



ОБЪЕДИНЕННАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

Как спасти человека за пять минут?

Сталевар из Благовещенска сохранил жизнь коллеге



7 |

Зачем Нижегородской ярмарке лоскутное одеяло?

2 |

Что можно построить в «цифре»?

5 |

Территория ОМК

№ 6 (239) • 26 МАРТА 2021 ГОДА

Черным по белому

ТЕХНОЛОГИЯ

Каждая выксунская труба для «Транснефти» отныне получает цифровой «паспорт»

4 |



© ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО



Ударили конем по доске

ШАХМАТЫ

Надежда Горшенина
Чусовой

Шахматисты ЧМЗ приняли участие в первом онлайн-турнире среди металлургов и машиностроителей.

Кубок «Металлургия и машиностроение – 2021» прошел в рамках шахматной онлайн-бизнес-лиги. Смотреть трансляцию 13 марта могли все любители интеллектуальной игры.

В заводской команде играли три шахматиста. Интересно, что в сборной предприятия были представлены все поколения. Самый опытный игрок – ветеран шахматного спорта Виктор Ильясов. На счету Дениса Горюшкина – победы в городских и краевых турнирах по шахматам. А самый юный участник команды, Константин Кочербаев, занимается шахматами с пяти лет и уже заслужил звание чемпиона города и края.

– На заводе я работаю несколько месяцев. Когда узнал о турнире, обратился за консультацией к начальнику цеха Евгению Рубашкину, спросил: возможно ли заводу принять участие в соревновании? Он посоветовал обратиться в управление по персоналу. Здесь нашу инициативу поддержали. Старший инструктор-методист по спорту Сергей Малков помог решить оргвопросы. Завод оплатил стартовый взнос, – рассказал Константин Кочербаев. – На кубок заявили 55 команд, в том числе из-за рубежа. Наша команда заняла 11-е место. К сожалению, во время турнира у нас случились проблемы со связью. Если бы не этот досадный сбой, уверен, мы вошли бы в восьмерку сильнейших.

ЦИФРА

700

новых рабочих мест появятся в Выксе с запуском завода «Эколант». А до этого времени на стройплощадке будущего комплекса станут трудиться 2 000 человек. Символический старт первому в Европе проекту зеленой металлургии дали в минувшую пятницу, 19 марта.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

АНТОН БОБЫЛЕВ
мастер ферросплавного цеха ЧМЗ

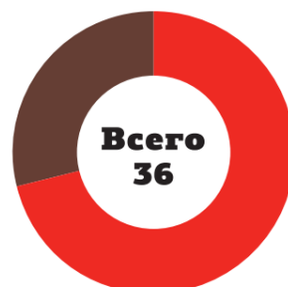


« Ребята в бригаде мыслят современно, предлагают использовать в работе новые технологии, инструменты нового поколения

/0 коллегам/

СТАТИСТИКА

Бюджет программы «Начни свое дело» за пять лет (млн руб.)



25,65
сумма выданных грантов



ЦИФРА

>4

веков насчитывает история Нижегородской ярмарки, которая изначально выполняла функцию «менового двора Европы с Азией»: здесь продавали товары из Китая, Персии и других стран Востока.



ОТ РЕДАКЦИИ

День в рост пошел

О личном опыте восприятия неожиданно хороших новостей

АЛЕКСАНДР КУЛАГИН

журналист
корпоративных
СМИ ОМК



Стараюсь быть в курсе нижегородских событий. Укоренен в Нижнем Новгороде пропиской, друзьями, родственниками, многослойными впечатлениями и воспоминаниями плюс еще многим из того, что может дать 20-летний «стаж» проживания в одном городе. Минимум ежемесячные приезды позволяют не терять «нижегородскость» даже по цензу физического присутствия. Новость, что ОМК поможет благоустроить Нижегородскую ярмарку, удивила, порадовала – вероятно, даже больше, чем сообщения о других начинаниях компании. Я оцениваю эту инициативу очень пристрастно и субъективно – как нижегородец.

Ярмарка сейчас – довольно странное место. Огороженное пространство, смысл которому задает, пожалуй, лишь Главный ярмарочный дом – по-столичному великолепный торговый пассаж в неорусском стиле, – но он окружен некрасивыми павильонами из девяностых; есть и совершеннейшая архаика – торговые палатки и чуть ли не «раскладушки» с платками, сувенирами, посудой. Обычно здесь немногочисленно. Чуть больше народу в дни тематической торговли формата «Распродажа меда» или «Продукты фермерских хозяйств».

Нынешняя Ярмарка и по площади, и по значению – лишь малый осколок, островок навсегда исчезнувшего континента – огромного торжища, где ежегодно сходились десятки и сотни тысяч разноязыких продавцов и по-

купателей. Советская власть плохо представляла, что делать с этим оплотом коммерции: сначала были трущобы, затем – жилая застройка, люди постарше помнят магазин «Детский мир». После 1991 года начались выставки, конгрессы, зачастили иностранные гости – время планов и больших надежд. Но Нижний Новгород не смог вернуть славу «кармана России» и, увы, уже не считается главным претендентом на негласное звание «третьей столицы»; поблекла и наша Ярмарка. Знаковому месту, понятному и узнаваемому символу города, нужно обновление.

Из описания я понял, что в районе Ярмарки будет приятно гулять. Особенно отметил принцип лоскутного одеяла: когда на одной территории соберут артефакты разных эпох. Это прямо в точку, потому что это место и есть лоскутное одеяло эпох и смыслов. Смотришь с правого высокого берега Оки – видишь Главный ярмарочный дом и Александровский Новоярмарочный собор XIX века, памятник Ленину, горизонтальные советские и вертикальные современные многоэтажки, огромную светлую шайбу новенького стадиона...

«Нынешняя Ярмарка и по площади, и по значению – лишь малый осколок, островок навсегда исчезнувшего континента.

Когда иногородние спрашивают, интересно ли в Нижнем, обычно отвечаю: «Все хорошее можно посмотреть за один день». К 800-летию города власти всю стараются реконструировать важные объекты. Надеюсь, что после юбилея смогу прибавлять к рекомендации еще один день. А проект, которому помогает ОМК, даст этому второму дню час – полтора.

Ярмарочные дни

ОМК выделит 300 миллионов рублей на развитие общественных пространств Нижнего Новгорода к 800-летию города

ТЕРРИТОРИЯ

Анна Андреева
Москва

Компания направит средства на реконструкцию территории у Главного дома Нижегородской ярмарки и площади Ленина в историческом центре города, в месте слияния Оки и Волги. Здесь планируется создать комплексное городское пространство площадью 96 тысяч квадратных метров.

Концепцию благоустройства территории разработало архитектурное бюро Megabudka под кураторством Института развития городской среды Нижегородской области. Авторы проекта использовали принцип лоскутного одеяла: на площади будут собраны фрагменты истории из разных времен. Здесь появятся, в частности, зона отдыха с настоящей печью, детская площадка из труб (как отсылка к металлургической промышленности региона), амфитеатр и так далее.

В проекте благоустройства территории найдет отражение и творчество инженера Владимира Шухова, чье имя связано как с историей ВМЗ, так и с историей Нижегородской ярмарки. Именно в столице региона впервые были представле-

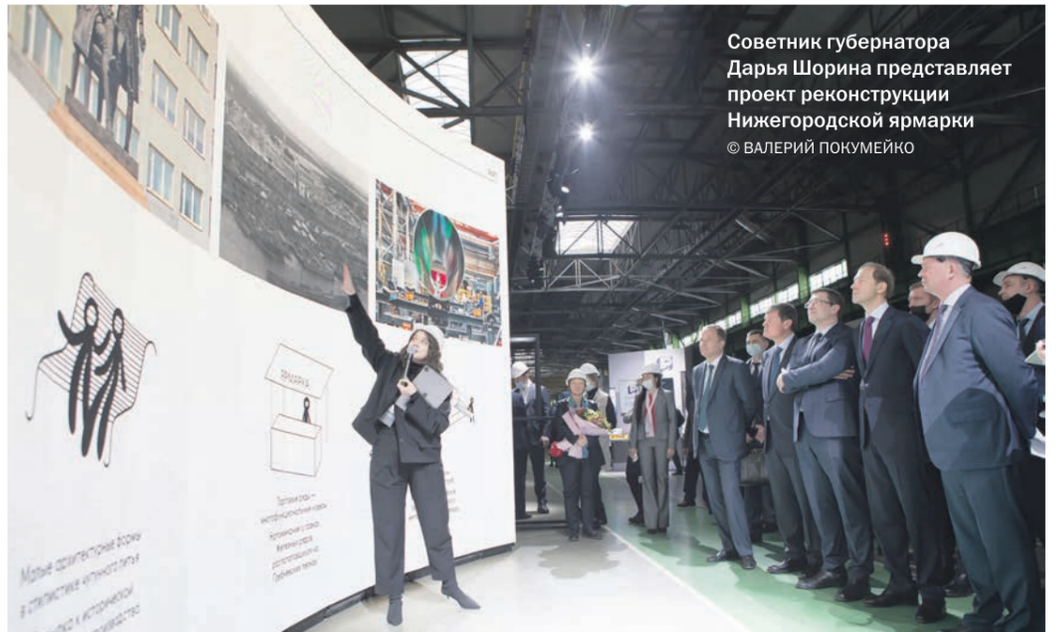
КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

АНАТОЛИЙ СЕДЫХ
председатель Совета директоров ОМК

«Нижегородская ярмарка сыграла большую роль в развитии промышленности и торговли в России. В течение столетия здесь была представлена продукция и выксунского завода ОМК. Большая честь для нас участвовать в масштабной реконструкции объектов исторического наследия к 800-летию Нижнего Новгорода. Уверен, что празднование этой знаменательной даты и преобразование города станут замечательным подарком не только нижегородцам, но и всем жителям области, а также помогут развитию внутреннего туризма.

ны знаменитые гиперболоидные конструкции, которые сегодня можно увидеть в том числе на предприятиях ОМК (в Выксе сохранились водонапорная башня и сетчатые перекрытия заводского цеха, построенные по проектам Шухова).

Территорию будут открывать частями по мере готовности. Полностью работы планируется завершить в июле 2021 года.



Советник губернатора Дарья Шорина представляет проект реконструкции Нижегородской ярмарки © ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

«КСТАТИ» Нижегородская ярмарка в свое время внесла вклад в развитие производства в Выксе. На торговой площадке в столице региона предприятия братьев Баташевых продавали свою металлургическую продукцию.

ОБСУЖДЕНИЕ | Как часто вы бываете в столице вашего региона?

ЕЛЕНА ПОНОСОВА



начальник отдела по ГО и ЧС, ЧМЗ

«В Перми я бываю часто – в основном, по служебным делам, когда нужно доставить огнетушители на перезарядку или побывать в крайнем управлении МЧС. Недавно отвозила документы на экспертизу. Но на отдых с детьми обычно ездим не в Пермь, а в Екатеринбург, там созданы лучшие условия для туристов. Нужно развивать инфраструктуру в столице региона. А в этом году собираюсь побывать в Нижнем Новгороде, посмотреть город.

АЛЕКСЕЙ КУДАСОВ



главный специалист по надежности, ВМЗ

«Нижний Новгород посещаем всей семьей примерно раз в квартал. Как правило, бываем в одном из торговых комплексов. Там и для ребенка есть развлечения на детских развивающих площадках, и нам, взрослым, есть на что посмотреть. В основном приобретаем материалы и предметы для обустройства дома, чтобы в нем было приятно и комфортно находиться. А пищу духовную находим в нашей Выксе или в других, более крупных, городах.

ЛЮДМИЛА ИНЯКИНА



инженер по расчетам и режимам, БАЗ

«От Благовещенска до Уфы чуть больше 50 километров, и я часто бываю в столице региона – в основном, по работе: там находится офис профсоюзной организации (а я ее председатель). Но и в выходные выбираемся с семьей в Уфу, любим ее красотами. Здесь можно увидеть переплетение старины и современности, особенно в районе Гостиного двора на Верхнеторговой площади. Здесь в начале XVIII века появились первые деревянные торговые ряды.

ЛАРИСА БУХТЕЕВА



менеджер по продажам, АТЗ

«В Казани бываю не часто, но регулярно. 250 километров – вроде бы немного, но и не соседний город. Бываю в IKEA, иногда хожу на концерты или просто гуляю по столице республики. Сейчас большой нужды ездить по городам за какими-то вещами нет – все могут доставить к порогу. Так что основная цель таких поездок – сменить обстановку, увидеть что-то новое. Ну и медицинских услуг в Казани, конечно, больше. Многие по этому поводу туда ездят.

ВИКТОРИЯ ШЛЫК



ведущий инженер испытательного центра, «Трубодеталь»

«Я родилась в столице Южного Урала – Челябинске – и очень-очень люблю свой город, даже стихи о нем сочиняю. В последние годы я живу на окраине, в поселке Новосинеглазовском, рядом с заводом, здесь у меня дом и работа, а в центр города мы ездим вместе с маленькой дочкой на выходные: в театры, кино, музеи, в парки развлечений и отдыха – и в гости к бабушкам, дедушкам, родным и друзьям.

ЦИФРА

99,5 процента

составит эффективность технологии газоочистки на заводе «Эколант». Это позволит свести к минимуму воздействие на воздух в Выксе.



△ Руководители региона и министерства приехали в моногород © ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

Первый в Европе

Денис Мантуров дал старт проекту зеленой металлургии «Эколант»

СТРОЙКА

Анна Андреева
Москва

Министр промышленности и торговли России побывал на ВМЗ во время деловой поездки в Нижегородскую область. 19 марта Денис Мантуров вместе с полномочным представителем президента РФ в ПФО Игорем Комаровым, губернатором региона Глебом Никитиным и председателем Совета директоров ОМК Анатолием Седых дал символический старт первому в Европе проекту зеленой металлургии, предполагающему создание электрометаллургического комплекса с технологией прямого восстановления железа «Эколант».

Проект реализует в Выксе компания «Эколант». Сумма инвестиций превышает 150 миллиардов рублей. Запустить завод в эксплуатацию планируется в 2025 году. «Эколант» сможет выпускать 1,8 миллиона тонн стали в год. Из этого металла в Выксе будут производить трубы большого диаметра для магистральных трубопроводов, бесшовные трубы для добычи нефти и газа, железнодорожные колеса и толстолистовой прокат для судостроения.

– Проект предусматривает внедрение современных технологий, включая технологию прямого восстановления железа. Такая технология относится к категории «зеленых» и позволяет в три раза сократить выбросы углекислого газа в срав-

нении с традиционной – конвертерной – технологией производства стали. Это важный шаг в сокращении негативного влияния металлургического производства на окружающую среду. «Эколант» будет одним из самых экологически чистых производств в Европе в сфере черной металлургии, – сказал Денис Мантуров.

Строительство комплекса будет полезным как для Выксы, так и для всей Нижегородской области. На время строительства завода будут созданы около 2 тысяч рабочих мест, а когда производство начнет работать – здесь станут трудиться более 700 человек. Это позволит увеличить налоговые поступления в бюджет города, а валовой продукт региона вырастет на пять процентов.

– Это знаковый, уникальный проект в мировой металлургии. И наконец-то в Нижегородской области появится металлургия полного цикла, которой у нас никогда не было. Гордимся тем, что мы создаем такую степень уверенности, которая позволяет начинать такие проекты, – отметил Глеб Никитин.

КСТАТИ

В ходе поездки руководители министерства, федерального округа и области побывали также в действующем литейно-прокатном комплексе ВМЗ и на выставке промышленных предприятий Нижегородской области, которую развернули в цехе по выпуску обсадных и насосно-компрессорных труб.

За городскую культуру

Ирина и Анатолий Седых стали обладателями премии The Art Newspaper Russia как основатели фестиваля «Арт-Овраг»

НАГРАДА

Анна Андреева
Москва

Супруги стали победителями в номинации «Личный вклад». Жюри отметило их за превращение регионального промышленного центра в столицу современного публичного искусства. Церемония вручения наград IX премии The Art Newspaper Russia прошла 16 марта в Москве.

Эксперты премии оценили значение фестиваля городской культуры в развитии Выксы. Проекты ОМК и фонда «ОМК-Участие» в области современного искусства помогают горожанам раскрыть творческий потенциал, содействуют реализации инициатив в культуре и социальной жизни, а также в благоустройстве общественных пространств.

– Стремясь повысить качество жизни в Выксе, мы не только заботимся об обеспечении жителей качественными рабочими местами, но и формируем благоприятные социальные условия, в первую очередь комфортную городскую среду. Более десяти лет занял этот процесс преобразования, в котором участвуют жите-

ли, сотрудники градообразующего предприятия – Выксунского металлургического завода, городские и региональные власти. Мы благодарим экспертное сообщество за столь высокую оценку, – отметил председатель Совета директоров ОМК Анатолий Седых.

Напомним, за десять лет проведения «Арт-Оврага» в Выксе построили 15 объектов городского дизайна, запустили программу промышленного туризма, создали около 100 стрит-арт работ и объектов публичного искусства. Благодаря этим усилиям моногород в Нижегородской области стал известен в России не только как один из крупнейших промышленных центров, но и как культурный и туристический центр.

– Задумывая фестиваль как мероприятие для молодежи и подростков, мы даже не предполагали, что у нас появится возможность преобразовывать целый город. Но сейчас это происходит. Это большая работа и жителей города, и кураторов фестиваля, – сказала председатель попечительского совета фонда «ОМК-Участие» Ирина Седых.



△ «Арт-Овраг» принес очередную награду © АРХИВ ОМК

КОРОТКО О РАЗНОМ

Управление

РЕЙТИНГ | Сотрудница ОМК стала единственной россиячкой, вошедшей в топ-100 рейтинга Supply Chain Digital Magazine – международного журнала для профессионалов в области управления цепочками поставок, закупок и логистики. Номинантов определяли международное отраслевое сообщество, аудитория журнала и его редакция. Девятое место в рейтинге заняла Виктория Брызгина, руководитель направления в дирекции по управлению цепочками поставок ОМК. Также в первую десятку вошли вице-президенты таких компаний, как Colgate-Palmolive, AstraZeneca, Metrogroup, DHL, Johnson&Johnson и другие.

Экология

СЕРТИФИКАЦИЯ | ВМЗ получил лицензию на обеззараживание материалов термическим методом. Перед этим сотрудники управления Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл провели внеплановые выездные проверки на предприятии. Они подтвердили, что завод может уничтожать термическим методом вредные организмы в подкарантинной продукции, к которой относится тара. В итоге ВМЗ получил индивидуальный номер и специальный знак международного образца для маркировки древесных упаковочных и крепежных материалов при вывозе их из страны через границы Таможенного союза.

Отрасль

КОНГРЕСС | Специалисты более 250 компаний, участвующих в строительстве заводов по производству СПГ, собрались на ежегодном конгрессе в Москве. Участники обсуждали развитие газовой индустрии. Свои комплексные разработки для этой отрасли представил «Белэнергомаш». «Наше предприятие предлагает потенциальные решения для импортозамещения: утилизационные установки, в которых используются высокотемпературные теплоносители, установки нагрева гликолевых растворов, изготовление дуплексных сталей и другие», – сообщил руководитель проектов департамента маркетинга и развития завода Алексей Кравченко.

Профсоюз

ОТЧЕТ | Альметьевский трубный завод провел отчетную профсоюзную конференцию. На ней присутствовали 97 делегатов всех подразделений завода. Управляющий директор предприятия Артур Плешков рассказал собравшимся о производственных результатах за минувший год. Председатель профсоюза Ильгиза Закирова отчиталась перед заводчанами о выполнении коллективного договора, социально-культурной работе, волонтерском движении и благотворительности. Работа профсоюзного комитета единогласно была признана удовлетворительной, а действие коллективного договора в той же редакции пролонгировано еще на один год.

Информация

РЕПОРТАЖ | Управляющий директор Чусовского металлургического завода Владимир Кирзнер провел для корреспондентов газеты «Коммерсантъ-Прикамье» обзорную экскурсию по производству, рассказал об основных этапах изготовления рессор. Журналисты приехали в Чусовой, чтобы написать о проекте технического перевооружения сортопрокатного производства. Кроме того, представители прессы побывали на складе готовой продукции. Здесь корреспондент на себе испытал возможности промышленного экзоскелета и без особой подготовки поднял рессору массой более 30 килограммов. Выход публикации в газете запланирован на 26 марта.

ЦИФРА

1,5

месяца понадобилось команде ВМЗ, чтобы найти оптимальную технологию нанесения QR-кодов на трубы по требованию «Транснефти».



Черным по белому

На трубы производства ВМЗ стали наносить QR-коды

ТЕХНОЛОГИЯ

Александр Загребин
Выкса

В конце прошлого года компания «Транснефть» представила своим бизнес-партнерам стратегию использования цифровых технологий. Один из пунктов предписывал поставщикам труб, деталей трубопроводов и арматуры с 1 марта 2021 года наносить QR-коды на все свои изделия. Это не только помогает отслеживать пути материальных ценностей, но и сводит на нет риск приобретения контрафактной продукции. На ВМЗ проектом занялась специально собранная команда.

– Тривиальная на первый взгляд задача оказалась для нас головоломкой, которую удалось решить сообща, – рассказал начальник управления по работе с «Транснефтью» Виталий Редников. – Среди разных технологий нужно было выбрать оптимальную с точки зрения экономики, а наносимый знак должен был хорошо читаться. Столкнулись еще с одним ограничением: многие современные устройства позволяют наносить информацию краской, но разрешающая способность этих устройств такова, что позволяет записать не более 45 символов кириллицей. Между тем размер нанесенного изображения должен быть не менее 50 на 50 миллиметров.

Маркировка по запросу «Транснефти» должна включать информацию о производителе, сортаменте трубы и другие данные, которые могут пригодиться специалистам на местах выгрузки и складирования продукции. Чтобы получить сведения, достаточно навести камеру смартфона или специальный сканер на черно-белый знак.

Сотрудники ВМЗ провели эксперименты: наносили QR-код краской и с помощью лазерной гравировки. Каждый из методов имел свои недостатки – образцы не считывались техническими устройствами или не позволяли вместить необходимую информацию. Тогда придумали размещать на изделиях самоклеящиеся этикетки с QR-кодом. Анало-



△ QR-код легко считывается любым устройством © ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

КОММЕНТАРИЙ ЭКСПЕРТА

АРТЕМ ГРЕБЕНЮК, менеджер по развитию электронной коммерции, ОМК

«Сегодня прослеживаемость продукции и цифровые сервисы – это уже не пожелание, а обязательный минимум для любой компании. Ценность партнера выходит за базовые понятия о цене или дисциплине поставок. Мы реализуем пилотный проект по идентификации продукции с помощью QR-кода, а в качестве системы пе-

редачи данных и системы визуализации предлагаем личный кабинет. Зачем это нужно клиенту? Информация помогает ему принимать правильные бизнес-решения, рассчитывать ресурсы, моделировать варианты действий, сокращать операционные расходы. Наша система позволяет незамедлительно получать все данные об отгруженных продуктах и передает информацию непосредственно в учетные системы партнера, что экономит его ресурсы.

гичную маркировку на ВМЗ уже использовали для штрихкодирования.

Сотрудники дирекции по информационным технологиям доработали алгоритмы генерации QR-кодов, а специалисты управления по технологии и качеству внесли необходимые изменения в документацию. Наклейки с QR-кодом напечатали на влагостойкой бумаге: в таком варианте этикетки лучше всего считываются техникой. Представители «Транснефти» поддержали предложение трубников.

Металлурги не просто оперативно выполнили текущую задачу, но и сработали на перспективу. В бирку с QR-кодом также «зашили» доступ к клиентским цифровым сервисам ОМК, в частности к личному кабинету, где можно скачать электронные сертификаты качества.

Первую партию труб с новой маркировкой отправили заказчику в конце февраля. Инспекция «Транснефти» подтвердила соответствие наклеек всем требованиям.

Оценка на добровольной основе

«Белэнергомаш» подтвердил соответствие своей системы менеджмента качества требованиям стандартов «Росатома»

АУДИТ

Надежда Семашкина
Белгород

Завод прошел аудит на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) в системе добровольной сертификации «Росатомрегистр». Такой сертификат гарантирует клиентам исключительную надежность продукции завода, изготавливаемой для атомной промышленности.

Эксперты ассоциации по сертификации «Русский регистр» оценили возможности предприятия в области конструирования, изготовления и поставки различных типов оборудования для объектов использования атомной энергии. Аудиторы особо отметили активную модернизацию производства и освоение новых технологий, ориентацию на запросы клиентов.

– «Белэнергомаш» много лет сотрудничает с «Росатомом» в проектах строительства атомных электростанций как в России, так и за рубежом. В настоящее время портфель иностранных проектов госкорпорации включает 35 энергоблоков в 12 странах, в том числе АЭС «Куданкулам» в Индии, АЭС «Руппур» в Бангладеш, АЭС «Аккую» в Турции. Для большей части этих проектов мы поставляем продукцию – или в ближайшее время запустим ее в производство, – рассказал директор департамента экспортных продаж «Белэнергомаша» Юрий Селезнев.

СПРАВКА

Система сертификации «Росатомрегистр» разработана госкорпорацией «Росатом» и зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в едином реестре систем добровольной сертификации. Нужна для независимой и квалифицированной оценки потенциальных поставщиков оборудования для АЭС. Сертификат «Росатомрегистра» становится большим конкурентным преимуществом при участии в тендерах.

Все четыре энергоблока

Белгородский завод ОМК в 2021 году продолжит поставлять продукцию для турецкой атомной станции «Аккую»

ПРОДУКЦИЯ

Надежда Семашкина
Белгород

В прошлом году предприятие выпустило 60 тонн штампованных поковок корпусов для изготовления задвижек, которые поставляются на первый и второй энергоблоки строящейся АЭС. В этом году «Белэнергомаш» поставит еще 60 тонн подобных изделий. Из них изготовят задвижки для третьего и четвертого энергоблоков. В качестве заказчика выступает один из ведущих поставщиков трубопроводной арматуры для атомных станций – нижегородский завод «Энергопоток».

Цельноштампованные корпуса трубопроводной арматуры из аустенитной (коррозионностойкой хромоникелевой) стали – новая

СПРАВКА

АЭС «Аккую» станет первой атомной электростанцией в Турции. Проект включает четыре энергоблока с реакторами российского дизайна ВВЭР-1200 поколения 3+. Ввод АЭС в эксплуатацию намечен на 2023 год, к столетию основания Турецкой Республики.

для отрасли продукция для АЭС, производство которой белгородский завод освоил недавно. Изделия обладают повышенной коррозионной стойкостью и могут эксплуатироваться в агрессивных средах. Форма поставляемых заготовок практически повторяет форму готовых изделий, поэтому им требуется минимальная механическая обработка. Заказчикам это позволяет экономить время и рас-

ходовать металла меньше, чем при использовании стандартных кованых заготовок, которым необходима длительная механическая обработка до требуемых геометрических размеров.

В качестве субпоставщика «Белэнергомаш» отгружал продукцию для строительства первого и второго энергоблоков АЭС «Аккую» и в 2019 году. Тогда завод произвел 50 тонн сильфонных компенсаторов, 44 тонны поковок из углеродистой и низколегированной жаропрочной стали для изготовления герметичных трубопроводных проходок в контурной стене энергоблоков № 1 и № 2 и теплообменников аварийного расхолаживания парогенераторов, 10 тонн поковок из конструкционной углеродистой стали для изготовления элементов крепления емкости системы аварийного охлаждения зоны первых двух энергоблоков.



△ Форма заготовок соответствует форме будущих изделий © ПЕТР МУСИН

КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

АЛЕКСАНДР ВАЩЕНКО, управляющий директор завода «Белэнергомаш»

«Мы постоянно работаем над тем, чтобы обеспечивать совершенными и продуманными решениями предприятия атомной энергетики. «Белэнергомаш» одним из первых в России получил сертификат одобрения изготовителя от управления по атом-

ной энергетике Турции. Третий год завод успешно оправдывает оказанное доверие, в качестве субпоставщика изготавливая продукцию для ответственных участков первого и второго блоков АЭС «Аккую». Фундамент третьего энергоблока заложили на днях. Продолжим неукоснительно выполнять все взятые на себя обязательства.

ЦИФРА

>500**несоответствий**

между смежными разделами документации смогли выявить специалисты ВМЗ с помощью BIM-технологии при строительстве объектов производства бесшовных труб в Выксе.



△ Прежде чем приступить к 3D-проектированию, нужно «снять мерки» на местности © ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

Цеха в полях и на экранах

Лучшей промышленной компанией России в области информационного моделирования зданий эксперты вновь назвали ОМК

ТЕХНОЛОГИЯ

Валентина Морозова
Выкса

Разработчик программного обеспечения Autodesk второй раз подряд присудил ОМК статус «BIM-лидер года России» (BIM, Building Information Modeling – информационное моделирование зданий). Компанию наградили за успешное применение цифрового подхода в проектировании новых производств и реконструкции существующих цехов.

С 2019 года ОМК выполнила примерно 20 различных проектов с использованием инструментов BIM. Информационное моделирование позволяет повысить качество разрабатываемой проектной документации, визуализировать проектные решения, оценить решения, полученные от поставщиков оборудования и проектировщиков, минимизировать возможные риски до начала строительных работ. По оценке экспер-

тов, экономический эффект от применения BIM-инструментов превысил 10 миллионов рублей.

В частности, специалисты ОМК подготовили цифровые модели административно-бытового корпуса, лаборатории, здания водоподготовки в проекте строительства производства бесшовных труб в Выксе. Использование BIM-технологии позволило выявить более полутысячи несоответствий между смежными разделами документации: конструкции, архитектура, инженерные сети и технологическое оборудование. Недостатки смогли устранить до начала строительных работ, а это повлияло на стоимость и сроки реализации проекта. С использованием 3D-проектирования будет выполнен и проект строительства электрометаллургического комплекса в Выксе.

– ОМК реализует рекордную инвестиционную программу в 160 миллиардов рублей, чтобы еще более эффективно отвечать на вызовы и решать задачи клиентов. В каждом сегменте бизнеса мы строим несколько новых масштабных производств

КСТАТИ

ОМК начала внедрять технологию информационного моделирования зданий в процессы проектирования и строительства на ВМЗ в 2019 году. BIM-инструменты освоили всего за год, в то время как другим промышленным компаниям на это требуется в среднем два-три года. Также информационное моделирование зданий применяется на заводе «Трубодеталь».

и модернизируем имеющиеся. Проекты последних лет реализуем собственными силами, без привлечения генерального подрядчика. Благодаря BIM-инструментам мы можем точнее рассчитывать объемы работ, снижать количество доработок на стадии строительного-монтажных работ, быстрее решать вопросы при согласовании спорных ситуаций, – отметил директор по развитию активов, инвестициям и стратегии ОМК Дмитрий Чернышев.

Рессора и ее двойник

Инженеры, конструкторы и технологи ЧМЗ протестировали платформу для создания цифровых копий продукции предприятия

ПРОДУКЦИЯ

Ольга Суданова
Чусовой

На чусовском заводе ОМК впервые приступили к созданию цифровых двойников изделий и управлению полным жизненным циклом продуктов – от разработки до производства и эксплуатации.

– Мы реализуем пилотный проект с использованием решения компании Siemens PLM Software, а именно системы Teamcenter и Solid Edge, предназначенной для создания цифровых двойников автокомпонентов, – рассказал руководитель направления по цифровизации ЧМЗ Сергей Зубарев. – Разрабатываем 3D-модели, внедряем процедуры утверждения и согласования конструкторской и технологической документации, создаем единые классификаторы нормативно-справочной информации, стандартных изделий и типовых операций.

Представители компании Siemens провели для заводских конструкторов и технологов обучение. Основное внимание на начальном этапе уделяется конструкторско-технологической подготовке производства. Именно на этой стадии формируются цифровые модели изделий.

– Мы предлагаем платформу для управления жизненным циклом продукции, которая включает множество разных приложений для конструкторов, технологов, логистов, представителей маркетинга и сервисных организаций, – сообщил менеджер компании Siemens PLM Software Роман Хохленков. – Платформа Teamcenter обеспечивает управление не только трехмерными моделями и чертежами, но и программами для станков с числовым программным управлением.

Тестовый период использования платформы Teamcenter и сервиса по созданию трехмерных моделей продлится три месяца. Проект по цифровой трансформации будет в полном объеме реализован на производстве автокомпонентов и транслирован на продукцию основного производства.

Шлем с «мозгом» и «глазами»

Сотрудники ОМК ремонтируют и монтируют оборудование с помощью виртуальных технологий

НОВИНКА

Светлана Чеснокова
Выкса

Объединенная металлургическая компания одной из первых среди российских металлургов внедряет систему удаленных ремонтов и монтажа оборудования в онлайн-режиме на базе Выксунского металлургического завода.

Компания купила цифровой «умный шлем», оборудованный камерой, микрофоном, дисплеями и наушниками. С его помощью ремонтники могут оказывать удаленную техническую поддержку коллегам на производстве в режиме реального времени. Таким образом руководство планирует сократить простои производственного оборудования во время аварийных ремонтов и свести к минимуму расходы на вызов иностранных специалистов для монтажных работ. Пилотный проект обошелся компании почти в миллион рублей.

КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

АЛЕКСАНДР БАРЫКОВ
управляющий директор ВМЗ

«Умный шлем» – один из примеров того, как цифровые технологии могут облегчить работу, ускорить процессы ремонтов и монтажа, особенно в условиях пандемийных ограничений и удаленной работы. Планиру-

Используя технологии вспомогательной и дополненной реальности в комбинации с «умным шлемом», специалисты на производственных участках выполняют диагностику, ремонт и монтаж оборудования, удаленный оператор управляет их действиями. Руководство осуществляется с помощью голосовой связи и анимации, схем и алгоритмов, которые диспетчер направляет на два микромонитора шлема.

Испытания провели на ЛПК. Службы автоматизированной системы управления

ем использовать систему в работе ремонтной службы предприятия и в установке оборудования при реализации новых инвестиционных проектов компании. Также «умный шлем» поможет обучать наших специалистов составлять карты пошагового выполнения операций, видеоинструкции и контролировать работу оборудования.

технологическим процессом и специалисты Инженерно-технологического центра вместе с разработчиками из компании Intelligent Ideas улучшили конфигурацию шлема и эргономику, а заодно усовершенствовали программное обеспечение. Операторов обучили правилам пользования новым оборудованием.

Новинку отметило профессиональное сообщество – проект вошел в число финалистов премии RB Digital Awards – 2021 как одно из лучших решений в области цифровой трансформации производства.



© ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

ЦИФРА

5 миллионов рублей в год составляет ожидаемый экономический эффект от проекта.

КОРОТКО

Руководители благовещенского завода ОМК вновь начали по утрам обходить участки. В свое время эту практику пришлось прервать из-за пандемии коронавируса. Сейчас узнавать об обходах можно на странице завода в Instagram.



Надежней техника –
больше продукции
© ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

Работать будет дольше

Аварийных простоев оборудования в ТЭСЦ-2 ВМЗ после капремонта должно стать меньше

РЕМОНТ

Александр Загребин
Выкса

К 24 февраля, моменту начала ремонта, основное оборудование цеха достигло нормативной наработки по машино-часам. Кроме того, наметилась тенденция к росту времени аварийных простоев.

– Современные подходы к ремонтам предусматривают не просто восстановление нормальной работы оборудования, но и повышение его надежности, – рассказал начальник участка по ремонту ТЭСЦ-2 Александр Быстров. – Осмотрев системы и механизмы основного технологического оборудования, специалисты цеха предложили изменить периодичность замены узлов некоторых машин и агрегатов. Это должно обеспечить больший рабочий ресурс.

Особое внимание уделили формовочному и калибровочному станам, а также отрезной машине. Именно эта техника определяет качество продукции и стабильность работы всего цеха. Исправность не только механической части, но и электрооборудования, блоков высокочастотной сварки, элементов автоматизированной системы управления производством проверили с учетом работоспособности на более длительный период.

Приводы формовочного стана не только прошли техническое обслуживание, но и были усилены: поставили новые редукторы с умень-

шенным передаточным числом. Чтобы меньше зависеть от зарубежных поставщиков, восемь импортных электродвигателей формовочного и калибровочного станков заменили на отечественные аналоги.

Еще один шаг к импортозамещению – создание комплекта чертежей рамы трубоотрезного станка. При необходимости это изделие можно будет изготовить собственными силами, а это обойдется значительно дешевле, чем приобрести конструкцию за рубежом. Снижая затраты на проведение ремонтов в будущем, специалисты предложили также увеличить периоды между заменой деталей листопрямильной машины и приводов роликов горизонтального накопителя.

Довольно быстро сотрудники цеха по ремонту справились с восстановлением однотипных механизмов отводного рольганга: опыт в этом направлении у них немалый. Значительно больше времени ушло на ремонт двойного разматывателя и автоматического загрузчика рулонов. Впервые были заменены два редуктора вращения рулона и уплотнительные манжеты на валах разматывания рулона. Стан 40–133 пустили в работу на 12 часов раньше, чем было запланировано по графику.

ЦИФРА

≈ **300** подшипников и подшипниковых узлов заменили на горизонтальном накопителе в ходе ремонта в ТЭСЦ-2.

Что технике дробина

На чусовском заводе ОМК в марте отремонтировали два уникальных дробемета

ОБОРУДОВАНИЕ

Юрий Софонов
Чусовой

– Внутри дробемета поток дробы со скоростью 80 метров в секунду ударяет о рессорный лист, – объясняет ведущий инженер цеха по сервисному обслуживанию и ремонту оборудования Михаил Шелковников. – В результате происходит повреждение поверхности рессоры. Дробеметы – неотъемлемая часть производства, они делают изделия износостойкими.

Новый итальянский дробемет фирмы OMSG смонтировали на ЧМЗ в прошлом году.

– Многие части установки подвергаются воздействию дробы и быстро изнашиваются, – говорит мастер ЦСОиРО Андрей Родыгин. – 11 марта мы заменили ленту основного конвейера итальянского дробемета OMSG.

Особое внимание ремонтники уделяют немецкому дробемету Wheelabrator, работающему с 2015 года. Он обеспечивает уникальную надежность рессоры Springer. Это единственный в России дробеметный комплекс, в котором обрабатывают рессорные листы в напряженном состоянии. Такая технология придает им еще большую прочность. В результате рессора Springer становится самой надежной.

– В прошлом году у нас возникла необходимость провести первый капитальный ремонт дробеметной камеры Wheelabrator, – рассказывает Михаил Шелковников. – Мы заменили часть пластин, которые защищают камеру, обшивки и лопасти на турбинах, разгоняющих поток дробы.

Каждые 1,3 тысячи часов чусовляне проводят планово-предупредительный ремонт немецкого дробемета продолжительностью двое суток. В марте 2021 года такой ремонт успешно осуществили, и сегодня оба современных дробемета – Wheelabrator и OMSG – работают в рессорном производстве с полной загрузкой.

Краны для стана

На будущем сортопрокатном стане ЧМЗ установили два мостовых крана грузоподъемностью 15 и 20 тонн

СТРОЙКА

Юрий Софонов
Чусовой

Основное оборудование для стана поставяет итальянская компания Danieli. В апреле планируется начать шеф-монтаж оборудования, на который приедут представители фирмы-партнера. Однако мостовые краны для стана изготовили не в Италии, а в Калининграде, на заводе «НПО Спецкран». В прошлом году ведущий инженер-механик Дмитрий Харин вместе с начальником участка по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин Сергеем Тарасовым ездили на предварительную приемку в прибалтийский город. В феврале 2021 года оба крана подняли на место.

– На складе заготовки установили кран грузоподъемностью 15 тонн, предназначенный для выгрузки заготовок из вагонов, – рассказывает Дмитрий Харин. – Предусмотрена кабина для машиниста крана. Кран оборудован грузоподъемными электромагнитами.

Рядом почти готовы несколько фундаментов, в том числе под участок холодной загрузки. Отсюда заготовка по рольгангам поступит в нагревательную печь. Сейчас идет заливка массивного фундамента для этой печи. Из нагревательной печи заготовка будет подаваться на прокатные клети.

А в главном пролете, где смонтируют сами прокатные клети, установили второй мостовой кран. Эта машина обладает грузоподъемностью 20 тонн.

– Этот кран предназначен для транспортировки клетей к вальцетокарной мастерской, – объясняет Дмитрий Харин. – Машинист крана здесь не предусмотрен, управление краном во время перевалки производится посредством радиоканала.

КСТАТИ

Работы по техническому перевооружению прокатного цеха продолжаются. Кроме прокатного стана здесь строят вальцетокарную мастерскую и участок водоподготовки.

Распилят без дыма и пыли

Ленточнопильный станок улучшит условия труда на участке по порезке заготовки стана-370 чусовского завода ОМК

ТЕХНИКА

Юрий Софонов
Чусовой

– Новый станок снизит попадание в атмосферу вредных веществ, которые образуются при порезке заготовки, улучшит микроклимат на рабочих местах, – рассказывает старший мастер прокатного цеха Кирилл Малков. – Кроме того, при резке на этом станке уменьшится расходный коэффициент металла, агрегат обеспечит высокую точность порезки заготовки на необходимую длину.

Станок поступил на склад завода. В прокатном цехе выбрали и подготовили площадку для его установки. А пока на участке по механической обработке изготавливают рольганг. С его по-

мощью заготовку будут транспортировать к новому ленточнопильному станку. Как только рольганг будет готов, в цехе начнется монтаж нового станка.

– Получив материал, в отделении по котельно-сварочным работам мы пилим, режем, рубим, правим и отковываем заготовку. Затем отправляем ее в механическое отделение на фрезерную и токарную обработку. Там из нее делают оси, цапфы, винты, втулки, ролики и звездочки, – рассказывает мастер Анна Южакова. – Из механического отделения готовые детали вернутся обратно в котельное отделение. Мы будем собирать металлоконструкцию в готовый рольганг.

В апреле, когда рольганг будет готов, начнется монтаж ленточнопильного станка в прокатном цехе.



△ Из этих деталей сделают рольганг для нового станка © ДМИТРИЙ БОРОДАЙ

КОРОТКО

Участники республиканского комитета организации «Рострофпром-Башкортостан» подвели итоги конкурса «Лучшая информационная работа первичной профсоюзной организации» в 2020 году. Первое место в своей категории занял профсоюз БАЗ.



▲ Заводчан поздравил руководитель предприятия © ЮЛИЯ ЛАРИОНОВА

Заслужили

Двое работников арматурного завода получили почетное звание

ОЦЕНКА

Юлия Ларионова
Благовещенск

Заслуженными машиностроителями Республики Башкортостан стали токарь механосборочного цеха Валерий Мелюсов и электрогазосварщик цеха по энергетическому обеспечению Юрий Бобров. Оба они давно работают на благовещенском заводе ОМК.

Валерий Мелюсов пришел на предприятие без малого 40 лет назад. «Вся моя жизнь – это завод, а токарем я родился! – смеется Валерий Владимирович. – Мои отец и мать работали в сталелитейном цехе. А я еще в школе освоил токарное дело и после армии не раздумывая пришел на арматурный завод!» Больше десяти лет Мелюсов трудился в стальцехе. Выработав «горячий» стаж, перешел на должность токаря – все-таки эта специальность привлекала его больше.

Опытный заводчанин на предприятии считается уважаемым наставником. Но если спросить об этом самого Валерия Мелюсова, он не будет рассказывать о себе – а начнет перечислять десятки

имен парней, которых обучил и успехами которых гордится. «Работу свою нужно любить, – говорит Валерий Владимирович. – Когда-то в школе я так увлекся «железками», что теперь это моя жизнь».

Юрий Бобров работает на заводе 15 лет. Устроиться сюда было его давней мечтой: еще мальчишкой бегал на предприятие и с завистью смотрел на крепких мужчин, мастерски владевших своей профессией. Сам на БАЗ пришел, когда поступил в училище, – практикантом. Отучился на сварщика. «Я мечтал попасть на завод и стремился как можно лучше овладеть профессией, – рассказывает Юрий Васильевич. – Сейчас понимаю, что пришел сюда совсем юнцом, зато с горящими глазами и большим желанием учиться. И очень благодарен своему наставнику Владимиру Карачеву. Его помощь и мое упорство стали пропуском в профессию».

Заводчанин добавляет, что никогда не гнался за наградами – но высокая оценка труда ему приятна. «Хочу сказать молодым сварщикам: наша работа кажется незаметной ровно до тех пор, пока мы ее качественно выполняем. Если сварщик все делает на совесть, то это большое подспорье всем!» – говорит Юрий Васильевич.

КСТАТИ

15 лучших

На благовещенском заводе ОМК обновили Доску почета. Свои места на ней заняли фотографии работников, которые добросовестно выполняют трудовые обязанности, не забывая при этом о безопасности. «На Доске почета у нас размещены портреты людей, которые своим трудом делают наше предприятие лучше», – отметил управляющий директор Благовещенского завода ОМК Андрей Елисеев.

Список работников завода, фотографии которых размещают на Доске почета, обновляют раз в год. В 2021-м выбрали 15 достойных: как опытных сотрудников, так и молодых специалистов; как рабочих, так и руководителей. «Для меня это было неожиданностью, я просто делал свою работу, которую очень люблю, – и все. Конечно, есть чувство радости – но в то же время небольшое чувство досады, из-за того что рядом нет фотографий тех парней, с которыми я работаю и благодаря которым меня удостоили этой чести. А ведь без коллег я бы этого не достиг», – призна-



▲ Доска почета БАЗ: версия-2021

© ЮЛИЯ ЛАРИОНОВА

ется термист объединенного механосборочного цеха Сергей Трапезников. Все заводчане, портреты которых выбрали для Доски почета, получили единовременную премию.

Жгут, бинт, жизнь

Сталевар арматурного завода Евгений Чиков спас коллегу от смерти

БЕЗОПАСНОСТЬ

Юлия Ларионова
Благовещенск

Инцидент произошел в сталелитейном цехе благовещенского завода ОМК. Слесарь-ремонтник выполнял свои обычные обязанности и не обратил внимания, что у него задралась штанина и острый язычок хомута поранил кожу на ноге.

– Именно в этом месте у мужчины было воспаление вены, – рассказал начальник управления по безопасности производства Владимир Евсиков. – Окажись на его месте кто-то другой – может, и не поцарапался бы. К сожалению, коллега страдает от серьезного заболевания, при котором даже небольшая травма вызывает сильное кровотечение.

Мужчина сначала не заметил рану – и спохватился, только увидев лужицу крови рядом. От такой картины заводчанин растерялся – но ему повезло, что по-

близости находился Евгений Чиков. Сталевар моментально вспомнил, чему учили на занятиях по оказанию первой помощи. Метнулся к аптечке, за считанные минуты наложил жгут и перевязал рану бинтом. К этому моменту как раз подоспели сотрудники заводского здравпункта, вызванные другими рабочими.

Как подтвердили медики, уверенные и быстрые действия Евгения Чикова буквально спасли жизнь человеку, поскольку из-за своего заболевания тот мог потерять много крови. Слесарь-ремонтник уже вернулся к работе. А спасителя наградил управляющий директор благовещенского завода ОМК Андрей Елисеев.

КСТАТИ

«Никто не должен умереть из-за работы». Таков главный тезис концепции нулевого травматизма, которой стремится следовать и ОМК. Хотите узнать об этом больше? Читайте свежий номер журнала «ОМК Команда» (journal.omk.ru).



Евгений Чиков не растерялся в сложной ситуации © АРХИВ ОМК

Грузите бочки захватами

Сотрудники ВРК-3 внесли более 500 предложений об улучшении производственных процессов

ИДЕЯ

Ольга Цымлякова
Москва

Свыше полутысячи инициатив поступило от работников подразделений Вагонной ремонтной компании – 3 с момента старта проекта «Мастерская идей». Например, Владимир Стрелков, машинист крана депо «Сальск», с начала года сформулировал три предложения. Идеи сотрудника направлены на сокращение потерь рабочего времени и оптимизацию работы на вилочном погрузчике.

– Ежедневно водителю автопогрузчика нужно перемещать грузы с места на место. Очень часто приходится подстраиваться под транспортировку габаритных грузов или оборудования нестандартного размера, – рассказывает Владимир Стрелков. – Я предложил изготовить собственными силами дополнительное оборудование для погрузчика. Сейчас для разгрузки листовой и угловой стали, швеллера и для перевозки корпусов букс мы используем специальные насадки.

Другое предложение сотрудника связано с перемещением продукции в бочках. Прежде водителям приходилось привлекать к процессу коллег, задействовать дополнительную технику и специальное оборудование.

– А вилочный захват позволяет быстро и точно брать бочки и аккуратно перемещать их в нужное место. И все это можно делать без риска повреждения груза, – объясняет Владимир Стрелков. – Захват предназначен в том числе для тяжелых грузов, а рабочий интервал приспособления позволяет удерживать бочки большого диаметра с различной толщиной кромки. Кроме того, сейчас бережнее используется погрузчик – экономится топливо и уменьшается износ колес. Работать стало удобнее, экономим свое время и ресурсы депо.

КСТАТИ

В первом квартале 2021 года больше всего идей – десять – поступило из депо «Златоуст». На втором месте – депо «Егоршино», здесь сотрудники предложили восемь инициатив.



Начальник цеха по энергоснабжению сталеплавильного и прокатного производства Выксунского металлургического завода

Андрей Малашенков:

«Пятиминутный ремонт – это не про меня»

Светлана Киселева
Выкса

От машинок до агрегатов

– Помню, как с ребятами с курса мечтали попасть на работу в колесопрокатный цех. Почему-то именно этот цех тогда считался среди нас самым престижным. Я даже дипломную работу посвятил этому производству. Устраиваться на ВМЗ после получения дипломов пришли гурьбой. В отделе кадров на нас посмотрели с улыбкой: «И куда вас? Банщиками?» Мы в недоумении переглянулись: «Какими банщиками? Мы же в КПЦ хотели!» В итоге попали в цех по энергоснабжению. В 2004 году в трудовой книжке появилась первая запись: «Принят слесарем-ремонтником четвертого разряда», – вспоминает Андрей Малашенков. 16 лет назад он еще не знал, что должность слесаря-ремонтника станет отправной точкой в его карьерном маршруте.

– А прежде сталкивались с ремонтами?

– В моем детстве ремонтом занимался каждый второй мальчишка во дворе. Сначала починке подлежали игрушечные машины, а когда стали взрослее – велосипеды и мотоциклы. Вырос я в небольшом селе, в 25 километрах от Выксы. Особого достатка ни у кого тогда не было, жили почти все в одинаковых условиях – и порой на одной смекалке умудрялись проводить такой ремонт, что не каждому профессионалу под силу. Эти навыки мне здорово пригодились в работе. Помогло и образование: в техникуме нас, можно сказать, заточивали под ВМЗ. Кроме узкой специализации давали общие знания, которые каждому металлургу в работе нужны.

Проверили и доверили

– Как получилось, что уже через полгода после трудоустройства вы стали мастером?

– Никаким азам управленческой деятельности тогда на предприятии не обучали. На своих ошибках набивали шишки, выстраивали коммуникации внутри коллектива. И здесь мне снова помогли навыки, полученные в юности. В летние каникулы я брал подработку в местном совхозе – помощником комбайнера. Иногда нас отправляли на разовые работы, и тогда я слышал в свою сторону: «Малашенков, ты за старшего». И как-то у меня получалось не только умело организовывать работу, но и добиваться главного – результата. Но если там в меня верили, то на новой должности доверие нужно было заслужить. Более взрослые и опытные сотрудники первое время проверяли: внезапно задавали какой-нибудь каверзный вопрос – прямо как на экзамене, когда хотят «завалить». Но мне бояться было нечего – работу свою я знал, поэтому отвечал уверенно. Со временем общий язык нашел со всеми.

– А были те, кто не только проверял, но и помогал?

– Конечно, и они сыграли не последнюю роль в моей жизни. Один из них – Геннадий Иванович Ветчинкин, тогда главный энергетик, сейчас – главный специалист по газоснабжению. Для меня он отец энергетика, человек знающий и увлеченный своей профессией. Между собой, в коллективе, мы называли его папой. С любым вопросом к нему подойдешь – и никогда не откажет. В 2009 году, когда задумались о создании собственной ремонтной службы литейно-прокатного комп-



© ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

лекса (тогда «ОМК-Сталь»), именно он поверил в меня и мою бригаду. Благодаря его рекомендации мы всем составом перешли работать на новое уникальное оборудование. Это дало хороший опыт.

Проиграл, но выиграл

– В 2013 году вас выдвинули на Баташевскую премию в номинации «Лучший молодой специалист». Как вы это восприняли?

– Я был согласен лишь с частью формулировки – молодой специалист. А в то, что могу быть лучшим, совсем не верилось. Хотя всегда знал, что пятиминутный ремонт (когда технику ремонтируют так, чтобы хватило аккуратно до окончания смены, а дальше – не важно) – это не про меня. Я брал пример с тех, кто тратил больше времени на поиск и устранение неполадок, чтобы затем оборудование дольше было в эксплуатации. И как показывает практика, таких людей у нас ценят: с сожалением отпускают на пенсию, дорожат. Ремонт – как врачебное дело: собрали анамнез, назначили лечение, выполняем профилактические рекомендации. Считаю, что только такой подход к «пациенту» даст нужный результат. Кстати, оборудование, за ремонт которого меня номинировали на премию, работает до сих пор.

– Расскажите об этом опыте более подробно.

– Возникла проблема с импортным оборудованием, которого в России тогда особо не было и опыта ремонта. Обратившись к официальным дилерам, получили смету на крупную сумму за услуги. Кроме того, ремонт обещал быть долгим. Таких простоях в работе мы не могли себе позво-

лить – взялись за ремонт сами. В помощь Интернет, учебная литература, опыт коллег. Когда узнал, что за тот ремонт меня выдвинули на премию, был одновременно и смущен, и рад. Ведь я просто старался качественно выполнить свою работу. Победить не удалось, зато я узнал, что мои успехи видят и признают. А быть в рядах лучших – это ли не веский довод, чтобы не останавливаться на достигнутом?

– Снова в числе лучших, но уже руководителей, вы оказались в 2020 году...

– Да, и снова уступил. Но уже через несколько месяцев получил предложение возглавить работу нового цеха по энергоснабжению сталеплавильного и прокатного производства. Производственные мощности растут – скоро добавится трубопрокатный цех, не за горами открытие электрометаллургического комплекса. А наша главная задача остается неизменной – бесперебойная подача энергоресурсов. К ее выполнению мы всегда и стремимся.

И дома есть заместитель

– А как удается восполнять личные энергоресурсы?

– Дома меня поддерживают – и понимают, если вдруг приходится задержаться на работе. За девчонок (жену и дочь) спокоен, с ними рядом мой «заместитель» – старший сын. Я знаю, что в мое отсутствие все будет порядке – и сантехнику починит, если нужно, и сумки тяжелые доставит, и в обиду не даст. В свободное время предпочитаю на природу выбраться – люблю бег и велопрогулки. Увлекаюсь стрельбой из пневматического ружья, люблю охоту. Сейчас весна, а весенняя тяга на вальдшнепа – одна из самых красивых охот.

Главные этапы карьеры

Начальник цеха по энергоснабжению сталеплавильного и прокатного производства (с января 2021-го)

Суть работы: обеспечивать бесперебойную подачу энергоресурсов.

Старший мастер участка, цех по энергоснабжению ВМЗ (2018–2020)

Суть работы: бесперебойное снабжение энергоресурсами ЛПК, строительных площадок и внешних потребителей.

Нужные качества: обладать стратегическим и тактическим мышлением; знать расположение не только участков на территории завода, но и подземных коммуникаций.

Главный урок: научился отстаивать интересы завода при поступлении внешних запросов, добиваться синергетического эффекта.

Мастер по ремонту оборудования, цех по энергоснабжению ВМЗ (2004–2018)

Суть работы: обеспечивать безопасное проведение плановых ремонтов, регламентных работ.

Нужные качества: ответственность, умение слушать, передавать опыт.

Главный урок: научился взвешенно выстраивать порядок действий, чтобы не наступать на одни и те же грабли.

Слесарь-ремонтник, цех по энергоснабжению ВМЗ (2004)

Суть работы: устранение неисправностей и проведение технического обслуживания энергетического оборудования.

Нужные качества: отличать рожковый ключ от накидного; знать, в какую сторону крутить гайку; разбираться в классификации резьбы; прислушиваться к опытным коллегам.

Главный урок: научился работать в команде, брать ответственность за результат.

Образование

● Выксунский металлургический техникум, специальность «Обработка металлов давлением»; тема дипломной работы – «Реконструкция КПЦ с целью расширения «узких мест» (2004).

● Московский институт стали и сплавов, специальность «Обработка металлов давлением»; тема дипломной работы – «Проект реконструкции рабочих клеток формовочного стана в линии ТЭСА 203–530 с целью расширения сортамента труб» (2010).

▼ КСТАТИ

Андрей Малашенков дважды становился соискателем премии Фонда имени братьев Баташевых: как лучший молодой специалист в 2013-м и как лучший руководитель в 2020-м.

Антон Бобылев, мастер ферросплавного цеха Чусовского металлургического завода, руководит коллективом, который гордо носит звание лучшего

Передовой звеньевой из славного ферросплавного



© АРХИВ ОМК

«Стороннему взгляду кажется, что все плавки одинаковые. Мы-то знаем, что ни одна не повторяется. Это сложный, но очень интересный процесс.»

Надежда Горшенина
Чусовой

На площадке у электрометаллургической печи звено № 2 ведет плавку феррованадия. Если к огню металлургического агрегата, серебряным плащом плавильщиков, шуму механизмов, сливающихся в «музыку цеха», добавить немного фантазии, то рабочая площадка тут же превращается в планету огня и металла. Здесь свои жители, свои законы, свой руководитель, у которого знаковая должность – мастер. Рабочий процесс идет без суеты. Все на своих местах. Взаимопонимание полное – с одного слова, а точнее, с одного жеста. Внизу плавильщик поднял руку – вверху машинист крана знает, что делать. Антон Бобылев внимательно оглядывает вверенную ему «планету». От него не ускользнет ни один рабочий момент. Члены бригады подходят к мастеру, что-то уточняют – и вновь за работу.

Дорога в мастера

В ферросплавный цех завода Антон Бобылев пришел со школьной скамьи, как только встретил 18-летие. Не хотел сидеть на шее у родителей. О заводе, а тем более конкретно о ферросплавном цехе, представления не имел никакого.

– Выдали мне суконку. Лето, в цехе жара. После ночной смены приходил домой, падал в кровать и открывал глаза, когда мама будила: «Антон, на работу пора». Думал, не выдержу, – вспоминает заводчанин.

Помогли упорный характер и сплоченный рабочий коллектив. Все, что 20 лет назад казалось сложным, теперь вспоминает с улыбкой. Да и изменения в цехе за годы произошли существенные: улучшились условия труда и быта.

Начинал свою трудовую жизнь Антон Бобылев в бригаде мастера Александра Федоровича Мухачева. Опытный, строгий, справедливый, он многому научил молодого парня, который, как губка, впитывал рабочую науку. Сегодня бригады Александра Мухачева и Антона Бобылева соревнуются между собой. И в честной борьбе ученик нередко превосходит учителя.

К должности мастера Антон Бобылев шел прямой, но трудной дорогой. Начинал с плавильщика ферросплавов третьего разряда, достиг вершины – шестого разряда. Поработал подменным во всех бригадах, накопил огромный практический и жизненный опыт. Получил диплом инженера-металлурга. Во время учебы в вузе перечитал в заводской библиотеке все книги, в которых было хоть какое-то упоминание о феррованадии.

– Стороннему взгляду кажется, что все плавки одинаковые. Мы-то знаем, что ни одна не повторяется. Это сложный, но очень интересный процесс. А чтобы добиться высокого качества, в коллективе должны быть профессионализм, взаимопонимание, взаимовыручка. А еще строгая рабочая дисциплина: ни друзьям, ни родным поблажек нет, – заявляет Антон Бобылев.

Сильное звено

В ферросплавном цехе бригады называют звеньями. Помните программу «Слабое звено»? Так вот, рабочее звено № 2 – сильное. В течение трех кварталов 2020 года коллектив шел в лидерах по

всем производственным показателям. Да и в четвертом квартале боролся за победу. Совершенно мизерный, казалось бы, недочет помешал стать первыми. Но ведь с лучших и спрос всегда строже.

О членах бригады Антон Бобылев рассказывает с большим уважением. Здесь трудятся соискатели корпоративных премий Александр Вотяков и Константин Рукавов. Практически все имеют награды за труд или общественную работу от руководства завода и профсоюзной организации. Кроме того, заводчане активно вносят предложения, направленные на повышение производительности, улучшение условий труда и быта. Антон Бобылев сам стал лидером цеха в подаче идей – и с удовольствием перечисляет инициативы товарищей по бригаде.

– Ребята мыслят современно, предлагают использовать в работе новые технологии, инструменты нового поколения. Например, приобрели титановый лом на разделочную площадку взамен стального, который гораздо тяжелее. Или вот еще: раствор для футеровки печи замешивали по старинке с помощью лопаты. Приобрели миксер – и дело пошло гораздо быстрее. Установили для него стенд рядом со стендом сушки ковша, – рассказывает мастер.

Антон Бобылев и все сотрудники цеха – наследники героической 85-летней истории освоения отечественного феррованадия. Сплав, который получают на чусовском заводе, в танковой броне дошел до Берлина. И сегодня он играет огромную роль в оборонной мощи страны. Это обязывает его производителей быть лучшими.

ДОСЬЕ

Бобылев
Антон Сергеевич

- **Дата рождения:** 18 июня 1982 года.
- **Место рождения:** город Чусовой.
- **Образование:** УГТУ-УПИ, факультет «Металлургия черных металлов», специальность «Инженер-металлург» (2005).
- **Карьера на ЧМЗ:**
 - плавильщик ферросплавов с 3-го по 6-й разряд (2000–2016);
 - мастер, занятый на горячем участке (с 2016-го).
- **Награды:** занесен в Галерею Трудовой славы завода (2018), обладатель корпоративной социальной льготы «Признание» (2019, 2020).
- **Семейное положение:** воспитывает двух сыновей.

КОММЕНТАРИИ КОЛЛЕГ

АЛЕКСАНДР СТАРОВАТОВ
старший мастер электрометаллургического участка ферросплавного цеха, ЧМЗ

«Антон Бобылев – квалифицированный специалист, обладает хорошими теоретическими знаниями и практическими навыками, предан своей профессии. Хорошо владеет методами выплавки феррованадия – и с успехом обучает им коллег. Требователен и справедлив к членам бригады. В коллективе пользуется уважением и авторитетом. К исполнению служебных обязанностей относится ответственно, на замечания реагирует правильно. Он мастер своего дела.»

ЕКАТЕРИНА КОНЕВА
председатель профсоюзной организации ферросплавного цеха, ЧМЗ

«Когда я возглавила профсоюзную организацию цеха, часто обращалась к Антону Бобылеву за советом и практической помощью. Он помогал в организации спортивных мероприятий, туристических поездок и сплавов по рекам. Именно он предложил показать электрометаллургический участок цеха детям сотрудников. Осуществить это было непросто, но у нас все получилось. Экскурсия стала чуть ли не первым в истории завода визитом детей в ферросплавный цех. Ребята уже повзросли, но и сегодня вспоминают, как ходили на работу к родителям.»



△ Мастеру не чужд и экстремальный спорт
© АРХИВ ОМК

ФАКТ

Антон Бобылев увлекается рыбалкой и охотой, любит сплавы по рекам Урала.

КОРОТКО

Теннисисты благовещенского завода ОМК соревновались в рамках заводской спартакиады. Победу одержал сталелитейный цех № 3. На втором месте – механосборочный цех, на третьем – заводоуправление.



Себе и людям

Программа «Начни свое дело» стартовала в Выксе и Благовещенске. На очереди – Чусовой



▲ В Выксе и Благовещенске уже работают социальные предприятия © ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО, ЮЛИЯ ЛАРИОНОВА



ТЕРРИТОРИЯ

Валентина Морозова, Юлия Ларионова
Выкса – Благовещенск

О программе ОМК в Благовещенске организаторы рассказали 15 марта на сессии «Банк идей проектов социальных предпринимателей». Сейчас в городе работают более 40 бизнесменов, деятельность которых направлена в первую очередь на благо общества, девять из них вошли в реестр поставщиков социальных услуг.

В этом году ОМК планирует поддержать в Благовещенске не менее 11 проектов. Победители смогут получить до 200 тысяч рублей. Компания ожидает увидеть проекты, нацеленные на решение экологических проблем в регионе и борьбу с последствиями пандемии. Грант будут выдавать в два этапа: первую часть – после заключения договора с социальным предпринимателем, вторую – после проверки по решению комиссии.

– За четыре года реализации программы в нашем регионе обучение прошли более 150 жителей Благовещенского района. А качественные проекты могут привлекать дополнительное финансирование из муниципальных и федеральных источников, – отметила руководитель республиканского Центра инноваций социальной сферы Ирина Абрамова.

Бизнес-шериф Анна Карабанова рассказала, что в ближайшее время в городе начнут работу два больших коворкинг-центра, а значит, предпринимателям будет проще найти площадки для реализации своих проектов.

– Мы получили от руководства республики около 7 миллионов рублей на создание таких центров. Здесь можно будет арендовать рабочее место, проводить мероприятия и общаться с другими социальными предпринимателями, – объяснила Анна Карабанова.

О перспективах программы в Выксе говорили 17 марта на сессии «Развитие социального предпринимательства Нижегородской области».

– По итогам 2020 года регион вошел в топ-5 субъектов РФ с точки зрения числа организа-

КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

ОЛЬГА МИРОНОВА
руководитель направления по корпоративной социальной ответственности ОМК

« Ответственный бизнес способен кардинально изменить жизни людей. Особенно явно мы увидели это в пандемию, когда наши предприниматели одними из первых пришли на помощь региону – шили маски, запускали онлайн-курсы, развозили продуктовые наборы, позволяли людям сохранить работу. Надеюсь, что в этом году предприниматели представят экологические бизнес-проекты, инициативы в сфере внутреннего туризма, инклюзии, сельского хозяйства.

ций, включенных в реестр социальных предприятий. Такой статус получили более 160 компаний, в том числе из Выксы. Благодаря программе «Начни свое дело» в городе открылись новые медицинские учреждения, детские развивающие центры, обучающие студии, агентства социального обслуживания. Программа успешно тиражируется в регионе. Так, подобную инициативу уже реализовали в Сарове, – рассказал министр промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Максим Черкасов.

Программа также помогает трудоустроить людей с ограниченными возможностями здоровья. Сейчас в округе около 1,5 тысячи трудоспособных людей с инвалидностью, но только треть смогли найти работу – в том числе благодаря программе ОМК.

Директор Центра инноваций социальной сферы Нижегородской области Игорь Седых рассказал о дополнительных возможностях для участников программы – федеральных и региональных конкурсах: «Точка роста», «Территория успеха», «Социальный предприниматель 2.0», «Лучший социальный проект года», «Новые возможности» и других. Участники программ могут бесплатно получить, например, бизнес-план, сайт или франшизу.

1 апреля программа «Начни свое дело» стартует еще в одном моногороде – Чусовом.

СПРАВКА

- ОМК занимается развитием социального предпринимательства с 2016 года. Программа «Начни свое дело» началась с Чусового, затем к ней подключились Благовещенск и Выкса. За пять лет в трех городах удалось запустить 168 социально ответственных бизнесов и создать более 320 рабочих мест. За это время ОМК вложила в программу 36 миллионов рублей.
- Программа «Начни свое дело» состоит из трех блоков. Первый – образовательный: посещение семи-

наров обязательно для участников. Второй – собственными грантовый конкурс. Третий – акселератор социальных проектов (опытные наставники помогут победителям конкурса с развитием бизнеса).

- 27 марта стартует первый этап программы в Благовещенске. Записаться на него можно на сайте svoe-delo.org. В середине апреля начнется обучение для будущих участников программы в Выксе. Регистрация открыта до 15 апреля на сайте cissno52.ru.

Закрыли лыжню

СПОРТ

Надежда Горшенина
Чусовой

Сотрудники чусовского завода ОМК провели последние в сезоне соревнования.

На старт состязаний в рамках заводской спартакиады вышли 64 заводских спортсмена. Женщины бежали два километра, мужчины – три. Итоги соревнований подводили в четырех возрастных группах.

Самой малочисленной оказалась группа молодых спортсменов завода. Первое место в этой категории занял 23-летний Николай Зырянов из рессорного производства. В то же время ветера-

ны ЧМЗ показали пример активности и результативности. Самыми быстрыми женщинами в этой возрастной группе оказались Наталья Маслова и Ольга Постникова, представлявшие соответственно заводоуправление и рессорное производство. Среди мужчин победили Александр Пушкарев из газоспасательной службы и Константин Афанасьев из электросилового цеха.

В командном зачете победу одержала сборная заводоуправления и газоспасательной службы. Второе место досталось команде «Энергетик», которая объединила спортсменов электросилового цеха и цеха по энергообеспечению. Бронзовым призером стала команда прокатного цеха, рессорного производства и цеха по металлообработке.

Смотрели и играли

ЭКСКУРСИЯ

Сергей Дмитриев
Альметьевск

Ветераны АТЗ побывали в культурном центре «Алмет».

Альметьевский трубный завод и Совет ветеранов города организовали для активистов ветеранского движения завода экскурсию в новый культурный центр «Алмет». Об этом учреждении «Территория ОМК» рассказывала две недели назад в рубрике «Рекомендация».

Знакомство с «Алметом» пенсионеры начали с интерактивной выставки одной картины — «Мадонны с младенцем» Франческо Убертини. Далее они по-

грузились в атмосферу эпохи, посмотрев фильм об истории создания полотна и его появления в Альметьевске. После ветераны осмотрели еще одну уникальную выставку, включающую 620 музыкальных инструментов, а также попробовали поиграть на некоторых из них.

СПРАВКА

Общественный центр «Алмет» открылся в Альметьевске в декабре 2020 года. Комплекс построила компания «Татнефть». Пятиэтажное здание кубической формы спроектировал Никита Выходцев, руководитель петербургской мастерской «Аркиника». Новый общественный центр и территория вокруг него должны стать новой точкой притяжения активных горожан.



▲ В коллекции «Алмета» – сотни инструментов © СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВ

Померились интеллектом

КВИЗ

Юлия Ларионова
Благовещенск

Сотрудники благовещенского завода ОМК взяли серебро интеллектуального турнира.

Команда БАЗ приняла участие в игре «Чиз-Квиз», посвященной юбилею Благовещенска и арматурного завода. Организатором интеллектуального турнира стал Городской дворец культуры. Всего в игре приняли участие шесть

коллективов знатоков. Кроме заводчан на вопросы отвечали ученики школ, волонтеры, пенсионеры.

Кстати, тему игры выбрали в честь юбилея: история градообразующего предприятия, города Благовещенска и Благовещенского района. «Мы гордимся нашими сотрудниками, которые готовы без специальной подготовки (как говорится, хоть ночью разбуди) рассказать о родном городе и заводе – и ни разу не ошибиться!» – отметила Анна Зиннатова, начальник отдела по связям с общественностью БАЗ.

КОНТАКТ

Адрес электронной почты редакции газеты «Территория ОМК»

GAZETA@OMK.RU



Творят что хотят

Арт-резиденция «Выкса» запускает программу детских мастерских VyksaAirKids

ТЕРРИТОРИЯ

Валентина Морозова
Выкса

Мастерские будут открыты в течение всего года. Ребята смогут заниматься раз в неделю совершенно бесплатно. Вместе с опытными педагогами юные резиденты изучат историю и теорию современного искусства, разберут технические приемы известных художников, попробуют их повторить – и придумают собственные. Участники мастерских будут рисовать и делать коллажи, лепить из полимерной глины и создавать инсталляции. А по итогам каждого месяца станут устраивать выставки своих работ.

Всего в VyksaAirKids запланированы 40 занятий по шести дисциплинам. В течение года у детей будет возможность освоить программу в спокойном темпе, развить творческий потенциал и найти новых друзей.

Разработать курс помогла методист Московского музея современного искусства Евгения Кокорина. Сотрудница ММОМА окончила исторический факультет МГУ по направлению «Исто-

рия искусства», стажировалась и работала в нескольких московских музеях, придумала и воплотила курс «Карапузы и прекрасное». Как говорят в арт-резиденции, Евгения легко находит подход к детям.

Занятия начнутся в апреле, количество мест в группах (коллективы разбиты по возрастам: от четырех до шести лет, от семи до десяти и от одиннадцати до четырнадцати) ограничено. Узнать о работе мастерских более подробно можно на презентации программы, которая начнется в арт-резиденции 27 марта в 16:00. Зрители познакомятся с методистом и педагогами, смогут задать вопросы и принять участие в пробном мастер-классе по современному искусству.

Попасть на презентацию мастерских VyksaAirKids можно совершенно бесплатно, однако нужно зарегистрироваться на сайте арт-резиденции: artist-in-residence-vyksa.timerad.ru. Напрямую на страницу регистрации можно попасть по ссылке, зашифрованной в QR-коде.



△ Мастерские будут открыты для выксунцев от четырех до четырнадцати лет © АРХИВ ОМК

Семь дней с книгами

Альмира Мигранова, сотрудница детской модельной библиотеки Благовещенска, прислала заметку о Неделе книги

ЗАМЕТКА ИЗ КОНВЕРТА

Альмира Мигранова
Благовещенск

Традиционно в преддверии весенних школьных каникул в детской модельной библиотеке проводится Неделя детской и юношеской книги. Это всегда радостное событие и для постоянных читателей, и для тех, кто пришел в библиотеку впервые.

Нынешней весной Неделя книги прошла под девизом «Пусть полюбят дети светлые страницы – и улыбкой доброй озарятся лица». Программа включала в себя интересные и познавательные мероприятия. Ребята участвовали в театрализованной инсценировке стихотворения Агнии Барто «Про Вовку»; узнали много нового о Башкирии и Благовещенске на часе краеведения «Мой край родной»; укрепили знания о пользе спорта и активного образа жизни в спортивно-игровой

программе «В здоровом теле – здоровый дух»; получили ответы на многочисленные вопросы на презентации книжно-иллюстративной выставки «2021 год – Год науки и технологий». Завершил Неделю книги день творчества «Я рисую сказку»: юные читатели библиотеки вспомнили сказки, приняли участие в литературной викторине «Отгадай героя», нарисовали своих любимых персонажей.

Неделя детской и юношеской книги закончилась. Но не закончились встречи с интересными книгами. Библиотеки ждут читателей каждый день.

▼ КСТАТИ

В рамках национального проекта «Культура» по всей России проходит масштабная модернизация библиотек. Новый дизайн подчиняется так называемому модельному стандарту, а библиотека из книгохранилища превращается в полноценное пространство для общения и творчества.



© АРХИВ ОМК

Омико ответит

Виртуальная девушка поможет сотрудникам ОМК с оформлением документов и ответит на вопросы

ТЕХНОЛОГИЯ

Анна Андреева
Москва

В мессенджере Telegram начал работать чат-бот Омико в образе девушки-робота. У виртуальной помощницы правильные черты лица, спортивная фигура, хороший интеллект и идеальное воспитание. Придумать имя для нее помогли сотрудники компании, приславшие почти сто разных версий. Самый удачный вариант, по мнению конкурсной комиссии, предложила офис-менеджер Галина Дюжкова.

Омико помогает коллегам с разными бюрократическими вопросами. Например, робот может заказать для вас справку (2-НДФЛ, с места работы, о среднем заработке и другие), а также копии трудовой книжки, расчетного листа, исполнительного листа. Скоро виртуальная помощница научится давать консультации о заработной плате, отпусках, налоговых вычетах,

пособиях и отвечать на наиболее распространенные вопросы сотрудников.

Воспользоваться услугами Омико могут работники, номера которых зарегистрированы в корпоративном справочнике. Корпоративные номера вносятся в него автоматически, а чтобы зарегистрировать личный номер, нужно подать заявление через службу единого окна (бланки можно найти на корпоративном портале или в «единых окнах»).

В ближайшее время чат-ботом можно будет пользоваться не только в Telegram, но и на корпоративном портале, а также через специальное приложение для iOS и Android. О запуске новых сервисов создатели Омико сообщат дополнительно.

Чтобы найти Омико в Telegram, наберите в поисковой строке `Omiko_OMK_bot`. В случае некорректной работы чат-бота сообщайте о проблемах на sd@omk.ru или в службу единого окна.

Как обратиться на горячую линию?

8 (800) 555-00-22

hotline@omk.ru

115184, 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](https://www.facebook.com/omkru)

vk.com/omk_official

[youtube.com/user/OMKPipeCompany](https://www.youtube.com/user/OMKPipeCompany)

[instagram.com/omk.ru](https://www.instagram.com/omk.ru)

t.me/omkru



АНОНС

Что можно получить в вендинговом аппарате на производстве?

Читайте в следующем номере газеты.



ФОТОКОНКУРС

**Пришла**

Свежий весенний снимок пришел из Тулы (в этом городе работает одно из депо ВРК-3). Читатель газеты Дмитрий поймал в объектив белку, которая пришла полакомиться семечками и орешками в кормушке. Таких кормушек в Центральном парке Тулы много, так что еды хватает и птицам, и зверям.

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
Яна Вагнер. «Вонгозеро».

Рекомендует
Галина Овсянникова,
инженер-конструктор
конструкторского отдела
котельного оборудования,
«Белэнергомаш»



« В сюжете этой книги слишком много параллелей с коронавирусной пандемией, чтобы ее можно было читать спокойно и безучастно. Карантин, маски, закрытие учреждений, комендантские часы... Роман, написанный 10 лет назад, сегодня называют пророческим. Он был переведен на 11 языков, а не так давно вышла экранизация книги – киносериял «Эпидемия».

От нового вируса гриппа люди вымирают тысячами. Главная героиня, Анна (от ее лица и ведется повествование), ее сын и муж, бывшая жена мужа и их ребенок, несколько соседей бегут из обреченного острова в Карелии, стоит охотничий домик, в котором герои надеются спастись. Но автор постоянно проверяет персонажей на прочность. Можно ли оставить соседку умирать за дверью – ведь она, скорее всего, заражена? Как отказать людям с детьми в продовольствии, если у вас самих тоже голодные дети? И что делать, если в вашей компании у кого-то вдруг обнаружатся страшные симптомы?

Все устали, напуганы и не доверяют друг другу. Но чтобы спастись, необходимо держаться вместе и сохранять человечность. Ведь главный враг – вовсе не вирус. От него можно придумать вакцину. Но от черствости и предательства лекарства пока нет.

МАРШРУТ | Саратов

«Территория ОМК» продолжает открывать города присутствия компании. На этот раз отправляемся в Саратов, в город на высоком правом берегу Волги. Здесь работает одно из подразделений ВРК-3

Набережная Космонавтов

Саратов начинается от Волги, и красочная набережная – визитная карточка города. Свое название набережная получила в 1962 году в честь приземления Юрия Гагарина в окрестностях Саратова. Среди достопримечательностей – несколько памятников.

«Журавли»

Величественный мемориал открыли в 1982 году. Памятник стоит на Соколовой горе на высоте 160 метров над уровнем моря. Очертания «Журавлей» можно разглядеть даже из соседнего города Энгельса. Три железобетонных пилона высотой в 40 метров каждый опоясывает журавлиный клин. Птицы символизируют души солдат, отдавших жизнь за Родину.

Проспект Кирова

Одна из центральных улиц тянется через исторические кварталы. На всем протяжении проспекта расположены дома, возведенные в конце XIX – начале XX века. Среди них – неоготическое здание консерватории, гостиница «Волга» в стиле модерн и другие дома, украшенные коваными балконами, скульптурами и цветной плиткой.

Саратовский мост

Автомобильный мост через Волгу соединяет областной центр и город-спутник Энгельс. Ажурная арочная конструкция, имеющая длину больше 2,8 километра, была открыта летом 1965 года. На тот момент саратовский мост стал самым длинным во всей Европе. Создание моста запечатлено в фильме «Строится мост».

**Театральная площадь**

Главная площадь города существует с 1812 года. На нее выходят фасады многих исторических зданий. Среди них – открытый в 1885 году музей имени Радищева, основанный в 1875 году театр оперы и балета, построенная в 1890 году биржа и возведенное в 1898 году здание научной библиотеки.

Национальная деревня

Этнографический музей посвящен традициям, быту, специфике домостроительства народов Саратовской области. На территории располагаются несколько национальных уголков: русское, грузинское, армянское, корейское подворья, башкирская и казахская юрты, украинский хутор. Здесь можно попробовать национальные блюда и послушать песни разных народов.

Свято-Троицкий кафедральный собор

Главный православный храм Саратова был построен в 1689–1695 годах. Это один из важных религиозных объектов не только Саратова, но и всего Поволжья. Уникальный памятник архитектуры построен в стиле московского барокко. Увидеть церковные реликвии, получить сведения о священнослужителях, прихожанах и событиях на территории собора можно в местном музее.

Утоли моя печали

Православный храм в честь иконы Божией Матери «Утоли моя печали» был построен в 1904–1906 годах. Своими очертаниями церковь с небольшими разноцветными главками, богатым наружным декором и тремя рядами кокошников напоминает собор Василия Блаженного в Москве. В советское время в здании располагался планетарий, а в начале 1990-х храм вернули верующим и вновь освятили.

Храм Покрова Пресвятой Богородицы

Покровская церковь строилась с 1876 по 1883 год. Храм впечатляет своей красотой: богатым кирпичным декором, белоснежными наличниками, орнаментами и карнизами. Утраченные старинные фрески были заменены работами современных художников. В своем первоначальном облике восстановлена колокольня, которая возвышается на 66 метров.

**Мельницы Шмидта**

Братьев Шмидт, живших в Саратове в середине XIX века, называли «мучными королями». Братья создали передовые для того времени мукомольные предприятия. До наших дней сохранилась только Малая мельница. Здание из красного кирпича со шпильками, резными фронтонами и флюгерами напоминает готические постройки. Мельница считается шедевром промышленной архитектуры.

«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 25.03.2021 в 21.00 (по графику в 21.00)

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

Тираж: 14 000 Заказ № 20 780

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