



ОБЪЕДИНЕННАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

Как собрать букет из колбасы?

Заводчанка из Благовещенска освоила food-флористику



8 |

Как построить лидеропровод в компании?

3 |

Зачем сближаются Белгород и Челябинск?

6 |

Территория ОМК

№ 6 (214) • 27 МАРТА 2020 ГОДА

Антивирус в действии

СИТУАЦИЯ

Как защитить сотрудников и их семьи от смертельно опасной инфекции? Компания принимает беспрецедентные меры

2 |



△ Обычного набора СИЗ сегодня мало – нужны особые решения © ВЯЧЕСЛАВ ХАБАРОВ



© АРХИВ ОМК

Премии вручат позже

НАГРАДА

Валентина Морозова
Выкса

Экспертный комитет премии Фонда имени Ивана и Андрея Баташевых определил тройку претендентов в номинациях.

В этом году комитет получил 57 заявок из разных подразделений компании. Кандидаты уже прошли предварительный отбор на своих предприятиях. Самовыдвиженцев в этом году не было. Экспертный комитет собирался в Выксе дважды – 16 и 25 марта. Номинантов по традиции представили управляющие директора и руководители подразделений.

Процедура отбора и сами номинации не претерпели изменений, чего не скажешь об итоговом заседании экспертного комитета. В связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией и риском распространения коронавируса совещание провели в режиме онлайн.

И по этой же причине XVII церемонии вручения наград решили перенести с апреля на июль. Имена победителей и соискателей «Баташевки» в 11 номинациях (включая непроизводственную «За особые заслуги») назовут во время праздничных мероприятий, посвященных Дню металлурга.

Организаторы говорят, что награды в любом случае найдут своих героев, – и время не станет этому помехой.

Напомним, премию Фонда имени Ивана и Андрея Баташевых вручают по итогам года сотрудникам, которые внесли вклад в развитие компании, продемонстрировали успехи в работе, стали лучшими в своем деле.

ЦИФРА

5

МЛН ТОНН

в год достигает общий объем поставок металлоконструкций для строительства объектов инфраструктуры и жилых зданий в России. ОМК готова конкурировать за свою долю на этом перспективном рынке.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

АЛЕКСАНДР ЛЮБИМЕНКО
мастер участка, ВРК-3

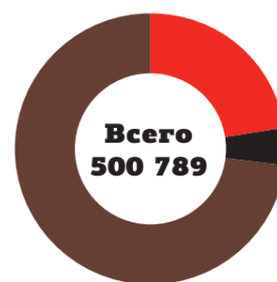
« В каждой семье рос маленький инженер-любитель, изготавливающий игрушки для себя из подручных материалов

/О детстве/



СТАТИСТИКА

Люди, зараженные вирусом SARS-CoV-2, в мире*



■ выздоровели 113 470
■ умерли 22 328
■ в процессе лечения 364 991

*Данные на 20:00 26 марта

КОРОТКО

Сейчас ОМК приобретает десятки тысяч защитных масок как для своих сотрудников, так и для других жителей городов присутствия. Возможно, будет создан централизованный фонд, из которого маски и антисептические средства станут направлять туда, где их будет не хватать.



ОТ РЕДАКЦИИ

Переживем

Сможет ли разумный человек победить неразумный вирус?

ОЛЬГА
ШАЛАЕВА

главный
редактор газеты
«Территория
ОМК»



В этом году мир изменился. Человечество – такое продвинутое, такое умное, такое технологичное – осознало, что совершенно бессильно перед лицом (если бы у него было лицо) микроскопического нечто, которое биологи даже живым считают отказываются. Вирусы часто описывают красивым термином «организмы на краю жизни». Сегодня благодаря этим организмам на краю жизни оказались намного более развитые существа.

Не хотелось бы драматизировать (паника еще никому не помогала), но, если верить статистике в режиме онлайн, за последний час в мире заразились 6 198 человек. 663 за тот же час умерли. К счастью, есть и хорошие новости: 999 выздоровели. В России пока 845 случаев заражения – и два летальных исхода. Очень мало по сравнению с Италией (80 тысяч зараженных, более 8 тысяч смертей), Испанией (56 тысяч зараженных, более 4 тысяч смертей) или Ираном (29 тысяч зараженных, больше 2 тысяч смертей) – но очень много для родных и близких тех двоих, которые не смогли излечиться, и тех сотен, за жизни которых прямо сейчас борются врачи.

Как сделать так, чтобы это «пока» таким и оставалось – другими словами, чтобы количество заболевших не увеличивалось? Обнадеживает пример Китая. Здесь – в изначальном очаге пандемии – вирусом заразились 81 тысяча человек. 74 тысячи из них уже признаны выздоровевшими. И, кажется, вспышка начала затухать.

Победе над вирусом – китайские власти уже употребляют эти слова – предшествовали крайне суровые меры. Миллионы жителей страны оказались на жесточайшем карантине. Некоторые решения европейцы называют чрезмерными, и это понятно: другой менталитет, другие нравы, другие законы... Однако Китай постепенно выздоравливает, а Европа продолжает заболеть.

Мы не Китай, конечно. И слишком строгие правила вряд ли оценим.

Но нужно ли полагаться только на правила, которые нам продиктует власть? Самое время проявить личную сознательность. Не ходить лишней раз в людные места. Вовремя и тщательно мыть руки и очищать предметы, к которым мы этими руками прикасаемся. Беречь пожилых родственников (для них COVID-19 наиболее опасен) и воздерживаться от общения с ними некоторое время, особенно если вы живете в опасном с точки зрения пандемии регионе.

«Некоторые решения европейцы называют чрезмерными. Однако Китай постепенно выздоравливает, а Европа продолжает заболеть»

И оценить возможности цифровых технологий, которые позволяют нам и общаться, и работать (не всем, конечно, но многим) не выходя из дома. В каком-то смысле нам повезло: случилась подобная вспышка лет 20 назад, пришлось бы намного тяжелее.

Конечно, несколько ближайших недель – а может, и месяцев – нам будет не хватать живого общения. Давайте постараемся это пережить? Во всех смыслах – пережить. А когда переживем, вернемся к обычному режиму – и будем еще больше ценить жизнь и друг друга.

Антивирус в действии



© ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

ОМК принимает беспрецедентные меры для защиты сотрудников от смертельно опасной инфекции

СИТУАЦИЯ

Анна Андреева
Москва

Одним из первых решений стал временный запрет на любые командировки, в том числе внутри России. Сотрудники, побывавшие в последнее время в странах, в которых зафиксированы случаи коронавирусных заболеваний, обязаны соблюдать карантин в течение как минимум 14 дней. Также компания ограничила участие работников в конференциях, выставках и других мероприятиях, которые предполагают большое количество участников.

Основная часть сотрудников московского офиса (именно в столице зафиксировано максимальное количество инфицированных людей) с понедельника работают из дома; на рабочих местах остались только специалисты, которые обеспечивают функционирование здания. Им выдают защитные маски, измеряют температуру, а в офисе регулярно дезинфицируют помещения. К слову, часть сотрудников ОМК перешли на такой ре-

▼ КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

СВЕТЛАНА НИКОЛАШИНА
руководитель департамента по управлению персоналом ОМК

«В своем обращении президент России озвучил абсолютно правильный посыл: мы должны принять любые меры, чтобы предотвратить распространение вируса. ОМК готова сделать все, что от нас потребует ситуация. Более того, наша компания уже постаралась максимально обезопасить своих сотрудников.

жим работы еще в феврале, вне связи с пандемией COVID-19, – и смогли подготовиться к новым условиям.

В других городах присутствия ОМК ситуация пока не столь опасная, как в Москве, однако компания решила минимизировать риск для сотрудников и их семей – и максимально перевести людей на удаленную работу. Часть заводчан уже трудятся из дома, и их число будет увеличиваться. Промышленные предприятия оборудуют тепловизорами, а алкотестеры, напротив, отключили, чтобы обеспечить быстрое перемещение через проходные в утренние и вечерние пересменки.

Сейчас рассматривается возможность временной приостановки тех линий, которые в ближайшее время не будут загружены заказами, чтобы их сотрудники оставались дома. Пока нет полного понимания, как компания будет работать на следующей неделе, – в связи с обращением президента Владимира Путина, который объявил в стране внеплановые выходные. Как правило, подобные указы президента сопровождаются подробными инструкциями о порядке их исполнения. На момент подписания номера в печать такие инструкции еще не были опубликованы.

С начала недели специалисты московского офиса работают в удаленном режиме, сейчас на такой же режим переходят многие заводчане. Что мы будем делать дальше? Зависит от конкретных предписаний со стороны государства. Потребуется ли остановить производство? У нас пока нет ответа на этот вопрос, но мы надеемся в ближайшее время получить разъяснения от правительства – и действовать четко в соответствии с ними. В любом случае здоровье людей остается нашим приоритетом.

ОБСУЖДЕНИЕ | Как с пользой провести время дома?

СВЕТЛАНА
ЧЕПЧУГОВА



инспектор по качеству, ЧМЗ

«Думаю, что каждый день можно провести с пользой для себя и найти интересное занятие. Я бы посвятила свободное время чтению познавательной и образовательной литературы, посмотрела бы телевизор. Совсем немного осталось до Пасхи, поэтому стоит прибраться, вымыть окна, выстирать шторы перед праздником. Тем более что скоро начнется дачный сезон – и на генеральную уборку просто не останется ни сил, ни времени!»

ВЛАДИМИР
АНТОНОВ



слесарь-ремонтник, ТЭСЦ-5

«Я живу в частном доме, у меня не бывает проблем с тем, чтобы найти себе занятие. Например, сейчас самое время для огорода. Ранняя весна позволяет копать, готовить участки, высаживать лук и редиску не только в теплицах, но и на грядках. Этим и займусь. Тем более что сейчас не советую выходить в общественные места, рисковать здоровьем. А вообще люди моего поколения не привыкли много отдыхать, сидеть без дела по несколько дней.»

СВЕТЛАНА
ЗАЙКОВА



инспектор по контролю качества,
«Трубодеталь»

«Я живу в своем доме, поэтому всегда есть какая-то работа. Сейчас начинается садово-огородный сезон. Надо раскидать снег на участке, сформировать огуречные грядки, подготовить теплицы, заняться рассадой. Если же говорить о том, как провести свой досуг с пользой, то у нас недалеко от дома есть тропа здоровья, которая идет по лесу. Там свежий воздух, почти нет людей – и вирусы не водятся. Можно прогуляться, подышать свежим воздухом.»

ВИКТОР
СЫСУЕВ



водитель, АТЗ

«Можно и нужно заняться тем, на что обычно не хватает времени. Читать книги, проводить ревизию шкафов, вещей, общаться с близкими, заниматься спортом. Про собственные таланты тоже не стоит забывать: вспомнить, не писал ли ты когда-то стихи или картины, попробовать научиться играть на чем-нибудь, просто самообразованием заниматься. Благо сейчас в Интернете можно найти обучение чему угодно. Главное – не тратьте время попусту.»

ИРИНА
БЕЛКИНА



специалист по персоналу, БАЗ

«Если объявят карантин, думаю, что скучать не придется. Давно хотела прочитать несколько произведений (уже закачала их в электронную книгу), разобрать альбомы с фотографиями, привести в порядок личный архив. Хотелось бы сшить несколько вещей в лоскутной технике. Кроме того, задумала небольшую перестановку. Конечно, ощущается дефицит общения с любимым отделом, сегодня говорили по видеосвязи – здорово было повидаться.»

КОРОТКО

Несколько руководителей ОМК провели для сотрудников вебинар по удаленной работе. Участники обсудили разные аспекты такого режима: подключение к ИТ-ресурсам, организацию работы в коллективе, правовые вопросы и другие.



Все меняется

На стратегической сессии «За горизонт» руководители ОМК обсудили развитие всей компании и отдельных направлений

СТРАТЕГИЯ

Анна Андреева
Москва

Руководители ОМК собрались 12–13 марта в Подмоскowie, и эта встреча, как говорят участники, создала повод для размышлений и новых идей. Топ-менеджеры смогли рассказать коллегам о планах и целях своих направлений – и, главное, получить обратную связь и услышать мнения со стороны.

– Такая командная работа, когда мы все здесь друг с другом взаимодействуем, смотрим на ситуацию с разных сторон и ищем совместные решения, – это то, что нужно сегодня, – говорит Николай Караваев, руководитель департамента по стратегии ОМК.

На подобных сессиях всегда обсуждают приоритетные направления работы ОМК. В этот раз много говорили о продажах, о трансформации в этой сфере, о развитии CRM-систем, а также о дистрибуции. Кстати, здесь компания стремится к тому, чтобы самостоятельно распределять производимый товар. А для этого нужно выстроить логистические цепочки и складскую систему. Но такие непростые в реализации проекты принесут значительный результат, а главное в этом процессе – ориентация на клиента и его ожидания, а также стремление быть на шаг впереди конкурентов.

– Очень интересный был доклад о наших конкурентах. Это нужно знать всем нам, – отмечает

КСТАТИ

Одной из главных на стратегической сессии стала тема изменений. «Мир, компания, каждый человек – все постоянно меняется. Нужно осознать это, научиться действовать в новых условиях и принимать актуальные решения», – говорят руководители ОМК.

Елена Сеничкина, директор по персоналу завода «Трубодегаль». – И еще отметила важный для себя момент: мы все должны ставить перед собой амбициозные задачи и цели, чтобы быть конкурентоспособными на рынке.

Руководители уделили также много внимания «новичкам» в составе ОМК. Участники сессии познакомились со спецификой производства завода «Белэнергомаш» и изучили стратегические шаги Вагонной ремонтной компании – 3. Кстати, она вскоре будет называться иначе. На сессии руководители выбрали возможное название для компании – органичное и перспективное.

– Важно назвать наше подразделение таким именем, которое максимально соответствует тому, какими мы видим себя в будущем, – объясняет Сергей Торопов, генеральный директор ВРК-3. – Вместе с коллегами мы выбрали подходящее название. Сейчас еще раз обдумаем этот вариант, проверим, как люди будут его воспринимать, увидят ли в нем ассоциации с ОМК. Думаю, смена названия будет хорошим шагом.



△ Участники сессии посмотрели на проблемы и задачи с разных сторон © АРХИВ ОМК

Лидер через трубу

РАЗВИТИЕ

Анна Андреева
Москва

Руководители компании и заводов сформировали требования к программам развития.

Участники фокус-группы определили базовый набор управленческих инструментов, которые все руководители будут использовать и транслировать сотрудникам. А представители корпоративного университета рассказали о концепции обучения под названием «Лидеропровод» (от английского Leadership Pipeline), разработанной Стивеном Дроттером на основании исследований, проведенных в компании General Electric.

– Как жидкость или газ постоянно движется по трубопроводу, так и лидерские качества менеджеров непрерывно поступают с предыдущего на последующий уровень, –

объяснила Наталья Кавинская, руководитель корпоративного университета ОМК. – Лидерство на каждой ступени – это приобретение новых профессиональных навыков, отличающееся от прежнего отношения ко времени.

Чтобы реализовать эту концепцию в ОМК, в компании создают систему поэтапного развития руководителей. Первыми шагами стали тренинг «Базовые управленческие навыки», программы в рамках индивидуальных планов развития и проект «Лидеры ОМК».

КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

ПЕТР ТРУШИН
директор по управлению эффективностью ОМК

« В компании происходят крупные организационные изменения. Чтобы система управления надежно работала и адаптировалась к новым условиям, нам необходим единый язык менеджмента на всех уровнях.

Назначение в сети

ПЕРСОНАЛ

Директором сбытовой сети Объединенной металлургической компании стал Роман Рыбалов.



Анна Андреева
Москва

Роман Аркадьевич сейчас отвечает за разработку и запуск собственной сети дистрибуции ОМК, которая будет поставлять продукцию для строительства, заводов металлоконструкций, машиностроения и других отраслей.

– Более 40 процентов потребления стали в России приходится на продажи труб, плоского и длинного проката через сети региональной дистрибуции. Это рынок емкостью около 19 миллионов тонн в год с большим потенциалом роста, – рассказывает Роман Рыбалов. – А собственная дистрибуция для компании –

один из способов стать ближе к клиентам.

До прихода в ОМК Роман Рыбалов более 15 лет работал на ведущих позициях в компании «Метинвест». С сентября 2009 года он был генеральным директором предприятия «Метинвест Евразия» и отвечал за оптовые и розничные продажи металлопроката на рынках России и Беларуси.

Роман Рыбалов в 1999 году окончил магистратуру экономического факультета Московского государственного университета имени Ломоносова. В 2009 году получил степень Executive MBA Global совместной программы двух ведущих мировых бизнес-школ – Лондонской и Колумбийской.

КОРОТКО О РАЗНОМ

Система

АУДИТ | Управляющий директор Выксунского металлургического завода Александр Барыков побывал с обходом в административном центре ЛПК. Аудиторы положительно оценили монтаж старой станции пожаротушения, порядок на рабочих местах, раздельный сбор отходов, актуальную информацию на стендах. Однако на мониторе при входе нет информации о травмах, персонал допускает пренебрежение к правилам пожарной безопасности и использует неисправную мебель. Сотрудникам еще на прошлых обходах рекомендовали оборудовать комнаты печати и приема пищи, организовать раздевалки – этого не сделали. Оценка – «тройка».

Персонал

ТРАНСПОРТ | Управляющий директор Альметьевского трубного завода Артур Плешков пообщался с сотрудниками предприятия на профсоюзных собраниях. Выслушав пожелания работников, руководитель поручил представителям автотранспортного цеха разработать маршруты движения корпоративных вахтовых автобусов. Планируется выделить два автобуса, которые будут курсировать утром и вечером по основным улицам города. В тестовом режиме вахтовая система запустится в начале апреля. Далее графики и маршруты будут корректироваться. О том, как добираются на работу сотрудники других заводов, читайте на странице 5.

Территория

ВИЗИТ | Управляющий директор Чусовского металлургического завода Владимир Кирзнер встретился с представителями администрации города, центра занятости населения и индустриального техникума. Гости увидели новый роботизированный прокатный стан 200/4 в цехе по металлообработке, познакомились с процессом изготовления продукции в рессорном производстве, оценили масштабы современного склада готовой продукции. Владимир Кирзнер рассказал, какую работу провели в цехах завода за последние несколько лет, отметил эффективность развития производственной системы.

Юбилей

НАГРАДА | Управляющий директор завода «Трубодегаль» Евгений Баранов в начале марта поздравил с предстоящим юбилеем Великой Победы ветерана войны Михаила Ивановича Шереметьева и труженицу тыла Марию Егоровну Кривошеину. Он вручил им медали «75 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов», а также подарки – большие чайные наборы и комплекты постельных принадлежностей. «Наша обязанность – красить жизнь давно немолодых солдат Победы и тружеников тыла, помочь в трудной ситуации, подарить им человеческое тепло и заботу», – сказал Евгений Баранов.

Организация

ОПЫТ | Руководитель департамента по экономике и финансам Объединенной металлургической компании Юлия Шхиянц поделилась с пользователями корпоративного портала опытом домашней работы. «Нужно планировать свой день таким образом, как будто вы находитесь в офисе. Если нужно с кем-то переговорить – назначаем звонок, если нужно собрать совещание – собираем совещание. Только если раньше мы собирались в аудитории, то теперь будем делать это в Skype. Важно придерживаться обычного ритма», – отметила Юлия Шхиянц. Советы от руководителя в видеоформате опубликованы на портале.

ЦИФРА

≈ 30 процентов топлива позволяет экономить электронная система управления двигателем, установленная на погрузчике Liebherr LH 50.



△ Машины нового поколения уже начали работать на площадке ЛПК © ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

Два в работе, два в уме

В Литейно-прокатном комплексе ВМЗ обновили парк грейферных погрузчиков

ТЕХНИКА

Виктор Махров
Выкса

Четыре погрузчика немецкой компании Liebherr изготовители должны были доставлять по одному в месяц, начиная с марта. Однако поставщики стартовали раньше срока: первый грейферный перегружатель LH 50 M Industry приступил к работе уже в феврале. В середине марта на площадке оказалась и вторая машина, предназначенная для перевалки и выгрузки лома из железнодорожных вагонов и автотранспорта, сортировки и загрузки металлолома в бады скраповоза и шредерную установку.

Новые погрузчики пришли на смену технике, трудившейся с пуска комплекса и выработавшей ресурс: двум машинам Fuchs MHL 360 и двум погрузчикам Liebherr предыдущего поколения.

— Эти машины — как истребители нового поколения, в них даже нет рулевого колеса, все управляется джойстиком, — рассказывает Сергей Туманов, старший мастер участка по эксплуатации спецтехники ЛПК. — Но сервисные инженеры поставщика объяснили теорию, провели стажировку и инструктаж для всех сотрудников. Через два дня все операторы уже были готовы приступить к работе.

Кроме системы управления, которая гибко подстраивается под конкретного человека, у погрузчиков LH 50 много нового. За счет системы управления всеми четырьмя колесами они обладают отличной маневренностью, полноприводная трансмиссия позволяет машинам перемещаться по различным покрытиям с хо-

рошей устойчивостью при работе с тяжелыми грузами.

К тому же LH 50 — один из лучших в своем классе по потреблению топлива. Интеллектуальная электронная система управления двигателем Liebherr Power Efficiency снижает обороты двигателя до холостых сразу же после того, как машинист снимет руку с джойстика управления гидравликой. Это позволяет экономить до 30 процентов топлива, а также снизить выбросы в окружающую среду.

— На площадках комплекса машины работают практически без остановки, 24 часа в сутки. И за годы работы погрузчики Liebherr показали себя с лучшей стороны. Не было ни одной серьезной аварии, — отмечает Сергей Туманов. — Кроме того, два представителя компании всегда в зоне доступа, оперативно реагируют и оказывают всестороннюю техническую поддержку. Пока мы ни разу не усомнились в выборе производителя спецмашин.

ЦИФРА

16,5 метра составляет вылет стрелы погрузчика LH 50.

КСТАТИ

ВМЗ сотрудничает с российским офисом компании Liebherr более 11 лет. Так, в 2017 году на ЛПК на смену находящимся в эксплуатации машинам L 556 пришли более мощные и производительные погрузчики L 586, которые используются для вывоза шлака.

На высоту

В строящемся трубопрокатном цехе ВМЗ установили 12 мостовых кранов

СТРОЙКА

Валентина Морозова
Выкса

Относительно теплые осень и зима благоприятствовали строителям, которые возводят трубопрокатный цех. В частности, установку грузоподъемных механизмов нужно было выполнять при определенном температурном режиме, предписанном фирмой-изготовителем, — и такие условия сложились как раз кстати.

— Все установленные краны готовы к подаче напряжения и проведению пусконаладочных работ, — сообщил Владимир Дриль, главный специалист пусковой группы. — Они начнутся сразу после завершения строительно-монтажных работ на троллеях — контактных рельсах, часть которых уже установлена в трех пролетах. Специалисты сейчас создают инфраструктуру для их питания. Несмотря на кажущуюся простоту, троллеи — важное устройство, которое должно обеспечить долгую бесперебойную работу кранов, в том числе и при высокой температуре. А учитывая масштаб предполагаемого кранового хозяйства в цехе, вопросы надежности работы техники выходят на передний план уже на этапе монтажа.

Большинство кранов с крюковой траверсой (таких 26) будут работать на промежуточных складах, в пролетах участка от-

делки и на участке отгрузки готовой продукции. Другие — с электромагнитными траверсами — станут транспортировать заготовки. Грузоподъемность машин, установленных непосредственно на участке горячего проката, составит от 16 до 55 тонн. Кроме своего прямого назначения тягеловесы помогут в монтаже некоторых деталей непрерывного стана. Траверса для них разрабатывается по особому проекту.

Отдельный аспект — безопасность кранов. Наряду с традиционными системами защиты от нештатных ситуаций на кранах установят системы видеоконтроля позиционирования магнитов с нескольких ракурсов, а также фиксации действий машиниста. Краны, подающие заготовку со склада, снабжены функцией дистанционного управления передаточной тележкой. Так что машинист сможет безопасно управлять механизмами с беспроводного пульта дистанционного управления.

Пути кранов имеют эластичные элементы, которые не только повышают эксплуатационный ресурс рельсов, но и создают меньше шума при передвижении техники.

ЦИФРА

43 крана будут работать в трубопрокатном цехе ВМЗ.



△ Грузовики доставляют краны к месту монтажа © ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО



© ДМИТРИЙ БОРОДАЙ

Лучше больше да лучше

Две современные ремонтные базы появились на ЧМЗ

СИСТЕМА

Ольга Суданова
Чусовой

Чусовляне оборудовали полноценные мастерские на участке по ремонту металлургического оборудования и в цехе по металлообработке. Отныне специалисты из разных сфер смогут быстро решать все задачи, находясь вблизи с объектами, которые обслуживают.

— До того как мы провели ремонт помещения и соединили

службы в одном месте, мастерские находились отдельно, в разных концах цеха, и коммуникации были осложнены. Мастерские были маленькие, а людей в них было много. Организация новых ремонтных площадок значительно улучшила условия труда работников, — рассказал Игорь Баратюк, начальник участка по ремонту и обслуживанию оборудования рессорного производства и цеха по металлообработке ЧМЗ.

На новой базе подготовили рабочие места для ремонтников,

сделали отдельное помещение для мастеров, и теперь руководители ремонтных работ контролируют процесс на площадке.

— Мы минимизировали потери времени на принятие оперативных решений, поиск необходимых инструментов и перемещение сотрудников к месту проведения ремонтов, — отметил Сергей Хватов, начальник цеха по сервисному обслуживанию и ремонту оборудования ЧМЗ.

На предприятии говорят, что совершенствование организации ремонтных работ продолжится.

ЦИФРА

99

процентов составит эффективность работы очистного оборудования печи будущего электрометаллургического комплекса в Выксе.



Довезут до проходной

На «Трубодеталь» теперь можно добраться корпоративным автобусом

ТРАНСПОРТ

Максим Куликов
Челябинск

В Челябинске с середины марта начал курсировать корпоративный транспорт «Трубодетали». Сейчас организованы два маршрута. С 16 марта автобус доставляет людей до предприятия из Ленинского района, а с 26 марта – из северо-западной части города.

– У Ленинского района нет прямого транспортного сообщения с поселком Новосинеглазовским, – объясняет Виталий Дисуннов, начальник отдела по административно-хозяйственной деятельности завода. – С северо-запада Челябинска в поселок ходит маршрутное такси че-

рез центр города, но постоянные пробки в часы пик затрудняют движение, работники теряют много времени на путь от дома до предприятия и обратно. А потому мы построили маршрут несколько иначе.

Завод «Трубодеталь» географически удален от основных транспортных путей Челябинска, что сильно усложняет путь сотрудников на работу. Кроме того, из-за этого фактора предприятию очень нужны новые работники. Но многие кандидаты отказываются от работы у нас по причине удаленности завода, – подтверждает Елена Се-

ничкина, директор по персоналу, связям с общественностью и общим вопросам «Трубодетали». – Людям приходится делать пересадки, потому что прямого транспорта нет. На поездку до работы часто уходит больше часа. Чтобы повысить привлекательность завода для потенциальных работников, руководство приняло решение организовать доставку корпоративным транспортом.

Важно, что автобус, который ходит в Ленинский район, обслуживает сотрудников, работающих по 12-часовому графику. Транспортное сообщение с северо-западной частью Челябинска организовано как для тех, кто работает по 12-часовому графику, так и для тех, кто работает по восемь часов. В дальнейшем могут появиться и дополнительные рейсы.

КСТАТИ

• **ВМЗ** организует корпоративный транспорт только для сотрудников из Муромы, Кулебак и Навашина. Населенный пункт должен быть удален от Выксы более чем на 50 километров, в нем должны проживать не менее 50 человек, а также не должно быть возможности добраться до работы общественным транспортом (должны быть соблюдены как минимум два условия). При посадке в транспорт просят показать электронный пропуск.

• **АТЗ** доставляет на завод только сотрудников, работающих в ночную смену. Два автобуса привозят работников на предприятие, а после смены развозят по домам. Вопрос о вахтовых автобусах для заводчан в дневное время неоднократно поднимался в ходе иссле-

дования вовлеченности персонала, однако остался нерешенным ввиду отсутствия у АТЗ достаточного количества транспорта.

• **БАЗ** организует пассажирское сообщение с Уфой и Бирском. Кроме того, жители Благовещенска могут воспользоваться вахтовым автобусом, если работают во вторую и третью смены. До 2018 года завод задействовал собственный транспорт, сейчас заказывает эту услугу у других.

• **ЧМЗ** привозит на работу сотрудников цеха по переработке шлаков (ЦПШ), который находится на расстоянии примерно трех километров от территории предприятия. Автобус по заявке ЦПШ предоставляет автотранспортный цех завода.



Километры безопасности

Новая санитарно-защитная зона в Выксе будет соответствовать всем нормативам

ЭКОЛОГИЯ

Анна Андреева
Москва

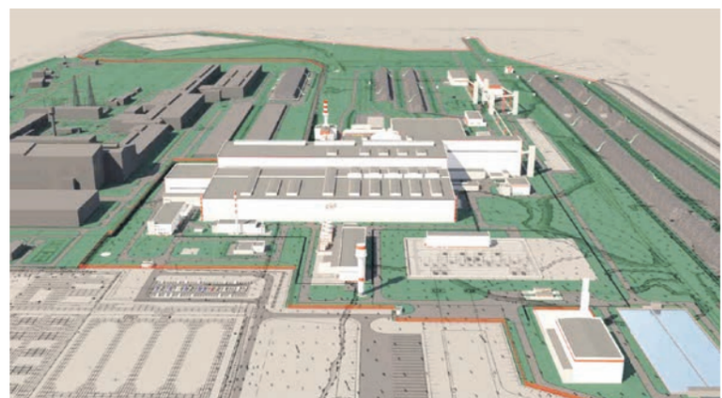
Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области 16 марта выдало заключение о том, что проект новой санитарно-защитной зоны (СЗЗ) проектируемого электрометаллургического комплекса ОМК в Выксе соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Единая санитарно-защитная зона будет установлена вокруг трех производственных площадок ВМЗ в районе села Мотмос. Кроме электрометаллургического комплекса, который компания планирует здесь создать, в границы СЗЗ войдут действующий Литейно-прокатный ком-

плекс и строящийся цех по производству бесшовных труб.

Согласно заключению Роспотребнадзора, проект санитарно-защитной зоны соответствует всем требованиям законодательства и гарантирует полную безопасность жителей при эксплуатации промышленных объектов. Расстояние от будущего комплекса до границы СЗЗ составит не менее километра. Этот параметр установлен нормативами. Километровое расстояние оградит жителей от шумового воздействия. Дополнительно запланировано строительство шумозащитного экрана длиной 1,7 километра и высотой 10 метров. А в проекте нового сталеплавильного производства, который соответствует самым жестким экологическим требованиям, предусмотрены также глушители на вентиляционных установках.

Сейчас проект строительства электрометаллургического комплекса проходит государственную экологическую экспертизу. ОМК планирует применить здесь самые передовые технологии газоочистки, препятствующие выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Эффективность работы очистного оборудования электросталеплавильной печи составит 99 процентов. В электрометаллургическом и литейно-прокатном комплексах установят датчики автоматического контроля выбросов в атмосферный воздух. Эти данные в режиме онлайн будут передаваться в контролирующие и надзорные органы. Кроме того, сертифицированная экологическая лаборатория будет еженедельно проводить мониторинг чистоты воздуха на границе санитарной зоны.



△ Примерно так будет выглядеть новое производство © АРХИВ ОМК

СПРАВКА

Санитарно-защитная зона – территория с особым режимом, которая устанавливается вокруг объектов производства, являющихся источниками воздействия

на окружающую среду. Она обеспечивает соблюдение всех гигиенических нормативов и ограждает население от воздействия промышленных объектов.

В следующем номере «Территория ОМК» более подробно расскажет о том, как компания планирует обеспечить экологическую безопасность будущего производства.

КОРОТКО

15 ноября 2018 года было подписано соглашение о сотрудничестве между ОМК и «Белэнергомашем». Документ предусматривал несколько направлений, включая комплексные поставки продукции для АЭС в России и за рубежом, а также для предприятий нефтегазового комплекса и строительной отрасли.



△ Белгородцы осмотрели изделия «Трубодетали» для атомной энергетики © МАКСИМ КУЛИКОВ

Белгород приехал в Челябинск

Специалисты «Белэнергомаша» побывали на «Трубодетали»

ИНТЕГРАЦИЯ

Светлана Кулагина, Максим Куликов
Челябинск

Отношения между заводами имеют пусть небольшую, но историю. Предприятия успели побывать и конкурентами, и партнерами – в части поставок соединительных деталей и блоков трубопроводов для комплектации атомных станций. Теперь, когда «Белэнергомаш» находится в процессе вхождения в состав ОМК, им предстоит выстроить взаимодействие по-новому – стать одной командой. В марте челябинцы посетили «Белэнергомаш», а следом и белгородцы побывали на «Трубодетали».

Наконец-то вместе

Белгородское предприятие специализируется в производстве нескольких видов продукции: соединительных деталей и блоков трубопроводов для атомных, тепловых и нефтехимических комплексов, сложных металлоконструкций, котельного оборудования, сильфонных компенсаторов (элементов, позволяющих компенсировать расширение и сужение трубопроводов изнутри). А «Трубодеталь», занимающая традиционно сильные позиции на рынке производства изделий большого диаметра для нефтегазовой отрасли, лишь недавно, в 2013 году, начала осваивать производство изделий и узлов – в том числе из нержавеющей стали – для тепловых и атомных станций.

Сегодня у предприятий есть пересекающиеся производства, но есть и такие, где два завода очень хорошо друг друга дополняют.

– Например, на «Белэнергомаше» нет линии для изготовления крутоизогнутых колен (отводов) из нержавеющей стали. И предприятие бы-

ло одним из крупных покупателей этих изделий у «Трубодетали», – рассказал Сергей Косулин, главный конструктор по атомным и тепловым электростанциям челябинского завода. Кстати, до 2019 года он работал заместителем главного конструктора на «Белэнергомаше», а недавно перешел на «Трубодеталь» – и знаком сейчас со спецификой производства обоих заводов.

Как рассказывает Сергей Косулин, процесс сближения двух предприятий начался еще в конце 2018 года, когда было подписано соглашение о сотрудничестве между белгородским предприятием и ОМК.

– Мы активно работаем с «Белэнергомашем», – добавил Сергей Крючков, директор по технологии и развитию «Трубодетали». – Поставляем заводу комплектующие для изготовления блоков. А также являемся субпоставщиками непосредственно блоков. Благодаря этому специалисты «Трубодетали» получили новый опыт создания такой продукции, а белгородцы приобрели надежного поставщика комплектующих.

В шесть раз больше

Челябинское предприятие переживает сегодня серьезное техническое перевооружение. И белгородские коллеги проявили живой интерес к изменениям, происходящим на производственных площадках челябинского завода.

– «Белэнергомаш» и «Трубодеталь» – очень похожие предприятия: богатая история, современное производство и лидирующие позиции на рынке трубопроводов: «Белэнергомаш» – на атомном, «Трубодеталь» – на нефтегазовом, – сказал Дмитрий Морозов, директор департамента маркетинга и развития «Белэнергомаша». – Взаимодействие и обмен опытом должны быть направлены на развитие двух предприятий. Мы должны вместе над этим работать.

КОММЕНТАРИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

ИВАН ДУДАРЕВ
технический директор завода «Белэнергомаш»

«Белэнергомаш» и «Трубодеталь» – два динамично развивающихся родственных предприятия. В недавнем прошлом мы конкурировали друг с другом, но сейчас мы в одной команде. Благодаря кооперации мы сможем организовать комплектные поставки продукции для строительства атомных электростанций в России и за рубежом. Я уверен, что объединение усилий двух предприятий, обладающих огромным опытом и потенциалом, даст хороший результат.

ЕВГЕНИЙ БАРАНОВ
управляющий директор завода «Трубодеталь»

Партнерство двух предприятий сейчас, после вхождения «Белэнергомаша» в состав ОМК, безусловно, выйдет на качественно новый уровень. Оно предполагает обмен лучшими практиками и глубинную интеграцию всех процессов, равномерную загрузку мощностей и возможность выпускать широкий спектр изделий как для атомной и тепловой энергетики, так и для нефтегазовой, нефтехимической промышленности, производства сжиженного природного газа.

Работать по-американски

Завод «Трубодеталь» подтвердил действие сертификата API

СТАНДАРТ

Светлана Кулагина
Челябинск

Предприятие успешно прошло второй ежегодный наблюдательный аудит Американского института нефти (American Petroleum Institute, API). Его провели сертифицированные представители компании API Energy.

Аудиторы проверили все основные подразделения завода, изучили технологические процессы в области проектирования, разработки и производства соединительных деталей и узлов трубопроводов, политику качества. Также они оценили многие другие параметры работы «Трубодетали» и проанализировали контракты и отзывы потребителей.

В итоге предприятие подтвердило соответствие системы ме-

неджмента качества (СМК) требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 и новой редакции спецификации API Spec Q1, которая устанавливает дополнительные требования к СМК предприятий нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Аудиторы отметили высокую вовлеченность персонала в процессы управления качеством продукции и соответствие основных процессов СМК международным стандартам.

– Высокая оценка аудиторов API подтверждает, что предприятие продолжает поддерживать и развивать систему менеджмента качества и производственные процессы в соответствии с требованиями международных стандартов. Это создает хорошую основу для увеличения поставок продукции на зарубежные рынки, – отметил Евгений Баранов, управляющий директор завода «Трубодеталь».

Трубы без границ

ВМЗ и «Росэксимбанк» подписали кредитное соглашение для экспорта трубной продукции

СОТРУДНИЧЕСТВО

Валентина Морозова
Выкса

Соглашение касается финансирования поставок труб на международные рынки. Возобновляемая кредитная линия предоставлена на 36 месяцев.

Сделка стала логичным продолжением долгосрочных отношений Объединенной металлургической компании с группой Российского экспортного центра, обеспечивающего кредитную поддержку зарубежных продаж. До этого взаимодействие ограничивалось предоставлени-

ем агентством «ЭКСАР» страхового покрытия краткосрочной дебиторской задолженности при экспортных поставках компании.

– Мы рассчитываем, что сделка поможет существенно снизить стоимость оборотного капитала и окажет положительное влияние на нашу экспортную деятельность, – отметила Юлия Шхиянц, директор департамента по экономике и финансам ОМК.

В свою очередь, старший вице-президент РЭЦ Никита Гусakov выразил надежду на дальнейшее расширение партнерства между организациями по целому ряду международных экспортных проектов.



△ Трубы могут ехать за рубеж © ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

СПРАВКА

Росэксимбанк – государственный специализированный экспортно-импортный банк, осуществляющий с 1994 года кредитно-гарантийную поддержку российских поставщиков това-

ров и услуг. Это помогает продвигать отечественную продукцию на внешние рынки с конкурентоспособными ценой и качеством. Входит в группу Российского экспортного центра.

Большая стройка

Что, кроме газопровода, можно построить из труб ОМК?

Виктор Махров
Выкса

В середине февраля ОМК договорилась о покупке «Белэнергомаша» – ведущего предприятия энергомашиностроения, которое специализируется в том числе и на производстве строительных металлоконструкций. В разные годы завод изготавливал каркас для монумента «Рабочий и колхозница», конструкции для куполов храма Христа Спасителя, детали для памятника Петру I на Москве-реке и для монумента Победы на Поклонной горе в столице.

Однако основное производство белгородского завода ОМК – металлоконструкции для строительства заводских цехов, стадионов и аэропортов. (А о продукции «Белэнергомаша» для атомной промышленности читайте на странице 6.)

– ОМК это предприятие интересно с точки зрения продления и расширения сбытовой цепочки. Интегрировав его в свою структуру, ОМК сможет выйти на новые для себя рынки, – подчеркивает промышленный эксперт Леонид Хазанов в статье газеты «Коммерсантъ-Черноземье».

Потребление металла – прежде всего электросварных труб и листового проката – в виде стальных конструкций продолжает увеличиваться. Этому способствуют комплексный подход к развитию отрасли и разработка единой нормативной базы. Общий объем поставок металлоконструкций для строительства инфраструктурных объектов и жилых зданий достигает 5 миллионов тонн в год. Насколько ОМК готова конкурировать за долю на этом рынке и какая продукция компании уже востребована потребителями?

Легче, меньше, проще

– Для строителей металлический каркас здания – реальная возможность сэкономить, а для нашей компании сегмент металлоконструкций – хороший шанс расширить сбыт и закрепиться на новом рынке, – рассказывает Алексей Зинягин, главный специалист по инновациям инженерно-технологического центра ВМЗ. – Пока преимущества металлоконструкций лучше оценили на Западе. Так, в США, Великобритании и Швеции доля сооружений со стальным каркасом составляет около 70 процентов. А в России – всего 17. Но рынок такого строительства у нас стремительно развивается.

Преимущество стальных конструкций перед бетонными очевидно, притом сразу по нескольким параметрам, главный из которых – ощутимое снижение издержек на строительство. Конструкция на стальном каркасе в два-три раза легче аналога из железобетона, соответственно, меньше нагрузка на фундамент, что важно для вы-

сотных зданий. Стальные колонны менее габаритны и не крадут дорогостоящую площадь, а сквозная система опор упрощает прокладку коммуникаций.

Возвести здание из металлоконструкций быстрее и проще – за счет принципа «не строим, а собираем»: все детали изготавливают предварительно, а на площадке только монтируют и подгоняют элементы. Ход работ в таком случае не зависит от географических, сезонных и погодных условий. Строительная площадка, количество рабочих и объем отходов – все заметно меньше. А еще металлоконструкции всегда можно трансформировать или демонтировать уже в ходе эксплуатации объекта.

– В металлоконструкциях для строительства используются листовая сталь, фасонный прокат и трубная продукция. Но трубы имеют несколько уникальных преимуществ, которые отличают их от тех же балки или швеллера, – объясняет Александр Сахневич, директор по продвижению и развитию продуктов департамента продаж ОМК. – В сравнении с фасонным прокатом, колонны из труб занимают меньше места в зданиях, это дает дополнительную свободу архитекторам при проектировании зданий. Внутри труб можно размещать различные инженерные коммуникации. Применение трубобетонных опор для строительства высотных зданий очень перспективно. Такие опоры могут воспринимать гораздо большие усилия, чем просто стальная или железобетонная колонна, в том числе в условиях сейсмически активных районов.

Стадионы, мост и шпиль

В России конструктивные системы со стальной трубой до определенного времени использовали редко. Тем не менее положительные примеры есть: многоуровневый концертный зал «Крокус Сити Холл» в Москве имеет каркас из стальных круглых труб и перекрытия из сварных сечений из листа.

Серьезный толчок российскому рынку дал футбольный чемпионат мира 2018 года. При возведении стадионов строители реализовали несколько уникальных проектов, применив покрытия большепролетных объектов из стальных конструкций. При этом чаша стадиона может быть выполнена и из железобетона, как на стадионах «Открытие Арена» и «Газпром Арена».

ОМК не осталась в стороне: в 2016 году ВМЗ отгрузил более 3 тысяч тонн профильных труб квадратного и прямоугольного сечения для строительства и реконструкции стадионов в Нижнем Новгороде, Саранске и Волгограде.

Выксунский профиль использовали при реконструкции стадиона «ВТБ Арена» и



Компания применяет собственный прокат и на своих площадках
© ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

водного комплекса «Лужники» в Москве. Ранее, в 2013 году, завод произвел более 1,7 тысячи тонн прямошовных труб диаметром от 508 до 1 422 миллиметров для стадиона «Открытие Арена».

– Еще один значимый для нас проект – шпиль общественно-делового комплекса «Лахта Центр» Санкт-Петербурге. Его высота – 462 метра. Но он примечателен не только тем, что трубы ОМК находятся на самой высокой точке в Европе. Под этим шпилем – уникальная плита толщиной 150 миллиметров, изготовить которую не взялись большинство заводов в России, – отмечает Алексей Кудасов, руководитель направления по продвижению и развитию продуктов ОМК.

Компания также поставила профильные и круглые трубы различного сортамента для Центра художественной гимнастики в Москве. 870 тонн труб диаметром 813 миллиметров со стенкой 28 миллиметров для строительства моста через фьорд в Норвегии изготовили на ВМЗ специально под этот проект.

Собственный прокат компания применяет и на своих стройках. Так, в конструкции трубопрокатного цеха ВМЗ – интересный вариант двухветвевой колонны с использованием круглой трубы. Пролет цеха – 39 метров.

Свои сваи

Широкое применение в строительстве трубы находят в свайных конструкциях. Рынок свай имеет три больших направления: строительство зданий на свайных

фундаментах, транспортная инфраструктура и гидротехнические сооружения, а также надземные участки трубопроводов.

Именно в строительстве магистральных трубопроводов ОМК наработала уже огромный опыт поставок свайных труб, в том числе – для использования в вечномёрзлых грунтах с повышенными требованиями по ударной вязкости. «Сургутнефтегаз» использовал 8 тысяч тонн труб ОМК диаметром от 159 до 325 миллиметров, «Газпромнефть» – 9,8 тысячи. Аналогичные трубы применяла и «Роснефть» – 51 тысячу тонн.

А для «Транснефти» изготовили 99 тысяч тонн труб диаметром 325 и 426 миллиметров. Ранее ОМК инициировала испытания труб для свай этих типоразмеров в исследовательском институте имени Мельникова. Испытания показали, что электросварные трубы после объемной термообработки можно использовать в качестве свайных оснований. Их применение позволит снизить затраты на 10–15 процентов по сравнению с бесшовными трубами.



ФАКТ

В октябре 2019 года в Выксе прошла первая конференция ОМК по развитию стального строительства, собравшая представителей проектных институтов и строительных компаний.

▼ КСТАТИ

В теории и на практике

В 2014 году ОМК стала соучредителем Ассоциации развития стального строительства, которая объединяет ведущие российские металлургические компании, НИИ, проектные и строительные организации. Совместно с другими участниками АРСС компания пытается добиться отмены ограничений на использование труб в строительных конструкциях.

Специалисты ассоциации вместе с сотрудниками Центрального НИИ строитель-

ных конструкций имени Кучеренко провели комплексные исследования сварных труб и сопоставили их потребительские характеристики с характеристиками бесшовных труб.

Полномасштабные натурные испытания 13 прямошовных труб диаметром 325 и 530 миллиметров показали, что трубы имеют большой запас прочности и несущей способности – до 31 процента. Трубы ОМК пол-

ностью удовлетворяют требованиям свода правил для стальных конструкций, их рекомендовали к промышленному и гражданскому строительству.

Также ОМК совместно с АРСС инициировала сравнительные комплексные исследования сварных и бесшовных труб класса прочности до С440 с наружным диаметром до 550 миллиметров. Металлурги стремились доказать, что эксплуатационная на-

дежность сварных конструкций не уступает бесшовным трубам.

Сравнительная оценка показала, что бесшовные и сварные трубы фактически идентичны с точки зрения работоспособности. При этом сварные трубы имеют определенное преимущество в точности размеров, равномерном распределении механических свойств, качестве поверхности и экономических аспектах.

Собери букет – и съешь

Светлана Каратаева, ведущий менеджер дирекции по продажам БАЗ, составляет съедобные букеты

Юлия Ларионова
Благовещенск

– Как давно вы занимаетесь созданием съедобных букетов – и как пришли к этому занятию?

– Свой первый букет я сделала в октябре прошлого года. У моего дяди намечался юбилей, и хотелось порадовать его чем-то оригинальным и необычным. Я искала идеи в Интернете, и мое внимание привлекли съедобные букеты для мужчин. Как раз то, что мне было нужно: оригинально, ярко и необычно! Закупила необходимую провизию, нашла в статье «Как сделать мужской букет» – и слепила. Почему слепила? Потому что тогда я даже не знала, что существуют архитектура букета, правильное построение и многие другие тонкости. Но мне казалось, что это самый оригинальный и самый шикарный букет. Занятие меня увлекло.

– Получается, вы самоучка? Или все же проходили курсы?

– Сначала училась самостоятельно, смотрела видеоуроки, мастер-классы и на основе увиденного практиковалась, составляла свои композиции. А затем мне захотелось стать профи в этом деле, и я решила пойти на флористические курсы. Прошла обучение у Алины Ройтман, организатора онлайн-школы по созданию съедобных букетов, и стала обладательницей шести сертификатов. На курсах научилась делать брутальные букеты, сырные букеты, каркасные букеты, букеты к 1 сентября, а также необычные букеты из крабов и креветок. Кстати, по завершении каждого курса обязательно нужно было предоставить свою работу на зачет.

– А знаний, полученных самостоятельно на практике, не хватало?

– Поначалу не хватало понимания важных правил. Как составляются букеты? Как ведут себя разные продукты? Иногда приходилось что-то переделывать. В частности, из-за этого я решила пройти обучение в онлайн-школе. Нужно знать особенности продуктов и другие нюансы, которых оказалось немало.

– Откуда вы черпаете вдохновение для создания новых букетов?

– Сейчас очень много информации в Интернете, но многое все-таки идет от сердца – желание сделать что-то красивое, неповторимое, оригинальное. Также я слежу за работами мировых флористов.

– Сколько времени у вас уходит на создание одного букета?

– В среднем на изготовление букета уходит от полутора до трех часов, все зависит от сложности. Но это время без учета покупки продуктов и выбора композиции. Считаю, что самый сложный букет – из сухофруктов, в нем очень много мелких частей. А мой самый любимый букет – это пивной, мясной букет, выглядит он очень брутальным. Такой букет просто не может не понравиться мужчине.

– Много ли разновидностей съедобных букетов существует?



© ЮЛИЯ ЛАРИОНОВА

– Можно сделать все что душе угодно. Женские, мужские, детские. Создать их можно абсолютно из всего. Для представительниц прекрасного пола подойдет смешение фруктов со сладостями – шоколадом, зефиром или мармеладом. Такой же набор можно подобрать в подарок ребенку, добавив небольшую мягкую игрушку. Для мужчины в набор можно поместить колбасные изделия, такой вариант смотрится особенно оригинально. Для меня самая необычная композиция – букет-паста, в составе которого спагетти, брокколи, сыр, грибы. Складывать нужно по рецепту, по которому в дальнейшем можно приготовить и блюдо. Это самый необычный букет, но очень эффектный.

А вообще, невозможно повторить чей-то букет: даже если берешь за основу какой-то, все равно вкладываешь свое творчество, свою идею.

– Когда вы создаете очередной букет, съест его не хочется?

– Кстати, вообще никогда не возникало такого желания, лично мне очень жалко их есть. Наверное, потому что знаю, какая это скрупулезная работа. Мне нравится любоваться своими шедеврами. И кстати, эмоции человека, для которого создан букет, для меня на первом месте. Ведь они меня вдохновляют на новые свершения.

– Это наверняка очень затратное увлечение. Как вы компенсируете расходы?

– При поддержке своих близких я пробую выйти на новый уровень – решила принимать заказы, чтобы немного окупить расходы. Кроме того, праздники ведь у родственников и друзей не каждый день. А если буду принимать заказы, всегда найдется, чем заняться в свободное время. Это новая ниша для творчества, от которого я получаю огромное удовольствие.

▼ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Food-букеты (от английского food – «пища»), или съедобные букеты – относительно новое явление, своего рода искусство. Развитие этого творческого направления обобщило все формы создания съедобных букетов в одном термине – food-флористика. Это понятие означает создание букетов и композиций из любой еды, будь то фрукты, овощи, сыр, колбаса, сладости, орехи и так далее.

▼ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Одним из первопроходцев food-дизайна считается Марти Гиксе. Давая определение этому понятию, он сказал, что разница между дизайнером еды и шеф-поваром такая же, как между плотником и модельером в области мебели. Если повара готовят еду, то дизайнеры ее создают, как будто у них в руках и не продукты вовсе, а материал для творчества вроде дерева, металла или камня.

Три причины стать food-флористом

1 Самореализация

Если вы в душе художник и мечтаете реализовать свой творческий потенциал, то вам может подойти это направление. Постарайтесь увидеть прекрасное, например, в привычных овощах – и передать свое понимание красоты другим.

2 Экономия

Съедобный букет – роскошный, но относительно недорогой подарок для близких людей. Правда, сэкономить время здесь уже не получится: процесс наверняка вас увлечет, и вы потратите на него несколько часов.

3 Заработок

Начав делать съедобные букеты для себя и для близких, вы натренируете руку и станете настоящим мастером. А здесь недалеко и до заказов со стороны. Тем более что довольные получатели букетов наверняка будут рекомендовать вас своим знакомым.



Совет от Светланы Каратаевой

• Научиться создавать съедобные композиции совсем несложно. Врожденное чувство прекрасного, конечно, приветствуется, но необязательно. Главное – практика. Со временем можно начать видеть форму и композицию, определять приятные глазу сочетания цветов. Я на собственном опыте поняла, что не стоит отчаиваться, если что-то не получается. Пробуйте – и раз от раза букеты будут становиться более четкими, более красивыми.

• Начинающих флористов учат руководствоваться правилами цветового круга и пользоваться специальными техниками при сборке букетов. Но чтобы сделать букет, нужно также понимать, кому он предназначен, и знать, нет ли у человека аллергии на какие-либо продукты. Тогда это будет действительно оригинальный, индивидуально подобранный подарок, который сделает ваших близких еще чуточку счастливее.

ФАКТ

Самые востребованные букеты – мясные. А накануне 23 февраля особым спросом пользуются букеты из раков.

Александр Любименко, мастер участка производства вагонного ремонтного депо «Сасово» ВРК-3, считает, что ученик должен выполнять работу лучше учителя

Умеет быть впереди техники

Ольга Цымлякова
Москва

Александр Любименко начал работать на железнодорожном транспорте в 2005 году, а в 2012-м стал мастером производственного участка по ремонту и обслуживанию оборудования.

Никогда не выбросит

– Работу свою люблю, особенно радует, что могу внедрять здесь свои идеи, – говорит он. – Сколько себя помню, всегда любил что-то приспособлять, внедрять, оптимизировать. В моем детстве не было избытка игрушек, конструкторов и прочих подобных радостей, поэтому в каждой семье рос маленький инженер-любитель, самостоятельно изготавливающий игрушки для себя из подручных материалов. Я не был исключением, а сегодня у меня есть возможность применить мои навыки на рабочем месте.

Руководители подтверждают слова Александра Любименко, называя мужчину активным рационализатором и новатором.

– Вместе с работниками участка Александр Семенович внедряет все новое и передовое в работу депо. И не просто внедряет, но и приспособливает новшества, чтобы они функционировали надежно и стабильно, – объясняет главный инженер депо Сергей Коробов. – На колесно-пресовом участке появились несколько стенов и приспособлений, облегчающих и улучшающих работу коллектива, например стенд дефектоскопирования осей колесных пар, кран-укосина. В освоении этой техники участвовал и Александр Семенович.

Как говорит сам Александр Любименко, на работе он руководствуется несколькими принципами. Тщательно расследуй и анализируй все повреждения и отказы в работе оборудования. Обязательно ищи и находи правильный выход, принимай конкретные меры, чтобы не допустить повторения инцидентов. Одним словом – будь впереди техники.

– Он никогда не выбросит отказавший, поврежденный, сгоревший механизм, – рассказывают коллеги Александра Семеновича. – Обязательно подберет, привезет «домой» – в мастерскую. Найдет время, организует ремонт – и вот аппарат уже на складе, готов к работе. В случае необходимости эта техника выручит, пригодится.

Александра Любименко называют неравнодушным человеком. Он мастер не только по должности, но и на все руки: слесарь, сварщик-универсал – в общем, мастер в самом широком смысле этого слова. Его правило – учить не только теоретически, но и в процессе работы. «Делай как я, делай лучше меня» – важный



© АРХИВ ОМК

«Работу свою люблю, особенно радует, что могу внедрять здесь свои идеи. Сколько себя помню, всегда любил что-то приспособлять, внедрять, оптимизировать.»

принцип обучения. А делать правильно, качественно, надежно и безопасно Александр Любименко умеет в совершенстве.

– Александр Семенович старается, чтобы каждый работник на участке добросовестно выполнял свои обязанности, – говорит ведущий специалист по управлению персоналом депо Татьяна Коробова. – От знаний мастера и его умения общаться с людьми зависят настроение в коллективе и трудовая дисциплина, а это влияет на результаты работы всего депо. Александр Семенович не сковывает инициативу подчиненных, заботится об их профессиональном росте. Большое внимание уделяет молодым кадрам.

Зрелость и детство

После трудовых будней и городской суеты приятно побыть на свежем воздухе и полюбоваться природой.

– Рыбалка – великолепное занятие: можно отдохнуть, отлично расслабиться, снять стресс, освежиться, набраться новых впечатлений, накопить сил для будущей работы, – рассказывает Александр Любименко. – А зимняя рыбалка – самая интересная и в то

же время сложная. Необходима правильная экипировка, также нужно соблюдать правила безопасности на льду.

А кроме рыбалки Александр Семенович любит общение с внуками. Благодаря этому он сам может на время вернуться в детство.

– Часто рассказываю пацанам о том времени, когда я рос, а они спрашивают: «Неужели так было, дед?» Смеюсь и дальше рассказываю, – говорит мужчина. – В те годы, когда не было мобильных телефонов, планшетов, миниатюрных музыкальных плееров и прочих супергаджетов, мы находили приключения на каждом шагу. Все свободное время я проводил на природе. Летом – река (плавали уже с шести лет), игры: футбол, волейбол, лапта, городки... Да разве все перечислишь! А книги... Зачитывался фантастикой. Я не помню точно, когда влюбился в этот жанр. Но это были книги, которые заставляли меня забыть обо всем! Об уроках, играх и даже о сне. Мог просидеть с книжкой до глубокой ночи. А лет с 12 занимала военная тематика, хотел быть похожим на героев Великой Отечественной войны. Мы восхищались подвигами наших отцов и дедов.

ДОСЬЕ

Любименко
Александр Семенович

- **Дата рождения:** 29 сентября 1956 года.
- **Место рождения:** село Ямбирино (Рязанская область).
- **Образование:** Шацкий техникум механизации сельского хозяйства, специальность «Механизация сельского хозяйства» (1976).
- **Служба в армии:** пограничные войска (1974–1977).
- **Карьера:**
 - монтажник, строительное управление № 18 треста «РязаньСтрой» № 5 (1978–1994);
 - токарь, центральная база ремонта и хранения техники (1994–1998);
 - газосварщик, предприятие «Виктория» (1998–2003);
 - слесарь-ремонтник, вагонное ремонтное депо «Сасово» (2005–2012);
 - мастер участка, вагонное ремонтное депо «Сасово» (с 2012-го).
- **Семейное положение:** женат, есть сын и двое внуков.

КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

АНДРЕЙ ГОРУН
начальник вагонного ремонтного депо
«Сасово», ВРК-3

«Александр Семенович за время работы в депо зарекомендовал себя как технически грамотный, ответственный и инициативный руководитель. Он добросовестный, искренне болеющий за успех производства человек. Работая мастером участка, Александр Семенович проявил себя как хороший организатор и настоящий командир производства, умеющий создавать деловую обстановку в коллективе.»

КСТАТИ

В прошлом году коллектив депо возвел на привокзальной площади города Сасово монумент Славы железнодорожников всех поколений. Он представляет собой паровоз серии Л, установленный на постамент. Александр Любименко активно участвовал в строительстве монумента, а также в благоустройстве Сквера железнодорожников.



ФАКТ

Супруги Любименко – Александр Семенович и Галина Ивановна – вместе уже 44 года.

КОРОТКО

Менеджер по продажам АТЗ Рустам Ахметзянов завоевал серебряные медали в двух дисциплинах фристайла – слоупстайле и джиббинге – на фестивале зимнего экстрима Ufa Winter Fest 2020. Всего в соревнованиях участвовали 120 человек из разных городов.



На полках для буккроссинга можно найти не только книги
© СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВ

Не пустеют ли полки?

Стартовавший три года назад проект «Читающий металлург» по-прежнему актуален

ПРОЕКТ

Сергей Дмитриев, Максим Куликов
Альметьевск – Челябинск

Стойки для обмена книгами появились на предприятиях ОМК в 2017 году, к юбилею компании.

Мысли на обмен

На АТЗ дело началось с двух стоек и нескольких десятков книг разных жанров: от технической и деловой литературы до художественной – романов, детективов и фэнтези. Стартовый набор организаторы скомплектовали из библиотечного фонда завода и личных коллекций. К первым двум пунктам обмена (в фойе АБК-2 и заводоуправления) в прошлом году добавились еще одна стойка – в учебном центре. Здесь представлены в основном развивающая литература и корпоративные издания.

Проект показал, что металлурги идею обмена книгами поддерживают: сегодня в обороте буккроссинга АТЗ находится больше двухсот экземпляров. Кроме того, «Читающий металлург» вдохновил некоторых заводчан на создание книжных уголков у себя в подразделениях. Такой уголок обустроил, например, коллектив инструментального участка ремонтно-механического цеха.

– Регулярно просматриваю содержимое всех трех стоек, – говорит Маргарита Ильина, мастер ОТК. – Попадают как старые и уже немного забытые книги, так и новинки. И не только книги. Месяц назад кто-то принес и оставил CD и DVD с музыкой, фильмами и играми. А сегодня видела на стойке виниловую пластинку. Не знаю, предусматривали ли такой поворот создатели проекта, но людям нравится. Мы ведь не книгами или музыкой обмениваемся, а чувствами, мыслями и воспоминаниями. Бывает, возьмешь книгу – а там листок, в котором что-то написал предыдущий читатель.

Постоянный круговорот

Челябинский буккроссинг также остается активным. В Новосинеглазовском есть две стойки для буккроссинга. Одна – на центральной заводской проходной «Трубодетали», вторая – в поселковой библиотеке. Обе пользуются популярностью.

– Каждый день – и не по одному разу – кто-нибудь что-то смотрит на этой полке, книги берут, приносят другие. Иногда даже совсем новые. Такие мы забираем, включаем в основной фонд библиотеки, – рассказывает Августа Плотникова, заведующая новосинеглазовской библиотекой № 20. – Все новосинеглазовцы знают про нашу стойку. Некоторые заходят к нам только для того, чтобы посмотреть книги для буккроссинга.

Сейчас на стойке в библиотеке около сотни книг. Стойка на проходной завода тоже не пустеет.

– Книги очень часто меняются на полке, – рассказывает Андрей Черепанов, сотрудник охранного предприятия «Темп». – Я недавно в отпуске был, а когда вернулся, увидел, что из старых книг почти ничего не осталось. Все время что-то берут сами, что-то оставляют другим почитать.

▼ КСТАТИ

- На БАЗ всего один книжный стеллаж для буккроссинга. Идея свободного обмена книгами нашла активных поклонников, хотя их число с годами не растет. Здесь образовался своего рода клуб книголюбов.
- На ЧМЗ три больших стеллажа для книг установлены в фойе профсоюзной организации. Через это помещение проходит большой поток ветеранов и работников, многие берут книги и приносят новые.
- На ВМЗ из 12 стоек, которые установили в 2017 году, остались всего четыре. Обмен книгами по-прежнему популярен в инженерном корпусе, колесопрокатном, железнодорожном и пятом трубном цехах. В остальных подразделениях проект постепенно сошел на нет.

победителя достался сборной ВРК-3. А капитан команды, начальник депо Сергей Туманов, получил награду как лучший вратарь соревнований.

Четыре команды Чусовского металлургического завода приняли участие в эстафете среди коллективов предприятий и учреждений города. Всего на соревнованиях заявили 26 команд. Среди женщин команды ЧМЗ заняли первое и второе места, среди мужчин – первое и четвертое.

На Благовещенском арматурном заводе прошел турнир по настольному теннису в зачет спартакиады. Первое место завоевал сталелитейный цех № 3, второе – у кузнечно-прессового цеха № 5, на третьем – команда заводоуправления.

Деньги на лучшую жизнь

Социальные предприниматели трех городов вновь получают гранты от ОМК

ПРОГРАММА

Анна Андреева, Юлия Ларионова
Выкса – Благовещенск – Чусовой

Программа «Начни свое дело» стартовала в марте в Выксе, Благовещенске и Чусовом. Компания уже несколько лет находит и поддерживает в трех городах бизнес-идеи, направленные на решение острых социальных проблем, а также на развитие альтернативных способов занятости.

Программа состоит из трех блоков. Первая часть – образовательная: участники восполняют возможные пробелы в знаниях, получают полезную информацию для запуска своего проекта. Второй этап – собственно грантовый конкурс. Интересные и жизнеспособные инициативы получают от ОМК финансирование в размере до 200 тысяч рублей. Третий блок – наставничество: опытные специалисты будут сопровождать проекты победителей.

В этом году компания особенно приветствует идеи, связанные с экологией и формированием ответственного отношения к окружающей среде. Эти темы сегодня стоят на повестке дня во всем мире. Впрочем, поддержку получают и другие инициативы, которые помогут сделать жизнь в



© АРХИВ ОМК

городах присутствия более удобной и приятной.

– Объединенная металлургическая компания дает шанс людям открыть свой социальный бизнес и улучшить жизнь всех горожан, – говорит Ирина Абрамова, руководитель Центра инноваций социальной сферы Башкирии. – В прошлом году мы наконец-то получили правовое закрепление понятия «социальное предпринимательство». Так государство подтвердило важность этого направления. Теперь для социально ориентированных предприятий предусмотрены меры финансовой и имущественной господдержки. Это открывает новые перспективы и возможности.

Мечты меняют многое

Чусовляне узнали новое о социальном и экологическом волонтерстве

ЗНАНИЕ

Надежда Горшенина
Чусовой

Семинар на эту тему провели президент фонда «Содействие» Нина Самарина и социолог Анастасия Юркина. Подобные занятия ОМК организует для горожан уже шестой год. Традиционно на них собираются люди, желающие реализовать мечту, которая изменит качество жизни хотя бы в одном дворе, на одной улице или в одном районе.

В семинаре участвовали заводчане – добровольцы конкурса «ОМК-Партнерство». Одни хотят

перепрофилировать заброшенную хоккейную площадку для тренировок юных футболистов. Другие – восстановить макет конвертера, который в 1980-е годы изготовили работники ЧМЗ. У некоторых есть идеи в сферах экологии, культуры, воспитания. – Цель получить деньги не должна быть главной для авторов проектов, она вторична, – говорит Нина Самарина. – Главное – идея, которая изменит ситуацию, решит какую-то небольшую проблему. Важно найти интересное, нетривиальное решение. Задача сегодняшнего семинара – нацелить людей на поиск новых подходов к реализации идей.

! Подать заявку на конкурс «ОМК-Партнерство» можно до 31 марта через форму на сайте partnerstvo.omk.ru.



△ Волонтеры пришли со своими идеями © НАДЕЖДА ГОРШЕНИНА

Кубок и медали

СПОРТ

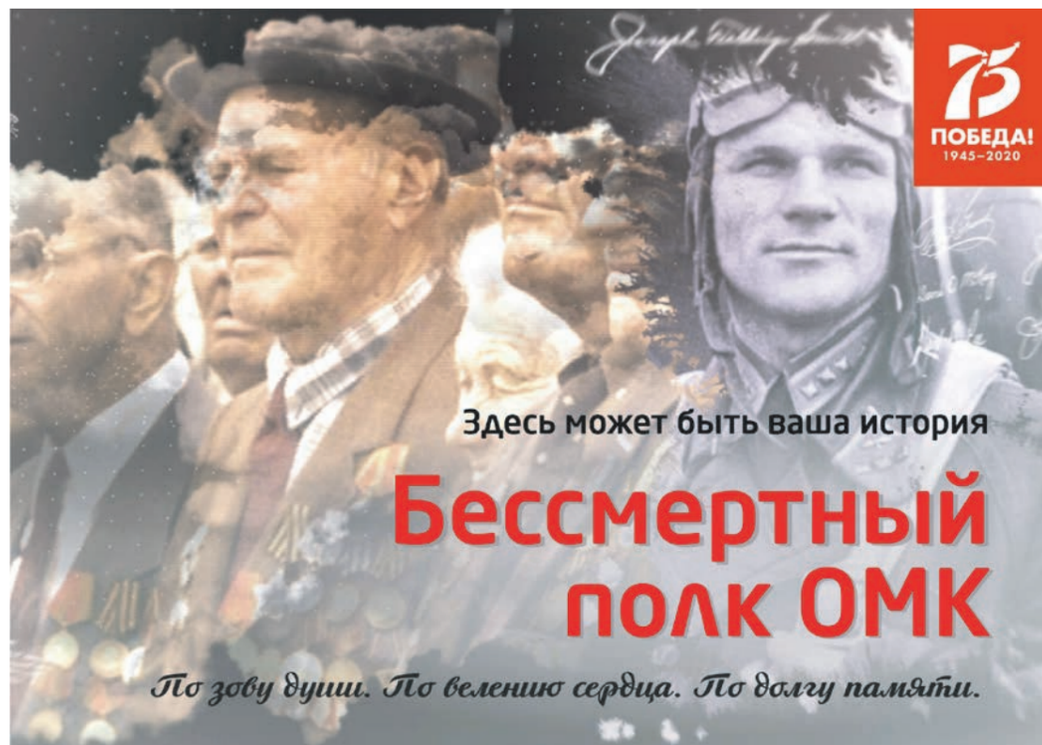
Анна Андреева
Златоуст – Благовещенск – Чусовой

Сотрудники разных предприятий ОМК играли в хоккей, теннис и бегали на лыжах.

Сборная вагонного ремонтного депо «Златоуст» ВРК-3 приняла участие в соревнованиях по хоккею в валенках. Таким образом на Южном Урале закрыли зимний спортивный сезон. Всего в турнире участвовали 12 команд, однако кубок

КОНТАКТ

Адрес электронной почты редакции газеты «Территория ОМК»

GAZETA@OMK.RU

Здесь может быть ваша история

Бессмертный полк ОМК*По зову души. По велению сердца. По долгу памяти.***Истории Победы**

Сотрудники ОМК соберут свой «Бессмертный полк»

ПАМЯТЬ**Анна Андреева**
Москва

Великая Отечественная война коснулась каждой семьи. Наверняка и в ваших семьях есть истории о фронтовиках или тех, кто поддерживал оборону страны в тылу. Пришло время рассказать об их подвигах. Мы хотим, чтобы память о ваших близких жила вечно, поэтому в год

Личное о близком

«Мой дедушка по маминной линии, Андрей Кузьмич Дьяченко, был призван в армию в январе 1944 года. На начало войны у него было двое малолетних детей – моим дядькам было один и три годика, – а в 1942 году родилась моя мама. Получается, ей было полтора года, когда дедушка ушел на фронт. Он попал в 46-ю стрелковую дивизию Ленинградского фронта. Служил сержантом в должности парторга стрелковой роты. Во время боев в Псковской области рота захватила большое количество немецкого автотранспорта. Дед тоже

75-летия Победы приглашаем присоединиться к проекту «Бессмертный полк ОМК».

Самые интересные рассказы превратятся в видеостории. Первое такое видео уже опубликовано на корпоративном портале: председатель правления компании Наталья Еремина рассказывает о своем дедушке.

Если вы готовы поделиться историями и портретами своих родственников – присылайте материалы на адрес chuprinskaia_iv@omk.ru. В теме письма укажите «Бессмертный полк ОМК». Проект будет продолжаться до 10 ноября 2020 года.

принимал участие в этом сражении, за это его представили к наградам. Я даже не знаю, к сожалению, где он закончил войну. Уже в апреле 1944 года он был тяжело ранен, а после этого был комиссован. Судя по документам, он дошел до Польши. Когда я родилась, ему было уже почти 70 лет, а дожил он до 92. У него трое детей, шесть внуков и один внук.

Наталья Еремина
председатель правления ОМК**Голос за слова**

Организаторы конкурса корпоративного университета ОМК объявили первых победителей

КОНКУРС

Более 60 сотрудников компании подготовили иллюстрации, посвященные ответственности. Открытое голосование определило победителей в двух категориях: в номинации «Творческая работа» лучшим стал Андрей Цыцулин, ведущий инженер ВМЗ, в номинации «Яркое проявление компетенции» – Андрей Ломтев, специалист «Трубодетали».

Сейчас на странице корпоративного университета идет голосование за работы второго этапа. Здесь главной темой стала ориентация на результат (иллюстрация этой компетенции – на картинке): участникам предложили выбрать цитаты из известных произведений, которые лучше всего отражают это качество. Победителей второго этапа должны объявить в понедельник, 30 марта.

В этот же день по графику стартует третий этап конкурса, посвященный инициативности.

**КСТАТИ**

Условия и задания конкурса публикуются на портале обучения: university.omk.ru. Зайти на портал можно не только с рабочего компьютера, но и с мобильного телефона (в этом случае необходимо использовать корпоративные логин – в формате dO\login – и пароль).

**ВОПРОС-ОТВЕТ****О невкусном чае**

? Вы поменяли чай в столовой ТЭСЦ-1. Был замечательный «Майский», а сейчас вы продаете низкокачественный продукт под названием «ОМС», а стоит он шесть рублей за пакетик. Этот чай непонятной консистенции и совсем не заваривается. Возможно ли вернуть в продажу тот чай, что был раньше?

! В связи с многочисленными жалобами посетителей чай с логотипом «ОМС» снят с реализации. Вместо него в наших столовых вновь продается чай марки «Майский», полюбившийся сотрудникам.

/Игорь Неманов, менеджер предприятия «ОМС – Питание металлургов»/

О записи к офтальмологу

? Раньше к специалистам медсанчасти ВМЗ можно было записаться онлайн или по телефону. К офтальмологу онлайн-запись открывается, видимо, редко – и у него постоянно все места заняты. А в регистратуре записывать по телефону не хотят – выдают талоны только в руки, с семи утра. А в восемь талонов уже нет. Как быть?

! Электронные талоны для онлайн-записи ко всем специалистам, ведущим прием в поликлинике, выкладываются с 12:00 до 13:00 в пятницу на все дни предстоящей недели. В медсанчасти работает один офтальмолог. С 7:30 до 13:00 он проводит профосмотр, с 13:00 до 15:00 осматривает стационарных и экстренных пациентов, с 15:00 до 17:30 принимает больных по записи. Каждую пятницу на следующую неделю есть три талона в режиме онлайн, два талона – в регистратуре. Экстренных больных осматривают без очереди. Кроме того, офтальмолог один раз в месяц принимает в рабочую субботу, прийти можно без талона. Информация об этом заранее размещается на портале ВМЗ.

Записаться к специалистам поликлиники (кроме невролога и стоматолога) можно также в регистратуре в семь часов утра. По просьбам работников предприятия запись к стоматологу и неврологу осуществляется по телефону регистратуры ежедневно: к стоматологу – в 14:00, к неврологу – в 14:30. Также прием у невролога осуществляется после осмотра терапевта при наличии экстренных показаний в этот же день.

/Любовь Межевова, главный врач медсанчасти ВМЗ /

Как обратиться на горячую линию?

8 (800) 555-00-22

hotline@omk.ru115184, г. Москва,
а/я 42, служба
внутреннего аудита ОМК**О каких фактах можно сообщить?**

воровство

коррупция

мошенничество

неэтичное поведение

Официальные страницы ОМК в социальных сетях facebook.com/omkru vk.com/omk_official youtube.com/user/OMKPipeCompany instagram.com/omk.ru t.me/omkru

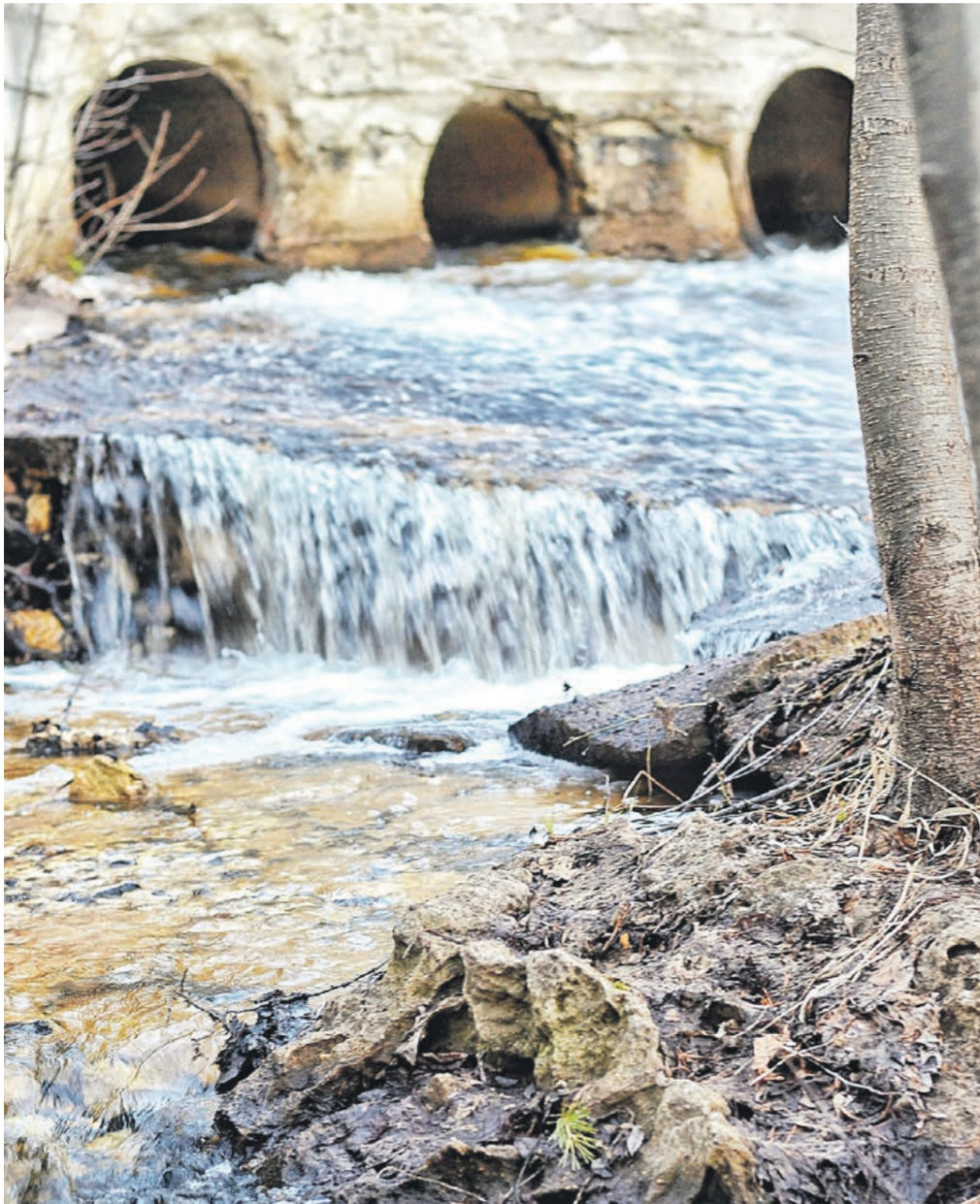
АНОНС

Когда выйдет следующий номер газеты «Территория ОМК»?

Мы пока не знаем. Но очень надеемся увидеться с вами ровно через две недели.



ФОТОКОНКУРС



Не Ниагара, но...

Снимок, который мы публикуем сегодня, сделала Людмила Бирюкова, дефектоскопист ОТК производства железнодорожных колес. «Это место мы называем Выксунским водопадом, особенно он красив в начале весны, когда тает снег», – написала автор фотографии.

Дорогие друзья! Уверены, в ваших архивах тоже найдутся интересные снимки «с настроением». Поделитесь этими фотографиями с нами – а мы поделимся ими со всеми читателями газеты. Выбирайте удачные кадры и отправляйте их на адрес редакции: gazeta@omk.ru.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Книга

Джон Грей.
«Мужчины с Марса,
женщины с Венеры»

Рекомендует Артем Иванов,
руководитель проекта,
«Трубодеталь»



«Прочитав книгу, я точно понял, что мужчины и женщины в подавляющем большинстве разные. Как принято говорить сегодня, от слова «совсем». Мы все это, конечно, чувствуем – но не придаем этому большого значения. Но чем раньше осознать данный факт, тем проще будет взаимодействовать со спутницей или спутником жизни.»

Знакомясь с книгой, я поймал себя на мысли: иногда поступаю как типичный мужчина-мар-

сианин, который пытается по-своему донести до второй половинки свои взгляды и чувства и недоумевает, что, казалось бы, очевидные вещи могут быть непонятны. На самом деле для женщины – представительницы планеты Венера – все сказанное мужчинами имеет совершенно иной смысл. И то же самое происходит при попытках женщин донести свои мысли до мужчин.

Нам нужен переводчик с венерианского на марсианский. И понимание, что мы разные, – и что это нормально! В книге приводится ряд примеров, как стоит вести разговор, чтобы ваша мысль была правильно воспринята собеседником противоположного пола. Вы узнаете, что важнее для представителей разных полов в первую, вторую... в шестую очередь. Как ведется счет в делах, и многое-многое другое.

И да, кстати, разговаривайте друг с другом...

АФИША | онлайн

Вместо традиционной афиши, ставшей по понятным причинам неактуальной на ближайшие недели, «Территория ОМК» подготовила для вас список мероприятий, которые можно посетить в режиме онлайн. Благо сегодня многие интернет-ресурсы – развлекательные, познавательные, информационные – предоставляют пользователям бесплатный доступ. Начнем с образовательных проектов. И надеемся, что эти вынужденные каникулы вы проведете с пользой.

«Открытое образование» openedu.ru

Лучшие университеты России открыли бесплатный доступ к лекциям и семинарам на национальной онлайн-платформе. В настоящее время здесь доступны 313 курсов.

EDX • edx.org

Если вы владеете английским языком, то можете воспользоваться предложением платформы EDX. Здесь выложены бесплатные курсы от профессоров Гарварда, Стэнфорда и других крупнейших университетов мира.

«Нетология» • netology.ru

В университете интернет-профессий «Нетология» по промокоду STAYHOME можно получить бесплатный доступ к лекциям по маркетингу, бизнесу, дизайну и программированию. Промокод нужно активировать до 31 марта.

GeekBrains • geekbrains.ru

Портал открыл для всех желающих курсы по программированию, дизайну, управлению и маркетингу. Каждый пользователь может выбрать три курса. Чтобы пройти обучение, нужно до 31 марта заполнить анкету и выбрать нужные направления.



Coursera • coursera.org

Образовательная онлайн-платформа, объединяющая ведущие университеты мира, открыла бесплатный доступ к своим курсам сразу до 31 июля. Правда, воспользоваться этим предложением могут только студенты зарегистрированных на сайте вузов.

КСТАТИ

В рамках просветительского проекта «Культурный код» корпоративный университет открыл всем сотрудникам ОМК доступ к библиотеке электронных книг издательства «Альпина». Здесь собраны более 2,5 тысячи книг, а также аудио- и видеофайлов о менеджменте, маркетинге, лидерстве и личной эффективности. Отдельно выложены издания, которые помогут развить корпоративные компетенции, а также актуальная подборка «Как эффективно работать дома».

RuCode Festival • rucode.net

МФТИ запустил бесплатный онлайн-курс «Быстрый старт в спортивное программирование». Продолжительность курса – 25 часов. Диапазон программ: от базовых линейных алгоритмов до основ теории графов.

Novikov School • novikovschool.com

Кулинарная школа предоставила бесплатный доступ к видеоурокам. Нужно открыть вкладку «Онлайн-школа», выбрать подписку на месяц и ввести промокод КАРАНТИН. Промокод действует до 16 апреля.



«Викиум» • wikium.ru

На этом сайте собраны игровые тренажеры для развития внимания, памяти и мышления. В настоящее время на «Викиуме» открыт бесплатный доступ. Чтобы приступить к занятиям, нужно заполнить анкету.

EnterClass • enterclass.com

На платформе EnterClass открыты несколько бесплатных уроков по живописи. Можно научиться рисовать акварелью, понять тонкости сочетания цветов и так далее. Самое время стать художником.

«Арзамас» • arzamas.academy

Радио «Арзамас» (на ресурсе можно найти лекции, курсы и подкасты по истории, литературе, искусству, этнографии и другим гуманитарным направлениям) предлагает бесплатную подписку – также по промокоду КАРАНТИН. Воспользоваться им можно до 15 апреля.



Чтобы попасть в библиотеку, нужно пройти по ссылке: omk.alpinadigital.ru.

В качестве логина используйте адрес рабочей почты, а пароль придумайте сами. Ресурсом можно пользоваться и через приложение в мобильном телефоне.

«Территория ОМК»

16+

Учредитель газеты ЗАО «РИКОМ»

Адрес: 115184, г. Москва, Озерковская набережная, д. 28, стр. 1

Главный редактор О. В. Шалаева

Адрес редакции: 115184, г. Москва, Озерковская набережная, д. 28, стр. 2

Телефон редакции: 8 (495) 231-7771

Электронный адрес: gazeta@omk.ru
Перепечатка материалов возможна только с разрешения редакции

Подписано в печать 26.03.2020 в 21.00 (по графику в 21.00)

Номер отпечатан в ООО «Полиграфист», г. Выкса, ул. Вавилова, дом 10

Тираж: 15 000 Заказ № 17 828

Зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)
Свидетельство ПИ № ФС77-62893 от 31 августа 2015 года
Распространяется бесплатно