

Центральная электростанция теряет 15 процентов энергии

Борясь за экономию топлива, тепловой, электрической и других видов энергий, рабочие центральной электрической станции внесли немало ценных предложений.

Из удельного расхода электроэнергии, потребляемой на ЦЭС, значительное ее количество расходуют шаровые мельницы. Эти агрегаты должны находиться в полном порядке с точки зрения теплового, воздушного и шарового режимов. От этого зависит их производительность. Соблюдение режимов способствует бесперебойному снабжению котлов угольной пылью, что особо важно в период осенне-зимнего максимума. От нормальной работы шаровых мельниц в значительной мере зависит экономия электроэнергии для собственных нужд.

Мельницы должны иметь достаточное количество металлических шаров (17—19 тонн в каждой). Достаточного количества шаров в мельницах электростанция не имеет уже несколько лет.

Шары изготовлялись котельно-ремонтным цехом нашего комбината в количестве, не покрывающем их износа. В начале сентября 1946 года котельно-ремонт-

ный цех совершенно прекратил поставку шаров и до сих пор их не изготовляет. Для изготовления шаров употребляется обыкновенная сталь — круг диаметром 25—30 миллиметров. Этим стали, по словам руководителей котельно-ремонтного цеха, у них не имеется. Котельники немедленно обязаны начать изготовление шаров с таким расчетом, чтобы в течение октября—ноября изготовить не менее 80 тонн, так как выпущенные в сентябре из капитального ремонта мельницы №№ 9 и 10 имеют недогруз 20 тонн.

Мельницы №№ 7 и 8, находящиеся на капитальном ремонте, также требуют догрузки в 20 тонн. Остальные 6 мельниц требуют догрузки по 6 тонн каждая, ежегодный износ шаров равен 500 кг. Имея в наличии указанное количество шаров, мы сможем бесперебойно снабжать котлы угольной пылью, а следовательно, обеспечим неснижаемую из-за недостатка пыли полную нагрузку на ЦЭС и дадим, примерно, 15 процентов экономии электроэнергии на собственные нужды.

И. АВЕРЬЯНОВ, помощник начальника котельной ЦЭС.

Важное строительство по технике безопасности

По письму директора комбината т. Носова Заместитель Министра черной металлургии т. Коробов П. И. разрешил отпуск комбинату целевым назначением одного миллиона рублей на сооружение пешеходных мостов и оборудование технического кабинета по технике безопасности.

14 октября состоялось совещание у главного инженера комбината т. Бурцева, на котором были рассмотрены проекты пешеходных мостов. В ближайшее дни дворцовый и ремонтно-строительный цехи приступят к сооружению фундаментов под мосты. Котельно-ремонтный цех приступает к изготовлению железных конструкций мостов.

Один из пешеходных мостов длиной более 100 метров будет сооружен на участке от конторы дворцового цеха до новой проезжей дорожки у конторы фасоновальце-сталеделительного цеха; второй мост будет установлен на трассе к первой доменной печи; третий мост соединит суще-

ствующий пешеходный мостик у первой доменной печи и далее пройдет под бункерной эстакадой над железнодорожными путями к коксохимическому цеху.

Для технического кабинета по технике безопасности отведено пять комнат в здании центральной заводской лаборатории.

Комбинат в текущем году осуществил много мероприятий по технике безопасности и это, бесспорно, сказалось на снижении травматизма.

Нет сомнения, что главный механик комбината т. Матвиевский, начальник ремонтно-строительного цеха т. Симонов, начальник котельно-ремонтного цеха т. Соколов и начальник дворцового цеха т. Белый мобилизуют возглавляемые ими коллективы на выполнение приказа директора комбината и до 15 декабря сдадут в эксплуатацию мосты и кабинет по технике безопасности.

И. БЕРГ, начальник отдела техники безопасности.

Неуклонно повышать качество стали

54 заваренных мульд, в мартеновском цехе № 3 — 53 мулды.

Если еще учесть, что начальники смен допускают просчеты при шихтовке плавки, то понятны те срывы, которые до сих пор имеют место. Этим объясняется то, что плавка с 20-й печи за № 433 (третьего мартеновского цеха) в смене т. Сиротенко была перегружена и при выпуске часть металла попала в шлаковую чашу. Во втором мартеновском цехе на печи № 11 в смене т. Самолубовича плавку № 451 постигла такая же судьба. В этом же цехе на печи № 9 в смене т. Самарина плавка № 342 выпущена не по заказу.

В мартеновских цехах недостаточно борются за получение стали с минимальным количеством вредных примесей. В августе и сентябре сталеплавыльщики имели значительный процент плавков, выходящих по содержанию фосфора за верхние пределы марок стали. В силу этого, многие плавки переводились на пониженные по качеству марки стали. Так в августе в первом мартеновском цехе было переведено на пониженные марки стали 7 плавков, во втором мартеновском цехе — 4 плавки, в третьем цехе — 9 плавков.

Не улучшилось положение и в сентябре. За 20 дней сентября в первом марте-

Все силы на завершение уборки урожая Сохраним весь собранный урожай

Совхоз «Муравейник» закончил плановую уборку всех культур, кроме технических (подсолнуха), еще 9 сентября.

В период уборочной кампании все население совхоза: домохозяйки, цеховые рабочие, школьники — приняли участие в быстрейшем завершении уборки урожая.

Большую помощь совхозу оказали рабочие цехов комбината. 107 металлургов выполняли различные полевые работы.

Честно, самоотверженно трудились на уборке зерновых комбайнер т. Л. Николенко, штурвальная М. Казанцева, тракторист Соколов. На комбайне «Коммунар» за сезон они убрали 342 гектара вместо 252 гектаров, заданных по норме. Ежедневно в среднем они убрали по 12—13 гектаров.

Следуя примеру т. Николенко, с большой инициативой работал комбайнер т. Букряков М. А., на комбайне «Коммунар» за сезон он убрал 272 гектара зерновых. Постановки трудились на уборке урожая комбайнеры тт. Куликов Н. и Гаврилов.

Таких высоких показателей на уборке урожая комбайновые бригады добились благодаря правильной организации труда, устранению своими силами текущих поломок. Машины работали бесперебойно.

Социалистическое соревнование, развернувшееся между комбайновыми агрегатами, сыграло выдающуюся организующую роль в деле быстрейшего завершения уборки урожая зерновых во-время и без потерь.

Лучших результатов в соревновании достиг комбайновый агрегат т. Николенко. В течение всей уборки на него комбайны развезался красивый флажок первенства.

Труд комбайнеров и трактористов отмечен дирекцией совхоза. Все комбайнеры и трактористы получили натуроплату зерном по 160 кг. каждый. А комбайнер т. Николенко за перевыполнение государственной нормы получил 15 пудов зерна дополнительно. Все комбайнеры и трактористы премированы протомарами.

На отвозке зерна от комбайнов слаженно работали шоферы автобазы комбината тт. Шустов Петр, Быков Александр, Клещев Иван. Выгрузка зерна из бункеров производилась на ходу комбайнов. Шоферы не считаясь со временем и усталостью,

работали по 16—18 часов в сутки. Дневную норму они выполняли на 170—180 процентов. Приказом директора комбината шоферы тт. Шустов П., Быков А., Клещев И. премированы зерном.

На уборку картофеля и овощей были прикреплены бригады-полеводы тт. Карев и Евдокимов. Умело расставив рабочую силу и правильно руководя бригадами, они обеспечили уборку картофеля с площади 200 гектаров в хорошую погоду — до первых заморозков. Сухой, чистый картофель хранится в поле хорошо, укрытый соломой и землей.

Во многом способствовал ускорению уборки картофеля бригадир тракторной бригады № 1 коммунист А. Гончаров, он своевременно производил ремонт картофелекопалок и тракторов, не допуская их длительных остановок.

На погрузке картофеля добросовестно работало звено Красножина из мартеновского цеха № 1. Особенно отличились рабочие тт. Потгорельская Зоя, Бельков С. и другие. Не отстало на погрузке картофеля и звено т. Порфильева из цеха ширпотреба. Мастер ширпотреба т. Стрижов систематически помогал в расстановке рабочей силы, следил за качеством работы, а по вечерам проводил производственные совещания со своими рабочими.

Однако не все рабочие на уборке картофеля трудились одинаково добросовестно. Звено Татарникова из цеха ширпотреба систематически не выполняло дневную норму, рабочие часами просиживали, рано уходили с участка, работали с браком. За развал работы Татарникова отстранили от руководства звеном.

Звеньевой мартеновского цеха № 3 Бахтяров М. не организовал работу звена, часто самовольно уезжал в город. Рабочие, лишённые руководства, были предоставлены сами себе.

Коллектив совхоза, уверенно преодолевая трудности, вытекающие из природных особенностей осени этого года, добился сохранения всего собранного урожая овощей и зерновых культур.

Е. САЛИН, и. о. директора совхоза «Муравейник».

Ускорить уборку овощей

В совхозах ОРСа комбината заканчивается уборка овощей. С площади 385 гект. уже собрано и сдано ОРСу 222,9 тонн разных овощей. Однако до сих пор остались необработанными значительные площади овощных культур.

Время не ждет, необходимо в ближайшие дни полностью завершить всю убор-

ку. Особенно напряженное положение в совхозе «Поля орошения» (директор т. Неведров). Здесь предстоит убрать и вывезти большое количество капусты, моркови и других овощей.

Этот совхоз требует дополнительно более 300 рабочих для оказания помощи в быстрейшем окончании уборки урожая.

дожниц до заполнения их сталью, приводит к потерям металла и переводу его на пониженную марку по качеству. При выпуске плавки № 333 из печи № 7 произошла задержка в подаче состава на 35 минут. Естественно, что металл, находящийся в ковше, потерял температуру, необходимым для разлива через промежуточный ковш. Плавку разлили с применением кислорода непосредственно из большого ковша, что привело к потерям стали и переводу плавки на пониженную марку по качеству. Санкционировали выпуск этой плавки без наличия состава изложниц начальник смены тов. Заверхова и мастер т. Дригун.

Сталеплавыльщики, работники разливочного пролета должны более настойчиво бороться за качество металла, четко выполнять технологическую инструкцию на всех процессах производства. Нужно также выполнять приказ № 127 Министерства черной металлургии, которым предусмотрена постановка составов под плавку за 1 час до выпуска. Придерживаясь всех этих требований, мы сможем значительно повысить качество выпускаемой стали.

Н. ЛОПУХОВ, начальник участка ОТК в мартеновских цехах.

И. о. ответственного редактора Е. И. КЛЕМИН.