

Выпуск № 200

ОТ А ДО Я

город в буквах

Продолжение.
Начало в № 9 (от 2021 года)...

«Магнитогорский металл» и краевед Ирина Андреева продолжают совместный проект «Город в буквах от А до Я». Предлагаем вашему вниманию новую серию материалов.



Напоминаем, принять участие в создании народной энциклопедии может каждый житель Магнитогорска. Для этого необходимо отправить на электронную почту andreevaivs@yandex.ru свои предложения, факты, фамилии горожан, достойных занять место в народной энциклопедии.



МАГНИТОГОРСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ

ПАО «ММК», съёмка с квадрокоптера, 2021 год

Магнитогорский металлургический комбинат, один из лидеров российской чёрной металлургии, входит в число крупнейших мировых производителей стали. Активы компании расположены в России и Турции. Полное фирменное наименование – публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат». Ранее носил наименования: Магнитогорский металлургический комбинат имени И. В. Сталина, Магнитогорский металлургический комбинат имени В. И. Ленина. ММК представляет собой металлургический комплекс с полным производственным циклом, начиная с подготовки железорудного сырья и заканчивая глубокой переработкой чёрных металлов. Общая

площадь составляет 11834,9 гектара. Помимо материнской компании ПАО «ММК», в Группу ПАО «ММК» входит более шестидесяти обществ, объединённых единой системой управления и контроля. Среднесписочная численность сотрудников Группы – 53285 человек (2021), 25,3 процента коллектива составляют женщины. ММК обладает уникальным географическим расположением, поставляя продукцию в регионы России и страны ближнего зарубежья с наибольшим уровнем металлопотребления. Ключевые фигуры: председатель совета директоров В. Ф. Рашников, генеральный директор П. В. Шилиев – шестнадцатый по счёту руководитель комбината начиная с А. П. Завенягина. Главной целью ММК в области качества является разработка и выпуск высококачественной, конкурентоспособной металлопродукции, полностью удовлетворяющей требования, запросы и ожидания российских и зарубежных потребителей и обеспечивающей стабильное финансовое положение компании. В настоящее время на ММК проходят капитальные ремонты в доменном и конвертерном производствах, продолжается реализация масштабного проекта по строительству коксовой батареи № 12, направленного на снижение экологической нагрузки и повышение операционной эффективности.

М

агнитогорский металлургический комбинат

Металлургов, проспект. Один из четырёх проспектов города. По праву считается визитной карточкой Магнитогорска, одной из главных городских достопримечательностей. Выделяется среди других районов

Магнитогорска масштабностью, парадностью фасадов и разнообразием архитектурных форм. До начала пятидесятих годов прошлого века на месте проспекта Metallургов был достаточно большой овраг, а за ним в южном направлении

Магнитогорска масштабностью, парадностью фасадов и разнообразием архитектурных форм. До начала пятидесятих годов прошлого века на месте проспекта Metallургов был достаточно большой овраг, а за ним в южном направлении

Магнитогорска масштабностью, парадностью фасадов и разнообразием архитектурных форм. До начала пятидесятих годов прошлого века на месте проспекта Metallургов был достаточно большой овраг, а за ним в южном направлении

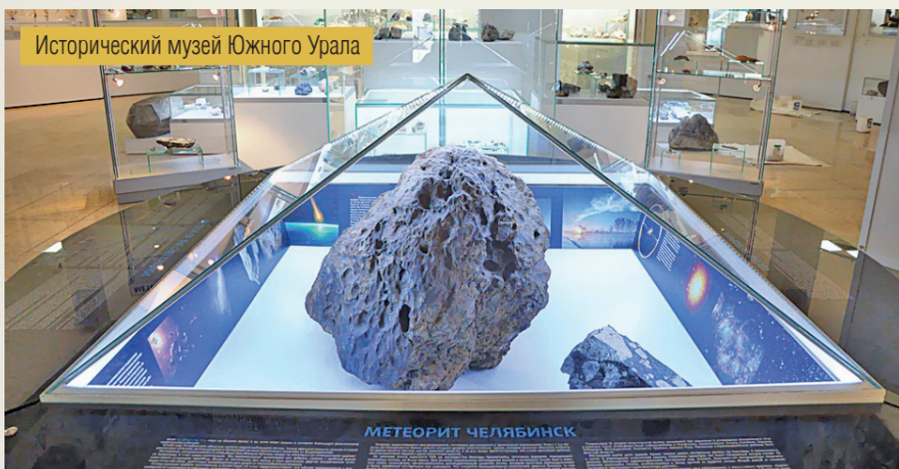
Магнитогорска масштабностью, парадностью фасадов и разнообразием архитектурных форм. До начала пятидесятих годов прошлого века на месте проспекта Metallургов был достаточно большой овраг, а за ним в южном направлении



Строительство проспекта Metallургов, 1950-е годы



Фото проекта
«Тайна старой
фотографии»



Исторический музей Южного Урала

МЕТЕОРИТ ЧЕЛЯБИНСК

Метеорит «Челябинск». 15 февраля 2013 года астероид диаметром около восемнадцати метров (размер шестизэтажного дома) и массой порядка одиннадцати тысяч тонн вошёл в атмосферу Земли на скорости около 18,6 км/с. Спустя примерно 32,5 секунды после этого небесное тело разрушилось. Начав сгорать в атмосфере, он оставил в небе след, который был виден за 750 километров от Южного Урала – его заметили в посёлке Просвет Самарской области. Разрушение представляло собой серию событий, сопровождавшихся распространением ударных волн. Общее количество высвободившейся энергии по оценкам НАСА составило около 440 килотонн в тротиловом эквиваленте. Это самое большое из известных небесных тел, падавших на Землю после Тунгусского метеорита в 1908 году. События такого масштаба происходят в среднем раз в сто

лет. Материальный ущерб бюджетной сфере и населению составил 490 миллионов рублей, общая сумма ущерба, включая промышленные предприятия и объекты федерального подчинения, – около одного миллиарда рублей. Наиболее пострадали города Челябинск и Копейск. Небесное тело не было обнаружено до его вхождения в атмосферу. Первые осколки были найдены несколькими днями позже. В озере Чебаркуль был обнаружен самый крупный осколок массой 570 килограммов и множество более мелких – суммарной массой несколько килограммов. По представлению учёных из Института геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского метеорит получил официальное название «Челябинск». Сейчас самый большой фрагмент Челябинского метеорита хранится в историческом музее Южного Урала.