



Проект «Директора Магнитки. Личное дело» (12+), подготовленный редакцией газеты «ММ» при поддержке управления информации и общественных связей ПАО «ММК», приурочен ко дню рождения Магнитогорского металлургического комбината.

Продолжение.
Начало в № 10 от 9.02.2024.

Новая реальность

В апреле 2005 года Виктор Рашников, возглавлявший Магнитку восемь лет, предложил на свой пост 53-летнего заместителя гендиректора по финансам и экономике Геннадия Сеничева.

«С 1997 года я возглавлял комбинат, и, поверьте, решение уйти с поста генерального директора было для меня непросто. Но интересы ММК и сегодняшняя ситуация диктуют необходимость перехода на другой, качественно новый уровень управления нашей компанией, требующий более пристального внимания к вопросам перспективного развития».

Виктор Рашников



В. Ф. Рашников и Г. С. Сеничев на строительной площадке ЛПЦ № 9, 2008 г.



Акционеры ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» на годовом собрании поддержали предложение Виктора Рашникова и выбрали новым генеральным директором Геннадия Сеничева. Поясняя мотивы своего предложения, Рашников отметил, что за время работы на посту генерального директора были выполнены ключевые производственные и инвестиционные программы, а также «наведён порядок в вопросах собственности». На этом основании, заявил Виктор Рашников, он хотел бы отойти от текущего управления комбинатом и сосредоточиться на решении вопросов стратегического развития. Новой ступенью его карьеры стало избрание председателем совета директоров ММК. С того времени и по сей день Виктор Филиппович продолжает принимать самое активное участие во всём, что происходит в городе и на комбинате.

Главная особенность Магнитогорска и ММК – непрерывное развитие. На комбинате – реконструкция и строительство новых объектов, не менее дерзкие и амбициозные проекты реализуются и в городе. И опять же не без участия ММК. Один из самых масштабных – городской курорт «Притяжение». Это даже не парк, как его называют, это модель будущего. Для Виктора Филипповича «Притяжение» – это личный и очень важный



Директора Магнитки

Выпуск № 34

ЛИЧНОЕ ДЕЛО

проект. Понять это могут только люди послевоенного поколения, жившие в землянках и бараках, рано привыкшие к тяжёлому труду. Так дерзко мечтать могут только они.

Презентуя в 2021 году Притяжение магнитогорцам, Виктор Рашников подчеркнул, что это будет уникальная в масштабах страны территория, интегрированная в городское пространство. И обещание своё сдержал.

Время Рашникова

- 1997**
- на ММК выплавлена 25-миллионная тонна конвертерной стали.
- 1998**
- на коксохимическом производстве пущена первая очередь цеха улавливания и переработки коксового газа;
 - на известняково-доломитовом производстве введена в эксплуатацию новая шахтная печь;
 - введены в эксплуатацию подстанция № 87, на ПВЭС № 2 – турбина ПТ-25;
 - введена из консервации доменная печь № 1;
 - вступил в строй новый трубоэлектротросочный стан ТЭСА 40–140.
- 1999**
- состоялся пуск второй очереди цеха улавливания № 2;
 - введена в эксплуатацию коксовая батарея № 1, которая с 1992 года находилась на консервации;
 - введён в эксплуатацию конвертер № 3;
 - на ПВЭС введена в эксплуатацию турбина ПТ-29 мощностью 500 мегаватт;
 - горняками добыта 600-миллионная тонна железной руды;
 - в доменном цехе выплавлена 45-миллионная тонна чугуна.
- 2000**
- на цементно-огнеупорном заводе после реконструкции введена в строй технологическая линия по производству флюса для конвертерного производства;

- на известняково-доломитовом производстве вступила в строй новая вращающаяся печь № 4;
 - после реконструкции вступили в строй доменная печь № 2, коксовая батарея № 2;
 - в ККЦ состоялся пуск агрегата «печь-ковш»;
 - введены в эксплуатацию установка получения кислорода, две бромистолитыевые холодильные машины в энергоцехе, турбогенератор № 3 ЦЭС;
 - выплавлена 200-миллионная тонна стали.
- 2001**
- вступила в строй действующих автоматизированная линия горячего цинкования труб и ограждений;
 - в ККЦ введена в эксплуатацию МНЛЗ № 3;
 - в сортовом цехе введён в строй новый мелкосоротно-проволочный стан «300».
- 2002**
- на горно-обогатительном производстве реконструирована агломашинная № 10;
 - вступили в строй двухклетевой реверсивный стан «1700» холодной прокатки, агрегат непрерывного горячего цинкования.
- 2003**
- введён в эксплуатацию агрегат хромирования прокатных валков;
 - введён в эксплуатацию турбогенератор № 8 на ЦЭС;
 - введена в эксплуатацию установка окисления пека на КХП;
 - введена в эксплуатацию аспирационная установка к агломашинам № 11, 12;
 - приказом генерального директора ОАО «ММК» в составе компании создано новое структурное подразделение – водно-спортивный комплекс «Аквапарк».
- 2004**
- введены в эксплуатацию МНЛЗ сортовая и агрегат «печь-ковш» в мартеновском цехе;
 - введены в строй агрегат полимерных покрытий, непрерывно-травильная

«Главный итог прошедших лет в том, что мы научились мечтать, получили ценный опыт воплощения идей, которые раньше казались неосуществимыми. Нашим планам не смогли помешать ни кризисы, ни политические перемены. Для нас воплощение любой самой дерзкой мечты – это уже просто технология. С конкретными планами и сроками. Жизнь – это забег на очень длинную дистанцию, а учитывая количество планов и проектов, в истории ММК точка будет поставлена ещё не скоро...»

Виктор Рашников

линия и установка регенерации соляной кислоты в ЛПЦ № 5;

- завершена реконструкция термического отделения в ЛПЦ № 5.

2006

- началось строительство агрегата непрерывного горячего цинкования АНЦ-2.

2007

- ММК вышел на рекордный уровень производства металлопродукции – 12,2 миллиона тонн;

- началось строительство комплекса толстолистового стана «5000», агрегата полимерных покрытий № 2, комплекса внепечной обработки стали для МНЛЗ № 6 ККЦ, агрегата «печь-ковш» № 3 в ЭСПЦ;

- в городе Колпино под Санкт-Петербургом состоялась закладка первого камня в строительство завода по изготовлению штампованных деталей для производства автомобилей и сервисного автоцентра;

- по инициативе ММК на базе трёх технических училищ создан политехнический колледж для подготовки профессиональных кадров;

- открыт ледовый Дворец «Арена-Металлург».

2008

- в цехе покрытий введён в строй агрегат непрерывного горячего цинкования № 2;

- в кислородно-конвертерном цехе вошёл в строй блок разделения воздуха № 4;

- в ЭСПЦ введён в строй агрегат «печь-ковш» № 3;

- началась реализация первого этапа инвестиционного проекта «Строительство комплекса коксовой батареи № 11-бис КХП»;

- началось строительство российско-турецкого металлургического предприятия «ММК Atakas A.S.»;

- ОАО «ММК» объявило о создании стратегического альянса с ОАО «Белон».

2009

- ОАО «ММК» и ОАО «АвтоВАЗ» заключили генеральное соглашение о сотрудничестве;

- выплавлена 700-миллионная тонна стали за всю историю предприятия;

- вошёл в строй самый мощный в мире толстолистовой стан «5000»;

- сортовой цех произвёл шестимиллионную тонну проката на новых станах;

- в кислородно-конвертерном цехе вошла в строй МНЛЗ-6, выпускающая заготовку для стана «5000».

2010

- в кислородно-конвертерном цехе введён в строй комплекс внепечной обработки стали;

- на коксохимическом производстве выпущена четырёхсотмиллионная тонна кокса – к этому рубежу коксохим Магнитки шёл 78 лет;

- ММК стал победителем всероссийского конкурса «Лидер природоохранной деятельности в России».

2011

- ММК признан лауреатом национальной премии «IT-лидер»;

- вошла в строй первая очередь комплекса холодной прокатки – стан «2000» в ЛПЦ № 11. В торжественной церемонии принял участие председатель Правительства РФ В. В. Путин.

Продолжение на стр. 8.