

# Кто такие хомлины и зачем их искать?

Путешествие в Калининград может стать незабываемым



Как перебросить ЛЭП через Печору?

Зачем Ермаку идти по стопам атлантов?

# Tepputopus omk

№ 4 (262) • 25 ФЕВРАЛЯ 2022 ГОДА

# Индекс защиты

Объединенная металлургическая компания разработала уникальную систему измерения уровня безопасности



**БЕЗОПАСНОСТЬ** 

**Елена Лищук** Выкса

Директор по безопасности производства выксунского завода ОМК Александр Пивиков представил коллегам с других предприятий компании Индекс развития системы безопасности производства (Index Development Production Safety System, IDPSS). Разработка этого инструмента заняла больше года.

– Я безуспешно искал подобный показатель у металлургов и нефтяников. Могу заявить, что IDPSS – одна из лучших практик не только в России, но и в мире. Мы применили интегральный показатель для корректной оценки уровня развития системы безопасности как в отдельных подразделениях, так и в целых бизнес-единицах, – рассказал Александр Пивиков.

Индекс учитывает реактивные и проактивные показатели: частоту производственного и бытового травматизма, уровень антропогенной нагрузки, коэффициенты происшествий и наблюдений, долю вовремя выполненных задач в рамках аудитов. Чем выше IDPSS, тем лучше.

Если подразделение допустило несчастный случай, то у него все же остается шанс достигнуть годовых целей за счет других показателей. Однако при аварии, пожаре или смертельной травме IDPSS ощутимо снизится: при единственном случае — на 20 процентов, при двух и более — на 30 процентов.

Таким образом, новая «линейка» мотивирует развивать систему безопасности в целом, а не отдельные направления. Кстати, целевой показатель IDPSS по компании на 2022 год -7,75 по 10-балльной шкале.

Об итогах работы ОМК в сфере безопасности в 2021 году и планах на 2022-й читайте на странице 5.



ШИФРА



>16

миллионов тонн труб

большого диаметра произвел ТЭСЦ-4 за 40 лет работы. Это равно половине массы крупного астероида Апофис, который пролетит между Землей и Луной в 2029 году.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



АНДРЕЙ ГРИГЕЛЬ мастер-инженер-технолог кузнечно-прессового производства, Белгород

Самое плохое, что может быть, – это когда человек сам себя загоняет в какие-то искусственные рамки.

статистика 🗸

Причины ДТП на площадках ОМК в 2021 году (проценты)



Всего в ОМК произошло 14 ДТП, из них 8 – в Выксе. Также зафиксированы 72 происшествия с ГПМ, из них 54 – в Выксе.



**▶** СТРАНИЦА 9

КОРОТКО

4 часа длится так называемое «терапевтическое окно» при инсульте. Это время, в течение которого пострадавшему необходимо оказать помощь, чтобы он мог вернуться к нормальной жизни.





полезное

# Узнать и помочь

Наш коллега Денис Иванов сделал, казалось бы, немного. Но это «немного», вероятно, много значило для другого человека. Сумеете ли вы сделать то же самое? Вспомним несколько правил оказания первой помощи при инсульте и инфаркте.

### Как узнать инсульт?

Человек может жаловаться на резкую головную боль; нарушается координация, походка становится неустойчивой, сложно держать равновесие; развивается онемение (парез) мышц конечностей или лица; речь становится неразборчивой — замедленной или, напротив, слишком быстрой. Важно, что для инсульта характерен односторонний парез: мышечная слабость проявляется только на левой или на правой стороне тела.

Врачи рекомендуют запомнить простой прием распознавания симптомов болезни, основанный на трех действиях: улыбнись – заговори – подними руку.

Попросите человека улыбнуться. При инсульте улыбка получается «кривой».

Заговорите с ним и попросите ответить на простой вопрос, например «Как тебя зовут?». Обычно человек не может связно выговорить даже свое имя.

Предложите ему поднять обе руки одновременно. С этим заданием больному справиться также не удается.

# Как узнать инфаркт?

Основной признак инфаркта – сильнейшая боль за грудиной. Обычно она возникает после физического или психоэмоционального перенапряжения. Боль отдает в левую (а иногда и в правую) руку, лопатку и межлопаточную зону, шею и зубы. Также инфаркт

может сопровождаться головокружением, обмороком, тошнотой, учащенным дыханием и одышкой, аритмичным пульсом. Больной может испытывать сильное беспокойство и страх смерти.

Впрочем, примерно в 20 процентах случаев инфаркт протекает в нетипичной форме и не сопровождается болями в области сердца. Болевые ощущения могут сосредоточиться в руке (даже на кончике мизинца левой руки), в шейно-грудном отделе позвоночника, лопатке, шее, нижней челюсти. Также возможны сухой кашель, расстройство пищеварения, отеки и повышенная потливость.

## ₩ Что делать?

Важно быстро действовать. Первым делом следует вызвать скорую помощь либо самостоятельно отвезти пострадавшего в ближайшую больницу или медпункт. От скорости действий буквально зависит жизнь человека.

До приезда медицинской бригады помогите пациенту занять безопасное положение: голова должна находиться выше туловища. Обеспечьте доступ свежего воздуха, проветрив помещение, снимите стесняющую одежду, расстегните тугой воротничок, развяжите галстук или шарф. Если человек потерял сознание и не дышит, нужно провести сердечно-легочную реанимацию; но правильно выполнить эту манипуляцию сможет только человек, прошедший специальное обучение. Не пытайтесь напоить, накормить больного или заставить его встать.

Важно помнить: если после комплекса этих мероприятий человеку «полегчало», это еще не означает, что инсульт прошел стороной. В любом случае нужно дождаться приезда медиков – только они смогут поставить точный диагноз.

О чем бы мы ни писали сегодня в колонке от редакции – абсолютно все будет неактуально, потому что все мы сегодня думаем сами знаете о чем.
Но об этом писать не стоит: «экспертов» в геополитике и так слишком много – и в СМИ, и в соцсетях. Зачем вам еще одно субъективное мнение? Поэтому пусть сегодняшняя колонка будет просто полезной.

# Алгоритм во спасение

Сотрудник выксунского завода ОМК оказал первую помощь человеку и, возможно, тем самым спас ему жизнь



поступок

Светлана Киселева

Выкса

енис Иванов, старший электромеханик связи железнодорожного цеха, пришел проводить в последний путь бывшего руководителя. На похоронах собралось много коллег, в том числе и те, кто уже вышли на заслуженный отдых.

– Недалеко от меня стоял пожилой мужчина, и боковым зрением я увидел, как он вдруг обмяк и вот-вот упадет. Я подхватил его под руки, вместе с другими людьми мы положили его спиной на землю. У мужчины начались судороги, а затем он закашлялся – а я вспомнил, что в таком случае пострадавшего нужно уложить набок, повернув голову, – рассказывает металлург.

Денис Иванов говорит, что быстро среагировать на происходящее помогли знания, полученные на курсе по оказанию первой медицин-

ской помощи, которые организует корпоративный университет. Сотрудники выксунского завода ОМК проходят этот курс регулярно.

– Я как раз уже две лекции посетил к тому времени, знал алгоритм действий при инсульте, инфаркте. Думаю, что именно свежие знания и помогли мне не растеряться в сложной ситуации, – объясняет заводчанин. – Как и учили, я постоянно контролировал дыхание мужчины, общался с ним, не давая возможности потерять сознание. Пока я расспрашивал его обо всем на свете – ктото параллельно звонил в «ОЗ».

Машина скорой помощи приехала только спустя час. Все это время Денис Иванов не отходил от мужчины.

– Минут через 20 ему стало лучше, и мы усадили его на стул. Но уйти я уже, конечно, не мог – дождался врачей, – вспоминает металлург. – Уверен, что так поступил бы каждый на моем месте, – в такой ситуации действуешь почти автоматически. Мы потом созвонились с этим мужчиной, чувствует он себя уже намного лучше. Долгих лет жизни ему!



△ Оказывать первую помощь заводчане тренируются на манекенах © валерий покумейко

▶ СПРАВКА Учебная программа по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим на производстве разработана в рамках обучения по охране труда. Один раз в год курс проходят представители рабочих профессий, один раз в три года — инженерно-технологические работники. Все новые сотрудники знакомятся с программой не позднее, чем через месяц после приема на работу.

Обучение проводят на базе филиала корпоративного университета в Выксе в группах. В каждую из них входят не более 12 человек. Слушатели курса знакомятся с основными приемами оказания первой медицинской помощи, учатся правильной последовательности действий при оценке состояния пострадавшего и осваивают практические навыки с помощью тренажеров.

# обсуждение I Сможете ли вы оказать первую помощь?

ЕЛЕНА РОМАНОВА



ведущий специалист по ГО и ЧС, Альметьевск

⟨⟨ Думаю, смогу. У нас на заводе всех обучают оказанию первой помощи. Тренируемся на манекене, проводим тренировки с имитацией оказания первой помощи пострадавшим. Хотя здесь мало знать, что нужно делать. Гораздо важнее не растеряться в нужный момент. Несколько драгоценных секунд можно потерять, пытаясь осмыслить ситуацию. Несколько лет назад довелось оказывать первую помощь при приступе эпилепсии. Все прошло успешно. СВЕТЛАНА РЕЗАНОВА



дефектоскопист ТЭСЦ-5, Выкса

√ Уметь оказать первую помощь — важный навык, который мы ежегодно подкрепляем на курсах, организованных для нас предприятием. Мне не приходилось бывать в ситуациях, когда от моих действий зависели жизнь и здоровье человека, но однажды я видела, как работники нашего цеха смогли незамедлительно оказать первую помощь коллеге. Не растеряться в такой ситуации и правильно применить все, чему нас учат, — самое важное.

**МАКСИМ КОЛЕГОВ** 



термист, Чусовой

⟨⟨Я готов помочь, мы учились оказывать первую помощь, например делать непрямой массаж сердца. 
Когда человек рядом в опасности, то стараешься что-то сделать, иногда даже инстинкт самосохранения отключается. В прошлом году на кладбище я услышал, как женщина зовет на помощь. Увидел рядом с ней змею — и отбросил рукой в сторону. Змея успела меня укусить, рука болела десять дней. Зато получил опыт: помогая другим, надо обезопасить и себя.

МАКСИМ ГОЛОВИН



гибщик труб участка по изготовлению отводов цеха № 3, Челябинск

⟨⟨ Я автолюбитель и байкер. У нас есть правило: видишь аварию – остановись и помоги. В 2010 году была акция «Авто-Мото-Донор», и с того времени я регулярно сдаю кровь. Однажды моя кровь потребовалась человеку, пострадавшему в автокатастрофе, − я сдал ее прямо на трассе. В каком-то смысле это тоже первая помощь. А совсем недавно я стал донором костного мозга для 32-летней женщины из Екатеринбурга

АЛЕКСЕЙ САМОЙЛОВ



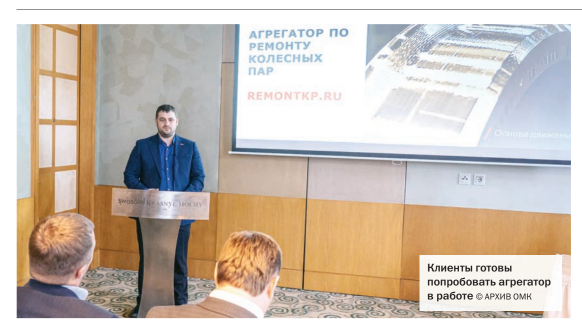
старший мастер сталелитейного цеха, Благовещенск

⟨⟨ В прошлом году один коллега повредил ногу. У него было заболевание вен, при котором даже небольшая травма вызывает сильное кровотечение. Мужчина поначалу не заметил раны и спохватился, только увидев лужицу крови рядом. Ему повезло, что мы были рядом. Моментально вспомнили, чему учили на занятиях по оказанию первой помощи, перевязали рану бинтом. К этому моменту как раз подоспели медики заводского здравпункта.

ЦИФРА

тысяч рублей может получить волонтер на реализацию своего проекта в случае победы в конкурсе «ОМК-Партнерство». Организации могут претендовать на гранты до 250 тысяч рублей.





# Сами выберут депо

«Стальной путь» запустил первый в России клиентский ІТ-сервис по ремонту запасных частей и колесных пар



ТЕХНОЛОГИЯ

# Юрий Софонов

Москва

а прошлой неделе клиентам представили программный инструмент, который должен обеспечить прозрачный и оперативный ремонт колесных пар во всей сети РЖД. Агрегатор находится на онлайн-платформе remontkp.ru. С его помощью клиент может подать в «Стальной путь» заявку на ремонт колесных пар с любой станции, находящейся в радиусе 500 километров от депо. ИТ-решение разработала отечественная компания «Ракета Диджитал».

Необходимость в текущем отцепочном ремонте возникает, если во время осмотра железнодорожного состава выявляют дефекты, наличие которых не позволяет эксплуатировать вагон. Чаше всего такие дефекты связаны с износом колес.

– Раньше после отцепки вагона собственник не знал, куда уехала его колесная пара, когда приедет обратно и на какой стадии ремонта она находится. Используя агрегатор, владелец сам может принять решение, в какое депо везти колесные пары, и отслеживать весь процесс ремонта, - рассказывает и.о. директора по производству «ОМК Стальной путь» Артем Калинин.

Участие клиента, который заинтересован в том, чтобы отремонтировать вагон быстрее и дешевле, поможет сделать процесс более эффективным.

– Агрегатор позволит нашим клиентам сократить расходы на ремонт и перевозку колесных пар, уменьшить сроки простоя вагонов в текущем ремонте, а в случае необходимости получить поддержку менеджеров депо, - говорит и.о. директора по продажам «Стального пути» Миха-

Кроме того, агрегатор позволяет в краткие сроки найти недостающие запасные части для инновационных вагонов и обеспечить их быструю встречу с колесной парой.

- Участковый ремонт колесных пар - высокомаржинальный вид услуг, стоимость ремонта одной пары может составлять 25-30 тысяч рублей, поэтому очень важно увеличить долю нашей компании на этом рынке, - объясняет руководитель направления по проектам развития активов «Стального пути» Иван Малючков.

# КОММЕНТАРИЙ КЛИЕНТА

ЭДУАРД ВИНОГРАДОВ, директор технического сервиса компании «Евросиб СПб - транспортные системы»

**{** Наша компания ездит по всей стране: от Калининграда до Дальнего Востока. У нас около 200 точек хранения и образования колесных пар. Нам такой сервис нужен. Сейчас мы сами организуем ремонты, а это трудоемко и требует много времени. Из того, что услышали на презентации, поняли: коллеги все хорошо проработали, предусмотрели спорные ситуации. Будем пробовать новый сервис «Стального пути» в работе.

▶ СПРАВКА Колесная пара считается самым ответственным узлом вагона, при этом она более всего подвержена поломкам: выходит из строя подшипник. изнашиваются поверхность катания колес и гребень. Последний, к примеру, должен строго соответствовать определенным параметрам; если нарушена геометрия гребня, возникает опасность схода вагонов с рельсов,

# Новая жизнь фонда

# РЕШЕНИЕ

Анна Андреева Москва

ОМК продала негосударственный пенсионный фонд «Гефест».

На минувшей неделе компания объявила о закрытии сделки по продаже НПФ «Гефест». Покупателем стала «Группа ПСБ». Прежде «Гефест» более 27 лет работал в составе ОМК, предоставляя сотрудникам услуги обязательного пенсионного страхования и негосударственного пенсионного обеспечения.

В «Группе ПСБ» подчеркивают, что приобретение НПФ стало логичным шагом в реализации стратегии «Промсвязьбанка» (ПСБ) по диверсификации бизнеса. Также оно позволит расширить комплексное обслуживание и продуктовое предложение банка: частные клиенты смогут приобрести пенсионные продукты в отделениях ПСБ, а современные корпоративные пенсионные программы позволят клиентам - юридиче-

ским лицам оптимизировать расходы на социальную поддержку своих сотрудников.

3

- Чтобы сконцентрировать усилия на реализации рекордной инвестиционной программы, природоохранных и социальных проектах в регионах, ОМК приняла решение продать НПФ «Гефест». Новый акционер ценит опыт работы ОМК в реализации пенсионных программ и гарантирует неизменно высокий уровень обслуживания текущих клиентов фонда, отметила президент ОМК Наталья Еремина.

### **СПРАВКА**

«Промсвязьбанк» (ПСБ) — универсальный банк, основанный в 1995 году. Входит в десятку крупнейших банков России, а также в список системно значимых кредитных организаций, утвержденный Центробанком.

Интервью с Ириной Масюк, президентом НПФ «Гефест», опубликуем в следующем номере газеты.

# Больше грантов

# КОНКУРС

# Анна Андреева

Компания на четверть увеличивает финансирование конкурса «ОМК-Партнерство».

ОМК объявила о запуске восьмого конкурса социальных и благотворительных проектов. В этом году компания вкладывает в него 23 миллиона рублей. География конкурса-2022 включает 28 регионов России, в которых работают заводы компании и депо «Стального пути».

В положении о грантовом конкурсе появились новые номинации. В частности, будущим участникам предложили возможность подать заявку в номинацию «Экологическое волонтерское движение». Особую номинацию предусмотрели для сотрудников «Стального пути». Компания поддержит инициативы, направленные на благоустройство депо: обновление помещений, создание новых мест отдыха, озеленение территорий, сбор и вывоз мусора.

Социальное волонтерство остается одним из приоритетных направлений. Пандемия COVID-19 подтвердила значимость локальных инициатив и практик соседской взаимопомощи. В рамках конкурса ОМК планирует поддержать и проекты развития фандрайзинга: организацию благотворительных ярмарок, марафонов и прочих подобных меропри-

Заявки на конкурс можно подать через онлайн-платформу partnerstvo.omk.ru до 31 марта включительно. Победителей назовут 27 апреля.

КОРОТКО О РАЗНОМ

# Персонал

**ОЦЕНКА** В «ОМК Маркетн» наградили самых эффективных менеджеров по итогам 2021 года. Звание «Лучший по продажам» досталось Ирине Егоровой из Казани. В номинации «Лучшая команда дирекции по продажам» победило обособленное подразделение «Нижний Новгород». Программу «Путь сильных», в рамках которой сотрудников отмечают за выдающиеся результаты, запустили в четвертом квартале прошлого года. «Также она помогает подбодрить тех, кто пока находится на пути к своему успеху. Уверена, каждый сотрудник уникален и способен на подвиги и достижения», - объясняет HR-партнер Юлия Мариничева.

# Охрана труда

президиума республиканского комитета организации «Роспрофпром-Башкортостан» провели заседание. На онлайн-встрече рассмотрели итоги 2021 года на промышленных предприятиях: уровень оплаты труда, показатели производственного травматизма, профессиональной и общей заболеваемости, – а также подвели итоги отраслевых конкурсов. Благовещенский завол ОМК занял второе место в конкурсе «Лучшая организация по условиям и охране труда», а электромонтер предприятия Алексей Белкин стал серебряным финалистом конкурса «Лучший уполномоченный по охране труда».

# Трудоустройство

**КОНКУРС** ■ Фонд «ОМК-Участие» вместе с партнерами по проекту «Выкса. Работа есть» организует конкурс для социально ответственных работодателей. Участниками могут стать малые и средние предприятия Выксы, а также филиалы других компаний, работающие в городском округе. «Рассчитываем, что конкурс поможет привлечь к проекту новых выксунских работодателей, а также сформировать реестр лучших практик, чтобы распространить их на территории Нижегородской области», - рассказала руководитель проектов фонда «ОМК-Участие» Ирина Скобелева. Более подробно о конкурсе расскажем в следующем номере.

# Территория

ВОЛОНТЕРСТВО | Благовещенский завод ОМК вошел в состав Национального совета по корпоративному волонтерству в Башкирии. Сотрудничество с органами власти, бизнесом и некоммерческим сектором позволит предприятию изучать передовые практики других компаний, делиться своим опытом в этой сфере и увеличить количество корпоративных волонтеров за счет участия в партнерских мероприятиях. В числе направлений, которые региональный совет будет развивать в республике, особое место занимает интеллектуальное волонтерство: добровольцы будут делиться с другими своими знаниями, в том числе в удаленном формате.

# Спорт

ТРАДИЦИЯ І Заводские депутаты Евгений Баранов и Евгений Елистратов, а также руководитель практики массового подбора персонала Инна Давыденко посетили соревнование «Лыжня России - 2022», организованное выксунским заводом ОМК в поселке Проволочное. Сюда съехались все любители лыжного спорта округа – от школьников до пенсионеров. Призеров наградили медалями и подарками от завода. Болельщики между тем провели время не только с удовольствием, но и с пользой: им рассказали о вакансиях на градообразующем предприятии и действующих социальных программах.

ЦИФРА

# 2,6

# километра

составляет расстояние между двумя опорами ЛЭП, стоящими на разных берегах Печоры. Металлоконструкции изготовил белгородский завод ОМК.



# От берега до берега

Стальные опоры производства белгородского завода ОМК помогли перебросить линию электропередачи через Печору



# продукция

# **Вадим Кумейко** Белгород

январе 2022 года в Республике Коми ввели в эксплуатацию спецпереход воздушной ЛЭП через Печору. Две высотные трубчатые опоры АТ73М, установленные на берегах реки, изготовили на белгородском заводе ОМК. Линия электропередачи «Печорская ГРЭС – Ухта – Микунь» протяженностью 547 километров стала одним из наиболее масштабных и технически сложных проектов в энергетике региона.

АТ73М являются переходными опорами ЛЭП – сооружениями, которые используют, чтобы перебросить высоковольтные линии через естественные преграды. Естественной преградой в данном случае выступила Печора – самая большая судоходная река севера Европы. Расстояние между двумя опорами, стоящими на разных берегах реки, составляет почти 2,6 километра.

Перед отправкой заказчику на заводе провели контрольные сборки изделий, чтобы проверить плотность примыкания узловых элементов и соответствие геометрических параметров конструкции. Это позволило обеспечить идеальную сходимость элементов конструкции на этапе монтажа, что очень важно в непростых условиях севера: работам мешают низкие температуры и неудобные подъезды к местам возведения опор на берегах реки.

Строительство перехода ЛЭП через Печору позволит повысить надежность электроснабжения центральных и южных районов Республики Коми, а также выдать дополнительную мощность в размере 200 мегаватт в южные районы Архангельской области.

- Заказчики выбирают белгородский завод ОМК, потому что у нашего предприятия есть большой опыт в изготовлении нестандартных опор линий электропередачи. И речь идет не только об объектах с дизайном, таких как опора в виде герба города в Белгороде. Наше предприятие поставляло опоры ЛЭП для самых сложных продаж металлоко рохов. – Так, в 20 опор типа АТ для с — Амурская» через 2010-м – четыре опоражитие поставляло опоры ЛЭП для самых сложных протоку Санина.



△ Между опорами на двух берегах Печоры –2,6 километра © елена куштуева

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ СПРАВКА**

Опоры ЛЭП состоят из девяти ярусов. Они изготовлены из круглой толстостенной трубы с нанесением антикоррозионного покрытия. Материал труб – легированная сталь. Ее использование обусловлено климатическими особенностями Республики Коми и высокими нагрузками на опоры. Высота каждой конструкции составила 94,5 метра, масса – 210 тонн.

и ответственных объектов отечественной энергосистемы, – рассказал директор департамента продаж металлоконструкций завода Роман Дорохов. – Так, в 2002 году мы изготовили пять опор типа АТ для перехода ЛЭП «Бурейская ГЭС – Амурская» через Амур и Амурскую протоку. А в 2010-м – четыре опоры АТ124 для перехода ЛЭП «Сургутская ГРЭС-2 – Магистральная» через Обь и протоку Санина.

# Двойная страховка от ржавчины

ОМК освоила производство труб больших диаметров с инновационным двухслойным эпоксидным покрытием



Выкса

# РАЗРАБОТКА

# Валентина Морозова

Новую для российского рынка продукцию изготовили по заказу компании «Транснефть» на выксунском заводе ОМК.

Инновационное покрытие служит альтернативой трехслойной полиэтиленовой изоляции и обеспечивает антикоррозионную защиту подземных магистральных трубопроводов. Трубы поставили на объект заказчика для апробации на опытном участке нефтепровода «Куйбышев – Унеча – Мозырь – 1».

Технологию нанесения инновационного покрытия на трубы разработали и освоили специалисты инженерно-технологического центра выксунского завода вместе с коллегами из НИИ «Транснефть». Лабораторные исследования подтвердили надежность эпоксидных покрытий и их преимущества перед полиэтиленовыми. В частности, они более стойки к УФ-излучению и повышенным температурным воздействиям (до 80 градусов Цельсия).

Кроме того, в России локализовано производство сырья для эпоксидных порошковых покрытий, так что стоимость конечной продукции может быть более выгодной по сравнению с трубами с полиэтиленовой изоляцией.

Всего выксунские металлурги изготовили и отгрузили компании «Транснефть» 6 тысяч тонн труб с двухслойным эпоксидным покрытием.

# ▼ КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

# ВАДИМ САХАРНЮК

# руководитель бизнес-единицы «ОМК ТЭК»

√ Многолетний зарубежный опыт подтверждает эффективность эпоксидных покрытий для защиты трубопроводов. Теперь благодаря нашему сотрудничеству с партнерами из «Транснефти» подобные технические решения появились и в России. Завод ОМК в Выксе имеет современную линию антикоррозионных покрытий с возможностью нанесения двухслойной эпоксидной изоляции с самой высокой производительностью в стране. До 2024 года трубы будут проходить апробацию на тестовом участке. Затем будет принято решение о промышленном производстве такой продукции.

# Ни баллом меньше

Вагонное ремонтное депо «Курган» возглавило рейтинг подразделений «Стального пути» по итогам 2021 года

# КОНКУРС

### **Юрий Софонов** Курган

В течение года специалисты депо «Курган» семь раз становились лучшими по итогам месяца. Но в декабре курганцы превзошли сами себя, получив максимально возможные 95 баллов, то есть по пять баллов за каждый из 18 производственных показателей. Как говорят эксперты «Стального пути», депо стабильно работает благодаря производственной системе, регулярно выполняет план и старается создать максимально благоприятные условия для клиентов, что помогает обеспечивать большие объемы ремонта.

На втором месте рейтинга оказалось вагонное ремонтное депо «Гороблагодатская», пять раз становившееся победителем по ито-

гам месяца и регулярно набиравшее высокие баллы по всем позишиям.

– Очень важно, что мы видим рост показателей у лидеров рейтинга, а следом за ними и другие подразделения не стоят на месте, двигаются вперед, – объясняет менеджер по проектам «Стального пути» Сергей Ганичев. – Мы постарались, чтобы в рейтинге были учтены наиболее важные показатели: производительность труда, деповская прибыль, объемы ремонта, выполнение плана и другие, – из которых складывается объективная картина о результатах работы наших депо.

### **▼** КСТАТИ

# Топ-5 депо в рейтинге-2021

- 1. «Курган»
- 2. «Гороблагодатская»
- 2. «Гороолаг 3. «Смычка»
- 4. «Красноуфимск»
- 5. «Верещагино»



# Уже каждый год

Peccopa Springer в третий раз победила в конкурсе «100 лучших товаров России»

# • НАГРАДА

# **Юрий Софонов** Чусовой

В 2019 году в сотню лучших товаров вошла рессора для малотоннажных грузовых автомобилей Нуипаі, в 2020-м победила трехлистовая рессора для грузовиков МАN, а по итогам 2021-го в диплом победителя вписали название пятилистовой задней рессоры для крупнотоннажных автомобилей Scania P-Series. Все три изделия объединяет бренд Springer.

– Несмотря на то что рессора для Scania состоит из пяти листов солидной толщины, она относится к типу малолистовых параболических рессор, – объясняет инженер-конструктор чусовского завода ОМК Анастасия Колегова. – Переменная толщина листов позволяет максимально использовать весь объем этой рессоры.

Малолистовые рессоры – высокотехнологичные, сложные в производстве. Но благодаря этому они обладают уникальными характеристиками.

Впервые чусовские рессоры были представлены на конкурсе «Сто лучших товаров России» в 2005 го-

ду, и с тех пор их много раз удостаивали диплома. Однако именно в последнее время, когда бренд Springer утвердился на российском рынке, победы стали ежегодными.

– Мы обеспечиваем рессорной продукцией автозаводы Volvo и Ford, а также крупнейших российских автопроизводителей, – говорит управляющий директор чусовского завода ОМК Азат Имамов. – Рессоры под брендом Springer производим на самом современном оборудовании: прокатные станы оснащены роботами, и за счет автоматизированного процесса геометрические параметры рессорных листов соответствуют самым жестким требованиям.

О том, как ОМК продвигает бренд Springer (а также другие продуктовые бренды), читайте в журнале «ОМК Команда».





△ Springer пользуется все большим уважением ⊚ сергей ясинский





# **ВСТРЕЧ** комитета по безопасности ОМК

комитета по безопасности ОМК планируется провести в течение 2022 гола



# Посчитали и сравнили

Комитет по безопасности ОМК обсудил ошибки 2021 года

**Елена Лищук** Выкса

# Смотрим туда, куда привыкли

Прошлый год выдался для металлургов не самым успешным с точки зрения безопасности на рабочих местах. Напомним, в ОМК допустили три смертельных травмы на производстве и четыре пожара, а также две травмы со смертельным исходом у подрядчиков в Выксе. Коэффициент производственного травматизма LTIFR снизился на 20 процентов и достиг 0,63 (напомним: чем меньше этот показатель, тем лучше), а коэффициент бытового травматизма остался практически на прежнем уровне. Не удалось сократить антропогенную нагрузку и уменьшить количество происшествий.

– Справедливости ради надо сказать, что бизнес-единицы находились в разных стартовых условиях. Если для Выксы рост происшествий – это плохо, то для «Стального пути» – это благо, поскольку речь идет, скорее, о внедрении практики фиксации нарушений, – пояснил директор по безопасности производства выксунского завода ОМК Александр Пивиков.

Главные показатели по безопасности сравнили с результатами коллег по отрасли. Так, в ОМК самый низкий LTIFR, однако по числу фатальных случаев компания оказалась в антилидерах. «Смертельные травмы при внешнем благополучии говорят о сокрытии происшествий. Мы скрываем все, кроме того, что скрыть невозможно. И за счет только одних аудитов безопасности всех проблем не решить», – утверждает директор по безопасности.

Действительно, в ходе аудитов меньше всего внимания сотрудники уделяют вопросам документации и стандартизации, а также контролю и обучению, в то время как пробелы в этих сферах возглавляют топ причин происшествий. «Мы смотрим туда, куда привыкли, а не туда, где больше всего проблем», – считает Александр Пивиков.

# Что-то надо делать

В этом году металлурги приложат максимум усилий, чтобы переломить ситуацию и усилить профилактику производственных и бытовых травм.

Ради борьбы с пожарами запустят системы локального пожаротушения на агрегатах, установят термоиндикаторы на электрооборудовании, начнут выдавать разрешения на пожароопасные работы через модуль «Наряд-допуск» в АСУБ, а также очистят территории от сухих растений.

Хотя в прошлом году ОМК была признана лидером отрасли по соотношению объемов производства и инвестиций в экологию, «зеленую» работу продолжат. Так, в Выксе уже очистили территорию шлаковых отвалов; сейчас сделать то же самое предстоит в Чусовом. Эксперты выявили 156 потенциальных экологических рисков – наиболее критичные из них помогут погасить экологические проекты.

В Выксе изменят подходы к выбору контрагентов, ориентируясь на рейтинг подрядных организаций. В договоры включат штрафные санкции за нарушения в сфере безопасности, запланированы совместные совещания и аудиты. Предполагается также, что подрядчики будут сами инициировать аудиты, а результаты заносить в АСУБ. Руководители и специалисты подрядных организаций примут участие в тренингах и наставнических сессиях. Кроме того, программу обучения и тестирования контрагентов перед допуском к работе распространят на все активы ОМК.

И конечно, на всех предприятиях ОМК планируют больше внимания уделять обучению своих сотрудников.

### Знания не самоцель

Руководитель корпоративного университета Наталья Кавинская рассказала, как организовано обучение сотрудников «Стального пути», где больше всего проблем с безопасностью. В начале провели две сессии для топ-руководителей, далее приступили к обучению руководителей депо

– Задача базового тренинга – сместить парадигму с тезиса «За безопасность отвечает специальная служба» на тезис «Безопасность – ответственность каждого». Но знания не конечная цель, ведь культура – это не про «знаю», а про «делаю». Во всех депо прошли тренинги в интерактивном формате: мы использовали реальные кейсы, а на практическом занятии слушатели выходили на рабочие места, – отметила Наталья Кавинская.

Чтобы измерить эффективность обучения, среди участников из числа руководителей провели опрос: какую часть ответственности за безопасность они причисляют себе, а какую – специалисту по охране труда. Если в начале курса люди в среднем были склонны определять свою долю в 28 процентов, то после – в 58 процентов.

– Также наши сотрудники побывали на стажировке в Выксе, что поможет составить план изменений в каждом депо, – рассказал управляющий директор «Стального пути» Максим Гулидов. – Отныне специалисты по охране труда будут проходить стажировки в паре с руководителем депо. Всего в 2022 году планируем охватить стажировками 74 человека.

Также в этом году предстоит доукомплектовать штат тренерами, провести их сертификацию, составить график и обучить остальных сотрудников.



# ▼ кейс Руки, ноги берегите

Директор дивизиона железнодорожных колес Евгений Баранов рассказал о тяжелой травме, которую сотрудник КПЦ получил 23 декабря 2021 года.

Участок стана готовился к перевалке. Перед остановкой оборудования 28-летний машинист пресса самовольно решил заняться подготовительными операциями. Он взял металлические щетки и зашел в зону работы машин очистки окалины. Левая стопа мужчины попала в зону перемещения рейки кантователя колес и оказалась зажата между ней и тупиковым упором. Машинист получил многочисленные переломы плюсневых костей.

Работника прооперировали в Выксе,
 вызвали специалистов из Нижнего Новгорода. В январе пострадавшего перевезли в областной центр для лечения в институте травматологии, – сообщил Евгений Баранов.

Главными причинами случившегося эксперты назвали опасное действие и несанкци

онированный вход в опасную зону. Кстати, работник трудился по специальности всего три месяца. Выяснилось также, что замену щеток не стандартизировали, а на калитке входа в опасную зону отсутствовала блокировка.

Обстоятельства несчастного случая довели до персонала, а заодно проверили все входы в зоны работы оборудования. В ближайшее время 39 калиток оснастят системой автоматической блокировки. Кроме того, проверяющие выявили еще семь операций, требующих входа в опасную зону. В этих местах планируют установить видеокамеры.

– Важно извлечь уроки из этой ситуации, – подчеркнул генеральный директор ОМК Петр Трушин. – За месяц до этого коллеги из дирекции по безопасности производства обращали внимание, что калитки блокируются не везде. Давайте работать на опережение, руководствуясь картой рисков. Нужно проинспектировать все оборудование.

# ▼ КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

# ПЕТР ТРУШИН

генеральный директор ОМК

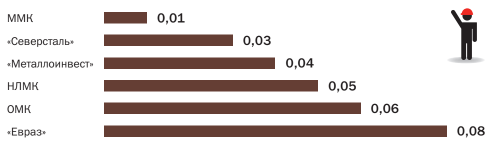
⟨⟨ Случаи смертельного травматизма и пожары не дают нам считать работу за год в области безопасности удовлетворительной. Мы должны лучше анализировать карту рисков и причины происшествий. Сейчас предстоит уточнить план работы по каждой бизнес-единице. После того как мы получим обратную связь от производств, можно будет утвердить интегральную оценку безопасности – IDPSS (подробно об этом читайте на странице 1. – **Прим. ред.**). Составляющие индекса всем известны, и бояться нового подхода не нужно. Идею обучить не менее 80 процентов персонала ОМК поддерживаю. Обращаю внимание: в нашей ситуации недопустимо скрывать происшествия, а за замалчивание фактов будем наказывать.

► КСТАТИ В ОМК определили процент «приживаемости» лучших практик из Выксы по каждому заводу. От 9 до 21 процентов практик попали в категорию «Не применимо». Эти цифры станут предметом обсуждения в рамках экспертной сети.

# Частота производственного травматизма (LTIFR) в 2021 году



# Частота смертельного травматизма (FFR) в 2021 году



ЦИФРА

**млн рублей** составил годовой экономический эффект от внедрения идеи о переточке ножей в ТЭСЦ-5.





Рационализаторы участка «АПР – стан» в ТЭСЦ-5 выксунского завода ОМК продлили жизнь режущему инструменту



ИДЕЯ

### Елена Лищук Выкса

оступающий из литейно-прокатного комплекса металлопрокат в цехе режут с помощью дисковых ножей машины продольной резки (МПР). Сами ножи перетачивают на круглошлифовальном станке. Сотрудники обратили внимание: абразивный круг снимает слишком много металла. В утиль уходило от трех до четырех миллиметров стали при допуске два миллиметра. Причиной стал физический и моральный износ оборудования, восстановить которое не представлялось возможным из-за колоссальных финансовых затрат. Также имел место человеческий фактор: в условиях интенсивной загрузки персонал чаще ошибался при настройке МПР, а это приводило к преждевременному повреждению ножей.

- Обстоятельства способствовали не только сокращению жизненного цикла дорогого ножа в производстве, но и ухудшению качества продукции. Не замеченные вовремя сколы на лезвии могли привести к образованию дефекта «забой кромки», а на следующих переделах - к дефекту «свищ» на трубах, – объясняет старший мастер участка Алексей Ляляскин.

Команда рационализаторов придумала, как свести к минимуму риск отправки клиентам несоответствующей продукции, а также увеличить срок службы ножей МПР. Действовать начали в двух направлениях. Сначала разместили на рабочих местах памятки о размерах зазоров по каждому сортаменту – это облегчило настройку оборудования. Затем приступили к технической части.

Ножи на переточку решили отправлять в ремонтно-механический цех дирекции по ремонтам, где есть специализированный высокоточ-



△ Памятка поможет операторам с настройкой © ДМИТРИЙ БОРОДАЙ

ный станок. Правда, пришлось доработать технологическую оснастку под крепление оправки с ножами и применить СОЖ. Вместе с коллегами сотрудники ТЭСЦ-5 подобрали стойкую марку стали и оптимальные режимы обточки ножей.

– Мы провели эксперимент с ножами производства фирм «Равно» и «Ситко». Продукция первого показала себя с лучшей стороны – как по стойкости, так и по стоимости, - рассказывает Алексей Ляляскин. - Однако первое время с переточки приходили ножи с дефектами на режущей поверхности, так что приходилось отправлять их обратно. Сейчас взаимодействие с дирекцией по ремонтам наладили, перед приемкой ножи осматривают, а при необходимости ремонтно-механический цех оперативно вносит коррективы. Этому способствовало выстраивание логистики: оправки доставляем автотранспортом.

Как показала практика, рабочая поверхность теперь шлифуется на 1-1,5 миллиметра, что позволяет продлить срок службы ножа в два раза. Круглошлифовальный станок и вовсе ликвидировали. Это позволило высвободить одного специалиста, который теперь трудится в брига-

▶ СПРАВКА В авторский коллектив рацпредложения вошли старший мастер Алексей Ляляскин, мастер по перевалкам Сергей Редькин, слесарь-ремонтник Сергей Сысуев и сменный мастер Евгений Андриянов. Их идею признали одной из самых эффективных на выксунском заводе по итогам 2021-го.

▶ КСТАТИ Переточка ножей МПР требуется после каждой тысячи тонн порезанного металла.

# Увидят все

Портреты 15 лучших работников предприятия ОМК в Благовещенске разместили на Доске почета



Анна Зиннатова Благовещенск

На заводе обновили Доску почета по итогам 2021 года. Свои места на ней заняли фотографии работников, которые добросовестно выполняют трудовые обязанности, соблюдают правила безопасности и обеспечивают компании рост и развитие. «Это выражение особой признательности тем работникам, которые делают наше предприятие лучше», отметил управляющий директор благовещенского завода ОМК Андрей Доценко.

Доску почета обновляют раз в год, и в течение 12 месяцев портреты лучших работников 2021-го будут украшать территорию перед заводской проходной. Здесь оказались портреты людей разных профессий и возрастов.

– Занесение на Доску почета было для меня неожиданностью, потому что я просто делал работу, которую очень люблю, - и все, - признался Валерий Шатунов, слесарь механосборочных работ объединенного механосборочного цеха. -Но, конечно, многим важно, чтобы об их достижениях и трудовом вкладе в общее дело знали не только непосредственные руководители, но и другие коллеги. Я горжусь тем, что мой труд ценят и приводят в пример.

Ограничения, связанные с коронавирусом, помешали провести торжественную церемонию открытия. Однако все работники, чьи портреты разместили на Доске почета, получили и приятные эмоции, и приятную премию.

# Почти как на работе

Благовещенский завод ОМК начинает принимать студентов на оплачиваемую практику



Анна Зиннатова Благовещенск

Первыми нововведение оценят третьекурсники Благовещенского многопрофильного профессионального колледжа, которые сейчас проходят практику на предприятии. Студенты специальности «Технология машиностроения» проведут в цехах два месяца и под руководством наставников познакомятся с технологией производства трубопроводной арматуры для нефтяной и газовой промышленности. Молодым людям предстоит работать на площадках, на которых изготавливают уникальные изделия для экстремальных условий эксплуатации, - в механосборочном производстве и отделе технического контроля.

- Завод нарашивает производство запорной арматуры, и мы заинтересованы в новых кадрах. Сотрудничество с техническими учебными заведениями – возможность подготовить работников, способных решать именно наши задачи, - объяснил управляющий

директор благовещенского завода ОМК Андрей Доценко. - Мы уверены, что новый подход к производственной практике мотивирует студентов учиться с полной отдачей, более осознанно. И в будущем они придут работать к нам.

Как объяснили на заводе, применение современных технологий литья и обработки металлов, усложнение оборудования, развитие ИТ обусловливают высокие требования не только к инженерам, но и к рабочим. В подготовке кадров завод сотрудничает с ведущими учебными заведениями республики. А студентов, которые хорошо проявят себя на практике, в дальнейшем могут пригласить на постоянную работу.

# **КСТАТИ**

Сотрудники благовещенского завода ОМК рассказали студентам Уфимского государственного университета об Объединенной металлургической компании. Молодые люди узнали, какие ключевые компетенции необходимы выпускнику для успешной работы в крупном бизнесе.

# Будут сверлить на месте

Новый рельсосверлильный станок позволит ускорить ремонт подкрановых путей на чусовском заводе



Юрий Софонов Чусовой

Мостовые краны в промышленном здании перемещаются по рельсам. Только подкрановые пути проложены не на поверхности земли, как обычная железная дорога, а на высоте, под самой крышей производства. Содержать их в порядке – обязанность специалистов участка по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин.

21 февраля новый рельсосверлильный станок впервые опробовали в работе. С его помощью сделали отверстия в рельсе, который используют для замены температурного стыка на участке по термообработке.

– Однако новый станок будем применять не только при замене температурных стыков, но и при капитальном ремонте подкранового пути, - рассказал электромеханик участка Павел Шипицин. -Раньше во время капремонта мы отправляли рельсы на участок по механической обработке, где и делали необходимые отверстия.

Приходилось привлекать транспорт, тратить время на перевозку. Сейчас отверстия будем делать сами, и это позволит сократить стоимость и время ремонта.

Новый станок можно булет использовать не только в рессорном производстве, но и в других подразделениях завода. Техника достаточно мобильна, легко перемещается, а в случае необходимости с ее помощью можно просверлить отверстия в труднодоступных местах. При этом исключается применение открытого огня, что повышает безопасность подобных



△ Новый станок сэкономит немало времени при ремонте путей © ЮРИЙ СОФОНОВ

# Юбилей большого диаметра



Елена Лишук

етыре десятилетия трубоэлектросварочный цех № 4 позволяет компании удерживать мировое лидерство на рынке труб большого диаметра.

# Когда четвертый – первый

Рост добычи газа в 70-80 годы XX века требовал сверхмощных трубопроводов высокого давления диаметром 1 420 миллиметров. Чтобы закупать меньше труб за рубежом, Совет министров СССР решил организовать их производство в Выксе. Возведение четвертого трубного объявили Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. Проектирование, строительство, отработку технологии и обучение специалистов на Харцизском трубном заводе вели параллельно.

По первоначальной задумке, цех-гигант должен был выпускать многослойные трубы из тонколистового проката диаметром от 508 до 1 420 миллиметров. 28 февраля 1982-го запустили первую очередь ТЭСЦ-4 мощностью 250 тысяч тонн изделий в год. Серийно многослойные трубы начали выпускать 10 марта того же года – тогда это стало событием всесоюзного масштаба. Однако в силу ряда причин эта продукция не получила признания, и в июле 1987-го ее выпуск прекратили. В октябре цех остановили на реконструкцию, чтобы наладить производство ТБД по общемировой технологии.

Быстро разработали проект. На площадке строители демонтировали 10 тысяч тонн оборудования и 200 тысяч тонн железобетонных фундаментов, потом возвели новые технологические пролеты здания, установили оборудование ТЭСА-1020.

В последний год существова выксунские металлурги запустили сверхсовременный трубный цех № 4 - самый совершенный технологический комплекс в тогдашней трубной индустрии. В январе 1992 года коллектив выпустил первую прямошовную одношовную трубу.

# Трубности закаляют

Эпоха рыночных перемен не стала для цеха периодом упадка во многом благодаря вхождению завода в состав ОМК в 1999 году.

В 2005-м действующий ТЭСА-1020 дополнила линия 1 420, и это стало серьезным технологическим прорывом в российской металлургии. В одном из интервью председатель Совета директоров компании Анатолий Седых упомянул, что проект «1 420» был воспринят как сенсация. Производственная линия была оснащена уникальным оборудованием, изготовленным по спецзаказу. К разработке и поставке агрегатов подключили более десятка российских и зарубежных компаний, среди которых были SMS Meer, Urban&Shwill, Электростальский завод тяжелого машиностроения и Новокраматорский машиностроительный завод.

Передовое оборудование позволило выпускать трубы так называемого «русского размера» с толщиной стенки до 48 миллиметров. Эту продукцию ждали представители ТЭК для строительства магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 250 атмосфер, а также для обустройства насосно-компрессорных станций. Тогда же началось производство труб с наружным антикоррозионным и внутренним гладкостным покрытием. Пятью годами ранее запустили участок нанесения антикоррозионного покрытия, освоили производство труб с наружной двух- и трехслойной изоляцией.

Благодаря ОМК при прокладке крупнейших магистральных трубопроводов в России стали использовать отечественные прямошовные толстостенные трубы диаметром 1 420 миллиметров.

# Больше и лучше

Vспешные проекты 2006–2008 голов позволили ОМК нарастить мощности цеха по производству и антикоррозионному покрытию ТБД. Так, установка второго пресса шаговой формовки SMS Meer (Германия) на ТЭСА-1420 помогла увеличить производительность линии с 570 до 950 тысяч тонн

крупных трубных проектах международного уровня. И сейчас вы продолжаете решать производственные задачи и предлагаете эффективные решения. Спасибо за отличную

Желаю всем вам крепкого здоровья, достижения новых высот, исполнения намеченных планов и больше поводов для гордости! Добра и благополучия вам и вашим семьям!

директор выксунского завода ОМК

труб в год, а общую мощность комплекса до 2 миллионов тонн в год. Вскоре построили две новые линии наружного антикоррозионного покрытия труб (УАПТ  $N^{\circ}$  3 и  $N^{\circ}$  4) и модернизировали линию внутреннего покрытия. Две гидромеханические установки для экспандирования труб по всей длине на ТЭСА-1020 сделали возможным производство труб с толщиной стенки до 32 миллиметров и длиной до 12,4 метра со стабильными геометрическими параметрами.

За последнее десятилетие металлурги заменили оборудование участка АКП-1, что увеличило производительность и качество покрытия. А установка на ТЭСА-1420 доформовочного пресса вдвое увеличила производительность при выпуске труб с критическими толщинами стенок. Нарастить производство труб для подводных переходов помогла камера рентгенотелевизионного контроля на линии-1020.

В 2017 году в четвертом цехе стало на один участок больше - запустили производство труб с пенополиуретановой изоляцией.

# Визитная карточка

Если на старте в ассортименте цеха было всего четыре наименования продукции, то теперь их несколько десятков. Трубы ОМК прошли испытания на прочность и в суровых условиях Крайнего Севера, и в агрессивных средах южных морей.

За всю историю четвертый цех произвел более 16 миллионов тонн труб, на равных конкурируя с ведущими производителями ТБД из Японии, Италии и Германии.

Визитной карточкой компании служит участие в крупных проектах: Балтийская трубопроводная система, «Сахалин-1», «Сахалин-2», Североевропейский газопровод и нефтепровод «Восточная Сибирь -Тихий океан». Кроме того. ОМК поставила ТБД для проектов нефтяного терминала «Варандей» в Белом море, «Байдарацкая губа», «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» и «Джубга – Лазаревское – Сочи». Последний проект во многом помог предприятию при подготовке к проекту «Южный поток»: оба трубопровода проходят по дну Черного моря, в агрессивной сероводород-

ТЭСЦ-4 первым в стране освоил производство труб в соответствии с требованиями стандарта DNV для подводных трубопроводов. Так, в 2007 году ОМК стала единственной российской компанией, выигравшей тендер на поставку труб для подводного участка газопровода «Северный поток», проходящего по дну Балтийского моря. А в 2016 году она подписала соглашение c Nord Stream 2 AG на поставку 730 километров труб для газопровода «Северный поток – 2». Эксперты назвали его крупнейшим единовременным трубным контрактом в истории ОМК.

### СПРАВКА О ПРОДУКЦИИ

Электросварные прямошовные (одно- и двухшовные) трубы производства ТЭСЦ-4

- Диаметр: от 508 до 1 420 миллиметров.
- Толщина стенки: от 7 до 48 миллиметров.
- Класс прочности стали: от КЗ8 до К65,
- Применение: магистральные газонефтепроводы, нефтепродуктопроводы и подводные трубопроводы.
- Условия эксплуатации: северная климатическая зона с температурой до минус 60 градусов Цельсия, агрессивная сероводородная среда.

## **▼** ЦИФРА

километров составляет общая протяженность

линий по производству ТБД. В год они способны выпускать до 1,5 млн тонн труб.



# ▼ СПРАВКА О КОЛЛЕКТИВЕ

- Среди 1 115 сотрудников немало представителей трудовых династий, почетных металлургов, победителей конкурсов профмастерства и обладателей корпоративных наград.
- Лауреатами премии Фонда братьев Баташевых становились 12 сотрудников, номинантами – 15 работников и одна бригада участка средств неразрушающего контроля. Начиная свой путь в качестве начальника цеха, Евгений Залетин в 2018 году получил награду в номинации «Лучший руководитель производства».
- С нехом связаны биографии замести теля председателя Совета директоров ОМК Владимира Маркина и руководителя проекта трубопрокатного цеха Алексея Седышева. Несколько лет трубоэлектросварочный комплекс ТБД возглавлял Александр Барыков, сегодня – управляющий директор выксунского завода

# **▼** КСТАТИ

Пресс шаговой формовки весом около 500 тонн доставляли из Германии до Выксы водным путем, поскольку ни одна железнодорожная платформа не выдержала бы такой массы. Известно, что во время путеществия один из мостов в Германии был частично разрушен, поэтому другие мосты на пути движения баржи пришлось укреплять. Тем не менее пресс благополучно доставили на завод.

# ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Уважаемые коллеги и ветераны ТЭСЦ-4! Примите искренние поздравления с юбилеем цеха! Каждый день своим трудом вы вносите весомый вклад в развитие нашей компании. Благодаря сплоченной команде на протяжении 40 лет вы удерживаете высокую планку профессионального мастерства, служите примером трудолюбия, взаимовыручки и неравнодушного отношения к делу. За вашими плечами много побел и лостижений: вы первыми в России освоили производство труб «русского размера», вы участвовали в

АЛЕКСАНДР БАРЫКОВ, управляющий

# Маленькая русская Европа

Ведущий специалист челябинского завода ОМК Анна Неклюдова совершила путешествие к янтарному берегу Балтики

Светлана Кулагина Челябинск

этот регион России можно попасть только через другие государства – Белоруссию, Литву и Польшу. Калининградская область - самая западная часть страны, форпост Военно-морского флота на Балтийском море. А еще Калининград и окрестные города с их нерусским шиком, готической архитектурой и белоснежным песком пляжей манят к себе путешественников, которым по душе Европа. Ведущий специалист отдела по технологии производства бесшовных соединительных деталей трубопроводов челябинского завода ОМК Анна Неклюдова прошлым летом отправилась в русскую Прибалтику вместе с дочкой и мамой. Публикуем ее рассказ о путешествии.

# От Кенигсберга до Калининграда

У моего дедушки была медаль «За взятие Кенигсберга». В боях за этот город он был ранен, лежал в госпитале. Дед много рассказывал нам, внукам, про бывший прусский город – и после войны он каждый год ездил туда на 9 Мая. Так у меня появилась мечта побывать в Калининграде.

А потом моя двоюродная сестра Марина переехала туда жить. И конечно, звала в гости. Однажды я решилась на путешествие. Была осень, но Калининград принял меня тепло и ласково. Я влюбилась в город с первого взгляда. Не осталось сомнений: надо ехать сюда летом, вместе с мамой и дочкой.

полчаса – и мы на месте.

Самый центр города. Многие достопридыхать в тени деревьев.

Калининград – город с особой энергетикой. Это настоящая маленькая Европа, гле даже новые дома построены в европейской



## В гости к хомлинам

Непременно стоит пройти по новому туристическому маршруту, познакомиться с семейкой хомлинов. Сразу скажу: ребенок будет в восторге, а родителям предстоит настоящий квест по городу. Хомлины - мифологические существа вроде домовых, которые по ночам мастерят изделия из янтаря. Согласно поверью, хомлин приносит сча-

Фигурки хомлинов установлены в разных местах Калининграда, возле значимых достопримечательностей. Всего их семь. Дедушка Карл стоит на перилах Медового моста, связывающего остров Канта с Октябрьским островом. Бабушка Марта встречает гостей у входа в Музей янтаря. Их внучок-морячок Витя – возле Музея Мирового океана. Витина сестренка, Уля, верхом на улитке - у центрального входа в зоопарк. Глава семейства, художник Лео, - на мосту у Музея изобразительных искусств. Мама Варя находится возле башни Врангеля и посылает всем прохожим воздушные поцелуи. А малыш Антон на бордюре возле музея Altes Haus. Это самый дальний объект. Его еще поискать

Напоследок зайдите в «Мастерскую хомлинов» - уютный магазинчик при мастерской, где можно купить фигурки мини-человечков и сувениры ручной работы, преимущественно из янтаря.

# Балтийский берег

Главное, ради чего стоит приехать в Калининград летом. – конечно, встреча с морем. Балтийское море холодное и менее соленое, чем южные моря, и в отдельные зимы вода возле берега в нем замерзает. Зато летом нам, не избалованным теплом и солнцем жителям Урала, отдыхать на Балтике вполне комфортно.

Полчаса на электричке «Ласточка» от Калининграда – и вот первый пункт нашего пляжного отдыха – Зеленоградск. К морю добирались по красивым узким улочкам через сказочные домики-сады. Сразу в глаза бросается колесо обозрения «Глаз Балтики» высотой 50 метров. Его открыли в начале лета 2021 года возле площади «Роза ветров». Все кабинки – закрытого типа, внутри – мягкие сиденья. А наслаждаться чудесным видом на акваторию Балтийского моря, Куршскую косу и историческую часть Зеленоградска позволяют панорамные окна.

Следующая наша остановка – Балтийск, самая западная точка России. На «Ласточке» туда час пути. Многие считают Балтийск закрытым городом, ведь там располагаются корабли ВМФ. Но на самом деле граждане России могут посещать бывший немецкий Пиллау беспрепятственно.

Крепость Пиллау напоминает пятиконечную звезду, она со всех сторон окружена 30-40-метровым рвом с водой. К главным воротам с аркой и изображением двуглаво-

### ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Кенигсберг (в переводе с немецкого - Королевская гора) основан в 1255 году рыцарями Тевтонского ордена как крепость. До конца Второй мировой войны находился в немецкой провинции Восточная Пруссия и был передан СССР по решению Потсдамской конференции 1945 года. Переименован в Калининград в июле 1946-го после смерти председателя президиума Верховного Совета СССР Михаила Калинина.

### ▼ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Калининград – самый западный областной центр России. Расположен при впадении реки Преголи в Калининградский залив. Население - 493 тысячи человек. Крупный морской и речной порт.

ЦИФРА

запасов янтаря сосредоточено в Калининградской области.

го орла ведет асфальтированная дорожка. Перед нами – братская могила советских воинов, погибших при штурме Пиллау. Здесь же – мемориал «Они сражались за Родину».

На Балтийскую косу, южное побережье Пиллауского полуострова, мы отправились на пароме. Обследование самой косы начали с посещения Калининградского залива. Это мелководная и пресноводная лагуна в южной части Балтийского моря. Здесь очень спокойно: ни одной волны, тишь и благодать, а вокруг – деревья и лесные дары в виде черники, брусники, земляники, малины, облепихи, голубики.

Дальше наш путь лежал на Гданьский залив. Здесь мы искупались возле берега нужно быть осторожным, огромные волны накрывают, затягивают в глубину. Зато вокруг красота – лес, белоснежные дюны, мелкий «поющий» песок, солнце и море.

И напоследок - Светлогорск, сказочный городок со старинными виллами и новостройками в прусском стиле на холмах с крутыми склонами, обращенными к морю, культурная столица Калининградской области. Дорога к побережью проходит через концертный зал «Янтарь-холл», где каждый год проходит музыкальный фестиваль «Голосящий КиВиН». Рядом с ним - панорамный лифт «Панорама VV». С этой смотровой площадки открывается фантастический вид на акваторию Балтийского моря, и вдобавок к этому появляется чувство свободного полета. Кажется, так ощущается счастье?

Летели с пересадкой в Москве. Аэропорт Калининграда небольшой, а багаж нам получать не надо, у нас все с собой. Лето – прекрасное время года: вещей минимум - впечатлений максимум. Заказываем такси;

мечательности – в десятиминутной пешей доступности: остров Канта и памятник Канту, Кенигсбергский собор, Рыбная деревня, Музей Мирового океана, Новая либеральная синагога, здание Кенигсбергской биржи, Парк скульптуры, Памятник героям Первой мировой войны, Площадь Победы, кафедральный собор Христа Спасителя, Парк Победы в Великой Отечественной войне, Дом Советов, башня Врангеля... При желании можно обойти основные достопримечательности за один день, но лучше не спешить, а наслаждаться «открыточными» видами, заходить в уютные кафе, от-

традиции.

# Тоπ-5 достопримечательностей



# Рыбная деревня

Архитектурный стиль нового городского квартала имитирует довоенную застройку Кенигсберга. Вместе с кафедральным собором на острове Иммануила Канта образует главную туристическую достопримечательность го-

# Балтийск

Самый западный город России расположен на берегах Приморской бухты, Калининградского и Гданьского заливов. Прежде был известен как прусский город-крепость Пиллау. Сейчас здесь базируется основная группировка кораблей Балтийского флота России.



# Балтийская коса

Узкая полоска суши отделяет Калининградский залив от Гланьского залива. 35 километров косы принадлежат России. 30 километров – Польше. Здесь сохранились несколько фортификационных сооружений времен Восточной Пруссии и Третьего рейха.

# **▼** Зеленоградск

Пляжный курорт находится в 35 километрах от Калининграда, это ближайший к Куршской косе пункт. Неофициальным символом города считаются коты: портреты мурлык украшают стены домов, их забавные скульптуры – повсюду. Есть в городе и музей кошек «Мурариум».





# Светлогорск

Европейский городок со старинными виллами и новостройками в прусском стиле считается культурным центром Калининградской области. В здании бывшей католической капеллы Santa Maria Stella Mare расположен органный зал.



Андрей Григель, мастер-инженер-технолог кузнечно-прессового производства белгородского завода ОМК, умеет распутывать клубки проблем

# Человек без границ

Вадим Кумейко Белгород

# Судьбоносная гильотина

Архангельска вместе с семьей в 2002 году. – Первым делом попытался устроиться на «Белэнергомаш», - вспоминает заводчанин. - Квартира, которую мы снимали, была недалеко от завода. Я сразу обра-

тил внимание на крупное промышленное предприятие, и в один из первых дней пошел в отдел кадров. Меня долго расспрашивали об образовании, о службе в армии, обещали перезвонить. На этом первое знакомство с заводом для меня закончилось.

Андрей Григель устроился слесарем в организацию, занимавшуюся монтажом технологического оборудования. Трудился на разных объектах, в том числе и на «Белэнергомаше».

- Работая слесарем-монтажником, я самостоятельно освоил различные инструменты и приспособления, в частности научился работать на гильотине для рубки металла, - рассказывает заводчанин. – Впоследствии это сыграло свою роль: в 2006 году на предприятии открыли производство сильфонных компенсаторов (ПСК) – и появилась вакансия резчика на ножницах и прессах. Вот так я и попал на наш завол.

# КВН как отдушина

Андрей Григель вспоминает, насколько впечатлило его новое место работы: «Чистый, светлый корпус, новое оборудование, раздевалка с индивидуальным шкафчиком, душевая, место для приема пищи. Это сильно контрастировало с предыдущей работой, где переодеваться в робу приходилось в машине или на улице, а о том, чтобы помыться в душе после смены, можно было только мечтать». Но к хорошему быстро привыкаешь, и через некоторое время однообразная и монотонная работа слегка наскучила. На заводе удерживали социальные гарантии и условия труда, однако специалист начал подыскивать другие варианты на стороне.

- Но в 2007 году меня позвали поучаствовать в самодеятельности. Я сначала воспринял предложение скептически: в коллективе отношение к этому было в основном негативное. Однако решил попробовать, и, знаете, как-то затянуло, - с улыбкой вспоминает Григель. - А в 2008 году на заводе начались игры КВН. В ПСК мы организовали команду «ПрииСК». Благодаря КВН я попал на финал турнира заводских команд в Сочи. Об монотонности своей работы уже и не вспоминал. Отрабатывал смеа после спешил на встречу с командой. А там сценарии, репетиции! В общем, поиски работы «поинтереснее» как-то сами собой прекратились.

# Нужно уметь слушать

В 2008 году Андрея Григеля перевели на должность специалиста-распределителя на производстве соединительных элементов трубопроводов.

- Работая там, я понял, что руководителю не обязательно знать все нюансы и тонкости того или иного процесса, - это все-таки задача узких специалистов. Но при этом руководитель должен владеть ситуацией, уметь организовать работу подчиненных и, зная возможности оборудования и людей, планировать свою деятельность. То есть быть хорошим администратором, - объясняет Андрей Григель. - Например, руководитель может не разбираться в сварке. Но обязан знать, сколько сварщиков у него в подчинении и сколько каждый



Я предлагал руководству различные варианты решения. Делал это аргументированно, с цифрами. Меня за это даже писателем прозвали – мол, все у меня задокументировано.

из них может сделать за смену, неделю, месяц. Нужно учиться не только извлекать информацию из инструкций, правил, учебников, но и получать ее от коллег как от руководителей, так и от исполнителей. А для этого необходимо уметь слушать

# Плясать от печки

В 2011 году Григеля вновь перевели на этот раз в кузнечно-прессовое производство. Его назначили руководителем термического отлеления участка сборки сварки и вальцовки. Проблем было много: на участке лежали горы деталей, которые не успевали термически обрабатывать. Качество работы зачастую ставилось под сомнение, а виновниками назначали исполнителей.

- Качество термообработки невозможно контролировать до ее окончания. Результат этого процесса можно проверить только на готовом изделии, - поясняет Андрей Федорович. – Когда я пришел, было лишь понимание, что на термообработку что-то уходит, потом там что-то происходит, и на выходе то ли все будет нормально, то ли получится брак. Исполнителей и оборудования не хватало, все решалось только ручным управлением. В такой ситуации термисты всегда оказывались виновными во всех неудачах. Потому что никто до конца не понимал, на каком этапе возникают проблемы.

Андрей Григель стал по этапам разбирать весь процесс термообработки, внося свои усовершенствования. Все поступающие детали начал распределять по разным цехам, где были печи. Выстроил логистику, задействовав смежные производства. Людей не хватало, поэтому приходилось самому и заниматься документацией, и стропить детали, и пилить, и маркировать, и относить в лабораторию образцы, а иногда и разгружать печь вместе с термистами.

– Я предлагал руководству различные варианты решения. Делал это аргументированно, с цифрами. Меня за это даже писателем прозвали – мол. все у меня зало кументировано, - смеется заводчанин. -Я изучил техпроцессы и стал плотно работать с технологами. Установил видеокамеры перед печью, чтобы в случае брака просмотреть запись и понять, где была допущена ошибка. Постепенно клубок распутывался. В 2015 году было принято решение выделить термическое отделение участка сборки, сварки и вальцовки в ДОСЬЕ

# Григель Андрей Федорович

- Дата рождения: 21 октября 1980 года.
- Место рождения: город Архангельск.
- Образование: Архангельский морской рыбопромышленный колледж, специальность «Техник-механик».
- Карьера на белгородском заводе
- производство сильфонных компенсаторов, резчик на ножницах и прессах (2006-2008);
- производство соединительных элементов трубопроводов, специалист-распределитель работ участка сборки, сварки и ВСУ (2008-2010);
- кузнечно-прессовое производство, специалист-распределитель работ участка сборки, сварки и вальцовки (2010-2015);
- кузнечно-прессовое производство, мастер-инженер-технолог термического участка (с 2015-го).
- Награды: победа в заводском конкурсе «Человек года – 2021».
- Семейное положение: женат, трое

## **▼** КСТАТИ

Андрей Григель стал победителем конкурса «Человек года - 2021» на белгородском заводе ОМК в номинации «Идея года». Вместо литых термостойких поддонов для термической обработки деталей, которые предприятию приходилось закупать на стороне, он предложил использовать поддоны собственного производства из низколегированной стали. Экономический эффект составил почти 4 миллиона рублей. Всего в 2020-2021 годах специалист внес 30 предложений об улучшении работы термического участка производства.

отдельное подразделение - термический участок, на котором я стал мастером. Если в 2010 году здесь были одна печь и три термиста, то сейчас у меня пять печей и 17 работников: и термисты, и машинисты кранов, и сварщики, и котельщик. Даже есть свой транспорт – электрокар.

К 2015 году на участке удалось полностью уйти от ситуаций, когда вину за брак необоснованно списывали на человеческий фактор. Процесс стал прозрачным для всех его участников. Стало понятно, какие детали и в какие сроки будут обра-

- А у меня с тех пор осталась привычка ходить в спецодежде. Надеваю ее дома и снимаю, только когда возвращаюсь обратно. Так вот: десять лет назад к вечеру она была почти черная из-за грязи. Сейчас рабочая одежда к концу смены гораздо чище, причем не только у меня, но и у других сотрудников. По-моему, это о чем-то да говорит, – считает Андрей Григель.

# Анкета

- Главные черты характера: оптимизм, умение общаться с людьми, ответственность.
- Черты характера, которые хотелось бы иметь: чуть больше критичности, здоровый флегматизм, каплю беспринципности и немного тщеславия.
- Любимый жанр: фантастика, потому что она расширяет границы.



КОРОТКО

«Территория ОМК»

Диспетчер транспортного участка альметьевского завода ОМК Гузелия Шарифуллина пришла третьей в забеге сильнейших массовой лыжной гонки «Лыжня Татарстана». Впервые соревнования провели в экстрим-парке. Удобная трасса и близость к городу обеспечили максимальное количество участников: на лыжи встали свыше 2 тысяч альметьевцев.





# Ермак пойдет по стопам атлантов

ОМК выделила 3,2 миллиона рублей на разработку проекта благоустройства парка «Ермак» в Чусовом



ТЕРРИТОРИЯ

### Юрий Софонов Чусовой

Проект нужен для участия во Всероссийском конкурсе лучших проектов комфортной городской среды малых городов и исторических поселений.

Деньги на подобные начинания компания выделяет не в первый раз. В 2019 году ОМК финансировала разработку проекта «Чусовские атланты». Заявка прошла конкурсный отбор, и Чусовой получил из федерального бюджета 75 миллионов рублей. В итоге исторический квартал по улице Ленина преобразился, превратившись в центр притяжения людей в старой, правобережной, части города. Сейчас решили взяться за обустройство новой части Чусового на противоположном берегу реки.

Команда социологов в прошлом году провела исследование общественного мнения. В результате выбрали территорию, нуждающуюся в масштабном благоустройстве, - парк культуры и отдыха, созданный в конце 1960-х годов, а недавно полу-

чивший имя в честь легендарного Ермака. Проект по заказу ОМК создало архитектурное бюро «8 линий». Недавно в городе прошло общественное обсуждение этой разработки.

– Я заинтересован в развитии города, и обсуждать его будущее интересно, - говорит один из участников встречи, ведущий инженер чусовского завода ОМК Дмитрий Колегов. - Внимательно прослушал предложения специалистов, что-то мне понравилось: зона прогулки вокруг пруда, тюбинг-зона – считаю, что это актуально.

Дальше специалисты «8 линий» доработают проект. Заявку на конкурс муниципалитет должен подать до 1 июня. В случае победы Чусовой может получить грант в размере 70 миллионов рублей.

 Чусовской завод ОМК – самое крупное промышленное предприятие в городе, и мы хотим, чтобы Чусовой развивался, - объясняет начальник отдела по взаимодействию с государственными органами и АХД предприятия Константин Адаменко. – Участие в проекте – возможность не только преобразить парк Ермака, но и еще раз объединить всех чусовлян. Ведь каждый житель должен быть заинтересован в том, чтобы город стало уютнее и краше.

# **▼ КСТАТИ** «Историческая» суббота

19 февраля активисты Совета молодых металлургов чусовского завода ОМК провели субботник в этнографическом парке истории реки Чусовой. Волонтеры очистили от снега экспозицию под открытым небом, посвященную предприятию, и другие площадки музея.

Экспозицию завода открыли в 2015 году при поддержке ОМК. Здесь можно увидеть металлоконструкции бункерной эстакады, электровоз из доменного цеха. некоторые станки и агрегаты, а также стенды с фотографиями, рассказывающие об истории завода.

На этот раз задачей молодых металлургов было подготовить территорию к началу весны и предстоящим массовым мероприятиям.

- Впервые участвовала в добром деле вместе с Советов молодых металлургов – и впервые посетила музей реки Чусовой, - рассказывает ведущий специалист по охране труда предприятия Ксения Безгодова. – Было здорово провести выходной день с нашими отзывчивыми ребятами, помочь парку с уборкой снега и зарядиться позитивом на рабочую неделю.

# Вокруг только звезды



ПРАЗДНИК

# Анна Андреева

На всех заводах ОМК появились «космические» фотозоны.

На логотипе юбилейного года ОМК (в этом году компания отмечает 30-летие) изображена ракета, символизирующая прогресс, движение вверх и вперед. В этой же «космической» концепции пройдет

Накануне 23 Февраля и 8 Марта на нескольких площадках ОМК установили фотозоны с яркими тематическими баннерами. Сотрудникам предложили запечатлеть себя на фоне космоса и выложить снимок в соцсетях «ВКонтакте» или Instagram с хештегом #простокосмосОМК и поздравлением, адресованным коллегам. Самым веселым и хариз-



матичным участникам обещают призы. Итоги конкурса объявят 14 марта.

Фотозоны есть на всех заводах ОМК. Но если ближайший баннер находится слишком далеко от вас, вы все равно можете принять участие в конкурсе: сделайте оригинальное фото на другой локации.

A на сайте omkonline.ru стартовал праздничный марфон. С 24 февраля по 5 марта команду ОМК ежедневно ждут веселые задания.

# Стартовали



СПАРТАКИАДА

Сергей Дмитриев Альметьевск

Спортсмены альметьевского предприятия ОМК открыли 27-ю заводскую спартакиаду.

Первые соревнования сезона – керлинг - провели на хоккейном корте подшефного территориального общественного самоуправления № 8. Чемпионом ледовых состязаний стала сборная вспомогательных цехов, на втором месте оказался коллектив заводоуправления, третье заняла команда ТЭСЦ-1.

После завершения турнира воспитанники подросткового клуба «Восток» провели показательный хоккейный матч. Кстати, именно благодаря предприятию в микрорайоне удалось возродить дворовый хоккей. Заводчане отремонтировали помещение раздевалок и тренерской, а также помогли с приобретением спортивного инвентаря для ребят.

Кроме того, гостей спортивного праздника в честь открытия спартакиады ждали полевая кухня с кашей, блинами и горячим чаем и музыка на свежем возлухе.

Заводская спартакиада продолжится в середине марта турниром по волейболу. А дальше сотрудники предприятия будут соревноваться в традиционных видах спорта (стрельба из пневматической винтовки, легкая атлетика, пляжный волейбол, футбол, бадминтон) и в новых дисциплинах – летней рыбалке и сдаче норм ГТО.

### **▼** КСТАТИ

На благовещенском заводе ОМК подвели итоги турнира по хоккею с мячом в рамках спартакиады. В начале февраля пять команд соревновались на льду стадиона школы № 5. Лидерами стали хоккеисты объединенного механосборочного цеха. Второе место завоевал коллектив кузнечно-прессового цеха № 5. Третье место – у команды сталелитейного цеха № 3.



**△ Жители Альметьевска освоили «шахматы на льду»** © СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВ

# С ружьем и без ружья

СОРЕВНОВАНИЕ

Валентина Морозова Выкса

Выксунские металлурги активно накатывают километры на лыжах.

В начале февраля в Ижевске прошли Всероссийские зимние бительские игры: спортсмены со всей страны соревновались в лыжных гонках, биатлоне, сноуборде, керлинге и триатлоне. В состязаниях по биатлону первое место взял Сергей Ладугин, представитель Совета ветеранов выксунского завода ОМК, а бронзовым призером стал Николай Родионов, штабелировщик металла ТЭСЦ-1.

«Честный лыжный марафон друзей» в Гусь-Хрустальном собрал более 420 участников. Заводчане выступили на дистанциях 50 километров и 34 километра. Сергей Ладугин стал серебряным призером в своей возрастной категории, а Николай Родионов завоевал еще одну бронзу. Четвертым и девятым к финишу пришли соответственно термист проката и труб КПЦ Александр Яшин и подручный вальцовщика того же цеха Александр Фролов. В двадцатку лучших попали также водитель дирекции по безопасности производства Роман Мальцев и сменный мастер цеха по подготовке шихты Артем Кар-

Определились и победители соревнований «Лыжня России». На старт гонок вышли более 200 выксунцев. Среди женщин золотым призером на дистанции три километра стала инженер дирекции по энергообеспечению Светлана Горбачева. Серебро среди мужчин на пятикилометровой дистанции завоевали Александр Фролов и Роман Мальцев, бронзу – Александр Яшин и Валерий Волков.



 $\triangle$  Заводчане заработали несколько наград © АРХИВ ОМК

КОНТАКТ

Адрес электронной почты редакции газеты «Территория ОМК»

# GAZETA@OMK.RU







© ЮЛИЯ ЛАРИОНОВА

# И даже больше

Участники акции «С любовью в сердце» помогли восьмилетнему мальчику из Благовещенска



ДОБРО

**Юлия Ларионова** Благовещенск

Сотрудники местного предприятия ОМК и другие жители города собрали более 66 тысяч рублей во время традиционной благотворительной акции фонда «ОМК-Участие». 11 и 14 февраля в заводской столовой устроили выставку-продажу выпечки и поделок. Товары для ярмарки подготовили воспитанники детских садов, школьники и сотрудники образовательных учреждений. Заводчане охотно выбирали оригинальные сувениры для родных и близких и делали пожертвования. Кроме того, свою лепту внесли коллективы школ, детских садов и другие неравнодушные жители

Собранные средства пойдут на лечение восьмилетнего Вани Стародубцева. Диагноз ДЦП врачи озвучили сразу после рождения мальчика, а инвалидность установили только в прошлом году. Больше всего у мальчика страдает зрение, с раннего детства он ходит в сложных очках. Сейчас Ване необходима сложная операция на глазах. Медицинская страховка только частично погашает ее стоимость и совсем не предусматривает реабилитацию с применением дорогих лекарств. Мама мальчика трудится токарем в цехе благовещенского завода ОМК, а отец проходит

долговременное лечение и в настоящее время не может работать.

Однако благодаря неравнодушным жителям Благовещенска нужную сумму собрали.

– Благодарю всех, кто помог организовать акцию «С любовью в сердце» и принял в ней участие. Общими усилиями мы собрали средства для Вани Стародубцева, и их даже больше, чем требовалось, – рассказала генеральный директор фонда «ОМК-Участие» Юлия Мишина. – 30 тысяч рублей мы передали маме мальчика, а оставшуюся сумму сохраним в фонде «ОМК-Участие» для помощи другим детям Благовещенска и Благовещенского района. Ване же мы желаем успешной операции и скорейшего выздоровления.

# ▼ КСТАТИ

В прошлом году жители Благовещенска в рамках акции «С любовью в сердце» собрали более 70 тысяч рублей на лечение Евы Даяновой.

# **▼** СПРАВКА

В других городах присутствия ОМК акцию пришлось отложить из-за сложной ситуации с коронавирусной инфекцией. Фонд планирует организовать в Выксе и Москве «Необыкновенные концерты», на которых выступят сотрудники компании и их дети, а в других городах –провести благотворительные ярмарки. Даты акции сообщим позже.

# Принесли весну



ИСКУССТВО

**Виктор Махров** Выкса

В выксунском музее открылась инклюзивная выставка «Времена года».

Авторами работ стали участники объединения молодых инвалидов «Эдельвейс». На протяжении пяти лет они учились творить под руководством волонтера, художницы и педагога изобразительного искусства Марины Гордеевой. Бесплатные занятия организовал фонд «ОМК-Участие».

Дети и взрослые с различными формами инвалидности познакомились с несколькими видами творчества: аппликацией, бумагопластикой, росписью по деревянным поверхностям и по ткани (батик), освоили навыки акварельной и гуашевой живописи. Последний год участники мастер-классов посвятили акриловым краскам. Именно в этой технике выполнены большинство из 37 работ, представленных на выставке «Времена года».

Открытие выставки посетили студенты четвертого курса направления Выксунского металлур-



гического колледжа и, конечно, сами художники и их друзья. Во время вернисажа желающие смогли принять участие в создании еще одной картины – теперь уже в технике «аппликация-коллаж».

– Настроение выставки абсолютно весеннее: работы яркие, позитивные, полные эмоций и творческих переживаний. Как будто теплое солнышко появилось после долгой зимы. Такое же ощущение бывает и на мастер-классах Марины Александровны, – поделилась директор региональных программ фонда «ОМК-Участие» Екатерина Козерадская. – А еще у этих картин много общего с нашим проектом «Выкса. Доступ есть». Смотришь на них – и понимаешь: все возможно, если захотеть и приложить усилия.

# Собрали и разобрали

# СОСТЯЗАНИЕ

**Сергей Дмитриев** Альметьевск

Молодые сотрудники альметьевского завода ОМК оказались лучшими «ратниками».

Сборная молодежного комитета предприятия завоевала первое место среди предприятий и учреждений Альметьевска в военно-патриотической игре «Ратник». Заводчане опередили десять команд

города и района. Молодежь соревновалась в сборке-разборке автомата Калашникова, ориентировании на местности, эвакуации пострадавшего на носилках. Также участники игры демонстрировали общую физическую подготовку и отвечали на вопросы по истории Великой Отечественной войны.

– В 2019 году мы были первыми, в 2020-м завоевали бронзу, в прошлом году игра не проводилась, а в нынешнем мы вернули себе чемпионский титул, – рассказал молодежный лидер завода Даниил Селиванов.



# Вспомнили

# ДАТА

Юлия Ларионова

Благовещенск

На благовещенском заводе ОМК отметили День памяти воинов-интернационалистов.

Торжественное собрание прошло 15 февраля в конференц-зале «Байкал». Здесь собрались заводчане - участники боевых действий. Их приветствовали управляющий директор предприятия Андрей Доценко, почетный председатель Совета ветеранов Ким Миргаязов и председатель профсоюзного комитета Людмила Инякина. Сотрудникам вручили подарки от завода. Память воинов, погибших при исполнении служебного долга за пределами Отечества, почтили минутой молчания.

– Мы гордимся мужеством тех, кто вернулся опаленным войной, с подорванным здоровьем, незаживающими душевными ра-

нами. Мы помним о нашем долге перед ними. В этот скорбный и торжественный день хотим высказать слова благодарности нашим сотрудникам, всем ветеранам армии и флота, прошедшим через огонь горячих точек. Здоровья вам и веры в себя, в будущее Родины, интересы которой вы честно защищали! – обратился Андрей Доценко к воинам-интернационалистам.

Кроме того, ветераны боевых действий приняли участие в митинге и возложили цветы к монументу в честь погибших товарищей.

# **▼** СПРАВКА

15 февраля 1989 года завершился вывод советских войск из Афганистана. В 2010 году в честь этого события была установлена памятная дата. С тех пор в середине февраля россияне чествуют соотечественников, принимавших участие в более чем 30 вооруженных конфликтах за пределами нашей страны.

# Официальные страницы ОМК в социальных сетях

facebook.com/omkru

w vk.com/omk\_official

youtube.com/user/OMKPipeCompany

instagram.com/omk.ru





# Как обратиться на горячую линию **ОМК?**

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



# Что ждет клиентов НПФ «Гефест»?

Читайте в следующем номере газеты.



# ФОТОКОНКУРС

«Территория ОМК»



# Солнечный круг, что-то вокруг

Гало – светящийся круг вокруг Солнца или Луны – появляется в морозные дни: оптический эффект создают ледяные кристаллы в атмосфере. Алексей Никитин, мастер по ремонту оборудования цеха по энергоснабжению выксунского завода ОМК, запечатлел это явление в поселке Виля в начале февраля.

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 «Война токов»

Рекомендует редакция журнала «ОМК Команда»



Противостояние двух великих изобретателей, Томаса Эдисона и Никола Теслы, превратилось в крупнейшую войну на новых рынках электрической энер-

На фотографиях Нью-Йорка конца XIX века мы видим город, опутанный проводами, как новогодняя елка. Электроэнергия только что изобретена, а в Америке развернулась настоящая война за покупателя между General Electric (продавец постоянного тока) и Westinghouse Electric (продавец переменного тока). Первыми жертвами войны стали животные: демонстрируя опасность переменного тока, Томас Эдисон «казнил» с его помощью собак и кошек.

Никола Тесла, работавший в его компании General Electric, сделал гениальное изобретение, позволившее передавать ток на огромные расстояния, но... только переменный ток, а не постоянный. Рассерженный Эдисон тут же уволил Теслу. Тот ушел к конкурентам в Westinghouse Electric и помог переменному току завоевать весь

Мораль истории проста: в войне за новые рынки не может быть личных предпочтений. Даже если нам нравится постоянный ток, мы будем продавать переменный, чтобы не отстать от конкурентов.

Целую подборку рекомендаций фильмов, книг и других ресурсов, помогающих развивать навыки продаж и убеждения людей, вы найдете в свежем номере журнала «ОМК Команда»

### февраль - март АФИША

# Альметьевск

# Концерт группы «Рок-острова»

• 3 марта, 19:00, ДК «Нефтьче» Двухчасовая программа, посвященная 35-летнему юбилею коллектива.

# Спектакль «Собачье сердце»

• 10 марта, 19:00, ДК «Нефтьче»

Произведение Михаила Булгакова в постановке Валерия Саркисова. В ролях -Игорь Ливанов, Антон Богданов, Александр Зуев, Елена Медведева и другие.

# Белгород

## Открытие фестиваля «Борислав Струлев и друзья»

• 26 февраля, 17:00, большой зал филармонии Х международный музыкальный фестиваль пройдет с 26 февраля по 5 марта. Выступят ансамбль «Мелодия» Георгия Гараняна, тэп-шоу Flap и другие. Специальные гости – Дмитрий Носков и Мариам Мерабова.

# Концерт группы «ДДТ»

• 7 марта, 19:00, спорткомплекс «Белгород Арена»

Этот концерт в Белгороде ждали долго: из-за ковидных ограничений его несколько раз переносили. Сейчас рок-группа «ДДТ» отправляется в большой тур по России.

# Концерт Славы

• 9 марта, 19:00, ДК «Энергомаш»

Название программы «Без тебя меня нет» выбрано неслучайно. Артиста без зрителя не существует, и Слава хочет еще раз поблагодарить каждого слушателя, которому близки ее песни-откровения.

# Благовещенск

# «Лыжня России»

• 26 февраля, Большой остров

Спортсмены разных возрастов примут участие во Всероссийской массовой лыжной гонке «Лыжня России». Организаторы ожидают, что мероприятие посетят более З тысяч человек

# Фестиваль «Ерш благовещенский»

• 6 марта, 10:00

В Благовещенске пройдут лично-командные соревнования по ловле рыбы и фестиваль зимней рыбалки. За звание лучших поборются около 20 команд, в том числе сборные предприятий и организаций города.

## Масленица - 2022. Районный конкурс «Скоморошьи потехи»

• 6 марта

Всех благовещенцев ждет веселый праздник с развлекательной программой, вкусными угощениями, ярмаркой и многим другим.

# Выкса

### «Литературный вечер одного поэта. Иосиф Бродский»

• 26 февраля, 17:00, Ex Libris

Организаторы приглашают познакомиться поближе с творчеством и судьбой русского поэта. На встрече ждут участников старше 18 лет.

# «Широкая Масленица»

• 4 марта, 17:00, музей истории ВМЗ

Творческий вечер для всей семьи. Концертно-игровую программу подготовили совместно с детской школой искусств.



# «Весны волшебной дуновенье»

• 5 марта, 17:00, музей истории ВМЗ

Любителей музыки приглашают на концерт камерного ансамбля «Элегия», лауреата всероссийских и международных конкурсов. Солистка – Анжелика Наливайко.

# Челябинск

(journal.omk.ru).

### Кубок мира FIS по фристайлу AUDI в дисциплине ски-кросс

• 26-27 февраля, «Солнечная долина» (Миасс) «Солнечная долина» принимает два этапа Кубка мира по фристайлу Audi уже шестой год подряд. На соревнования должны выйти 73 спортсмена. У зрите-

# лей Кубка мира появится шанс первыми увидеть новых олимпийских чемпионов Пекина.

# Шоу световых кукол

• 7 марта, 11:00, ДК железнодорожников.

Под любимые музыкальные композиии по залу летает огромная жар-пти ца, ползает по стенам неоновая гусеница, танцуют над зрителями светодиодные медузы. Взрослые снова становятся детьми и с азартом ловят неоновых бабочек.

# Чусовой

## Фотовыставка «Старое и новое: на фестивале «DressCtporaнoFF»

• Февраль – август, ул. Коммунистическая, 6/5 В работах фотовыставки отражены лучшие моменты краевого этнографического фестиваля, который проходит в Чусовом с 2018 года, показана уникальность традиционных костюмов различных народов Пермского края.

# «Территория ОМК»



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 24.02.2022 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 № 328

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»

**Адрес:** 115184, г. Москва,