

Упростить систему центрирования изложниц

Все возрастающее производство стали, внедрение передовых методов разливки ее, требует увеличения выпуска изложниц. При разливке стали через стационарно установленный промежуточный ковш или при двухсторонней разливке потребовалась установка изложниц в определенном порядке, чтобы струи металла попадали строго в центр каждой изложницы.

Возникла необходимость разработать специальные приспособления для центровки изложниц. Проектный отдел комбината решил эту задачу не совсем удачно. Он предложил удлинить существующие изложницы на 55 миллиметров, чтобы в дне каждой из них при отливке ставить специальное квадратное гнездо. Были также отлиты специальные вкладыши, которые устанавливаются на тележках и своими выступами заходят в гнездо дна изложницы, не давая ей сместиться в сторону. Этим достигается центровка изложниц на тележках.

Этот способ очень несовершенный и дорого обходится государству. Вес изложницы при этом способе увеличивается на 300 килограммов и одно это составит увеличение расхода металла в год более чем на 600 тысяч рублей. Да и вкладыши к изложни-

цам обходятся в год в 75 тысяч рублей. А кроме того, все это увеличивает на 15 процентов трудоемкость отливки изложниц.

Если подсчитать все расходы, связанные с отливкой изложниц по этому способу, то они составят в год не менее 1,5 миллиона рублей.

Можно ли этого избежать? Можно. Для этого необходимо отказать от отливки изложниц с гнездами для вкладышей, прекратить и отливку вкладышей, а на тележках для установки изложниц приварить либо угольники, либо другого вида ограничители, которые не позволяли бы изложницам смещаться. Подобные приспособления частично применяются в цехе подготовки составов, но только на листовых изложницах. На остальных же все еще не оторвались от громоздкого трудоемкого процесса, требующего больших расходов государственных средств.

Главному инженеру т. Рудакову надо заняться этим делом и пересмотреть технологию центрирования изложниц, чтобы создать условия для перевыполнения заданий по изготовлению изложниц и добиться экономии средств на этой трудоемкой работе.

В. БОБРОВСКИЙ,
технолог чугунолитейного цеха.

Как пройти к цеху

История эта повторяется ежегодно. Как только начнет таять снег, то в тени здания штамповочного отдела возле пешеходной лестницы разливается большая лужа. Проезжают машины, разбрызгивая вокруг липкую грязь, пересекают ее пешеходы в сапогах, а те, кто обут в ботинки, топчутся, выбирая место поменьше. В таких случаях глазом обычно подводит и пешеход набирает полные ботинки воды и грязи.

Высыхает это «озеро» к концу лета, когда солнце прямо или косвенно вторгается в эту теневую сторону. А до тех пор нель-

зя подойти ни к чугунолитейному, ни к основному механическому цехам.

Пора начальнику цеха благоустройства т. Иванченко обратить внимание на этот участок заводского двора и навести порядок — либо выполнить дренажные работы, либо привести в порядок мостовую, чтобы талая и дождевая вода там не задерживалась.

Б. МОШКОВИЧ, Е. ФОМИН,
старшие мастера чугунолитейного цеха; **Г. ПЕТУХОВ,**
мастер основного механического цеха.

По следам наших выступлений

„Прекратить отливку брака“

Под таким заголовком опубликована статья в газете «Магнитогорский металл» 28 марта, в которой говорилось о поступлении из чугуно-литейного цеха заготовок шкивов клиноременной передачи для цеха жести с невыдержанными размерами. Начальник участка ОТК т. Козловский сообщил редакции, что такой

случай имел место. Контрольным мастером ОТК т. Поляковым были приняты такие шкивы, как годные, а при механической обработке они были забракованы. За халатность, проявленную при приемке продукции, т. Полякову начальником отдела технического контроля т. Ягнюком объявлен выговор.

ПЕРЕПИСКА ДРУЗЕЙ

Осенью прошлого года сталевар мартеновской печи № 15 Георгий Колесников в составе молодежной делегации Советского Союза побывал на металлургических заводах Китайской Народной Республики.

У т. Колесникова появилось много новых друзей на Аньшаньском и Тайюаньском металлургических заводах. На его имя приходят письма из далекого Китая. Дружеская переписка завязалась между сталеплавильщиками третьего мартеновского цеха нашего комбината и мартеновцами Аньшаньского комбината.

Недавно наши сталеплавильщики получили письмо от своих китайских друзей, в котором говорится:

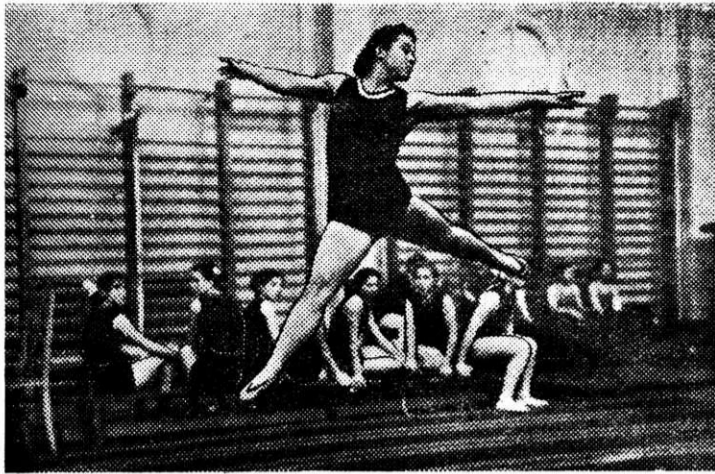
«Товарищи! Друзья!

Под руководством Коммунистической партии вы преодолели

многие трудности, построили социалистическое общество и твердо поступили вперед к коммунизму. Путь к коммунизму, пройденный вами, — это и есть тот путь, по которому теперь уверенно идет китайский народ. Советский народ является самым близким другом китайского народа и в то же время служит образцом для нас.

Ваше сегодня — это наше завтра. В настоящее время китайский народ героически трудится, чтобы на год раньше срока выполнить первый пятилетний план. Родина нуждается в большом количестве стали и железа, и наши металлурги решают почетную и трудную задачу — увеличить выплавку металла. Большую помощь в борьбе за увеличение выплавки металла оказывает нам внедрение передового

Физкультура и спорт



На днях состоялись городские соревнования по гимнастике. На снимке: чемпионка города по спортивной гимнастике **О. Родионова** выполняет вольные упражнения.

Множить спортивные успехи

Третья зимняя спартакиада физкультурников общезитий нашего комбината привлекла большое внимание молодежи. В ней приняло участие около 600 человек: на 200 человек больше, чем в прошлом году.

Участники зимней спартакиады провели ряд встреч на первенство по шахматам и шашкам. Первое место по шахматам заняла команда общезития № 4, где физоргом является т. Бретько, второе место — команда интерната (физорг т. Стрельченко). По шашкам первенство заняла команда интерната, а на втором месте команда общезития № 4.

В соревнованиях по лыжам приняли участие 134 человека. 85 физкультурников сдали нормы на значок ГТО 1 ступени на дистанцию в 10 километров. Первое место в этих соревнованиях заняли молодые рабочие общезития № 10, где физоргом т. Штейн.

В соревнованиях по конькам приняло участие 104 человека. Первое место завоевали конькобежцы общезития № 4.

Первого апреля состоялись соревнования по поднятию тяжестей, в которых приняло участие 80 человек. Третий год подряд первое место по поднятию тяжестей занимает команда общезития № 11, где физорг т. Мисоченко.

Лучших результатов в соревнованиях тяжелоатлетов легчайшего веса занял Прокофьев, тем самым подтвердивший третий спортивный разряд. Первое место в полудетском весе занял Медведев (общезитие № 11), а жюри этого общезития Каримов занял первое место в легком весе и выполнил третий спортивный разряд. Первое место в среднем весе занял Шабалкин.

Сейчас подведены итоги третьей зимней спартакиады среди общезитий комбината по всем видам спорта. На первое место вышел дружный физкультурный коллектив общезития № 4, где воспитателем т. Никитина, физоргом т. Бретько. Второе место присуждено физкультурникам общезития № 3, где воспитателем т. Акимов, физоргом т. Штейн. Третье место — коллектив общезития № 10 (физорг т. Шейн).

Физкультурникам общезития № 4 вручены переходящий приз и грамота добровольного спортивного общества «Металлург». Командам общезития № 3 и № 10 вручены грамоты. Получили грамоты также победители в личном соревновании.

Итоги зимней спартакиады говорят о том, что физкультурники общезитий и воспитатели предали большую разъяснительную и организаторскую работу среди молодых рабочих, сумели у многих из них вызвать интерес к спорту. Однако нельзя умолчать о том, что отдельным видам спорта не уделялось должного внимания. Так, например, общезития №№ 2 и 9 не выставили команды по шашкам, а общезитие № 8 — по поднятию тяжестей.

В настоящее время по всем общезитиям проходит шахматный турнир в честь предстоящей спартакиады народов СССР. 36 лучших шахматистов играют на второй и третий спортивный разряд. Соревнования по шахматам продлятся до 25 апреля, а 29 апреля будет проведена третья традиционная эстафета, посвященная открытию летнего спортивного сезона среди молодежи общезитий.

Н. ВАСИЛЬЕВ,
инструктор физкультуры общезитий комбината.

Книжная полка

В магазины Книготорга поступила новая техническая и художественная литература.

Новоселов С. И. Специальный курс элементарной алгебры. Изд. 4-ое, переработанное. Учебник для пединститутов.

Осипов Л. П. Строительное дело. Изд. 2-ое, переработанное. Учебник для строительных техникумов. Издательство литературы по строительству и архитектуре, 1955 г., стр. 389, цена 10-25.

Звягин Б. К. Строительное черчение. Изд. 2-ое, переработанное и дополненное. Учебное пособие для нестроительных высших учебных заведений. Машгиз, 1955 г., стр. 80, цена 3-50.

Жданов Б. В. Обслуживание мостовых и козловых электрических кранов. Машгиз, 1956 г., стр. 119, цена 2-70.

Максимов Г. О. Отопление и вентиляция. Ч. 2. Вентиляция. Учебник для горно-металлургических и строительных вузов. Издательство литературы по строительству и архитектуре, 1955 г., стр. 343, цена 10-85.

Металлургия ядерной энергии и действие облучения на материалы. Доклады иностранных ученых на международной конференции по мирному использованию атомной энергии, Женева. Металлургиздат, 1956 год, стр. 714, цена 22-10.

«Кулинария».

Госторгиздат, 1955 г., стр. 960, цена 75-00.

По подписке выдается: **Справочный том к 4 изданию Сочинений В. И. Ленина.** Ч. 1.

Большая Советская Энциклопедия. Том 28.

Энциклопедический словарь. Том 3.

Вл. Даль. Толковый словарь. Том 4.

Технический справочник железнодорожника. Том 11.

Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг. Тт. 31, 35.

С. Т. Аксаков. Собрание сочинений. Тт. 1 и 2.

Ф. М. Достоевский. Собрание сочинений. Том 1.

В. Маяковский. Полное собрание сочинений. Том 1.

Т. Шевченко. Собрание сочинений. Тт. 1, 2, 3, 4.

Библиотека Приключений. Том 2.

И. С. Тургенев. Собрание сочинений. Тт. 7, 8.

М. М. Пришвин. Собрание сочинений. Том 1.

Семinar пропагандистов и консультантов

Во вторник, 17 апреля в 9 часов утра и 6 часов вечера в помещении центральной заводской лаборатории (4-й этаж) Сталинский РК КПСС проводит семинар пропагандистов и консультантов по вопросам:

Коммунистическая партия — направляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за коммунизм. Борьба против пережитков культа личности. Об организованном завершении учебного года в сети партийного и комсомольского просвещения.

Сталинский РК КПСС.

К СВЕДЕНИЮ РЕДАКТОРОВ И ЧЛЕНОВ РЕДКОЛЛЕГИИ СТЕНГАЗЕТ

В среду 18 апреля в 5 часов 30 минут вечера в читальном зале библиотеки парткома завода состоится очередное занятие семинара редакторов и членов редколлегии стеновых газет.

К занятию будет организована выставка стеновых газет. Необходимо до 17 апреля сдать в редакцию заводской газеты «Магнитогорский металл» последние 3—5 номеров стеновых газет.

За редактора Е. Е. РАЗУМОВА.

опыта наших советских друзей.

Друзья! Передовой сталевар вашего завода товарищ Колесников в октябре 1955 года продемонстрировал на нашем металлургическом комбинате свой передовой метод скоростного сталеварения, рассказывал о своей работе. Выступление т. Колесникова вооружило нас ценным опытом, помогло нам изменить производственное лицо нашего сталеплавильного завода. Все рабочие и служащие предприятия приступили к изучению метода т. Колесникова — метода скоростного сталеварения. На этом пути нас ждали большие успехи.

Например, на первой печи было достигнуто рекордное для крупногабаритных мартеновских печей время плавки — 7 часов. Совсем недавно эта цифра была улучшена: скоростная плавка на этой же печи была выдана за 6 часов 40 минут. В настоящее время первой печи нашего завода

присвоено наименование «печь молодежной дружбы».

Благодаря вашей бескорыстной помощи наш завод на 10 дней раньше срока выполнил производственное задание на 1955 год.

Спасибо вам за вашу помощь, за ваши указания в работе от лица всего коллектива нашего мартеновского цеха.

По поручению коллектива рабочих и служащих первого сталеплавильного завода Аньшаньского металлургического комбината.

Чжан Гуан-мин,
председатель цехового комитета мартеновского цеха».

В ответном письме сталеплавильщики Магнитки рассказывают своим китайским друзьям о трудовых буднях своего коллектива, о том, как они соревнуются за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки, претворяют в жизнь решения XX съезда партии.