

Память

Невосполнимая утрата

Ушёл из жизни Владимир Иванович Каконин – опытный кадровик и компетентный юрист, управленец с новаторским мышлением и неординарная личность.



С первых дней работы на ММК Владимир Иванович заявил о себе как о талантливом организаторе, пытливым профессионале и всей своей деловой биографией подтверждал авторитет энергичного инициатора и смелого первопроходца в сфере подготовки кадров. Созданная и усовершенствованная при его вдумчивом участии система корпоративного образования и сегодня продолжает своё развитие, позволяя Магнитке осуществлять подготовку персонала к решению производственных задач самой высокой сложности.

Подтверждением заслуг Владимира Ивановича служат высокие отраслевые и ведомственные награды. Но одним из самых дорогих для него оставалось звание почётного гражданина Магнитогорска, патриотом которого он оставался на протяжении всей жизни.

Приносим всем родным и близким Владимира Ивановича глубочайшие соболезнования и самые искренние слова поддержки и сочувствия.

✍ Виктор Рашников, председатель совета директоров ПАО «ММК»; Павел Шилияев, генеральный директор ПАО «ММК»; члены совета директоров ПАО «ММК»; члены правления и исполнительной дирекции ПАО «ММК»

Спецзаказ

Сталь ММК для науки

Магнитогорский металлургический комбинат произвёл 800 тонн стали, из которой изготовят магниты для международного проекта FAIR по изучению элементарных частиц.

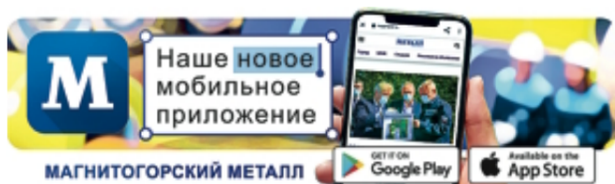
Европейский исследовательский центр ионов и антипротонов – FAIR (Facility for Antiproton and Ion Research) – крупнейший международный ускорительный комплекс ядерной физики, который сейчас создают в Германии. Россия является одной из 17 стран-участников проекта FAIR, вторым после Германии партнёром в создании установки по объёму вложений и используемому интеллектуальному потенциалу.

Один из главных российских участников проекта – Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН), специалисты которого и изготовят из магнитогорской стали три магнита для международного проекта по изучению элементарных частиц – два для ускорителя и один для детектора частиц.

Сталь – основной материал для изготовления магнита. Как правило, это специфическая сталь с особыми свойствами, отметил Юрий Тихонов, член-корреспондент РАН, научный руководитель направления физики элементарных частиц ИЯФ СО РАН. «Сталь, подходящую для производства магнитных систем для проекта FAIR, способны изготовить оперативно и в нужном количестве только специалисты Магнитогорского металлургического комбината, с которым нас связывает многолетнее сотрудничество», – подчеркнул он.

Сталь для магнитов FAIR обладает высокими магнитными свойствами при сохранении хороших механических свойств – 240 МПа, что эквивалентно воздействию двух тонн на один квадратный сантиметр. Специальная технология плавки и проката позволяет сохранить однородность материала во всех 800 тоннах. Особенностью этой стали является высокая магнитная проницаемость, которая достигается её предельной чистотой, то есть отсутствием примесей. А также высокие механические характеристики, которые достигаются введением специальной легирующей добавки.

Как рассказал Юрий Тихонов, один из магнитов, предназначенных для ускорителя, очень специфический, поскольку ему предстоит работать в условиях огромной радиационной нагрузки, которую обычные материалы не выдерживают. «Поэтому мы планируем применить специальную технологию производства на основе сплава с магнием и изоляцию из особых материалов. Десять лет назад мы уже изготавливали подобный магнит из стали Магнитогорского металлургического комбината, и он надёжно работает в эксперименте», – прокомментировал учёный.



В условиях пандемии

На плато надеяться, а сам не плошай

Некоторые регионы России заявляют о стабилизации заболеваемости новым штаммом коронавируса «омикрон»



© Евгений Рухмалёв

Окончание.
Начало на стр. 1

Лишь в последние пару дней регистраторы в поликлинике ощутили небольшой спад обращений. Работать в жесточайшем режиме все очень устали.

– Для ковидных пациентов определили специальное отделение с собственным входом, одновременный приём в нём ведут шесть врачей: работают быстро, стараясь справляться с огромным наплывом больных, – говорит Вера Шилияева. – Пик заболеваемости начался с конца января, когда число вызовов доходило до 250 при ежедневной норме в 80–100 – снимали участковых врачей с приёмов для обслуживания пациентов на дому. Огромную благодарность хочу выразить Магнитогорскому металлургическому комбинату, выделившему для этого три автомобиля дополнительно к имеющимся двум в поликлинике. Это в разы ускорило

работу докторов. В поликлинике тоже работали буквально «до последнего клиента»: пациенты выходили из кабинета в одиннадцать вечера, а врач ещё оставался работать с документами. До сих пор трудимся без выходных, даже в воскресенье.

Что касается детской медицины, то две недели школьного дистанта дали поликлиникам перевести Дыхание: число вызовов сократилось на треть

– До седьмого февраля, конечно, волось становились дыбом от того, сколько болеет детей, по 25 вызовов каждый день – ноги болели. Теперь школьников на приёмах стало гораздо меньше, – рассказывает участковый терапевт Ольга. – Может, разобщение школьников уменьшило число заболеваний, а может, родители просто не ведут к врачу заболевшего ребёнка, зная, что

справка для школы на дистанте не понадобится: и больничные не нужно брать, и в поликлинике лишнее раз вирус не подхватишь. Сейчас на приёмах в основном детсадовские ребятки и малыши. Некоторые родители наконец поняли, что маску нужно надевать не только самим, но и ребёнку, многие даже совсем крохам стараются личико прикрыть. Но таких сознательных всего треть.

Заместитель главного врача Магнитогорского центра охраны материнства и детства, главный педиатр города Ирина Центнер ожидает увеличения заболеваемости среди школьников, когда дистант окончится, но надеется, что всплеск будет небольшим.

– Если родители поймут, что нужно прививаться, то и детей заболевших столько не будет, – рассуждает Ирина Сергеевна.

– Сколько привозили детей с ковидом, у большинства мамы с папами не привиты. А уж если болезнь протекает тяжело, то совершенно точно в семье никто не вакцинировался.

«Омикрон» отличается сверхвысокая контагиозность и степень заражаемости: всего одним «чихом» больной может заразить до сотни человек вокруг себя. Ежедневно в Магнитогорске вкупе с ближайшими сельскими районами ставят по 700–800 новых диагнозов, становится всё больше тех, кто болеет по второму и третьему разу. При этом, по словам главного врача Магнитогорского центра гигиены и эпидемиологии Дмитрия Заложкова, новый штамм коронавируса характерен лёгким и довольно быстрым течением болезни – буквально за один–три дня число вирусных элементов в слизи сокращается и больной перестаёт быть заразным, температура тела спадает. Кроме того, «омикрон» вполне лоялен к дыхательной системе: довольно редко проникает в лёгкие, оседая в верхних дыхательных путях. Разве что кашель мучает после выздоровления довольно долго.

– Именно потому основной поток пациентов пришёлся на поликлиники, а не стационары. Но здесь важно отметить, что речь идёт о лёгком течении заболевания у привитых от коронавируса пациентов, – подчёркивает Дмитрий Александрович. – В остальных случаях последствия заражения могут быть куда серьёзнее.

✍ Рита Давлетшина

Социальная ответственность Группы ММК

Добрые традиции



11 февраля между администрацией Беловского городского округа и ООО «ММК-УГОЛЬ» было заключено соглашение о социально-экономическом сотрудничестве на 2022 год. Документ подписали глава города Белово Алексей Курносов и директор угольной компании Владимир Харченко.

Средства, которые выделяет угольная компания, будут направлены на ремонт и реконструкцию образовательных, культурных и социальных объектов, а также проведение первенства России по триатлону. Основные направления и объекты для финансирования были намечены во время ежегодных встреч городских властей и представителей угольной компании с жителями Белова.

Глава Беловского городского округа Алексей Курносов поблагодарил компанию в лице директора Владимира Харченко за помощь и поддержку: «ООО «ММК-УГОЛЬ» показывает постоянный рост и развитие, что тоже очень важно для нашего округа. При этом увеличивает из года в год объём инвестиций в благоустройство, поддержку социальных сфер города».

Алексей Курносов высоко оценил итоги совместной работы прошлого года, отметив, что угольщики выполнили все взятые на себя обязательства. Компания «ММК-УГОЛЬ» вложила 45 миллионов рублей в строительство спортзала школы № 9, полностью профинансировав работы.

Во время церемонии подписания договора были продемонстрированы фотографии объектов, отремонтированных или построенных на средства «ММК-УГОЛЬ», а также фото мероприятий, которые состоялись благодаря спонсорской поддержке угольщиков. Среди них: бухта «Ассоль», инновационная котельная, стадион «Шахтёр», обнов-

лённые фасады домов в центральной части города, благоустроенные дворы, спортивные площадки и другие. Таким оригинальным подарком – презентацией добрых дел компании – Алексей Курносов ещё раз подчеркнул весомый вклад компании в развитие Беловского городского округа.

Владимир Харченко в ответ выразил намерение компании продолжать участвовать в благоустройстве и развитии Беловского округа: «Наша компания всегда ориентирована на поддержку территорий, на которых расположены наши активы и проживают наши работники и их семьи. Каждый год мы привносим что-то новое в Белово, всё это делается для людей, и делается очень качественно и надолго. «ММК-УГОЛЬ» будет продолжать эту добрую традицию и дальше».

Угольщики оказывают поддержку городу Белово на постоянной основе на протяжении многих лет, ориентируясь на принципы социальной ответственности, заложенные материнской компанией – Магнитогорским металлургическим комбинатом. Такой же политики ООО «ММК-УГОЛЬ» придерживается на другой территории расположения активов – в Ленинск-Кузнецком муниципальном округе. Также компания ежегодно заключает соглашения о социально-экономическом сотрудничестве с правительством Кузбасса, расширяя таким образом территорию добрых дел на всю область.

