

Рассада для «Наукограда»

Зачем металлург разбил огород в детском саду?



Кому предложили приводить друзей на завод?

Почему кризис в строительной отрасли не отразился на производстве белгородского завода?

31

Teppinopia OMK

№ 3 (261) • 11 ФЕВРАЛЯ 2022 ГОДА

Внимательно смотрит

КАЧЕСТВО

На выксунском заводе начинает работать «Электронный инспектор»





Скоро будет сталь



СОБЫТИЕ

Анна Андреева

Компания «Эколант» начала строить в Выксе первый в России комплекс зеленой металлургии.

В городе будет работать крупный электросталеплавильный комплекс полного цикла с использованием современных экологичных технологий. Сейчас на стройплощадке начали возводить основное здание. Всего в рамках проекта построят около ста объектов. Завод будет представлять собой единую производственную цепочку, в которую войдут комплекс DRI (производство железа прямого восстановления), электрометаллургическая печь, комплекс внепечной обработки и две машины непрерывной разливки.

- Запуск «Эколанта» в 2025 году повысит конкурентоспособность стальной индустрии России, увеличит долю внутреннего производства высоких переделов, укрепит курс на декарбонизацию в промышленности и будет способствовать развитию экономики нашей страны в целом. Продукция из стали с низким углеродным следом для российских топливно-энергетической и транспортной отраслей будет полностью соответствовать нашиональной и мировой зеленой повестке, - сообщил инициатор проекта, председатель Совета директоров ОМК Анатолий Седых.

Новое предприятие сможет выпускать 1,8 миллиона тонн стали в год. Основную часть продукции «Эколанта» будут использовать в производстве широкого лига для судостроения, труб большого диа метра, бесшовных труб и железнодорожных колес на выксунском заводе ОМК.

ЦИФРА



миллионов рублей

ОМК выделяет на программу «Комфортное депо» в 2022 году. Деньги пойдут на ремонт зданий и обустройство помещений в подразделениях «Стального пути»: 29 миллионов рублей из этой суммы потратят на улучшение бытовых условий.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



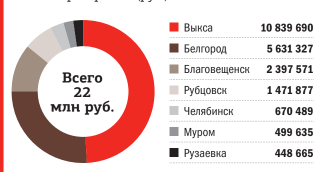
АНДРЕЙ ЕРМОХИН бригадир участка сварки труб ТЭСЦ-4, Выкса

Я полюбил свою профессию всем сердцем и всегда хотел сделать за смену чуть больше, чем было надо.



СТАТИСТИКА 🔻

Президентские гранты победителей конкурса «ОМК-Партнерство» (руб.)



КОРОТКО

Второй конкурс Фонда президентских грантов 2022 года стартовал. Подать заявку можно до 15 марта через сайт фонда.





Найти своих и успокоиться

Что мы получаем, когда отдаем?

ОЛЬГА МИРОНОВА руководитель направления корпоративной социальной ответственности ОМК



емь лет мы проводим конкурс «ОМК-Партнерство». За это время появились новые НКО, которые помогают разным группам населения, а некоторые волонтерские инициативы трансформировались в полезный для общества бизнес. Пандемия коронавируса показала, что мы все делаем правильно: добровольцы, некоммерческие организации, социальные предприниматели оказали огромную помощь жителям наших городов. Сформировались полноценные местные сообшества.

Зачем такие программы нужны городам, наверное, понятно: это развитие так называемого «третьего сектора», который предлагает социальные услуги, иначе не доступные жителям малых городов; это возможность привлекать дополнительные деньги для развития территорий из Фонда президентских грантов, других фондов. Но вот зачем они нужны самой компании?

Бизнес сейчас живет по новым правилам. Недостаточно просто производить и продавать продукцию. Успешная компания обязана быть социально ответственной: это выгодно и ей самой, и ее сотрудникам, и городам, в которых она работает. У ОМК есть несколько инициатив для развития местных сообществ: программа поддержки социального предпринимательства «Начни свое дело», волонтерское движение и, конечно, грантовый конкурс «ОМК-Партнерство», который проходит в 40 городах и 28 регионах.

Совсем скоро стартует новый конкурс. Призываю сотрудников ОМК не оставаться в стороне и подавать заявки на гранты.

Это действительно работает утверждаю не только как организатор конкурса, но и как волонтер. Я сама подаю заявки на гранты, тестирую на себе методы работы: как договориться с администрацией, как собрать дополнительные средства на проект, как отчитаться о реализованной инициативе... Например, в 2021 году осуществила проект «Мусор наступает» в своем микрорайоне. На грант закупила мешки для разного мусора (оказалось, что это не так-то просто: нужны определенные размеры, плотность и даже цвет), упаковку для макулатуры. Главное - мотивировала домашних и соседей сортировать мусор: стекло, пластик, бумага, алюминий и прочее. Все собранное вторсырье мы передаем участникам проектов «Собиратор» и «РеУтилизация».

Волонтерство помогает найти своих по духу людей. А в такой компании можно сделать многое.

К слову, проект стал популярным и в нашем, и в соседних микрорайонах – и продолжает жить на пожертвования жителей и местных компаний.

Не устаю повторять фразу из фильма «Мне не больно»: «Главное в этой жизни – найти своих и успокоиться». Волонтерство как раз помогает найти своих по духу людей. А в такой компании можно сделать многое.

В этом вы можете убедиться сами. Следите за анонсами (о старте нового конкурса объявим буквально на днях) – и не упускайте шанс сделать жизнь в своих городах чуть-чуть лучше.

Больше денег городам

Победители конкурса «ОМК-Партнерство» снова получат деньги от Фонда президентских грантов

ТЕРРИТОРИЯ

Анна Андреева Москва

екоммерческие организации, побеждавшие в конкурсе социальных и благотворительных проектов компании, привлекли более 22 миллионов рублей, которые потратят на дальнейшее развитие своих проектов. Эксперты первого конкурса Фонда президентских грантов 2022 года выбрали 11 заявок от НКО из семи регионов, где работают заводы и вагоноремонтные предприятия ОМК.

Семейный центр «Лада» (кстати, он не впервые выигрывает президентский грант) получит почти 6 миллионов рублей на раннюю профилактику семейного неблагополучия. Программу «Первые 1 000 дней» реализуют в Выксе. Инициатива включает несколько блоков: группы для будущих родителей «Мама-школа» и «Папа-школа», группы для старших родственников, группы для семей с деть-

► КСТАТИ ОМК запускает экологическое волонтерское движение. Компания ждет от сотрудников проекты, направленные на очистку лесопарков и водоемов, высадку деревьев, снижение количества отходов, организацию раздельного сбора мусора, и другие инициативы в пользу природы. На их поддержку в 2022 году компания выделит более 14 миллионов рублей.

ми до года и до трех лет. В Белгороде почти 3 миллиона рублей выиграла организация «Синяя птица», помогающая семьям, в которых растут дети с расстройствами аутистического спектра и другими ментальными нарушениями. На грант будет создан центр социокультурной интеграции для подростков «РгоДело». Более 2 миллионов рублей эксперты отдали центру социального обслуживания населения «Благо» в Благовещенске. На эти деньги создадут центр «Седьмой лепесток» для поддержки и социального сопровождения детей-инвалидов и их семей: будут проводить реабилитационные мероприятия на дому, а также обучат родителей методам ухода.

Также успешными оказались заявки центра иппотерапии «Добрая лошадка» из Челябинска, социальных организаций «Забота» и «Служение-НЭКСТ» из Выксы, фотоклуба «Перспектива» и местного отделения общества глухих из Белгорода. В число победителей конкурса президентских грантов вошли и некоммерческие организации из Мурома, Рузаевки и Рубцовска (в этих городах работают депо «Стального пути»).

Подать заявку можно будет в режиме онлайн. Авторы лучших проектов получат не только гранты, но и консультации специалистов. Инициативы реализуют в течение второго и третьего кварталов. А в конце года пройдет конференция, посвященная обмену лучшими практиками в экологической работе. Более подробно о правилах участия скоро расскажем в газете и на портале.



 Δ Партнеры ОМК продолжат поддерживать семьи с детьми на президентские гранты \odot АРХИВ ОМК

обсуждение і Что вы хотели бы улучшить в вашем городе?

ДЕНИС АБРАМОВ



ведущий специалист по ГО и пожарной безопасности, Благовещенск

ИННА ПРОШИНА



распределитель работ на складе, Выкса

√ Я бы обратила внимание на городскую больницу. Недавно в стационар положили близкого мне человека, а когда я пришла его навестить — была в шоке. В запущенном состоянии все отделения. Такое недопустимо. Люди сами назначают себе лечение, чтобы лишний раз не ходить туда. Для детского отделения в городе можно было бы найти отдельное здание, развести прием больных и здоровых ребят. Пора стучаться во все двери, чтобы нас услышали.

ИЛЬГАМ ЯГУДИН



сменный мастер ТЭСЦ-1, Альметьевск

«Зима показала, что наш город не справляется с продолжительными снегопадами. На фоне многих городов мы, конечно, выглядим хорошо, но до идеала далеко. Проезжие части очищают регулярно, но на дворы сил у муниципалитета не хватает. Думаю, помогут малая механизация, модернизация снегоуборочной техники и привлечение волонтеров. Иногда важна помощь даже не в очистке, а, например, в оповещении автовладельцев, чтобы те освободили дорогу.

ОЛЬГА РЯБИНИНА



специалист по ГО и ЧС, Белгород

⟨⟨ В нашем городе не хватает центра иппотерапии – учреждения, в котором дети с особенностями развития могли бы проходить реабилитацию с помощью адаптивной верховой езды. Я своими глазами видела, как у детей, которые лишены возможности двигаться, на лицах появляется улыбка, когда они общаются с лошадьми. Но для центра иппотерапии нужны специально оборудованные манежи и тренеры с профильным образованием. У нас пока таких нет.

ЕЛЕНА ОРЛОВА



ведущий экономист, Челябинск

⟨⟨ В нашем городе много людей, которые оказались в трудной жизненной ситуации, испытывают трудности в социализации. Поэтому несколько лет подряд в рамках конкурса «ОМК-Партнерство» я организую благотворительный проект «Рго-гаджет», обучаю детей из социального приюта «Возрождение» основам компьютерной грамотности. Каждый может внести свой маленький вклад, главное, чтобы это желание шло от сердца.

процентов происшествий

с подрядчиками в 2021 году произошли в Выксе.





Осталось много вопросов

На комитете по безопасности металлурги обсудили, как исправить ошибки прошлого года

Причины



БЕЗОПАСНОСТЬ

Елена Лищук Выкса

иректор по безопасности производства выксунского завода Александр Пивиков рассказал, как ОМК отработала 2021 год. - Компания допустила три смертельных случая на производстве и четыре пожара, а также две фатальные травмы у подрядчиков. Пять смертей за год – очень плохой показатель, который не красит нас в бизнес-сообществе. При этом коэффициент производственного травматизма LTIFR снизился на 20 процентов и достиг показателя 0,63 (годом ранее был 0,79; чем он меньше, тем лучше. – Прим. ред.). Однако не удалось выполнить еще два важных показателя: происшествия (рост шесть процентов) и антропогенная нагрузка (плюс четыре процента), - сообщил руководи-

Целей в сфере производственной безопасности не достигли заводы в Благовещенске, Белгороде, Челябинске и «Стальной путь». На уральском заводе и в вагоноремонтной компании отметили также рост числа микротравм. Показатели бытового травматизма подвели предприятия в Выксе, Челябинске и Чусовом. Чусовскому заводу предстоит также снижать антропогенную нагрузку – как и активам в Благовещенске и Белгороде и предприятию «ОМК-ЭкоМеталл».

Много вопросов адресовали начальникам депо «Стального пути», в которых скрывают происшествия. Руководитель корпоративного университета Наталья Кавинская рассказала, как оргапроизводственных травм в ОМК в 2021 году (проценты) Проблемы с документацией 27 и стандартизацией ■ Проблемы с контролем и обучением Условия труда, оборудование 24 и инструменты 19 Опасные действия Остальное

низовано обучение сотрудников вагоноремонтной компании. Необходимость провести курс «Осознанное отношение к безопасности» назрела после трех смертельных несчастных случаев в депо. На 1 января 2022 года обучение прошли 702 человека (12 процентов от всего персонала). Лучшие практики в этом направлении – не менее 80 процентов. Генеральный директор ОМК Петр Трушин попросил проверить знания руководящего состава «Стального пути» в сфере безопасности уже в феврале.



Более подробно об итогах года в сфере безопасности расскажем в следующем номере газеты.

В эфире хорошие новости

информация

Юрий Софонов Чусовой

Управляющий директор чусовского предприятия Азат Имамов объявил о росте зарплат.

3 февраля во время эфира в соцсети «ВКонтакте» руководитель сообщил о значительном росте экономических показателей завода. Азат Имамов поблагодарил сотрудников за успехи в 2021 году и объявил, что с 1 февраля 2022-го зарплата на предприятии увеличивается на 12,6 процента.

Без личного вклада каждого из вас мы бы не достигли таких показателей, - сказал он. -От всей души хочу выразить вам свою признательность!

Управляющий директор рассказал, что деньги, заработанные в прошлом году (он оказался очень успешным для завода), пойдут прежде всего на развитие производства. Напомним, сегодня на предприятии продолжается строительство нового прокатного стана: первую очередь сдадут в эксплуатацию до конца 2022 года. Намечены еще несколько инвестпроектов, реализация которых может начаться в этом году.

Также в онлайн-встрече участвовали руководитель управления по персоналу Жанна Леушина и руководитель направления по автоматизации и механизации основных производств Роман Партин. Они отвечали на вопросы заводчан о зарплате, социальных программах и инвестпроектах, которые ОМК реализует на чусовском предприятии.

Друг за друга

ПЕРСОНАЛ

Сергей Дмитриев Альметьевск

Акция «Приведи друга» охватила уже четыре завода ОМК.

На днях о старте акции, направленной на привлечение персонала, объявило альметьевское предприятие ОМК. Заводчанин, по рекомендации которого на предприятие устроится новый работник, получит премию в размере 5 тысяч рублей. Вознаграждение

выплатят, если принятый сотрудник отработает на заводе более месяца и не получит за это время дисциплинарных взысканий.

Как сообщают на заводе, возможен прием работников, у которых нет профильного образования. Если человек готов работать на производстве, предприятие обучит его за счет собственных средств.

Такой подход обусловлен жесточайшей конкуренцией на рынке труда. Напомним, в 2021 году акцию «Приведи друга» запустили заводы ОМК в Выксе, Благовещенске и Чусовом.



КОРОТКО О РАЗНОМ

Территория

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ Управляющий директор выксунского завода Александр Барыков провел онлайн-прием граждан в качестве депутата регионального Законодательного собрания. 4 февраля он в третий раз принимал звонки от жителей Выксы, Кулебак и Вознесенского. «У каждой территории есть свои приоритетные вопросы, но немало и общих тем, что демонстрирует необходимость комплексных решений. Большая часть вопросов были связаны с работой ресурсоснабжающих организаций, ответственностью владельцев домашних животных и ремонтом поселковых дорог», – рассказал Александр Барыков.

Персонал

нять обязанности директора по производству благовещенского завода ОМК начал Алексей Богданов. Трудовую деятельность новый руководитель начал в 2005 году в качестве слесаря по ремонту автомобилей в городском управлении жилищно-коммунального хозяйства. На благовещенский завод ОМК пришел в 2008 году в цех механосборочного производства (сейчас - объединенный механосборочный цех), где работал оператором станков с ПУ, мастером, старшим мастером, заместителем начальника цеха. В ноябре 2020 года стал начальником цеха.

Сотрудничество

ВИЗИТ І Управляющий директор челябинского и белгородского заводов ОМК Александр Ващенко вместе с группой специалистов компании побывал на Челябинском заводе металлоконструкций. Это предприятие является крупнейшим в России поставшиком стальных строительных и мостовых конструкций для объектов промышленного и гражданского строительства, спортивных сооружений. Визит состоялся в рамках обмена опытом в сфере производства металлоконструкций и оборудования для трубопроводных проектов, в которых предприятия участвуют совместно.

Поколение

ского завода ОМК Артур Плешков встретился с учениками средней школы № 17 Альметьевска. Десятиклассники подготовили доклады на тему «Я – гражданин», а после выступлений обсудили с руководителем предприятия проблемы, связанные с патриотическим воспитанием молодежи и выбором жизненного пути. «В дальнейшем именно вам нужно будет выбирать, какой станет наша страна, - обратился к школьникам Артур Плешков. - И сейчас по вашему отношению к происходящему в мире я вижу, что вы сможете принимать уверенные и осознанные решения».

Конкурс

ИДЕЯ ▶ Руководство «Стального пути» объявило голосование за лучшую инициативу, предложенную сотрудниками вагоноремонтной компании. В течение 2021 года участники «Мастерских идей» подавали рационализаторские предложения, направленные на улучшение разных аспектов производства. Всего 169 авторов из 34 депо выдвинули 880 идей. Некоторые предложения уже реализовали. Сейчас предстоит определить «Золотую идею»: авторы трех лучших инициатив получат призы. Ссылку на голосование можно найти на корпоративном портале. Выборы лучших идей продлятся до 18 февраля.

градусов Цельсияможет достигать температура эксплуатации
выксунских труб, изготовленных для объекта на Крайнем Севере.



Уехали в Оренбург

ОМК отгрузила уникальные коррозионностойкие трубы и соединительные детали для месторождения «Газпрома»



ПРОДУКЦИЯ

Валентина Морозова Выкса

омпания стала единственной в России, сумевшей поставить коррозионностойкие трубы и соединительные детали трубопроводов для капитального ремонта объекта газодобычи Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Заказ поступил от корпорации «Газпром».

Добываемый на Оренбургском месторождении газовый конденсат отличается высокой концентрацией сероводорода, который быстро разрушает металл, поэтому для производства труб и соединительных деталей металлурги использовали особую коррозионностойкую сталь (группы коррозионной стойкости С1) с высоким содержанием марганца, ванадия и ниобия. Это нужно, чтобы продукция демонстрировала необходимую стойкость основного металла и сварного соединения к водородному растрескиванию и сероводородному - под напряжением, а также соответствовала жестким требованиям к микроструктуре стали и содержанию в

Над заказом работали два завода Объединенной металлургической компании: сотрудники выксунского предприятия выпустили около 200 тонн труб диаметрами от 630 до 1 020 миллиметров, а их коллеги из Челябинска изготовили 70 тонн соединительных деталей трубопроводов

- ОМК стала единственным российским производителем, который сумел подтвердить качество стали на всех эта-



△ Новые трубы отличаются особой коррозионной стойкостью © АРХИВ ОМК

пах производства: проката, труб, соединительных деталей трубопроводов. Испытания проводили по всем физико-механическим свойствам, также испытывали изделия на воздействие сероводородной среды. Благодаря полной технологической цепочке производства мы сделали комплексную поставку в адрес заказчика, - отметил руководитель бизнес-единицы «ОМК ТЭК» Вадим Сахарнюк.

Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение «Газпром» освоил в 2011 году. Из-за активной коррозии металла каждые пять лет здесь проводят капитальный ремонт трубопроводов. ОМК участвует в них уже во второй раз. В 2014-2015 годах предприятия компании произвели продукцию по категории поставки С2. В этот раз ОМК отгрузила продукцию по категории поставки С1 с более жесткими требованиями.

▼ КСТАТИ

На Крайний Север в кассетах

Выксунский завод ОМК изготовил 830 тонн изолированных труб большого диаметра для нефтегазоконденсатного месторождения на Крайнем Севере. Трубы диаметром 530 миллиметров - с антикоррозионным наружным покрытием, теплоизоляционным слоем из пенополиуретана и защитной оболочкой из оцинкованной стали. Механический свойства изделий соответствуют повышенным требованиям.

Кроме того, по требованию заказчика разработали и изготовили конструкцию упаковки – прочные металлические кассеты для складирования и перевозки труб в три яруса. Для этого потребовалось согласовать с РЖД новые схемы отгрузки и провести дополнительные испытания на соударения труб в вагоне-платформе. Результаты испытаний полтверлили сохранность товарного вида продукции и безопасность.

«Мы впервые поставляли трубы в таких кассетах, подтвердив техническую возможность производить на одной площадке продукцию с заданными характеристиками и специальную упаковку для нее. Это позволит нам в перспективе поставлять продукцию такого рода на объекты Крайнего Севера», -объяснил руководитель бизнес-единицы «ОМК ТЭК» Вадим Сахарнюк.

Внимательно смотрит

На выксунском заводе начинает работать «Электронный инспектор»



КАЧЕСТВО

Валентина Морозова

Автоматизированную систему с таким названием разработали специалисты Объединения производителей железнодорожной техники и РЖД. Она позволяет создавать цифровые паспорта качества изделий с квалифицированной электронной подписью. Каждый паспорт поступает в единую базу данных, доступную всем участникам рынка перевозок. Таким образом они смогут обезопасить себя от покупки контрафакта.

Кроме того, в системе отражается информация о пробеге, ремонтах, переточке колес и так далее. Эти данные специалисты ОМК планируют использовать для оценки жизненного цикла своей продукции, особенно новых ее видов, что поможет улучшать качество изделий.

Выксунский завод ОМК стал первым предприятием, которое интегрировало технологии «Электронного инспектора» во внутренние системы, встроив в отлаженный бизнес-процесс новые элементы для передачи данных. На заводе несколько лет действует электронный документооборот с клиентами, так что специалисты и ранее заносили в систему заверенные электронной подписью сертификаты качества на продукцию.

▼ КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

АЛЕКСЕЙ ДОЛГОВ, руководитель бизнес-единицы «ОМК Железнодорожные колеса»

√ В систему «Электронный инспектор» мы заносим данные обо всей колесной продукции ОМК, которую производим для стран Таможенного союза. Оценив результаты эксплуатации системы в колесопрокатном производстве. рассмотрим вопрос о целесообразности ее внедрения в депо «Стального пути».





△ Собственная лаборатория дает конкурентные преимущества

Получили аттестат

Лаборатория благовещенского завода оказалась лучшей в Башкирии



Анна Зиннатова Благовещенск

Производственно-аналитическая лаборатория предприятия подтвердила свои компетенции в области анализа металлов, пройдя аттестацию в Государственном региональном центре стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан. Это обеспечивает попадание продукции предприятия в таможенный реестр, а значит, расширяет возможности для импорта. Также завод получает право самостоятельно проводить сложнейшие исследования как для себя, так и для заказчиков или сторонних организаций без дополнительного контроля со стороны госоргана.

Чтобы пройти аттестацию, лаборатория ежегодно участвует в межлабораторных сравнительных испытаниях. В этом году по итогам таких испытаний она показала лучшие результаты в Башкирии. Таким образом, предприятие не только выполняет требования ГОСТ, описывающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий, но и получает преимущество при участии в тендерах или конкурсах.

– У нас широкая номенклатура трубопроводной арматуры для нефтяной и газовой промышленности, включая уникальную продукцию для эксплуатации в экстремальных условиях. Изготовление таких изделий невозможно без качественного лабораторного контроля на всех этапах. Наличие собственной аттестованной лаборатории позволяет нам обеспечивать надежность нашей продукции, быстро проводить анализы металлов и сплавов, не прибегая к помощи сторонних компаний, рассказал управляющий директор благовещенского завода ОМК Андрей Доценко.

весит металлоконструкция выкатного пода термопечи в первом цехе челябинского завода ОМК.





Сотрудники челябинского завода ОМК самостоятельно отремонтировали камерную термическую печь



Светлана Кулагина Челябинск

отрудники дирекции по энергообеспечению и ремонтам челябинского завода ОМК во время капитального ремонта камерной термической печи сэкономили 800 тысяч рублей. При этом ремонт ключевого оборудования они провели в рекордно короткие сроки всего за три недели.

Печь устала

Печь с выкатным подом работает на термо-сварочном участке цеха № 1. На металлическую телегу, выложенную огнеупорным кирпичом, помещают раскроенные листы металла - половинки будущих штампосварных отводов. В печи стальная заготовка разогревается докрасна, затем телега на роликах выкатывается по рельсам в цех, где раскаленный металл подхватывают кузнецы-штамповщики.

- Печь выдерживает нагрев до 800-900 градусов, остывание до 200 градусов и полную остановку. Такие циклы повторяются несколько раз в течение смены. Из-за постоянных термических расширений и сжатий наступает «усталость металла» и конструкция постепенно разрушается, объяснил начальник участка цеха по ремонту оборудования Сергей Колесник, руководивший работами по ремонту выкатного пода.

Оборудование, по словам Колесника, к моменту остановки на капитальный ремонт было очень сильно изношено, металлоконструкции потрескались и прогнулись, затворы в основании выкатного пода задевали пол. Стало понятно, что просто подлатать дыры не получится – нужно полностью менять всю металлическую раму и заново выполнять огнеупорную клалку пола и са мой печи.

▼ КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

ВЛАДИМИР ЛАВРЕНТЬЕВ начальник цеха по ремонту оборудования, челябинский завод ОМК

Капитальный ремонт камерной термической печи с выкатным подом - пример слаженной командной работы коллективов цехов дирекции по энергообеспечению и ремонтам, а также термо-прессово-сварочного, инструментального цехов, цеха по производству блочно-модульного оборудования. Впервые мы выполнили сложнейшую работу без привлечения подрядных организаций, не допустили длительного простоя ключевого оборудования, сократив тем самым финансовые потери компании. Все сотрудники, участвовавшие в этом ремонте, получат денежные премии за январь.

По горячим замерам

Сначала планировали привлечь для выполнения задачи подрядную организацию. Но подрядчики запросили за ремонт больше 2,5 миллиона рублей и потребовали остановить печь на два-три месяца. Между тем выкатной под – это ключевое оборудование, резервного нет. Если печь не работает, то участок не штампует отводы. И поэтому начальник цеха по ремонту оборудования Владимир Лаврентьев предложил коллегам изготовить металлоконструкции и сделать ремонт своими силами.

– Чтобы свести к минимуму простои оборудования, мы решили не ремонтировать старый под, а изготовить новый, быстро заменив узлы и детали, которые уже не подлежат восстановлению. Со старого пода мы использовали только 20 процентов материалов, – рассказал Сергей Колесник.

В архиве завода не нашли полной технической документации, объясняющей, как устроен под. Это предстояло выяснить инженеру-конструктору отдела по проектированию нестандартного оборудования Раису Вильданову. Прежде он работал на заводе, который выпускает башенные и мостовые краны, и начертить металлоконструкцию для него не составило труда.

- Сложно было только измерить габариты печи, – говорит Раис. - Оборудование ключевое, все время в работе, с ним рядом-то стоять горячо. Снаружи измерил, потом внутрь остывшей печи слазил, начертил на бумаге, в итоге идеально попал в размер. Цена ошибки, если бы я просчитался, могла составить 15 тонн металла (столько весит металлоконструкция пода). А в деньгах это миллион рублей.

В процессе ремонта инженер усовершенствовал саму конструкцию печи. Чтобы от перепада температур под не разрушался, предусмотрели специальные огнеупорные щитки.

Под – под Новый год

Сборку металлоконструкций (их изготовили в инструментальном цехе) организовали на площадке рядом с печью. Иначе в готовом виде выкатной под с его размерами – 11 метров в длину и четыре метра в ширину – просто не вошел бы в ворота.

Создали три бригады из числа сотрудников цеха по ремонту оборудования, которые два месяца октябрь и ноябрь – работали круглосуточно, в три смены. В каждой бригаде - четыре человека: два слесаря, сварщик и инженер. К сборке привлекали также рабочих из цеха по производству блочно-модульного оборудования. Параллельно с монтажом сотрудники цеха по энергообеспечению меняли огнеупорный кирпич и бетон.

- Сроки ремонта были очень сжатые, мы обещали сдать оборудование в работу накануне новогодних праздников. Нам предстояло очистить под от старой огнеупорной футеровки и передать его коллегам из ЦРО для замены, а после установки нового пода сделать новую футеровку, - сообщил старший мастер цеха по энергообеспечению Сергей Ширяев. - И мы не подвели: 30 декабря печь была готова. В новогодние праздники оборудование уже ра-

Ванадий стал ближе

На чусовском заводе ОМК завершили капитальный ремонт железнодорожного пути к складу шлака ферросплавного производства

ЛОГИСТИКА

Юрий Софонов Чусовой

Ванадийсодержащее сырье поступает обычно на склад шлака, где его размельчают на щековой дробилке и отправляют в бункеры склада шихты, откуда оно следует на химический участок. Но пока не завершили капремонт пути № 62, вагоны приходилось разгружать на складе шихты электрометаллургического участка, а уже оттуда везти сырье автотранспортом на склад шлака.

- Сейчас вагоны с ванадиевым шлаком разгружаются непосредственно на складе шлака, исключены лишние операции по перегрузке и перевозке автотранспортом, - рассказывает мастер Валентин Лобанов. - Мы избавились от лишних перемещений, сократили трудозатраты и время на транспортировку шлака на химический участок.

Напомним, что на химическом участке из ванадиевого шлака производят пятиокись ванадия. которая становится основным компонентом для производства феррованадия на электрометаллургическом участке.

▼ КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

АНДРЕЙ МАХНУТИН

начальник ферросплавного цеха, чусовской завод ОМК

К Благодарю за эту работу железнодорожный цех, участок по ремонту железнодорожных путей во главе с Сергеем Коневым, специалистов цеха по сервисному обслуживанию и ремонту оборудования, а также коллектив участка по ре-

монту металлургического оборудования и прочих объектов, который возглавляет Олег Москалюк. Оптимизация логистических процессов поможет нам сократить издержки и увеличить эффективность процессов. Сегодня ферросплавное производство находится на важном этапе развития, и любая помошь от других подразделений чусовского завода ОМК как нельзя кстати.

Первый из десяти

В электропомещении нового прокатного стана чусовского завода ОМК начали устанавливать оборудование

ОБОРУДОВАНИЕ

Юрий Софонов

Чусовой

Работники электросилового цеха смонтировали первый трансформатор и приступают к прокладке высоковольтных кабелей, которые соединят его с новой подстанцией, возведенной рядом с прокатным цехом.

- Всего планируется установить десять трансформаторов. Наша бригада будет готова начать монтаж остальных устройств по мере строительной готовности помещений, - говорит мастер электросилового цеха Сергей Толчанов.

А вот дальнейший монтаж силовых шкафов, шкафов управления и кабелей для питания элекбудут осуществлять подрядные стане.

организации. В ближайшее время сотрудники предприятия «Уралэлектромонтаж» приступят к установке силовых шкафов для питания электрооборудования нагревательной печи и двигателей обжимной клети, а сотрудники предприятия «УКСХ» продолжат кабельные линии от смонтированного трансформатора до этих электрошкафов.

– Прокатный стан, который сейчас строится на нашем заводе, имеет большое значение для рессорного производства. - говорит ведущий инженер-электрик Никита Шубин. – Рад, что принимаю участие в таком важном деле. Хочу поблагодарить всех, кто работает вместе со мной, в том числе бригаду Сергея Толчанова, установившую трансформатор, с которого начался монтаж трооборудования нового стана электрооборудования на новом



 Δ Чусовским электрикам предстоит большая работа @ сергей ясинский

«Территория ОМК»

≈**28000**

металлоконструкций отгрузил заказчикам белгородский завод ОМК





Директор департамента продаж металлоконструкций белгородского завода ОМК

Роман Дорохов:

«Мы не выпускаем типовую продукцию»

Вадим Кумейко Белгород

ост цен на сталь в 2021 году породил турбулентность на рынках, связанных с черной металлургией производственными цепочками. Эксперты не раз отмечали, что подорожание металла негативно сказалось на целых отраслях: например, существенно пострадала строительная индустрия. Однако эта тенденция почти не отразилась на производстве металлоконструкций на белгородском заводе ОМК. «Территория ОМК» спросила Романа Дорохова о причинах такого парадокса.

Роман Николаевич, как изменился спрос на металлоконструкции производства белгородского завода ОМК в 2021 году?

- В настоящее время в России реализуется большое количество масштабных проектов с применением строительных металлоконструкций. Потребность рынка в такой продукции в прошлом году не снизилась и, по нашим прогнозам, в ближайшие годы останется на прежнем уровне, а в нефтегазовом секторе будет даже расти - конечно, если в мировой экономике не произойдет никаких форс-мажорных обстоятельств. Сегодня в силу многих причин заказчики предъявляют высокие требования к техническому оснащению и возможностям производства, квалификации инженерно-технических работников и производственного персонала, финансовой стабильности и благонадежности компании. В этом смысле у нашего завода есть серьезные преимущества перед многими отечественными производствами.

Большая ли конкуренция на этом рынке?

- На рынке металлоконструкций России работают множество производителей с разными уровнями возможностей и компетенций. В сегменте простых строительных и мостовых конструкций сложилась крайне высокая конкуренция. Мы же позиционируем себя на рынке в первую очередь как производитель сложных и уникальных изделий. Завод входит в пятерку лучших произволителей металлоконструкций в нашей стране.





Кто наши заказчики? Работает ли завод с мелкими заказами?

- Мы поставляем металлоконструкции для отечественных и европейских ЕРС-подрядчиков (ЕРС - способ контрактования в строительной отрасли; подрядчик отвечает за инжиниринг, снабжение и строительство. – Прим. ред.), известных металлургических, добывающих, химических и других компаний. Со многими давно выстроили партнерские отношения.

Что касается мелких заказов – а чем они хуже крупных? Если нас и нашего заказчика устраивают все условия сделки - мы работаем. Например, в октябре 2021 года мы завершили пилотную поставку продукции весом около 370 тонн для компании «ПИК-Элемент», которая сейчас строит первый в России модульный многоэтажный жилой дом. Уверен, это старт крупного направления в гражданском строительстве из металлоконструкций, которое имеет высокие шансы в ближайшее время стать массовым.

В чем главные конкурентные преимущества белгородского завода ОМК на рынке металлоконструк-

- Прежде всего я бы отметил хорошее техническое оснащение производства металлоконструкций и высокий уровень квалификации команды, которая слаженно работает над проектом, начиная с преддоговорной проработки и заканчивая полной отгрузкой готовой продукции в адрес заказчика. На белгородском заводе ОМК, как вы знаете, шесть разных производств, и для выполнения некоторых сложных технологических операций мы можем задействовать мощности каждого из них.

Также мы обладаем одним из самых крупных в России (среди производителей металлоконструкций) конструкторским отделом, что позволяет выполнять глубокую техническую проработку, а также оперативно решать все технические вопросы, возникающие во время реализации каждого проекта.

И главное - сложившаяся за многие годы работы репутация нашей компании как надежного поставщика. Нас хорошо знают партнеры, со многими из которых мы успешно реализовали не один проект.







В сегменте простых строительных и мостовых конструкций сложилась крайне высокая конкуренция. Мы же позиционируем себя на рынке в первую очередь как производитель сложных и уникальных изделий.

Какие у завода есть новинки в сегменте металлоконструкций?

- Каждый проект у нас по-своему уникален. Мы не выпускаем типовую или серийную продуцию. Интересное направление - строительство опор линий электропередач (ЛЭП) в виде символики региона. Один из примеров таких работ опора ЛЭП в виде герба города Белгорода, спроектированная и изготовленная на нашем заводе. Думаю, рано или поздно во всех регионах появится что-то по-

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

- В 1973 году открылся Белгородский завод металлоконструкций.
- В 2005 году предприятие слилось с «Белэнергомашем», образовав единый производственный комплекс.
- С 2020 года завод работает в составе

▼ КСТАТИ

Десять самых интересных объектов, металлоконструкции для которых изготовили в Белгороде

- 1. Скульптура «Рождение нового человека» Зураба Церетели в испанской Севилье
- 2. Мемориальный комплекс к 50-летию Победы на Поклонной горе в Москве
- 3. Храм Христа Спасителя в Москве (продукция завода использованав в куполе)
- 4. Памятник 300-летию Российского флота на берегу Москвы-реки
- 5. Стадион «Лужники» в Москве
- 6. Монумент «Рабочий и колхозница» в Москве

- 7. «Казань Арена» для Универсиады-2013
- 8. Спортивные объекты для Олимпиады-2014 в Сочи: Дворец спорта «Большой», конькобежный центр «Адлер Арена», стадион «Фишт», мелиацентр
- 9. Конструкции для стадионов к чемпионату мира по футболу – 2018: «Газпром Арена», «Ростов Арена», «Мордовия Арена»
- **10.** «Лахта-центр» в Санкт-Петербурге (металлоконструкции использовали при создании шпиля башни)

>400

млн рублей направила ОМК на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в 2018-2020 годах.



Звучит гордо

На белгородском предприятии ОМК назвали победителей конкурса «Человек года – 2021»



Вадим Кумейко Белгород

отрудников оценивали в семи номинациях. Конкурс проходил по традиционной для завода схеме: сначала руководители подразделений направили свои предложения, а затем коллегиально выбрали лучших из лучших.

В номинации «Сверх плана» победителем стал котельщик Александр Ясенев. Работая в котельном производстве, он прошел обучение и теперь может выполнить операции, за которые обычно отвечают несколько специалистов: стропальщик, наждачник, токарь, гибшик. Владея этими навыками. Александр Ясенев может самостоятельно сделать из прямой трубы готовое изделие в виде змеевика. Благодаря этому удалось оптимизировать работу участка гибки труб.

В номинации «Золотые руки» лучшим признали котельщика производства соединительных элементов трубопроводов Александра Смолякова, который освоил калибровку - операцию по обработке заготовки трубодетали до номинальных размеров. Раньше приходилось отправлять заготовки на калибровку в другие производства, а теперь благодаря заводчанину процесс удалось оптимизировать.

В номинации «Перспектива», в которой отмечают лучших молодых специалистов, победу отдали ведущему инженеру-электронику службы эксплуатации и ремонта Александру Моргунову. На белгородском заводе ОМК он работает уже пять лет, хотя ему самому еще нет и тридцати. Молодой человек





△ «Золотые руки» белгородского завода – Александр Смоляков © ПЕТР МУСИН

проявил себя как грамотный специалист в области электроники и компьютерного программирования логических контроллеров и микроконтроллеров, осуществил несколько проектов модернизации оборудования.

В номинации «Лучший наставник» – двое победителей: кузнец-штамповщик кузнечно-прессового производства Геннадий Ярных и инженер-технолог по маршрутной технологии отдела главного технолога Лиана Золотарева. Каждый из них трудится на заводе более 35 лет и охотно делится своими знаниями и опытом с молодыми работниками.

Автором лучшей идеи в 2021 году стал мастер-инженер-технолог кузнечно-прессового производства Андрей Григель: вместо литых термостойких поддонов, которые завод закупал на стороне, он предложил использовать поддоны собственного производства из низколегированной стали марки 09Г2С. Экономический эффект от внедрения предложения составил почти 4 миллиона рублей.

Руководителем года признали начальника участка производства металлоконструкций Эдуарда Темникова. По его инициативе в рамках программы «Рост эффективности» в 2021 году про-

▼ КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

АЛЕКСАНДР ВАЩЕНКО управляющий директор белгородского и челябинского заводов ОМК

{{ На протяжении последних лет мы подводим итоги конкурса «Человек года» в нескольких номинациях и чествуем лучших представителей разных профессий нашего замечательного коллектива. Я поздравляю всех победителей конкурса-2021. В том числе благодаря вашему усердию мы завершили год с хорошим результатом.

вели перепланировку, модернизацию и перебазирование на заготовительном участке сборки и автоматической сварки листовых сварных карт. Общий экономический эффект от этого превысил 6 миллионов рублей.

В номинации «Лучший спортсмен» победил инженер по качеству производства металлоконструкций Андрей Санин — капитан команды «Энергия», ставшей чемпионом в заводской спартакиаде имени Куценко в 2021 году.

Лучше две головы

ОМК и СПбПУ договорились о научно-техническом сотрудничестве



ПАРТНЕРСТВО

Валентина Морозова

Объединенная металлургическая компания и Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого подписали программу научно-технического сотрудничества на 2022-2027 годы. Вместе они будут создавать новые перспективные продукты в области металлургии, нефтехимии и водородных технологий,

а также совершенствовать действующие производства ОМК. В частности, программа предусматривает совместную разработку листового проката и труб, построение моделей и совершенствование металлургических технологий, анализ применения новых материалов.

- Университет вошел в первую лигу трека «Исследовательское лидерство» правительственной программы «Приоритет-2030». До конца 2022 года вуз получит более миллиарда рублей в виде гранта на развитие инноваций. У нас есть возможность формировать научный задел. Убежден, сотрудничество СПбПУ и ОМК будет взаимовыгодным и продуктивным, - отметил первый проректор СПбПУ Виталий Сергеев.

Сейчас около половины всех разработок коллектив ИТЦ делает самостоятельно. В оставшейся части сотрудничает с ведущими отраслевыми научно-исследовательскими институтами и вузами, в числе которых – ЦНИИчермет имени Бардина, МИСиС, МГТУ имени Баумана.

▼ КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

ПАВЕЛ СТЕПАНОВ, директор ИТЦ

{{ На базе собственного ИТЦ мы успешно выстроили цепочку исследований - от математического моделирования, имитационного апробирования и лабораторного воспроизведения до оценки результатов применения технологий в промышленности. Благодаря этому мы имеем возможность оперативно реагировать на запросы рынка и предлагать клиентам из разных отраслей экономики новую высокотехнологичную продукцию. Убежден, совместное участие ОМК и СПбПУ в прорывных проектах, например в области волоролной тематики и металлургии, позволит нам достичь наилучших результатов.

Пара месяцев на пробу

Благовещенский завод ОМК принял студентов на производственную практику



Анна Зиннатова Благовещенск

На предприятие придут третьекурсники многопрофильного профессионального колледжа, осваивающие специальность «Технология машиностроения». За два месяца они попробуют себя в разных профессиях и в реальных условиях получат опыт решения производственных задач. В частности, молодые люди познакомятся с технологией производства трубопро-

водной арматуры для нефтяной и газовой промышленности, освоят рабочие специальности в объединенном механосборочном цехе, механосборочном цехе № 4 и отделе технического контроля.

- Мы на заводе всего несколько дней. Понравились люди, которые работают на предприятии, делится студент Богдан Кайков. -Встречались рабочие, которые 30-40 лет трудятся на заводе, и целые семьи - родители и дети, работающие в одном цехе. Нам рассказали об истории завода, специфике производства и новейших технологиях.

▼ КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

АНДРЕЙ ДОЦЕНКО управляющий директор благовещенского завода ОМК

Студенты с головой окунулись в будущую профессию и остались довольны. Мы надеемся на дальнейшее сотрудничество с колледжем. И настоятельно рекоменлуем ребятам не упустить свой шанс не только побывать на самой познавательной производственной практике, но и найти достойную ра-



 \triangle На заводе студенты смогут «примерить» будущие профессии

Рассада для «Наукограда»

Сотрудник чусовского завода ОМК Евгений Казанцев создал тепличное и огородное хозяйство в детском саду





ядом с рабочим столом Евгения Казанцева растет большое лимонное дерево, за которым мужчина сам ухаживает: поливает, увлажняет листья. В родительском доме он с пяти-шести лет помогал родителям окучивать и убирать картошку, пропалывать морковку и свеклу.

– Для малыша в таком возрасте очень важно следить за растениями, цветами, – считает Евгений Казанцев. – Став подростком, он не будет ломать деревья, загрязнять воду, научится любить природу и человеческий труд. Городским детям сегодня не хватает общения с живой природой. А ведь впечатления дошкольного возраста влияют на всю дальнейшую жизнь!

Дочь заводчанина Варвара посещает детский сад «Наукоград», который известен в Чусовом проектами, связанными с робототехникой. В одну группу с девочкой ходит Артем Базыльников, с отцом которого дружит Евгений Казанцев. Узнав от товарища о конкурсе «ОМК-Партнерство», Николай Базыльников спросил: почему тот сам не предложит проект? И у двух неравнодушных отцов возникла идея вместе с ОМК создать что-то полезное для малышей из «Наукограда». Например, построить теплицу, где дети смогут наблюдать за живой природой в развитии – от семечка до созревшего томата. Задумали, что здесь будут и домики для насекомых, и необходимые для земледелия инструменты. Так возник проект «Домик роста», который в 2020 году выиграл конкурс «ОМК-Партнерство».

– В детском саду ведут большую работу по экологическому воспитанию детей, – объясняет Евгений Михайлович. – Но кроме теории у детей должна быть возможность что-то сделать: посадить растение, научиться охранять его от вредителей и сорняков, наблюдать за цветением и образованием плодов. Большое спасибо заведующей детским садом и воспитателям – они не просто поддержали проект, но и стали его главными участниками!

На грант Евгений Казанцев купил теплицу размером три на шесть метров, семена, садовый инвентарь; вместе с Николаем Базыльниковым собрали конструкцию. В том же 2020 году с помощью администрации детского сада успели провести несколько мероприятий, например «Дом для помидоров» (который стал презентацией проекта), «Гостевины» (взрослые приглашали друзей своих детей на дачные участки, чтобы познакомить с основами садоводства).

Из-за пандемии коронавируса возможности для занятий с детьми в 2020 году оказались ограничены, поэтому самое интересное началось весной 2021-го, когда формально проект был уже завершен. Дети из старшей группы «Наукограда» сажали в теплице перцы, помидоры и огурцы. Малыши проводили опыты: рядом высаживали те же растения — и сравнивали, у

кого овощи растут лучше. Когда в теплице налились соком ранние помидоры, а на грядках появились лук, кабачки, морковь и петрушка, восторгу малышей не было предела

– Раньше у меня не было опыта волонтерской деятельности, но успех проекта «Домик роста» подтолкнул к мысли написать новый проект, – рассказывает Евгений Казанцев. – И в 2021 году мой проект «Эковолна» снова победил в конкурсе «ОМК-Партнерство». Он стал продолжением предыдущего. А я по-прежнему считаю: любовь к Родине начинается с любви к природе.

Новый волонтерский проект позволил оборудовать на территории «Наукограда» свой маленький пруд и высадить растения на его берегу. С малышами провели несколько занятий, рассказали о круговороте воды в природе и о том, какими бывают водоемы. Дети брали пробы, словно заправские ученые-экологи, и сравнивали воду из пруда с водопроводной и дождевой.

А во время урока «Мама, я хочу увидеть кита!» малышам рассказывали о вреде пластика для подводной флоры и фауны и объясняли, почему необходим раздельный сбор отходов.

Как и первая инициатива Евгения Казанцева, проект «Эковолна» охватил большую аудиторию – не только детей, но и многих родителей, которые также стали волонтерами. К тому же родители и дети сблизились друг с другом и начали вместе заботиться о природе.



АНКЕТА ВОЛОНТЕРА

Казанцев Евгений Михайлович

Возраст: 41 год.

Образование: Уральский политехнический институт, специальность «Менеджер».

ЮРИЙ СОФОНОВ, АЛЕКСЕЙ КАЗАКОВЦЕВ

Место работы: чусовской завод ОМК, начальник участка по ремонту и обслуживанию оборудования вспомогательных цехов.

Начало волонтерской деятельности:

Выигранные гранты: гранты конкурса «ОМК-Партнерство» в 2020 и 2021 годах.



KTA

«Домик роста»

Суть проекта: создание теплицы, огорода, базы для практических занятий с живой природой для малышей в детском саду «Наукоград»; обучение детей основам экологических знаний.

Участники-волонтеры: Евгений Казанцев, Николай Базыльников и другие родители малышей, сотрудники детского сада «Наукоград».

Аудитория: 180 детей.

Стоимость проекта: 50 тысяч рублей.

Источники финансирования: грант конкурса «ОМК-Партнерство», добровольные взносы родителей, которые позволили продолжить проект в 2021–2022 годах.

Дальнейшее развитие проекта: создание пруда, высадка прибрежных растений в рамках инициативы «Эковолна», новые занятия с детьми.



ОЛЬГА ЕСТЕХИНА

заведующая детским садом «Наукоград»

⟨⟨ Работать в теплице и на огороде мы никого не заставляли, напротив, дети сами с большим удовольствием стремились посадить растения и ухаживать за ними. Навыки и знания дети гораздо быстрее воспринимают через деятельность. Им лучше один раз попробовать что-то самим, чем сто раз об этом услышать. Когда появляется возможность сделать что-то интересное своими руками, они с радостью берутся за дело. И для развития детей это очень важно. Проект получился долгоиграющим: в следующем году мы снова проведем для детей «огородные» занятия.





Андрей Ермохин, бригадир участка сварки труб ТЭСЦ-4 выксунского завода, отработал в одном цехе почти четыре десятилетия – и успел сделать здесь многое

Трубных дел мастер

Светлана Киселева Выкса

ндрей Ермохин пришел работать на выксунский завод ОМК 40 лет назад. За это время стал свидетелем и непосредственным участником исторических событий: реконструкции четвертого цеха, разработки и внедрения новых технологий сварки, запуска линии-1420. Прошел путь от электросварщика труб на стане до сменного мастера участка сварки, подготовил не одно поколение специалистов.

Цех мечты

- В 1980 году на выксунском заводе ОМК шло строительство четвертого трубного цеха. Событие для Выксы значимое, ведь большинство жителей - металлурги не в первом поколении. По городу развесили информационные плакаты о новом производстве, а нас, студентов техникума, обучали востребованной тогда профессии – сварщик труб на стане. Я мечтал скорее пойти работать на завод, в четвертый цех, - рассказывает металлург.

Мечта сбылась, но частично. После получения диплома выпускников приняли на завод - но лишь работниками листопрокатного цеха.

– Расстроились немного, хотя и знали, что мы там ненадолго. Цех работал последние полгода, а до закрытия должен был выполнить важный правительственный заказ. Сотрудников не хватало, вот нас, «зеленых», и направили туда на подмогу – мы катали броню для бронетранспортеров, – вспоминает Андрей Ермохин.

Вскоре молодого человека призвали в ряды Советской армии, однако до службы он все же успел несколько месяцев поработать в новом ТЭСЦ-4.

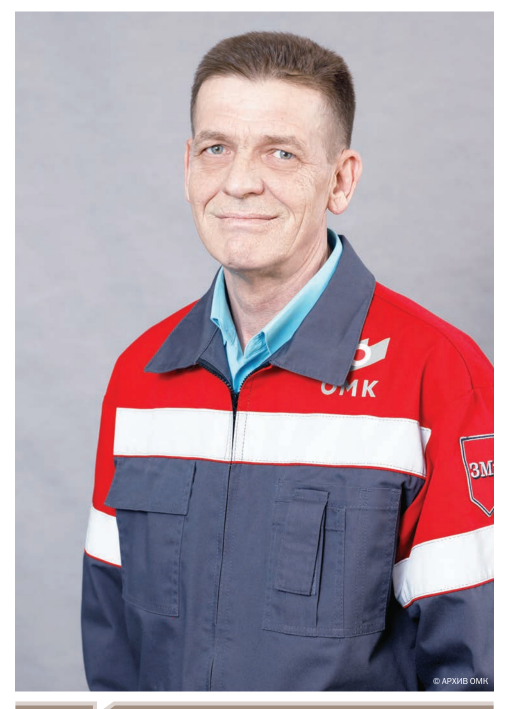
– После армии друг предложил остаться в Москве и поступить в педагогический институт, но я отказался. Пословица «Где родился, там и пригодился» мне близка. Выкса пусть и небольшая, но родная. Вернулся на завод – и ни разу не пожалел о своем выборе. Я всегда хотел работать и приносить пользу в своем городе, - объясняет металлург.

В ТЭСЦ-4 Андрей Ермохин еще несколько лет был сварщиком труб на стане, а в 1987 году цех закрыли на реконструкцию, чтобы организовать производство труб большого диаметра. Но и тогда Андрей Иванович не стал искать новое место работы – трудился тут же, на стройке.

Стан как авто

– С первого дня на заводе я понял, что хожусь на своем месте. Полюбил свою профессию всем сердцем и всегда хотел сделать за смену чуть больше, чем было положено. Я застал таких замечательных учителей, как сварщик Виктор Васильевич Ходнев. С любым вопросом подойди – никогда не отмахнется, всегда подскажет, - вспоминает заводчанин. - И такое отношение было у всех вокруг: каждый





В этом году нашему цеху исполняется 40 лет. Смотрю назад – и гордость за нас берет: мы делаем что-то глобальное, нужное. Уверен, что наши трубы послужат человеку еще не одну сотню лет.

старался и свою работу знать на отлично, и другому помочь разобраться. Раньше еще как было: за рабочим станом мы порядке, знали каждый винтик. По внешнему виду стана можно было определить, какой у него хозяин – ответственный или

Когда уже после реконструкции цеха коллектив выдвинул кандидатуру Андрея Ермохина на должность бригадира, мужчина растерялся, но был признателен коллегам за доверие.

– Тогда назначения проводили путем голосования, и все без исключения подняли руки за меня. Я никогда не стремился быть выше других, но раз бригада выбрала – нужно не подвести. Коллектив у нас был сплоченный и профессиональный. Со многими мы до сих пор поддерживаем связь: в гости заезжаем, созваниваемся, рассказывает металлург. - Если приходили новички – обучали всему, что сами знаем. Я хорошо понимал, какой нужен подход к каждому: одному нужно чуть больше времени дать, чтобы понял, а другого только слегка направить, а дальше он сам разберется.

С другой стороны

Андрей Ермохин хорошо помнит, как в смотрели, как за родным автомобилем, - ТЭСЦ-4 осваивали один из первых серьезнастраивали, ремонтировали, держали в ных проектов - «Сахалин». Для строительства нефтепровода нужны были трубы с высокими прочностными характеристиками.

> - Помимо строгого соответствия мировым стандартам качества учитывали особенности эксплуатации труб в регионе: высокое давление, низкие температуры, сейсмические нагрузки, - вспоминает Андрей Иванович. – Работу провели колоссальную: модернизация оборудования, освоение новых технологий, непрерывный контроль качества. Выдохнули только когда получили о наших трубах хорошие отзывы: все не зря!

Анкета

- Любимый фильм: сериал «Ликвида-
- Любимый вид отдыха: лесные про-
- гулки.
- Самые ценные качества в людях: трудолюбие, честность, неравнодушие

ДОСЬЕ

Ермохин Андрей Иванович

- Дата рождения: 26 ноября 1963 года.
- Место рождения: город Выкса.
- Образование: профессиональное техническое училище № 2 (1982), Выксунский металлургический техникум Минчермета СССР (1992), выксунский филиал НГТУ имени Алексеева (2005).
- Карьера на выксунском заводе ОМК:
- листопрокатный цех, резчик горячего металла (1982-1983);
- ТЭСЦ-4, электросварщик труб на стане (1983-1998);
- ТЭСЦ-4, бригадир (1998-2001);
- ТЭСЦ-4, сменный мастер участка (2001-2013);
- ТЭСЦ-4, бригадир на участках основного производства (с 2013-го).
- Награды: благодарственное письмо администрации города Выксы (2019), Почетная грамота Министерства промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области (2021).
- Семейное положение: женат, есть две дочери.

▼ КСТАТИ

Андрей Ермохин внес большой вклад в увеличение эффективности производства:

участвовал в переносе флюсовых систем, что хорошо сказалось на показателях качества:

модернизировал сборочно-сварочные станы линии-1020, чтобы увеличить выход годного;

внес рацпредложение об изменении схемы настройки НСС линии-1420, ускорившее переход с четырех дуг на пять;

модернизировал гидросбив ТЭСА-1420, что позволило экономить природный газ;

изменил схему подключения обратного кабеля ССС на линии, чтобы уменьшить частоту дефекта формирования шва и ускорить ремонт.

Заводчанин признается, что трудностей сейчас и не помнит. Если и были какие-то преграды – их быстро решали совместными усилиями.

«Сахалин» не единственная большая работа. в которой Андрей Ермохин прини мал непосредственное участие. Он также внес вклад в реализацию проектов «Восточная Сибирь - Тихий океан», «Североевропейский газопровод», «Бованенково – Ухта», «Северный поток», «Южный поток», «Турецкий поток». Кроме того, он помог улучшить отработку технологии сборки и сварки двухшовных труб.

– Каждая новая задача – как новый вызов. Именно за это я и люблю свою работу – расслабляться некогда. От качества выполнения заказа напрямую зависит репутация компании. Да, бывает не все гладко, но главное – не сдаваться. Если не поддается с одной стороны - зайдите с другой, и решение найдется обязательно. В этом году, в феврале, нашему цеху исполняется 40 лет. Смотрю назад – и гордость за нас берет: мы делаем что-то глобальное, нужное. Уверен, что наши трубы послужат человеку еще не одну сотню лет. С наступающим юбилеем, родной ТЭСЦ-4! Новых достижений и побед!

«Территория ОМК»

>40

СОТРУДНИКОВ школ Выксы (педагоги и завучи)

школ Выксы (педагоги и завучи) приняли участие в онлайн-конференции проекта «РгоГУЛ».



ABA и PECS для PAC

Фонд «ОМК-Участие» помогает создать в Чусовом центр помощи детям с расстройствами аутистического спектра



ЗДОРОВЬЕ

Юрий Софонов, Виктор Махров Чусовой

сожалению, в Чусовом, да и во всем Пермском крае, у детей с расстройствами аутистического спектра (РАС) сейчас практически нет возможности получить квалифицированную помощь. Мы хотим помочь в создании спектра услуг, который даст таким детям шанс на полноценную социализацию и равные права. У нас есть опыт и практические знания, которыми мы готовы делиться, – рассказала Инга Ачкасова, менеджер благотворительного фонда «ОМК-Участие».

Чтобы представить опыт создания подобной службы в небольшом городе, в Чусовой приехали специалисты детского инклюзивного центра «Созвездие», который работает в Выксе с конца 2018 года. Фонд помог создать центр на базе общественной организации, объединяющей родителей детей с инвалидностью. И именно родители составляют большую часть специалистов.

Руководитель «Созвездия» Ирина Осипова провела лекцию для коллег из муниципального психологического центра Чусового. Рассказала об истории центра, о возможностях, которые открывает вовлеченность родителей в воспитание, реабилитацию, учебу, отдых и социализацию ребенка, а также о возможностях последующего трудоустройства.

▼ СПРАВКА

Расстройства аутистического спектра — нарушения психического развития, которые наступают в младенчестве или детстве. Чаще всего они приводят к трудностям в общении, взаимодействии с другими людьми, соблюдении общепринятых правил, ограниченности интересов, сте-

реотипности (бессмысленному повторению) фраз и движений. АВА-терапия и техника PECS дают ребенку инструменты общения, с помощью которых он может просить желаемое и избегать нежелаемого способом, комфортным для него и окружающих

▼ КСТАТИ

В конце января сотрудники фонда «ОМК-Участие» Инга Ачкасова и Станислав Кернер встретились с заместителем главы Чусового по социальной политике Татьяной Южаковой.

На расширенном заседании попечительского совета городского психологического центра обсуждали партнерство фонда с администрацией округа и развитие услуг для детей с РАС.

Попечительский совет психологического центра был создан в прошлом году по инициативе управляющего директора чусовского завода ОМК Азата Имамова, чтобы развивать программу помощи детям с ограниченными возможностями здоровья, которые проходят в центре реабилитацию.

Сегодня из 78 семей, состоящих в «Созвездии», около 30 процентов воспитывают детей с расстройствами аутистического спектра. С 2019 года для таких ребят организуют занятия с прикладным анализом поведения АВА (от английского Applied Behavior Analysis). Их проводит педагог-психолог, специалист по АВА Елена Семенцова. Занятия посещают дети в возрасте от девяти до 13 лет. Еще одна технология, которая дает детям возможность быть услышанными, общаться и учиться, система альтернативной коммуникации PECS (от английского Picture Exchange Communication System). Ребята общаются с окружающим миром с помощью обмена карточками. Мастер-класс по технологии провела Наталья Сазоненко.

– Я очень рада, что состоялась такая встреча, поскольку не все родители и даже специалисты в Чусовом знали про работающие технологии помощи детям с РАС, – говорит Ольга Кернер, педагог-психолог психологического центра Чусового. – Сейчас родители детей, которые ходят на корректирующие занятия, смогут лучше понять суть этих занятий, говорить со специалистами на одном языке. Это очень важно: работая в команде и на занятиях, и дома, взрослые помогут ребенку быстрее добиться прогресса.

«РгоГУЛ» собрал всех

Все 20 школ Выксы вошли в образовательный проект фонда «ОМК-Участие»

ЗНАНИЕ

Виктор Махров Выкса

31 января прошла онлайн-конференция, в которой приняли участие завучи всех выксунских школ и педагоги, подавшие заявки на проведение уроков в рамках проекта. Напомним, в этом году «РгоГУЛ» получил статус муниципальной сетевой инновационной площадки.

 Благодаря поддержке управления образования «РгоГУЛ» стал общегородским проектом. Ученики абсолютно всех школ округа - как городских, так и поселковых смогут посетить уроки в музее истории ВМЗ, выксунском парке, исторической части города, в производственных цехах и лабораториях завода, - рассказала руководитель проектов фонда «ОМК-Участие» Ирина Скобелева. - На этих занятиях школьники не только получат новые знания по конкретному предмету, но и узнают историю малой родины, увидят, как развивался город, какие возможности для жизни и работы есть сейчас в Выксе.

В управлении образования приняли дорожную карту развития площадки до конца 2024 года. Очередные уроки в рамках «РгоГУЛа» пройдут в апреле этого года. Учителя смогут воспользоваться наработками своих коллег, которые уже провели занятия в музее и в листопрокатном цехе выксунского завода ОМК, или подготовить собственный проект урока на выбранной площадке. Педагогам, которые только готовятся присоединиться к проекту, эксперты музея-заповедника «Царицыно» Дмитрий Стальной и Радик Махмутов рассказали о практических аспектах разработки методических материалов.

СПРАВКА

Проект «РгоГУЛ» (от «Городской учебный ландшафт») фонд «ОМК-Участие» реализует в Выксе при поддержке выксунского завода ОМК и администрации городского округа.

С любовью, но без риска

Традиционная инициатива фонда «ОМК-Участие» стартовала в Благовещенске, на остальных площадках ее перенесли из-за ковида



ДОБРО

Валентина Морозова Москва

Акция «С любовью в сердце» в Благовещенске поможет семилетнему Ване, сыну Наталии Стародубцевой, которая работает токарем в объединенном механосборочном цехе предприятия ОМК. У мальчика детский церебральный паралич. Из-за этого страдает зрение, с раннего детства Ваня ходит в сложных очках, и без вмешательства врачей не обойтись.

Семья Стародубцевых договорилась об операции в одной из

лучших клиник страны, ее назначили на июнь. Стоимость лечения частично покроет страховой полис, но этого недостаточно. Чтобы помочь Ване, жители Благовещенска приготовили поделки. 11 и 14 февраля в заводской столовой пройдет ярмарка. Также приобрести сувениры ручной работы и подарки от социальных предпринимателей можно будет в группе предприятия в соцсети «ВКонтакте».

Напомним, в 2021 году акция «С любовью в сердце» в Благовещенске помогла собрать 66,5 тысячи рублей. Деньги направили на поездку трехлетней Евы Даяновой в медицинский центр в Санкт-Петербурге. Диагноз де-



вочки – также ДЦП. Папа Евы работает контролером в управлении по качеству.

В других городах присутствия ОМК акцию в 2022 году отложили из-за сложной ситуации с ковидом. Сейчас в фонде «ОМК-Участие» и на площадках гото-

вятся к мероприятиям. В московском офисе и Выксе планируются «Необыкновенные концерты», артистами которых станут сотрудники компании и их дети, в остальных городах пройдут благотворительные ярмарки. Даты сообщим позже.

▼ КСТАТИ

На выксунском заводе ОМК стартовал конкурс детского рисунка.

Участники в возрасте до 14 лет могут нарисовать любимое домашнее животное в формате А4 или А3. Лучшие рисунки напечатают на открытках, их набор можно будет приобрести во время «Необыкновенного концерта». Картину обязательно нужно подписать и придумать ей название. Также приветствуются небольшие рассказы об изображенных питомцах.

Работы можно прислать в электронном виде (формат PNG или JPG) на почту klochkova_ov1@omk. ru или передать администратору музея до 20 февраля.

КОНТАКТ

Адрес электронной почты редакции газеты «Территория ОМК»

GAZETA@OMK.RU





В «Стальном пути» подвели итоги программы «Комфортное депо»



- ..

Елена Никулина Москва

В прошлом году перед вагоноремонтной компанией стояла задача улучшить условия труда работников, привести в порядок санитарно-бытовые помещения в депо. На эти цели выделили более 60 миллионов рублей.

Программа охватила практически все подразделения «Стального пути». На первом этапе важно было привести в порядок самые проблемные места, которые требовали срочного ремонта: душевые, раздевалки, санузлы, комнаты приема пищи. Наиболее масштабные работы выполнили в депо «Сасово», «Сосногорск», «Нефтяная», «Курган», «Болотная», «Вихоревка».

В депо «Зима» отремонтировали душевые: в мужской заменили окна, а в женской – еще и полы и потолки, наладили освещение и систему вентиляции. «Теперь мыться комфортно, наши работники довольны, – говорит главный инженер депо Владимир Химов. – В планах на 2022 год – ремонт актового зала. Мы его очень ждем».

Не все работы получилось выполнить в установленные сроки,
 рассказывает старший менеджер отдела реализации инвестиционных про-

ектов Игорь Мартьянов. – Главная трудность, с которой мы столкнулись, – отсутствие в некоторых регионах квалифицированных подрядчиков. Организации на местах не всегда справлялись с поставленной задачей, затягивали сроки или выполняли работу некачественно. Мы сделали выводы – и в 2022 году выберем четыре-пять подрядчиков, которые возьмут на себя не отдельное депо, а весь регион, несколько наших предприятий.

В ходе программы выработали единый подход к оформлению помещений в корпоративном стиле, а также к качеству выполненных работ. Все проекты, которые не удалось завершить в 2021 году, будут закончены в 2022-м. Более того, в этом году «Комфортное депо» трансформируется в более масштабную и долгосрочную программу по ремонту зданий и сооружений, рассчитанную до 2027 года.

– Обновленная программа включает ремонт не только бытовых помещений, но и административных зданий, рабочих кабинетов, входных групп, а также производственных помещений, – комментирует менеджер по ТОИР службы главного инженера Константин Солтан.

На программу «Комфортное депо» в 2022 году компания выделяет более 70 миллионов рублей. 29 миллионов из этой суммы пойдут на улучшение бытовых условий.

Приедут на завод

ТЕРРИТОРИЯ

Анна Андреева Альметьевск

На альметьевском предприятии ОМК откроют туристические маршруты.

Завод стал одним из десяти предприятий Татарстана, которые Министерство промышленности и торговли республики включило в акселерационную программу развития индустриального туризма.

В этом году запустят два маршрута: полный, включающий путешествие по трубоэлектросварочным цехам и сервисным подразделениям, и сокращенный - на высокоскоростной стан 10-60. Гости ознакомятся с циклом производства труб и увидят в работе современное трубное производство: агрегаты, разрезающие металлические рулоны на заготовки; трубоэлектросварочные станы со скоростью сварки 120 метров в минуту; автоматическую систему пакетирования труб, связывающую трубы для складирования и отгрузки без участия человека.

– Мы рассчитываем, что наши программы будут интересны туристическим и бизнес-группам, школьникам, студентам. На заводе ОМК гости получат не толь-

Один из номеров журнала «ОМК Команда» полностью посвящен промышленному туризму. Переходите по ссылке в QR-коде или ищите на сайте journal.omk.ru выпуск за январь 2021 года – и изучайте самые интересные индустриальные маршруты России.



ко информацию о выпуске металлопродукции, но и знания в сфере промышленной безопасности и бережливого производства, рассказала начальник управления по персоналу завода ОМК в Альметьевске Наталья Крупская.

Компания развивает промтуризм с 2018 года. Сейчас экскурсии проводят на двух заводах: в Выксе можно увидеть производство труб «русского размера» и железнодорожных колес, в Чусовом – производство автомобильных рессор.



Шаг за шагом по льду



ТРАДИЦИЯ

Юрий Софонов Чусовой

Лыжники Чусового вновь прошли «По пути Ермака».

5 февраля 13 команд стартовали от лыжной базы «Металлург», преодолели лесную трассу и вышли на лед реки Чусовой, по которому пролегала основная часть пути до туристической базы Усть-Койва. Победителем соревнований стала команда «Город-герой Чусовой», в составе которой шли бывшие и действующие сотрудники завода ОМК. В личном зачете первым к финишу пришел ветеран предприятия Алексей Малафеевский с результатом 3 часа 22 минуты.

Чусовской завод регулярно оказывает помощь в организации лыжного перехода. В частности, предприятие предоставляет транспорт для участников и оказывает помощь в подготовке призов и дипломов.

– Ежегодный лыжный переход «По пути Ермака» стал визитной карточкой города, – сказал управляющий директор чусовского завода ОМК Азат Имамов. – Компания с удовольствием поддерживает инициативы сотрудников и других жителей Чусового, оказывает поддержку в развитии и популяризации спорта и здорового образа жизни.



Популярность лыжного перехода растет с каждым годом. Уральские пейзажи – горы, река и заснеженные леса – привлекают все больше новых участников.

– Я во второй раз участвовал в лыжном переходе «По пути Ермака», – признается Александр Килунин, начальник управления по закупкам чусовского завода ОМК. – Это очень атмосферное мероприятие, здесь много единомышленников, сотрудников завода, которые любят нашу Чусовую. Скованная льдом река всегда смотрится совсем по-другому, нежели летом. Но Чусовая прекрасна в любое время года.

▼ ЦИФРА

121

человек принял участие в лыжном переходе «По пути Ермака».

На лыжах, коньках или бегом



СПОРТ

Валентина Морозова Выкса

Более 100 сотрудников выксунского завода зарегистрировались на «Зимний драйв».

Условия марафона в формате индвидуальных тренировок позволяют выбрать одну из спортивных дисциплин: лыжные прогулки, катание на коньках, бег, северную ходьбу, – или попробовать силы сразу в нескольких видах. Место и время тренировок каждый участник также определяет самостоятельно, ориентируясь на свой распорядок дня. Чтобы присоединиться к марафону, нужно пройти регистрацию в приложении Strava – и далее набирать баллы за активность на тренировках.

Во время занятий можно делать фотографии, записывать видео и публиковать их в социальных сетях с хештегом #зимнийдрайв. Итоги марафона подведут после 28 февраля. Всех победителей ждут призы и сувениры. Также организаторы приготовили сувениры для участников, совершивших более четырех тренировок (каждая дистанция должна быть продолжительностью не менее трех километров).

▼ КОММЕНТАРИЙ УЧАСТНИКА

ДЕНИС ГОДОВ ведущий инженер-технолог, ИТЦ выксунского завода ОМК

⟨⟨ Когда увидел анонс «Зимнего драйва», сразу решил принять участие, ведь каждое утро перед работой я выхожу с собакой на пробежку. За одну тренировку нам удается преодолевать расстояние в шесть километров. К этому добавляются прогулки с ребенком, и ежедневно получается хорошая физическая активность. Стараюсь всегда принимать участие в подобных мероприятиях.

Какие ошибки в сфере безопасности нужно исправить в 2022-м?

Читайте в следующем номере газеты.



ФОТОКОНКУРС

«Территория ОМК»

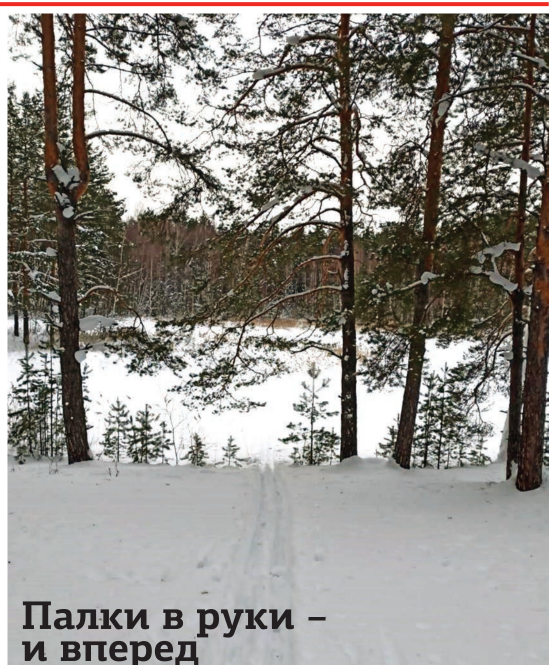


Фото из заснеженного леса призывает найти в шкафу лыжи и палки, взять термос с чаем и отправиться в небольшое путешествие. Снимок прислала Наталья Баландина, ведущий инженер по анализу данных дирекции по качеству выксунского завода ОМК.

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

Фильм

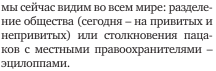
«Кин-дза-дза!»

Рекомендует Никита Шубин, ведущий инженер-электрик службы заказчика чусовского завода ОМК

В январе я пересмотрел этот фильм – и советую всем это сделать. А кто еще не смотрел, тем повезло, ведь они могут впервые познакомиться с карти-

ной. Приключения прораба дяди Вовы и студента-скрипача Гедевана смотрятся на одном дыхании. А ведь этот фильм Георгий Данелия снял еще в 1986 году! Это один из первых образцов киберпанка, который повествует об упадке человеческой культуры на фоне технологического прогресса.

«Кин-дза-дза!» актуален именно сегодня, потому что у жителей планеты Плюк – те же трудности, что



Спичка на Плюке стоит очень дорого. А артисты Би и Уэф, вместе с которыми путешественники скитаются по разным планетам, оказываются шалопаями и пытаются стянуть у землян послед-

нюю спичку. Но в конце фильма Би, Уэф, дядя Вова и скрипач Гедеван становятся настоящей командой, приходят на помощь друг другу, помогая выбраться из самых сложных, запутанных ситуаций.

Фильм полон оптимизма. «Кин-дза-дза!» учит нас, что в любых условиях можно разглядеть хорошее в другом человеке, что важно быть всегда готовым прийти на помощь – и тогда ты обретешь друзей.

АФИША | февраль

Альметьевск

Концерт Иркэ

• 15 февраля, 19:00, ДК «Нефтьче»

Заслуженная артистка Татарстана Иркэ представляет: живая музыка в исполнении ансамбля «Байрам», новые песни и хиты всех годов.



Мастер-класс роты почетного караула

• 14-15 февраля, 8:00, политехнический техникум

Занятия проводит рядовой запаса Андрей Сурков, служивший в Преображенском полку. Мастеркласс включает элементы строевой подготовки с карабинами.

Белгород

Персональная выставка художника Сергея Бастаджяна

• 1-28 февраля, Центр молодежных инициатив

В картинах Сергея Бастаджяна есть что-то мистическое: они уводят зрителя в совершенно иной мир сна и фантазии.

Фолк-мюзикл «Снегурочка»

• 18 февраля, 19:00, филармония

Ансамбль «Белогорье» представляет мировую премьеру. Это новое прочтение сказки: путешествие во времени, трагическая история любви и предательства, более 50 человек на сцене, эффектная хореография, потрясающие декорации, костюмы и украшения.

«Торжество клавиш - 3»

• 23 февраля, 17:00, органный зал филармонии

Лауреат многих международных конкурсов Тимур Халиуллин и заслуженная артистка России Людмила Петрова исполнят дуэты в четыре руки для органа, фортепиано и клавесина.

Благовещенск

«Лыжня России»

12 февраля. Большой остров

Традиционная массовая гонка. В прошлом году в забеге на лыжах участвовали более 100 горожан, в том числе и сотрудники благовещенского завода ОМК.

Гонки на собачьих упряжках «БлагRасе»

12 февраля

Ездовой вид спорта известен более 100 лет. Еще в конце XIX века в северных американских штатах проводились забеги упряжек в рамках зимних праздников. В Благовещенске подобное соревнование пройдет впервые.

Выкса

Детские мастерские **Vvksaair Kids**

• 19 февраля, 11:00, арт-резиденция «Выкса»

Vyksaair Kids – круглогодичные занятия для детей, посвященные современному искусству. Тема нового занятия - творчество японской художницы Яой Кусама.

Квиз «Золото Олимпа»

• 12 февраля, 14:00, Ex Libris

Приглашают участников в возрасте от 15 до 35 лет. Рекомендуемое количество игроков в команде – пять человек. Участие в квизе не требует особой подготовки.

Встреча читательского клуба «Неисправимые оптимисты»

• 13 февраля, 13:00, Ex Libris

Обсуждение книги «Цветы для Элджернона». Умственно отсталый Чарли Гордон стал первым человеком, которому хирурги удалили пораженные болезнью участки мозга. Что получилось в итоге?

Мастер-класс «Мыльная валентинка»

• 13 февраля, 15:00, Ex Libris

Участники не только узнают о технологии приготовления мыла, но и изготовят необычную валентинку своими руками.

Челябинск

Концерт Даниила Спиваковского

15 февраля, 18:30, концертный зал имени Прокофьева

В 90-минутной программе прозвучат отрывки из литературных произведений Сергея Довлатова, Михаила Зощенко, Александра Куприна, Бориса Пастернака.

Концерт рок-группы «Аквариум»

• 21 февраля, 19:00, Конгресс-холл Центра международной торговли

Группа «Аквариум» отметит в Челябинске свое 50-летие.



Чусовой

Концерт ансамбля «Русские узоры»

• 19 февраля, 17:00, Культурноделовой центр

Ансамбль русской песни увлекает настоящими эмоциями, песенными узорами, разноцветьем костюмов и любовью к музыке.

Фотовыставка «Старое и новое»

• Февраль-август.

ул. Коммунистическая, 6/5

В выставке отражены моменты краевого этнографического фестиваля «DressСтроганоFF» в Чусовом.

«Территория ОМК»



Главный редактор О. В. Шалаева

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

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

Подписано в печать 10.02.2022 в 21.00 (по графику в 21.00)

Номер отпечатан

в АО «Челябинский Дом печати». 454080, г. Челябинск, Свердловский проспект, дом 60, www.chdp-74.ru

Тираж: 2500 Заказ № 327

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

Учредитель газеты ЗАО «РИКОМ»