

МГОК: ПУТЬ К БОЛЬШОЙ РУДЕ

МИХАЙЛОВСКОМУ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОМУ КОМБИНАТУ И
ГОРОДУ ЖЕЛЕЗНОГОРСКУ - 65



Виртуальный обзор литературы
МУК "ЦБС"
Центральная городская библиотека
им. Е. И. Носова
Г. Железнодорожск.
Курская область
2022 г.

2022 год для жителей Железногорска особенный. 65 лет назад 7 сентября 1957 года началась разработка карьера Михайловского рудника, а 2 октября этого же года рабочие приступили к строительству первых щито-сборных домов. Этот день принято считать днем рождения Железногорска самого молодого, красивого и перспективного города. И благодаря самоотверженному труду первопроходцев и первостроителям было положено начало большого пути предприятия по переработке руды и выпуску железорудной продукции.

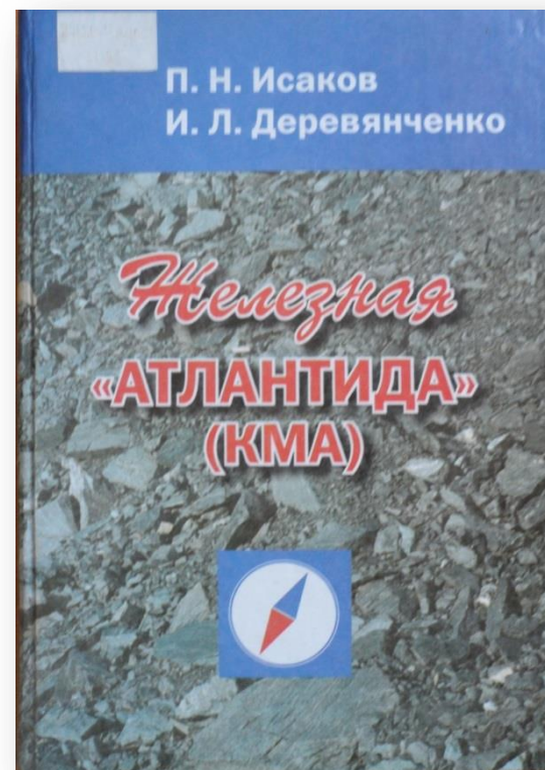
Сегодня Михайловский ГОК – один из лидеров по добыче и обогащению железной руды в России. Он обладает самыми крупными запасами руды в стране и входит в состав компании «Металлоинвест» – крупнейшей горно-металлургической компании РФ.

Книжный фонд Железногорской центральной городской библиотеки им. Е. И. Носова обладает коллекцией книг об истории освоения Михайловского месторождения КМА, о горняках-первопроходцах, железногорцах, которые свои знания и силы отдали на развитие Михайловского горно-обогатительного комбината, о сегодняшнем дне предприятия.



Исаков П. Н. Железная «Атлантида»
(Курская магнитная аномалия) / П. Н. Исаков,
И. Л. Деревянченко. – Орёл: Труд, 2008. – 413 с.

В сборнике собраны интересные материалы об открытии, изучении и промышленном освоении величайшего железорудного бассейна мира – Курской магнитной аномалии. Среди статей в книге имеются воспоминания первопроходцев о первой руде Михайловского железорудного комбината.



Магнитная аномалия в Курской губернии прославилась во всём мире. На всём белом свете нет ничего подобного. Учёные приезжали сюда как в кунсткамеру.

Э. Е. Лейст



Курская магнитная аномалия: сборник документов и материалов : в 2-х т. Т. 2. – Белгород: Белгородское книжное издательство, 1962. – 630 с.

Книга посвящена истории открытия, исследованиям и промышленному освоению железорудных месторождений за период 1926-1962гг. Среди документов имеются материалы, касающиеся непосредственно начала освоения Михайловского железорудного месторождения.

Притворяя в жизнь решения XX съезда КПСС, Курский совнархоз в конце 1957 года приступил к строительству Михайловского железорудного комбината мощностью 4,5 миллионов тонн богатой руды в год. За год проделана большая работа. Основан город Железногорск...

*Из статьи председателя Курского совнархоза
С. Шапунова «Курская руда будет в 1960 году!» /с. 419-420/.*

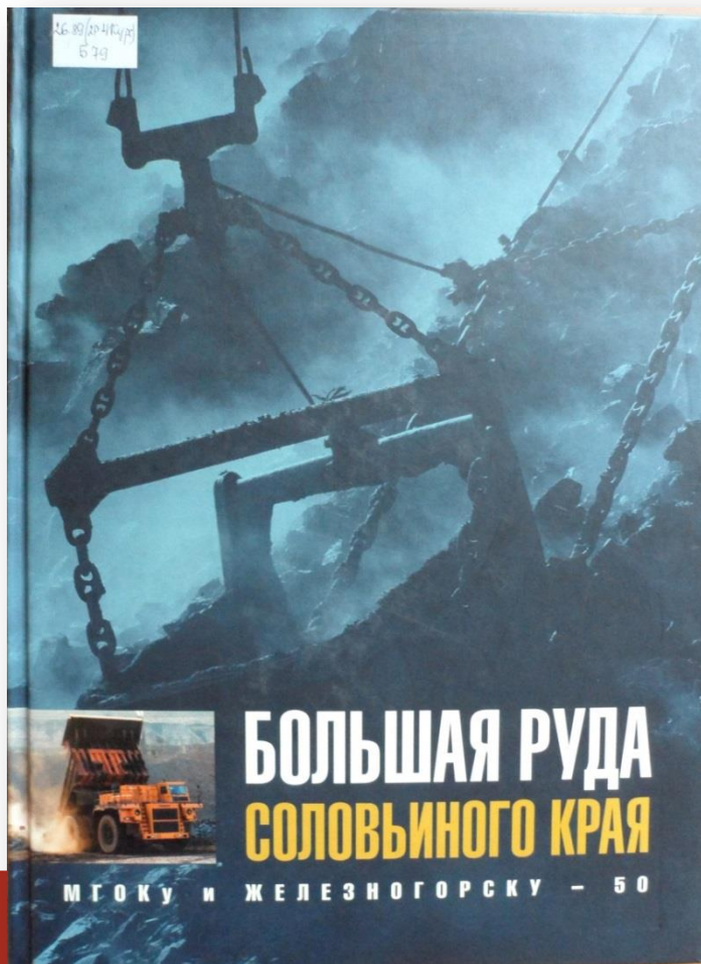


Не железом единым...: сборник к 65-летию геологической службы Курско-Орловского района КМА / Российское геологическое общество; Югозапгеология; составитель В. А. Казанцев, Е. А. Адамов; под редакцией Е. А. Адамова. – Курск, 2012. – 544 с., ил. табл.

В издании, охватывающим 65-летнюю историю геологических исследований недр Курско-Орловского района Курской магнитной аномалии, большое внимание уделено геологоразведке на Михайловском железорудном месторождении.

Геологоразведчики-первопроходцы Льговской железорудной экспедиции начали бурение первых поисковых скважин, где ныне располагается огромный добычный карьер Михайловского ГОКа, уже более полувека дающий стране железную руду.

А. С. Зубарев



Большая руда соловьиного края :
книга-фотоальбом / составители К. Булгаков,
С. Петров [и др.]; составитель и редактор
А. Шедченко ; фотосъёмка С. Петрова. –
Москва : Пента, 2007. – 240 с., ил.

Возникший как посёлок-спутник Михайловского рудника, где в 1957 году началось освоение крупнейшего в стране месторождения железных руд Курской магнитной аномалии, Железногорск быстро рос и развивался. О том, как создавался Михайловский горно-обогатительный комбинат, как развивался и рос город Железногорск, о людях труда, первостроителях, рассказывается на страницах книги.

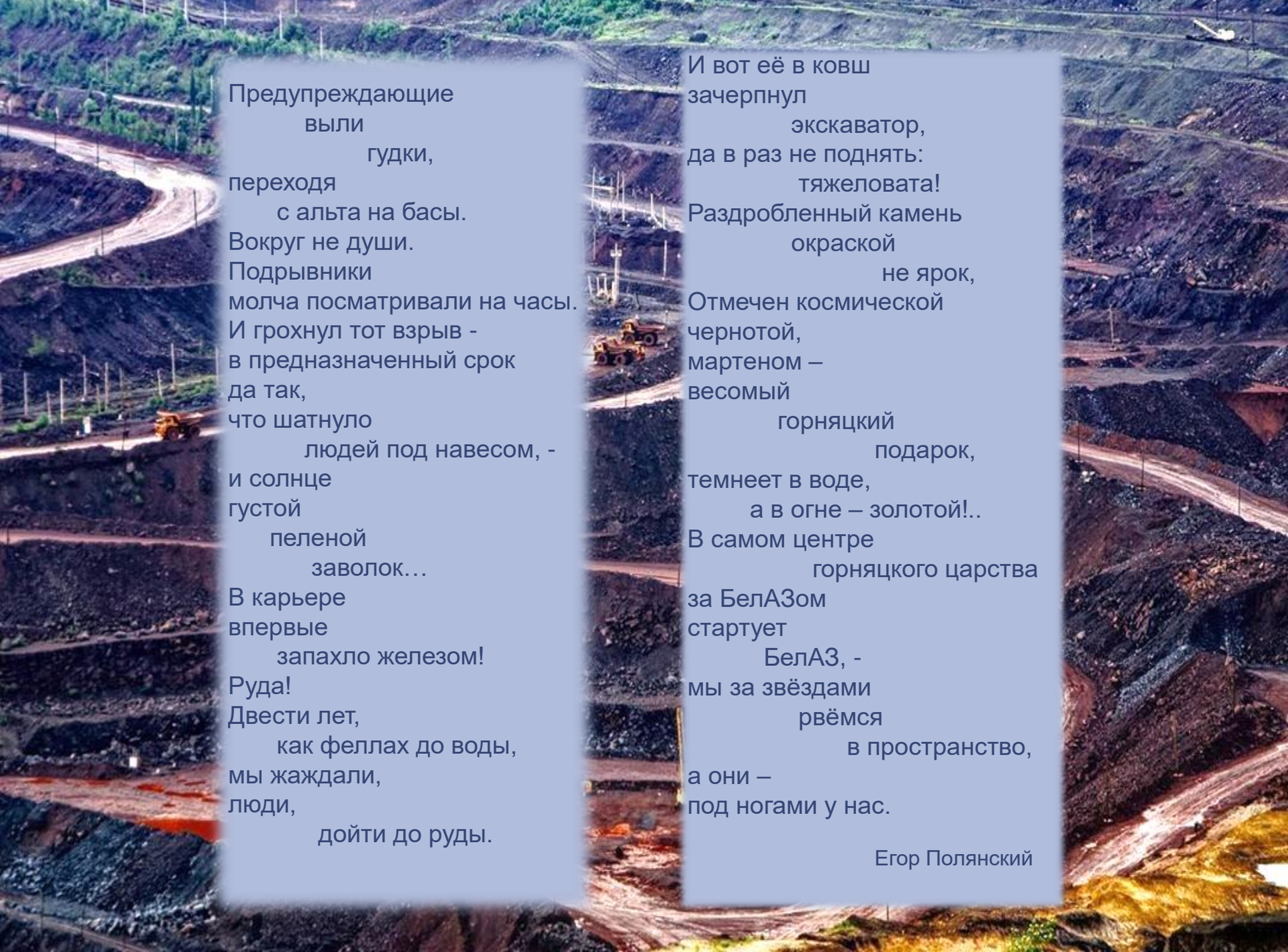
Издание посвящено 50-летию Михайловского ГОКа и города Железногорска.



Время выбрало нас. Добыче первой тонны руды Михайловского месторождения КМА посвящается / составитель А. Бабина ; редактор А. Шедченко; основная фотосъёмка С. Белого. – Москва: Пента, 2010. – 160 с., ил.

На страницах издания представлены уникальные архивные материалы, документы, публикации из местных и центральных газет, воспоминания ветеранов и первопроходцев, фотографии, которые дают полное представление о горнорудном гиганте, об истории освоения Михайловского месторождения железных руд от первой тонны к миллиардной. На страницах книги можно познакомиться и с современным состоянием Михайловского ГОКа.





Предупреждающие
выли
гудки,
переходя
с альта на басы.
Вокруг не души.
Подрывники
молча посматривали на часы.
И грохнул тот взрыв -
в предназначенный срок
да так,
что шатнуло
людей под навесом, -
и солнце
густой
пеленой
заволокло...
В карьере
впервые
запахло железом!
Руда!
Двести лет,
как феллах до воды,
мы жаждали,
люди,
дойти до руды.

И вот её в ковш
зачерпнул
экскаватор,
да в раз не поднять:
тяжеловата!
Раздробленный камень
окраской
не ярок,
Отмечен космической
чернотой,
мартеном –
весомый
горняцкий
подарок,
темнеет в воде,
а в огне – золотой!..
В самом центре
горняцкого царства
за БелАЗом
стартует
БелАЗ, -
мы за звёздами
рвёмся
в пространство,
а они –
под ногами у нас.

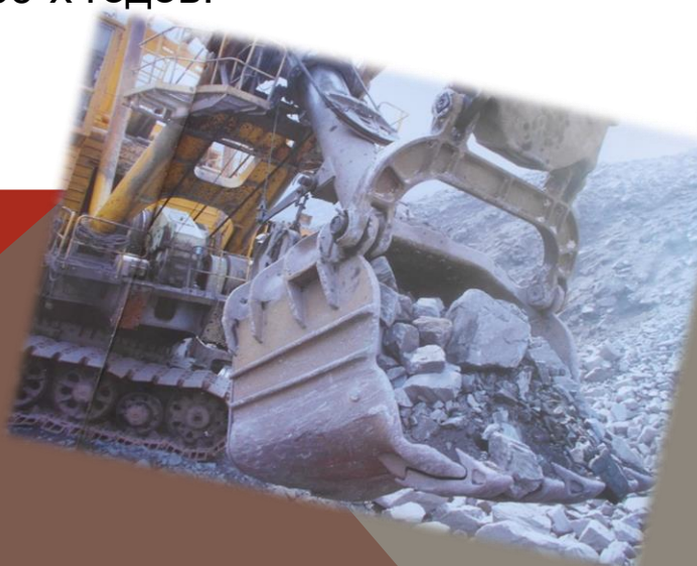
Егор Полянский

Исаков П. Н. Большая руда Москальца:

документальная повесть / П. Н. Исаков. – Орёл: Труд, 1999. – 118 с.

В повести рассказывается о прославленной экскаваторной бригаде Михайловского ГОКа, возглавляемой мастером своего дела Николаем Никифоровичем Москальцом. Под его руководством в 1975 году бригада первой на комбинате погрузила в самосвалы миллион кубометров железистых кварцитов – рубеж, который в то время преодолевали не многие экскаваторные бригады в отрасли. Много славных дел на счету у знаменитого горняка.

Также на страницах издания можно узнать много интересных фактов из истории Михайловского ГОКа до середины 1980-х годов.



Азаров С. А. Курская магнитная аномалия
/ С. А. Азаров. – Железногорск, 2012. – 129 с., ил.

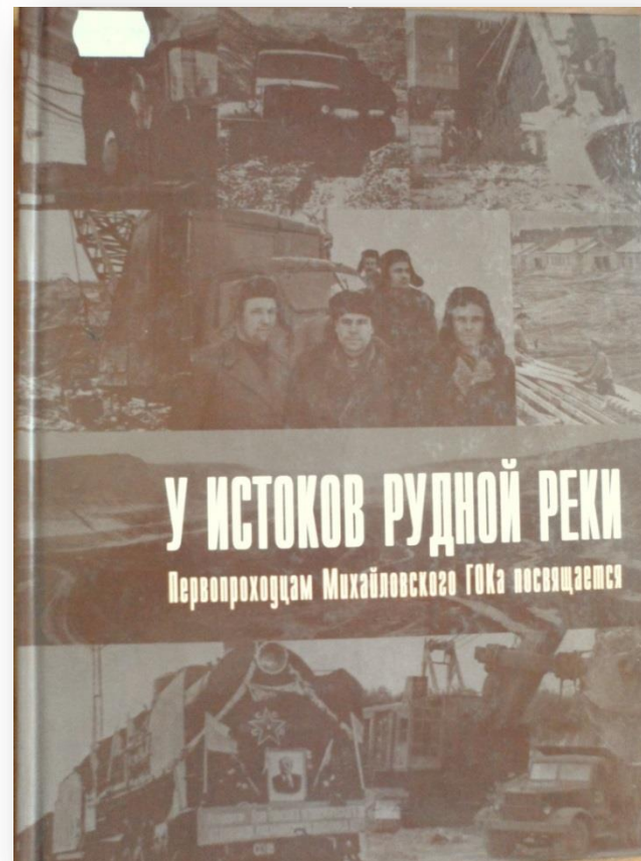


Автор книги воспоминаний, ветеран, первопроходец Михайловского ГОКа Сергей Анатольевич Азаров, ярко и реально описывает трудности начала строительства карьера и Михайловского железорудного комбината. Говорит об энтузиазме и преданности своему делу всех, кто трудился на возведении предприятия и строительстве города Железногорска.



У истоков рудной реки : Первопроходцам Михайловского ГОКа посвящается / составитель и редактор С. Шитиков. – Москва : Пента, 2008. – 140 с. : цв.ил.

Уникальный документальный сборник посвящён событиям и фактам биографии горняков-первопроходцев. О тех, кто в 1950-1960-х годах приехал в Курскую область для разработки Михайловского месторождения. Благодаря огромному, самоотверженному труду первопроходцев, строителей МГОКа с нуля освоено крупнейшее в мире месторождение, построен горно-обогатительный комбинат.



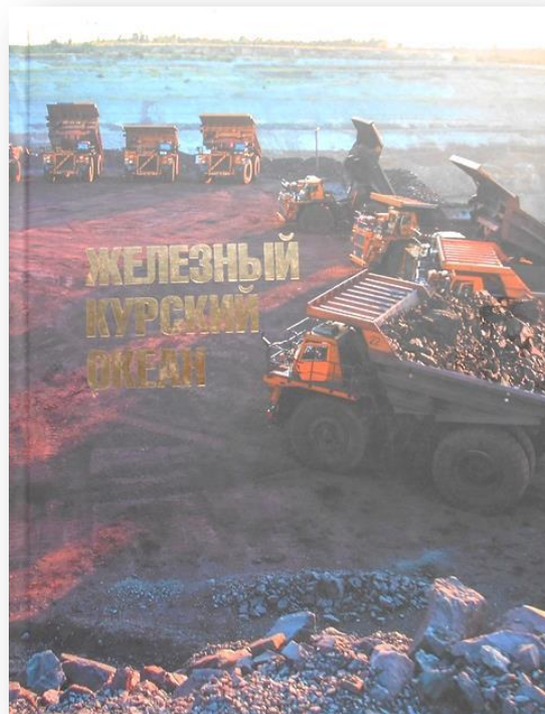
ДВЕРИ В СЛАВУ –
ДВЕРИ УЗКИЕ,
НО КАК БЫ НИ БЫЛИ ОНИ УЗКИ,
НАВСЕГДА ВОЙДЁТЕ ВЫ,
КТО В КУРСКЕ
ДОБЫВАЛ ЖЕЛЕЗНЫЕ КУСКИ.
В. МАЯКОВСКИЙ



Они защищали Родину и осваивали КМА. – ответственный за выпуск А. Бабин. – Орёл: Труд, 2005. – 101 с., ил.

Книга о ветеранах Михайловского горно-обогатительного комбината. О тех, кто с честью выполнил свой долг, защитил Родину в годы Великой Отечественной войны, а потом осваивал Михайловское месторождение, строил фабрики и много лет добросовестно трудился на комбинате.





Железный Курский океан : 55-летию добычи первой руды Михайловского месторождения КМА посвящается / редактор А. Шедченко ; фотографы: Сергей Петров [и др.]. - Москва : Пента, 2015. - 240 с. : цв. ил., фот. цв.

В книге повествуется об истории и современности МГОКа, о людях, которые стояли у истоков освоения Михайловского месторождения и сотрудниках комбината, являющихся продолжателями традиций, заложенных первопроходцами. В разделе «Год за годом» можно познакомиться с летописью Михайловского ГОКа начиная с 1957 по 2015 годы.

Первопроходцы начинали вывозку вскрыши и руды на 5-тонных машинах. Сегодня в карьере работают 160-180-тонные БелАЗы, Катерпиллеры, экскаваторы с объёмом ковшом 20 кубов...

С. И. Кретов

Железный Курский океан. Москва, 2015. С. 136-137.



Горняцкая слава России : 60-летию Михайловского ГОКа и города Железногорска посвящается : книга-фотоальбом / Metalloinvest. Михайловский ГОК. - Москва : Пента, 2017. - 200 с. : фот. цв.

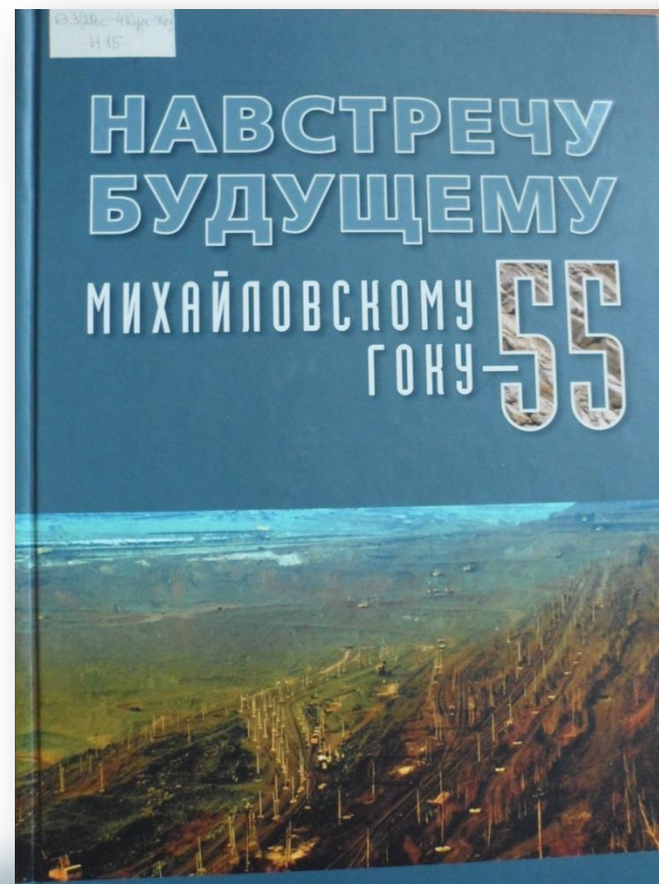
В канун 60-летия Михайловского ГОКа его сотрудники делятся своими достижениями в области внедрения инновационных технологий и уникальных инженерно-технических решений в сфере добычи и переработки полезных ископаемых.

БАРАНЕЦ ВЛАДИМИР БОРИСОВИЧ:
«Денки у нас был: «Надо! Любой ценой!»



На встречу будущему. Михайловскому ГОКу – 55 / составитель А. Волчков; фото С. Белого. – Москва: Пента, 2012. – 224 с.

Михайловское месторождение неслучайно называют жемчужиной Курской магнитной аномалии. Разведанные запасы составляют около 11 млрд т железистых кварцитов. История освоения богатств Курского края и настоящее Михайловского ГОКа переплетаются в повествовании данной книги.



Владимов Г. Большая руда : повесть
/ Г. Н. Владимов. – Москва: Современник, 1975. –
101 с.



В 1960 году по заданию редакции журнала «Новый мир» молодой журналист Георгий Владимов должен был написать очерк о горняках «начинающих большое дело». Он прибыл на Курскую землю и, так поразился масштабам строительства Михайловского железорудного комбината, радости и энтузиазму рабочих, которые преодолевали невероятные трудности, что написал повесть о нелегком труде первопроходцев. В 1964 году режиссер В. С. Ордынский по повести снял одноименный художественный фильм «Большая руда», в главной роли которого актер Е. Я. Урбанский.

<https://www.youtube.com/watch?v=lj88xSsxNF4>





Полянский Е. И. Говорит Железногорск :
*сборник стихотворений / Егор Полянский. –
Железногорск : Железногорская городская
типография, 2000. – 43 с.*

Курский поэт Егор Полянский в 1960-1970-е годы не раз бывал на строительстве Михайловского железорудного комбината. Он стал свидетелем самоотверженного труда первопроходцев по добыче первого ковша руды. В данном издании собраны стихотворения о тех далёких героических событиях, о Железногорске и горняках–первопроходцах.

...На Земле – на космической пыли
оставляю в карьере следы,
где железные ливни застыли
многослойной волною руды.

В самом центре горняцкого царства
за БелАЗом стартует БЕЛАЗ, -
мы за звёздами рвёмся в пространство,
а они – под ногами у нас.

Е. Полянский



Опять звенят утрами свиристели,
По тополям рассевшись городским...

А вы, ребята, всё же постарели –

Метелями засыпаны вески.

Но вами не забылось, как впервые

Запела здесь рабочая пила,

Как вы месили хляби полевые,

Где вязли по кабину трактора.

Рубахи, поседевшие от соли,

И ватники, прожженные насквозь,

И первые кровавые мозоли

В музеи вам сдавать не довелось.

И тяжело вам, когда не попогоде,

В октябрьский торопливый листопад.

Под музыку товарищи уходят

В края, откуда нет пути назад.

Где нет не взрывов, ни карьерной пыли,

Где мир и благоденствие... А тут

Про них пока рассказывают были

И, может быть, легенду создадут.

В. Шилов.

В электронном ресурсе «МГОК: путь к большой руде»
использованы материалы сайта «Яндекс. Картинки»
и из фонда Центральной городской библиотеки
им. Е. И. Носова г.Железногорска

2022г.

Составитель: главный библиограф Л. А. Тимошенко