



ОБЪЕДИНЕННАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

Что общего у детей и королей?

Заводчанин открыл в Чусовом теннисный клуб



8 |

Как сталь превращается в серебро и золото?

3 |

Кто спас двух людей из горящего дома?

10 |

Территория ОМК

№ 23 (256) • 19 НОЯБРЯ 2021 ГОДА

Mercedes-Benz присматривается

Грузовые автомобили известной немецкой марки могут оснастить чусовскими рессорами

ОЦЕНКА

Юрий Софонов
Чусовой

16–17 ноября специалисты Daimler Kamaz Rus («ДК Рус») побывали на чусовском заводе ОМК. Предприятие стало первым в России, которое автопроизводитель решил рассмотреть в качестве потенциального поставщика рессор для машин Mercedes-Benz.

– Чусовской завод имеет богатый опыт производства рессор, он известен по всей стране, поэтому мы в первую очередь решили оценить его возможности, – рассказывает Сергей Тюлин, ведущий специалист по развитию поставщиков компании «ДК Рус». – Впечатления только позитивные. Мы увидели, что здесь работают профессионалы, которые ценят свой труд.

Инженеры «ДК Рус» провели аудит, побывали в рессорном производстве, встретились с руководителями чусовского завода ОМК, выступили с презентацией о работе своего предприятия. Всего они провели в Чусовом два дня.

Первый визит специалистов Daimler Kamaz Rus открывает перспективы дальнейшего сотрудничества, основой которого станут высокое качество и надежность продукции чусовского предприятия.

Напомним, завод ОМК уже поставляет рессоры на сборочные конвейеры автозаводов в России, выпускающих грузовики Volvo и Ford.

Daimler Kamaz Rus – совместное предприятие компаний Daimler AG и «КАМАЗ». Соглашение о его создании партнеры заключили в ноябре 2009 года. Daimler Kamaz Rus начал работать в феврале 2010-го. В сентябре того же года в Набережных Челнах началось производство грузовых автомобилей Mercedes-Benz методом крупноузловой сборки.



▲ Специалисты Daimler Kamaz Rus оценили возможности рессорного производства чусовского завода ОМК © СЕРГЕЙ ЯСИНСКИЙ

ЦИФРА

35 млн

кв. метров проката

произвел МКС-5000 в Выксе за десять лет своей работы. Такого количества металла хватило бы, чтобы практически полностью покрыть поверхность Луны. Сейчас комплекс готовится отметить первый юбилей.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

СВЕТЛАНА ЛЯМИНА
бригадир участка по отгрузке готовой продукции МКС-5000, Выкса



« Я стараюсь уделить время каждому, кому нужна моя помощь, – не отпущу человека в плохом настроении или с нерешенным вопросом.

/Об отношениях с коллегами/

СТАТИСТИКА

Доля привитых от COVID-19 в основных регионах присутствия ОМК*

Белгородская область	58,4
Республика Татарстан	48,2
Республика Башкортостан	46,1
Нижегородская область	45,4
Пермский край	41,3
Челябинская область	38,4

*В процентах от общей численности населения региона.

ЦИФРА

877

млн рублей
вложила компания в экологические проекты выксунского завода в прошлом году.



ОТ РЕДАКЦИИ

Эверест отходов

В России наконец ликвидировали крупнейшую в Европе свалку

СВЕТЛАНА КУЛАГИНА
журналист
корпоративных
СМИ ОМК



Однажды в Челябинске случился мусорный коллапс: две недели бастовали водители мусоровозов, контейнеры во дворах были переполнены отходами, по которым разгуливали полчища крыс. Прокуратура угрожала отставкой мэру, мэр объявил режим ЧС. Сто машин работали потом неделю круглосуточно, чтобы разгрести зловонные кучи. Произошло это в сентябре 2018-го. Тогда перестала принимать мусор свалка, которая находилась в черте Челябинска. Автомобилям нужно было следовать на новый полигон за город, но из-за чиновничьей неразберихи с тарифами на перевозки горожане сполна ощутили масштаб экологической катастрофы, виновники которой – мы сами.

В довершение всех бед промышленного мегаполиса – еще и мусорный некрополь. Челябинская свалка занимала площадь 74 гектара, а высота холма достигала 40–45 метров. Она считалась крупнейшей в Европе (так себе достопримечательность, конечно) и источала в небо тонны свалочного газа. Работать полигон начал в 1949 году, а свой ресурс выработал к середине 1980-х. Фактически же размещать отходы на свалке прекратили только 11 сентября 2018-го.

Прошло три года. В это сложно поверить, но обнаружить место захоронения 17,5 миллиона кубометров бытовых отходов под силу только археологам. Теперь здесь высится зеленый холм, а челябинцы решают, что появится на месте

гигантского мусорохранилища: горнолыжная трасса, лес или парк отдыха. 25 месяцев потребовалось Федеральному экологическому оператору, предприятию госкорпорации «Росатом», чтобы полностью рекультивировать объект. Это была сложнейшая работа по монтажу систем сбора и очистки свалочного фильтрата по всему периметру полигона, сбора и очистки поверхностного стока, сбора и утилизации биогаза.

Вы спросите: а куда же теперь возят весь мусор из челябинских дворов? А вывозят его на полигон ТБО в поселок Полетаево. И там сортируют. Несортируемое захоранивают. Извлечь удастся около 15 процентов полезного вторсырья, что, по словам специалистов, является очень высоким показателем для России. Надо честно сказать: ликвидация челябинской свалки беспрецедентна в своем роде. На это из федерального бюджета направили 4,5 миллиарда рублей. Такие затраты едва ли под силу какому-либо городу.

«Челябинская городская свалка занимала площадь 74 гектара, а высота холма достигала 40–45 метров. Свалка считалась крупнейшей в Европе (так себе достопримечательность, конечно).»

Всего в России, как утверждает Greenpeace, насчитывается больше 14 тысяч легальных крупных мусорных свалок, их площадь – больше 4 миллионов гектаров. Это четыре территории острова Кипр! Ежегодно россияне выбрасывают 70 миллионов тонн мусора. Это в 10 раз больше веса пирамиды Хеопса. Есть повод каждому подумать, прежде чем сложить в одно мусорное ведро стекло и пластик, остатки вчерашнего ужина, старую обувь и прочитанный журнал. А что делаете вы, чтобы в вашем городе не вырос мусорный Эверест?

Черная, она же зеленая

Выксунский завод ОМК признали лучшим экологически ответственным предприятием в сфере черной металлургии

ЭКОЛОГИЯ

Валентина Морозова
Выкса

Предприятие ОМК получило награду всероссийского конкурса «Лидер природоохранной деятельности – 2021».

Выксунские металлурги каждый год снижают объем твердых коммунальных отходов, которые передаются на полигоны. С 2013 года, когда на заводе запустили программу по разделному сбору отходов, этот показатель снизили с 75 до 15 процентов.

Сейчас большую часть отходов предприятия используют повторно или отправляют на утилизацию, привлекая специализированные организации. Например, в производство возвращают весь металлолом, который образуется при обрезке труб. Из отходов пластика изготавливают крышки-заглушки для трубной продукции, из отработанных эмульсионных смазок вырабатывают энергию для подогрева технической воды и отопления зданий.

Несмотря на расширение производства, завод уменьшает и расход природных запасов воды. С 2017 года благодаря эффективной работе водооборотного цикла с многократной системой очистки предприятие в 7,5 раза снизило забор воды из Нижне-Выксунского водохранилища и вдвое увеличило объем поверхностных вод, возвращаемых в производство.

КСТАТИ

Эксперты конкурса оценивают вклад предприятий в защиту природы и экологичный подход к ведению бизнеса. В состав жюри входят представители федеральных министерств, профильных комитетов Совета Федерации и Госдумы, руководители общественных организаций, известные ученые и ректоры вузов. Выксунский завод ОМК уже становился победителем конкурса. В 2018 году предприятие отметили в двух номинациях: «Лучшее экологически ответственное градообразующее предприятие» и «Лучшее экологически ответственное предприятие в сфере черной металлургии».

– В 2020 году ОМК инвестировала 877 миллионов рублей в экологические проекты выксунского завода. Предприятие снижает уровень потребления энергии, воды, сокращает объемы выбросов углекислого газа, сточных вод и других воздействий минимум на 3 процента ежегодно, – говорит Александр Пивиков, директор по безопасности производства выксунского завода ОМК. – Мы осознаем ответственность и понимаем влияние производства на окружающую среду, и природоохранная деятельность входит в приоритетные направления развития предприятия. Снижая антропогенную нагрузку, мы создаем комфортные условия для наших сотрудников и жителей города.



△ Контейнеры для разделного сбора мусора есть во всех цехах выксунского завода © АРХИВ ОМК

ОБСУЖДЕНИЕ | Сортируете ли вы мусор?

АННА НЕКЛЮДОВА



ведущий специалист отдела по технологии производства, Челябинск

« Мусор сортирую. Мама научила. Она живет в своем доме, и это было необходимо, так как мусорных баков в деревне тогда не было. Баки позже появились, но привычка осталась. Утилизировать мусор нужно было по минимуму. Органические отходы шли как удобрение для сада, а что-то становилось кормом для собаки, кошки, птицы. Пластиковые бутылки, стекло и банки из-под консервов вывозили, бумажную упаковку сжигали в печке бани.

ЮРИЙ ЛИМОНОВ



специалист по ремонту оборудования сервисного центра «Чусовой»

« У соседних домов стоят разные контейнеры для разных видов отходов, а у нас – мусоропровод и только один контейнер. Но мы все равно сортируем мусор, стараемся не выкидывать полиэтилен вместе с пищевыми отходами. Ведь он разлагается много лет. Считаю, что сейчас везде должен быть организован раздельный сбор мусора: стекло, пищевые отходы и полиэтилен. Экология важна, каждый человек должен уделять этому внимание и дома, и на работе.

НИКОЛАЙ ЧЕРКАШИН



главный конструктор отдела сильфонных компенсаторов, Белгород

« Какое-то время назад на семейном совете мы решили попробовать сортировать бытовой мусор. Мы с супругой считаем, что это помогает сделать мир лучше, а нашу планету – чище. Но наши благие намерения разбились о суровую реальность: в нашей многоэтажке – мусоропровод, а ближайшие точки, куда можно сдать рассортированный мусор, находятся слишком далеко от нашего дома. Поэтому – увы! – мы были вынуждены отказаться от этой идеи.

ЛИАНА КАПИТАНОВА



ведущий специалист по организации и оплате труда, Благовещенск

« Нет, не сортирую мусор. Считаю, что отходы должны сортироваться на специальных заводах. Пока не будет создана поддерживаемая государством система сбора и переработки вторсырья, мусор мы не победим. Сортировка – дело тонкое. Есть множество типов мусора: бумага, стекло, пластик, ткани, металл, пищевые отходы... Если правильно все сортировать, не хватит ни времени, ни места. Да и контейнеры для разделного сбора не у всех рядом с домом.

РАВИЯ ХАБИБУЛЛИНА



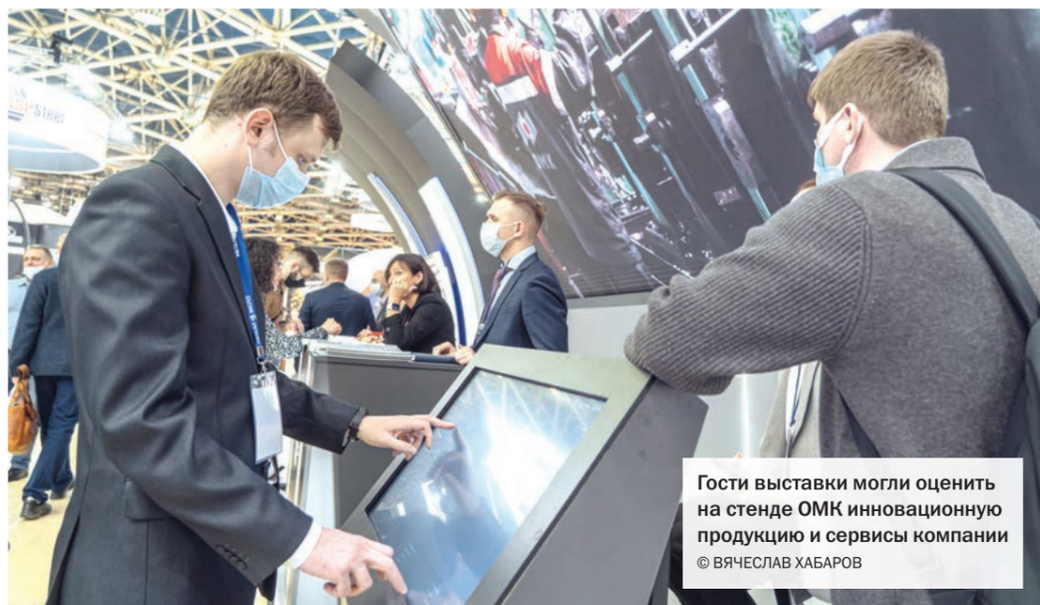
контролер в производстве черных металлов, Альметьевск

« Да, отдельно собираю макулатуру и пластик, а затем отвожу в пункт приема. Их в Альметьевске несколько. Так у меня больше уверенности, что после моей сортировки весь этот мусор не сгрузят в одну машину и не отвезут на свалку. Опять же, принимают все это тоже не бесплатно, так почему бы не вернуть себе часть денег, которые ты когда-то заплатил за то, что теперь стало отходами? Если бы пунктов приема было больше, люди охотнее бы сортировали мусор.

ЦИФРА

>400**млн рублей**

ОМК направила на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы за последние три года.



Гости выставки могли оценить на стенде ОМК инновационную продукцию и сервисы компании
© ВЯЧЕСЛАВ ХАБАРОВ

Золотые колеса и серебряный прокат

Новую продукцию ОМК отметили медалями международной промышленной выставки «Металл-Экспо`2021»

НАГРАДА

Валентина Морозова
Выкса

Инновационные разработки металлургии представили на выставке, которая проходила в Москве с 11 по 13 ноября.

Компания получила золотую медаль лауреата «Металл-Экспо» за разработку и освоение производства цельнокатаных колес для вагонов-платформ, рассчитанных на скорость движения до 160 километров в час. Это совместный труд специалистов выксунского завода ОМК, Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта (ВНИИЖТ) и Центрального научно-исследовательского института черной металлургии имени Бардина.

Новинка поможет интегрировать российскую транспортную систему в международные коридоры за счет оптимизации сроков транзитных контейнерных перевозок на направлении «Запад – Восток». Трафик контейнеров от портов Дальнего Востока к терминалам европейской части России в ближайшие три года увеличится в четыре раза, а срок доставки грузов от границ Китая сократится до семи дней с нынешних 13–20.

Запатентованные конструкции колес из стали марок 2 и Т обладают повышенной грузоподъемностью при минимальной металлоемко-

сти. В конце 2020 года специалисты ОМК успешно провели предварительные испытания опытной партии колес на соответствие требованиям ГОСТ 10791–2011 и техническим условиям. Сейчас опытная партия колес проходит стендовые и динамические испытания на полигоне ВНИИЖТ. Сертификация новых вагонов с колесами ОМК запланирована на 2022 год.

ОМК удостоилась также серебряной медали выставки – за разработку технологии производства толстолистового проката толщиной до 80 миллиметров. Металлоконструкции из него могут применяться в суровых климатических условиях, не страшна им и повышенная сейсмическая активность. Уникальность разработки в том, что специалисты выксунского завода ОМК обеспечили высокий уровень низкотемпературной вязкости по всему сечению толстолистового проката (к слову, при температуре минус 40 градусов Цельсия).

Продукция уже прошла специализированные испытания на свариваемость в соответствии с процедурой Европейского стандарта EN 10225–1:2019 в независимой лаборатории. Новинка позволяет отказаться от импорта и полностью локализовать на территории России производство экономно легированного (без добавок никеля) толстолистового проката для применения на Крайнем Севере и в Арктике. ОМК поставила потребителям около 30 тысяч тонн инновационного металла.

Продажи в динамике

«ОМК Маркет» вошел в число лучших сбытовых сетей в металлургической отрасли России

ПРОДУКЦИЯ

Анна Андреева
Москва

Победителей конкурса, который ежегодно проводит Российский союз поставщиков металлопродукции, наградили на Неделе металлов в Москве. Дистрибуторскую сеть ОМК отметили за высокую динамику развития.

Только за первый год работы компания «ОМК Маркет» открыла 11 обособленных подразделений в разных регионах России, подготовила складскую, транспортную и ИТ-инфраструктуру, отладила работу с поставщиками металлопродукции, заслужила доверие около полутора тысяч клиентов.

Также на Неделе металлов подвели итоги конкурса «Лучшая металлбаза России». Диплом дебютанта 2021 года достался подразделению «ОМК Маркета» в Екатеринбурге, а собственный склад компании в Щелкове отметили дипломом лауреата.

СПРАВКА

«ОМК Маркет» – собственная сеть дистрибуции Объединенной металлургической компании для розничных и оптовых покупателей регионального рынка России. Компания включает 11 подразделений: в Москве и Московской области, Нижнем Новгороде, Казани, Набережных Челнах, Альметьевске, Самаре, Уфе, Екатеринбурге, Воронеже, Пензе и Перми.

От заказа до отгрузки

Цифровые сервисы ОМК для клиентов получили две награды Недели металлов – 2021

ПРОДУКЦИЯ

Анна Андреева
Москва

Компания стала лауреатом конкурса на лучший интернет-проект в металлургии и металлоторговле. Цифровой сервис «Личный кабинет ОМК» (lk.omk.ru), единое окно взаимодействия клиентов с компанией, отметили двумя дипломами – за лучший сервис и лучший дизайн.

Эксперты отметили функциональность «Личного кабинета ОМК»: разработчики собрали в одном месте всю необходимую партнерам документацию. Здесь можно найти и копии отгрузочных документов, и цифровые сертификаты качества, и счета-фактуры. Пользователи также могут отследить статус своих заказов от оформления до отгрузки продукции. Кроме того, пользователи могут предоставить доступ к любому разделу собственным партнерам.

– Скорость и гибкость работы, достоверность и своевременность информации – то, что важно нашим клиентам. Партнеры могут вести в цифровых сервисах компании всю транзакционную деятельность от формирования заказа до его фактической отгрузки, – рассказал начальник управления по клиентскому сервису ОМК Тимур Махалин. – Кроме того, разрабатывая отдельные сервисы для интеграции нашей системы с системами пользователей, мы помогаем им оптимизировать свои издержки.

Так, функция передачи целевых данных об отгрузках продукции в системы клиентов позволяет им снизить транзакционные издержки на приемку грузов в среднем на 10 процентов.

СПРАВКА

Жюри также оценило эргономичный и понятный интерфейс интернет-ресурса, который позволяет клиентам легко ориентироваться в сервисах и эффективно решать свои вопросы.

КОРОТКО О РАЗНОМ

Технология

БЛОКЧЕЙН | ОМК, «Северсталь», ТМК и Фонд развития трубной промышленности разработали и запустили единый блокчейн-реестр проверки сертификатов качества на металлопродукцию, который поможет бороться с оборотом контрафактной продукции. В реестре содержится зашифрованная информация о заводе-производителе, номере и дате выпуска сертификата, названии продукта, его статусе и ссылка на электронный сертификат. Потребитель может проверить подлинность сертификата по его номеру и коду производителя на специальном ресурсе, доступ к которому открыт на сайте Фонда развития трубной промышленности.

Коллектив

НАГРАДЫ | 18 ноября челябинскому заводу ОМК исполнилось 72 года. В честь дня рождения на предприятии отметили лучших работников по итогам 2021 года. Награды – денежные премии и почетные грамоты – получили 32 человека: рабочие, инженеры, специалисты и руководители. Их портреты разместят на Доске почета. Помимо лучших по профессии отметили также лучших в безопасности производства и в развитии производственной системы. Награды вручили директор по производству челябинского завода ОМК Кирилл Корнилов и директор по персоналу, связям с общественностью и общим вопросам Елена Сеничкина.

Руководство

РЕШЕНИЕ | Управляющим директором благовещенского завода ОМК 18 ноября 2021 года назначен Андрей Доценко, ранее занимавший должность директора по техническому развитию предприятия. «Уверен, коллектив завода под руководством Андрея Юрьевича успешно реализует все инициативы, направленные на рост эффективности производства, совершенствование системы планирования, сокращение сроков выпуска и доставки продукции, в полной мере обеспечивая текущие и перспективные потребности наших клиентов в качественной трубопроводной арматуре и удобных сервисах», – отметил гендиректор ОМК Петр Трушин.

Персонал

НАЗНАЧЕНИЕ | Директором по развитию направления блочно-модульного оборудования челябинского завода ОМК назначен Артем Мартынов. В компании Артем Геннадиевич работает с 2017 года, трудился начальником отдела по управлению проектами, руководил проектом по запуску в эксплуатацию блока отбензинивания попутного нефтяного газа. Начальником инженерно-технологического центра ОМК в Уфе, который занимается разработкой блочно-модульного оборудования, стал Сергей Понкин. Сергей Александрович – новый человек в компании, прежде работал главным инженером филиала Высоковского механического завода в Уфе.

Медиа

ОЦЕНКА | В последний день выставки «Металл-Экспо`2021» прошла традиционная конференция по корпоративным коммуникациям, организованная журналом «Металлоснабжение и сбыт». Здесь подвели итоги ежегодного конкурса «Лучшее корпоративное СМИ в металлургической отрасли России и стран СНГ». Направление визуальных коммуникаций ОМК получило диплом в номинации «Лучшее корпоративное СМИ трубных холдингов». Также организаторы конкурса отметили цифровой журнал «ОМК Команда». Напомним, корпоративные медиа ОМК неоднократно становились лауреатами творческого соревнования.

ЦИФРА

37,79 млн рублей

составляет годовой эффект от рацпредложения, связанного с контролем качества железнодорожных колес.



Контроль с точностью до миллиметра

Инициатива металлургов помогла произвести качественные колеса для американских железных дорог и укрепить сотрудничество с зарубежными партнерами

ИДЕЯ

Елена Лищук
Выкса

Оформляя в Объединенной металлургической компании заказ на партию стандартных железнодорожных колес диаметром 419 миллиметров, крупнейший владелец стальных магистралей США Union Pacific предъявил повышенные требования к контролю качества приобретаемой продукции. Спецификация предполагала дополнительный ультразвуковой контроль в радиальном направлении с началом зоны контроля от 1,6 миллиметра (при стандарте от 10 миллиметров), а также контроль гребня колеса.

— Со столь жесткими условиями в контроле цех столкнулся впервые, — рассказал старший мастер участка по ремонту электрооборудования СНК Валерий Смирнов. — При этом ни одна наша установка УЗК не могла обеспечить такую нестандартную схему. Несмотря на сжатые сроки, команда участка взялась за амбициозную задачу.

Для начала из нескольких установок УЗК, имеющих в колесопрокатном цехе, рационализаторы определили одну для дальнейшей модернизации. Выбор пал на станцию ультразвукового контроля колес DIO 2000 компании Starman из Чехии.

Затем нужно было подобрать пьезоэлектрические преобразователи (ПЭП) с необходимыми требованиями для контроля в радиальном направлении и для контроля зоны гребня. Специалисты участка СНК обратились к коллегам в других цехах, где применяются датчики с подобными характеристиками. Наиболее подходящие устройства нашли в трубоэлектросварочном цехе № 4 и литейно-прокатном комплексе — и те и другие выпустила компания «ДНИИТМАШ». Специалисты связались с производителем, чтобы доработать преобразователи под свои требования.

Третьим шагом рационализаторов стали разработка и изготовление акустических блоков. Здесь им помогли большой опыт работы с подобными системами, применение готовых наборов и современных материалов. Конструкция блоков получилась максимально простой и надежной, а их элементы отличались высокой степенью унификации. Собрав все элементы конструкции и ПЭП воедино, рационализаторы со-



▲ Колеса ОМК застучат на другом континенте
© ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

здали конфигурацию для контроля качества железнодорожного колеса, отвечающего всем предъявляемым требованиям.

— Успех стал результатом командной работы, — подчеркнул Валерий Смирнов. — На участке трудятся всего 15 человек, но кроме них в проекте были задействованы специалисты отдела дефектоскопии, инженеры-конструкторы и коллеги с участка СНК из других дивизионов. Сейчас мы продолжаем дорабатывать элементы установки, ведем работы по унификации и импортозамещению ее элементов. В будущем это поможет оптимизировать цикл контроля и даст больше возможностей для производства.

Партию колес для США выпустили и отгрузили в срок, заказчик остался доволен качеством продукции. Как отмечают колесопрокатчики, клиентоориентированное решение позволило компании получить постоянного партнера в лице Union Pacific.

▼ ТЕХНИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Авторский коллектив рацпредложения представил старший мастер участка СНК Валерий Смирнов, ведущий инженер-электроник Дмитрий Тарасов, инженер-механик Василий Ефимов, инженеры-электроники Иван Ладугин и Антон Фролков.

▼ КСТАТИ

Годовой эффект от рацпредложения, позволившего улучшить контроль качества железнодорожных колес, превысил 37 миллионов рублей. Инициатива вошла в число лучших на выксунском заводе ОМК по итогам третьего квартала.

Деталь в нагрузку

На участке по изготовлению сайлентблоков, который планируют запустить в следующем году на чувсовском заводе ОМК, установили литьевые машины

ТЕХНИКА

Юрий Софонов
Чусовой



© АРХИВ ОМК

Сайлентблок устанавливается в ушко рессоры, соединяя ее с подвеской автомобиля. Он состоит из внутренней и наружной втулок, а также резинового слоя между ними.

— Это очень ответственная деталь, которая при движении испытывает значительные динамические нагрузки, — объясняет участник проекта Павел Урахов. — Главная цель нашего проекта — обеспечить рессорное производство качественными и надежными комплектующими для рессоры. Мощности нового производства позволят также продавать и сами сайлентблоки, пользующиеся спросом на рынке автозапчастей.

Внутренние и наружные втулки для сайлентблоков будут изготавливать на участке по механической обработке. Необходимое для этого оборудование уже купили, оно должно поступить в Чусовой в конце 2021 года.

Самые ответственные этапы изготовления сайлентблоков — нанесение на втулки адгезивного материала и вулканизация — будут

проходить на новом участке в рессорном производстве. Здесь установили станки для нанесения адгезивного материала. А недавно закончили монтаж пяти литьевых машин, в которых резину на сайлентблоках будут вулканизировать в пресс-формах. Сами пресс-формы будут изготавливаться для каждого типоразмера сайлентблоков отдельно. Первые из них, для самых массовых моделей, уже заказали.

— Соглашение с поставщиком пресс-форм подписано, — рассказывает Павел Урахов. — Их поступление на завод ожидается вскоре после Нового года.

В следующем году участок по изготовлению сайлентблоков начнет давать готовую продукцию, и на рессоры чувсовского завода ОМК станут устанавливать сайлентблоки собственного производства.

Оценили до 2024-го

Чусовской завод ОМК подтвердил соответствие системы менеджмента качества требованиям международного стандарта в области ферросплавного производства

РЕШЕНИЕ

Ольга Гладких
Чусовой

Осенью этого года завод возобновил выпуск легирующих добавок для выплавки титановых сплавов и сверхпрочной стали.

— В ближайшей перспективе чувсовской завод ОМК планирует начать сотрудничество с ключевыми металлургическими предприятиями ближнего и дальнего зарубежья. Наличие сертификата гарантирует нашим клиентам высокое качество продукции, — сообщил управляющий директор чувсовского завода ОМК Азат Имамов.

Эксперты «Бюро Веритас Сертификейшен Русь», мирового ли-

дера в области инспекций и сертификации, оценили, как на предприятии работают с требованиями потребителей относительно качества продукции, проводят внутренние аудиты, разрабатывают и реализуют корректирующие и предупреждающие действия и другие.

Аудиторы отметили системный подход руководителей при организации производства, ориентацию на запросы потребителей, высокую квалификацию сотрудников. Чусовской завод ОМК по результатам проверки подтвердил соответствие системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 в области ферросплавного производства. Сертификат будет действителен до 2024 года.



▲ Чусовской завод возобновил выпуск легирующих добавок © АРХИВ ОМК

ЦИФРА

≈ **200****отводов из титана**

изготовит челябинский завод ОМК для атомной электростанции «Куданкулам», которая сейчас строится в Индии.



△ Первые отводы из титана отправятся в Индию © АРХИВ ОМК

Стойкий, как титан

ОМК начала выпускать соединительные детали трубопроводов из титана для атомных электростанций

ПРОДУКЦИЯ**Максим Куликов**
Челябинск

Компания начала производство новых для себя изделий из титана, обладающих повышенной коррозионной стойкостью. Они предназначены для использования на объектах атомной энергетики.

Технологию изготовления таких соединительных деталей освоили и успешно испытали на челябинском заводе ОМК. В работе участвовали и специалисты белгородского завода компании. В процессе применили метод холодной штамповки на специальных прессах. Производство изделий будет организовано на оборудовании, которое завод приобрел в рамках технического перевооружения.

Результаты испытаний опытных изделий подтвердили их полное соответствие заданным свойствам и параметрам. Соединительные детали трубопроводов из титана рассчитаны на эксплуатацию в агрессивных средах и способны работать при повышенных температурах – до 600 градусов Цельсия.

Первую партию бесшовных отводов из титана общим объемом около 200 штук изготовят для крупнейшей индийской атомной электростанции «Куданкулам».

– По запросу наших зарубежных партнеров мы оперативно освоили производство нового вида продукции. В Челябинске будем изготавливать комплектующие, а в Белгороде – собирать из титановых деталей монтажные узлы, – рассказал управляющий директор челябинского и белгородского заводов ОМК Александр Ващенко. – Результаты испытаний подтвердили нашу готовность производить такие изделия. Работа двух заводов ОМК в кооперации позволит выполнить заказ в оптимальные сроки и обеспечить качество продукции на всех этапах производства.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Титан – легкий и прочный металл серебристо-белого цвета, обладающий повышенной коррозионной стойкостью. Использование титана во многих отраслях промышленности, в частности в авиационной, обусловлено тем, что его прочность примерно равна прочности стали, притом что он на 45 процентов легче.

Весомый эффект

«ОМК Стальной путь» сэкономит на весах более 23 миллионов рублей

РЕШЕНИЕ**Юрий Софонов**
Москва

Перед каждым капитальным ремонтом вагоны необходимо взвешивать. Большинство вагонных ремонтных депо раньше использовали услуги подрядчиков. Сейчас в 15 подразделениях «Стального пути» веса либо выкупили, либо установили новые. Проект реализовали в первом полугодии 2021-го.

– Мы выбрали те вагонные ремонтные депо, где наличие собственных вагонных весов должно принести существенный экономический эффект, – рассказывает начальник отдела по развитию инвестпроектов «Стального пути» Игорь Мартянов. – Определили четыре основных типа весов: вагонные бесфундаментные, рельсовые накладные, переносные, крановые. Выбрали наиболее соответствующие потребностям конкретного депо.

Лучший прогнозный эффект в 2021 году по выкупленным весам показали депо «Сасово», «Ужур» и «Курган».

– Наибольший эффект мы получили, потому что у нас большой объем капитального ремонта вагонов, – объясняет Денис

Битюцкий, начальник вагонного ремонтного депо «Курган». – Неслучайно именно наше депо было одним из первых выбрано для участия в проекте. Порядок действий не изменился: веса те же, но теперь нам не надо никому платить деньги за взвешивание. Это экономия и повышение финансовой эффективности предприятия.

Лучший прогнозный эффект по новым весам показали депо «Муром», «Сальск» и «Калуга».

– Мы не только сэкономили деньги, которые раньше платили подрядчику за взвешивание вагонов, – рассказывает Сергей Мельников, главный инженер вагонного ремонтного депо «Калуга». – Сейчас, когда веса находятся в собственности депо, не надо специально гнать состав, договариваться с подрядчиком. Новые веса – динамического типа. Состав даже не надо останавливать – взвешивание каждого вагона происходит прямо во время движения. Мы экономим не только деньги, но и время.

СПРАВКА

Уже в 2021 году «ОМК Стальной путь» получил от проекта 12 миллионов рублей. Эффект в 2022-м должен составить около 23 миллионов рублей.



△ Весы сейчас находятся в собственности депо © АРХИВ ОМК

**Третий из восьми**

Ведущий инженер-технолог благовещенского завода ОМК Альберт Ямалетдинов стал приззером конкурса «Мастера Башкортостана»

КОНКУРС**Анна Зиннатова**
Благовещенск

Конкурс профессионального мастерства среди инженеров-технологов прошел 16 ноября. В нем приняли участие восемь человек с разных предприятий региона. Сотрудник благовещенского арматурного завода занял третье место. Как говорит сам Альберт Ямалетдинов, участие в подобных конкурсах помогает ему развиваться.

– Я участвую в конкурсах профессионального мастерства уже не первый год. Каждый раз приходится осваивать что-то новое, получать какие-то навыки. Это интересно и увлекает, – поделился заводчанин.

К слову, упорство и блестящие знания позволяют Альберту Ямалетдинову всегда занимать призовые места. На этот раз лучших конкурсантов наградили дипломами и премиями, а также подарками от Союза машиностроителей России.



△ Мастера собрались на конкурсе © АРХИВ ОМК

Опять баташевцы

В ферросплавном цехе чувовского завода ОМК подвели итоги трудового соревнования за третий квартал

ПОБЕДА**Юрий Софонов**
Чусовой

На электрометаллургическом участке вновь победила вторая бригада Антона Бобылева, получившая в этом году премию Фонда братьев Баташевых. На химическом участке лучшей стала первая бригада Николая Машкина, которая номинировалась на главную корпоративную награду в 2020-м.

Очередная победа лауреатов и номинантов Баташевской премии неслучайна: обе бригады заслуженно считаются сильнейшими в ферросплавном цехе чувовского завода.

На химическом участке, где из ванадиевых шлаков производят

пентаоксид ванадия, первая бригада под руководством Николая Машкина снова достигла самых высоких показателей, выполнив план на 109,05 процента. Кроме того, в третьем квартале бригада подала больше всех предложений в формате АЗ – 16.

– Спасибо всем сотрудникам нашей бригады, за то что все вместе мы достигли таких результатов! – говорит Николай Машкин.

Закономерной стала и победа второй бригады под руководством Антона Бобылева на электрометаллургическом участке, где из пентаоксида ванадия выплавляют готовый феррованадий. Коллектив регулярно выполняет план и набирает максимальные баллы за качество продукции.

ЦИФРА

20

стран

представляли специалисты,
которые участвовали в строительстве
МКС-5000 в Выксе.

Вышли на новую орбиту

Металлургический комплекс стан-5000 в Выксе готовится отметить 10-летний юбилей

Валентина Морозова
Выкса

Долгожданный

Толстолистовой прокатный стан выксунского завода ОМК, самый современный из трех подобных в России, ввели в эксплуатацию 25 ноября 2011 года. Это событие стало знаковым не только для компании, но и для всей отечественной металлургии. Не случайно эксперты тогда назвали новую промышленную единицу ОМК главным инвест-проектом пятилетия. Благодаря комплексу мощностью 1,2 миллиона тонн в год российские трубки обрели независимость от поставок импортного проката для выпуска труб.

– Ежегодно Россия импортировала более миллиона тонн широкого листа – на миллиард евро. Сегодня исторический момент: поставлена точка в этой 50-летней зависимости, – отметил на церемонии запуска глава компании Анатолий Седых.

Впервые в мире на одной площадке металлургии разместили цех по выпуску ТБД и листопркатный стан, что позволило ускорить производство почти в четыре раза, а также контролировать качество продукции на всех этапах.

На создание комплекса компании потребовалось почти пять лет, 45 миллиардов рублей инвестиций и 40 тысяч тонн оборудования.

Космический

Название МКС-5000 (металлургический комплекс стан-5000) похоже на аббревиатуру международной космической станции. Кстати, пуск производства пришелся на знаменательный год – 50 лет с тех пор, как человек впервые преодолел земное притяжение.

Выксунский МКС тоже стал первопроходцем – в развитии черной металлургии. Хотя в мире есть похожие станы, но этот уникален по замыслу и воплощению. Его технологии вполне сравнимы с космическими, здесь есть даже свой ЦУП – центр управления прокатом.

А еще МКС-5000 тоже стал международным проектом: его воплощали специалисты из 20 стран мира. Поставщиком основного оборудования стала германская компания SMS Group, проектированием занимались специалисты «Укрспромеза», строительством – австрийская фирма Strabag.

С пуском стана ОМК поздравили с орбиты участники экспедиции МКС-30 Антон Шкаплеров и Анатолий Иваншин. «Мы с удивлением и радостью узнали о том, что в России введен в строй новый стан-5000. Теперь у нас есть МКС космическая и МКС металлургическая. Металлурги и космонавты теперь братья», – говорилось в видеопослании.

Передовой

Звание передового МКС-5000 подтверждал не раз. Стан использует в работе уникальное оборудование, например самую мощную в мире клеть с усилием сжатия до 12 тысяч тонн и двухсекционную систему ускоренного контролируемого охлаждения металла, чтобы получать равномерные свойства и микроструктуру по всей длине и ширине листа. Это позволяет ОМК выпускать прокат сложного сортамента, который ранее производили только в Японии и Германии.

Оборудование комплекса не просто современное и уникальное, оно подобрано с уче-



▲ Собственный стан-5000 открыл ОМК дорогу к крупным проектам ТЭК © ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

том самых жестких экологических стандартов. ОМК всегда внимательно относилась к промышленной безопасности, но строительство МКС – настоящий «зеленый» прорыв. Замкнутый оборотный цикл использует кроме оборотной воды дождевую, тем самым экономит природные ресурсы и исключая сброс загрязняющих веществ в водные объекты. Технологии позволяют предприятию уменьшать антропогенную нагрузку на окружающую среду.

Производство стана – горячекатаный листопркат из углеродистой, низкоуглеродистой и легированной стали толщиной до 150 миллиметров, шириной до 4,9 метра и длиной до 18 метров. Лист может стать не только трубой, но и частью нового судна, элементом объекта атомной энергетики или фрагментом мостовой опоры. Металлурги поставляют продукцию практически для всех отраслей промышленности России, а также экспортируют ее за рубеж.

Красочный

В 2017 году стрит-арт перекинулся с города на завод, а первопроходцем в создании стрит-арт-парка стал МКС-5000. Тогда в рамках фестиваля «Арт-Овраг» граффити-художник Миша Most превратил фасад стана в гигантский холст. На площади 10 800 квадратных метров он поселил работу «Эволюция-2». В шести сюжетах из жизни завода автор развил темы прогресса и эволюции, возвышения человека труда. На стене можно разглядеть образы ученых и рабочих, а также графику, напоминающую формулы, химические элементы и кристаллическую решетку.

Для создания мурала потребовалось около 40 дней и более пяти тонн грунта и краски. Результат тоже вышел монументальным: «Эволюцию-2» признали самым большим рисунком на фасаде здания в России и

Старом Свете, она занесена в отечественную Книгу рекордов.

Стена стана-5000 с тех пор стала самой популярной селфи-точкой среди гостей завода – от подростков, участников профориентационных экскурсий, до серьезных бизнес-партнеров ОМК. Гордятся ею и сами металлурги.

Дружный

Сотрудниками МКС-5000 сегодня являются 300 человек. В юбилейный год листопркатчики достигли рекордного показателя: по итогам июля произвели и отгрузили более 19,5 тысячи тонн коммерческого листа. А сейчас они готовятся преодолеть отметку 6,6 миллиона тонн листового проката за всю историю. В то же время коллектив активно осваивает выпуск новой продукции, например листов из нержавеющей стали и 18-метровых листов.

Свою первую круглую дату команда встречает с размахом. Сотрудники высадили деревья около родного подразделения, запланировали командообразующие сессии и экскурсии на производство для своих детей – подрастающей смены.

– Серьезные проекты и важные задачи, которые стоят перед нами, под силу лишь профессиональному и сплоченному коллективу. Именно такой сложился в МКС-5000. Я горжусь тем, что у нас трудятся почетные металлурги, лауреаты корпоративных наград и конкурсов. Вы освоили сложнейшее оборудование и умеете слаженно работать со смежными подразделениями подобно тому, как космонавты на орбите взаимодействуют с многонациональными экипажами. Желаю звездной команде стана новых производственных высот, космического здоровья и реактивного движения к целям, – поздравил коллег начальник МКС-5000 Максим Бубнов.

▼ КСТАТИ

- Территория МКС-5000 занимает 580 тысяч квадратных метров – в 25 раз больше Красной площади в Москве.
- На насыпь для строительной площадки МКС-5000 ушло 5 миллионов кубометров грунта. Это две пирамиды Хеопса.
- При строительстве МКС-5000 использовали 40 тысяч тонн металлоконструкций. Их вес равен пяти Эйфелевым башням.
- За десять лет комплекс произвел более 35 миллионов квадратных метров проката. Этого хватило бы, чтобы практически полностью «одеть» в металл Луну.

▼ КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

АЛЕКСАНДР БАРЫКОВ
управляющий директор выксунского завода
ОМК

«На экскурсиях по стану туристы как один говорят: «Такой большой цех, а персонала минимум». Все благодаря автоматизации. Команда цеха, как и экипаж космической станции, минимальна и мультифункциональна. Экипаж МКС-5000 уже 10 лет на высоте. Сотрудничество технологов, инженеров, ремонтников, энергетиков, коммерсантов, службы по персоналу и логистов позволяет ОМК удерживать лидирующую позицию на рынке и принимать участие в крупнейших трубных проектах современности. Я поздравляю всех нас и коллектив комплекса с юбилеем. Благодарю за профессионализм, трудолюбие и ответственное отношение к делу! Желаю здоровья, силы духа, энергии и всего самого хорошего!»

ЦИФРА

> 5 000

сотрудников ОМК

подключились к прямому эфиру с Сергеем Царенко в начале ноября. Вопросы доктору также можно было задать заранее.



Сколько шансов дает прививка?

Профессор, доктор медицинских наук Сергей Царенко ответил на вопросы сотрудников ОМК о коронавирусе и вакцинации

Анна Андреева
Москва

? В каком статусе находятся переболевшие люди с антителами, но без официального подтверждения врача? Почему таких людей не вносят в группу со сформированным иммунитетом наряду с вакцинированными и официально переболевшими? А невозможность получить QR-код вынуждает их прививаться.

– Подобные вопросы лежат в компетенции регулирующих органов, а не врачей. С точки зрения медицинского здравого смысла наличие антител у неофициально переболевшего – проявление перенесенного заболевания. Но иммунный ответ должен быть высоким: в 10–15 раз выше референтных норм.

И представьте, какое количество фальшивых справок об антителах можно сделать в России. Вероятно, это и есть причина, по которой антитела не принимают во внимание. Кроме того, если бы антитела учитывали, тогда начались бы демонстрации и митинги из-за того, что подобный анализ не делают бесплатно. А система здравоохранения финансово это не потянет.

Думаю, поэтому и в США официально говорят, что не обращают внимания на антительный ответ.

? Справедливо ли деление общества на привитых и непривитых?

– Абсолютно справедливо. Не понимаю, почему люди, которые привились, должны терпеть агрессивную политику непривитых. Сегодня – как на войне, это мое личное мнение.

? Почему считается, что приобретенный естественным образом иммунитет менее стойкий, чем вакцинный?

– Так никто не считает. Иммунитету все равно. Какая разница, как вы зарабатываете деньги – сидя у компьютера или разгружая вагоны? Семья все равно требует какого-то количества денег, а ваш организм – какого-то количества антител. Но с вакциной меньше побочных эффектов после болезни.

? Можно ли говорить о коллективном иммунитете к коронавирусу, который находится в постоянной мутации?

– Вирус меняется, но незначительно, поэтому организму хватает мощности ответного ответа. Количество антител имеет значение, но вот его качества не хватает, поэтому и компенсируем количеством.

▼ СПРАВКА

Вакцинация от COVID-19 снижает в несколько раз вероятность:

- заболеть – в два-три раза;
 - попасть в больницу со среднетяжелым или тяжелым заболеванием – в четыре раза;
 - умереть – в восемь раз.
- Таковы данные по Pfizer, Moderna и «Спутник V».



© СЕРГЕЙ ЯСИНСКИЙ

? Почему в России сегодня настолько высокий процент смертности от коронавируса относительно других стран?

– Налицо худшее качество региональной медицины. Хорошие результаты первой волны объяснялись тем, что все происходило в столице. И ситуация с лекарствами ухудшилась. В июле ВОЗ признал, что наши способы лечения очень эффективны. И поэтому те препараты, которые мы использовали, теперь хотят все страны, а мы – в конце очереди. Большинство медикаментов – иностранного происхождения, отечественных лекарств не хватает. И конечно, важный фактор: мы на одном из последних мест в мире по количеству вакцинированного населения – реально вакцинированного.

? Какой процент привитых находится у вас в стационаре?

– Примерно 8–15 человек из 100 моих пациентов привиты. А у нескольких из них – фальшивые сертификаты.

? Почему мы видим спасение только в вакцинации? Почему за это время не разработали лекарство для лечения?

– В Америке разработали лекарство для лечения. Это антитела, блокирующие размножение вируса. В России его используют только для лечения особой категории пациентов: для больных гинекологическими заболеваниями и для беременных. А вообще вопрос риторический, конечно.

? Является ли векторная вакцина продуктом геной инженерии?

– Не в том смысле, что вы понимаете, но с формальной точки зрения – да. Есть аденовирус, его часть обрезали, чтобы он не размножился, не вызывал пятнадцатидневную лихорадку. Честно, не вижу ничего плохого в его кастрации. Но формально да – это гено-инженерная манипуляция.

? Коронавирусу пророчат будущее гриппа: сезонное заболевание и прививки в каждом сезоне. Насколько правдивы эти утверждения?

– Сценарий вероятный, но сценарии возможны разные. Кто-то говорит об эпидемиологической пандемии, кто-то – о повторе истории гриппа. Но при наличии достаточной иммунной прослойки коронавирус уйдет на пародические всплески: кто-то болеет, кто-то умирает, но это не массовые явления.

? Стоит ли чередовать отечественные вакцины и импортные? Расскажите, пожалуйста, о ревакцинации. Чем стоит ревакцинироваться после «Спутника»?

– Если вы вакцинировались «Спутником» и прошло более трех месяцев с момента последней дозы вакцины, то вы можете ревакцинироваться тем же «Спутником». Если прошло менее трех месяцев, возможно, антитела не позволят вакцине сработать. Но если очень хочется поднять уровень антительного ответа, то ставьте Pfizer или Moderna. Их можно использовать в любые сроки после предшествующей вакцинации. А после Pfizer и Moderna лучше использовать аденовирусные вакцины: «Спутник», AstraZeneca или даже Johnson&Johnson.

? Можно ли прививаться сразу прививкой «Спутник Лайт»?

– «Лайт» – это половина «Спутника V». Но это лучше, чем ничего. «Лайт» – то же самое, что Johnson&Johnson, от которого в ряде стран отказались, это лишь средство ревакцинации.

? Скажите честно: вы сами вакцинировались?

– Я вакцинировался, поскольку законопослушный человек, и врачам надо было вакцинироваться. Сделал прививку «Спутником».

▼ КСТАТИ

Чем опасен дельта-штамм?

Сергей Царенко рассказал о новой разновидности коронавируса.

« Дельта-штамм, или индийский штамм, оказался хуже двух-трех предыдущих. У него меньше инкубационный период: если раньше человек подхватывал коронавирус и заболел в среднем в течение семи-десяти дней, а иногда и двух недель, сейчас проходит два-три дня – и человек заболевает.

От первой до четвертой степени поражения легких пациент с дельта-штаммом проходит порой за три-четыре дня. Нарботанные в первую-вторую волну алгоритмы лечения по-прежнему действуют, но хуже. Состояние пациентов ухудшается, больше половины из тех, кто дошел до искусственной вентиляции легких, погибают.

Дельта-штамм не щадит людей молодого возраста. Дети обычно болеют легко, но больных среди них становится больше. Тяжело болеют беременные женщины.

В чем опасность короткого инкубационного периода дельта-штамма? Раньше ситуация была следующая: человек, который когда-то переболел или вакцинировался, сталкивался вновь с инфекцией – и у иммунитета было время «вспомнить», что он уже контактировал с коронавирусом. За эти неделю-две можно было справиться с вирусом за счет остаточных антител. Сейчас иммунитет не успевает среагировать – и человек заболевает. Поэтому и начали заболевать люди, которые уже болели или привились. И складывается ложное впечатление, что прививка ничего не дает – все равно все умрем.

Но именно наличие значительной прослойки непривитых приводит к тому, что болезнь остается с нами дольше.

! Запись и текст выступления Сергея Царенко опубликованы на портале.

Спорт для детей и королей

Термист рессорного производства чусовского завода ОМК Владислав Провков создал в городе детский теннисный клуб



© ЮРИЙ СОФОНОВ

Юрий Софонов
Чусовой

В теннисе – каждый за себя: поражение не свалишь на других. Нужно быть резким, гибким и сильным, как стальная рессора, чтобы отбить мяч и сокрушительным ударом направить его на поле соперника.

– Главное здесь – характер и чувство мяча, – уверен Владислав Провков. – Бывает, мальчишка приходит на первую тренировку – и уже все видно. Если есть характер, то от регулярных занятий будет результат.

На столе и на корте

Этот спорт в жизни Владислава Провкова появился давно. Сначала познакомился с настольным теннисом, а позже, в годы учебы в Пермском политехническом университете, – и с большим.

– После лекций преподаватель истории приносил мячи и ракетки, – рассказывает Владислав Юрьевич. – И мы, студенты, расчерчивали асфальт на улице.

Серьезно занимается настольным теннисом его старший сын: 23-летний Савелий – кандидат в мастера спорта. Он трудится на предприятии «Сибур-Химпром» в Перми, а после работы ведет тренировки в городском клубе настольного тенниса TOPSpin.

В свое время Владислав Провков, окончив школу, поначалу тоже переехал в Пермь. Получив диплом экономическо-

го факультета, молодой человек окунулся в мир малого бизнеса. Но конкуренция обострилась, мелкие предприниматели сходили с дистанции один за другим. В 2001 году чусовлянин вернулся из Перми домой. А в 2005-м начал трудиться термистом на чусовском заводе ОМК.

В первые годы после возвращения в Чусовой было не до спорта. Большой теннис в городе начал развиваться только после того, как при участии Объединенной металлургической компании в 2013 году построили новый спортивно-оздоровительный комплекс. Появилась и первая теннисная секция для детей – ее ведет тренер Александр Подольский.

– Как только в Чусовом открылся СОК, я привел в секцию младшего сына Прохора, – вспоминает Владислав Провков. – В 2013 году ему было четыре с половиной года. Но главное направление работы Александра Подольского – тренировки детей с проблемами со здоровьем.

Отец и личный тренер

Чтобы сын мог продолжать расти в спорте, Владиславу Провкову пришлось самому стать его личным тренером. Мужчина за дело взялся серьезно. Не только сам активно играл в теннис с мальчиком, но и изучал литературу, и учился у профессиональных тренеров.

– Мы стараемся не пропускать соревнования, ездили в разные города: Казань, Уфу, Челябинск, Новосибирск, Новокузнецк, Санкт-Петербург, Ижевск, Екатеринбург, – перечисляет Владислав Провков. – Прохор занимает призовые места, побеждает на первенстве Пермского края, Челябинской области. Я стараюсь набраться тренерского опыта, общаюсь с лучшими тренерами, они подсказывают, как дальше заниматься с сыном. Огромной проблемой стало отсутствие настоящих теннисных кортов.

Впрочем, есть надежда, что в следующем году корты появятся: теннисисты Чусового надеются на поддержку администрации города.

Тренер продолжит работу

В 2018 году в Чусовском индустриальном техникуме впервые открыли набор по специальности «Физическая культура», и Владислав Провков снова сел за учебники. В 2022-м он должен окончить курс и получить заочный диплом.

Два года назад заводчанин создал при школе № 7, где учится его сын, детский теннисный клуб. Сейчас его посещают около трех десятков ребят. Владислав Провков приходит сюда после рабочей смены и ведет занятия – совершенно бесплатно.

– Мне нравится работать с детьми, на тренировке я отдыхаю, – признается Владислав Юрьевич. – Дети делятся эмоциями, рассказывают обо всем, что с ними происходит, с удовольствием занимаются теннисом. Большую помощь в развитии клуба оказывает Объединенная металлургическая компания. Мы уже получили два гранта конкурса «ОМК-Партнерство» – в 2020 и 2021 годах. Нам помогли с инвентарем, приобретением тренажеров, оборудованием для кортов. Мы очень благодарны руководству ОМК за поддержку нашего клуба. Здоровье наших детей – это наше будущее.

Родители юных теннисистов часто спрашивают: что будет с клубом, когда Прохор окончит школу и уедет учиться в другой город? Владислав Провков обещает, что продолжит занятия с детьми и дальше. Ведь не зря же он в 55 лет учится в техникуме тренерскому мастерству.

Большой теннис в Чусовом должен существовать и развиваться, уверен Владислав Юрьевич. Каждый ребенок имеет право заниматься в своем городе именно тем спортом, который ему больше всего нравится.

ФАКТ

Теннис упоминается в средневековой литературе, например в исторической хронике «Генрих V» Уильяма Шекспира.

▼ СЛОВАРЬ ТЕННИСИСТА

КОРТ

Площадка для игры в теннис шириной 8,2 метра или 11 метров (для одиночной или для парной игры). Все нанесенные на площадке линии являются частью корта. Линии внутри корта обозначают зоны подачи.

СЕТ

В ходе встречи игроки проводят три или пять сетов. Один сет состоит из серии геймов, количество геймов в сете зависит от хода игры.

ГЕЙМ

Игровой отрезок из нескольких розыгрышей очков (мячей). Гейм играется до момента, пока разница не будет составлять два очка (4:2, 5:3, 6:4 и т.д.).

БРЕЙК

Взятие гейма на подаче соперника. В этом случае победа имеет особенную ценность для игрока в теннис.

БРЕЙК-ПОИНТ

Розыгрыш мяча в гейме, если до этого счет был 3:4 в пользу подающего. Если выигрывает подающий, то он побеждает в гейме. Если принимающий – то он получает возможность продолжить гейм и попытаться его выиграть.

▼ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

● Теннис появился в XI веке в католических монастырях во Франции. Вначале мяч отбивали просто рукой, отсюда второе название тенниса в закрытых помещениях – jeu de raime (в переводе с французского – «игра ладонью»). Ракетки и сетку придумали в XVI веке, когда теннис стал популярен у французской, английской и испанской аристократии.

● В теннис играли в том числе маркизы, герцоги и короли XVI–XVIII веков. Карл IX в 1571 году даровал парижским мастерам, изготовлявшим ракетки, право на гильдию и назвал теннис «одним из самых благородных, достойных и полезных для здоровья упражнений, которыми могут заниматься принцы, пэры и другие знатные особы».

● В 1874 году майор Вальтер Клоптон из Уингфилда (Англия) разработал правила новой, близкой к современному теннису, игры, приспособленной для открытых пространств (лужаек). В результате на Западе стали различать лаун-теннис («игра на лужайке») и реал-теннис, или же-де-пом (игра в закрытом помещении на искусственном корте).

▼ КСТАТИ

В 1899 году четыре студента Гарвардского университета решили провести турнир национальных сборных по теннису. Один из авторов идеи, Дуайт Дэвис, разработал схему соревнований и купил на собственные деньги серебряный кубок. Первый турнир прошел в 1900 году, в нем участвовали сборные США и Великобритании. И до сих пор Кубок Дэвиса остается одним из самых важных событий в мире тенниса.



Светлана Лямина, бригадир участка по отгрузке готовой продукции МКС-5000 выксунского завода ОМК, знает, как найти подход и к школьникам, и к металлургам

«Горим? потушим!»

Светлана Киселева
Выкса

– Впервые открыв дверь цеха, я сказала: «Да вы что, я дальше не пойду!» – рассказывает Светлана Лямина. – Увиденное меня поразило – там будто другая жизнь была, отличная от той, что я видела раньше: раскаленный металл, машины, высота.

Позже испуг сменился интересом, и вот уже более 12 лет Светлана работает на выксунском заводе ОМК.

Из тени в центр внимания

– Когда на каникулы я приезжала погостить к бабушке и дедушке – частенько слышала, гуляя деревенскими улицами: «Ой, никак Сашки Лямина дочь идет». И я понимала людей, говоривших так, – очень уж я похожа на папу: те же волосы, походка, характер, – рассказывает Светлана Лямина. – Помню, что мы с братом никогда ни в чем не нуждались, хотя и жила наша семья небогато. Родители старались дать нам все, в том числе и хорошее образование. Сейчас понимаю, что о своих потребностях они тогда и не думали – все заработанное вкладывали в нас. За это я остаюсь благодарной им навсегда.

Свои выходные субботы женщина традиционно проводит с родителями.

– Мама всю жизнь в заводской столовой трудилась – работа хоть и женская, но тяжелая – целую смену на ногах. После смены тоже не до отдыха: домашние хлопоты, огород. Наверное, у их поколения по-другому и не бывало. Когда она на пенсию вышла, я на море ее повезла – пришел мой черед заботиться, – вспоминает заводчанка. – А совсем недавно узнала, что мой папа не только отлично играет на гитаре, но и поет. Представляете, всю жизнь не показывал своего таланта! «Как-то не до того все было», – признался он мне потом. Я рада, что, пусть и поздно, но время для этого все же наступило.

К творчеству у Светланы Ляминой особое, трепетное отношение. Окончив в 2001 году педагогический колледж по специальности «Учитель музыки», она устроилась работать старшей вожатой в гимназию № 14 в Выксе, а уже через полгода ей предложили преподавать гимназистам уроки музыки.

– На самом деле я была везде: уроки, организация праздников, выездные выступления, занятия для дошкольников. Работу свою я любила до головокружения и разве что не жила там, – говорит Светлана. – Этот период жизни подарил мне бесчисленное множество интересных знакомств, важных моментов и самых прекрасных детей.

Однако заводчанка признается, что не всегда была той, кто находится в центре внимания. Школьные годы она провела под девизом: «Чем незаметнее, тем лучше».

– Уже намного позже я поняла, что просто не было рядом учителя, который разглядел бы что-то во мне и направил в нужную сторону. Зато мне повезло с такими познакомиться, когда я уже училась в колледже, – рассказывает Светлана. – На их примере я поняла, что взрослому человеку не обязательно терять в себе ребенка: наоборот, это качество поможет стать ближе к ученикам. Детям необходимо знать, что рядом есть тот, кто всегда поймет и придет на помощь.

Из школы на завод

Спустя семь лет активной работы в школе Светлана Лямина решила круто изменить свою жизнь. Ведь вокруг было еще столько всего интересного, а спокой-



© ВАЛЕРИЙ ПОКУМЕЙКО

ДОСЬЕ

Лямина Светлана Александровна

• **Дата рождения:** 27 ноября 1980 года.

• **Место рождения:** город Выкса.

• **Образование:** Муромский педагогический колледж (2001); Арзамасский государственный педагогический институт (2007); Владимирский государственный университет (2016).

Карьера:

• гимназия № 14, старшая вожатая (2002);

• гимназия № 14, учитель (2003–2009);

• выксунский завод ОМК, сталеплавильный цех, оператор ЭВМ и ВМ (2009–2011);

• выксунский завод ОМК, МКС-5000, сортировщик-сдатчик металла (2011–2013);

• выксунский завод ОМК, МКС-5000, бригадир участка по отгрузке готовой продукции (с 2013-го).

• **Семейное положение:** не замужем.

• **Награды:** почетная грамота от компании (2012), благодарственное письмо от Законодательного собрания Нижегородской области (2013).

« Я была уверена, что моя творческая, открытая натура необходима заводскому коллективу. »

но сидеть на одном месте – это точно не про нее.

– Жить в городе металлургов и почти ничего не знать о том, как делают лист, трубу, колесо, – я решила, что это огромное упущение, и с твердым намерением найти новую работу отправилась в отдел кадров выксунского завода ОМК. Мне повезло – шел набор операторов в литейно-прокатный комплекс. Так я попала на участок разлива стали, один из самых зрелищных на нашем производстве, – вспоминает Светлана Лямина. – Поначалу было одновременно страшно и интересно. Коллектив мужской, за исключением девочек-крановщиц, скупой на эмоции, но всегда отзывчивый и готовый помочь. Я со своей привычкой говорить то, что думаю, вызвала у коллег добрую улыбку. Они часто удивлялись моей непосредственности, ведь в мужском обществе не принято ярко выражать свои чувства.

Трудовой договор у Светланы Ляминой был временный, и по окончании двух лет ей пришлось подыскивать новое место работы. Но тогда она уже точно понимала, что продолжит трудиться на заводе.

Из лириков в физики

– Помню, в это время наш «космический» МКС-5000 еще только строился, но уже был открыт набор сотрудников. Уникальное, современное производство – конечно, я хотела туда попасть! – признается сегодня заводчанка. – Тогда главным на участке отгрузки был Виктор Евгеньевич Верушкин – к нему в коллектив требовались сортировщики-сдатчики ме-

талла. Я на отлично справлялась с компьютером, о чем и не постеснялась ему сказать при встрече. Он недоверчиво посмотрел на меня и для начала дал задание заполнить таблицу.

С работой Светлана Лямина успешно справилась – и ее приняли в штат. Однако теперь ей не давал покоя только один момент – отсутствие технического образования.

– Я нашла институт, в котором могла учиться по субботам, не отвлекаясь от рабочих задач. И на протяжении пяти лет каждый свой отпуск я проводила на сессиях. Я была уверена, что моя творческая, открытая натура необходима заводскому коллективу, – признается женщина. – Взрослые – порой что дети, с такими же страхами и сомнениями. Мой телефон всегда в зоне доступа, и если на том конце провода у коллег паника, я говорю уверенным голосом: «Горим? Сейчас потушим!» И тут же вместе решаем проблему.

Анкета

✓ **Любимый фильм:** «Богемская рапсодия».

✓ **Любимая книга:** «В поисках города богов», Эрнст Мулдашев.

✓ **Любимая цитата:** «Если ты не можешь изменить ситуацию – измени свое отношение к ней».

✓ **Любимый отдых:** дайвинг.

✓ **Главные качества в людях:** открытость, честность, порядочность, отзывчивость, трудолюбие, ответственность.

Светлана Лямина признается, что несмотря на более чем 12-летний стаж работы на заводе преподавательский опыт все же не отпускает, а руководитель Александр Рошин только поддерживает все ее начинания. Сейчас она самостоятельно проводит обучение сотрудников рабочим профессиям (сортировщик-сдатчик, бригадир отгрузки, штабелировщик), помогает в тестировании системных программ, учит коллег правилам публичных выступлений, которые оказываются очень полезными при защите проектов.

Умение доносить информацию до других сделало Светлану своего рода связующим звеном в коллективе: ее уважают, к ней прислушиваются, приходят за советом, а иногда – и просто поговорить по душам.

– Мы все разные: у одного в семье проблемы, а у другого нет семьи – и в этом он тоже видит проблему; кто-то вспышивает, словно спичка, а другой копит обиды в себе. Я стараюсь уделить время каждому, кому нужна моя помощь, – не отпуску в плохом настроении или с нерешенным вопросом, – признается женщина. – За это я и люблю свою жизнь – она дает мне возможность быть разной: интересным собеседником, близким другом, строгим, но справедливым руководителем и человеком, который всегда выслушает. В преддверии юбилея нашего цеха хочу пожелать коллегам, чтобы мы почаще задумывались о добрых поступках – предлагали помощь, даже если не просят, желали хорошего дня, говорили комплименты, чаще улыбались. Кажется, такие простые вещи – а заряжают настроением на целый день!

ЦИФРА

6 тысяч часов

посветили волонтерской деятельности сотрудники благовещенского завода ОМК в 2020 году.



△ Вадим Логинов не прошел мимо чужой беды © СЕРГЕЙ ЯСИНСКИЙ

В огне не бросил

Сотрудник чувсовского завода ОМК спас двух пенсионеров из горящего дома

ПОСТУПОК

Юрий Софонов
Чусовой

Вадим Логинов, менеджер отдела по ГО, ЧС и пожарно-профилактической работе чувсовского завода ОМК, в субботу, 30 октября, поехал с женой и сыном в деревню Саламатово – к теще. Первым столб дыма заметил 14-летний Тимофей.

– Папа, соседний дом горит!

Далее Вадим Сергеевич вместе с женой и сыном бежит к одноэтажному деревянному дому. Огнем охвачены надворные постройки. Во дворе истошно лает и визжит собака.

– Хозяйка, Людмила Петровна, очень ее любила! Каждый день гуляла с ней на улице, – вспоминает Валентина Блинова, теща Вадима Логинова. – Хорошие соседи. Раньше они с мужем жили в Перми (у них там дети), а восемь лет назад поселились в нашей деревне. Когда-то здесь жили родители Людмилы Петровны.

Вадим Логинов подбегает к горящим надворным постройкам и пытается с ходу выбить дверь, но она заперта изнутри на прочный засов.

– В доме должны быть люди! – кричит жена.

Окна расположены высоко, Вадим Сергеевич хватается палку и начинает стучать, чтобы соседи, если они дома, сами открыли окно и вылезли наружу. К дому подбегают еще три человека. Наконец Вадим Логинов замечает высунувшегося из окна деда. Добровольные спасатели ломают окно и вытаскива-

ют раму, которая мешает пенсионеру выбраться на улицу.

Геннадий Леонтьевич – в одной футболке и шлепанцах – наконец вылезает из окна и падает прямо в руки соседей. Его жена, Людмила Петровна, выбирается из окна следом. Оба отделались только мелкими синяками и царапинами.

– Молодцы, помогли пенсионерам, вытащили их из огня, – говорит жительница деревни Саламатово Галина Шумихина. – Хорошо, когда есть такие люди, которые всегда помогут!

Участвовать в спасательных операциях Вадиму Логинову не впервой. Пригодился большой опыт. В 1994 году, сразу после армии, он начал работать в газоспасательной службе завода. Не раз приходилось участвовать в эвакуации пострадавших, наглотавшихся дыма и угарного газа. В 2012-м он стал ведущим инженером заводского отдела по гражданской обороне, а с 2021-го работает менеджером в этом же отделе.

– Я знал, как можно будет зайти в дом в случае необходимости, какие подручные средства использовать, чтобы защитить себя и тех, кого там можно найти, – рассказывает Вадим Сергеевич.

Не знал он только о четырех баллонах с пропаном, которые находились на территории. Каким-то чудом газ не взорвался во время пожара.

– Но если бы я и знал об этом, все равно попытался бы вытащить пенсионеров, – признается Вадим Логинов. – Газовые баллоны взрываются не сразу, а могут и вообще не взорваться. Тут как повезет. А в доме были живые люди. Газоспасатель станет до последнего бороться за жизнь человека. Это наш долг – сохранять жизни людей!

Достояние всей республики

В Республике Башкортостан создают представительство национального совета по корпоративному волонтерству

ТЕРРИТОРИЯ

Анна Зиннатова
Благовещенск

На круглом столе в Уфе эксперты обсудили перспективы этого начинания. Руководитель направления по корпоративной социальной ответственности ОМК Ольга Миронова поделилась опытом развития добровольчества в компании.

Только в этом году в рамках конкурса «ОМК-Партнерство» компания поддержала в Благовещенске девять социальных проектов. Это музыкальные, спортивные и экологические иници-

иативы, которые направлены на улучшение качества жизни в моногороде. А коллектив местного завода ОМК насчитывает более 1,5 тысячи волонтеров, которые только в 2020 году посветили добровольчеству более 6 тысяч часов. Кроме того, ОМК регулярно проводит оценку влияния своих социальных программ на общество. Анализ социального возврата на инвестиции показал, что каждый рубль конкурса «ОМК-Партнерство» принес обществу пользы на три рубля.

Опыт ОМК оказался интересным Башкирской содовой компании, которая адаптировала социальные программы под условия города Стерлитамака и второй год подряд реализует схожие добровольческие проекты.

Оценка в цифрах

Фонд «ОМК-Участие» рассказал коллегам о своих исследованиях

ОПЫТ

Валентина Морозова
Выкса

Ассоциация «Форум доноров» провела 11 ноября встречу, посвященную внутренней оценке организаций. Коллеги из российских благотворительных фондов поделились своим практическим опытом. Фонд Тимченко представил институт кураторов, которых набирают из числа благополучателей. «Норникель» поведал об акселераторе для НКО-грантополучателей: с помощью обратной связи компания корректирует формы заявок, критерии оценки и другие аспекты работы. Фонд «ОМК-Участие» рассказал, как внутренняя оценка и внешние эксперты помогают развивать местные сообщества, инклюзивные программы и флагманский проект фонда – фестиваль городской культуры «Выкса | Арт-Овраг».

– Мы уделяем большое внимание внутренней и внешней оценке наших программ. От анкетирования внутри фонда, сбора обратной связи от партнеров и тех, кто получает помощь, мы перешли к более масштабным социологическим исследованиям, – рассказала генеральный директор фонда Юлия Мишина. – Так, в 2020-м мы организовали исследование инклюзивного направления в Выксе. Результаты помогли нам выработать стратегию инклюзивной трансформации города. А в этом году исследовательское бюро «КБ-23» провело для нас большое исследование социальных эффектов фестиваля «Выкса | Арт-Овраг» и деятельности фонда в городе.

Как добавила Юлия Мишина, фонд получил срез по актуальным проблемным вопросам, которые волнуют горожан, и еще раз проверил, насколько его деятельность соответствует этим запросам. Сейчас продолжается анализ результатов.

«Выкса» ждет творцов

Арт-резиденция принимает заявки от художников на 2022 год

ИСКУССТВО

Валентина Морозова
Выкса

15 ноября арт-резиденция «Выкса» открыла набор заявок. Резидентом может стать любой художник вне зависимости от возраста, страны и жанра. Главный критерий отбора – готовность работать с локальным контекстом, взаимодействовать с городской средой и местными сообществами. Каждый резидент сможет провести в Выксе от четырех до восьми недель.

Художникам окажут поддержку в реализации проекта и проведении исследований в городе. Арт-резиденция также берет на себя расходы за проезд и материалы, необходимые для работы. Кроме того, «Выкса» предоставляет место для временного проживания и выделяет грант в размере 40 тысяч рублей.

– Ограничения вносят коррективы в работу резиденции, но не отменяют ее. Мы ставим в приоритет здоровье наших гостей, художников и сотрудников. Мероприятия проходят с учетом санитарных мер, – рассказала председатель попечительского совета фонда «ОМК-Участие» Ирина Седых. – В следующем году арт-резиденция «Выкса» традиционно примет 10 победителей открытого набора. Также ее работа будет сфокусирована на развитии партнерства с российскими и международными институтами.

Как правило, в начале работы каждый резидент проводит в Выксе приветственную лекцию и мастер-класс для широкой аудитории. А в конце проходит выставка или презентация в особняке резиденции, музее истории ВМЗ либо на открытых пространствах завода ОМК. Отдельные работы, созданные художниками в Выксе, будут приняты в фонд компании.



© АРХИВ ОМК

СПРАВКА

Арт-резиденцию «Выкса» основана в 2017 году фондом «ОМК-Участие». С тех пор здесь поработали более 45 резидентов. Подать заявку на 2022 год можно до 15 декабря на странице vyksaair.com/forartists.

КОНТАКТ

Адрес электронной почты редакции газеты «Территория ОМК»

GAZETA@OMK.RU



Все с иголки

Мастерская по ремонту и пошиву одежды открылась в Благовещенске благодаря поддержке ОМК

ИНИЦИАТИВА

Юлия Ларионова
Выкса

Компания поддержала инициативу Алены Морозовой: ее проект «Иголки» стал одним из победителей конкурса «Начни свое дело». Горожанка много лет занимается ремонтом и пошивом одежды. На грант от ОМК она смогла открыть свой бизнес и стала социальным предпринимателем. Ателье оказывает услуги социально уязвимым категориям граждан: мастера выезжают на дом, чтобы снять вещи, забрать и привезти вещи; пенсионеры, люди с инвалидностью и многодетные семьи могут воспользоваться скидками.

– Анализ рынка показал, что 76 процентов граждан не удовлетворены сервисом и качеством оказания услуг благовещенских ателье из-за устаревшего швейного оборудования и нехватки мастеров. На грант мы приобрели новейшую специализированную технику: швейные машины, утюг с парогенератором, станок для установ-

ки кнопок. Это поможет быстро и качественно выполнять заказы наших клиентов, – рассказывает Алена Морозова.

Вместе с Аленой Морозовой в «Иголочках» работает еще один мастер – специалист с 30-летним опытом. За последний год в мастерскую обратились более 2 тысяч человек. Сейчас предприниматель рассчитывает, что благодаря программе «Начни свое дело» она сможет расширить клиентскую базу и трудоустроить новых сотрудников.

– Программа «Начни свое дело» помогает находить бизнес-идеи, направленные на улучшение социального климата в городах. Мы предоставляем жителям возможность заявить о своих идеях и получить поддержку на их реализацию. Благодаря проекту Алены Морозовой жители Благовещенска смогут получать качественные вещи, пошитые и отремонтированные на современном оборудовании. А по мере развития производства здесь появятся новые рабочие места, – говорит руководитель направления по корпоративной социальной ответственности ОМК Ольга Миронова.

Творческая бронза заводчан

ФЕСТИВАЛЬ

Сергей Дмитриев
Альметьевск

Команда ОМК стала призером фестиваля молодежи в Татарстане.

Альметьевский завод ОМК стал занял третье место в суперфинале IX республиканского фестиваля творчества работающей молодежи «Наше время – Безнен заман». Заводская молодежь участвовала во всех номинациях конкурса. Жюри особо отметило хореографический номер «Незванный гость»: молодые металлурги удачно объединили производственную тематику с национальным колоритом и творческим наследием Татарстана.

– Девятый раз мы участвуем в творческом фестивале – и каждый год становимся его призерами, – говорит капитан команды Даниил Селиванов. – Уже сменились два поколения наших активистов, но мы продолжаем держать тот высокий стандарт выступлений, к которому уже привыкли наши друзья и коллеги. Творческий фестиваль для молодых специалистов – возможность быстро адаптироваться на заводе и перенести опыт коммуникаций и креатива на рабочие места.

Участниками конкурса стали 2 250 человек, которые представляли 127 организаций из 45 муниципальных образований республики. Фестиваль завершился на сцене казанского культурного центра «Пирамида» гала-концертом, который открыл президент Татарстана Рустам Минниханов.



△ Команда из Альметьевска выступала под флагом ОМК © АРХИВ ОМК



△ Альметьевские трубы внезапно попали в сказку © АРХИВ ОМК

Клумба у озера

ТЕРРИТОРИЯ

Юлия Ларионова
Благовещенск

Победители конкурса «ОМК-Партнерство» обустроили берег одного из местных водоемов.

На одном из берегов озера на улице Седова создали зону отдыха. Заявку на конкурс подал Башкирский колледж архитектуры, строительства и коммунального хозяйства. На грант от ОМК волонтеры обустроили территорию: разбили клумбу, высадили кустарники, установили скамейки и урны.

«В Благовещенске очень много небольших и невзрачных на вид

озер. Наш проект направлен на благоустройство и озеленение одного берега озера в центре города. Теперь у жителей есть возможность провести время в уютной зоне отдыха со своими друзьями и близкими», – говорят авторы проекта.

Также в качестве одной из целей проекта волонтеры заявили содействие экологическому воспитанию нового поколения горожан.

– Победители нашего конкурса постепенно решают небольшие проблемы. Приятно видеть, что жители Благовещенска активно включаются в формирование комфортной городской среды и предлагают подобные инициативы, – говорит руководитель направления по КСО ОМК Ольга Миронова.



△ Волонтеры создали новое место для отдыха © АРХИВ ОМК

Гранты в матрешке

ПОКОЛЕНИЕ

Юрий Софонов
Чусовой

Авторы инициативы «Территория роста» учат детей разрабатывать собственные социальные проекты.

В зале ЦДТ «Ровесник» собрались восемь команд образовательных учреждений Чусовского городского округа. В каждой – от двух до восьми начинающих волонтеров и социальных предпринимателей.

– Я хочу помогать людям, оказавшимся в трудной ситуации, – говорит девятиклассница Маша Половинкина из команды чусовской школы «Подрасток». – Внимательно слушаю, участвую в акселерационной программе, стараюсь не подвести свою команду.

Это уже третья встреча с преподавателями. Первые две проходили онлайн, после них дети

получили задания. В частности, писали сочинение «Тимур и его команда» и размышляли: кому пионер помог бы сейчас в первую очередь?

– Мы собрали детей из разных образовательных учреждений, чтобы погрузить их в основы социального проектирования, – рассказывает Марина Казакова, директор ЦДТ «Ровесник». – Хотим не только научить ребят разрабатывать проекты, но и дать им возможность получить первые гранты и реализовать свои инициативы.

Сейчас начинается практический этап конкурса. Проект «Территория роста», победивший в конкурсе «ОМК-Партнерство», словно матрешка, содержит в себе еще один грантовый конкурс – для детских команд. Авторы лучших проектов получают деньги на их воплощение в жизнь. Эти средства дети потратят на добрые дела, а о проделанной работе расскажут на форуме «Важна каждый».

Официальные страницы ОМК в социальных сетях

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



Как обратиться на горячую линию ОМК?

8 (800) 555-00-22; hotline@omk.ru;
115184, г. Москва, а/я 42, служба внутреннего аудита

АНОНС

Какие сюрпризы готовит «Код ОМК»?

Читайте в следующем номере газеты.



ФОТОКОНКУРС



Свет над Окой

Людмила Бирюкова, дефектоскопист ОТК дивизиона железнодорожных колес, прислала удачный снимок, который она сделала на закате на берегу Оки. Солнце, вода реки и столбы ЛЭП, как оказалось, хорошо смотрятся вместе.

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 Дэн Браун. «Происхождение»

Рекомендует Лейсан Яруллина, специалист по работе с персоналом, альметьевский завод ОМК



«Это пятая книга о приключениях неугомонного профессора религиозной символики Роберта Лэнгдона. На этот раз все началось с того, что цифровой гений и миллиардер Эдмонт Кириш побывал в одном из храмов Каталонии. Ему удалось раскрыть тайну мироздания, и он решил поделиться этой информацией с человечеством, начав с представителей ведущих мировых религий. Но что-то пошло не так, и расхлебывать кашу, заваренную Киришем, пришлось его наставнику Лэнгдону.

В книге затрагиваются темы происхождения человечества, роли института религии в истории. Заставляют задуматься размышления о «богах пробелов»: в давние времена, когда какое-то необъяснимое явление сильно пугало людей, «назначался» бог, который за это явление отвечал. И до сих пор нам некомфортно, если мы чего-то не понимаем. А разум старается как-то компенсировать это непонимание хотя бы верой в чудо. Позже, когда наука и техника начали робко расправлять крылья, боги последовательно уходили на покой, уступая место научным теориям.

Книга не претендует на статус научного труда, хотя автор и ссылается на несколько любопытных исследований. Прямого ответа на вопрос о том, откуда взялся человек, здесь не дадут. Наоборот: вопросов может появиться больше, чем ответов. Но это, наверное, и есть цель, которую преследовал Дэн Браун.

МАРШРУТ | Барабинск

Сегодня «Территория ОМК» отправляется в Новосибирскую область. Здесь работает вагонное ремонтное депо «Барабинск».

1. Вокзал

Станция Каинск открылась в 1896 году, а в 1917-м она стала городом Барабинском. Современный облик здание вокзала приобрело в 2011-м. Однако некоторые дореволюционные строения сохранились. Путеводители указывают, что вокзал является памятником истории эпохи строительства Транссибирской магистрали.



2. Памятник-паровоз

Настоящий паровоз Л-1067 (буквенный индекс был присвоен серии в честь инженера Лебединского, создателя многих железнодорожных машин, в том числе этого паровоза). Локомотив был построен на Брянском паровозостроительном заводе в 1948 году.

3. Памятник родителям

Необычный монумент установлен в Барабинске 2018 году. Пожилые мужчина и женщина сидят на лавочке, на которую может присесть любой желающий, чтобы сфотографироваться с парой. Монумент создали по инициативе ветеранов-пограничников.

4. Озеро Чаны

Это самое крупное озеро в Западной Сибири. В северной части водоема действует Кирзинский заказник, а посреди озера находятся 70 островов, места обитания редких видов растений и животных. А еще в Барабинске ходят легенды о гигантском существе, которое обитает в озере и пожирает скот и людей.

5. Церковь иконы «Всех скорбящих Радость»

Первый храм при станции Каинск открыли еще в 1897 году, однако в советское время он был утрачен. Общину верующих возродили в Барабинске в 1978-м. Кирпичный одноглавый храм в честь иконы Божией Матери «Всех скорбящих Радость» возводится с начала 2000-х.



6. Мемориал Славы

Мемориальный комплекс воинам, погибшим на Второй мировой войне, открыт в Барабинске в 1991 году. В центре – памятник воинам; далее – стела с именами погибших барабинцев. Также в композицию входят памятный камень воинам локальных конфликтов, Вечный огонь и аллея бюстов Героев Советского Союза.

7. Каналы Жилинского

Во время строительства Транссибирской магистрали потребовалось осушить территорию Барабинской низменности. Для этого в 1895–1917 годах прорыли 3,1 тысячи километров каналов, часть которых действует до сих пор. На бывших болотах освоили 4 миллиона гектаров богатых сельхозугодий. Работами руководил знаменитый мелиоратор, генерал Иосиф Жилинский.

8. Сумоист без головы

Загадочная скульптура борца сумо с отрубленной головой стоит у входа на стадион «Локомотив». Кому посвящена статуя и были ли в городе свои сумоисты, не помнят даже старожилы города. Скульптура – это не современное арт-объект, а произведение советской эпохи. Сам стадион открыли в 1959 году.



9. Краеведческий музей

Музей знакомит посетителей с бытом первых русских переселенцев в Сибирь, а также с предметами обихода коренного населения Барабинской низменности. Музей открыт в 1982 году. Здесь регулярно проходят выставки экспонатов из фондов краеведческого и художественного музеев Новосибирска. Также свои работы выставляют мастера резьбы по дереву.

10. Озеро Карачи

Озеро Карачи, на котором располагается одноименный бальнеологический курорт, называют сибирским Мертвым морем. По своему составу оно сходно со знаменитым водоемом на границе Израиля и Иордании. Содержание соли в Карачах достигает 270 граммов на литр – чуть меньше, чем в Мертвом (320 граммов на литр). Однако этой небольшой разницы хватает, чтобы в нем сохранялась жизнь: в озере Карачи водится рачок артемия.

«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 18.11.2021
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 № 3282

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