

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, завкома и заводууправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина

№ 109 (2426)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 11 СЕНТЯБРЯ 1955 г.

Цена 10 коп.

Металлурги обсуждают наметки плана шестой пятилетки!

Решение июльского Пленума ЦК КПСС о созыве очередного XX съезда партии вызвало могучий политический и трудовой подъем в стране, повысило творческую активность. Это особенно ярко выражено сейчас в дни разработки и обсуждения наметок шестого пятилетнего плана.

8 сентября в лекционном зале центральной заводской лаборатории состоялось общезаводское собрание партийно-хозяйственного актива, посвященное обсуждению наметок шестого пятилетнего плана комбината. С докладом выступил директор комбината т. Воронов Ф. Д.

В обсуждении доклада приняли участие начальник горно-рудного управления т. Котов, начальник второго мартеновского цеха т. Трифонов, мастер четвертой доменной печи

т. Горностаев, главный прокатчик т. Кожевников, начальник адъюстажа сортопрокатного цеха т. Архипов, секретарь партбюро листопрокатного цеха т. Морозов, оператор главного поста третьего блюминга т. Шибав, секретарь горкома КПСС т. Щербаков и другие.

Выступавшие товарищи вскрывали новые резервы, вносили предложения, направленные на борьбу за дальнейший технический прогресс и увеличение производства металла.

Собрание партийно-хозяйственного актива комбината одобрило наметки шестого пятилетнего плана и организационно-технических мероприятий.

Ниже мы помещаем в сокращенном виде некоторые выступления участников собрания.

За творческую работу коллектива

Из выступления мастера доменной печи № 4
В. К. ГОРНОСТАЕВА

Доменщики нашего комбината приняли самое активное участие в обсуждении наметок шестого пятилетнего плана. Из доклада директора комбината т. Воронова видно, что в новой пятилетке мы увеличим производство чугуна на 7,8 процента. Коэффициент использования полезного объема доменной печи при этом составит 0,625. Надо полагать, что передовые доменные печи будут иметь еще лучший коэффициент.

В основном этот рост будет достигнут за счет всемерного использования внутренних ресурсов: улучшения технологии, внедрения ряда организационно-технических мероприятий, которые мы наметили в цехе. Среди них: применение наиболее рационального шлакового режима, дальнейшее повышение температуры дутья, усовершенствование системы загрузки с тем, чтобы лучше использовать химическую и тепловую энергию газового потока, повышение давления под колошником. Все это приведет к дальнейшей интенсификации доменного процесса, будет способствовать увеличению производства чугуна.

Успешному решению задач по увеличению производства чугуна будет способствовать творческая работа каждого члена коллектива и прежде всего мастеров.

Полнее использовать агрегаты

Из выступления главного сталеплавильщика
Е. И. ДИКШТЕЙНА

Коммунистическая партия и Советское правительство поставили перед металлургами ответственную задачу — добиться увеличения производства металла, повышения его качества. Важная роль в этом принадлежит сталеплавильщикам.

Подсчитав свои резервы и возможности, сталеплавильщики цехов комбината наметили план увеличения выплавки стали к концу шестой пятилетки на существующих агрегатах и оборудовании на 10,8 процента. Чтобы обеспечить такой рост в мартеновских цехах, необходимо осуществить ряд мероприятий — добиться сокращения продолжительности плавки и сокращения простоев печей. Намечается увеличить объем мульд до 1,75 кубометра, металлотом подавать в пакетированном виде, применить высокоглиноземный кирпич для насадок, провести ряд мероприятий по механизации трудоемких процессов, расшивке узких мест, удлинению литейных пролетов в первом и втором мартеновских цехах.

Проведение этих и многих других предложений даст возможность сталеплавильщикам добиться дальнейшего повышения производительности труда и увеличения выплавки стали для народного хозяйства.

ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА МЕТАЛЛА

Из доклада директора комбината тов. Ф. Д. ВОРОНОВА

Во всех цехах нашего металлургического комбината прошли многочисленные собрания рабочих, инженеров, техников и служащих, посвященные обсуждению наметок шестого пятилетнего плана по каждому агрегату. Собрания прошли при высокой активности трудящихся, на них было внесено много ценных предложений. Все эти предложения, направленные на увеличение производства чугуна, стали и проката и повышение производительности труда, были изучены управлением комбината и положены в основу проекта шестого пятилетнего плана металлургического комбината.

При обсуждении наметок шестого пятилетнего плана по производству чугуна рабочие, инженеры и техники доменной печи предложили много весьма ценных мероприятий, направленных на дальнейший рост выплавки металла, снижение расходных коэффициентов, повышение качества продукции и снижение его себестоимости.

Ряд важных мероприятий направлен на улучшение качества сырья и топлива, необходимых для более производительной работы доменных печей. Так, в целях более совершенного усреднения сернистых руд, идущих на обогащение и агломерацию, предложено расширить емкости существующего склада. Это мероприятие, которое намечено осуществить в 1956 году, даст увеличение производства чугуна на десятки тысяч тонн. Значительный прирост выплавки чугуна даст также перевод доменных печей на шахту, состоящую из 100 процентов офлюсованного агломерата постоянного состава.

Дальнейшее увеличение производства чугуна потребует перехода на восьмивыпускной график, что возможно лишь при полной механизации горновых работ. В целях улучшения условий труда в подбункерных помещениях и обеспечения бесперебойной загрузки доменных печей сырьем намечена автоматизация загрузки.

Особое значение также приобретает удлинение кампании работы доменных печей, для чего намечено во время капитальных и средних ремонтов применять для кладки лещади, горна и низа шахты высокоглиноземистого плотного огнеупора.

Осуществление намечаемых по доменному цеху мероприятий позволит к концу шестой пятилетки по действующим доменным печам получить прирост производства чугуна на 7,8 процента.

Дальнейшее увеличение про-

изводства стали в шестом пятилетии должно идти, главным образом, за счет мобилизации внутренних резервов, имеющихся в мартеновских цехах. В чем заключаются эти резервы увеличения производства стали?

Прежде всего это — сокращение длительности плавки и снижение простоев мартеновских печей. Нам необходимо иметь в 1960 году длительность плавки на большегрузной печи не более 12 часов, вместо 12 часов 55 минут в настоящее время. На малых печах средняя продолжительность плавки должна составить 9 часов вместо 9 часов 35 минут в настоящее время.

За первое полугодие 1955 года простой мартеновских печей нашего комбината составили 7 процентов. Мартеновские печи Кузнецкого металлургического комбината имеют простой 6,52 процента. В ближайшие 1—2 года нам необходимо снизить простой до уровня достигнутого кузнецкими работами с простоями не более 6 процентов.

Сталеплавильщиками намечено большое количество мероприятий, обеспечивающих снижение длительности плавки, повышение стойкости печей и сокращение простоев. Важнейшими из них являются: снижение длительности завалки за счет лучшей подготовки металлического лома и сокращения количества мульд в составах.

Для снижения простоев на ремонтах все мартеновские печи будут переведены на хромомagneзитовые своды, в насадках регенераторов также будут применены более стойкие огнеупоры, что в свою очередь даст возможность увеличить выплавку стали на десятки тысяч тонн в год.

Широкое применение найдет в мартеновских цехах машина для очистки шлаковиков, сконструированная мастером первого мартеновского цеха т. Кутным. Это позволит сократить длительность холодных ремонтов и освободит людей от тяжелой работы по очистке шлаковиков.

В это пятилетие на комбинате будет освоено применение кислорода для интенсификации технологического процесса выплавки стали. Только на двух печах мартеновского цеха № 1-а это даст увеличение производства стали на десятки тысяч тонн в год.

В мартеновских цехах будет осуществлен целый ряд и других организационно-технических мероприятий, обеспечивающих дальнейший рост производства стали. Большое внимание также уде-

ляется использованию такого мощного резерва, каким является дальнейшее повышение веса плавки.

Осуществление намеченных мероприятий, а также использование имеющихся резервов позволит увеличить производство стали на действующих мощностях на 10,8 процента.

Важнейшими путями дальнейшего роста производства проката являются проведение технических мероприятий, направленных на расшивку узких мест, модернизация и реконструкция отдельных агрегатов и оборудования, механизация и автоматизация процессов, улучшение организации производства, совершенствование технологии процесса прокатки и внедрение более передовых методов работы.

Коллективом обжимного цеха намечено осуществить реконструкцию ряда агрегатов, широко осуществить автоматизацию производственных процессов, расширение нагревательных средств. Это обеспечит рост производства заготовок и сляб на несколько сот тысяч тонн в год. Особое внимание обратили обжимщики на расширение складских площадей, установку дополнительных мостовых кранов, расширение и механизацию участка отделки, широкое внедрение огневой зачистки металла.

Для увеличения производства сортового проката также намечено осуществить большие работы по усилению нагревательных средств, их автоматизации, реконструкции прокатных станов, улучшению качества валков и валковой арматуры, внедрению гидросбива окалины, а также реконструкции холодильников, ножниц, рольгангов, правильного оборудования, совершенствованию калибровки валков. Для обеспечения качественной отделки металла в связи с возрастающим производством проката и обеспечения новых требований ГОСТов, намечено расширить средства отделки металла, механизировать трудоемкие операции.

Много новшеств намечено внедрить в проволочно-штрипсовом цехе. В частности, на станах «300» № 2 и «250» № 1 предусмотрено установить правильные машины, механизировать вязку бунтов на стане «250» № 2, установить обводные аппараты с передней стороны чистой линии стана «250» № 1.

Реконструкция оборудования, внедрение передовой технологии и автоматики дадут возможность увеличить за пятилетие производ-

ство проката на действующих станах на 14,3 процента.

Прирост производства чугуна, стали и проката требует непрерывного совершенствования и наращивания мощностей механических и энергетических цехов. Без этого не может успешно развиваться производство основных видов продукции комбината.

Необходимо значительно расширить производство запасного и сменного оборудования. Это потребует строительства второго механического цеха, модельного и электромонтажного цехов, цеха изложниц.

В шестом пятилетии значительно возрастут энергетические мощности. Их прирост к концу пятилетки составит 69 процентов.

В шестом пятилетнем плане предусмотрено освоение возрастающих перевозок и погрузо-разгрузочных работ с минимальным ростом парка локомотивов и вагонов. Это будет достигнуто за счет повышения производительности труда на транспорте на 35 процентов. Предусмотрена также полная замена паровозов электровазонами и тепловозами с более мощным сцепным весом.

На всех важнейших станциях будет осуществлена централизация стрелок и их автоматизация. Намечена также дальнейшая механизация погрузо-разгрузочных работ, установка автоматических шлабгаумов.

В наметках шестого пятилетнего плана наряду с увеличением капиталовложений на дальнейшее расширение производства предусмотрены большие затраты на строительство жилья, а также сооружение коммунальных и социально-бытовых объектов. Только на это намечено израсходовать за пятилетие около одного миллиарда рублей.

В шестом пятилетии намечаются крупные работы по оздоровлению атмосферы в городе. К концу пятилетки на всех действующих котлах центральной и паровоздуховных электростанций будут установлены золоулавливающие установки, которые сведут выбросы в атмосферу до минимума и обеспечат значительную экономию топлива.

Усилия всего коллектива металлургического комбината, дальнейшее развертывание социалистического соревнования за успешное осуществление задач, поставленных июльским Пленумом ЦК КПСС, позволят успешно справиться с намеченным объемом дальнейшего роста производства чугуна, стали и проката.