



ОБЪЕДИНЕННАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

Как завязать шнурки и не стереть подошвы?

Заводчанин делится секретами выживания на марафонской дистанции



Что семьсот человек изобрели в Выксе? **21**

В каком городе самые чистые спецовки? **6-71**

81

Территория ОМК

№ 35 (146) • 21 СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА

Яблоко участия

ДАТА

10-летие фонда «ОМК-Участие» в Выксе отметили тематическим праздником «Шарлотка-party»

101



© ДМИТРИЙ МАКАРОВ



© АРХИВ ОМК

На тонну чище

ЭКОЛОГИЯ

Алина Валяева
Челябинск

Волонтеры «Трубодетали» собрали больше 40 мешков мусора на берегу Ильменского озера.

Сотрудники предприятия 15 сентября провели экологическую акцию, приурочив ее ко Всемирному дню чистоты – международной инициативе по уборке мусора, в которой принимают участие миллионы добровольцев из 150 стран. 17 волонтеров «Трубодетали» убрали мусор на восточном побережье водоема, вдоль железнодорожной ветки «Уфа – Челябинск». Всего заводчане вывезли больше 40 мешков мусора – около тонны бытовых отходов, пластика и металлолома. А после уборки сотрудники Ильменского государственного заповедника провели для волонтеров экскурсию по естественнонаучному музею.

– Работники нашего завода проводят по несколько экологических акций каждый год, и мы всегда оказываем поддержку их добровольческой деятельности. 2018 год в России объявлен Годом волонтера, и такие акции обретают особую актуальность. Я надеюсь, что наш пример, пример других компаний, которые проводят подобные мероприятия, вдохновит новых энтузиастов, и Челябинская область станет чище, – отметил Дмитрий Марков, управляющий директор «Трубодетали».

Ильменский заповедник находится в центральной части Челябинской области. Здесь можно найти 279 минералов и 72 горные породы. Это единственный на планете минералогический заповедник.

ЦИФРА

2780

проектов, направленных на улучшения на производстве, предложили сотрудники ВМЗ в августе. Этот показатель стал рекордным для завода.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ДЕНИС КИСЕЛЕВ
ведущий инженер по высоковольтным испытаниям

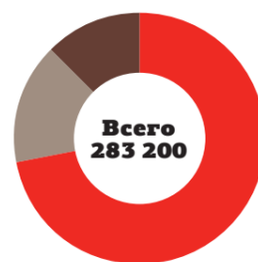


« На прежней работе я больше 220 вольт ни разу не видел, а здесь пришлось узнать, что такое 6 тысяч вольт, 10 тысяч, 110 тысяч...

/О сложностях в профессии/

СТАТИСТИКА

Сбор средств на благотворительной акции «Кто бежит? Все бегут!» (руб.)



■ Выкса **204 400**
■ Благовещенск **43 800**
■ Альметьевск **35 000**

ЦИФРА

700 человек

посетили фестиваль
«Шуховская башня»
в Выксе.



● **ОТ РЕДАКЦИИ**

О дивный свободный мир!

Наши дети, конечно, изменят этот мир

СВЕТЛАНА КУЛАГИНА

журналист
газеты
«Территория
ОМК»



Они, конечно, что-то такое знают, наши дети, чего не знаем мы. О фантастических мирах. О будущем, где все по-другому. Об информации, которая в наш век становится оружием – не менее грозным, чем термоядерная бомба.

Откуда я это знаю? Из романов, которые пишет моя старшая дочь. Полине сейчас 24 года (она политолог, закончила МГИМО), а романы она создает с девяти лет, в последние годы – исключительно научную фантастику.

Одно из ее произведений называется «Свободный мир». Вкратце: действие книги происходит в 2080-м году на планете Земля. После десятилетия глобализации крупнейшие технологические корпорации разделили мир на сектора и фактически заменили собой государство. Самой важной технологией стала «внешняя память» (экзокортекс), которая увеличила возможности мозга, но при этом резко сократила объем биологической памяти. Это открыло путь к созданию информационного оружия – технологии, которая позволяет с помощью изменения воспоминаний на «внешней памяти» влиять на поведение и мысли людей.

А вам не кажется, что именно такое будущее уже наступило? Нам зачем-то искусственно обрезают память, наши дети уже не учат наизусть стихи, не пом-

нят названия столиц государств и абсолютно не знают истории. А мы, мы с вами, убивающие время в социальных сетях, скользкие взглядом по заголовкам новостей, – отчего мы все решили, что Интернет (внешняя память) делает нас умнее или лучше?

Я слушаю восьмилетнего белоголового мальчика с ясными голубыми глазами – победителя конкурса «Дневник отличника», который каждый год проводит завод «Трубодеталь». У него солидное для его лет портфолио – и эссе, в котором он рассуждает о роботах. Он отчетливо видит будущее, где один робот вместо мамы моет на кухне посуду, а другой управляет звездолетом.

«Отчего мы все решили, что Интернет делает нас умнее или лучше?»

А еще он признается мне, что плачет, когда проигрывает сопернику на татами. Плачет, мальчик, плачет! Даже когда станешь совсем взрослым и изобретешь самого совершенного в мире робота – не переставай чувствовать.

Наши дети, конечно, изменят этот мир. Очень хочу верить, что к лучшему. Что высокие технологии и искусственный интеллект не убьют в нас тепло и человечность, способность испытывать любовь и сострадание. А иначе зачем все это? Ведь должен же у научно-технического прогресса быть какой-то смысл, кроме увеличения материального богатства?

Обсудить редакционную колонку вы можете в разделе «Блоги» на корпоративном портале.

Юные Шуховы

Фестиваль юных рационализаторов и изобретателей в третий раз прошел в Выксе

● **ПОКОЛЕНИЕ**

Анастасия Давыдова
Выкса

Фестиваль при поддержке ВМЗ проходил 10–14 сентября в детско-юношеском центре «Темп». В этом году традиционное мероприятие получило название «Шуховская башня»: в августе 2018-го исполнилось 165 лет со дня рождения известного инженера и изобретателя Владимира Шухова, который первым в мире применил для строительства зданий и башен стальные сетчатые оболочки.

В центре «Темп» открылись десять творческих площадок, на которых можно было познакомиться с историей города и завода, посмотреть научно-познавательные фильмы, научиться моделировать и программировать робототехнические конструкции. Мальчишки и девчонки изучали основы 3D-моделирования, создавали из бумаги и картона макеты зданий, мастерили чехлы для телефонов с эмблемой Объединенной металлургической компании. Также организаторы предложили гостям фестиваля принять участие в квесте, посвященном деятельности изобретателей, работавших на ВМЗ, и истории изобретений.

Кроме того, в рамках фестиваля прошел конкурс технического творчества «Выксунские ритмы». Юные участники создавали и программировали роботов, строили различные модели техники из конструкторов Lego, а более опытные представили на суд жюри заранее подготовленные робототехнические проекты.

В этом году фестиваль посетило рекордное количество семей. По подсчетам организаторов, за пять дней на творческих площадках побывали 450 детей в возрасте от пяти до восемнадцати лет и 250 взрослых.



△ Юные изобретатели создадут наше будущее
© ДМИТРИЙ МАКАРОВ

ФАКТ

Специальными гостями фестиваля стали ведущие рационализаторы Выксунского металлургического завода.

● ОБСУЖДЕНИЕ | Что изобретают ваши дети?

СЕРГЕЙ КРЮЧКОВ



директор по стратегическому развитию,
«Трубодеталь»

«Моему младшему, Сереже, семь лет. Он конструирует разные машины из Lego, а недавно озадачился вопросом космического мусора, написал письмо в «Роскосмос» с предложением запустить в космос большой магнит, который соберет мусор с орбиты и вернет на Землю для переработки. А старший, 16-летний Никита, поступил в Московскую школу программистов, у него куча идей полезных приложений для смартфонов, в планах собственный проект.

ДМИТРИЙ БАЛХОВСКИХ



бригадир цеха по энергообеспечению,
ЧМЗ

«Младшему еще два года, ему рано изобретать. А старшему, Вадиму, уже семь лет. Он с четырех лет собирает что-нибудь из Lego. На день рождения подарили ему большой конструктор, и он собрал замок почти в метр длиной. Кроме того, Вадим творческий человек, любит рисовать. И у него здорово получается, он хочет стать художником. А рисует чаще всего танки, машинки, в том числе новых моделей, которые сам только что изобрел.

ОЛЕГ ШУЯНОВ



руководитель проекта, ВМЗ

«Техническое творчество моего сына в свое время началось с конструктора. Первые модели – копии увиденных на улице машин. А потом он стал вносить свои элементы в подделки. Это были, например, мотоцикл с местом для третьего пассажира или транспортное средство повышенной проходимости – одно из колес у него было больше или шире другого. При этом сын четко аргументировал необходимость того или иного элемента конструкции.

АЛЕКСАНДР ЖУКОВ



начальник отдела по сбыту, АТЗ

«В детстве сын изобрел новое слово – «сибулицы». В то время он начал интересоваться инструментами, и так назвал пассатижи. Вспоминая свое детство, могу сказать, что изобретали мы больше, нежели современные дети. Практически все, чем мы играли, было сделано нашими руками. Перенимали опыт друг у друга, создавали что-то свое. Сейчас же играют с тем, что покупают в магазинах. Не буду судить, плохо это или хорошо, просто факт.

АЛЕКСАНДР ШИЛОВ



начальник отдела по строительству,
БАЗ

«Мой 11-летний сын Илья очень изобретательный. Из сломанной раскладушки сам изобрел и соорудил многофункциональный станок для туристического рюкзака, который может послужить для туриста скамейкой или лежанкой. Летом сын помог мне носить воду ведрами для полива грядки, и после этого от него поступило предложение провести шланг и поставить бочку, так мы и сделали. Кроме того, Илья у нас любит конструировать из Lego.

ЦИФРА

25 стран

представлены в Международном деловом конгрессе «Современные технологии и перспективные проекты нефтегазового комплекса». Руководители компаний-участников встретились на минувшей неделе в Челябинске.



△ Руководители компаний нефтегазового сектора собрались на трубопрокатном заводе © АРХИВ ОМК

Встретились в Челябинске

Представители ОМК обсудили с коллегами по отрасли развитие нефтегазового комплекса

ПАРТНЕРСТВО

Анна Андреева
Челябинск

Заседание рабочего комитета Международного делового конгресса «Современные технологии и перспективные проекты нефтегазового комплекса» прошло 18 сентября в Челябинске. На встрече присутствовали более ста участников Международного делового конгресса из крупнейших международных компаний. Кроме ОМК здесь были представлены «Газпром», «Северсталь», «Группа ЧТПЗ», Mitsui, Shell и другие.

Обращаясь к участникам заседания, председатель Совета директоров Объединенной металлургической компании Анатолий Седых отметил, что в этом году исполняется 18 лет партнерству ОМК с «Газпром» в сфере научно-технического развития. Благодаря этому сотрудничеству, а также последовательной поддержке со стороны газовой компании российские трубки смогли наладить производство современной продукции, отвечающей самым высоким стандартам качества, и полностью заместить импорт в основных сегментах.

Международный деловой конгресс – неправительственная некоммерческая организация, которая занимается практическими вопросами эконо-

КСТАТИ

На этой неделе в Челябинске прошло еще одно отраслевое мероприятие – научно-практическая конференция «Трубы-2018». В город на Южном Урале приехали больше 300 ученых, производителей и потребителей трубной продукции со всего мира. Объединенная металлургическая компания выступила в качестве одного из партнеров конференции и представила ее участникам свои разработки. Подробно об этом «Территория ОМК» расскажет в следующем номере.

мического сотрудничества, разрабатывает предложения о создании благоприятных условий для эффективного и безопасного ведения предпринимательской деятельности. Рабочий комитет МДК создан как открытая дискуссионно-аналитическая площадка для обмена передовым опытом и обсуждения новых идей в сфере технологического развития компаний, деятельность которых связана с добычей, транспортировкой и переработкой углеводородов.

В деятельности конгресса участвуют представители 25 стран. В этом году площадкой для встречи рабочего комитета МДК стал Челябинский трубопрокатный завод.

Металлурги высказались

ОТРАСЛЬ

Анна Андреева
Москва

Руководители ОМК приняли участие в совещании в правительстве России.

Заместитель председателя правительства Дмитрий Козак 19 сентября провел совещание, посвященное развитию черной металлургии. В нем участвовали руководители крупнейших компаний отрасли. ОМК представляли председатель Совета директоров Анатолий Седых и председатель правления Наталья Еремина.

Ранее ассоциация «Русская сталь» обратилась к вице-премьеру с просьбой провести комплексное обсуждение вопросов развития отрасли. На встрече металлурги высказались о необходимости доработать программу модернизации тепловой генерации, об-

судили финансирование утилизации мусора и субсидирование энерготарифов для ряда регионов. «Русская сталь» также предложила учесть в инвестпрограмме РЖД прогнозируемый рост производства металлопродукции, в том числе перевозки на экспорт. Кроме того, металлурги подняли вопросы, связанные с использованием бывших в употреблении труб.

Представители «Русской стали» отметили, что по итогам совещания были намечены дальнейшие совместные шаги по решению проблем и даны соответствующие поручения профильным ведомствам.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СПРАВКА

Ассоциация «Русская сталь» объединяет девять крупнейших компаний отрасли. Президентом «Русской стали» является Владимир Лисин, наблюдательный совет ассоциации возглавляет Анатолий Седых.

Новый прежний директор

ПЕРСОНАЛ

На заводе «Трубодеталь» произошли структурные и кадровые изменения.



Алина Валеева
Челябинск

по производству и управлению цепочками поставок.

Дирекция по техническому развитию переименована в дирекцию по техническому сопровождению производства, а функция по развитию продуктов и новых технологий передана в дирекцию по стратегическому развитию. В структуре дирекции по стратегическому развитию появился отдел по новым продуктам и технологиям, руководителем которого стал Павел Гончаров, ранее возглавлявший дирекцию по техническому развитию. Директором по техническому сопровождению производства назначен Максим Пермяков, прежде занимавший должность директора

Максим Пермяков пришел на «Трубодеталь» в 2004 году в качестве инженера-технолога. В дальнейшем был заместителем главного сварщика, руководителем проекта по сокращению производственных затрат, начальником отдела по инвестициям и развитию, главным технологом. В 2012-м назначен директором по техническому развитию, с 2015-го работал директором по производству, с 2016-го – директором по производству и управлению цепочками поставок. В этом году Максим Пермяков стал лауреатом премии Фонда имени Баташевых в номинации «Лучший руководитель».

КОРОТКО О РАЗНОМ

Управление

ТРАДИЦИЯ | Встреча Клуба директоров ОМК проходит в эти дни в Челябинске. 20 сентября управляющие директора предприятий и дивизионов компании посетили цеха основного производства завода «Трубодеталь», а затем на круглом столе обсудили итоги обхода с начальниками цехов. Участники клуба обсудили первый успешный опыт совместной работы бригад выксунских и челябинских сварщиков над выполнением крупного заказа для «Газпрома», а также лучшие практики внедрения производственной системы. Кроме того, члены клуба побывали в цехе «Высота 239» Челябинского трубопрокатного завода.

Мотивация

КОНКУРС | По решению управляющего директора АТЗ Александра Токарева с четвертого квартала 2018 года на заводе будут проводить профессиональные конкурсы среди мастеров. Система оценки будет включать результаты специального теста, статистику в области охраны труда и промышленной безопасности, наличие жалоб в комитет по этике, участие в общественной жизни и другие критерии. Подобный конкурс будет организован на АТЗ впервые. Как говорят на заводе, роль линейных руководителей на производстве очень высока, а подобные соревнования позволят подчеркнуть их значение и повысить мотивацию мастеров.

Персонал

ИССЛЕДОВАНИЕ | Управляющий директор ЧМЗ Владимир Кирзнер принял участие в сессии, на которой руководители цехов и структурных подразделений металлургического завода обсудили результаты исследования вовлеченности 2018 года. Участники дискуссии выявили проблемы, существующие на предприятии, высказали предложения об их решении и разработали комплекс мероприятий. В обозримом будущем руководителям ЧМЗ предстоит сфокусироваться на нескольких направлениях: условия для успеха, вознаграждение и признание, карьерные возможности, управление эффективностью.

Коммуникации

ЛИДЕРСТВО | Управляющий директор «Трубодетали» Дмитрий Марков провел общую встречу с рабочими лидерами предприятия, обсудил с ними итоги работы предприятия за восемь месяцев, проблемы безопасности труда и перспективы загрузки производства. Подобные встречи проходят на заводе два раза в год. Кроме того, с начала года руководитель предприятия 12 раз общался с рабочими лидерами непосредственно в цехах. На таких встречах активисты получают ответы на все волнующие их вопросы: о социальных гарантиях и льготах, оплате труда, бытовых условиях.

Территория

ФЕСТИВАЛЬ | Управляющий директор БАЗ Александр Астахов принял участие в фестивале-марафоне муниципальных районов «Страницы истории Башкортостана», который прошел в Уфе. На выставке, организованной в рамках фестиваля, арматурный завод представил свою продукцию, а также познакомил гостей с конкурсом социальных и благотворительных проектов «ОМК-Партнерство» и программой по развитию социального предпринимательства «Начни свое дело». Кроме того, благодетели приняли участие в экспозиции и концертной программе, посвященных истории и перспективам развития города.

ЦИФРА

5,7 млн рублей

сэкономит ВМЗ благодаря только одной идее инженера Ильи Чурапина. Всего же сотрудник с начала года реализовал уже более 10 проектов улучшений.



Больше лучшего

Работники ВМЗ обновили месячный рекорд по улучшениям

ИДЕЯ

Виктор Махров
Выкса

В августе сотрудники предприятия предложили 2 780 проектов улучшений. А всего с начала года заводчане выдвинули около 20 тысяч полезных идей.

Самыми активными подразделениями стали коллективы цехов по ремонту дивизиона железнодорожных колес и дивизиона труб большого диаметра: на каждого сотрудника здесь приходится более трех улучшений в год при среднем для ВМЗ уровне 1,89. Кстати, общезаводской показатель тоже превысил цифры прошлого года: в 2017-м на каждого работника приходилось 1,45 идеи.

Среди сотрудников одним из лидеров вновь (как и в предыдущие два года) стал Илья Чурапин, инженер по ремонту оборудования лаборатории механических испытаний. С начала года он реализовал более 10 проектов, направленных на повышение эффективности производства.

В частности, его идея изготовить зажимные губки для испытательной машины Zwick сэкономит заводу более 5,7 миллиона рублей. На этой машине проводят испытания образцов на растяжение основного и сварного соединений металла. Образец

устанавливается в захватах с использованием зажимных губок соответствующего размера. Из-за высокой загрузки оборудования рабочие поверхности быстро изнашиваются и выходят из строя. А оригинальная оснастка стоит дорого, да и поставка занимает длительное время.

Илья Чурапин предложил разработать и изготавливать зажимные губки для машины Zwick на предприятии «ВМЗ-Техно» – конечно, с соблюдением всех параметров: геометрических, механических, физических и химических. Реализация этого предложения позволила снизить как стоимость губок, так и сроки их замены.

А предложение Дмитрия Мокеева, инженера по надежности участка по ремонту ТЭСЦ-3, принесло экономический эффект почти в 1 миллион рублей. Он предложил использовать на участке задачи рулонов прижимной ролик новой конструкции.

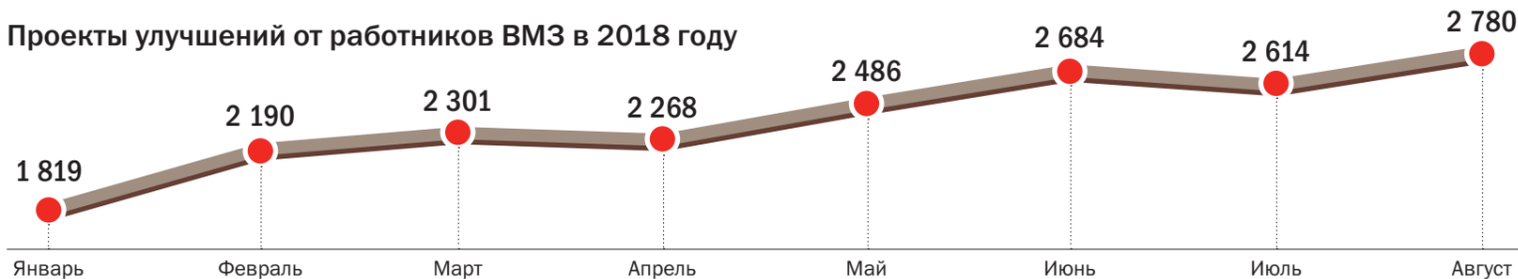
Старый прижимной ролик состоял из семи дисков с резиновым покрытием. Стоимость каждого диска – 70 тысяч рублей. Из-за постоянных нагрузок резиновое покрытие разрушалось, на рулоне оставались задиры и наклейки.

Дмитрий Мокеев изготовил прижимной ролик в виде цельной конструкции с наружным полиуретановым покрытием. Проект позволил значительно повысить надежность оборудования и отказаться от закупок дорогих дисков.



△ Илья Чурапин входит в число лучших рационализаторов © ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

Проекты улучшений от работников ВМЗ в 2018 году



КСТАТИ

К числу проектов улучшений на ВМЗ относятся рационализаторские предложения, проекты улучшений в формате АЗ и идеи экспресс-улучшений.

Как это работает

Сотрудники компании «Восток-Сервис» изучили опыт ВМЗ в развитии производственной системы

ПАРТНЕРСТВО

Виктор Махров
Выкса

Представители компании – производителя и поставщика спецодежды – находились на заводе в Выксе 11 и 12 сентября. А ранее ВМЗ посетила делегация топ-менеджеров фирмы «Восток-Сервис». Партнеры остались довольны увиденным и проявили большой интерес к производственной системе металлургического предприятия.

На этот раз перенимать опыт приехали 16 управленцев компании, в том числе начальники цехов и отделов, руководители проектов. В течение двух дней они изучали концепцию производственной системы ВМЗ, знакомились с правилами визуализации и стандартизированной работы.

Особое внимание гости уделили работе малых инициативных групп. Во время посещения ТЭСЦ-4 и МКС-5000 они смогли пообщаться с участниками МИГ. После этого менеджеры погрузились в идеальный поток и прошли практику на тренажерах бережливого производства.

В завершение на вопросы представителей фирмы-партнера ответил Олег Захаров, начальник управления по развитию



△ «Восток-Сервис» познакомился с производственной системой ВМЗ © ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

производственной системы ВМЗ. Коллеги хотели узнать многое: от структуры управления по развитию ПС и планов завода в этой сфере до тонкостей подбора кадров и специфики обучения персонала.

Отвечая на вопрос о том, что руководители ВМЗ хотели бы изменить в развитии производственной системы, будь у них

возможность вернуться на семь лет назад, Олег Захаров отметил, что и сейчас уверен в том, что тогда был выбран правильный путь.

– Все, что мы пережили, все, через что прошли, – не зря. Без этого опыта не получилось бы выйти на высокий уровень, – объяснил начальник управления.

КОММЕНТАРИЙ ПАРТНЕРА

ВИТАЛИЙ КОЗИНЧЕНКО

руководитель проекта

«Бережливое производство», предприятие «Восток-Сервис-Спецкомплект»

«Цель нашего визита на ВМЗ – не просто познакомиться с теорией или посетить производство с экскурсией. Мы хотели увидеть реальную работу производственной системы, которой уже много лет, которая «переболела» основными детскими болезнями и вышла на устойчивый уровень. Нам интересно, как это работает, что происходит на предприятии, как ведут себя люди. Нас очень интересовали аспекты работы в малых инициативных группах – как сотрудники подают свои улучшения. Важно было также понять, ведет ли ВМЗ статистику проектов улучшений по направлениям. Оказывается, процент предложений, связанных с производством, немного меньше, чем идей, направленных на улучшение бытовых условий. Однако они приносят заметный экономический эффект.»

ЦИФРА

>17 000 студентов

учатся в Московском институте стали и сплавов, в том числе 3 300 человек – из других стран.



С НОВЫМ ВЕКОМ

Руководители ОМК поздравили Московский институт стали и сплавов со 100-летним юбилеем



▲ Сегодняшние студенты МИСиС завтра, возможно, придут на ОМК © ВЯЧЕСЛАВ ХАБАРОВ

▼ КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ**НАТАЛЬЯ ЕРЕМИНА**
председатель правления ОМК

«Для меня большая честь поздравить МИСиС с таким замечательным юбилеем. Сегодня это центр науки и исследований – и, конечно, кузница кадров для промышленности. Сама я не училась в этом вузе, но вот уже 25 лет ежедневно работаю плечом к плечу с выпускниками МИСиС. Это профессиональные коллеги, хорошие друзья, представители многих специальностей. И мы вместе делаем огромное дело для нашей страны. Один известный сатирик как-то сказал: «В свой 50-летний юбилей герой выглядел на все 100». А наш МИСиС на своем 100-летнем юбилее выглядит на 20 – возраст студенчества, высоких мечтаний, широких горизонтов, амбициозных целей, возраст огромного желания творить и свершать. Я всем вам желаю успехов, новых побед, достижений, а студентам – веселых студенческих лет!

▼ КСТАТИ

Ученые МИСиС на днях объявили о разработке новой технологии прокатки легированной стали. Производственные испытания проходили при поддержке ВМЗ.

▼ КОММЕНТАРИЙ ВЫПУСКНИКА**АЛЕКСЕЙ ЛИПАТОВ**
менеджер по продажам, «Трубодеталь»

«После окончания МИСиС я пять лет работал в научно-исследовательском институте имени Бардина. И мне посчастливилось услышать от моего руководителя Льва Александровича Писаревского занимательную историю. Ему предстояло защитить диссертацию по разработке новой марки стали для струн. Местом защиты был выбран актов зал института. На сцене установили фортепиано со струнами из новой марки стали. Заключительным аккордом стал выход на сцену руководителя научной работы Александра Павловича Гуляева, который мастерски исполнил отрывок из композиции «Мурка». Диссертационный совет был в восторге и оценил диссертацию на отлично. Фабрика «Красный Октябрь» оставила фортепиано институту, а в газетах «Комсомольская правда» и «Вечерняя Москва» появилась заметка о разработке столичными металловедами «поющей марки стали».

Отдыхать и помнить**ИНИЦИАТИВА****Ольга Судакова**
Чусовой

Сквер металлургов обустроят в старой части Чусового.

На месте сквера много лет назад стояли дома для рабочих ЧМЗ. На днях здесь завершился монтаж стенов, на которых размещены имена Героев Труда и Героев Социалистического Труда, сведения о заводчанах, удостоенных званий «Заслуженный металлург», «Почетный металлург» и «Почетный горняк», а также данные о наградах ЧМЗ.

Напомним, благоустройство Сквера металлургов началось в 2013 году по инициативе ветерана завода Конкордии Губайдуллиной. А конкурс «ОМК-Партнерство» позволил довести дело до конца: профсоюзный комитет ЧМЗ выиграл грант на реализацию проекта. На полученные деньги изготовили и установили информационные стенов. Также в сквере уже есть спортивный игровой комплекс, небольшая спортивная площадка с уличными тренажерами, скоро появится роллерная дорожка.

– Спасибо неравнодушным жителям города, руководству ЧМЗ и ОМК, всем, кто принимает участие в благоустройстве, – говорит Конкордия Борисовна. – Уверена, что Сквер металлургов станет главным местом отдыха для жителей всего микрорайона.



▲ Новые стенов расскажут об истории завода © ВИТА МЕЛЕДИНА

Станет красиво**РЕМОНТ****Юрий Софонов**
Чусовой

Здание одного из участков ферросплавного цеха ЧМЗ к декабрю приведут в порядок.

В ферросплавном цехе решили отремонтировать входную группу и стенов производственного корпуса электрометаллургического участка. Именно на этом участке выплавляется феррованадий, который является ценной легирующей добавкой для металлургической промышленности.

Подрядчика выбрали на тендере в конце июня, и по условиям договора строительная фирма сама закупила все необходимые материалы для ремонта. В сентябре начали устанавливать направляющие на стенов здания, на которые в дальнейшем закрепят профлист, – им обожьют весь корпус электрометаллургического участка.

В ходе капитального ремонта здесь также установят новые автоматические раздвижные ворота и выполнят внутреннюю отделку помещения контрольно-пропускного пункта на входе в здание. Закончить все работы планируется в декабре.

ДАТА**Андрей Кочеров**
Москва

Главные торжества прошли 15 сентября на нескольких площадках в парке Горького в Москве. Здесь организаторы развернули несколько тематических шатров.

Например, в «Ретрошатре» собрались выпускники вуза 1960–1970 годов. А в «Шатре достижений», открытом в первую очередь для нынешних студентов и будущих абитуриентов, компании российско-металлургического сектора представили свои экспозиции, а их сотрудники отвечали на вопросы гостей о деятельности предприятий. А на стенде ОМК состоялась еще и интеллектуальная викторина, в которой можно было выиграть книгу «Железная логика России».

Праздник открылся масштабным парадом студентов – представителей разных институтов, факультетов и филиалов МИСиС. С юбилеем учебное заведение поздравили представители других

вузов, органов власти, а также металлургических компаний – партнеров университета.

– Поздравляю вас с фантастическим праздником – 100-летием учебного заведения! Я окончил МИСиС в 1987 году и считаю, что это лучший металлургический вуз в мире, – обратился к виновникам торжества Анатолий Седых, председатель Совета директоров ОМК. – Я горжусь тем, что вхожу в наблюдательный совет университета. Горжусь тем, что являюсь выпускником МИСиС, и тем, что более тысячи сотрудников ОМК также окончили этот вуз. В последние годы университет сделал колоссальный рывок вперед – и это произошло благодаря замечательной команде преподавателей. Достижения МИСиС отражены в самых авторитетных международных рейтингах. Молодцы, так держать! МИСиС, мы верим в тебя! МИСиС, мы любим тебя! МИСиС, мы гордимся тобой!

Празднование юбилея МИСиС завершилось концертом групп «Моральный кодекс» и «Пицца», дискотекой и массовыми гуляниями на набережной парка Горького.

▼ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

- 4 сентября 1918 года Совнарком своим декретом учредил Московскую горную академию на базе горного отделения Варшавского политехнического института, который во время Первой мировой войны был эвакуирован в Нижний Новгород. 26 ноября того же года для нового учебного заведения выделили здание Мещанского училища на Большой Калужской улице (сегодня это Ленинский проспект). Бывшая усадьба Лопухина навсегда стала колыбелью московской горно-металлургической научной школы.
- 7 октября 2008 года президент Дмитрий Медведев подписал указ, который придал МИСиС – первому из российских вузов – статус национального исследовательского технологического университета. На сегодняшний день в состав НИТУ «МИСиС» входят три российских филиала и один зарубежный, а также девять институтов, расположенных в Москве.
- Сегодня в университете учатся студенты из 70 стран. Впрочем, большая их часть, конечно, – россияне.



Очень большая стирка

Редакция «Территории ОМК» устроила соревнование по стирке спецодежды. Правда, его участники об этом не догадывались

Виктор Махров, Светлана Кулагина, Юрий Софонов, Юлия Ларионова, Сергей Дмитриев
Выкса - Челябинск - Чусовой - Благовещенск - Альметьевск

На каждом из предприятий ОМК мы выбрали подразделение, для которого вопрос с чистой спецодеждой наиболее актуален. И предложили одному из сотрудников сдать свой комплект в стирку, а после по десятибалльной шкале оценить, в каком состоянии рабочие брюки и куртка пришли назад. А также засекали время, за которое подрядные организации успели забрать одежду, постирать, погладить и вновь выдать работнику. Впрочем, поскольку оценки в нашем соревновании сугубо субъективные, выстраивать каких-либо рейтингов на их основании мы не стали.

Выксунский металлургический завод

Специалисты участка теплоэнергетики обслуживают котельную. Ремонт котельного оборудования заставляет слесарей нырять под котлы, забираться в баки, работать стоя на коленях. Это один из наиболее загрязненных участков на предприятии.

— Если сравнивать нынешнее положение вещей с тем, что было раньше, то сейчас намного лучше. Раньше спецодежде не уделяли должного внимания. Можно было месяцами ждать, когда ее выдадут. И выдавали либо удручающего качества, либо неподходящую по размеру. А все это — потери времени. Если работник постоянно одергивает одежду, поправляет рукава, подтягивает штаны, эти секунды складываются в минуты и часы. К тому же длинные рукава могли запросто попасть в работающий механизм, что чревато травмами, — рассказывает Федор Батулин, слесарь-ремонтник участка по ремонту оборудования (участок теплоэнергетики).



Федор Батулин:

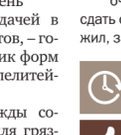
« Куртка и штаны чистые, без нареканий. Единственный минус — не отстирываются пятна от краски, графитовых жидкостей. Из-за этого я не могу поставить максимальную оценку. Обычно спецовку возвращают в срок. Собирают ее в течение недели, последний день — среда. В четверг одежду отправляют в стирку, а ровно через неделю возвращают. Это очень удобно.

Время стирки	7 дней
Оценка сотрудника	8 баллов

Благовещенский арматурный завод

Прошлогоднее исследование вовлеченности на БАЗ выявило, что не всех работников сталелитейного цеха удовлетворяет качество стирки спецодежды. Например, некоторые участники фокус-групп говорили, что на их комплектах и после стирки остаются пятна.

— Я работаю в сталелитейном цехе, на участке пиль, копыт, гарь, комплекта спецодежды максимум на неделю хватает. На одежде остаются пятна различного происхождения, в том числе и трудновыводимые, например масляные, которые после стирки не всегда исчезают. Степень загрязнения спецовки перед сдачей в стирку я оцениваю на 99 процентов, — говорит Владимир Русских, сборщик форм участка обочкового литья сталелитейного цеха № 3.



Владимир Русских:

« Ну вот, как я и говорил ранее, немного пятен осталось. Но качество стирки я оцениваю на восемь баллов из десяти, считаю, что это неплохая оценка. Кроме того, очень радует обслуживание. Чтобы сдать спецовку никому не нужно идти: положи, забрал — все в одном месте.

Время стирки	10 дней
Оценка сотрудника	8 баллов



© ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

Чусовской металлургический завод

В банно-прачечном комбинате Чусового пожаловались, что некоторые работники рессорного производства ЧМЗ стали стирать спецодежду сами. Из-за этого количество заказов в городской прачечной снизилось. Странно: зачем людям брать на себя лишнюю работу, если можно почистить одежду за счет завода?

Термист рессорного производства Денис Мухутдинов как раз собрался сдавать огнестойкий костюм в стирку, и мы отправились в каптерку вместе с ним.

— После каждой стирки спецодежда садится, поэтому новый комплект всегда берем размером побольше! — объясняет сотрудник. — За полгодка куртка как раз стала моего размера.

Термист, как и большинство работников цеха, не предъявляет строгих требований к одежде. Хотя я вижу, что из курточки по краям вылезло множество ниток, а обшлага вот-вот начнут разлезаться на части.

— Из-за того что одежда пушится по краям и садится после стирки, в нашем цехе, действительно, некоторые сами ее стирают, — комментирует Владимир Протасюк, председатель цехкома рессорного производства. — В банно-прачечном комбинате стирают хорошо, но машины мощные, не деликатные.

Кстати, заодно мы решили оценить работу еще одной фирмы, которая стирает небольшую часть одежды работников завода.

— Спецодеждой «Линдстрем» я доволен, — говорит Юрий Бродников, слесарь рессорного производства. — Стирают всегда хорошо, а после стирки сразу заштопают все дырки.

Он достает из ящика выстиранную куртку, и тут же, словно в опровержение его слов, на левом кармане обнаруживается незаштопанная дырочка и вылезшая из нее нитка.

— Да и пятна не все уходят, — признается слесарь, когда мы указываем ему на грязные разводы на правом кармане. — Но раньше еще хуже стирали!



Денис Мухутдинов:

« Я доволен, как постирали одежду, можно поставить высокую оценку. А если что-то распушилось, я могу обратиться к швее и подшить».

Время стирки	3 дня
Оценка сотрудника	9 баллов

Завод «Трубодеталь»

У Евгения Кукушкина такая работа, что спецовку стирай хоть каждый день. Он слесарь-ремонтник цеха по ремонту оборудования. Вот сегодня его отправили ремонтировать калибратор для труб большого диаметра. Сам не заметил, как на спине образовалось масляное пятно. Когда присел, в брюках разошлась молния; а колени стали черного цвета. Да и куртка выглядит не лучше. А идти на склад спецодежды Евгению не хочется... Это минут 15 пешком! А вдруг там очередь? Сколько ждать придется?

— Раньше склад спецодежды был посередине территории предприятия, всем удобно: идешь — и не в этот, так в другой раз спокойно сдаешь спецовку в стирку, — рассказывает рабочий. — А сейчас склад у дальней проходной, мне просто времени жалко туда ходить. Если что-то порвалось, я в обеденный перерыв беру иголку и нитку — зашиваю сам. А то однажды лопнули серые брюки по шву, сдал их в ремонт, мне заплату синюю на них поставили. Если сильно грязная спецовка — везу домой жене.



Евгений Кукушкин:

« Спецовка отстиралась полностью, даже не скажешь, что сдавал я ее угольно-черной. И молния вшиты, и дырочки заштопали, и пуговицы пришли. Отлично!

Время стирки	9 дней
Оценка сотрудника	10 баллов

▼ СПРАВКА

Как стирают спецодежду сотрудников ОМК?

ВМЗ

Организации «Линдстрем» и «Рентекс» предоставляют спецодежду заводу в аренду. Каждому сотруднику полагается три комплекта. Выдают их один раз в три года. Спецодежду для стирки собирают в специальные боксы в раздевалках: отдельно брюки, куртки и футболки. На одежде есть бирки со штрихкодом.

ми, в которых зашифрована информация о владельцах. После стирки одежду раскладывают по именным ящикам, которые также установлены в раздевалках. Не арендованную одежду сотрудники тоже сдают в стирку подрядной организации. Комплекты собирают в отдельные ящики, а выдают уже лично в руки.

БАЗ

Производственные структурные подразделения спецодеждой на условиях аренды также обеспечивает компания «Линдстрем». Для каждого сотрудника предусмотрено три комплекта. Стирку и ремонт спецодежды организация производит еженедельно. В подразделениях установлены коллекторы для грязной спецодежды и именные ящики —

для чистой. Работников заводоуправления, вспомогательных подразделений, а также горячих цехов (здесь необходима защита от высоких температур) обеспечивают спецодеждой со склада БАЗ. По мере загрязнения комплекты передают в прачечную, которая находится на территории предприятия, а забрать их можно уже на следующий день.

ЧМЗ

Большую часть спецодежды ЧМЗ закупает в организации «Пермь-Восток-Сервис». Стирает ее муниципальное предприятие «Банно-прачечный комбинат» Чусового. Подшить, заштопать дырки после стирки можно у швее рессорного производства. Небольшую

часть спецодежды для работников ЧМЗ по договору аренды предоставляет «Линдстрем». Эти комплекты возят стирать на собственное предприятие фирмы в Екатеринбург. Подшить, заштопать дырки после стирки можно у швее выстиранная и заштопанная спецодежда прибывает ровно через неделю.

АТЗ

В Альметьевске спецодежду работников приводит в порядок организация «Чистка-Сервис». Она находится на территории предприятия, и сотрудник завода может обратиться сюда в любое время. Спецодежду можно принести на стирку самостоятельно либо делегировать эту миссию одному из сотрудни-

ков. Каждому работнику полагается два комплекта: один — подменный, на время стирки или непредвиденных ситуаций. А чтобы получить спецодежду взамен вышедшей из строя, сотруднику достаточно прийти на центральный склад, принести комплект, не пригодный для использования, и сразу получить новый.

«Трубодеталь»

Стиркой и ремонтом спецодежды сотрудников завода занимается компания «АРМ сервис» (итальянская химчистка). В начале 2018 года тендер на эти услуги выиграла другая фирма, но рабочие стали массово жаловаться на качество стирки. Поэтому предприятие расторгло договор с этой компанией и с марта вернулось к прежнему по-

ставщику услуг, с которым сотрудничает с января 2016 года. Загрязненную спецодежду работник лично приносит на склад спецодежды, а там подписывает комплект перманентным маркером. Один раз в неделю, в четверг, спецодежда отправляется подрядчику. А в следующий четверг прибывает обратно.

Альметьевский трубный завод

О систематических проблемах со спецодеждой работники АТЗ не высказывались, а о качестве предоставляемых услуг отзывались преимущественно положительно, поэтому мы выбрали для эксперимента основное производство завода: один из трубоэлектросварочных станов. Свою спецодежду предоставил электросварщик ТЭСЦ-2 Ранис Миннегалиев.



Ранис Миннегалиев:

« На первый взгляд отстирать такие пятна, какие бывают на моей спецодежде, практически невозможно, однако я уже много раз убеждался, что химчистка с этим очень хорошо справляется».

— Загрязнения весьма значительные, — рассказывает он. — Такие получаются в ходе ремонтных работ, при перенастройке, переналадке оборудования.

При равномерной загрузке химчистки комплект спецодежды можно забирать уже на следующие сутки, но иногда нужно ждать два-три дня. Пакеты с выстиранными комплектами пронумерованы,

Время стирки	1 день
Оценка сотрудника	9 баллов

Наперегонки с собой

Алексей Колчанов, мастер участка окраски и упаковки «Трубодетали», однажды и навсегда полюбил бег на длинные дистанции

Светлана Кулагина
Челябинск

В это воскресенье Алексей Колчанов выйдет на старт Московского марафона в составе сборной ОМК. За плечами 34-летнего легкоатлета – три года ежедневных тренировок, 60 суббот на беговой дорожке легкоатлетического комплекса и пять соревнований в течение весны-лета 2018 года, на которых он впервые преодолел марафонскую и полумарафонскую дистанции.

Убежал из футбола

– Все началось в школе: я играл в футбол и сильно повредил колено – так, что пришлось делать операцию, – вспоминает Алексей. – Когда пришел работать на «Трубодеталь», пробовал выступать за нашу сборную, но травма не давала выкладываться полностью. Футбол – командная игра, здесь слабому не место. И однажды я решил, что буду заниматься тем, что доставит мне удовольствие, – начну бегать в одиночку. Так я, по крайней мере, не подведу команду.

Подъем в пять утра, легкий завтрак или просто стакан воды – и Алексей Колчанов уже на стадионе или в ближайшем лесу. Вначале тренировался один, потом узнал, что каждую субботу у стадиона имени Елесиной в Челябинске собираются любители бега всех возрастов.

– На этих забегах бывает до 150 человек. Кто-то бежит потихоньку, кто-то шпарит со всех ног. Теперь каждую субботу, если она у меня не рабочая, я там, – говорит легкоатлет. – Там асфальтовая дорожка пятикилометровая, вдоль трассы стоят волонтеры, засекают время. Бежишь – знакомишься с другими бегунами, все интересные люди, все улыбаются, радуются жизни.

Просто начни ходить

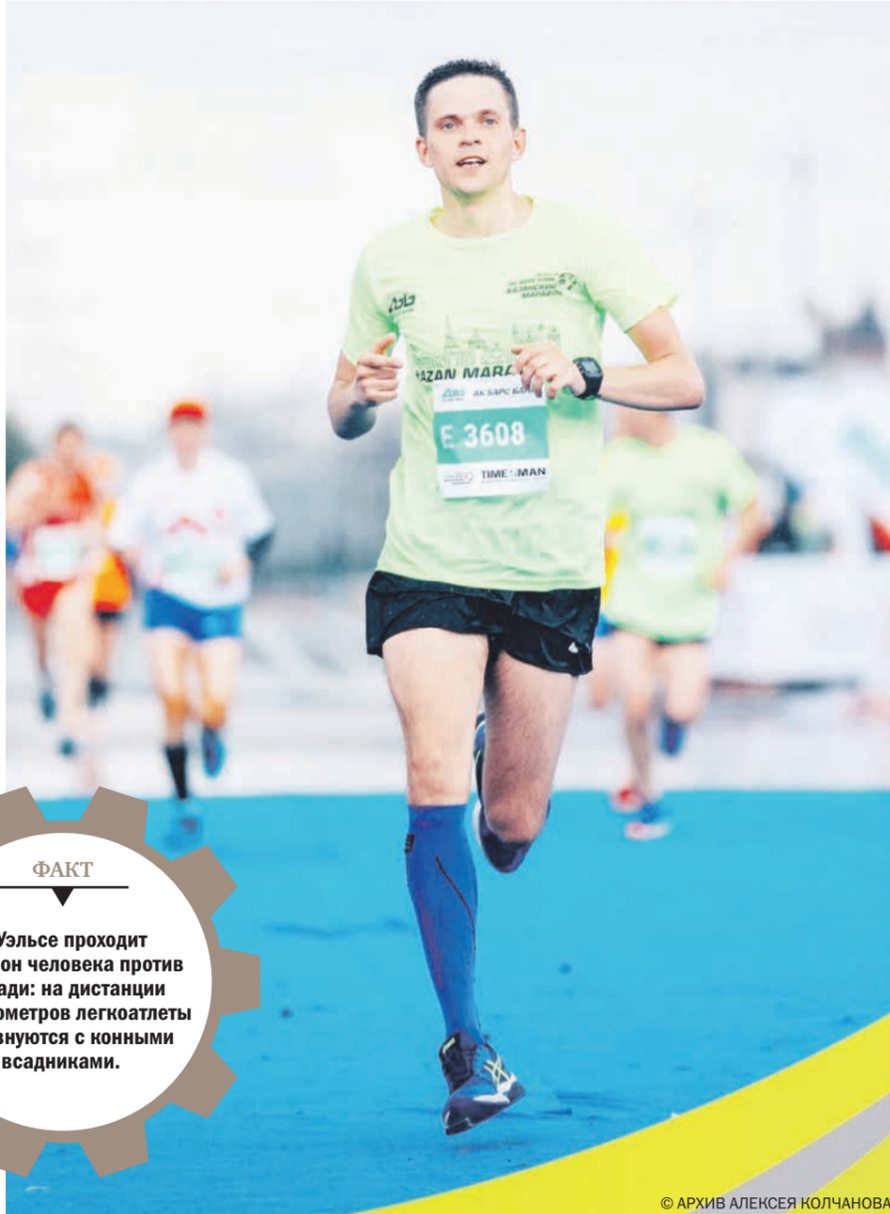
Первая опасность, которая подстерегает начинающего марафонца, – он сам. Ему хочется немедленно почувствовать себя чемпионом мира, взять невероятный темп – так, чтобы сердце из груди выпрыгнуло. Однако стоит помнить, что произошло с бегуном, возвестившим Афинам о победе под Марафоном: древнегреческий воин, завершив дистанцию, упал замертво.

– Если у вас есть лишний вес, каждый ненужный килограмм – это нагрузка на колени. Поберегите их, – предупреждает Алексей Колчанов. – Просто походите пешком по парку или стадиону, только потом потихоньку начинайте бегать. Либо практикуйте интервальные пробежки: круг по стадиону пробежал – потом две минуты пешочком пройдишь, восстанови дыхание, сердцебиение.

Алексей с восхищением говорит о людях, которых встречает в парке, – бабушках и дедушках с палками для скандинавской ходьбы: «Это и есть воля к жизни. Должна быть какая-то цель у человека, и важно к ней идти. Их цель – жить. В беге то же самое: иди к своей цели маленькими шагами, но каждый день. Не надо сразу бежать 42 километра, потому что это может закончиться очень печально. Я стал бегать марафоны только спустя три года тренировок».

▼ КСТАТИ

В составе сборной ОМК на корпоративную эстафету Московского марафона выйдут пять человек: Александр Бажин (БАЗ), Динар Газизуллин (АТЗ), Алексей Ермаков (ВМЗ), Алексей Колчанов («Трубодеталь»), Александр Пушкарев (ЧМЗ).



© АРХИВ АЛЕКСЕЯ КОЛЧАНОВА

ФАКТ

В Уэльсе проходит марафон человека против лошади: на дистанции 35 километров легкоатлеты соревнуются с конными всадниками.

Как выжить на дистанции?

Во-первых, на дистанции нужно следить за пульсом. Для этого у Колчанова имеются беговые часы-пульсометр. Они измеряют пульс, расстояние, которое пробежал, время, темп, считают калории.

– Если пульс резко вырос, нужно остановиться, отдышаться, пройтись, – советует Алексей. – У начинающих бегунов пульс всегда высокий. Организм новичка не может усвоить вдыхаемый кислород, соответственно, сердце начинает учащенно биться, чтобы кислород поступал к мозгу.

Во-вторых, надо помнить, что примерно через 40–50 минут интенсивного бега вас ждет гипогликемия (нехватка сахара в крови) и нарушение водно-солевого баланса.

– Именно настолько хватает гликогена в крови и печени. В этот момент нужно съесть банан или другой фрукт, богатый глюкозой, – объясняет спортсмен. – Неплохо также выпить изотоник с минералами и солями. Или просто съесть щепотку соли. Воду надо пить обязательно! Примерно после часа бега нужно выпить немного воды – и потом граммов 100–150 на каждые пять километров пути.

Бегущего человека могут настигнуть судороги икроножной мышцы – предотвратить их можно с помощью фруктов, богатых калием и магнием. Могут появиться мозоли – здесь спасет правильная обувь.

Чувствую легкость

С тех пор как Алексей Колчанов начал тренироваться, он отказался от мяса, рыбы и молочных продуктов. Основу рациона спортсмена составляют крупы, макароны, орехи, овощи и фрукты – и соки из них.

– Мясо я с детства не любил, поэтому отказаться от него было несложно, – рассказывает марафонец. – Бегуну нужны быстроусваиваемые углеводы, глюкоза, клетчатка, витамины, микроэлементы – все это есть в растительной пище. Когда перестал есть все подряд, заметил, какая легкость появилась в теле, повысилась выносливость. И для сна стало нужно меньше времени.

Свой первый марафон Алексей пробежал только нынешним летом – в Екатеринбурге. А самым непростым считает «Забега за облака», горный трейл на дистанцию 30 километров в национальном парке «Таганай».

– Пришлось бежать в дождь по камням-курумникам. Первые 15 километров – подъем в гору. Наверх поднимаешься – туман, видимость 50 метров. Скользко, кроссовки никакие не держат – я раз пять падал на дистанции, – рассказывает спортсмен. – А через неделю после этого старта у меня Уфимский марафон. На прошлой неделе бежал марафон в Челябинске, а в ближайшие выходные в составе сборной ОМК буду участвовать в эстафете на Московском марафоне. Готовлюсь к этому событию.

▼ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

● Как гласит легенда, в 490 году до нашей эры во время битвы при Марафоне афиняне победили армию персов. Когда бой был окончен, воин по имени Фидиппид решил первым известить греков о победе. Он пробежал в родной город, крикнул: «Радуйтесь, афиняне, мы победили!» – и упал замертво. Между Марафоном и Афинами было 42 километра 195 метров.

● Марафонский бег вошел в число олимпийских дисциплин: для мужчин – с 1896 года, для женщин – с 1984 года. Мировой рекорд принадлежит кенийскому бегуну Кипчоге Элиуду, который 16 сентября 2018 года в Берлине пробежал классическую дистанцию за 2 часа 1 минуту 39 секунд. Лучшей среди женщин с 2003 года остается британская бегунья Пола Джейн Редклифф с результатом 2 часа 15 минут 25 секунд, который она показала на марафоне в Лондоне.

▼ СЛОВАРЬ МАРАФОНЦА

АНАЭРОБНЫЙ ПОРОГ

Величина, определяющая максимальную интенсивность, с которой организм может работать длительное время. От уровня анаэробного порога зависит скорость бега.

ИНТЕРВАЛЬНЫЙ БЕГ

Беговая тренировка с чередованием медленных и быстрых отрезков, при которой интенсивная нагрузка сменяется периодом восстановления.

КАДЕНС

Число шагов, которое бегун совершает за минуту бега. Так, например, каденс 164 означает, что за 60 секунд ноги бегуна коснулись земли 164 раза.

УЛЬТРАМАРАФОН

Забега на дистанцию, длина которой превышает 42 километра 195 метров. Ежегодно в мире проводят сотни таких соревнований.

▼ СОВЕТ ОТ АЛЕКСЕЯ КОЛЧАНОВА

Как выбрать кроссовки для бега?

Кроссовки лучше покупать в фирменном магазине. На обуви не надо экономить, ноги – основной инструмент бегуна. Неправильно подобранные кроссовки – почти гарантированная травма. Прежде всего, определите, какая у вас пронация – так называется способ постановки внешней части стопы при ходьбе и беге. Нейтральная пронация – стопа стоит ровно; гиперпронация – стопа заваливается вовнутрь; гипопронация – стопа заваливается наружу. В зависимости от пронации подбираются кроссовки, которые обеспечивают правильную амортизацию. А еще советуем брать обувь для марафонского бега на размер больше. И как минимум три пары с разной подошвой: для асфальта, для зимнего бега, для бездорожья.



▼ ЦИФРА

3

часа 11 минут 14 секунд потребовалось Алексею Колчанову, чтобы пробежать 42,2 километра на Челябинском марафоне 16 сентября 2018 года.

 Денис Киселев, ведущий инженер по высоковольтным испытаниям цеха по электроснабжению ВМЗ, умеет организовать вокруг себя команду

Вечный двигатель

Виктор Махров
Выкса

Дениса Киселева в Выксе знают многие. Он активно участвует в спортивных соревнованиях, занимая призовые места на этапах спартакиады, и в массовых мероприятиях. Он тренировал детей, а созданная им еще в студенческие годы футбольная команда уже 20 лет не пропускает ни одного турнира. И выросла из ватаги вчерашних школьников до участника первенства области.

Подзарядка на производстве

Денис всегда был компанейским парнем: привык действовать как часть команды. Так и выбрал профессию – из школы друзья пошли учиться на электриков: справедливо считали, что это престижная профессия. Закончил второе училище. В армию не попал, устроился электриком в цех благоустройства ВМЗ. Отработал полтора года – позвали в электротехническую лабораторию, которая позже вошла в состав цеха по электроснабжению. Так и влился в коллектив энергетиков на постоянной основе.

– На прежней работе я больше 220 вольт не видел, а здесь пришлось узнать, что такое 6 тысяч, 10 тысяч и 110 тысяч вольт. Было сложно, но привык. Сначала работал с наставником, потом начали отправлять на задания одного. Параллельно учился на вечернем отделении в техникуме, получил необходимые для ИТР знания. А потом и сам начал обучать новичков, – рассказывает Киселев.

Ведущий инженер отдела по испытаниям и измерениям так и не перебрался в уютный кабинет. Он, как и прежде, – на передовой, где «линия фронта» – все предприятия. Сейчас, например, Денис подменяет водителя передвижной лаборатории, который отдыхает в отпуске. В зависимости от задания его бригада готова выехать на ЛПК, стан-5000 или на наладку нового оборудования ТЭ-СЦ-1. Электрики проводят высоковольтные испытания, диагностику вновь вводимого и действующего оборудования.

Масштабы производства и пестрый набор задач, который стоит перед испытателями, не позволяют потерять интерес к работе. Наоборот, знакомство с людьми и новым оборудованием заряжают энергией, которой Денис находит нужное применение.

– Рутины у нас нет. А интересное можно найти даже в мелочах, например отыскать место повреждения кабеля. Когда с первого раза не удается, в ход идут уловки и ухищрения, чувствуешь себя сыщиком. И когда нахожу повреждение – получаю моральное удовлетворение, – говорит энергетик.

От калош до бронзы

Футбольной команде, которую создал Денис Киселев еще в училище, уже более 20 лет. С тех пор сменилось множество игроков, игровых форм, команда играла с переменным успехом. Бессменными остаются лидер и название – «ПМК».

– Это название района в Выксе, откуда родом я и ребята, которые входили в первый состав команды. Я всегда старался, чтобы в команде было как можно больше игроков именно из нашего района. Это команда друзей. Когда уходили одни, мы приглашали ребят помладше. А если и брали футболистов со стороны, старались



© ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

ДОСЬЕ

Киселев Денис Сергеевич

- **Дата рождения:** 2 октября 1982 года.
- **Место рождения:** город Выкса.
- **Образование:** Выксунский металлургический техникум, специальность «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (2006); Нижегородский институт менеджмента и бизнеса, специальность «Менеджмент организации» (2011).
- **Карьера:**
 - электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, цех по ремонту заводских объектов ВМЗ (2000–2002);
 - электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматов, электротехническая лаборатория (2002–2007);
 - инженер по высоковольтным испытаниям, цех по электроснабжению ВМЗ (2007–2011);
 - ведущий инженер по высоковольтным испытаниям, цех по электроснабжению ВМЗ (с 2011-го).
- **Семейное положение:** женат, двое детей.

«**Интересное можно найти даже в мелочах, например отыскать место повреждения кабеля. Когда с первого раза не удается, в ход идут уловки и ухищрения, чувствуешь себя сыщиком.**»

приглашать тех, кто был по духу «пээмковским». Нашим другом, – объяснил Денис.

Страсть к футболу появилась у Киселева в первых классах школы. Лето мальчик проводил в деревне, где с местными ребятами гонял мяч дни напролет. Играли улица против улицы. Там и ощутил себя частью команды. А возвращаясь в город, начинал собирать собственную дружину.

– Тогда играли в чем придется. В деревне все бегали в калошах, в городе приходилось играть и в школьной обуви, и в спецобувной. Разные бывали времена. Мячи были большой проблемой. Покупали в складчину мяч за 35 рублей. В первый день он был блестящим, гладким. На второй день от него начинали облетать «кубики», из которых он был

сшит. Мяч подшивали, подклеивали, латали – и снова бежали играть. Частенько мячи хранили у меня, потому что я при любых обстоятельствах приходил на поле, – вспоминает Киселев.

Ходил Денис и в футбольную секцию на стадионе «Металлург», но травмы помешали стать профессионалом: выбрал учебу и стабильную работу. Однако футбол бросать даже не думал. Собрал команду. Первые турниры, первые болезненные поражения от более опытных команд... Но сдаваться никто не хотел. Сегодня команда – участник всех значимых турниров по мини-футболу, многократный победитель летних кубков. А четыре года назад появилась и команда «ПМК»

по большому футболу, которая выступает на первенстве южных районов Нижегородской области. В копилке команды – три бронзы региональных соревнований.

Создать большую команду «ПМК» – тоже инициатива Киселева. Когда в Выксе начали проводить первенство по футзалу, Денис обратился за поддержкой к руководителям предприятия «Передвижная механизированная колонна» (ПМК), которая занимается строительством и ремонтом дорог.

– Я пришел к директору, рассказал о команде, о том, что мы уже долгие годы прославляем название «ПМК». Футзал требовал больших взносов и транспорта для выездных матчей. Сперва руководители отнеслись с недоверием. Но когда появились результаты, победы на турнирах, а также поддержка федерации футбола в Выксе, они согласились на создание команды для участия в первенстве области, – рассказывает Киселев.

Рядом с детьми

Киселев пробовал себя и в качестве наставника: тренировал детей на территории школы № 10. Ребята приходили со всех окрестных районов. Здесь заводчанину также сопутствовал успех. Команда Дениса удачно выступала на соревнованиях, а несколько футболистов сейчас выступают во взрослой команде «ПМК».

ЦИФРА

6

футболистов для взрослой команды «ПМК» воспитал Денис Киселев за время работы дворовым тренером.

ФАКТ

Отец Дениса Киселева, Сергей Иванович, также работает в цехе по электроснабжению ВМЗ, а мама, Татьяна Викторовна, – в детском саду.

КОРОТКО

Уменьшенная копия росписи, нанесенной на стену МКС-5000 в Выксе, представлена в ретроспективной части биеннале Artmosphere. Увидеть ее можно в московском центре современного искусства «Винзавод» до 17 октября.



△ На благотворительный старт вышли сотни спортсменов-любителей © ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО



Все побежали

Жители трех городов присутствия ОМК пробежали тысячи метров и собрали тысячи рублей

ДОБРО

Александр Кулагин, Сергей Дмитриев, Юлия Ларионова
Выкса - Альметьевск - Благовещенск

Рекорд города

Минувшие выходные подарили Выксе погоду, за которую начало осени называют бабьим летом, – идеальные дни, чтобы заняться спортом. И в субботу благотворительный забег «Кто бежит? Все бегут!», организованный фондом «ОМК-Участие» при поддержке ВМЗ и местной администрации, побил рекорд. По улицам города пробежали 1 211 выксунцев. Спортсмены выбирали один из двух маршрутов, исходя из своей физической формы: один километр или четыре километра.

Многие вышли на старт большими компаниями или семьями – совсем маленьких детей родители держали на руках. Максимальная возрастная разница легкоатлетов-любителей – 80 лет: Галине Денисовой – 81 год, Валерии Проворовой – 11 месяцев.

– Мы участвуем в забеге уже в третий раз. Хочется, чтобы дети всегда были здоровыми и счастливыми. Побольше бы таких мероприятий, мы всегда рады делать

добрые дела, – говорит Роман Кикеев, водитель ВМЗ, участвовавший в забеге с супругой и двумя детьми.

Забег достиг еще одного важного результата: его участники собрали 204 397 рублей, которые пойдут на покупку вертикализаторов (специальное медицинское оборудование) для Петра и Павла Бирюковых. У мальчиков ДЦП, недавно они перенесли операцию.

– Примите нашу искреннюю благодарность: вы не только откликнулись на призыв поддержать семью Бирюковых, но и устроили в Выксе настоящий спортивный праздник, ставший примером того, какой многогранной может быть помощь, – обратилась к участникам забега Марина Михайленко, генеральный директор фонда «ОМК-Участие».

Нация на старте

В Альметьевске и Благовещенске благотворительный забег фонда «ОМК-Участие» прошел в рамках всероссийской акции «Кросс нации – 2018».

Любители бега и здорового образа жизни в Альметьевске собрались на площади Ленина, чтобы преодолеть дистанцию в 2 300 метров. Первое место завоевал Рамиль Ахмеров, работник энергоцеха АТЗ. Во время забега волонтеры фонда собра-

ли 35 тысяч рублей, на которые приобретут осеннюю одежду и обувь для детей из подшефного микрорайона, находящихся в сложной жизненной ситуации.

– Альметьевск – один из самых спортивных городов России. Тем отраднее видеть, что мы заботимся не только о своем здоровье, но и о благополучии тех, кому нужна помощь, – сказал управляющий директор АТЗ Александр Токарев.

Около тысячи бегунов в Благовещенске преодолели дистанцию в несколько километров. Участникам благотворительной акции удалось собрать более 38 тысяч рублей. Эти средства будут направлены на реабилитацию 13-летней Валерии Ахмеровой: у девушки диагностирован детский церебральный паралич.

– Участвуя в традиционном благотворительном забеге, мы помогаем исполнить мечты детей, нуждающихся в помощи. Как правило, желание у них самое простое – встретить новый день с улыбкой, – прокомментировал управляющий директор БАЗ Александр Астахов.

▼ КСТАТИ

Цех по электроснабжению ВМЗ, которому скоро исполнится 105 лет, на забеге представляли 105 человек.

Яблоко участия

Воскресенье в Выксе прошло с выраженным яблочным привкусом: здесь отмечали 10-летие благотворительного фонда «ОМК-Участие»

ДАТА

Александр Кулагин
Выкса

Символом юбилея выбрали спелое красное яблоко.

– Яблоко – символ жизни, а яблоня олицетворяет семью. 10 лет назад учредители фонда посадили семечко, из которого выросло дерево, и его плоды – добрые дела – доступны людям, – пояснила Марина Михайленко, генеральный директор фонда.

В социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Пеликан» пришли сотрудники фонда, работники ВМЗ, чиновники и предприниматели – лю-

ди, которые давно помогают организации. Сначала они подарили воспитанникам корзины спелых яблок, а затем, вооружившись лопатами и лейками, заложили на территории учреждения яблочную аллею, показав «пеликанятам», как высаживать молодые деревца, чтобы они скорее прижились.

– Мы сотрудничаем с фондом практически с момента его учреждения, – сказала директор центра «Пеликан» Юлия Черненко. – От лица воспитанников и сотрудников центра поздравляю «ОМК-Участие» с круглой датой, желаю процветания, активности и новых достижений!

Праздник продолжился неформальной встречей в уже узнаваемом яблочном стиле – «Шарлотка-party» (напомним,

подобные мероприятия уже прошли в Благовещенске и Альметьевске). Гости собрались в новом арт-пространстве в усадьбе Баташевых. Управляющий директор ВМЗ Александр Барыков прочитал стихи Эдуарда Асадова о дружбе и сказал, что фонд стал настоящим другом выксунцев.

– Город меняется к лучшему, и роль фонда в этом огромна. Я имею в виду не внешний облик города, а что-то более важное – атмосферу добра, дух участия, помощи нуждающимся, неравнодушного отношения к людям, – отметил руководитель ВМЗ.

Волонтерам фонда вручили сувенирные яблоки и благодарственные письма от Ирины Седых, председателя попечительского совета фонда «ОМК-Участие».

Вернулись домой

ИСТОРИЯ

Виктор Махров
Выкса

Выксунская поэтесса передала в музей истории ВМЗ ценные предметы из дома Баташевых.

Два кувшина для молока и салатницу передала в дар музею Дина Казанцева. Ее дед, Василий Валов, был начальником механической мастерской Верхнего завода и снимал дом у Павла Порхачева, управляющего на Выксунских заводах.

Порхачев был на хорошем счету у Ивана Баташева. Известно, что заводчик периодически делал подарки людям, которые вносили заметный вклад в работу предприятия, и Порхачев мог получить от него фарфоровые изделия. А после смерти владельца дома его родственники подарили несколько предметов кухонной утвари матери Дины Казанцевой, Надежде Васильевне.

– Дина Федоровна долгие годы бережно хранила старинные вещи, но решила передать их в музей. Это правильное решение: под присмотром специалистов они будут в сохранности, а главное – их смогут увидеть все желающие, – рассказал Андрей Цыпляев, директор музея истории ВМЗ.



© ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

И дом, и двор

КОНКУРС

Надежда Горшенина
Чусовой

Ветераны ЧМЗ стали победителями городского конкурса «Лучшее ветеранское подворье».

Сначала прошел заводской конкурс. Победителями стали супруги Ситниковы. Валентина Ивановна и Сергей Владимирович живут в доме на берегу Чусовой и вместе трудятся в огороде. Второе место заняла семья ветеранов Зеленских. Надежда Павловна и Владимир Алексеевич все на участке – дом, баню, душ, беседки – сделали своими руками. Они выращивают даже дыни и арбузы.

Участки ветеранов, занявших первое и второе места на заводском конкурсе, были представлены на суд жюри районного конкурса. Среди 20 претендентов на победу лучшим оказался участок Ситниковых.

– В этом году мы впервые организовали заводской этап конкурса «Лучшее ветеранское подворье», который уже несколько лет проводит Совет ветеранов Чусовского района. Пять заводских семей приняли в нем участие. Каждый участок хорош по-своему, у каждого хозяина есть чему поучиться, – сказала Нина Воронцова, председатель Совета ветеранов ЧМЗ.

КОНТАКТ

Адрес электронной почты редакции газеты «Территория ОМК»

GAZETA@OMK.RU



«Ангел» поставит на ноги

Серию публикаций к юбилею фонда «ОМК-Участие» продолжает история Матвея Антропова из Благовещенска

ДОБРО

Юлия Ларионова
Благовещенск

Нашему Матвею сейчас 14 лет, – рассказывает Галина Антропова. – Всю его жизнь мы боремся за его здоровье. Вскоре после рождения сына мы стали замечать, что в его поведении что-то не так. Мы прошли обследование, и Матвею поставили страшный диагноз – детский церебральный паралич, спастическая форма тяжелой степени. Первую операцию на ногах ему сделали в 2009 году. Неоднократно мы проходили реабилитацию в различных центрах. К сожалению, Матвей так и не смог начать ходить самостоятельно. Но мы не теряли надежду. В 2016 году Матвей перенес еще две операции. И после этого началась длительная реабилитация, которая включала в себя занятия физкультурой. Для этого нам нужно было приобрести велотренажер «Ангел-соло» для детей с ДЦП. Стоимость такого велосипеда – около ста тысяч рублей. Для нашей семьи это большая сумма. Стали думать, как приобрести велотренажер. Но увы, не удалось. Помощь пришла к нам.

О беде Антроповых узнали неравнодушные люди. Помощь Матвею оказали благотворительный фонд «ОМК-Участие» и Благовещенский арматурный завод.



Матвей получил необходимый ему тренажер © ЮЛИЯ ЛАРИОНОВА

– Нам просто очень повезло, нечасто встретишь добрых людей, которые сами предлагают свою помощь. Я очень благодарна заводу и фонду, – говорит Галина Антропова. – Мы смогли приобрести долгожданный велотренажер. Матвей начал заниматься. Конечно, сначала получалось с большим трудом. Он занимался длительное время – до следующей операции, после которой опять предстояла реабилитация. И снова помог велотренажер «Ангел-соло». Мы надеемся, что эта операция будет последней в жизни нашего ребенка и что вскоре он самостоятельно встанет на ноги. Это наша мечта.

Чужих собак не привозим

ОТКЛИК

«Наверное, в Благовещенске другие люди»

№ 34 (145) от 14 сентября 2018 года/

В комментариях к статье «К животным по-человечески», опубликованной в газете и на портале, один из читателей высказал предположение: сотрудники организации, которая занимается стерилизацией бездомных животных в Выксе, привозят в город собак из других населенных пунктов.

Я хотела бы прокомментировать эти высказывания (они не имеют ничего общего с истинным положением дел) и объяснить ситуацию.

Согласно региональному закону «О безнадзорных животных на территории Нижегородской области» (документ от 28 сентября 2015 года) регулирующей численности бездомных животных в нашем городе занимается организация «Зоозащита», ее приют называется «Сострадание». По контракту, заключенному с администрацией Выксы, сотрудники организации отлавливают бездомных собак, перевозят их в Нижний Новгород, стерилизуют, делают вакцинацию от бешенства (в этом году стали делать ревакцинацию для «прошлогодних» собак) и возвращают животных с номерными бирками в наш город – ровно на то место, где забирали. Если собака «отказная», то она в течение последних трех месяцев «выгружается» только в наш приют. Если животное «кураторское», то оно передается в руки куратору. Никаких собак из других населенных пунктов никто в



Выксу не привозит. Все действия подтверждаются многочисленными отчетными документами.

Иногда бывают случаи гибели уличных животных, их организмы ослаблены. Но эта отдельная тема. Что касается приюта в Выксе, то сейчас здесь содержится около 50 собак и 40 кошек.

На любые вопросы о нашей деятельности я могу ответить по телефону 8-950-600-33-29 или на странице в «ВКонтакте» (vk.com/club120785099).

Анжелика Кожемякина,
директор благотворительного фонда «Вторая жизнь»,
Выкса

Присоединяйтесь к обсуждениям на корпоративном портале. Самые интересные статьи свежего номера газеты вы найдете в разделе «Территория ОМК», а редакционную колонку – в разделе «Блоги».

ЦЕННАЯ ИСТОРИЯ

Начал с 3 000, продолжил на 5 000

Как мотивация помогает достигать новых результатов, а результаты повышают мотивацию

ЕВГЕНИЙ БЫВШИЙ

оператор поста управления стана горячей прокатки, ВМЗ



Я родился на Украине, в городе Алчевске. Отец работал на местном металлургическом комбинате оператором поста управления. Его труд высоко ценили на предприятии, он добился серьезных результатов. Однажды за свои достижения отец даже получил от руководства комбината автомобиль в подарок.

Видимо, любовь к профессии передалась нам с братом по наследству – я тоже решил стать оператором поста управления. Делая первые шаги на этом пути, я ощущал волнение и даже страх: смогу ли я достичь уровня отца? Возможно, именно это мотивировало лучше учиться, осваивать тонкости профессии, узнавать секреты, вникать в мелочи.

Карьеру я начал на стане-3000 в Алчевске. Ставил перед собой определенные цели и стремился всякий раз добиваться большего результата. А в хорошем коллективе делать это было просто и приятно. С результатами пришло признание, а за ним и возможности для дальнейшего развития: меня пригласили в Выксу работать на металлургический комплекс стан-5000.

Здесь для меня все было в новинку: новый город, новое производство, новый коллектив, новая мотивация. Мне хотелось научиться всему, овладеть профессией. Для оператора стана горячей прокатки важны желание и целеустремленность, теоретиче-

ские знания о металлургии, всех особенностях работы оборудования. Но прежде всего – любовь к работе. Думаю, именно то, что я давно и по-настоящему влюблен в свою работу, помогает мне добиваться результата.

В 2017 году я стал победителем конкурса профмастерства «Профессионал», в котором участвуют работники со всех предприятий ОМК. Это был замечательный конкурс, на котором собрались действительно сильные соперники. Тем ценнее результат.

Результативность: мы завершаем начатые дела и достигаем целей.

Хорошо, что компания дает шанс проявить себя людям рабочих профессий. Это показатель того, что здесь ценят труд каждого работника.

Я добился результатов благодаря упорному труду. Сегодня мне хочется передавать свой опыт и знания другим. Я готов пробовать себя в качестве наставника или руководителя. Конечно, как и всегда, новые цели повышают уровень мотивации.

В рубрике «Ценная история» сотрудники компании рассказывают о корпоративных ценностях ОМК, которые находят отражение в их жизни.

Официальные страницы ОМК в социальных сетях

- facebook.com/omkru
- vk.com/omk_official
- youtube.com/user/OMKPipeCompany
- instagram.com/omk.ru
- t.me/omkru



#Конкурс

Союз машиностроителей России и государственная корпорация «Ростех» проводят конкурс творческих работ на тему развития промышленности в стране. До конца октября организаторы принимают работы в трех номинациях: «Малая литературная форма», «Фотография» и «Видеосюжет». Условия конкурса опубликованы на сайте журнала «Экспертный союз».



АНОНС

Сколько железнодорожных колес можно произвести за 45 лет?

Читайте в следующем номере газеты.



ФОТОКОНКУРС



«Цветы» над Кремлем

Во вторые выходные сентября Москва отметила свой 871-й день рождения. Фейерверк в честь этого события увидели многие горожане и гости столицы. Станислав Башкиров, начальник отдела по административным вопросам предприятия «ОМК-Тур», тоже побывал на празднике – и поделился с нами красочными кадрами.

Присылайте свои фотоработы на электронный адрес gazeta@omk.ru. Пожалуйста, обязательно укажите в письме свои имя и фамилию, должность и место работы, а также напишите несколько предложений о том, где и когда был сделан снимок.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Книга Ксения Гашева. «Чусовой. Культурный код»



Рекомендует Надежда Горшенина, корреспондент газеты «Территория ОМК», главный редактор газеты «Чусовской металлург»

«Будут ли читать книгу о Чусовом в Выксе или Благовещенске? Уверена, она вызовет интерес и у москвичей. Автор книги – драматург Ксения Гашева, пьесы которой ставят разные театры России. Каждая из 39 глав книги – маленькая пьеса, где есть свой герой: покоритель Сибири Ермак, святой Трифон Вятский, скрипичных дел мастер Юрий Ситнов...

140 лет назад через Чусовой прошла Уральская горнозаводская железная дорога, которая определила судьбу города как узловой станции истории и культуры, связала времена и пространства. Промышленный узел здесь завязал князь Сергей Голицын, литературный – Виктор Астафьев, спортивный – Леонард Постников. В именном указателе книги – сотни фамилий: от писателя Александра Грина и художника Павла Верещагина до чемпиона мира по фристайлу Сергея Шуплецова. И каждый из них заложил свой камень в фундамент Чусового.

А еще Чусовой – единственный город в России, который находится на стыке зоны передовых складок Урала и Русской плиты. Здесь горы «чокаются» друг с другом. Геологи называют такие рифы «взрывом места». Получается, что город заложен там, где сама природа подготовила «взрыв жизни», – и уже 450 лет чусовляне доказывают это своими делами.

АФИША | сентябрь-октябрь

Выкса

Выставки в музее истории завода

«ЛПК. 10 лет успеха». Фотовыставка к юбилею Литейно-прокатного комплекса. «Ленина улица». Проект художника-исследователя Елены Сакирко.

«Повседневные трансформации». Мультимедийный проект фестиваля «Арт-Овраг».

«Искусство Мстеры». Иконопись и прикладное искусство из собрания Владимиро-Суздальского музея-заповедника.

Мастер-классы в музее истории завода

23 сентября – «Осенний букет», поделка из кленовых листьев.

30 сентября – «Забавные игрушки», поделка из ватных дисков.

Концерты в ДК имени Лепсе

29 сентября – юбилейный концерт Натальи Володиной «Спасибо, жизнь!».

30 сентября – открытие детского творческого сезона.

3 октября – открытие 90-го творческого сезона.

Чусовой

Фестиваль боевых искусств

22 сентября, 11:00 – фестиваль «Альфа» в рамках проекта «Чусовой. Сила места». Спортивно-оздоровительный комплекс «Чусовской».

Благовещенск

События в городском ДК

25 сентября – музыкальный спектакль «Большой секрет» с элементами интерактивного шоу для детей младшего школьного возраста.

1 октября – концерт Александра Малинина.

Альметьевск

Скачки

22 сентября, 12:00 – конноспортивные соревнования «Осенние старты». Ипподром.

Выставки

Со вторника по субботу, 10:00–18:00 – выставки в краеведческом музее Альметьевска.

Челябинск

«Дебаркадер»

Фестиваль современного искусства на площадке исторического музея Южного Урала. Выставки, спектакли, инсталляции, перформансы. По 10 октября.



«Джаз на большом органе»

27–29 сентября – фестиваль джазовой музыки. Зал органной и камерной музыки «Родина».

Концерты

24 сентября – открытие сезона. Зал имени Прокофьева.

27 сентября – ансамбль танца «Урал». Зал имени Прокофьева.

23 сентября – «Здорово ночевали, казаки», Омский народный хор. ДК железнодорожников.

Спектакли в театре оперы и балета

23 сентября – «Пахита».

25 сентября – «Подкаблучники». Гастроли.

26 сентября – «Баядерка».

27 сентября – «Летучая мышь».

Спектакли в театре «Манекен»

23 сентября – «Марлен».

25 и 27 сентября – «Сотворившая чудо».

28 сентября – «Человек, зверь и добродетель».

Спектакли в камерном театре

28 сентября – Generation «П».

Спектакли в ДК железнодорожников

23 сентября – «Оскар и Розовая дама».

Цирк

22 и 23 сентября – «Ласта-Рика».

«Большой Урал – XII»

Межрегиональная художественная выставка. Музей изобразительных искусств.