

Магнитогорский МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и управления Магнитогорского дважды ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени В. И. Ленина

№ 141 (6726)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ВТОРНИК, 1 декабря 1981 года
Цена 2 коп.

ПЯТЫЙ ЭТАП СОРЕВНОВАНИЯ

Высокую производительность, качество труда — юбилею ММК!

На снимке: один из передовиков соревнования доменной печи № 2-«Комсомолки» старший горновой Виктор Филиппович СИМОН.

Фото А. КНЯЗЕВА, ст. инженера отдела научно-технической информации.

Коллектив домны № 2-«Комсомолки» вызывает на соревнование на приз Г. И. Герасимова коллективы всех доменных печей: жосвятить пять стахановских декад золотому юбилею комбината!

Юбилей комбината и юбилей доменного цеха сливаются воедино. Трудовая жизнь легендарной Магнитки берет отсчет со времени выпуска первого чугуна. Первый советский чугун, наряду с домной № 1, давала и вторая дом-

НА ВАХТУ, СТАХАНОВЦЫ!

на-«Комсомолка». Строительство этой домны было объявлено первой Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.

«Комсомолка» достойно продолжает традиции старшего поколения, является застрельщиком многих славных дел. Выступив с инициативой «Программам XI пятилетки — новые резервы комсомольского действия!», коллектив этой печи выплавил с начала года более 5,5 тысячи тонн чугуна вместо четырех, предусмотренных годовыми обязательствами. Экономия кокса превысила 500 тонн.

Взвесив свои возможности, коллектив доменной печи № 2 (мастер Л. Ф. Мавров, комсорг А. Мойсеюк) решил посвятить золотому юбилею Магнитки пять стахановских декад и вызвать на соревнование коллективы всех печей.

Администрация доменного цеха, комитет комсомола комбината и комсомольское бюро доменного цеха учредили для победителя пяти стахановских декад приз имени Г. И. Герасимова — одного из первых стахановцев-доменщиков.

Первая ударная декада начнется 4 декабря. Итоги будут подведены на юбилейном вечере цеха. Коллективу, который одержит победу наибольшее количество раз, приз будет вручен на вечное хранение.

В. ТЕРЕНТЬЕВ, секретарь комсомольской организации доменного цеха.



ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

ОТЛИЧНЫХ успехов добился коллектив дроссировочных станков ЛПЦ № 2, где среднее перевыполнение плана в течение ноября составило семь процентов.

Не отстают от лидеров и коллективы бригады № 1, которой руководит старший мастер В. Варшавский, и бригады № 4 под руководством старшего мастера В. Сычева с адьюстажа. Сверхплановая отгрузка в двух бригадах составила около двух тысяч тонн проката.

Лучших успехов в социалистическом соревновании добились бригады отгрузки З. Гайфутдинов, Н. Волошин, упаковщик ме-

талла В. Неберкутин.

Коллективы бригад к 50-летию ММК намерены подойти с наивысшими результатами в труде.

В. АНДРЕЕВ.

Не совсем удачно работали в ноябре рабочие цеха изложниц, допуская отступления от плановых заданий. Однако уже с 20 ноября положение здесь начало выравниваться. Сейчас ежесуточно план по заливке изложниц перевыполняется на 10—15 процентов. Значительный вклад в дело выполнения и перевыполнения бригадой производственных заданий вносят машинист крана В. И. Гусев, заливщик Е. Н. Полтавкин и многие другие.

И. ТИМОШЕНКО, председатель комитета профсоюза цеха изложниц.

На строительстве коксовой батареи № 8-бис

Субботники учащихся

В строительстве коксовой батареи № 8-бис принимают участие профессионально-технических училищ. Коллектив ГПТУ № 41 выступил с инициативой провести на коксовой батарее неделю ударного труда. Будущие рабочие вместо трех запланированных по графику дней отработали на субботниках четыре.

С первого ноября ежедневно выходят на субботники учащиеся профессионально-технических училищ. Коллектив ГПТУ № 41 выступил с инициативой провести на коксовой батарее неделю ударного труда. Будущие рабочие вместо трех запланированных по графику дней отработали на субботниках четыре.

Ударно потрудились на строительстве комсомольцы ГПТУ № 41 (секретарь комсомольской организации И. Куликова), ГПТУ № 15 (секретарь комсомольской организации Г. Птиримова), ГПТУ № 67 (секретарь комсомольской организации В. Скрипкина).

Райком комсомола взял проведение субботников под контроль. На совещании секретарей комсомольских организаций этому вопросу уделяется самое пристальное внимание. Помощь учащихся весомая. Благодаря их стараниям на строящейся площадке коксовой батареи наводится чистота и порядок.

О. МАКСИМОВА, инструктор Ленинского райкома комсомола.

ЕСЛИ В ОТВЕТЕ КАЖДЫЙ ОПЕРАЦИЯ «ВОЗДУХ»

Недалек тот день, когда вступит в строй действующих большегрузная коксовая батарея № 8-бис. Думается, не безынтересно знать, как скажется на чистоте окружающей среды работа ее технологического оборудования. Ответить на этот вопрос редакция попросила участкового инженера-инспектора по контролю за работой пыле-газоочистных сооружений коксохимического производства Л. Другова.

— Коксовая батарея № 8-бис по технологии, объему, количеству промышленных выбросов в окружающую среду принципиально и конструктивно отличается от ныне действующих печей на комбинате. И главное различие — это высокоэффективная бездымная загрузка шихты. Здесь будет применен принципиально новый способ устранения попадания в атмосферу продуктов горения пара и гидроэжекторными устройствами. Впервые на комбинате будет применен метод обеспыливания выгрузки коксового «пирого». А этот процесс является самым агрессивным источником загрязнения атмосферы вредными продуктами сгорания. На коксовой батарее № 8-бис этим источникам запроектирован надежный заслон, и он успешно внедряется строителями, энергетическими службами комбината. Но работа оборудования будет полностью зависеть от отношения к нему и газоочистным устройствам технологического персонала, ремонтных и профилактических служб.

При нормальной работе коллектива можно добиться и от действующих на комбинате систем хороших результатов очистки производственных выбросов. Но, увы. Такого на коксовых батареях не наблюдается. Часто дымят плохо задранные люки, горят неочищенные проемы дверей, нередки случаи выгрузки недоиспеченного коксового «пирого». Все эти нарушения эксплуатации оборудования полностью лежат на совести самих рабочих. А каждое такое нарушение непременно ведет к дополнительным выбросам вредных продуктов в ат-

мосферу независимо от работы пылегазоочисток. При таком отношении даже самое совершенное оборудование не оправдывает своего назначения, а нередко и само может послужить источником загрязнения...

Все перечисленные нарушения по коксовым цехам имеют место в первую очередь потому, что нет должного контроля за работой печей со стороны администрации цехов и производства, не занимается в должной степени с технологическим персоналом и заместителем главного инженера В. А. Надосейкина. Не пресекаются нарушения, не налагаются взыскания на виновных. Больше ссылок на то, что «батареи старые, несовершенные, как знать наперед, где может появиться источник выбросов», чем искоренения. Надо приучать коллектив не только «гнать тонны» производственного плана, но и быть в ответе за чистоту воздушного бассейна.

Оборудование коксовой батареи № 8-бис новое, усовершенствованное. На нем должны работать умелые специалисты. И тут необходимо руководителем производства заранее приступить к подбору и обучению рабочих по эксплуатации оборудования; нужно в корне перестроить отношение к культуре производства и очистным сооружениям, чтобы большегрузная батарея не превратилась в новый источник загрязнения атмосферы. Все условия для «чистой работы» у коксохимиков есть. В ближайшие сроки, по заверению энергетиков, строители коксовой батареи получат необходимое пыле-газоочистное оборудование, которое должно не только тщательно устанавливаться на рабочие места, но и эффективно использоваться, полностью оправдывать свое назначение.

За чистоту окружающей среды в ответе должен быть каждый.

В. СОТНИЧЕНКО.

Творческая мысль молодых специалистов

Каждый год на комбинат приходит около 200 выпускников техникумов и институтов — молодых специалистов. От того, как вольются они в трудовой коллектив, какой вклад внесут в совершенствование производственного процесса, зависит очень многое.

Сегодня ни один молодой специалист на комбинате (а всего их 2810 человек) не остается без внимания. Их знания необходимы практически во всех переделах. Например, на комсомольском выпала из поля

зрения вопросы технологии и механизации ремонтов коксовых печей, специалистам горно-обогатительного производства предстоит повысить качество выпускаемого агломерата... Задач, как видим, достаточно. Над их решением трудятся молодые специалисты. Каждый из них входит в одну из пятнадцати секций молодых специалистов, работающих на комбинате. Кроме своей основной работы, вчерашние студенты целый год трудятся над разработкой одной из предложенных им

тем. Каждая тема связана с задачами производства, поэтому необходимо, чтобы инженерные разработки были технически грамотными и экономически обоснованными, а решения технических вопросов отличались оригинальностью и новизной.

Кстати, о новизне. Из 153 разработок, представленных для обсуждения на прошлую общекомбинатскую конференцию молодых специалистов, 67 было решено внедрить в производство. Среди этих работ разработка инженера ЦЛА

В. Слепых (секция автоматизации производственных процессов) «Автоматизация контроля обреза металла в потоке на ножницах слябинга с применением микро-ЭВМ «Искра-125», инженера прокатного цеха № 9 М. Якупова «Новая технология ремонта кранов в ПЦ № 9» и ряд других докладов.

В настоящее время на комбинате начинается новая форма работы с молодыми специалистами — создание комплексных творческих молодежных коллективов.

Эти коллективы интересны тем, что начинающие инженеры и техники будут трудиться вместе с опытными производственниками. Один из таких коллективов уже успел неплохо зарекомендовать себя. Молодым инженерам ЦЛК Л. Новаку, Е. Артамоновой и А. Тюлевиной за работу «Исследования причин поверхностных повреждений опорных валков и разработка мероприятий по их устранению» присуждена областная молодежная премия «Орленок».

Сегодня во многих цехах комбината начата своя работа конференции молодых специалистов (Окончание на 3-й стр.)