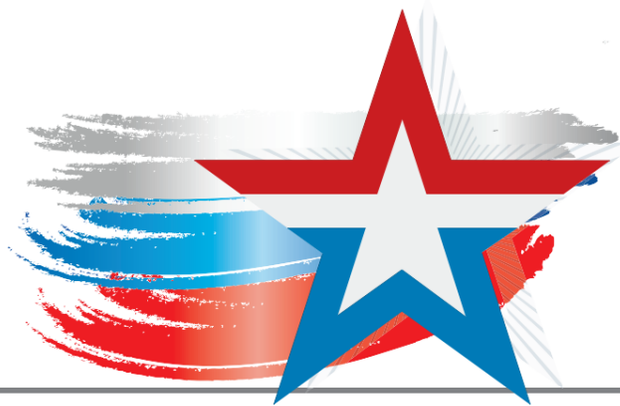


С ДНЁМ
ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА!



Металлоинвест
ОЭМК

ЭлектроСТАЛЬ

№ 4 (2190)

22 ФЕВРАЛЯ 2023 ГОДА

НОВОСТИ МЕТАЛЛОИНВЕСТА

УВЛЕЧЕНИЕ



фото Александра Белашова



▲ Борис Жиленков с моделью советского пикирующего бомбардировщика Пе-2

Модельный ряд Бориса Жиленкова

Мало кого оставит равнодушным содержимое гаража бывшего работника Лебединского ГОКа. Даже выйдя на пенсию, Борис Жиленков продолжает пополнять коллекцию моделей военной техники, которой уже больше полувека. В ней есть миниатюрные танки, самолёты, пушки, корабли. И за каждой моделью есть своя история, связанная с историей Отечества и его защитников.

● НОВОСТИ

Наши –
в числе лучших

Восемь сотрудников
Металлоинвеста получили
звание «Инженер года».

В Москве подвели итоги Всероссийского конкурса «Инженер года — 2022», в котором участвовали 70 тысяч человек. Работы конкурсантов оценивало жюри, в состав которого вошли видные российские учёные, конструкторы и руководители ведущих отечественных предприятий.

Среди 270 победителей, получивших сертификаты и знаки на церемонии награждения, есть и сотрудники Металлоинвеста. **Лауреатом конкурса «Инженер года»** стал Алексей Жбанов, главный специалист управления охраны труда и промышленной безопасности ЛГОКа.

Среди победителей по версии «Профессиональные инженеры»:

- ▶ Елена Мезенцева, главный обогатитель ЛГОКа;
- ▶ Павел Шамраев, главный маркшейдер геолого-маркшейдерского управления ЛГОКа;
- ▶ Виталий Мельников, главный горняк ЛГОКа;
- ▶ Наталья Цыганкова, ведущий специалист управления экологического контроля и охраны окружающей среды ЛГОКа;
- ▶ Евгений Герасименко, главный инженер обогатительной фабрики ЛГОКа;
- ▶ Александр Панков, ведущий инженер-электроник лаборатории ремонта средств измерений ОЭМК.

В номинации «Инженерное искусство молодых» отмечен Евгений Вальчук, ведущий специалист технического управления ЛГОКа.

Победителям присвоили звание «Профессиональный инженер России» сроком на пять лет.

На 4 года

Металлоинвест объявил
о размещении облигаций
объёмом 7 млрд рублей.

Металлоинвест сообщает о закрытии книги заявок по размещению биржевых облигаций серии 001P-04 по открытой подписке на общую сумму 7 млрд рублей со сроком обращения четыре года.

В ходе формирования книги суммарный объём спроса более чем вдвое превысил объём предложения по изначально объявленному уровню ставки. По итогам букбилдинга установлен финальный купон в размере ключевой ставки Банка России + 1,3 %. Это на 20 базисных пунктов ниже уровня на момент открытия книги заявок. Купонный доход будет выплачиваться раз в полгода. Рейтинговое агентство АКРА присвоило выпуску максимально возможный ожидаемый рейтинг eAAA(RU). Техническое размещение на Московской Бирже запланировано 22 февраля 2023 года. Привлечённые средства Металлоинвест использует для рефинансирования текущей задолженности.

ЗАБОТА

▼ В компании обеспечили стабильное производство и сохранили коллектив, констатировали участники Социального совета



Стабильность — сохраняем

Какие решения принял Социальный совет Металлоинвеста

Евгений Горожанкин
Фото Валерия Воронова

Очередное заседание Социального совета Металлоинвеста прошло на ОЭМК. Руководители компании и представители профсоюзных организаций обсудили текущую ситуацию на комбинатах и меры по улучшению условий труда.

В режиме открытого диалога

В прошлом году отечественный бизнес столкнулся с санкционными ограничениями, нарушением цепочек сбыта продукции и поставок оборудования, ростом логистических затрат. Как отметил генеральный директор Металлоинвеста Назим Эфендиев, несмотря на сложную рыночную ситуацию и ухудшение финансовых показателей, в компании обеспечили стабильное производство и сохранили коллектив.

— Меры, принятые для удержания ситуации под контролем в это турбулентное время, помогли нам достаточно уверенно прожить прошлый год, — говорит управляющий директор ОЭМК Кирилл Чернов.

— На все вызовы мы отреагировали правильно, — считает управляющий директор Лебединского ГОКа Александр Токаренко. — Всё удалось благодаря слаженной работе управляющей компании, внутри предприятий, руководителей всех структурных подразделений, социальных служб и профсоюзов.



Профсоюзный лидер ОЭМК Александр Лихушин подчёркивает: компания избежала самых негативных сценариев: сокращения численности персонала, рабочей недели и дня.

— Мы открыто информируем людей о реальном положении дел, — говорит он. — Когда руководство комбината и представители профсоюза встретились с работниками всех цехов и честно рассказали о том, что нас может ожидать, люди отнеслись с пониманием, максимально собрались и сделали всё, чтобы выполнить все поставленные производственные задачи.

Приоритеты не изменились

— Для нас принципиально важно обеспечивать стабильное благополучие сотрудников в любой экономической ситуации, — отмечает заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом Андрей Бельшев. — Мы единственная компа-

ния в отрасли, которая уже три года повышает зарплаты дважды в год.

Благополучие сотрудников остаётся в центре внимания Металлоинвеста.

— Нам удалось сохранить наши приоритеты по повышению заработной платы, — отметила заместитель генерального директора по устойчивому развитию и корпоративным коммуникациям Юлия Мазанова. — По итогам года сотрудники получили премии. В текущих условиях это было особенно важно для сотрудников.

Очередное повышение доходов сотрудников планируется в зависимости от финансово-экономических показателей работы компании в первом полугодии 2023 года. Промежуточное обсуждение этого вопроса проведут на следующем Соцсовете весной.

Комфортно, как дома

На предприятиях Металлоинвеста продолжается масштабный проект

▲ Компания избежала таких негативных сценариев, как сокращение персонала или рабочей недели, отмечают профсоюзный лидер ОЭМК Александр Лихушин и его заместитель Игорь Гудаков

37%
составил
рост средней
зарплаты
работников
предприятий
Металлоинвеста
с 2019 года.
Инфляция в стране
за этот период —
27%.

Прямая речь



Назим Эфендиев,
генеральный директор
Металлоинвеста:

«Компания сохраняет свои приоритеты и много работает над повышением безопасности труда, уровня жизни сотрудников, их благосостояния, комфорта на рабочих местах. Профсоюзные организации должны быть активными участниками всех этих процессов внутри коллективов. Кроме того, их задача — помогать производственникам сформировать чувство хозяйственника, партнёра. Если каждый ощутит себя хозяином дела, которое ему поручено, будут и производственные успехи, и удовлетворение от работы.»

по ремонту непроизводственных помещений.

— Мы разработали единый стандарт, который позволяет обеспечить высокое качество ремонтов во всех подразделениях. Важно, чтобы сотрудники с удовольствием шли на работу, чтобы здесь им было комфортно и удобно, — рассказала Юлия Мазанова. — За три года мы привели в порядок 694 помещения, на что потратили 790 млн рублей. В 2022 году отремонтировано 152 помещения, объём инвестиций составил более 300 млн рублей. В 2023 году планируем отремонтировать ещё 120 помещений.

ФОРУМ

● ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Андрей Черепов, заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды Металлоинвеста:

«В проекте по внедрению системы управления рисками мы переходим от теории к практике. В прошлом году было много наработок и идей, но мало именно практических решений. Сейчас мы видим, что предложения стали более «приземлёнными», приближенными к нуждам производства. Начальники структурных подразделений охотно поддержали их и взяли для внедрения на своих площадках. Это значит, что мы постепенно движемся к своей цели — гармоничному встраиванию новых инструментов системы управления рисками и охраны труда в производство. Чтобы технологи и ремонтные службы воспринимали их не как дополнительную нагрузку, а как важную часть работы и технологического процесса».

Философия управления рисками

Какие темы обсуждали участники встречи в Старом Осколе



Евгения Шутихина
Фото
Александра Белашова

Второй корпоративный форум собрал специалистов системы управления рисками (СУР), ОТиПБ, технологов и ремонтные службы. Кроме того, на форум пригласили представителей компаний «Уралкалий», «Татнефть», ЕВРАЗ и НЛМК — для оценки и свежего взгляда со стороны.

Встречу посвятили обмену опытом, постановке новых целей проекта СУР, определению общих проблем и барьеров, которые мешают улучшать культуру безопасности на предприятиях.

Смотрим и учимся

Вначале участники провели перекрёстные линейные обходы и «охоту на риски» на ОЭМК и Лебединском ГОКе, а затем обсудили на форуме выявленные плюсы и минусы. В этом году сделали акцент на стирании границ между командами предприятий: не сосредотачиваться только на своём производстве, а искать общие для всех — «сквозные» — проблемы и барьеры, которые мешают работать правильно и безопасно. И преодолевать их. А ещё — делиться лучшими техническими решениями с коллегами.

К примеру, участники обхода в УПЗЧ ОЭМК отметили здесь много положительных моментов в плане создания нормы территории: разграничение зон хранения запчастей с указанием ответственных лиц на табличке, передвижная лестница с площадкой — для безопасных высотных работ в лубой точке цеха, бортики на слесарных столах — для защиты от травм из-за скатывающихся деталей и инструментов... Специалисты Лебединского и Михайловского ГОКов решили взять эти находки в работу в своих подразделениях.

— Металлурги хотят позаимствовать у нас систему кураторов, — приводит ещё один пример специалист по управлению профессиональными рисками фабрики окомкования Михайловского ГОКа Игорь Митин. — Это когда в подразделении есть несколько человек, как правило, руководителей — начальников цехов и их заместителей, каждый из которых закреплён за конкретными участками и отслеживает риски именно на них. Так мы охватываем всю территорию и не упускаем из виду ни одну потенциальную опасность.

В свою очередь, участники из Железногорска оценили жёсткие ограждения и индивидуальные газоанализаторы в газоопасных зонах, которые применяют лебединцы.

— Обмен такими решениями позволит нам быстрее и лучше справляться с общими — «сквозными» — проблемами, — констатирует Игорь Митин.

«Барьеры» можно преодолеть

Разбившись на фокус-группы, участники форума искали конкретные решения для преодоления «барьеров». Например, анализировали, соблюдает ли коллектив утверждённые нормы работ и территории, когда контроль руководителей за его действиями минимален или его вовсе нет? И если нарушает, то почему и как это исправить?

Как выяснилось, чаще всего соблюдением норм пренебрегают в выходные и праздничные дни. И особенно — в ночные смены: в это время ИТР и специалистов по охране труда на участках меньше. Результат предсказуем — травмы и несчастные случаи. Как решить проблему? Одна из групп предложила ввести специалистов по управлению рисками и в ночные смены.

Есть и другие ценные идеи.

— Мы поделили карьер на условные сектора и решили, что проводить охоты на риски будем комиссией, в составе которой — специалисты всех служб горнотранспортного комплекса, — рассказывает специалист по управлению профессио-

нальными рисками рудопромышленности Лебединского ГОКа Алексей Конев. — Это позволит выявлять больше разнообразных рисков и вместе находить пути их устранения.

Не сворачивай с маршрута!

Ещё одна головная боль для всех предприятий компании — отклонения от безопасного пешеходного маршрута в цехе. Люди нередко заходят даже в зоны работы оборудования и ремонтных, игнорируя сигнальную ленту.

Участники форума проанализировали: а почему, собственно, люди «срезают» путь? Можно ли уйти от этого? В качестве выхода предложили установить в опасных зонах жёсткие ограждения со схемой обходного маршрута, подключить систему машинного зрения...

Предлагаемые решения фокус-группы защитили перед руководителями — присутствующими на встрече начальниками структурных подразделений, директорами по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды, по ТОиР. Все предложения приняли и начнут применять в пилотных цехах проекта СУР, чтобы попробовать преодолеть барьеры, препятствующие безопасной работе и дальнейшему развитию системы управления рисками.

Станислав Соловцов, специалист по обучению инструментам управления профессиональными рисками ОЭМК:

Внедрение системы управления рисками похоже на строительство дома. Человек начинает с проекта жилья, определяет, кто будет возводить стены, укладывать крышу. Нанимает специалистов. Так же и мы в своём проекте: намечаем план, роли и ответственность каждого участника, выбираем нужные инструменты. Многие спрашивают: «А что будет дальше?». Вернёмся к аналогии с домом: когда вы его достроили, то живёте в нём и занимаетесь улучшениями — внутренней отделкой и устройством интерьера. Так же и мы: когда полностью внедрим систему управления рисками на производстве, будем использовать её преимущества и развивать дальше. Форум как раз даёт возможность понять общие принципы «строительства» этой системы в компании.

Илья Касьянов, главный специалист по управлению рисками Михайловского ГОКа, руководитель проекта по внедрению риск-ориентированного подхода на комбинате:

Мы занимаемся общим делом — повышением безопасности на производстве. Но если раньше было ощущение конкуренции — кто лучше, кто больше сделал, то сейчас мы объединяем усилия. Если какой-то случай происходит у нас, надо не только разбираться с ним на нашем предприятии, но и транслировать информацию коллегам, чтобы они могли предотвратить такую же ситуацию у себя.

Ирина Уколова, специалист по управлению профессиональными рисками УЖДТ Лебединского ГОКа:

Понравился формат форума, в том числе и интерактивной минутки безопасности. Мы со своей группой искали, как оказать помощь пострадавшему, который сломал ногу. Каждый предлагал мероприятия, основываясь на своём профессиональном и жизненном опыте.

Руслан Абдульманов, специалист управления промышленной безопасности и охраны труда компании «Татнефть»:

Для нас представляет интерес то, как Металлоинвест реализует философию управления рисками на практике. Приятно удивило, например, отношение Евгения Горетого, начальника СПЦ № 1 ОЭМК, который мы посетили перед началом форума. Человек понимает и принимает, что создание безопасной среды на производстве нужно, прежде всего, ему самому и коллективу цеха. Статистика показывает, что чаще такое мышление присуще топ-менеджерам компании. На предприятиях Металлоинвеста эти взгляды разделяют уже и линейные руководители. Значит, культура безопасности действительно растёт.

Алексей Жуланов, директор по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды компании «Уралкалий»:

В Металлоинвест приехали за опытом: коллеги много сделали в плане подготовки тренерского состава, который уже работает в цехах и помогает настраивать сотрудников на правильные действия. Риск-ориентированный подход к работе — то, к чему движемся мы все: и металлурги, и горняки, и калийщики.

УВЛЕЧЕНИЕ

Модельный ряд Бориса Жиленкова

Откуда у ветерана Лебединского ГОКа военная техника двух веков

Ярослав Макаров
Фото Александра Белашова

Попав в этот гараж в центре Губкина, вы не сможете выйти как минимум пару часов. Здесь уместилась машина (да ещё какая!), солидная библиотека, арбалетный тир, широкая линейка самых разных приборов и инструментов, коллекция советских плакатов, рыбацкая лодка и снасти. И, конечно, самое главное — удивительная экспозиция миниатюрных танков, самолётов, пушек и кораблей. Её Борис Жиленков наполняет своими руками уже 55 лет.

От Монголии до ГОКа

Начав разговор с хозяином, понимаешь: гараж — отражение его насыщенной биографии.

Родом Борис Жиленков из военной семьи: когда он родился, отец служил в городе Иваново. Но военные корни рода уходят глубже. На стене — датированный 1913 годом фотопортрет деда — Даниила Жиленкова, фейерверкера (командира орудия) 9-й артиллерийской бригады царской армии, солдата Первой мировой.

В 1961 году семья Жиленковых переехала в Губкин. После окончания школы Борис поступил в Харьковский авиационный институт на факультет самолётостроения. Два года служил в Монголии авиационным техником. Потом работал в Подмоскowie, в серийном конструкторском отделе. Скупно описывая место работы, собеседник останавливает себя: отдел явно был непростоим.

Потом была перестройка, конверсия, переводящая оборонку в мирное русло. А Борис Жиленков вернулся в Губкин и... пригодился на Лебединском ГОКе. Сначала строил ГБЖ-1, потом работал специалистом — гидравликом на ГБЖ-2. Дошёл до бригадира, слесаря шестого разряда. Теперь уже три года на пенсии, но голова и руки технаря не могут без дела. И в первую очередь они заняты моделированием.

От Ила до «Искандера»

Началось это увлечение в 1968 году. Напоминание о далёком детстве — маленькая и наи-



▲ Память мастера хранит около трёх сотен историй, связанных с военной техникой и ратными подвигами россиян

вная в своей простоте модель штурмовика Ил-2. Подаренная старшими товарищами.

— Отливали они её из свинца. А форму для отливки, скорее всего, выточили из пемзы, — рассказывает Борис Жиленков. — Вот, храню до сих пор...

Ещё одна реликвия — модель истребителя МиГ-21, сделанная... из фрагмента настоящего самолётного корпуса. Сделали солдаты, а подарил армейский друг. Сейчас в коллекции около 300 моделей военной и гражданской техники разных стран. Все они здесь, в гараже, рассортированы по странам и эпохам.

Вот разноцветные, пестрящие разнообразием конструкций аэропланы Первой мировой войны. На другом стеллаже выстроились в линейку передвижные ракетные комплексы — от «Тополя-М» до «Искандера». А в настенном шкафчике спряталась вся линейка советских танков Великой Отечественной, начиная с лёгких БТ-5 и БТ-7 и заканчивая могучими КВ и легендарной «тридцатьчетвёркой». Ещё истребители и бомбардировщики разных типов и стран, вертолёты, самоходки, инженерная техника. Есть здесь и натовская, немецкая техника: это тоже часть истории.



▲ Этот ГАЗ-21 и сейчас в отличном состоянии

300 историй

Берясь за очередную модель, Борис Жиленков обязательно читает об истории прототипа: где и как воевал, какие характеристики имел, какую память оставил. Лет сорок назад с этим было потруднее, а сейчас есть интернет. Дома у автора восемь томов энциклопедии мировой авиации. И 300 моделей — это 300 историй, каждую из которых хранит память мастера.

Работает Жиленков с моделями трёх масштабов — 1:100, 1:72 и 1:48. У каждого типа — свои

нюансы сборки, своя детализация, своя цена. На создание одного изделия может уходить до двух тысяч рублей, а времени — несколько дней. Помимо индивидуальных моделей, автор прикладывает руки к мини-диорамам — застывшим во времени боевым эпизодам. Вот артиллеристы заряжают самоходку, а вот миномётчики готовятся к стрельбе по противнику. Каждый сюжет нужно продумать, сверить с источниками. И, конечно, правильно изобразить — вплоть до погон на солдатских мундирах.

С точностью до трака

В арсенале мастера-моделиста — крохотные плоскогубцы, напильнички, набор кисточек, маленький распылитель краски.

Работа начинается с изучения конструкции. Если модель сложная или незнакомая, можно проконсультироваться со знающими людьми из всемирной паутины — как лучше её собрать. Модель средней сложности состоит из 200-250 деталей: все нужно разместить куда положено. Бывает, когда деталей 650: например, приходится вручную собирать танковые гусеницы, наращивая их трак за траком.

Самая трудная часть работы, признаётся мастер, это покраска модели. В арсенале Бориса Жиленкова — 60-70 разных красок, и нужно нанести их в соответствии с «родным» окрасом прототипа.

— Не всегда краска ложится, — говорит хозяин. — Выбрал цвет, не понравилось, смываешь. А иногда оказывается, что сначала нужно было красить, а потом склеивать — не можешь подлезть кисточкой. Приходится разламывать, красить и клеить заново.

Как с завода

— Что за гараж без машины — так, сарай! — констатирует хозяин, подводя нас напоследок к раритетной «Волге». Этот ГАЗ-21 Жиленков купил за смешные 20 тысяч рублей в 2005 году. Прежний хозяин машину берёт, и у нового она стоит в гараже, выезжая в основном только на заправку и техосмотр.

Результат налицо: на массивном кузове, обводы которого украсили десятки советских фильмов — ни ржавчины, ни скола. В салоне — первозданный уют сохранённой обшивки, древних приборов и переключателей. Под капотом — классический двигатель, за ним — родная коробка передач (вперёд только три скорости). Единственное, что изменил в машине Жиленков — модернизировал тормоза и поставил зеркала заднего вида на двери.

— Нравится мне этот звук, — хозяин стучит кулаком по округлой крыше, которая отзывается доброй сталью. — Племянницы как-то танцевали на крыше, не прогнули. Сначала собирал к машине дополнительные запчасти, а потом понял — она и так будет служить.

5 экспонатов из коллекции Бориса Жиленкова



▲ Штурмовик Ил-2. Подарок от товарищей из детства



▲ Лёгкий колёсно-гусеничный танк БТ-7 — один из самых массовых довоенных советских танков



▲ Расчёт 122-миллиметровой советской гаубицы на привале. На каждой из банок надпись: «Свина тушёнка»



▲ Российский «Ночной охотник» — многоцелевой боевой вертолёт МИ-28



▲ Боевая машина поддержки танков (БМПТ) «Терминатор» — новое слово в российской и мировой бронетехнике

УВЛЕЧЕНИЕ



Справка

Развитие регби в Курской области напрямую связано с именем Андрея Варичева. Он был большим поклонником этого вида спорта, в студенческое время выступал за команду «Фили», а позже входил в высший совет Федерации регби России. По инициативе Андрея Владимировича Металлоинвест в течение ряда лет оказывал поддержку Федерации регби Курской области. Сегодня компания продолжает эти начинания. В 2020 году на средства Металлоинвеста на железнодорожном стадионе «Горняк» обустроили поле для регби. В Железнодорожском районе проходят крупные региональные турниры, такие как Кубок имени Андрея Варичева, Кубок Курской области и чемпионат ЦФО. В сентябре 2021 года в спортшколе Железнодорожска открыли детское отделение регби. Тогда же в городе создали команду «Руда». В январе этого года она выиграла чемпионат ЦФО по снежному регби. Это дало ей право представить город горняков в финальной части чемпионата России, которая стартует в Казани 24 февраля.

Связанные одной целью

За что любят регби работники Михайловского ГОКа

Дмитрий Голоцуков
Фото Владимира Авдеева

На спортивном небосклоне Железнодорожска восходит новая звезда — регбийная команда «Феррум». Её создали работники Михайловского ГОКа.

Первые шаги

Поиграв в составе городской команды «Руда», они почувствовали уникальный «вкус», силу и красоту нового вида спорта. И предложили спорткомплексу «Магнит» Михайловского ГОКа собрать свою команду.

— Наше начинание поддержали, — рассказывает неформальный лидер разведки «Феррума» Владислав Вълчев. — Комбинат обеспечил ребят формой и мячами. Нам предоставили тренировочную базу — стадион «Горняк» и борцовский зал бассейна «Нептун». Теперь дважды в неделю готовимся здесь к состязаниям.

Название для команды выбрали сразу, без колебаний и единогласно.

— Мы работники комбината, который производит железорудную сырьё. Поэтому — «Феррум», —

продолжает Владислав. — Кроме того, оно отражает настрой команды: «железных» регбистов можно победить, но нельзя сломать. Мы не пасуем даже в игре с самым сильным соперником.

Разведка боем

Впервые «Феррум» заявил о себе в играх чемпионата ЦФО по снежному регби в январе.

— Играли «с листа»: команду собрали почти перед состязаниями, успели пообщаться, провести пару занятий. И сразу — на поле! — вспоминает главный энергетик УКС и РЗС Александр Надобных.

Впрочем, дебют оказался успешным. Несмотря на итоговое пятое место, новички дали бой опытным авторитетам из Курска, Брянска и Воронежа.

— Для нас эти состязания стали «разведкой боем». В схватках с опытными спортсменами мы трезво оценили свои силы и возможности. Конечно, увидели, над чем нужно работать, — продолжает Надобных. — А главное — получили опыт и уверенность в том, что можем играть на равных с соперниками высокого уровня.

Следующий шаг к заветной мечте — Кубок Курской области. Здесь «Феррум» уже занял призовое третье место.

Движение вверх

Команда упорно продолжает движение к своей цели. Которая, кстати, сформулирована предельно просто.

— Мы хотим выиграть следующий чемпионат ЦФО, — в один голос утверждают «железные».

Их можно понять: такая победа даёт право на выступление в чемпионате России. Возможности для воплощения столь амбициозных планов у команды есть. В её составе — спортсмены со стажем. Пять человек чуть ли не полжизни профессионально занимались борьбой, остальные — игровыми видами. Свои отточенные до совершенства навыки они теперь проявляют на регбийном поле.

К примеру, высокий и широкоплечий ведущий специалист ТО и РРУ Владимир Алесин способен легко «протаранить» оборону противника. «Козырь» водителя УГП Михаила Панченко — спортивная хитрость, умение обмануть соперника и отдать неожиданный пас. Главный энергетик УКС и РЗС Александр Надобных и Влад Вълчев занимались дзюдо, а сейчас регулярно выступают в турнирах рабочей спартакиады по гилям и перетягиванию каната. В их силах остановить любого противника.

В составе «Феррума» немало и тех, кто способен молниеносно прорваться в зачётную зону. Как, к примеру, электрогазосварщик ТОиР ОФ Геннадий Жариков, защищающий честь подразделения практически во всех видах рабочей спартакиады. Или помощник машиниста тепловоза Артём Половинкин, обладающий хорошей стартовой скоростью и игровым чутьём, отточенным за десять лет занятий футболом в городской секции.

А специалист по ОТиПБ дирекции по ТОиР Игорь Каханов знает, как построить командную игру и никому не уступит в единоборствах: он серьёзно играл в футбол и увлекался кикбоксингом.

Работа на результат

«Мозг» команды — Владимир Митин. Его «стаж» в регби — около 10 лет. Этот вид спорта он освоил в студенческой команде московского вуза, в котором получал высшее образование. Окончив учебное заведение, продолжал выходить на поле.

— В 2018 году вернулся в Железнодорожск, — рассказывает Митин. — Устроился на работу на Михайловский ГОК, сейчас работаю монтажником пути. Был очень

рад, когда Металлоинвест начал развивать любимый вид в регионе. Играл за «Руду». Сейчас моя команда — «Феррум».

Именно Владимир перед каждой игрой предлагает хитрые тактические схемы, возможные комбинации и расстановку игроков на поле. Именно он подробно рассказывает коллегам, как нужно играть с тем или иным соперником, как взламывать его оборону и как выходить в атаку.

— Индивидуальные навыки игроки оттачивают на тренировках. Их наполнение мы планируем совместно, — объясняет Влад Вълчев. — Используем элементы из собственного спортивного опыта. Ищем в интернете специфические упражнения именно для регби. Вместе просматриваем матчи чемпионатов Европы и мира.

На занятиях игроки с азартом отрабатывают регбийные захваты, пасы и прорывы. Порой — на грани фола. Если наблюдать за процессом со стороны, то может показаться, что на площадке — непримиримые соперники, а не друзья и единомышленники. Но это не так. Игроков связывает одна общая цель. И они настойчиво, как в зачётную зону, рвутся к ней, не щадя себя.

Состав команды



А. Надобных



В. Алесин



А. Половинкин



В. Вълчев



В. Митин



И. Дугин



М. Панченко



Г. Жариков



И. Каханов

РАЗВИТИЕ

Дорога возможностей

Какие проекты поддержит культурная платформа «АРТ-ОКНО»

Ярослав Макаров
Фото из архива Ресурсного центра
развития медиакоммуникаций

Благотворительный фонд Алишера Усматова «Искусство, наука и спорт» объявил победителей грантового конкурса «АРТ-ОКНО». В этом году при участии Металлоинвеста в Старом Осколе, Губкине и Железногорске реализуют 11 социокультурных проектов.

Международный фестиваль
«БелМелФест»

- ➔ Номинация: «Открытая территория».
- ➔ Место проведения: Старый Оскол.
- ➔ Кто реализует: Ресурсный центр развития медиакоммуникаций.

В чём суть: в 2022 году брендовый фестиваль Белгородской области оценили губкинцы. В этом году «БелМелФест» придёт в Старый Оскол. Артисты, художники, дизайнеры подарят горожанам яркий праздник. А ещё — соорудят уникальные арт-объекты, связанные с мелом, железом и другими природными ресурсами. Для гостей организуют конкурс 3D-рисунков на асфальте и выставку «Мел под микроскопом», лекции о микро- и макромире, песочное шоу, встречи с участниками международных турниров по триатлону IronMan. Юных старооскольцев порадуют игровая зона и фестиваль мороженого.

Театральный цикл «Сказка о сказке
с грустным концом»

- ➔ Номинация: «Открытая территория».
- ➔ Место проведения: Старый Оскол.
- ➔ Кто реализует: Александр Быков.

В чём суть: «Сказка о сказке с грустным концом» — это серия из десяти кукольных спектаклей, которые покажет зрителям объединённая команда артистов из Старого Оскола и Ярославля. Постановки построены на взаимодействии пантомимы, пластики и драматической актёрской игры. Большую часть спектаклей авторы адресуют взрослому зрителю.

Молодёжное пространство
«Долина лаундж»

- ➔ Номинация: «Открытая территория».
- ➔ Место проведения: Губкин.
- ➔ Кто реализует: Территориальный центр народного творчества.

В чём суть: в «Тёплом Колодезе» — новой парковой зоне Губкина — создадут место для комфортного отдыха молодёжи и подростков. Здесь разместят мягкие кресла-мешки и столики из палет, а по периметру молодёжное пространство украсят уличными гирляндами. С наступлением лета губкинцы по выходным смогут посетить здесь мастер-классы по живописи, фотографии и флористике, поиграть в настольные игры, посмотреть фильм под открытым небом и просто пообщаться с друзьями.

Музыкальная площадка «ШУМ»

- ➔ Номинация: «Культурный дом».
- ➔ Место проведения: Губкин.
- ➔ Кто реализует: Центральная детская библиотека.

В чём суть: в Губкине решили развезти стереотип о тишине в библиотеке и дать возможность юным посетителям слышать живую музыку, сочинять её самим, делиться своим творчеством. Для этого в детской библиотеке создадут интерактивную выставку «Шумовой оркестр». Здесь малышам от года до трёх лет ждёт знакомство с необычными музыкальными инструментами, причём юные участники смогут стать как слушателями, так и музыкантами. Для них будут выступать с концертами ученики губкинских музыкальных школ. А слабовидящим детям подарят спектакль с шумовым озвучиванием персонажей.



▲ В прошлом году «БелМелФест» с успехом прошёл в Губкине. Теперь его ждут и в Старом Осколе

Пространство #Art-Point
«Город. Люди. Ценности»

- ➔ Номинация: «Культурный дом».
- ➔ Место проведения: Губкин.
- ➔ Кто реализует: Центр интеллектуального диалога.

В чём суть: авторы проекта создадут особое культурное пространство на территории Губкинского филиала БГТУ им. В. Г. Шухова. По их замыслу, горожане разных возрастов получат здесь индивидуальное рабочее место, площадку для тренингов и командной работы, возможность для отдыха. В течение года здесь будут проходить встречи с интересными людьми, творческие мастерские с участием школьников, студентов и волонтеров, тематические фотосессии.

Шоу-программа «Городище»

- ➔ Номинация: «Открытая территория».
- ➔ Место проведения: Железногорск.
- ➔ Кто реализует: Курский государственный музей археологии.

В чём суть: проект поможет гостям погрузиться в жизнь древнерусского города-крепости. Интерактивная программа познакомит их с образом жизни и ценностями наших предков. Участники попробуют освоить труд гончара, кузнеца и знахаря, попытаются намолотить зерна и принести воды из колодца. Посетители шоу смогут поработать в художественной мастерской «Древняя Русь в цвете», изготовить и расписать печные изразцы, набить узоры на ткани. Изюминкой проекта станет возможность поучаствовать в княжеской трапезе или крестьянском обеде.

Квиз «Борцы Сумом»

- ➔ Номинация: «Открытая территория».
- ➔ Место проведения: Железногорск.
- ➔ Кто реализует: Игорь Наумов.

В чём суть: авторы проведут интеллектуальный турнир среди 5-8-классников железнгорских школ. На протяжении 2023 года команды разных учебных заведений будут соревноваться между собой в логическом мышлении, интуиции и смекалке. Большую часть игр проведут в парке им. Никитина во время летних каникул. Победители завоюют своей школе звание самой умной по версии «Борцы Сумом».

Проектная мастерская BURO

- ➔ Номинация: «Культурный дом».
- ➔ Место проведения: Железногорск.
- ➔ Кто реализует: Владислав Батищев.

В чём суть: проектная мастерская поможет состояться молодым железнгорским дизайнерам. В BURO им предоставят помещение, оборудование, обучающие материалы и наставников,



Мария Некрасова,
заведующая
отделом
обслуживания
Центральной
детской библиотеки
(г. Губкин):

Фонд «Искусство, наука и спорт» и Металлоинвест помогают, поддерживая самые яркие и нестандартные идеи. В прошлом году, например, при поддержке компании мы проводили спортивные квесты для подростков. Новый грантовый проект мы защищали в дружественной обстановке. Нельзя не отметить поддержку экспертов: они деликатно подсказывали, как справиться со сложностями, которые неизбежны при реализации идей.

► КСТАТИ

В номинации «Культурный дом» участники разрабатывают варианты развития современных общественных пространств. В номинации «Открытая территория» — предлагают идеи мероприятий для улучшения инфраструктуры в своих городах.

которые помогут воплотить идею, пройдя путь от прототипа до серийного образца. Автор проекта считает, что самое главное — учить дизайнеров не работать «в стол», а добиваться коммерческой реализации своих идей и реальных заказов. А мастерская, по его плану, должна за год выйти на самоокупаемость.

Фестиваль «Голос Победы на Курской дуге»

- ➔ Номинация: «Открытая территория».
- ➔ Место проведения: Железногорск.
- ➔ Кто реализует: Центр детского творчества.

В чём суть: организаторы фестиваля планируют воссоздать образ солдата-освободителя, напомнив железнгорцам о сражении на Огненной дуге. Гостям расскажут о ходе Курской битвы, людях, добывших победу в ней, армейском быте. Участников ждут творческие инсталляции, тематические фотозоны, викторины и театрализованное представление. Пройдёт акция на трёх площадках: в самом Железногорске, селе Студенок и посёлке Магнитный.

Выставка «Новый год: от Петра I
до современности»

- ➔ Номинация: «Культурный дом».
- ➔ Место проведения: Железногорск.
- ➔ Кто реализует: некоммерческая организация «Северяне».

В чём суть: жителям и гостям Железногорска представят выставку, посвящённую истории празднования Нового года и Рождества в России. Экспозиция расскажет о биографии праздничной ёлки, познакомит посетителей с новогодними игрушками разных эпох. Железнгорцы смогут узнать и о том, как наши соотечественники встречали Новый год до 1917 года, в предвоенный период и в годы Великой Отечественной войны. Выставка включает и мастер-классы по изготовлению и украшению новогодних игрушек.

Проект «БЕЗ РАМОК»

- ➔ Номинация: «Открытая территория».
- ➔ Место проведения: Губкин, Железногорск и Старый Оскол.
- ➔ Кто реализует: краеведческий фонд «Наш Урал» (Екатеринбург).

В чём суть: организаторы обещают раскрыть туристический потенциал территорий присутствия Металлоинвеста, создав для них интерактивные туристические маршруты. Каждый из них представит не менее 15 достопримечательностей. Пользователей проекта ждёт интеллектуальная охота: с помощью мобильного приложения путешествие по маршрутам превратится в настоящий квест, а туристы узнают много нового и интересного.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Берём в заботливые руки

Почему промтуризм важен не только для компании и туристов, но и для работников комбината

Ярослав Макаров
Фото Валерия Воронова

Развитие промтуризма на предприятиях компании курирует руководитель направлений корпоративных мероприятий, специальных проектов и протокольного сопровождения Металлоинвеста Елена Хохрина. Она рассказала нам о подготовке проекта и перспективах запуска экскурсий на Лебединском ГОКе.

Детский восторг

— В сфере промтуризма мы не первопроходцы: такие проекты есть и в некоторых других металлургических компаниях. В чём уникальность ОЭМК как объекта для посещения?

— Оскольский электрометаллургический комбинат — первое предприятие отрасли, которое включило в туристический маршрут посещение сразу пяти цехов. Ни одно металлургическое предприятие не предлагает гостям тот объём информации о выплавке стали и производстве проката, который предлагаем мы.

Проект, который знакомит туристов с ОЭМК, — комплексный. Что это значит? Человек покупает билет, а дальше мы уже берём его в заботливые руки. Даже обед металлурга, за который на многих предприятиях надо отдельно платить, уже включили в стоимость экскурсии.

Несомненный плюс проекта — его команда. Задействованные сотрудники комбината относятся к новому делу с любовью и заботой, оно им небезразлично. Поэтому я уверена, что экскурсия по ОЭМК будет для каждого гостя незабываемым и приятным приключением!

— Где, на ваш взгляд, находится кульминационная точка проекта?

— Думаю, и для меня, и для абсолютного большинства будущих туристов это — электросталеплавильный цех. Редкого человека не поразит зрелище выплавляемой стали, да ещё в таких масштабах.

Туристов наверняка впечатлят громадные цеха, производственная мощь предприятия, занимающего территорию размером с тысячу футбольных полей. Особенно сильными будут эмоции людей, которые вообще не имеют никакого отношения к металлургии и вдруг окажутся в недрах ОЭМК. А о детях и говорить не приходится.

Приглашаем на обед

— По территории комбината будут проходить три экскурсионных маршрута. По каким принципам их сформировали?

— Главный критерий — возраст. У нас есть варианты для детей старше семи лет и старше четырнадцати. Самый продолжительный и насыщенный из трёх маршрутов — для гостей от восемнадцати лет и старше. Понятно, что рассказывать о комбинате детям гид будет совершенно иначе, чем взрослому: особенности восприятия и интересы у юных туристов будут другими, и работать с ними нужно по-особому.



Маршрут для детей от семи лет предполагает экскурсию в музей «Железно!», а также объезд комбината без захода в цеха и обед. Это обусловили требования безопасности, которые мы, конечно, нарушать не можем. Маршрут 14+ включает посещение музея, четырёх цехов и комплексный обед металлурга. В основной маршрут, помимо экскурсии в музей, входит посещение пяти цехов и обед.

— Кто, по вашему мнению, будет среднестатистическим гостем ОЭМК? Каков его портрет?

— Мы рады встретить всех, кто к нам придет. Пример проекта промышленного туризма на Михайловском ГОКе показал, что горнорудная и металлургическая тема интересна абсолютно разным людям. Недавно, например, экскурсию на МГОКе заказала семья профессиональных экологов из города Набережные Челны.

На Оскольском электрометаллургическом комбинате мы ожидаем в первую очередь детей. Надеюсь, это будет самая массовая категория наших туристов. Рассчитываем на путешественников из Москвы, других регионов России. И, конечно же, мы верим, что гостями комбината

▲ Промышленный туризм не только знакомит людей со сложным производством, но и дарит им положительные эмоции, уверена Елена Хохрина

▼ Организаторы уверены: тот, кто побывает на ОЭМК, никогда не забудет красоту горячего металла

станут старооскольцы, губкинцы, белгородцы.

Даже в Старом Осколе не все видели комбинат, и горожане уже интересуются, как можно попасть на экскурсию. Плюс семьи тех, кто работает на ОЭМК: просто так сюда попасть невозможно, а трёхчасовой тур позволяет своими глазами увидеть, на каком огромном, современном предприятии работает папа или мама. У ребёнка будет дополнительный повод для гордости за своих родителей.

Опыт — дело наживное

— Помог ли опыт, полученный при формировании турпроекта на Михайловском ГОКе, здесь, на ОЭМК?

— Да, конечно. В своё время для запуска промтуризма в Железнодорожске нам пришлось изучить мировой опыт и проекты других предприятий, проанализировать нормативные документы, сформировать алгоритм подготовки проекта. Подготовительная цепочка, которую мы прошли на ГОКе, актуальна и для ОЭМК. Естественно, здесь свои нюансы, но сам процесс подготовки к старту аналогичен.

— Можно ли сегодня говорить, что проект на Михайловском ГОКе получился?

— Безусловно. Мы запустили его в сентябре 2021 года, экскурсии начались в октябре, и за полгода проект набрал обороты. А сотрудничество с администрацией Курской области позволило нам войти в нацпроект «Туризм и индустрия гостеприимства».

Только с сентября по декабрь 2022 года комбинат посетили более тысячи курских школьников. Экскурсии шли по несколько раз в неделю, группы порой включали по шестьдесят человек вместо обычных пятнадцати. Но коллеги с Михайловского ГОКа — большие молодцы, они полноценно отработали с таким интенсивным потоком юных гостей! С момента запуска проекта Михайловский ГОК посетило свыше 2 500 туристов. Нам есть, чем гордиться!

— Как возник туристический проект ОЭМК?

— Естественно, после запуска промышленного туризма на Михайлов-

ском ГОКе мы сразу задумались о реализации аналогичных инициатив на других наших предприятиях. Эффективные внешние факторы не позволили нам это сделать раньше. Но руководство Металлоинвеста понимает необходимость этого проекта. Поэтому, заручившись одобрением и поддержкой, мы сформировали рабочую группу, подготовили концепцию, разработали подходы к организации экскурсий и маршруты. Все идеи согласовывали с главным инженером, службой охраны труда и промышленной безопасности.

Главным вызовом для нас был поиск «золотой середины» между красивыми идеями и требованиями безопасности. Конечно, туристы хотят подойти поближе к сталеразливочному ковшу и сделать на его фоне эффектное селфи. Но в действительности это, разумеется, невозможно.

Как бы то ни было, мы постарались найти приемлемые решения с техническими специалистами. Теперь наши маршруты передают атмосферу и самые яркие моменты производства стали. Отдельное спасибо сотрудникам Медицентра, разработавшим единое стилистическое оформление для всех туробъектов Металлоинвеста.

— Какую роль в проекте играет музей «Железно!»?

— Нас связывают давние партнёрские отношения, и мы включили «Железно!» в каждый из трёх маршрутов. Музей — это точка входа, отсюда начинаются экскурсии на наши предприятия. Здесь туристам рассказывают об истории металлургии и месте железа в нашей жизни, знакомят с правилами безопасности на производстве, выдают средства индивидуальной защиты.

Кроме того, «Железно!» — это ещё и информационный центр, где можно заказать экскурсию или задать уточняющие вопросы нашему менеджеру.

Приезжайте за эмоциями

— Сегодня и для комбинатов, и для приграничных регионов — не самое простое время. Может быть, стоило подождать с проектом?

— Этот проект нужен всем: Металлоинвесту, работникам комбината, жителям и гостям области. Жизнь не останавливается, а промышленный туризм — ещё один способ подарить людям положительные эмоции, которые сейчас особенно нужны. Кроме того, мы видим рост внутреннего туризма: люди наконец-то стали путешествовать по России. А значит, Металлоинвест — тоже в тренде.

— Поделитесь планами: не появится ли в будущем туристический кластер «ОЭМК — ЛГОК»?

— Туристический проект на Лебединском ГОКе должен появиться уже весной. Основной акцент в нём мы сделаем на карьере комбината, учитывая его уникальность и масштаб. А в перспективе хотим сделать маршрут выходного дня, соединяющий ОЭМК и ЛГОК. Возможно, позже мы включим в маршрут и Михайловский ГОК — для тех, кто готов к серьёзному погружению в наше производство.





Металлоинвест
ОЭМК

Ты увидишь красоту ГОРЯЧЕГО МЕТАЛЛА!



hochunaoemk.ru

#хочунаоэмк

ЗАКАЗАТЬ ЭКСКУРСИЮ

+7 (4725) 31-22-87
+7 (4725) 37-45-56



Кирилл Чернов,
управляющий директор ОЭМК



Александр Лихушин,
председатель профсоюзной организации ОЭМК

«Дорогие старооскольцы! Поздравляем вас с Днём защитника Отечества!

Этот праздник объединяет миллионы мужественных и сильных духом людей, военнослужащих и представителей мирных профессий, не жалеющих здоровья и сил ради благополучия своей страны. Мы свято чтим подвиг героев Великой Отечественной войны, участников боевых действий в Афганистане, на Северном Кавказе и в других горячих точках, ценим заслуги ветеранов МВД и ликвидаторов аварии Чернобыльской АЭС. Сегодня этот день для всех нас особенно важен. С тревогой и надеждой мы следим за происходящими событиями и надеемся на скорейшее возвращение мира.

От всей души желаем вам спокойной и счастливой жизни, наполненной добрыми делами и теплом ваших родных и близких, крепкого здоровья, благополучия и успеха!»

КРУПНЫЙ ПЛАН

Армейская тема не отпускает

Воинский долг и армейская дружба — не пустые слова для Алексея Шаталова, который служил в группе специального назначения

Ведущий специалист по технологической подготовке производства управления по производству запасных частей ОЭМК Алексей Шаталов считает, что армия помогает проявить лучшие качества. Здесь ценят умение принимать решения, честность и взаимовыручку.

Татьяна Денисова
Фото из семейного архива

Служивцы стали для Алексея лучшими друзьями. Они часто созваниваются, ежегодно встречаются в родной воинской части.

Настоящая служба

В середине 90-х Алексей Шаталов получил диплом станочника широкого профиля в профтехучилище и нашёл работу по специальности. Параллельно учился на вечернем отделении в институте. И вдруг... взял академотпуск — решил пойти в армию. Парень мечтал о морской пехоте, но военкомат направил его в дивизию имени Дзержинского, во внутренние войска.

— Я туда не пойду, поверьте мне, убегу, — огоршил призывную комиссию Алексей.

Тогда военком Анатолий Семенченко пригласил его в свой кабинет. Достал буклет, выпущенный к 70-летию дивизии.

— Листаю, смотрю фотографии спецназовцев в масках и краповых беретках, — вспоминает Алексей Шаталов. — Решил: «Пойду». Очень хотел пройти настоящую службу.

После успешного тестирования его зачислили стрелком в группу специального назначения. Постоянные кроссы три-пять километров в бронежилетах и с полной экипировкой весом более 20 килограммов. Занятия по тактической и высотной подготовке, рукопашному бою, стрельбе. Упорные тренировки не прошли даром: все были физически крепкими, отлично стреляли из пистолетов, пулемётов, автомата Калашникова.

— Полигон, кстати, располагался в 12 км, туда и оттуда тоже бежали, — уточняет Алексей. — Нагрузки большие. Было, конечно, тяжело. Иногда падал от



◀ Алексей и сына Игоря с детства воспитывал настоящим мужчиной

— Только сейчас понимаю, что мы были как на вулкане, — пожимает плечами Шаталов. — Молодыми ни о чём не задумывались. Может, и к лучшему. В то время начали выводить наши войска из республики. Мы охраняли дороги. Пробывали чуть больше месяца. Командировка ещё больше нас сблизил, показала, что один в поле не воин.

Своими силами

Службу сержант Шаталов закончил заместителем командира взвода. После армии первым делом восстановился в Старооскольском филиале МИСиС, где учился на инженера-механика. Работал на стройке, ремзаводе.

23 февраля для него день дважды знаковый. В 2000 году в День защитника Отечества он пришёл в ремонтно-механический цех ОЭМК. Именно здесь проходил практику, когда получал профессию в ПТУ. Кстати, только двоих, Алексея и его товарища по училищу Виталия Татаринцева, выпустили станочниками пятого разряда, который присваивают только на производстве.

— Мы всё делали хорошо: и учились, и работали, — улыбается Алексей. — Виталий сейчас — в цехе металлоконструкций комбината. А я начинал в РМЦ станочником на участке кристалли-

заторов, освоил специальность токаря-расточника. Получив в институте диплом, стал мастером на участке подготовки производства. Затем был сменным мастером на станочном участке. Узнал лучше людей, получил неплохой опыт.

В управлении главного механика Алексея Шаталова приняли инженером-технологом. Через некоторое время он стал начальником бюро технологической подготовки, а сейчас — ведущий специалист.

— Вся техническая документация, включая чертежи, ведомости дефектов, карты заказов, поступает сначала ко мне, проходит технологическую проработку на возможность изготовления деталей и запчастей в условиях цехов нашего управления, — рассказывает Алексей. — Обсуждаем, на каком оборудовании можно выполнить заказ, какие виды термообработки предложить. После чего принимаем решение о запуске в производство.

Важно помнить

Коллеги говорят, что Шаталов — идейный и активный. Был помощником депутата, волонтером. Участвовал в рабочей спартакиаде по многим видам спорта: плаванию, бег, гири, баскетбол, волейбол, теннис, бадминтон, футбол, шахматы... Но армейская тема Алексея не отпускает никогда. Впрочем, как и многих его сослуживцев.

— 14 декабря 1995 года при штурме Гудермеса погибли наши ребята, — вспоминает Алексей. — Этот день стал днём памяти павших бойцов. Всегда собираемся в части. Я обязательно бываю.

В память о погибших в прошлом году ветераны совместно с командованием провели дивизионный турнир по рукопашному бою среди военнослужащих. Около полусотни человек приехало тогда со всей страны — братские души, называет их Алексей. Встретил здесь он товарища из Хабаровска — 26 лет не виделись.

— Надо помнить всё и всех, — говорит Алексей. — И учить этой памяти молодёжь. 23 февраля — это День всех армейцев, всех защитников Отечества. Бывших бойцов не бывает.

23 ФЕВРАЛЯ — ЭТО ДЕНЬ ВСЕХ АРМЕЙЦЕВ, ВСЕХ ЗАЩИТНИКОВ ОТЕЧЕСТВА. БЫВШИХ БОЙЦОВ НЕ БЫВАЕТ.

Из Балашихи, где дислоцировалась дивизия, спецназовцы уезжали в спецкомандировки. Алексей Шаталов и его лучший друг из Белгорода дважды подавали прошение. Не брали — по состоянию здоровья не проходили. В третий раз на построении вновь прозвучал вопрос: есть ли желающие отправиться в командировку? Из строя вышли все.

В Чечне их группа дислоцировалась под Хасавьюртом. Обычные походные условия: палатка, печка-буржуйка, полевая кухня... И опасность совсем рядом: боевики могли неожиданно напасть, обстрелять.



◀ Алексей Шаталов с сослуживцами на полигоне

● ЗАБОТА

Выплаты
получат все

В прошлом году из-за сложной экономической ситуации Металлоинвест приостановил выплаты сотрудникам к юбилейным датам. Сейчас их возобновили. Могут ли претендовать на выплату те, кто не получил её в прошлом году, но уже не работает на комбинате?

Отвечает Ирина Дружинина, директор по социальным вопросам ОЭМК:

Сотрудникам, вышедшим на заслуженный отдых, деньги переведут на банковскую карту 28 февраля. Сумма к 50-летию — 12 500 рублей, к 55-летию — 15 000 рублей, к 60-летию и 65-летию — 20 000 рублей. Юбилеры прошлого года, которые продолжают трудиться в наших цехах, получат эти выплаты вместе с февральской зарплатой, то есть не позднее 10 марта. Напомню, в январе 2023 года вступило в силу новое положение о социальной поддержке работников и членов их семей, и теперь выплату к юбилейной дате сотрудники будут получать только к 50-летию. Её размер составит 30 000 рублей. Средства поступают на счёт работника вместе с зарплатой в месяце, следующим за юбилеем.

КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ

И по снегу, и по льду

Водители ОЭМК практикуют безопасное вождение

Ирина Милохина
Фото Валерия Воронова

Профессиональные навыки. В жизни это всё пригодится.

И в жизни пригодится

Полигон в АТЦ подготовили заранее: специально подобрали площадку с неровной поверхностью, залили лёд, установили сигнальные фишки. Выпавший снег ещё больше усложнил трассу. Но экстремальные условия работников автоцеха не испугали.

Водитель автобуса Александр Голованов легко проехал «змейку» по льду вперёд и задним ходом, грамотно применил экстренное торможение и без труда преодолел ухабы и кочки, передвигаясь по пересечённой местности. За рулём он уже более сорока лет. Но курс, по его мнению, нужный, а уж новичкам пройти его просто необходимо.

Так же филигранно прошёл трассу водитель автомобиля Александр Франц, который в автотранспортном цехе ОЭМК трудится почти девять лет.

— Погоды у природы плохой, конечно, нет, — говорит Александр. — У водителя не должно быть трудностей, связанных с погодными условиями: и в дождь, и в снег, и в гололёд за рулём нельзя волноваться. Такие курсы в этом здорово помогают: повышаем квалификацию и про-

Повторение — мать учения

Проехал змейку и начальник автоцеха Владимир Брончуков.

— Очень сложно держать машину в гололёд, — признался он, выйдя из автомобиля. — Поверхность неровная, а лёд покрыт лёгким снегом: на такой трассе машина практически неуправляема. Малейшее увеличение скорости — и её заносит. Но это хорошие условия для обучения экстремному вождению.

Геннадий Сафонов, водитель автобуса АТЦ, за рулём уже 34 года, долгое время работал инструктором в автошколе комбината. А сейчас ведёт практические занятия по безопасному вождению с работниками цеха.

— Главное правило — выбрать оптимальный скоростной режим. Тут нельзя торопиться, — объясняет он. — Обледенелую трассу усложняют уклоны, поэтому нужно применять торможение двигателем, маневрировать рулём. Необходимо ехать плавно и со скоростью не выше пяти километров. Если на спидометре будет больше — машину и не поймаешь.

Курсы безопасного вождения пройдут все водители автоцеха. В теоретической части они уже говорили о правилах обгона, расположении автомобиля на проезжей части, выборе скоростного режима, научились учитывать психологическую составляющую вождения. На практических занятиях их ждут уроки движения и экстренного торможения по льду, пересечённой местности, колее и традиционная «змейка».

Кстати

Теоретическое обучение с июня по ноябрь прошлого года прошли 380 работников автоцеха. К концу февраля 140 водителей легковых автомобилей, малолитражного транспорта и автобусов должны пройти практические занятия.



▲ «Змейка» на льду

● РАЗВИТИЕ

Выгода очевидна



В тему

Предложение рационализаторов ЦТОиР электросталеплавильного производства заняло первое место в конкурсе энергосбережения и энергоэффективности Металлоинвеста.

▲ Команда рационализаторов ЭСПЦ

Модернизация системы газоочистки ДСП-4 в электросталеплавильном цехе сэкономит ОЭМК более 5 млн рублей в год.

Ирина Милохина
Фото Валерия Воронова

Если провести модернизацию на всех печах, то экономия вырастет в четыре раза.

Дымососы удаляют из кожуха печи пыль и дымовые газы, которые образуются в процессе плавления металлошихты и окатышей, отправляя их на газоочистку. Там происходит очистка отходящих газов. На каждой электропечи установлено по три дымо-

соса, оборудованных двойными заслонками: два рабочих и один резервный на две ДСП. Сегодня электродвигатели дымососов работают вне зависимости от цикла плавки — то есть постоянно. При этом потребляемая ими мощность максимальна — 1,864 мегаватта — и не поддаётся регулировке.

— Мы предложили провести модернизацию на одной из ДСП: смонтировать на двоянные затворы двух дымососов пневмоприводы, разработав алгоритм управления ими. После выпуска плавки и возврата печи в нулевое положение заслонки закрываются, переводя электродвигатели дымососов в холостой режим работы, — рассказал элек-

трик участка ЦТОиР ЭСП Роман Кокорин. — Таким образом мы снижаем потребление электроэнергии в межплавочный период до 40 процентов, что позволит экономить почти 9 тысяч кВт/ч электроэнергии в год. Третий дымосос будет работать без изменений: после выпуска плавки он продолжит удалять остатки дымовых газов из печи на газоочистку.

Сейчас специалисты прорабатывают возможность закупки импортных или отечественных пневмоприводов. По их расчётам, окупаемость проекта составляет полгода, а экономический эффект уже в первый год будет более 2 миллионов рублей с учётом затрат на реализацию.

КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ

Работа над ошибками

Как в электросталеплавильном цехе делают безопасность нормой

Татьяна Денисова
Фото Валерия Воронова

Э тот несчастный случай называют «счастливым». В первую очередь — для подручного сталевара, который, упав с восьмиметровой высоты, отделался лишь сильными ушибами... Но даже этих травм можно было бы избежать.

Шаг навстречу беде

На производстве, говорят люди опытные, инструкцию по охране труда надо знать как «Отче наш». Что-то пропустил, забыл, поторопился, — и произойдёт непоправимое. Темп работы у сталеплавателей высокий, и любая оплошность может привести к беде, считает начальник участка электропечи Сергей Жимонов.

В коллективе до сих пор обсуждают несчастный случай, произошедший в конце декабря прошлого года на дуговой сталеплавильной печи № 3. Подручный сталевара выполнял свою обычную работу — удалял с жёлоба печи затвердевший шлак и скрапину, которые образуются

Его уже выписали из больницы, и сейчас он находится на лечении дома. Мы, конечно, регулярно звоним, оказываем помощь, не бросаем.

Первым делом — порядок

Случай обсудили и в цехе, и на участке. Провели диалог безопасности. Рассуждали о причинах происшествия. Спешка? Потеря ощущения опасности? Попустительство?

— Коллегам часто привожу случай из личной практики, — продолжает Сергей Жимонов. — В 2002 году я проходил стажировку подручным сталевара. Тогда технологический процесс был менее совершенный, и при отборе пробы металла у нас частенько бывали выбросы шлака. В один момент выброс был настолько интенсивным, что я еле успел увернуться от вылетевшего из печи пламени. Хорошо, что на мне были «суконка», каска, очки, защитный щиток. Даже из-за расстёгнутой на спецодежде пуговицы я

Важно привить себе привычку выполнять операции правильно, непрерывно оценивать риски, считает Сергей Жимонов



▲ В цехе выполнили проект новой выдвижной конструкции ограждения жёлоба на печи

установили на двух ДСП. То же самое делают и на остальных агрегатах.

Самый убедительный пример

Сегодня в цехе внедряют риск-ориентированный подход.

— Культура безопасности начинается с личного примера — это аксиома, — говорит Сергей Жимонов. — Если руководитель не соблюдает правила безопасности, то как ему требовать это от подчинённых? Норма Лидера — быть примером во всём, знать, как оценить и зафиксировать вероятный риск, уметь правильно скорректировать небезопасное поведение работников, принять сигнал о небезопасных условиях труда.

Каждый работник ЭСПЦ знает, что такое «Охота на риски». Руководитель обучает их видеть опасности и размещать информацию о них в электронном приложении Металлоинвеста — практически у всех оно установлено на смартфонах.

— Заходишь в приложение, регистрируешь риск, выкладываешь фотографию, указываешь, где он замечен, — рассказывает Сергей. — Пока мы помогаем коллегам. Уверен, со временем для всех металлургов станет привычкой замечать опасности даже непроизвольно.

Как дела у соседей?

Охоту на риски электросталеплавыльщики проводят не только в подразделении, но и у



соседей — по графику перекрёстных обходов. На своём участке, глаз, бывает, «замыливается», а на соседнем замечаешь всё, потом уже на свой участок смотришь по-другому.

— Что находим? Вроде бы незначительные риски, но они могут стать причиной травмирования, — поясняет Сергей Жимонов. — Торчащий предмет, забытый инструмент, конструкция — споткнулся, потерял равновесие, получил травму. Выявляем и риски, которые могут привести к более серьёзным последствиям — к примеру, падению с высоты, если повреждено ограждение. Обозначаем опасное место сигнальной лентой, фотографируем, оповещаем об опасности людей. Стараемся оперативно отреагировать и ликвидировать угрозу.

Соблюдение требований — закон

В цехе проводят мониторинги безопасного выполнения работ. Статистика по выявлен-

Норма Лидера — быть примером во всём, знать, как оценить и зафиксировать вероятный риск, уметь правильно скорректировать небезопасное поведение работников, принять сигнал о небезопасных условиях труда.

ным рискам, которая доступна на портале ОТиПБ в один клик, даёт возможность определить и поощрить самых активных, помочь тем, кто ещё мало проявляет себя в риск-ориентированном подходе.

— На производстве никаких отступлений от правил быть не должно, — заключает Сергей Жимонов. — Раз дашь слабинку, потом это станет нормой и в один прекрасный момент выльется в несчастный случай. Соблюдение требований безопасности — закон.

На производстве никаких отступлений от правил быть не должно. Раз дашь слабинку, потом это станет нормой и в один прекрасный момент выльется в несчастный случай.

при выпуске плавки из печи в сталеразливочный ковш. Для удобства выполнения работы он встал на сливной жёлоб и опёрся плечом о перемычку, соединяющую перильные ограждения площадок обслуживания жёлоба. В этот момент перемычка оторвалась и работник упал вниз вместе с ней.

Вставать на металлоконструкцию жёлоба запрещено: она постоянно под воздействием высокой температуры, а защитное ограждение испытывает динамические нагрузки — есть риск обрушения. Кроме того, жёлоб печи расположен на внушительной высоте — около восьми метров над поверхностью (это практически четыре этажа!).

— Случай, конечно, резонансный — разводит руками начальник участка. — Человек даже не оценил риск, хотя можно обойти жёлоб: это заняло бы немного больше времени, но зато безопасно! Парень точно родился в рубашке: слава Богу, переломов не было. Но ушибы — серьёзные.

мог бы получить сильный ожог. Никогда не пренебрегаю СИЗами и учу своих ребят — СИЗ может спасти жизнь!

У металлургов — особая специфика работы, отмечает начальник участка. Зачастую многое делаешь «на автомате». Важно привить себе привычку выполнять операции правильно, непрерывно оценивать риски, видеть опасности, работать безопасно, всегда применять СИЗ.

— Высказывания типа «я не успеваю» — отговорки, — убеждён Сергей Жимонов. — Простой бытовой пример. Если человек приучен к порядку дома, то он приходит домой, вешает одежду в шкаф, ботинки ставит на полку для обуви, а не бросает, где попало. Тут и всё на своих местах, и споткнуться негде! Так и на производстве: порядок и правила — основа безопасного труда.

Обсуждением причин и последствий несчастного случая в цехе не ограничились. Сделали анализ безопасного выполнения работ. Выполнили проект новой выдвижной конструкции ограждения жёлоба на печи. Усилили, добавили стойки, обеспечивающие надёжность защитного ограждения, смонтировали выдвижные устройства, которые предотвращают падение. Более безопасную конструкцию уже

99 %

работников ЭСПЦ уже прошли обучение по выявлению рисков.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Александр Воронцов, подручный сталевара электропечи:

Я работаю на четвёртой печи подручным у Заслуженного металлурга России Виктора Чиркова. Перенимаю у него опыт. И в первую очередь он требует соблюдения инструкций, особенно по технологии и охране труда. Всё должно быть чётко, на своих местах! Главное правило — несколько раз подумай, прежде чем что-то сделать. Были у меня ситуации, когда хотел, например, перешагнуть через ограждение, чтобы сократить путь. Но звоночек-таки сработал, и я говорил себе: «Стоп!». Так и с СИЗ: надо на несколько минут выбежать к печи — ну вроде бы зачем застёгиваться на все пуговицы? А вдруг будет выброс шлака? Верно говорят, что все правила безопасности написаны кровью! Нарушать их никак нельзя.

ПАРТНЁРСТВО

Фундамент качества жизни

Чем Старый Оскол удивил гостей из Курской области

Представители правительства Курской области посетили Старооскольский и Губкинский городские округа. Гости, которые приехали изучить опыт партнёрства власти и бизнеса, сопровождали представители Металлоинвеста и муниципальных властей.

Наталья Хаустова
Фото пресс-службы администрации Старооскольского городского округа

Отправной точкой путешествия по объектам Старого Оскола

стала реконструируемая набережная реки Осколец. Здесь появятся многоуровневая прогулочная зона со спортивными и детским площадками, плавучие сады, амфитеатр, экотропа, площадь со сквером. Гости интересовались: от организации проведения общественных обсуждений проекта до строительных нюансов.

Впечатлил делегацию и новый инфекционный центр на 330 коек. Семь корпусов здания вмещают всё самое необходимое для лечения больных даже в периоды сложных эпидемий. В строительстве объекта вложили



▲ Вместе с регионом Металлоинвест инвестирует в решение актуальных для жителей Старого Оскола и Губкина вопросов, развивает существующие и создаёт новые объекты социальной инфраструктуры

2,5 млрд рублей, центр оснастили самым современным диагностическим оборудованием. Приобретено оно в рамках программы СЭП.

— Образцовый объект. Мы почерпнули здесь массу идей, которые можно использовать в медицинских учреждениях нашего региона, — отметил министр внутренней и молодёжной политики Курской области Евгений Лобов.

Новые подходы к организации рекреационных пространств гостям представили на примере набережной реки Оскол и парка «Зелёный лог». В их реконструкцию Металлоин-

вест вложил 176 миллионов рублей.

Завершило поездку по Старому Осколу посещение центральной библиотеки имени А. С. Пушкина. В 2019 году при поддержке Металлоинвеста их общий с детской музыкальной школой № 5 фасад капитально отремонтировали, а затем его расписали художники. Стоимость проекта — 7 миллионов рублей.

Гостей впечатлили и объёмы спонсорской поддержки, которую оказывает компания муниципальной библиотечной сети. Только в 2022 году она направила на эти цели 700 тысяч рублей,

на которые приобрели 1 500 книг.

Далее гости из Курской области отправились в Губкин, где посетили образовательный комплекс «Перспектива», городской пляж, рекреационные зоны «Тёплый Колодезь» и «Парк Детства». За круглым столом коллеги обсудили опыт обновления соцобъектов и городских пространств.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Юлия Мазанова,
заместитель генерального директора по устойчивому развитию и корпоративным коммуникациям Металлоинвеста:

Программа социально-экономического партнёрства — важный камень в фундаменте качества жизни Губкина, Старого Оскола и Железногорска — трёх городов, в которых работает компания. Мы хотим, чтобы сотрудники предприятий Металлоинвеста жили в комфортных условиях. Вместе с руководством регионов и местных администраций определяем аспекты, на которые и должны направить усилия. Такая синергия позволяет находить интересные решения, приглашать сильных экспертов и совместно решать задачи. Конечно, для нас важно передавать успешный опыт, показать идею, которую можно развивать. Поэтому мы с удовольствием знакомим коллег из Курской области с проектами, которые уже реализовали в соседнем регионе.



Ольга Медведева,
заместитель губернатора Белгородской области по внутренней политике:

На протяжении многих лет мы реализуем социально-экономические проекты благодаря совместной работе Металлоинвеста, правительства области и администраций Старого Оскола и Губкина. Среди направлений сотрудничества — благоустройство территорий округов, патриотическое воспитание, оснащение медицинских и образовательных учреждений. Во время рабочей поездки мы показали коллегам из Курска, что удалось сделать у нас, чтобы управленческие команды могли перенять этот опыт. Гости рассказали об интересных проектах, которые совместно с крупным бизнесом развивают на своей земле. Возможно, в будущем мы воплотим эти идеи на территории Белгородской области.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТУРИЗМ

ПриСТАЛЬНЫЙ взгляд

Специалисты Агентства стратегических инициатив и представители туроператоров оценили туристический потенциал предприятий Металлоинвеста.

Наталья Хаустова
Фото Александра Белашова

Пятнадцатого февраля делегация побывала на Лебединском ГОКе, а затем прошла часть маршрута «ПриСТАЛЬный взгляд на производство» на ОЭМК. Гости посетили музей «Железно», побывали у второй печи электросталеплавильного цеха, осмотрели сортопрокатный цех № 1 и цех отделки проката. За пару часов далёкие от металлургического производства люди сформировали чёткое понимание, как производят сталь.

Сразу после экскурсии на базе комбината прошёл круглый



◀ Не каждому туристу доводилось видеть печи сталеплавильного цеха

Эксперты внесли ряд ценных предложений по усовершенствованию маршрутов, посоветовали включить в повествование о комбинате истории сотрудников.

— Каждый из предложенных маршрутов — уникален, есть перспективы, креативные идеи, которые надо развивать, — считает разработчик методологии развития промышленного туризма АСИ Наталья Кисельникова. — Уверена, ОЭМК и Лебединский ГОК станут флагманами промтуризма Белгородской области.

В тему

Путешествие экспертов сразу по двум предприятиям Металлоинвеста — Лебединскому ГОКу и ОЭМК — позволило туристам проследить путь от добычи руды до изготовления конечной продукции. Они оценили мощь предприятий, масштаб производства и силу характера горняков и металлургов.

стол, в ходе которого специалисты в отрасли туризма отметили, что предприятия области готовы к массовому потоку гостей. — На ОЭМК разработан ка-

чественный базовый маршрут. Процесс выплавки стали, производства проката представлен наглядно и понятен, разъяснения гида помогают разобраться

в нюансах, — отметил координатор акселератора по промышленному туризму АСИ, гендиректор агентства бизнес-туризма Сергей Рыжов.

ОБРАЗОВАНИЕ

Бизнес помогает науке. И наоборот

При поддержке Металлоинвеста будущих горных инженеров обучают современным технологиям

В рамках Соглашения о социально-экономическом партнёрстве между компанией и правительством области на базе Старооскольского филиала Российского государственного геологоразведочного университета (МГРИ) открыли две лаборатории — инженерно-геологических изысканий и моделирования горно-геологических процессов.

Татьяна Денисова
Фото Валерия Воронова

В презентации лабораторного комплекса участвовали представители старооскольской администрации и ОЭМК.

Планшет вместо гитары

Рюкзак — за спиной, гитара — для настроения: говорят, что геологи — романтики. Но многодневные экспедиции в самые глухие уголки страны предполагают и кропотливую исследовательскую работу.

— Компас, нивелир, карта — вот и весь арсенал вчерашних геологов — говорит преподаватель СОФ МГРИ Эдуард Турушев. — Но сегодня цифровизация пришла и в нашу профессию. У наших современников есть электронные тахеометры и микроскопы, квадрокоптеры и мобильные спутниковые станции. Даже гитару заменил смартфон.

В лаборатории геоинформационного моделирования I-GEO гостям показали возможность современной техники, приобретённой при поддержке Металлоинвеста. На этот проект компания направила 3 миллиона рублей. Теперь у студентов есть георадар и оборудование для топографической съёмки и других исследований, востребованных промышленными предприятиями. Например, ребята показали, как провести георадиолокационное зондирование, увидеть контуры предметов под землёй и глубину залегания.

— Надо отыскать инженерные коммуникации, которые часто теряют коммунальные службы? Пожалуйста! Хотите проверить, надёжно ли забетонирована арматура? И это «видит» наша техника — от неё не скрыть качество уже построенных дорог, мостов, различных сооружений, — поясняет Эдуард Турушев. — Не надо наугад копать — в помощь современное оборудование комплекса.

Полетели!

В лаборатории можно ощутить себя... пилотом. Правда, виртуальным. Геоинформационное моделирование невозможно без применения квадрокоптеров.

▼ В лаборатории инженерно-геологических изысканий появилось высокотехнологичное оборудование



Комментарий

Кирилл Чернов,
управляющий директор ОЭМК:

На протяжении многих лет мы поддерживаем МГРИ и ведём совместную профориентационную и научную работу со специалистами вуза. Занятия в новом комплексе ежегодно станут посещать более тысячи студентов. Это будущие геологи, геодезисты, специалисты горного, нефтегазового и маркшейдерского дела, геофизики, экологи — то есть представители тех профессий, которые необходимы для дальнейшего развития нашего предприятия, города и региона в целом.

— Вы сами их и программируете? — спрашивает управляющий директор ОЭМК Кирилл Чернов.

— Да. Будущие геодезисты, геофизики, специалисты в области проектирования и моделирования учатся собирать, тестировать беспилотники и управлять ими.

В лаборатории сами делают запчасти для квадрокоптеров на 3D-принтере. Как и масштабные

модели геологических объектов, кристаллов — можно выполнять анализ миллионов различных ситуаций. Например, недавно администрация округа предложила вузу создать цифровой клон нашего города.

Уникальный комплекс по обучению геоинформационному моделированию помогает выйти в подготовке специалистов на совершенно новый уровень, уверен второкурсник Юрий Яковлев. Будущий горный инженер уже решил, что местом работы станут предприятия региона.

— Мы нужны здесь, дома, чтобы развивать отрасль и свой край, — говорит он.

Одним нажатием кнопки

В прошлом году Металлоинвест помог создать и современную лабораторию инженерно-геологических изысканий. В неё компания вложила 3 миллиона рублей.

— Фундамент — это основа любого инженерного объекта, — говорит Семён Двоглазов. — Как раз в лаборатории ребята изучают свойства почв. Высокотехнологичное оборудование даёт возможность сокращать время проведения исследова-



▲ Всего за минуту Кирилл Чернов сделал своими руками... «карьер»

— Мы сохранили обстановку старины, — рассказывает хозяйка музея. — У маленьких посетителей здесь просто глаза горят. «Это само так образовалось или вы выточили?» — спрашивают. «Природа постаралась», — отвечаю им.

Ещё одно чудо — минералы и окаменелости в ультрафиолетовой подсветке. У рубинов, кальцитов, флюоритов, сиенитов — космическое свечение. Самые тяжёлые экспонаты — золото, свинцовые руды, самородная медь. Запомнить названия всех минералов просто невозможно.

В роли бурильщика

Те самые малыши, о которых говорила Наталья Дятлова, могут изучать инженерно-технические науки ещё и в... песочнице. Это интерактивное устройство появилось в профориентационной лаборатории «Школа юного геолога», созданной на средства, полученных в рамках грантового конкурса Металлоинвеста «Сделаем вместе!». Из песка можно создать ландшафт — земной рельеф с горами, равнинами и вулканами. Или перенестись в эпоху динозавров. Кириллу Чернову, например, предложили выкопать своими руками «карьер». Несколько движений — и он готов.

В лаборатории имитации процессов бурения управляющий директор ОЭМК попробовал себя в роли... бурильщика.

— Точно космический корабль! — сев за тренажёр, произнёс Кирилл Чернов. — На таких же установках работают на Севере? Сколько параметров сразу надо контролировать?

— Вот рычаг управления, здесь вращается бурильная труба, — подсказывает преподаватель. — Идём вниз. А справа смотрим на картинке, как идёт бур по горной породе...

— Поздравляем с почином! — улыбается Семён Двоглазов. — Мы готовы выдать вам удостоверение бурильщика.

— Никогда не думал, что это так интересно, — признаётся руководитель комбината. — Когда я учился, мне не хватало практического применения знаний. Очень хорошо, когда есть возможность на симуляторе управлять процессом. Начинаешь на деле понимать всё, что преподаватели вложили в твою голову. Это очень круто.

В тему

За несколько последних лет инженерно-геологические изыскания проводили на ОЭМК, реализовав такие крупные проекты, как реконструкция обжиговой машины, модернизация участка фильтрации фабрики окомкования и металлургической, модернизация распределительного устройства 330 кВ главной понизительной подстанции цеха сетей и подстанций.

▲ В лаборатории геоинформационного моделирования проходят практические занятия у студентов

ний и испытаний грунтов, повышает точность данных для расчётов устойчивости строящихся объектов.

— Совершеннее моделей нет даже на крупных предприятиях, — говорит заведующая лабораторией Александра Мещерякова.

Раньше минут 20 кропотливого ручного труда уходило всего лишь, чтобы раскатать жгут для измерений, а сейчас это занимает несколько секунд — одно нажатие кнопки!

— Теперь мы экономим время и проводим занятия более плодотворно, — объясняет четверокурсница Анастасия Павлова. — Но это не значит, что нас не готовят к «ручному труду». Мы просто будем универсальными специалистами, которые могут работать и по старинке, и на ультрасовременной технике.

Каменное царство

Вроде бы и камень, а на самом деле — летящая фея в шляпке и платье со шлейфом... Это пейзажный агат, поясняет гостям заведующая музеем минералогии и петрографии СОФ МГРИ Наталья Дятлова. Экскурсия в «каменное царство», где собрано почти семь тысяч образцов — необычных цветов и конфигураций, — сказка! Через два года фундаментальный музей отметит 90-летие. Его создавали студенты и преподаватели. Из экспедиций каждый обязательно возвращался с новым экспонатом. Сама Дятлова, посвятившая музею почти полвека, привезла сюда коллекцию горного хрусталя из Якутии.

СОБЫТИЕ

Полюс притяжения

В Старом Осколе прошёл VII региональный фестиваль науки и творчества «Железно!»

Татьяна Денисова
Фото Валерия Воронова

В течение нескольких дней в образовательно-профориентационном центре «Железно!» вели диалог о значении науки, изобретательской мысли и творчества, о металлургии как источнике позитивных изменений в городах, где находятся предприятия Металлоинвеста.

Разговор на равных

Фестиваль включал три трека. Первый — «КМА и технологии» — об истории создания мощнейшей экономической отрасли от момента открытия Аномалии до сегодняшних дней.

Трек «КМА и искусство» посвятили технологиям индустрии, которые вдохновляют на создание художественных произведений и образов.

О влиянии горно-металлургической отрасли на общество с точки зрения социальных коммуникаций поговорили участники

трека «КМА и общество». В центре — «Разговор на равных» с выдающимися металлургами и горняками, которые пройдут в течение всего 2023 года.

— И студенты, и жители города ждут этот фестиваль и с удовольствием принимают в нём участие, — подчеркнула директор СТИ НИТУ «МИСиС» Анна Боева. — Команда «Железно!» подготовила в нынешнем году много интересных сюрпризов. Все они направлены на популяризацию профессий так необходимых в железорудном крае.

А что знаешь ты?

Впервые у фестиваля появились партнёры — Губкинский музей истории КМА, представивший выставку о самом мощном в мире железорудном бассейне, и Старооскольский художественный музей, познакомивший участников фестиваля с искусством офорта, тонкой технологией гравюры на металле.

— В программе фестиваля — встречи, лекции, обсуждения, — расска-

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Ирина Дружинина,
директор по социальным
вопросам ОЭМК:

«Лет 15-20 назад мы не могли представить, что сегодня не сможем обходиться без интернета, телефонов, планшетов. Зачастую науку многие воспринимают уже как искусство и черпают в ней вдохновение для творчества. И этот фестиваль, объединивший научных сотрудников и студентов, производственников, художников, поэтов и искусствоведов, — тому подтверждение. Особенно полезен он для опытных исследователей.»



зывает директор центра «Железно!» Кристина Евсеева. — Вспоминая историю КМА, мы предложили жителям Старого Оскола, Губкина и Железногорска принять участие в межрегиональном конкурсе научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ.

Конкурс привлёк более 150 человек. Имена победителей опубликуют на сайте выставочно-го центра.

АКЦЕНТЫ

Тему — «Полюс притяжения» — выбрали неслучайно. Сто лет назад, 7 апреля 1923 года, из скважины под Щиграми подняли первые керны — образцы руды с содержанием железа до 40%. Этот день стал началом современной истории КМА.

Кстати

Организаторы фестиваля — Металлоинвест, СТИ НИТУ «МИСиС» и ОПЦ «Железно!».

ПАРТНЁРСТВО

Как сделать онлайн-наковальню



В Старом Осколе прошёл восьмой молодёжный хакатон.

Олеся Олейникова
Фото Валерия Воронова

В этом году к названию пятичасового интеллектуального марафона, который был частью фестиваля науки, добавили приставку «железный»: участникам предложили поработать над созданием web-продуктов для металлургической отрасли.

IT-единомышленники

Вначале — тренинг с участием психолога, который помог студентам и школьникам справиться с волнением. Затем — жеребьёвка и знакомство с членами команды. У каждого из них своя роль: дизайнер, программист, аналитик и спикер. Вместе они должны разработать и оригинально представить IT-идею. Юным айтишникам из Старого Оскола, Железногорска и Липецка предложили подумать над темами, актуальными для отечественной промышленности. Например, взаимодействие ме-

«Чтобы на отлично справиться с задачей, нужно уметь быстро принимать решения и работать в команде.»

таллургических предприятий или цифровые модели заводов.

— Наша цель — не глобальные стартапы, а самореализация, возможность общения с интересными людьми, — отметила один из организаторов хакатона Татьяна Коренькова, заведующая отделением информационных технологий ОПК СТИ НИТУ «МИСиС». — Сейчас это студенческие проекты, но, возможно, уже завтра они станут фундаментом серьёзных разработок.

Так было после самого масштабного хакатона, проведённого в условиях ковидного 2021 года. В 2020-м мисисовцы выиграли грант корпоративного курса Металлоинвеста «Сделаем вместе!», реализовав идею, сумели собрать на площадках мероприятия более 2 тысяч участников из разных стран. Два проекта получили дальнейшее развитие в Старооскольском городском округе, ещё два — заказали иностранные партнёры.

Не сгореть!

Воплотить в жизнь идеи ребятам помогли эксперты из числа сотрудников JSA Group*, НЛМК, Центра информационных технологий. Вместе с учёными, преподавателями и чиновниками таланты юных айтишников оценивали и участники форума разработчиков прошлых лет.

— Хакатон помогает лучшим расти, даёт им возможность шагнуть далеко вперёд и добиться успеха, — подчеркнул эксперт Андрей Фомин, главный специалист по АСУ ТП прокатного производства JSA Group, кандидат технических наук.

— А здесь не предлагают «игрушечные» проекты?

— Нет, ребята работают над сложными задачами. Понятно, что это проба пера. Но их заинтересованность в результате — свидетельство, что они на верном пути.

— Что для них сейчас самое важное?

— Не сгореть. А для этого необходимо постоянное самообразование, выход за рамки школьной и вузовской программ.

Работа? Будет!

Юрий Высоцкий из Железногорского горно-металлургического колледжа в подобных мероприятиях участвует не впервые.

Есть награды и признание сверстников. В команде он дизайнер. О себе говорит скромно, а вот о своей работе — как о любимой девушке.

— Дизайн сайта — это не просто внешняя оболочка. Это психология, искусство. Его можно писать, как картину. На хакатоне стены, команда, вкусные булочки — всё способствует креативу! Мы разрабатываем сайт для металлургических предприятий. Назвали «Энвил», в переводе — наковальня. По-моему, круто!

Владимир Заздравных, студент принимающего вуза, в своё время участвовал в хакатоне-2021. И сразу после этого разместил резюме в интернете. Предложения ждал недолго.

— Здесь нужно не просто работать мозгами, но и смотреть вокруг, наблюдать за ребятами, вслушиваться в подсказки экспертов и молниеносно на них реагировать, — рассуждает он. — Чтобы на отлично справиться с задачей необходимо уметь быстро принимать решения и работать в команде.

Будущих Стивов Джобсов и Тимов Куков ждут и на предприятиях Металлоинвеста.

*JSA GROUP — дочерняя компания Металлоинвеста, объединяющая полномочия в сфере информационных технологий.

В ДВИЖЕНИИ

На мотыля и на мормышку

Соревнования по зимней рыбалке среди работников ОЭМК прошли 18 февраля на базе отдыха «Вместе Парк»

▼ Вадим Брагин

В это субботнее февральское утро на Старооскольском водохранилище было многолюдно. Пробурив лунки и опустив в ледяную воду лески с наживкой, 54 рыбака замерли в терпеливом ожидании улова.



Ирина Милохина
Фото Валерия Воронова

Стартовать в десять, соревнования продолжались три часа. И всё это время работники комбината старались сделать так, чтобы рыбку заинтересовал шевелящийся мотыль. Кому-то повезло, а кому-то нет, но главное — не в количестве пойманной рыбы. Главное условие хорошей рыбалки — приятная компания и позитивный настрой.

— У каждого участника было по две рабочие лунки и три часа контрольного времени, — говорит главный судья соревнований Игорь Лапин. — Ловили на мормышку и на мотыля одной удочкой. Ответственную для рыбалки площадку разбили на три сектора, в каждом — по одному участнику от команды. Общекомандное место определяли по сумме мест в трёх секторах. Конечно, следили и за соблюдением всех правил безопасности.

ИТОГИ

- ▶ В командном зачёте победу одержали рыбаки из СПЦ № 2, второе и третье места достались соответственно командам из управления контроллинга и ЭСПЦ.
- ▶ В личном зачёте первое место у Виктора Васильева из УТА — его улов составил 1 килограмм 165 граммов. На втором месте работник ЭСПЦ Олег Гольцов, на третьем — Анатолий Ковалев из управления делами комбината. Самая крупная рыба — 150-граммовая плотва — попала на крючок пенсионера, бывшего работника ОЭМК Олега Пономарёва.
- ▶ Для рыбаков устроили ещё одно состязание — на скоростное бурение лунок. Здесь тоже требуются навык, опыт и творческий подход. В итоге лучший результат показал работник АТЦ Анатолий Назаренко. Немного отстали от победителя Александр Южаков из УПЗЧ и Роман Косарев из АТЦ.



Лови, как я! Лови лучше!

Сергей Чернышов,
слесарь-ремонтник
СПЦ № 2:

Для успешной рыбалки главное — хорошая погода и соответствующий настрой. Прежде чем взять удочку и выйти из дома, прислушайся к себе. Если на душе легко и спокойно, можно отправляться на водоём. Конечно, нужно ещё и правильно подать приманку, чтобы рыба подошла к лунке. Всё приходит с опытом!

Виктор Брагин,
вальцовщик СПЦ № 1:

Хорошая погода, прекрасное настроение, общение с друзьями и коллегами — что ещё нужно, чтобы выходной удался? И хотя наша команда не стала победителем, но мы отдохнули на славу. А работники ТПО угощали нас кашей, вкусными булочками с чаем и кофе. Мой рыбацкий стаж — четверть века, и я знаю, что для рыбака главное — выдержка. Рыба сама не сядет на крючок, её нужно подвести к этому. Поэтому совет начинающим рыбакам — запаситесь

терпением. Если не клюёт — ищите приманку и мормышку.

Алексей Данилков,
вальцовщик СПЦ № 2:

Обычно выхожу на водоём раз в неделю. Чаще рыбаю на пляже в микрорайоне Звёздный. Там ловится щука, окунь, плотва, подлещик. Улов бывает разным. Можно засолить, сделать уху, а если попалась щука, её хорошо потушить.

На зимнюю рыбалку нужно одеваться тепло, но не как капуста, чтобы не вспотеть. Ведь бурить лунки, идти по снегу — это приличная физическая нагрузка. Главное — чтобы были в тепле ноги и руки. Ну, а если я чувствую, что начинаю замерзать, беру в руки бур и делаю несколько лунок. Сразу согреваюсь.

Дмитрий Степанов,
начальник СПЦ № 2:

На соревнования мы выставили сразу три команды. Рад, что цех занял первое место в командном зачёте. Уверен, это благодаря профес-

сионализму наших рыбаков: профессионализм необходим не только на производстве, но и в любом деле. Себя пока отнести к этой категории не могу, так как мой стаж рыбацкий чуть более десяти лет. Конечно, свои секреты у меня есть, но на то они и секреты, чтобы их не выдавать.

Фёдор Уйгели,
пенсионер:

Рыбалка для меня — это свобода, наслаждение природой и всегда — интрига. Никогда не знаешь, поймаешь рыбку или нет. Хорошему клёву, конечно, всегда рад, но не беру рыбы больше, чем мне необходимо. Надо заботиться о природе. Сколько себя помню, ловлю рыбу. Уверен — если человек увлётся рыбалкой, он не забудется от этого уже никогда. Но не стоит сразу покупать дорогие снасти. Начните с простого, проникнитесь духом и сутью рыбалки, и вы почувствуете, насколько это обогащает и оздоравливает. Хочу сказать: женщины, отпускайте своих мужчин на рыбалку, ведь человек приходит оттуда добрый, заряженный положительной энергией.

● ФЕСТИВАЛЬ

Песни о подвиге, чести и долге

15 февраля в стране отметили 34-ю годовщину вывода Советских войск из Афганистана. Уже много лет к этой дате в Старом Осколе проводят фестиваль «Афганский ветер».

В этот раз он объединил более 300 участников из Белгородской, Курской, Волгоградской, Калининградской, Нижегородской областей, Приморского края и других регионов.

В начале своей истории фестиваль был наполнен воспоминаниями об Афгане. Но за 27 лет он стал посвящением всем участникам локальных военных конфликтов, разным поколениям военнослужащих. На его сцене одинаково проникновенно звучат баллады времен Великой Отечественной, окопные песни, которые пели под гитару на Северном Кавказе, бардовская лирика.

— Этот конкурс на самом деле очень важен для нас, — считает Денис Зинов, ведущий специалист ЭСПЦ ОЭМК, депутат Белгородской областной Думы. — В последнее время очень ярко ощущается нехватка вот таких патриотических мероприятий. И это — одно из главных.

Металлоинвест поддерживает знаковый для Старого Оскола фестиваль уже много лет. В этом году на его проведение компания выделила 300 тысяч рублей. Победителей и лауреатов определили в трёх номинациях и четырёх возрастных группах. А обладателем Гран-при стала группа «Поколение NEXT» из Корочанского района Белгородской области.

Екатерина Макарова

● НУЖНА ПОМОЩЬ

Коллеги, в благотворительном фонде «Любимый город» открыт расчётный счёт для сбора добровольных пожертвований на срочную дорогостоящую операцию огнеупорщику ЭСПЦ

АНДРЕЮ БОЛОТСКИХ

**НА ЛЕЧЕНИЕ
НЕОБХОДИМО
700 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ**

Давайте поможем Андрею быстрее справиться с недугом и здоровым вернуться в нашу дружную команду.

Средства в благотворительный фонд «Любимый город» можно перевести двумя способами

СПОСОБ № 1

- ▶ Откройте мобильное приложение банка
- ▶ Перейдите во вкладку «Платежи»
- ▶ Выберите «Оплатить по QR или фото»
- ▶ Отсканируйте QR-код, введите любую посылную сумму и подтвердите оплату



СПОСОБ № 2

Самостоятельно введите реквизиты фонда, указав в назначении платежа «Помощь на лечение Болотских А. А.»

НАИМЕНОВАНИЕ ПОЛУЧАТЕЛЯ:

Благотворительный фонд содействия развитию Старооскольского городского округа «Любимый город»
Сокращённое наименование: Фонд «Любимый город»

ИНН 3128066427

КПП 312801001

р/сч 40703810907070004048

к/сч 30101810100000000633

БИК 041403633

Банк плательщика: Белгородское отделение № 8592 ПАО Сбербанк

Назначение платежа: Помощь на лечение Болотских А. А.

ЖЕЛАЕМ АНДРЕЮ СКОРЕЙШЕГО ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ!

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. 8-28

► **Ремонт стиральных машин и другой бытовой техники.**
Недорого. На дому.
8 (4725) 48-49-20,
+7-906-566-17-17. 8-28

► **Ремонт телевизоров на дому у заказчика.**
Цифровое телевидение от обычной антенны.
Гарантия.
+7-903-642-21-30. 4-34

► **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 оборудование).** Ежедневно.
8 (4725) 44-24-89,
+7-903-642-21-17. 3-433

► **Ремонт холодильников на дому, монтаж и обслуживание кондиционеров.** (Холод-Сервис),
+7-920-5555-789.
Ежедневно. 2-34

УСЛУГИ

► **Вокал для взрослых.**
Постановка голоса.
Подготовка к выступлению на сцене и в караоке.
+7-915-572-17-80. 36-612

► **Настройка музыкальных инструментов:** пианино, баян, аккордеон и др.
Профессионально.
+7-951-145-69-22. 24-1217

► **Картофель на семена и на еду** от 17 руб./кг на складе кормов и с/х продукции в с. Незнамово, ул. Центральная, 12. Опт, розница. Доставка.
Тел.: +7-920-566-05-45. 6-23

МЕДИКО-ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ 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 «Крофт-оптика».

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

ТЕПЛО И ДОСТУПНО

окна из пятикамерного профиля

exprof

Профильная система EXPROF Protecta разработана специально для российских климатов. Пятикамерные окна EXPROF Protecta надежно сэкономят тепло в вашем доме даже в самые сильные морозы!

УЮТНО КОМФОРТНО
КРАСИВО НАДЕЖНО

г. Старый Оскол, Проспект Алексея Угарова, 18ж
+7 (4725) 39-09-13, +7 (980) 379-87-79
sev@metplus-osk.ru Реклама. ООО «Сталь-Снаб»

ТЕПЛИЦЫ, ГРЯДКИ ОЦИНКОВАННЫЕ

Проспект Алексея Угарова 18ж
+7 (4725) 39-09-11
lubgeorg@polimer-vrn.ru
ПОЛИМЕР

ТРУДОУСТРОЙСТВО

В ООО «Ивановка» требуются слесари-сантехники.
З/п – от 37 000 руб./мес.
График работы – 5/2. Полный соцпакет.

Обращаться по телефону:
+7-920-209-14-67.
Адрес: мкр-н Космос, д. 8
(Гостиница «Космос»).

Реклама.



ООО «ТПО» требуются на постоянную работу на предприятия общественного питания ОЭМК и Лебединский ГОК:

► заведующий производством: з/п от 44 700 руб.;	► грузчик-экспедитор: з/п от 35 900 руб.;
► повар, кондитер, пекарь: з/п от 34 500 руб.;	► электромонтёр: з/п от 42 100 руб.;
► контролёр-кассир: з/п от 32 130 руб.;	► кухонный рабочий: з/п от 31 400 руб.;
► официант: з/п от 32 130 руб.;	График работы – 2/2; 5/2.

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

Реклама.

АО «ОЭМК им. А. А. Угарова» Реклама.

реализует бывшее в эксплуатации имущество:

- выправочно-подбивочно-рихтовочная машина ВПР-1200, 1987 г. в. Цена: 7 582 000 руб.;
- автомобильный контейнер 33 м³, 1995 г. в. Цена: 119 500 руб.

Контактные телефоны: 8 (4725) 37-49-33, 37-47-50.

ООО «Агрофирма «Металлург» Реклама.

- реализует бывший в эксплуатации автомобиль КАМАЗ 5511, 1980 г. в. Цена: 238 500 руб.

Контактный телефон: 8 (4725) 37-12-56.

РЕМОНТ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН И ХОЛОДИЛЬНИКОВ

скидки до 10%

Бесплатный выезд на дом

+7 952 437 27 86

КРЕДИТ НАЛИЧНЫМИ И РЕФИНАНСИРОВАНИЕ ОТ **5,5%**

МЕТАЛЛИНВЕСТБАНК
8 800 250 97 97
www.metallinvestbank.ru
мкр. Горняк, д. 14; мкр. Солнечный, д. 1А
(4725) 42-45-05; 32-92-22

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

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. Берёзовая, 1/12.

Подписано в печать 21.02.2023 г. Цена — свободная. Заказ № 23-01375. Распространяется по подписке. Объём — 4 печатных листа. Тираж: 12 718 экземпляров.

Архив газет:

12+