

Чувствителен и точен

На ОЭМК закупили два тепловизора и толщиномер

2 ➔

Идейный мастер

Как Семён Куликов подал на Фабрику идей 30 рацпредложений

4 ➔

Встань и иди

Старооскольские доктора творят чудеса для особенных детей

8 ➔

● **НАЗНАЧЕНИЯ****Вместе достигнем результатов****Оскольский электрометаллургический комбинат имени А. А. Угарова возглавил 37-летний Кирилл Чернов.**

Он поделился мыслями о дальнейшем развитии комбината. Вся трудовая биография Кирилла Александровича связана с нашим предприятием, причём с «сердцем» комбината — электросталеплавильным цехом. В 2003 году 19-летним юношей он пришёл работать на должность разлильщика стали отделения машин непрерывного литья заготовок ЭСПЦ. Затем трудился мастером, старшим мастером. С 2017 по 2019 год работал начальником смены, заместителем начальника электросталеплавильного цеха по производству. А в марте 2019-го стал главным инженером ОЭМК. — С самого начала, с первого дня работы, я был восхищён масштабами, величием комбината, — признаётся он. Кирилл Чернов поблагодарил руководство Металлоинвеста за оказанное доверие и рассказал о задачах, которые сегодня стоят перед комбинатом: — Впереди у нас несколько масштабных программ трансформации, несколько крупных проектов по развитию производства, строительство новых объектов. Основной задачей, поставленной перед нами руководством компании, является повышение эффективности работы предприятия, повышение эффективности труда персонала, вовлечённость людей и достижение устойчивого развития. Он отметил, что ОЭМК — единственное в России предприятие бездоменной металлургии — по праву считается лидером отрасли по качеству продукции, по технологичности. Но это не повод почитать на лаврах, ведь и конкуренты не стоят на месте. — Наша задача — каждый день совершенствовать производство. Несомненно, знание процессов, которое я получил за время работы, поможет в этом. И я уверен, что вместе мы достигнем тех результатов, которые планируем, — сказал Кирилл Чернов.

Собинформ

28 НОЯБРЯ – ДЕНЬ МАТЕРИ

Мамина мудрость

Она посвятила ОЭМК более 30 лет. В управлении по планированию и организации технического обслуживания и ремонтов Ирину Черёмину считали отличным специалистом и на прошлой неделе с благодарностью и почётом проводили на заслуженный отдых. Впрочем, и на пенсии она не потеряет связи с ОЭМК: о комбинате будут рассказывать сыновья и невестки, которые продолжают её династию.

5 ➔

Будь в контакте с ОЭМК! Подписывайся на наши сообщества в ВК и «Инстаграм». Узнавай о новостях первым! Участвуй в конкурсах, получай призы! Общайся с коллегами!

<https://vk.com/oemknews>https://www.instagram.com/oemk_metalloinvest/

ИНВЕСТПРОЕКТ

Работают
круглосуточно

Производительность обжиговой машины увеличится после реконструкции.

На ОЭМК продолжают реконструкцию обжиговой машины цеха окомкования ФОИМ. Это масштабный проект, который позволит увеличить производство окисленных окатышей на 500 тысяч тонн в год. Для этого рядом с цехом возводят здание размером 24 на 38 метров, в котором установят ещё один окомкователь — шестой по счёту. Работы на новом объекте начались в мае, а сегодня корпус здания шестой линии окомкования уже начинает приобретать конкретные очертания. По словам руководителя проекта Андрея Ерофеева, рабочие смонтировали 112 тонн металлоконструкций. Строители завершили монтаж первого ряда несущих колонн стены здания и уже приступили ко второму. Все металлоконструкции уже покрыты огнезащитой (её можно наносить только при плюсовых температурах), что позволяет устанавливать их даже в холодное время года. До конца года строители возведут каркас здания и приступят к монтажным работам внутри него. — Новый окомкователь будет самым большим: длина барабана — 14 метров, диаметр — 3,6 метра, — рассказывает Андрей Ерофеев. — Предварительную приёмку оборудования на заводе-изготовителе мы уже провели, поставку ожидаем в конце декабря. Договор на поставку оборудования заключили с российским «Уралмашзаводом». Часть агрегатов поставщики заказали в Германии и Канаде. Часть оборудования разместят внутри цеха. Здесь заменят смесители и грохота готовой продукции на более мощные, проведут модернизацию восьми конвейеров, установят один дополнительный вентилятор обжиговой машины и заменят один существующий на более мощный. Все работы предстоит выполнить за 20 дней — во время запланированного на осень следующего года капремонта обжиговой машины. Сегодня на стройплощадке круглосуточно работают 25-30 представителей Рудстроя и субподрядных организаций. По словам представителя Рудстроя, администратора проекта Анатолия Стукалюка, объект хоть и небольшой, но технологически очень насыщенный. Сейчас строители монтируют подземные сети водоснабжения и канализации, а на следующей неделе проведут последнюю заливку фундамента под окомкователь. До конца года рабочим также предстоит соединить будущее помещение с основным корпусом цеха галереями. Окончание всех работ запланировано на ноябрь 2022 года.

Ирина Милохина
Фото Валерия Воронова

710

тонн металлоконструкций смонтируют на новом объекте. На сегодняшний день поставили 350 тонн, из них смонтировали 112 тонн.

ТРАНСФОРМАЦИЯ ТОИР

Чувствителен и точен

На ОЭМК закупили два тепловизора и толщиномер



◀ С виду тепловизор напоминает обычный фотоаппарат

Как у большого человека поднимается температура тела, так и неисправный механизм сигнализирует о своей «болезни» повышенной температурой.

Ирина Милохина
Фото Валерия Воронова

А определить её может тепловизор, с виду напоминающий обычный фотоаппарат. Он позволяет бесконтактным способом измерять температуру любой поверхности, кроме стеклянной. Сложное устройство отображает тепловое излучение предмета и всё «видит» в инфракрасном свете, причём в любое время суток и в любых условиях. Раньше та-

кие приборы использовались в оборонной промышленности, а сегодня широко применяются и на производстве, и в медицине, и в других сферах.

До 2000 градусов

— Сегодня мы применяем тепловизоры для измерения температуры электрооборудования, а на перспективу планируем охватить энерго- и мехоборудование, — рассказывает начальник диагностического центра управления по надёжности ОЭМК Сергей Ряполов. — Три съёмных объектива позволяют с разного расстояния, с разным углом

захвата делать снимки в инфракрасном диапазоне, благодаря которым мы можем контролировать температурные режимы работы механизмов и определять неполадки. Сегодня на комбинате поданы заявки на обследование тепловизионным методом более 300 единиц электрического и механического оборудования в восьми подразделениях комбината.

У тепловизора Guide C640Pro хорошие характеристики: высокая чувствительность, способность выполнять измерения в диапазоне от -20 до +2000 градусов Цельсия. При этом точность измерения составляет 0,1 градуса.

Раньше такие приборы использовались в оборонной промышленности, а сегодня широко применяются и на производстве, и в медицине, и в других сферах.

А программное обеспечение, которое поставляют с прибором, позволяет более детально анализировать снимки и делать прогноз дальнейшего развития того или иного дефекта, а также архивировать все данные. Это помогает предупреждать отказы в работе оборудования и вовремя устранять причину возможной поломки.

Техбазу будут развивать

Ещё одно актуальное приобретение — толщиномер Olympus 45M. Его предназначение — измерение толщины стенок труб, резервуаров, сосудов и других металлических объектов. Причём проводить измерения можно без остановки и разбора исследуемого объекта. На данный момент восемь подразделений комбината подали заявки на обследование данным способом более 140 единиц оборудования.

— Знать остаточную толщину оборудования и запланировать своевременную замену его узлов крайне важно, поэтому наша работа востребована на комбинате, — уточняет Сергей Ряполов.

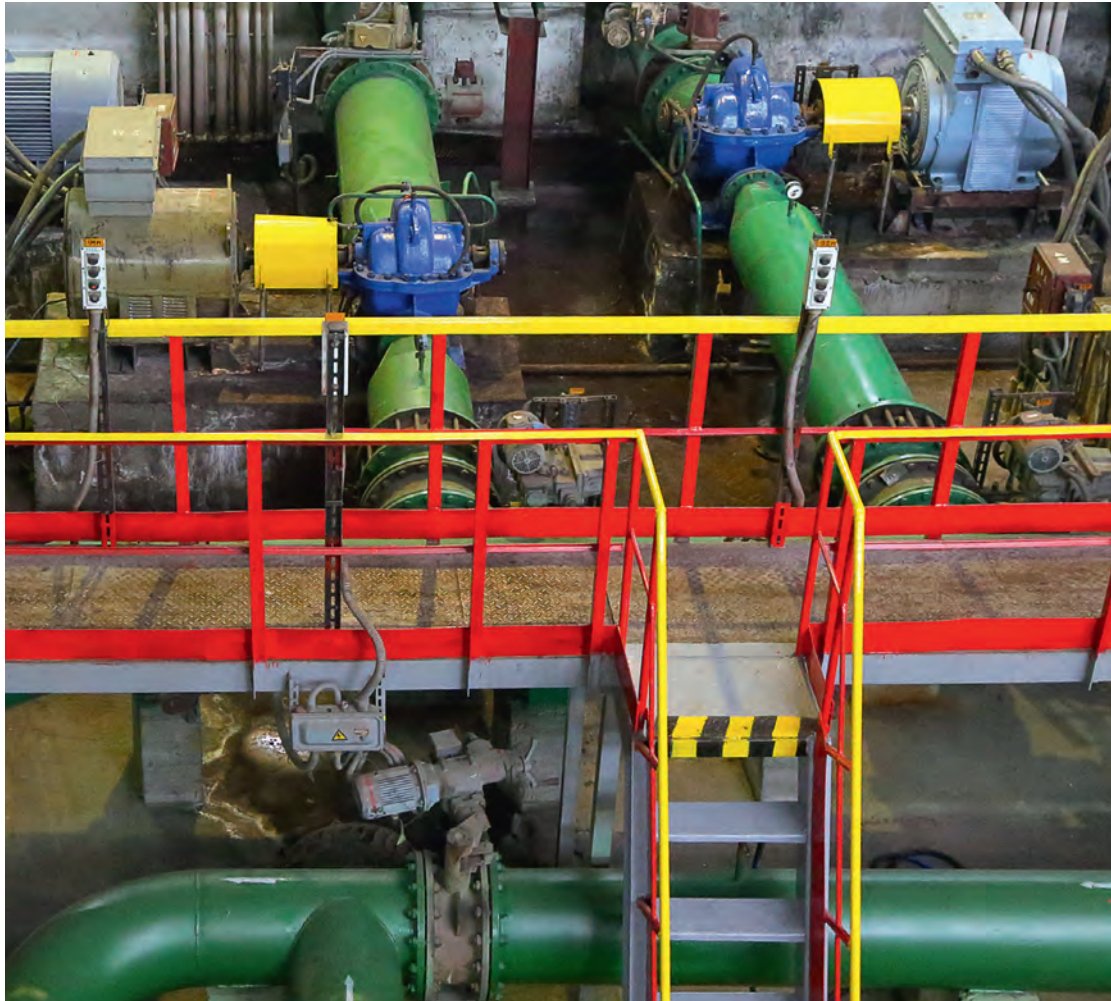
По словам начальника управления по надёжности ОЭМК Армена Мартиросяна, техническую базу диагностического центра в рамках программы трансформации ТООИР будут развивать и дальше. В планах — приобретение современных диагностических комплексов, которые помогут специалистам центров ТООИР предприятия эффективно контролировать состояние оборудования.

Акценты

У тепловизора Guide C640Pro хорошие характеристики: высокая чувствительность, способность выполнять измерения в диапазоне от -20 до +2000 градусов Цельсия.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



◀ Новые частотные преобразователи на электродвигателях насосов позволят работать более эффективно

Регулируемая частота

В сортопрокатном цехе № 2 сократят затраты на электроэнергию

В скором времени на электродвигателях насосов участка водоподготовки сортопрокатного цеха № 2 ОЭМК установят новые частотные преобразователи.

Ирина Милохина
Фото Валерия Воронова

Эти устройства преобразуют параметры частоты электрического тока, позволяя снизить потребление энергоресурсов.

На участке водоподготовки СПЦ № 2 происходит подготовка оборотной воды, которую используют в производственном процессе. Пять насосов работают поочередно, поддерживая необходимое давление и расход воды в общецеховой магистрали. Как правило, одновременно работают два насоса. При этом их

производительность всегда больше, чем необходимо потребителям.

— Существующие схемы управления приводами магистральных насосов не позволяют изменять частоту вращения электродвигателей. Поэтому производительность насосов остаётся с постоянно завышенными параметрами, — объясняет начальник участка водоподготовки СПЦ № 2 Константин Савин. — Это ведёт к увеличению затрат на электроэнергию, а также к дополнительным расходам на текущие и капитальные ремонты.

В цехе к проблеме отнеслись серьёзно. И нашли решение, которое сулит экономию в 5 миллионов рублей ежегодно. На электродвигатели насосов установят частотные преобразователи. Они позволят равномерно регулировать расход воды и давление в магистральном трубопроводе, не отклоняясь от параметров, необходимых для охлаждения оборудования стана-350.

Комментарий

Владимир Солопов,
главный специалист по электроснабжению комбината и эксплуатации электрооборудования ОЭМК:

Частотные преобразователи позволяют управлять скоростью вращения электродвигателя, защищают оборудование от бросков напряжения и перегрузок, обеспечивают его плавный пуск и остановку. Это приводит к снижению износа механических узлов, а значит, реже требуется их капитальный ремонт.

~ 5 млн

рублей составит ежегодный экономический эффект от реализации идеи.

Предложение группы специалистов управления главного энергетика, цен-

тра технического обслуживания и ремонта оборудования прокатного производства и СПЦ № 2 заняло второе место в корпоративном конкурсе рацпредложений по энергоэффективности и энергосбережению в 2020 году. Оно внесено в программу капитальных затрат комбината. Окончание работ планируют на март 2022 года.

Предложение «Автоматизированная система регулирования насосами 1-го контура водоподготовки» относится к категории SMART CAREX, что означает высокоэффективный проект со сроком окупаемости чуть более двух лет.

● ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Более десяти люменов

Такая яркость обеспечивает полное освещение пешеходных переходов на территории ОЭМК.

Ширина перехода, высота металлических опор, мощность ламп, определение точек подключения — всё это сотрудники подрядной организации «Авантаж-ПромГарант» учитывали при проектировании и установке освещения на территории комбината.

Результаты работы налицо. 14 пешеходных переходов возле зданий заводоуправления, «Северной» проходной комбината, новой автостоянки, а также непосредственно на территории предприятия — возле ЭСПЦ, РМУ, ЭЭРЦ, СПЦ № 1, ФОиМ и КПП АТЦ — в вечернее и ночное время освещены мягким жёлтым светом. Теперь работники комбината могут безопасно переходить проезжую часть, видеть препятствия и дефекты дорожного покрытия в тёмное время суток, а водители — лучше видеть пешеходов.

— Мы выбрали наиболее яркий вариант — жёлтый консольный уличный светильник с лампами мощностью 250 ватт, — рассказывает начальник участка цеха сетей и подстанций Александр Толмачёв. — Освещённость каждого пешеходного перехода составляет более десяти люменов, что даже немного выше нормы. Жёлтый свет наиболее приятен глазу. Кроме того, он намного эффективнее, если на улице туман.

Освещение пешеходных переходов — один из пунктов дорожной карты по повышению производственной безопасности на комбинате, принятой ещё в начале года. По словам начальника УОТиПБ Дениса Рудакова, большая часть разработанных мероприятий уже выполнена. Среди них — приобретение индивидуальных и стационарных газоанализаторов, капитальный ремонт железнодорожных путей, стрелочных переводов и ж/д переездов, обеспечение облегчёнными противоткатными упорами всех транспортных средств, установка сигнализаторов «поднятого кузова» на одном из КамАЗов, нанесение светоотражающей краски на буфера тепловозов и многое другое. Для повышения культуры безопасности проведены различные обучающие тренинги и коммуникационные сессии.

Ирина Милохина
Фото Валерия Воронова



В тему

Качественное освещение пешеходных переходов — обязательное условие для обеспечения безопасности как пешеходов, так и водителей.

● БЛАГО ТВОРИ

Подарок
к юбилею

Старооскольская школа искусств № 2 получила современное студийное оборудование и программное обеспечение к нему.

Приобрести комплект необходимого для детей и преподавателей оборудования к 40-летию школы помог Металлоинвест по инициативе депутата Белгородской областной Думы Андрея Угарова. Компания оказала материальную помощь в размере 300 тысяч рублей.

— Из-за пандемии массовые мероприятия невозможны, поэтому мы не выступаем перед зрителями на сцене, а всё чаще делаем видео- или аудио-записи концертов, — поясняет директор школы искусств № 2 Наталья Цыцугина. — Для музыканта основное — это звук. Студийное оборудование позволяет нам качественно записывать и отдельные голоса, и хор, и музыкальные инструменты, делать аранжировку произведений в современном контексте. Кроме того, мы отправляем записи выступлений ребят на различные конкурсы, размещаем отчёты о наших концертах в соцсетях.

В школе занимается около тысячи мальчишек и девчонок. Многие связывают свою дальнейшую жизнь с музыкой и мечтают поступить в престижные учебные заведения.

— Музыка — это то, что никогда не надоест, — считает Арина Суева. — А студия звукозаписи мне очень пригодится, когда я буду записывать кавер-песни. — Звукозапись — нужная вещь, — согласен с ней Иван Астахов. — Ведь сейчас пандемия, поэтому можно в дистанционном формате снимать и показывать концерты, записывать свои выступления и отправлять их на конкурсы.

Ирина Милохина
Фото Валерия Воронова



300

тыс. рублей выделил Металлоинвест Старооскольской школе искусств № 2.

ФАБРИКА ИДЕЙ



Идейный мастер

Как Семён Куликов подал на Фабрику идей 30 рацпредложений

Татьяна Денисова
Фото Валерия Воронова

За прошедшие два года мастер фабрики окомкования и металлизации ОЭМК Семён Куликов подал на Фабрику идей 30 предложений по улучшениям условий труда и оптимизации технологических процессов.

И привилегия в помощь

На участке окомкования и обжига вместе с коллегами он внедрил идею, которая позволила отказать от одного из насосов и вывести его из работы без ущерба для производства. Результат — снижение затрат на электроэнергию и покупку запчастей для оборудования.

— Большинство предложений касаются охраны труда, — поясняет Семён Куликов. — В моём подчинении — машинисты окомкователей и конвейеров, агломератчики, операторы пульта управления и пылегазоулавливающих установок, дозировщик горячего возврата. Я отвечаю за безопасную работу коллектива, поэтому в первую очередь думаю и о снижении рисков для коллег. Ничто не должно угрожать их здоровью и жизни.

Фабрика идей, по мнению мастера, помогает решить многие вопросы в цехе, на участке, непо-

средственно на рабочих местах. В процесс непрерывных улучшений вовлекается всё больше неравнодушных людей. Их предложения позволяют увеличивать надёжность оборудования и повышать эффективность производственных процессов. Даже самая простая идея может принести не только огромную пользу, но и материальное вознаграждение тому, кто её предложит.

В прошлом году как активного участника программы «Металлоинвест Приоритет ОЭМК» Семёна Куликова наградили сертификатом, который дал ему право выбрать одну из привилегий — пропуск личного автомобиля на территорию комбината. Мастер с улыбкой говорит, что тогда это очень пригодилось: он замещал начальника участка, и приходилось часто ездить по комбинату.

Вместе с коллективом

На участке, где трудится Куликов, сырые комочки рудного концентрата — окатыши — закаляют путём сушки и обжига, повышают их прочность, чтобы они не разрушались при транспортировке.

— Наша основная задача — обеспечить оптимальную работу оборудования, — поясняет Куликов. — А чтобы шёл хороший окатыш, необходимы слаженные действия всего коллектива.

В цех окомкования ФОиМ Семён Куликов пришёл в 2009 го-

В процесс непрерывных улучшений вовлекается всё больше неравнодушных людей. Их предложения позволяют увеличивать надёжность оборудования и повышать эффективность производственных процессов.

ду после окончания Оскольского политехнического колледжа. В этом же подразделении оператором пылегазоулавливающих установок работает и его отец Михаил Семёнович.

— ОЭМК — это стабильность, которую сегодня могут обеспечить не все работодатели, — объясняет преимущества такого выбора Семён. — Вначале меня приняли агломератчиком, помогли коллеги и, конечно, отец. Даже звонил ему по ночам, чтобы проконсультироваться и получить совет.

Парень с головой окунулся в производство, стремился попасть оператором на центральный пульт управления цеха окомкования. Для этого требовались и знания, и опыт. Многому учился в коллективе, проявлял интерес к каждой мелочи в работе. И спустя четыре года его мечта сбылась.

— Престижная и в то же время очень сложная специальность, — уточняет Семён Куликов. — Я полностью управлял производством окисленных окатышей — от приёмки пульпы с Лебединского ГОКа до выпуска готовой продукции.

Потом парень стал подменять мастера, и вскоре его перевели на эту должность. Сегодня Семён Куликов руководит коллективом, где трудятся ровесники его отца. Молодого мастера в коллективе уважают. Знают: он и свою профессию понимает, и деловые качества имеет, и организаторскими способностями наделён.

В семье Семёна Куликова есть ещё один представитель комбината — супруга Яна, пресовщик-вулканизаторщик ЦРМО ремонтно-механического управления. Вместе воспитывают дочь Владу и маленького сынишку Мишу. А ещё Семён помогает отцу строить дом. Его рабочие руки и цепкий ум нужны и в семье, и в цехе.

Акценты

Даже самая простая идея может принести не только огромную пользу, но и материальное вознаграждение тому, кто её предложит.

28 НОЯБРЯ — ДЕНЬ МАТЕРИ

Мамина мудрость

1

Татьяна Денисова
Фото Валерия Воронова

Тёплые и ласковые мамины руки никогда не забудешь. Они отогревали её оззявшие на морозе ладошки. Прижимали к себе и нежно гладили по плечам. Заплетали косички. Протягивали ароматную, хрустящую корочкой горбушку свежеспечённого хлеба...

Детство у Ирины было настоящим счастливым. Мама Александра Ивановна души не чаяла в своеймышлёной озорнице, была ей лучшей подружкой и советчицей. Когда девочке исполнилось десять лет, семья переехала из родного Новокузнецка в солнечный Таджикистан. На алюминевом заводе отец работал главным энергетиком, мама — начальником финансово-сбытового отдела. В небольшом городке Турсунзаде, где обустроилась семья, родился младший братишка Ирины.

При всей нежности и душевной щедрости мама Александра Ивановна отличалась сильным характером. Именно она настояла на переезде, когда после распада Советского Союза в Таджи-



Ирина Черёмина считает себя счастливой женщиной

кистане началась война. Выбрали Старый Оскол. У Ирины и её старшего брата к тому времени были свои семьи.

— Мама — решительный человек: как сказала, так и сделали, — вспоминает Ирина Черёмина. — Своего жилья у нас не было. Получили землю в Обуховке и за три месяца построили дом. 11 человек вселились в него, как в муравейник. Уживались, ладили. И всё благодаря маминой мудрости.

Так же дружно Черёмины пришли работать на ОЭМК. Алек-

сандру Ивановну приняли заместителем начальника финансового отдела по капитальному строительству. Ирина пошла экономистом, старший брат вскоре пришёл работать во второй сортопрокатный цех. Сюда же после окончания МИСиСа приняли и младшего Дмитрия.

Казалось, трудности остались позади. Но тут судьба преподнесла новое испытание. На машине разбился муж. Она осталась с двумя маленькими сыновьями — десятилетним Сашей и двухлет-

ним Андрюшей. Пережить горе помогли родные. Подставляли крепкое плечо брата. И, конечно, спасала мамина поддержка.

— Мама была рядом, — продолжает Ирина. — И не позволяла мне опускать руки.

Жалеть себя ей было некогда. На комбинате — пятидневка: каждый день рано встать, успеть приготовить еду, а после работы, вернувшись поздно домой, снова хлопотать у плиты, проверить уроки, наладить быт. Сейчас её повзрослевшие мальчиш-

ки говорят, что никогда не были обделены маминой любовью и заботой. Она успевала. Всегда и всюду.

— Если я начинала что-то делать, то никогда никого не звала, — поясняет она. — Знала: мои ребята проснутся и придут помогать!

Сыновья выбрали металлургические специальности, получили высшее образование в МИСиСе. На вопрос, почему решили продолжить династию,жимают плечами: другие варианты даже не обсуждались. Старшего сына Александра после защиты диплома приняли в первый сортопрокатный цех, затем перевели в ЭСПЦ. Сейчас он главный специалист по планированию ремонтов ЦТОиР электросталеплавильного производства. Невестка Екатерина — специалист управления по планированию и организации ТОиР. У всех троих — общий круг знакомых и общие темы для разговоров.

Младший сын Андрей — ковшовой в ЭСПЦ, часто исполняет обязанности бригадира. Вторая невестка — тоже Катя — машинист котлов теплосилового цеха. В следующем году защищает диплом в МИСиСе.

— Заслуженный отдых, говорите? — улыбается Ирина. — Не-ет, мне сидеть на месте некогда! У меня трое внуков! У меня — машина и права водительские! Забот хватает. Думаю, я счастливая женщина.

● КОНКУРС

САМЫЕ БЛАГОУСТРОЕННЫЕ

Правительство Белгородской области подвело итоги конкурса на самый благоустроенный населённый пункт региона.

Города присутствия компании «Металлоинвест» — Старый Оскол и Губкин — заняли, соответственно, первое и второе места в категории городов с населением свыше 50 тысяч человек.

— Повышение привлекательности региона для молодых специалистов, создание комфортных условий для жизни и работы, проведения культурного досуга и занятий спортом — обязательные условия для динамичного развития экономики региона, — отметил губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков. — Я поздравляю и благодарю за проделанную работу глав и сотрудников администраций, специалистов профильных служб, всех, кто в каждодневном режиме вовлечён в эту важную задачу.

На предприятиях Металлоинвеста в Белгородской области — Лебединском горно-обогатительном



Комментарий

Вячеслав Гладков,
губернатор Белгородской области:

Отдельное спасибо нашим партнёрам из Металлоинвеста за их вклад, неравнодушный и активный подход к решению самых насущных вопросов жителей Белгородчины.

▲ Парк Металлургов — одно из самых красивых мест в Старом Осколе

комбинате и Оскольском электрометаллургическом комбинате им. А. А. Угарова — трудится более 22 тысяч человек.

ЛГОК и ОЭМК входят в число крупнейших налогоплательщиков региона.

Ежегодно Металлоинвест и правительство Белгородской области согласовывают и совместно реализуют программу социально-экономического партнёрства. На выделенные в рамках СЭП средства в

Старом Осколе и Губкине возводят новые и модернизируют существующие социальные объекты, спортивные и игровые площадки, парки и скверы. Больницы, школы и детские сады оснащаются современным оборудованием, строятся дороги и обустриваются дворовые территории. Реализуются корпоративные социальные программы.

Собинформ
Фото Валерия Воронова

В тему

Решение о присуждении призовых мест принимается на основании технико-экономических показателей развития и благоустройства населённых пунктов, их архитектурного оформления, проведения социальных реформ в сферах ЖКХ, энергоресурсосбережения, экологического и санитарного состояния, охраны труда.

17

млрд рублей перечислили в 2020 году ОЭМК и ЛГОК в консолидированный бюджет Белгородской области.

5,53

млрд рублей составил в этом году объём инвестиций в программу СЭП, в том числе 2 млрд рублей — средства Металлоинвеста.

● АКТУАЛЬНО

Один за всех

Формирование коллективного иммунитета, забота о близких, страх за своё будущее: почему работники ОЭМК поддерживают ревакцинацию от ковида.

Вице-премьер правительства России Татьяна Голикова заявила, что Covid-19 по патогенности стоит на одном уровне с чумой и сибирской язвой. Коронавирус становится устойчивее к лекарственному воздействию, сильнее поражает организм, приводит ко всё более тяжёлым последствиям. Вирус постоянно мутирует. Ревакцинация каждые полгода — самый простой способ прервать цепь смертей и осложнений.

Наталья Житниковская

Комментарии



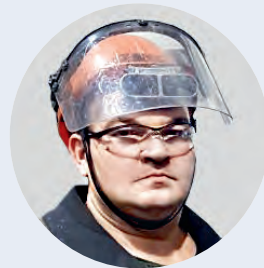
Татьяна Коврижных,
диспетчер служебного
автотранспорта АТЦ:

Я серьёзно напугана тем, что творится в мире. У меня дети переболели, болели родители. Болеют очень многие, и не где-то в телевизоре, а рядом со мной — соседи, сотрудники, родственники... Понимаю, что это быстро не закончится. Поэтому весной я привилась «Спутником», а сейчас ревакцинировалась облегчённым «Спутник Лайт». Если будет нужно, через полгода пойду на прививку снова.



Константин Луферов,
специалист отдела
технического развития
УИР:

Вакцинировался я весной. На днях прошёл ревакцинацию, чтобы защитить от инфекции себя и своих близких. Конечно, хочу поучаствовать в формировании коллективного иммунитета, который будет гарантом того, что пандемия пройдёт, мы забудем эти времена и вернёмся к привычной жизни. Я уверен: если и заболею, то перенесу всё в лёгкой форме, без стационара и реанимации. Потому что прививался не на бумаге для галочки и QR-кода, а для своего здоровья.



Алексей Лобов,
разливщик стали ЭСПЦ:

Для себя я решил, что прививаться нужно — жизнь и так не длинная. Но, считаю, это личное дело каждого. Хочет человек вакцинироваться — пусть вакцинируется, хочет болеть — пусть болеет. Моё мнение: если бы сразу после появления вакцины все пошли и привились, не было бы такой страшной пандемии, как сейчас. И вирус бы так не распространялся, и не мутировал с огромной скоростью. А ещё очень досадно, что сертификаты о вакцинации покупают. Такие люди попадают в реанимацию, в результате чего у скептиков появляется ещё один аргумент: как же так, сертификат — есть, а человек — при смерти? А этот человек под кислородной маской уже и сам жалеет о сделанном, но назад пути нет...

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ



За здоровьем — в санаторий

Переболевшие коронавирусом работники ОЭМК отдохнули в санатории юга России

Наталья Житниковская
Фото
Виталия Плутахина

В этом году работники комбината, перенёвшие на фоне COVID-19 воспаление лёгких в средней или тяжёлой форме, смогли поправить своё здоровье в санатории «Утёс». Путёвку и затраты на дорогу оплатил работодатель.

Главный специалист группы по охране здоровья ОЭМК Елена Золотых рассказала, что с «Утёсом» комбинат сотрудничает много лет:

— Тут отдыхают и восстанавливают жизненные силы сотрудники, у которых есть проблемы с бронхолёгочной системой и сердечно-сосудистые патологии, в том числе по программе «Мать и дитя». В этом году мы особое внимание уделили реабилитационно-восстановительному лечению тех, кто переболел пневмонией на фоне подтверждённой коронавирусной инфекции.

Ведущий инженер-конструктор СПЦ № 2 Виталий Плутахин заболел в октябре 2020 года, когда вакцины от коронавируса ещё не было. Попал в стационар на две недели с поражением лёгких больше 30 процентов, причём первую неделю дышал кислородом через маску. После выписки оставались одышка и слабость. Подняться на второй этаж было равносильно покорению Эвереста. На работе Виталий

Викторович узнал о возможности отдохнуть в санатории, оформил путёвку и в мае 2021-го, как раз в свой отпуск, на мотоцикле (а он — мотоциклист со стажем) рванул на Черноморское побережье на две недели.

— Отдых, прогулки, экскурсии. Каждый день положительные эмоции — и уже чувствуешь себя лучше, — улыбается он. — Плюс ароматерапия, соляная комната, фиточай для органов дыхания. А вот шведский стол — удовольствие отличное. Всё очень вкусно, поэтому набрал пару килограммов. По итогам двухнедельного отдыха поднялся общий тонус организма, восстановилось дыхание. В Ста-

рый Оскол вернулся другим человеком!

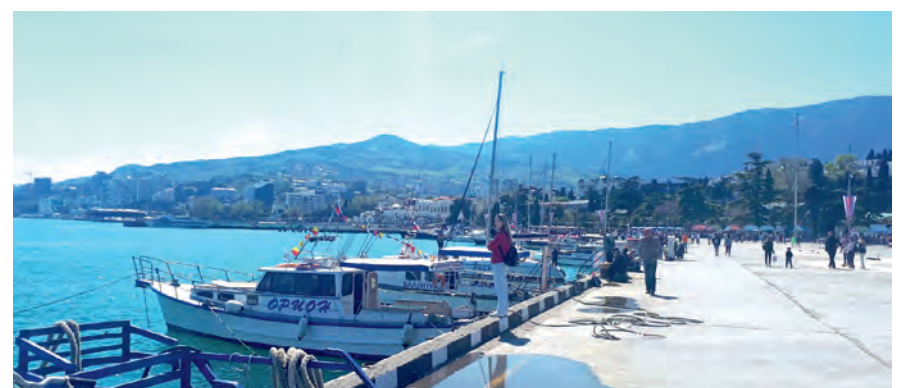
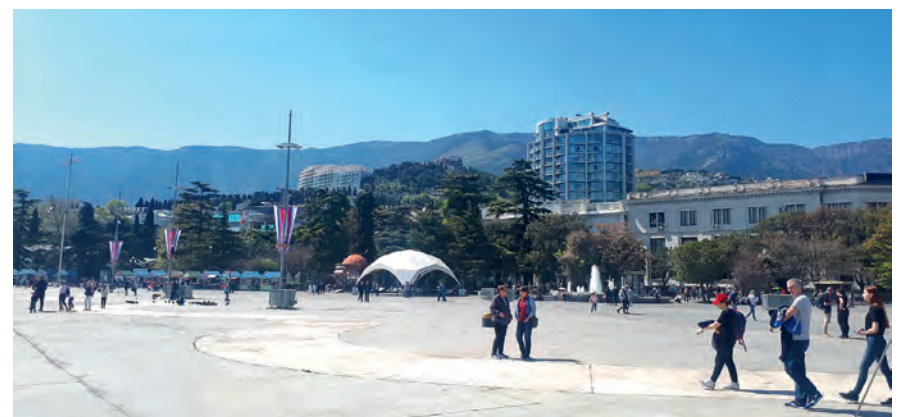
Оператор поста управления СПЦ № 1 Светлана Губанова сейчас на самоизоляции. Ждёт второго ребёнка. А ещё недавно, в марте этого года, лежала в больнице с тяжёлыми мыслями о наступившем её коронавирусе. Привиться девушка не успела, но всё и так обошлось сравнительно легко — без ИВЛ и тяжёлых последствий. Когда вернулась к работе, руководство предложило путёвку в санаторий.

— Юг России меня встретил невероятной

красотой: старинный замок на высоком утёсе на берегу Чёрного моря, кругом хвойные леса и невероятные запахи, — вспоминает Светлана. — С каждым глотком воздуха чувствовала — мне становится лучше. Там большой современный медицинский корпус и замечательный персонал. Мне предложили массу процедур для восстановления: электрофорезы, массажи, ингаляции, фиточай. Прекрасно отдохнула и объездила почти всё побережье.

В тему

В этом году мы особое внимание уделили реабилитационно-восстановительному лечению тех, кто переболел пневмонией на фоне подтверждённой коронавирусной инфекции.



РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ. ☎ (4725) 37-40-90; +7-920-200-61-81; E-MAIL: 321852@MAIL.RU

РЕМОНТ

- ▶ **Ремонт бытовой техники.**
Мкр-н Олимпийский, 7.
8 (4725) 42-41-00. 05-00
- ▶ **Ремонт телевизоров.**
Недорого. На дому.
8 (4725) 48-49-20,
+7-908-781-86-99. 33-4-4
- ▶ **Ремонт стиральных машин и другой бытовой техники.** Недорого. На дому.
8 (4725) 48-49-20,
+7-906-566-17-17. 33-4-4
- ▶ **Ремонт телевизоров на дому у заказчика.**
Цифровое телевидение от обычной антенны.
Гарантия.
8 (4725) 33-31-61;
+7-903-642-21-30. 35-2-4
- ▶ **Профессиональный ремонт телевизоров, мониторов любой сложности.**
Мкр-н Олимпийский, 7.
8 (4725) 42-41-00. 05-00
- ▶ **Ремонт холодильников у владельца на дому,** с гарантией (сервисное профессиональное обслуживание). Ежедневно.
8 (4725) 44-24-89,
+7-903-642-21-17. 37-2-10
- ▶ **Ремонт холодильников и морозильников на дому.** С гарантией (Холод-Сервис).
8 (4725) 42-32-33,
+7-920-5555-789.
Ежедневно. 24-6-8
- ▶ **Ремонт холодильников, стиральных машин.** Качественно. Гарантия (Бывшая «Рембыт-техника»).
8 (4725) 49-49-56,
+7-910-328-64-12. 36-2-9
- ▶ **Ремонт компьютеров, телефонов, планшетов.**
Мкр-н Восточный, 18,
офис 12.
+7-910-222-43-41. 25-00

УСЛУГИ

- ▶ **Вокал для взрослых.**
Постановка голоса. Подготовка к выступлению на сцене и в караоке.
+7-915-572-17-80. 17-9-12
- ▶ **Настройка музыкальных инструментов:**
пианино, баян, аккордеон и др. Профессионально.
+7-951-145-69-22. 30-2-16
- ▶ **Стирка ковров, чистка мягкой мебели.**
8 (4725) 41-00-11. 34-3-6

СКИДКИ до 10%

РЕМОНТ

СТИРАЛЬНЫХ МАШИН И ХОЛОДИЛЬНИКОВ

Бесплатный выезд на дом

+7 952 437 27 86

МЕДИКО-ОПТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«КРОФТ-ОПТИКА» www.kroftoptica.ru

- Консультативный прием
- Компьютерная диагностика
- Восстановление зрения
- Хирургическое лечение
- Контактные линзы
- Оптика

Северный, 7
тел. **31-35-95, 8-952-427-30-98**
ПН-ПТ с 8:00 до 20:00, СБ с 9:00 до 17:00, ВС с 9:00 до 15:00
Лицензия № ЛО-31-01-002759 от 26.12.2018. Реклама. ООО «МОЦ «Крофт-оптика»»

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

МЕТАЛЛ / ТРУБЫ / СЕТКА

г. Старый Оскол, Котел-10, промузел, пл. «Монтажная» пр-д Ш-5, стр. 12 в
+7 (4725) 42-48-54, +7 (910) 360-09-23 (розница)

г. Старый Оскол, пр-т А. Угарова, 18ж
+7 (4725) 39-09-13

www.metplus-osk.ru

АО «ОЭМК им. А. А. Угарова» Реклама

- ▶ реализует бывшие в эксплуатации транспортные средства:
— **ВАЗ-21703 LADA PRIORA**, 2007 года выпуска. Цена — 110 900 руб.;
- **УАЗ-220694-04**, 2006 года выпуска. Цена — 159 800 руб.;
- **МТЗ-82**, 1994 года выпуска. Цена — 373 400 руб.;

▶ имеет возможность продать гараж, расположенный на улице Ерошенко, г. Старый Оскол, площадью 21,8 кв. м. Цена реализации гаража вместе с земельным участком составляет 113 934 руб. с НДС.

Контактные телефоны: (4725) 37-49-33, 37-47-50.

● ТРУДОУСТРОЙСТВО

ООО «Торгово-производственное объединение» приглашает на постоянную работу на предприятия общественного питания ОЭМК и ЛеБГОК:

- ▶ **уборщика производственных и служебных помещений:**
з/п от 26 400 руб.;
- ▶ **повара, кондитера:**
з/п от 32 000 руб.;
- ▶ **контролёра-кассира продовольственных товаров:** з/п от 29 500 руб.;
- ▶ **официанта:**
з/п от 29 400 руб.;
- ▶ **специалиста по закупкам:**
з/п от 43 000 руб.;
- ▶ **электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования:**
з/п от 38 500 руб.;
- ▶ **кухонного рабочего:**
з/п от 26 400 руб.;
- ▶ **грузчика-экспедитора:**
з/п от 32 900 руб.;
- ▶ **продавца-консультанта:**
з/п от 35 500 руб.;
- ▶ **заведующего производством:**
з/п от 41 000 руб.

График работы — 5/2.

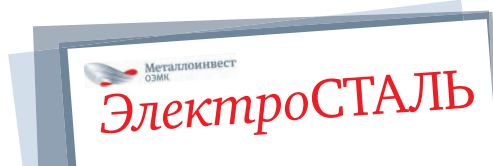
По интересующим вакансиям обращайтесь с понедельника по пятницу с 08:30 до 17:30 по адресу: мкр-н Ольминского, 12, каб. 516.
Телефоны: 8 (4725) 37-29-76, 37-32-30.

Реклама.

На правах рекламы

На ОЭМК проходит подписка на газету «Электросталь». Присоединяйтесь к нашим подписчикам!

5 ПРИЧИН ПОДПИСАТЬСЯ НА ГАЗЕТУ



1 ВЫ БУДЕТЕ В КУРСЕ НОВОСТЕЙ КОМПАНИИ

В каждом выпуске — материалы о комбинате и Металлоинвесте. Мимо вас не пройдёт никакая важная информация. Изменение системы премирования или получение субсидий на питание, график работы пунктов вакцинации или режим работы в праздничные дни — обо всём расскажет газета.

2 ВЫ БУДЕТЕ ЗНАТЬ О ЖИЗНИ ГОРОДА

Анонс праздничного концерта или ремонта главной улицы, изменившийся маршрут движения общественного транспорта или график отключения горячей воды — газета расскажет о самом важном.

3 ПРОВЕРЕННЫЕ ФАКТЫ

Журналисты газеты работают в соответствии с законом «О СМИ». Мы сообщаем читателю только проверенные факты и не сём за это ответственность.

4 НИЗКАЯ ЦЕНА

Стоимость подписки на газету на весь 2022 год — всего 260 рублей. За эту сумму вы будете получать свежий выпуск прямо в почтовый ящик. Чтобы стать подписчиком, достаточно обратиться к ответственному лицу в своём подразделении и выписать газету в счёт заработной платы.

5 ГАЗЕТА ДЛЯ НАС И ПРО НАС

«Электросталь» — это НАША газета. Это газета о нас и для нас. На её страницах — наши коллеги, наш комбинат, наша компания и наш родной город. Подписывайтесь — будьте в курсе!

ВРЕМЯ КОПИТЬ!

ОТКРОЙТЕ ВКЛАД

до **10*** %



МЕТАЛЛИНВЕСТБАНК
www.metallinvestbank.ru

мкр. Горняк, д. 14 мкр. Солнечный, д. 1А
(4725) 42-45-05/32-92-22

* Вклад «Доходный год». Сумма от 100 000 руб. Срок 367 дней разделен на процентные периоды. Для каждого периода устанавливается отдельная % ставка (% годовых): период 1 — 10,0% с даты открытия вклада по последний календарный день 2-го мес.; период 2 — 8,5% с 1-го календарного дня

3-го мес. — по последний календарный день 4-го мес.; период 3 — 7,5% с 1-го календарного дня 5-го мес. — по дату окончания срока вклада. Под месяцем понимается календарный месяц, первый месяц считается с даты открытия вклада по последнее число месяца, в котором открыт вклад. Вы-

плата % в конце срока. Досрочное расторжение по ставке вклада «До востребования». Пополнение и частичное изъятие вклада не предусмотрено. Автоматическая пролонгация на новый срок по действующим на момент пролонгации ставкам по данному вкладу. ПАО АКБ «Металлинвестбанк».



ПАО АКБ «Металлинвестбанк» Генеральная лицензия Банка России 2440 от 21.11.14

Электросталь
19 ноября № 23 (2157)
Учредитель: ООО «Медиацентр».

Свидетельство: ПИ № ТУ 31-00294 от 12 сентября 2016 года, выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Белгородской области.

Адрес редакции и издателя:
309516, г. Старый Оскол, м-н Ольминского, 12, оф. 201.
Отдел рекламы: (4725) 37-40-90
e-mail: 321852@mail.ru

Главный редактор:
Филатова Е. Л.
(4725) 37-40-88
Корреспонденты:
(4725) 37-40-72; 37-40-74.

Газета отпечатана в ООО «Константа-Принт», 308519, Белгородская область, Белгородский район, пос. Северный, ул. Березовая, 1/12.

Подписано в печать 18.11.2021 г.
Цена — свободная. Заказ № 21-19258.
Распространяется по подписке.
Объем — 2 печатных листа.
Тираж: 14 450 экземпляров.

Архив газет:



12+

Редакция не всегда разделяет зрения авторов публикаций. Рукописи и письма не рецензируются и не возвращаются. За содержание рекламных материалов и частных объявлений редакция ответственности не несёт. Материалы, отмеченные * печатаются на коммерческой основе.

● ТРУДОУСТРОЙСТВО

ОЭМК им. А. А. Угарова формирует базу кандидатов на трудоустройство

- ▶ **Грузчик**, з/п от 32 000 до 45 000 руб. (график работы: день/ночь/отсыпной/выходной).
- ▶ **Стропальщик**, з/п от 26 000 до 55 000 руб. (график работы: 5/2, день/ночь/отсыпной/выходной).
- ▶ **Слесарь**, АВР з/п 30 000 руб. (график работы: день/ночь/отсыпной/выходной).
- ▶ **Токарь**, з/п 30 000 руб. (график работы: 2/2).
- ▶ **Станочник широкого профиля**, з/п 32 000 руб. (график работы: 2/2).
- ▶ **Токарь-расточник**, з/п 44 000 руб. (график работы: 2/2).
- ▶ **Слесарь по ремонту автомобилей**, з/п 29 000 руб. (график работы: 5/2).
- ▶ **Фильтровальщик**, з/п 36 000 руб. (график работы: день/ночь/отсыпной/выходной).
- ▶ **Машинист эксгаустера**, з/п 36 000 руб. (график работы: день/ночь/отсыпной/выходной).
- ▶ **Шихтовщик**, з/п 38 000 руб. (график работы: день/ночь/отсыпной/выходной).
- ▶ **Слесарь-ремонтник**, з/п от 35 000 до 50 000 руб. (график работы: день/ночь/отсыпной/выходной).
- ▶ **Электрогазосварщик**, з/п от 30 000 до 46 000 руб. (график работы: день/ночь/отсыпной/выходной).
- ▶ **Водитель автомобиля**, з/п от 30 000 до 40 000 руб., требования: водительское удостоверение категории С, Д (график работы: 5/2, день/ночь/отсыпной/выходной).
- ▶ **Машинист крана**, з/п 36 000 руб., требования: свидетельство/удостоверение по профессии (график работы: день/ночь/отсыпной/выходной).
- ▶ **Бригадир на отделке, сортировке, приёмке, сдаче, паке-тировке и упаковке металла и готовой продукции**, з/п от 30 000 до 50 000 руб., требования: среднее/высшее техническое образование (график работы: день/ночь/отсыпной/выходной).
- ▶ **Врач-терапевт (СОК «Белогорье»)**, з/п 25 200 руб., требования: высшее образование по направлению (график работы: 5/2 с 8:00 до 12:00), возможно совмещение с основным местом работы.

Контакты для взаимодействия:
e-mail: hr@oemk.ru;
тел.: 37-41-99, 37-26-28,
37-23-63, 37-25-38, 37-26-28.

● БЛАГО ТВОРИ

Встань и иди

Старооскольские доктора творят чудеса для особенных детей

Тренажёр Гросса — слышали о таком? Родители детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата хорошо знакомы с этим изобретением.

Наталья Житникова
Фото Валерия Воронова

Его разработчик, он же автор методик реабилитации пациентов Юхан Гросс известен во всём мире. В его московский центр приезжают дети, на которых другие врачи поставили крест. А в практике разработчика тренажёра есть примеры, когда «безнадёжный» лежачий ребёнок спустя год бегал и вставал на лыжи.

В Старый Оскол Юхан Гросс приехал, чтобы установить многофункциональный медицинский комплекс из двух тренажёров в детском санатории «Надежда». А заодно провёл мастер-класс для врачей и инструкторов, которые занимаются реабилитацией детей с ДЦП.

— Тренажёр не даёт возможности ребёнку удариться об пол, поддерживает его в разных точках, — поясняет Юхан Гросс. — Комплекс состоит из троса, по которому катится каретка, и эластичной си-

стемы, которая позволяет регулировать давление на опорно-двигательный аппарат. Для рук предусмотрены кольца, которые можно корректировать по высоте.

Накануне заведующая физиотерапевтическим отделением санатория для детей «Надежда» Ирина Кравцова побывала в реабилитационном центре Гросса в Москве, где лучшие инструкторы научили её всем тонкостям работы с тренажёрным комплексом.

— У нас не всегда бывает возможность обучиться авторским методикам, — рассказывает Ирина Кравцова. — Всё, чему научилась в Москве, покажу и расскажу коллегам.

И покупка комплекса, и визит Юхана Гросса, и поездка на учёбу в Москву стали возможными благодаря Металлоинвесту.

— У нас раньше были такие тренажёры, но они пришли в негодность из-за того, что очень сильно востребованы, — рассказывает заместитель главного врача по медицинской части ОГБУЗ «Санаторий для детей «Надежда» Елена Львова. — И это была серьёзная проблема. Родители очень хотят, чтобы их дети занимались, мы видим реально очень хороший результат от занятий на этих тренажёрах. Поэтому обратились



◀ Вот такое чудо — тренажёр Гросса: можно и «полетать», и научиться ходить

к депутату областной думы Андрею Угарову. По его инициативе компания «Металлоинвест» выделила средства и на оборудование, и на обучение нашего персонала.

Сегодня санаторий со всего региона принимает по 19 особенных детей заезд — на 21 день. Вось-

милетняя Алёна из Алексеевки в «Надежде» каждый год. Она умела только ползать, а сейчас ходит почти без посторонней помощи. Во многом благодаря именно тренажёрам Гросса.

— После первого лечения здесь Алёна стала самостоятельно поднимать-

ся без опоры, — вспоминает мама девочки Марина Попова. — После второго она отпустила одну руку взрослого при ходьбе, а потом уже стала передвигаться самостоятельно на небольшие расстояния. Теперь мы мечтаем о красивой походке и работаем в этом направлении.

● СОЦИУМ

Минус пустырь

В Озёрках построили современную детскую площадку.

Наталья Житникова
Фото Игоря Дмитриева

Старооскольская детвора успела освоить уже около полусотни игровых площадок от Металлоинвеста. В августе такая игровая зона появилась и на улице Приозёрной в селе Озёрки.

— Я на самый-самый верх сейчас! Но аккуратно! — весело рассуждает семилетний Владик Байрамов и с восторженным криком скатывается по яркой винтовой горке. — Раньше тут был пустырь. И я думал: что же тут построят? А теперь здесь площадка. Мне больше всего нравятся горка и качели.

Мама мальчишки, по совместительству председатель ТОС «Приозёрный» Людмила Байрамова тоже довольна. Трое её разновозрастных детей находят себе на площадке занятия. Тут есть детские качели, карусели, зона для воркаута.

165

млн рублей вложил в этом году Металлоинвест в обустройство дворов и строительство игровых площадок в Старооскольском городском округе в рамках программы социально-экономического партнёрства с правительством Белгородской области.



— Родители очень рады и благодарны, ведь нашим ребятишкам раньше даже собраться негде было, — говорит она.

Братья Свирины — семилетний Женя и одиннадцатилетний Дима — охотно рассказывают о новом месте воплощения детских фантазий:

— Нам нравятся карусель, кольца и мост! Мы с ребятами после школы ходим играть на эту площадку!

Аналогичную площадку построили вблизи домов проулка Зелёный.

◀ Взлётная полоса для детских фантазий. Мальчишки и девчонки села Озёрки свободное время проводят на новой площадке