

Листопрокатчики идут дальше

Листопрокатчики первого цеха, выполнив досрочно свои социалистические обязательства, зятые в честь съезда партии, продолжают успешно нести трудовую вахту. Они решили пересмотреть свои обязательства и выдать до конца года еще не одну тысячу тонн проката сверх плана.

По горячему прокату они обещают довести счет сверхплановой продукции до десяти тысяч тонн. По товарному прокату — до 2 тысяч тонн.

Коллектив цеха обязуется резко снизить выход брака, беззаказной продукции, бороться за высокое качество своей продукции.

Производительность труда каждого трудящегося цеха в конце этого года повысится в сравнении с предыдущим годом на 5 процентов.

Большое внимание уделяют листопрокатчики экономии государственных средств. Они обещают сэкономить топлива, электроэнергии, металла и других материалов на 50 тысяч рублей. А от внедрения рационализаторских предложений сэкономить 300 тысяч рублей.

Коллектив цеха борется за звание коммунистического. Принятые им обязательства и результаты, достигнутые им в труде, говорят, что коллектив на верном пути в достижении цели.

Мы к коммунизму держим путь

Не по дням, а по часам растет трудовая активность советских людей, воодушевленных великими задачами, которые поставила перед ними Коммунистическая партия в завершении строительства коммунизма. Готовясь к XXII съезду ленинской партии, советский народ добивается все новых и новых достижений в труде.

Во всенародном социалистическом соревновании в честь партийного съезда принимает активное участие и коллектив нашей второй бригады листопрокатного цеха № 2. Взяв на себя в этом соревновании высокие обязательства, мы их успешно выполняем. Наряду с систематическим перевыполнением производственного плана, коллектив нашей бригады из месяца в месяц улучшает качественные показатели. Как и в предыдущие месяцы наша бригада имеет лучшие в цехе показатели по качеству.

В том, что бригада выдает хороший металл, большая заслуга старшего вальцовщика трехклетьевого стана Почетного металлурга Петра Карловича Гайлита и руководимого им коллектива вальцовщиков. Работники стана строго соблюдают технологию прокатки, не допуская никаких отклонений от ее режима. Петр Гайлит умело настраивает агрегат и четко руководит работой товарищей. Нашим вальцовщикам очень сильно помогает в труде учеба. Некоторые из них учатся в средних и высших технических учебных заведениях, часть — в школе мастеров и в школе рабочей молодежи.

Четко выполняет свои обязанности оператор трехклетьевого стана Степан Новиков, от которого тоже многое зависит в выпуске высококачественного металла. Образцово организовал работу своего коллектива бригадир пролета стана Александр Тимофеевич Петрищев. Машинисты электромосто-

вых кранов без единой задержки доставляют металл на стан и своевременно убирают готовую продукцию. Работники пролета стана стараются без всяких задержек обеспечить металлургическое отделение.

Умело руководит работой на агрегате резки старший резчик металла комсомолец Иван Драгунов. Его бригада быстро и с высоким качеством обрабатывает продукцию, разрезая ее на мерные длины.

Образцово трудится машинист электромостового крана, коммунист Сергей Петров. Имея большой производственный опыт, являясь дисциплинированным работником, он постоянно обеспечивает высокопроизводительную работу всех агрегатов, выпускающих готовую продукцию.

Много лет трудится на стане сортировщика металла Ксения Шатина и за все это время не имела ни одного замечания по работе. Ежедневные нормы т. Шатина выполняет не ниже чем на 120 процентов. С энтузиазмом трудится и коллектив резчиков под руководством Василия Афанасьевича Александрова.

Сейчас в бригаде идет изучение проектов Программы и Устава КПСС. Прокатчики высказывают свои замечания, вносят предложения. Новая Программа партии, задачи, которые ставятся партией перед советским народом на ближайшие годы, воодушевляют наш коллектив на еще более самоотверженный труд во славу горячей любимой Родины.

А. СКРЕБОВ,
мастер производства второй бригады листопрокатного цеха № 2.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Орган парткома, профкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина

№ 108 (3365)
Год издания 22-й

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 10 сентября 1961 года.

Цена 1 коп.

Впереди — третья

Отлично начал сентябрьскую программу коллектив коммунистического труда — третьей мартеновской печи. Сталевары Г. Оглобля, И. Семенов, Г. Карпов и Д. Бугров и их подручные взяли на деле показать пример, как

Сверх задания

Дружно работает в сентябре коллектив мартеновской печи № 19 третьего мартеновского цеха. Бригады сталеваров Я. Беккина, В. Миляева, Г. Булачека и А. Курашова свои обязательства на вахте в честь XXII съезда партии подкрепляют делом.

За первую неделю нового месяца коллектив печи сварил около тысячи тонн сверхпланового металла.

следует бороться за честь обязательства, за ликвидацию долга.

Работа в первой неделе нового месяца показывает, что коллектив держит слово с честью и его старания могут служить примером для всех, как готовить достойную встречу XXII съезду КПСС.

Мартеновцы третьей печи за семь дней сентября сварили сверх задания 613 тонн стали, намного опередив остальные печи.

Кладка трубы закончена досрочно

Строители девятой большегрузной мартеновской печи стремятся встретить XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза хорошими патриотическими делами. Огнеупорщики Магнитогорского управления «Союзтеплострой» более чем в два раза сократили время на кладке дымовой трубы нового сталеплавильного агрегата. Труба высотой 120 метров выложена за 60 дней вместо 122 дней по графику.

Работа на сооружении самой высокой на комбинате дымовой

трубы велась круглосуточно. На ее кладке были заняты лучшие звенья огнеупорщиков: Василия Кувшинова, Николая Иванова и Ивана Пономарева. Четко организовав свой труд, огнеупорщики ежедневно выполняли по две и более нормы.

Свою новую трудовую победу каменщики коллективов «Союзтеплострой» тт. Кувшинова, Иванова и Пономарева посвятили XXII съезду родной ленинской партии.

В. БОРИСОВ.

Помогли мартеновцам

мощь мартеновцам и организовали специальный участок раздельвания металлолома и погрузки его в мурды. Этот участок находится на территории склада холодного чугуна.

Работы на участке начались недавно, поэтому здесь было много недочетов, часть из которых не изжита и сейчас. В первые дни мартеновцы имели для перевозки груженых на участке мурд один состав мурдовых тележек. Проблема металлолома затягивалась. Обсуждая итоги работы, мартеновцы потребовали от руководителей оборудовать два состава тележек. Теперь это выполнено, и подача

металла к печам идет без перебоев. Работа у нас организована так. Металл больших габаритов автогенщики наши режут на меньшие куски, а затем их грузят в мурды. Места для порезки металла мало и нам приходится расширять площадки, выкладывать их металлургическими плитами. Здесь имеется два крана, при помощи которых ведется выгрузка прибывшего металлолома и погрузка в мурды. Это явно недостаточно.

Пора уже также подумать об условиях работы в холодные дни. Нужно наладить паровое отопление весовой будки, конторки. А магистраль парового отопления перекрыта, отопление будет действовать только на участке машин разлива чугуна. Нужно позаботиться, чтобы вопрос об отоплении нашего участка был решен.

Коллектив копровиков со своей стороны приложит все старания, чтобы помочь мартеновцам достойно встретить XXII съезд партии сверхплановым металлом.

Н. МОРДИН,
бригадир.

О ходе смотра внедрения новой техники и опыта новаторов

Позавчера в актовом зале центральной заводской лаборатории состоялось совещание о ходе смотра внедрения передовой техники и опыта новаторов на предприятиях нашего города.

О состоянии дела по этому вопросу на нашем комбинате рассказал начальник отдела технической информации Б. И. Аверин.

Цель смотра заключается в том, чтобы внедрить в производство те предложения трудящихся, которые уже поданы, но не реализованы. На нашем комбинате в этом году было принято к реализации 7500 предложений, внедрено уже 5000. Из них 194

предложения направлены на улучшение условий труда, 145 — на увеличение производительности труда, 135 — на экономию сырья и т. д.

Но ведь еще значительная часть предложений не внедрена. Из намеченных 224 мероприятий по новой технике внедрено пока 101. На нашем комбинате идет большая работа по организованному проведению и завершению смотра. В цехах комбината создано 217 смотровых комиссий, проведено 476 собраний с целью вовлечения всех трудящихся в смотр. Работает общезаводская комиссия.

Комбинат в сравнении с прошлым годом увеличил производство чугуна на 8, стали на 10, проката на 10,2 процента. В этом большую роль сыграли те нововведения, которые заимствованы из технической информации.

Но, вместе с тем, работа технической информации и весь ход смотра говорят о том, что эта работа у нас пока еще не на высоте. И доказательством этому — отставание комбината в выполнении производственного плана. Есть еще много цехов, где смотр ведется формально. И, как правило, это цехи, где план выполняется хуже, чем в других. Это прежде всего мартеновские цехи комбината. Не «отстают» от них и такие коллективы, как коллектив цеха механизации, коллектив цеха металлической посуды.

Иногда цехи не могут собственными силами внедрить то или иное предложение. Часто они обращаются за помощью к отделу главного механика. Но отдел главного механика плохо реагирует на такие просьбы.

Тов. Аверин в своем выступлении предложил провести ряд организационных мероприятий, которые способствовали бы лучшему проведению смотра — усилению работы всей системы технической информации.

О ходе смотра в тресте «Магнитострой» рассказал начальник технического отдела треста т. Белоусов. О работе трудящихся калибровочного завода по внедрению в производство рационализаторских предложений рассказал т. Тяжелыников.

С большим докладом на совещании выступил начальник областного бюро технической информации т. Руссак.



Высокопроизводительно трудится в кусте мартен-прокат-электриков электрослесарь Ф. И. Чусовитин. Недавно он занесен в Книгу почета комбината.
На снимке: Ф. И. Чусовитин.
Фото Е. Карпова.

Партийная жизнь

Внимание транспорту

Общекорбинатская партийная конференция, состоявшаяся во второй половине августа, указала на серьезные недостатки в работе ряда партийных организаций цехов. Одним из таких недостатков являлся слабый контроль за хозяйственной деятельностью администрации. Партийное бюро цеха подвижного состава внутризаводского железнодорожного транспорта, комиссии партийной организации цеха из этих указаний сделали для себя практические выводы. В связи с этим хочу рассказать о работе комиссии парторганизации по контролю за качеством ремонтных работ в цехе.

Почему именно такая комиссия была создана в нашей партийной организации? Известно, что четкая работа подвижного состава во многом зависит от состояния ремонта локомотивов, вагонов, средств связи. Положение же дел показало, что с ремонтом у нас не все благополучно, работы велись не всегда качественно, много недостатков было и в снабжении запасными частями и материалами. Этим и должна была заняться комиссия, председателем которой я являюсь.

Между членами комиссии мы распределили обязанности так: двое товарищей Минулин и Тришкин занимаются состоянием ремонта паровозов, коммунист т. Зайцев вместе с активом бригад проверяет работу заготовительного отделения. Контроль за ремонтом вагонов организует член комиссии Д. Ткаченко, дизель-электровозы мы поручили т. Мужикову, а электровозы т. Жукову.

Наша задача — выявить все недостатки в организации ремонтных работ и помочь администрации, чтобы не допускать повторных ремонтов, не иметь случаев вывода из строя локомотивов.

Нечего греха таить, у нас есть немало фактов, когда паровоз выходит из ремонта и тут же возвращается в депо. Комиссия взяла на учет такие паровозы. Вот один из них — № 3851. Через 10—15 дней после ремонта на паровозе вышли из строя оба турбогенератора. Это при минимуме работы до месяца. На паровозе № 3117 один турбогенератор вышел из строя через три дня после ремонта, а второй — через пять.

Наблюдается плохое качество ремонта дышел. Через три дня после выхода из ремонта на объекте был остановлен паровоз № 2. Оказалось, что во время ремонта валик сепных дышел разобрали, но на состояние резьбы не обратили внимания. А резьба-то у гайки оказалась сорвана. В результате — простой паровоза.

Подобных случаев, к сожалению, немало. Разумеется, комиссия партийной организации по контролю за качеством ремонта не сводит свои функции к регистрации фактов. Если мы учитываем их, то для того, чтобы вскрыть причины плохой работы ремонтников, устранить в дальнейшем все, что мешает нормальной работе.

Первый вопрос, на который мы стремимся получить ответ — это «Кто повинен в плохой работе?» Возьмем те же турбогенераторы. Кто виноват, в том, что они так быстро выходят из строя? Выясняется, что наши ремонтники не принимают серьезных мер для улучшения качества работы, а прикрываются тем, что ставят реставрированные подшипники. На этот счет у нас не один разговор был со старшим мастером т. Парановым.

Тут должен быть вывод один: если возникает необходимость пользоваться реставрированными подшипниками, то нужно серьезнее относиться к их реставрации.

Нередки случаи, когда наши мастера, старшие товарищи не проверяют работу исполнителей. Именно это привело к тому, что паровоз № 2 простоял на объекте из-за неисправности дышел. Старший слесарь т. Митрохин не научил подчиненных работать без брака и не проверил, как выполнена работа.

Понятно, что недостатки допускаются не только по халатности того или иного работника. Случается, что человек просто не умеет, не обладает нужным опытом. В этом случае мастер обязан учить подчиненных.

Эти и ряд других соображений наша комиссия высказала на постоянно действующем производственном совещании, обсуждавшем ход подготовки к зиме.

Мы обратили внимание на необходимость усиления воспитательной работы в коллективе ремонтников, улучшения дела организации учебы на рабочих местах.

Занимаясь подготовкой к зиме, наша комиссия вместе с активом паровозников обследовала уже многие локомотивы. И тут выявлено очень много недостатков. Положение прямо-таки тревожное. Паровозы №№ 4409, 679—78, 4300 стоят и не ремонтируются.

✓ На учебу в Свердловск

Николай Клычков был одним из лучших модельщиков фасонно-вальце-сталелитейного цеха. Работая отлично на производстве, он успешно учился в школе рабочей молодежи. За самоотверженный труд на производстве, за образцовую учебу и за активное участие в общественной работе комсомолец Клычкову было присвоено высокое и почетное звание «Ударник коммунистического труда».

Недавно товарищи по работе тепло проводили Николая Клычкова в Свердловск. Как примерно молодого рабочего, успешно окончившего среднюю школу, дирекция комбината направила его на учебу в Свердловский лесотехнический институт. Николай сдал

Пят дымогарных и жаровых труб. Паровозы №№ 3117, 3158, 4134 и другие имеют некачественные дымогарные и жаровые трубы, на паровозах №№ 3054, 3050, 3048 и ряде других необходимо заменить инжекторы. Начинать интересоваться, почему не ремонтируются паровозы, почему не меняются трубы, инжекторы. Выясняется, что их нет. Нет манометров, пружин предохранительных клапанов котла и многого другого.

И тут немало повинен отдел снабжения комбината. Цех своевременно подал заявки на необходимые запасные части и материалы, но заявка повисла в воздухе. Цех не получил и половины нужного количества дымогарных труб. Жаровых труб вместо 1300 метров получено 347 метров, а инжекторов и воздушных манометров — ни одного.

Работники цеха подвижного состава принимают все меры, чтобы обеспечить четкую работу цехов комбината, заботятся о том, чтобы и в трудных условиях зимы по вине транспорта не было перебоев. Но об этом должны подумать и снабженцы нашего комбината. Комиссия партийной организации цеха подвижного состава обращает внимание дирекции и партийного комитета завода на создавшееся положение.

И. МИЛЯЕВ,
председатель комиссии по контролю за качеством ремонта.

все экзамены в институт на «платерки» и зачислен в число студентов.

Еще раньше в этот же институт уехал по направлению дирекции комбината молодой модельщик фасонно-вальце-сталелитейного цеха комсомолец Василий Присяжный. Оба комсомольца дали слово товарищам оправдать их доверие, учиться прилежно и после окончания института вернуться в коллектив фасонно-сталелитейщиков хорошими специалистами модельного дела.

В. ДУБЫНИН, секретарь бюро ВЛКСМ фасонно-вальце-сталелитейного цеха.

Наши резервы

Большие задачи стоят перед металлургами нашего комбината. Коллектив должен давать все больше металла. Став на вахту в честь XXII съезда партии, трудящиеся копрового цеха заботятся именно об этом. У каждого одно стремление: сделать все, чтобы сталеплавильщики могли выплавать как можно больше высококачественной стали.

Копровики настойчиво борются за выполнение взятых обязательств и преуспевают в соревновании. Но, если проанализировать всю нашу работу, требования, предъявляемые коллективу, то мы увидим, что сделано и делается далеко не все. Комбинат растет, наращивают производство мартеновские цехи, а копровый цех отстает.

Партийная и профсоюзная организации цеха не раз ставили вопрос о необходимости строительства мощных пакетир-прессов, о расширении и удлинении колоннад на южном скрапо-раз-

делочном участке. Намечалось немало других мероприятий, но все они не встречали должного внимания. Ни одно наше предложение на 1961 год не было включено в приказ.

Сейчас в цехе идет строительство одного пакетир-пресса и это радует копровиков. Кому не ясно, что уже один такой пресс будет способствовать значительному улучшению работы сталеплавильщиков, экономному расходованию металлического лома. Нам думается, что было бы очень правильным, не откладывая дело в долгий ящик, начать строительство еще двух пакетир-прессов. Затраты оправдадут себя раньше, чем многие считают.

Нужно, наконец, начать работу и по удлинению колоннад на южном участке. Это позволит резко увеличить разделку и отгрузку металлического лома мартеном. Этот участок, подобно участку № 4, можно будет полностью перевести на погрузку мульдывых



Казахская ССР. Развивается индустрия Целинного края. В Павлодаре строится крупный алюминиево-глиноземный завод. Здесь алюминий будет получаться не из руды, а из глинозема. Стройка объявлена всесоюзной ударной комсомольской. На ней широко применяются передовые методы строительства, сборный железобетон, крупносекционная сборка оборудования.

На снимке: сварка арматуры под емкости цеха мокрой обработки глинозема.

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКИ ПОМОГАЮТ СОВХОЗУ

Металлурги комбината начали помогать работникам совхоза «Поля орошения» собирать богатый урожай картофеля. Активно участвуют в этом благородном деле железнодорожники коллектива коммунистического труда станции «Доменная». Уже две бригады в свои выходные дни выез-

жали на поля совхоза. Отлично трудились здесь третья бригада. Т. Кулак, Тимошенко, Шаган, Маякова, Полякова и др. показали на воскреснике образцы труда.

П. ГРИЩЕНКО,
начальник станции «Доменная».

составов, а это один из больших резервов, позволяющих улучшить работу сталеплавильщиков, дающий немалую экономию.

Понятно, что есть у нас и внутрицеховые резервы, использование которых является делом каждого работника цеха. Об этих резервах немало говорилось на рабочих собраниях, посвященных обсуждению проекта новой Программы партии. У нас слаба еще трудовая дисциплина. Встречаются еще люди, которые нерадиво относятся к труду, к использованию оборудования и механизмов, что неизбежно отражается на результатах труда.

С нарушителями дисциплины мы боремся недостаточно, у нас не создано вокруг нарушителей нетерпимое отношение, а потому встречаются люди, которые смотрят на свое отношение к труду, как на дело личное. Опоздал на работу или совершил прогул — никому, мол дела нет, «я на этом теряю, мой карман страдает». А на самом деле как получается? Теряет, в конечном счете, весь коллектив. Почему же коллектив не борется против нарушителей?

Тут повинна администрация и цеховой комитет. До сих пор мы придавали широкой гласности только результаты работы передовых людей, но не всегда широко обсуждали действия тех, кто мешает успешно бороться за звание коллектива коммунистического труда.

Правильно говорили у нас на собраниях при обсуждении проекта Программы партии, что самым главным нашим резервом в борьбе за досрочное выполнение заданий семилетки является добросовестное и творческое отношение к труду, стремление каждого рабочего совершенствовать производство. Нельзя мириться со всякого рода нарушениями. Каждый прогул должен считаться как чрезвычайное происшествие, о каждом из них должен знать весь коллектив, который справится с недостатками, сделает все, чтобы на вахте в честь XXII съезда КПСС не было потерь времени и производства.

С. ШЕЛЕЖЕНКОВ, председатель цехнома копрового цеха.

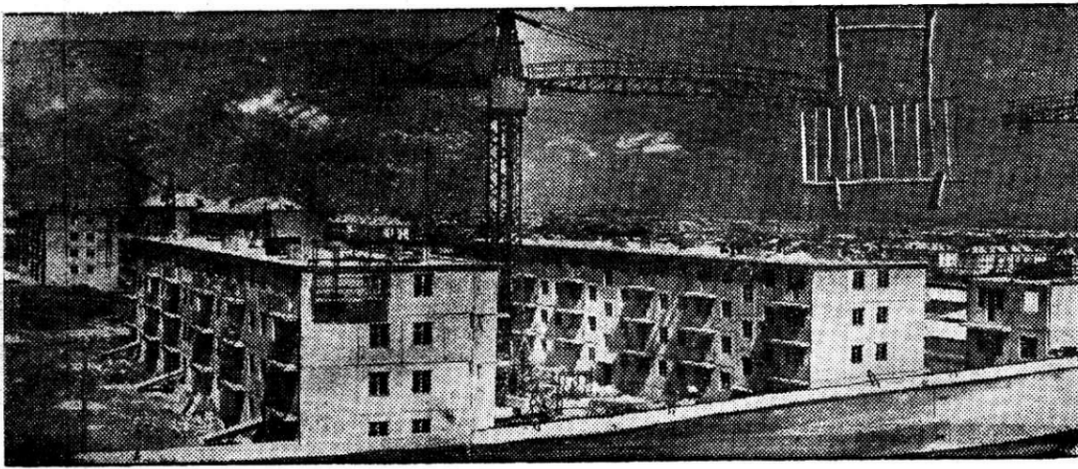
Наш календарь

День танкистов

Ежегодно, во второе воскресенье сентября советский народ и его Вооруженные Силы отмечают День танкистов. Героическая история советских танковых войск и танкостроительной промышленности овеяна славой ратных подвигов и трудовых побед. В народной памяти навсегда останутся имена героев-танкистов, бесстрашно сражавшихся с врагом в битвах под Сталинградом и Курском, под Корсунь-Шевченковским и в районе Ясс и Кишинева, в Восточной Пруссии, Чехословакии и Берлине.

В мирные дни войны танковых и механизированных подразделений неустанно повышают свою боевую и политическую подготовку, зорко охраняют созидательный труд советского народа. Коммунистическая партия и Советское правительство, настойчиво и последовательно борясь за мир и дружбу между народами, принимают все необходимые меры по дальнейшему укреплению Вооруженных Сил и обороноспособности нашей Родины. Советские танкисты и танкостроители совершенствуют свое оружие, свои знания в овладении оружием, чтобы оно действовало безотказно и метко. В своей речи перед выпускниками военных академий 8 июля 1961 года товарищ Н. С. Хрущев сказал, что самая совершенная и могучая военная техника может выполнить свое назначение только в том случае, если будет находиться в надежных и умелых руках воинов, идейно закаленных, мужественных и беспредельно преданных своей Родине.

В этом году День танкистов отмечается в обстановке небывалого трудового и политического подъема, вызванного подготовкой к очередному XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза. Вместе со всем народом советские танкисты и танкостроители встречают это выдающееся событие современности новыми успехами в труде и учебе.



На помощь строителям

Много раз выходили комсомольцы комбината на воскресники, чтобы помочь строителям на площадках восьмой и девятой мартеновских печей. Особенно хорошо потрудились молодые производственники основного механического цеха и листопрокатного цеха № 3. Листопрокатчики выходили целыми бригадами. За два воскресника здесь побывало 150 прокатчиков.

В минувшее воскресенье на стройплощадки печей пришли активисты-комсомольцы, делегаты двадцать первой комсомольской конференции. Группкомсорг Артамонов, лудильщик третьего листопрокатного цеха, привел с собой всю свою комсомольскую группу. Хорошо работали комсомольцы Лу-

ценко, Мишаков, Сокуринский и другие.

С песнями, шутками комсомольцы очистили площадки двух печей от металлолома и строительного мусора.

Почти каждый день в правобережном Магнитогорске справляют новоселье семьи металлургов. Чтобы быстрее ввести в строй жилье, строители применяют в своей работе индустриальный метод.

На снимке: общий вид строительства жилых домов в 127 квартале.

Главный путь подъема сельского хозяйства

Обязательным условием построения коммунизма, как указано в проекте Программы КПСС, является создание наряду с могучей промышленностью процветающего, всесторонне развитого и высокопродуктивного сельского хозяйства. Мощный подъем его производительных сил позволит решить две основные, тесно связанные между собой задачи: во-первых, достигнуть изобилия высококачественных продуктов питания для населения и сырья для промышленности и, во-вторых, обеспечить постепенный переход советской деревни к коммунистическим общественным отношениям и ликвидировать в основном различия между городом и деревней.

Главный путь подъема сельского хозяйства и удовлетворения возрастающих потребностей страны в сельскохозяйственной продукции — всесторонняя механизация и последовательная интенсификация сельского хозяйства.

Интенсификация сельского хозяйства, как указывал В. И. Ленин, означает «переход к высшим системам полеводства, усиленное употребление искусственных удобрений, улучшение орудий и машин, рост употребления их...» (Соч., т. 22, стр. 47). Иначе говоря, под интенсификацией разумеется система сельскохозяйственного производства, основанная на дополнительном вложении средств производства и труда на единицу используемой земельной площади и улучшении методов ведения хозяйства.

Решающим условием интенсификации сельского хозяйства в нашей стране явилась социалистическая индустриализация и организация крупных сельскохозяйственных предприятий — совхозов и колхозов.

Значительное увеличение капиталовложений в сельское хозяйство, внедрение в широких масштабах новой техники для его комплексной механизации и электрификации, применение химических средств и достижений сельскохозяйственной науки, укрепление материальной заинтересованности колхозов и колхозников, работников совхозов — таким путем развивается наше высококачественное интенсивное сельское хозяйство. Быстро двигаться вперед, достигая все больших успехов нашему сельскому хозяйству помогает механизация и электрификация.

Проектом Программы КПСС предусматривается дальнейшая механизация сельского хозяйства, применение комплексной механизации и использование средств автоматизации. Одной из важнейших задач партия считает быструю электрификацию сельского хозяйства.

Это позволит значительно повысить производительность сельскохозяйственного труда. Уже сейчас в Свердловской области, например, электрифицированы все совхозы, а также 80 процентов колхозов. Более 65 процентов крупного рогатого скота и половина всего свиного поголовья обеспечены механическим водоснабжением, более 90 процентов коров — автопоилками.

Крупнейшее значение для интенсификации сельского хозяйства имеет внедрение в производство каждого совхоза и колхоза научно обоснованных систем земледелия и животноводства, достижений науки и передовой практики. Речь идет о введении правильных севооборотов, об обеспечении своевременной и высококачественной обработки почвы, особенно паров и зяби, о широком применении органических и минеральных удобрений, внедрении высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур, осуществления комплексных мероприятий по осушению и орошению.

Правильная система ведения животноводства представляет собой комплекс зоотехнических и организационных мероприятий по увеличению поголовья скота и повышению его продуктивности. Она должна соответствовать специализации каждого хозяйства, производственному направлению животноводства. Большое значение имеют правильная организация племенного дела, качественное улучшение стада, а также обеспечение правильной его структуры. Одним из важнейших показателей интенсификации сельского хозяйства, как указывал В. И. Ленин, является растущая концентрация животноводства на единицу земельной площади и улучшение качества скота.

Рост интенсификации сельскохозяйственного производства тесно связан с его углубленной специализацией и концентрацией. Именно при этом можно лучше, рациональнее использовать машины, шире применить комплексную механизацию, повысить урожайность, поднять продуктивность животноводства, повысить доходность и рентабельность производства. Стоило, например, преодолеть распыленность посевов картофеля и овощей, сосредоточить их в крупных специализированных хозяйствах, как резко возросло производство овощей, а затраты труда и средств значительно сократились.

Уровень интенсификации хозяйства тем выше, чем больше пахотных и чем меньше невозделанных земель. Освоение сорока миллионов целинных и залежных земель, осуществленное в последние го-

ды, позволило повысить уровень интенсификации всего сельскохозяйственного производства страны, создало благоприятные условия для развития животноводства, овощеводства и других интенсивных отраслей хозяйства, для расширения посевов сахарной свеклы, хлопка, картофеля, льна, конопли и прочих ценных технических культур.

Интенсификация социалистического сельского хозяйства совершается быстрыми темпами. Это видно хотя бы из следующих данных: в 1929 году на сто гектарах посевной площади приходилось 19 лошадиных сил, а в 1956 — в три раза больше; тракторных работ (в гектарах мягкой пахоты) в 1932 году по расчету на один гектар колхозных посевов выполнено 0,25 гектара, а в 1956 г. — в 17 раз больше; минеральных удобрений в расчете на один гектар посевной площади в 1928 году было внесено два килограмма, а в 1956 году — 48.

Начиная с 1953 года наше сельское хозяйство развивается значительно более высокими темпами, чем сельское хозяйство США. Темпы роста сельскохозяйственной продукции СССР составляли за эти годы в среднем 6,2 процента ежегодно, а в США — только 2,4 процента. Среднегодовые темпы прироста производства зерна у нас были равны 11 процентам, а в США — 5,6 процента, производства мяса — соответственно — 6 и примерно 1,7 процента, молока — 10 и 0,8, шерсти — 6 и 0 процентов.

В условиях капитализма интенсификация сельского хозяйства является одной из форм концентрации капитала в сельском хозяйстве, служит средством получения наивысшей прибыли для капиталистов, орудием разорения и вытеснения мелких хозяйств.

Социалистическая интенсификация имеет целью создать в стране полный достаток, а затем и изобилие разнообразных и высококачественных сельскохозяйственных продуктов. Проектом Программы КПСС ставится задача увеличить общий объем продукции сельского хозяйства за 10 лет примерно в два с половиной раза, а за 20 лет — в три с половиной раза.

Для значительного числа колхозов и совхозов интенсификация сейчас является единственным путем дальнейшего укрупнения размеров производства. Там, где хозяйство ведется интенсивно, роет прирост, как правило, опережает рост дополнительных вложений труда и средств производства.

В. МЕЛЬНИКОВ,
кандидат экономических наук.

Бригады отчитываются друг перед другом

Первые бригады станков «250» № 1 и № 2 пришли в цехком, чтобы обсудить свои бригадные дела, чтобы рассказать друг другу, как они выполняют социалистические обязательства.

— Первая бригада стана «250» № 2, — рассказал начальник смены т. Ильин, — брала на себя обязательство прокатать к съезду 500 тонн металла сверх плана. Бригада уже выполнила свое обещание. Но в бригаде есть большой недостаток: возрос выход брака.

В первой бригаде стана «250» № 1 дела обстоят значительно хуже. Коллектив этой бригады, помимо обязательств, задолжал народному хозяйству страны 115 тонн металла. Три месяца из семи бригада не выполняла плана. Здесь много поломок в клетях, была крупная авария на печи. Плохо работают вальцовщики Мячин и Тиньковский.

Причина отставаний этой бригады и увеличение брака в первой бригаде стана «250» № 2 — одна и та же. Это небрежность в работе. Прокатчики говорили о том, что с бригадами надо работать лучше, настойчиво и кропотливо. Особо важная роль в этом деле принадлежит мастерам.

Бригады обещали исправить свои ошибки и сейчас работают хорошо.

В. СТАРЫХ,
председатель цехкома проволочно-штрипсового цеха.

На сбор огурцов

Работники Молочно-овощного совхоза попросили молодых металлургов, проживающих в интернате № 2, помочь им в сборе огурцов. Огурцов в этом году уродилось столько, что требуется большая помощь в их уборке. И вот большая группа металлургов выехала на помощь труженикам села. Хорошо поработали на уборке тт. Леонов, Костомаров, Вотинцев и другие.

Школа все еще ждет учеников

Газовые школы комбината готовы к учебному году. Ремонт в них закончился, школы пополнены новыми наглядными пособиями, кабинеты — новыми приборами. Все школы укомплектованы высококвалифицированным преподавательским составом.

Не хватает лишь одного для полноты картины — учащихся. Плохо работают многие цеховые общественные организации по привлечению молодежи в школы. Особенно тревожное положение создается в мартеновских цехах и доменном цехе. В доменном цехе в школу направлено всего лишь 22 человека. Но контроля даже над желающими учиться нет никакого. Поэтому из 22 доменщиков до школы дошли лишь 15.

Там, где за агитацию среди молодежи хорошо взялись партийные и комсомольские организации, дела идут хорошо. Основной механический цех послал уже на учебу 120 человек, листопрокатный № 2 — 90 человек.

Недавно директора базовых школ комбината собрались на совещание у заместителя директора комбината по кадрам т. Киселева. Они говорили, что никаких претензий в проведении ремонта школ и их готовности к новому учебному году не имеют. Но вот неуклюжесть контингента учащихся вызывает опасение.

Второй школе нужно в этом году набрать для учебы 600 металлургов. А пока тут принято лишь 235. Также значительно неуклюже укомплектованы и школы №№ 6 и 11.

Сейчас открытие занятий в школах рабочей молодежи перенесено на октябрь. Администрации и общественным организациям многих цехов, особенно таких, как мартеновские и доменный, надо серьезно заняться направлением молодежи на учебу.

Н. КОРОТКОВ,
заместитель секретаря
комитета комсомола комбината.

Дороги комбината будут образцовыми

По гладкому асфальтированному шоссе мчатся грузовики. Одни из них везут различные материалы для цехов комбината, другие — землю и горную породу, вынутые из котлованов стробящихся промышленных объектов, третьи — оборудование, четвертые...

Словом, ни одна машина не идет порожней, каждая что-нибудь да везет. И все это нужно для комбината, для стройки. Водители автотранспорта стремятся доставить грузы к месту назначения быстро, без всяких задержек в пути.

— Нам, шоферов, здорово выручают дороги на территории комбината, — говорит работник автотранспортной конторы № 10 Алексей Селезнев. — Одно слово, хорошие дороги!

С Селезевым солидарны другие шоферы: Сергей Григорьев, Василий Панибратец, Иван Синчилов, десятки работников многочисленных городских автохозяйств, которым приходится водить автомашину по территории комбината.

Да, дороги в нашем комбинате неплохие. И в этом большая заслуга коллектива цеха благоустройства. Наряду со строительством новых асфальтированных дорог, он старается содержать в хорошем состоянии эксплуатируе-

мые дороги. В сравнительно небольшом, но дружном коллективе дорожников пользуется хорошей репутацией машинист бульдозера Даниил Зубренко. Это опытный строитель, участвовавший в сооружении и ремонте многих автодорог. Где бы ни работал Зубренко, везде он показывал пример в труде, всегда перевыполнял нормы. Не было случая, чтобы машина простаивала непроизводительно по его вине.

Отлично работают машинисты автогрейдеров Василий Ярошенко, Аркадий Пенков, машинисты экскаваторов Александр Путинцев, Иван Вашев, Владимир Горбов. Обо всех их начальник участка дорожного строительства Федор Филиппович Грищенко отзывается с похвалой. Основания для этого есть: механизаторы-дорожники изо дня в день перевыполняют нормы, содержат машины в образцовом порядке. Особенно здорово поработали они на строительстве асфальтированной дороги от Магнитогорска до Соленого озера. А сейчас так же по-ударному трудятся на сооружении дороги от Соленого озера в сторону Банного озера.

Труд асфальтоукладчика пока

что нелегкий. Но Татьяна Телегина и Мария Сабдукова довольны своей профессией. Они научились успешно преодолевать любые трудности, которые встречаются на пути, и ежедневно добиваются высокой производительности труда. Отлично помогают им в работе водители автокатков Любовь Замиралова и Филипп Савченко.

Сейчас у дорожников цеха благоустройства горячая пора. Пользуясь погожими днями, они чинят неисправные дороги, пешеходные дорожки, строят новые. Всеми этими работами успешно руководит мастер Георгий Воробьев и бригадир Василий Моргуи. Умело направляет работу дорожников начальник участка Федор Филиппович Грищенко.

Как и все металлурги нашего комбината, коллектив цеха благоустройства готовится достойно встретить XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза. «Дороги комбината будут образцовыми», — говорят дорожники. И они прилагают все усилия к тому, чтобы добиться этого к знаменательному дню открытия партийного съезда.

В. МАРИНИН.

ХОР ПЕНСИОНЕРОВ

Сотни металлургов комбината ушли на заслуженный отдых. Подавляющее большинство из них не порвало связи с производством: навещает своих старых товарищей, участвует в общественной жизни тех коллективов, в которых много лет работали. Немало старых металлургов, ушедших на пенсию, ведут большую общественную работу в домоуправлениях, в добровольных обществах Красного креста, ДОСААФ, Общества охраны природы и т. д.

По примеру других городов, Дворцы культуры и клубы нашего города организуют самостоятельные кружки пенсионеров. Первым в этом отношении в нашем городе проявил инициативу правобережный Дворец культуры ме-

таллургов. Он организовал хороший коллектив пенсионеров. В нем состоит уже 30 человек. Наряду с ветеранами труда, в хор записалось несколько домашних хозяек, проживающих в правобережной части города. Намечен первый репертуар хора. Он будет состоять в основном из русских народных песен, песен других народов Советского Союза и произведений советских композиторов. Свои первые концерты новый хоровой коллектив намерен дать в дни празднования 44-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

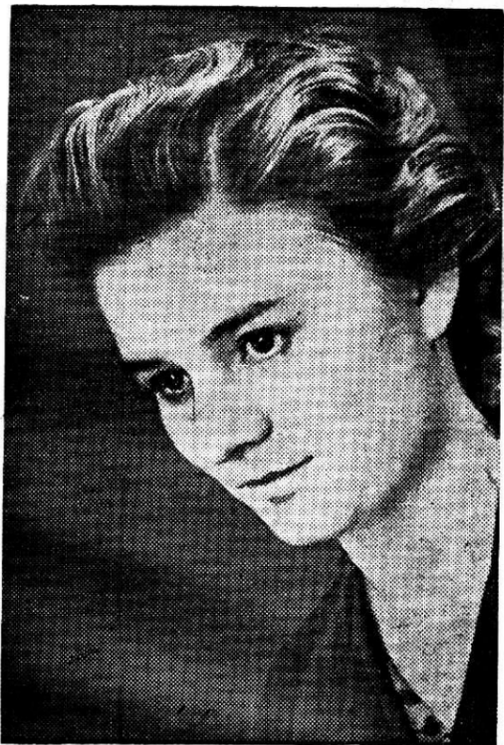
В. КОСТЕНКО.

Готовь лыжи летом

Уже сейчас молодежь, проживающая в интернате, готовится к зимнему спортивному сезону. Готовы лыжи, ремонтируем ботинки к ним, приводим в готовность нашу спортивную базу.

Особенно много работают ребята на своей дворовой спортивной площадке. Зимой здесь опять будет каток. Зимний спортивный сезон мы откроем вовремя и хорошо подготовленными.

Н. ВАСИЛЬЕВ, инструктор физкультуры.



Хорошо трудится на производстве и активно участвует в общественной жизни комсомолка техник основного механического цеха Зоя Плакшинова. Она — член бюро ВЛКСМ. Недавно комсомолка на своей заводской конференции избрана делегатом городской комсомольской конференции.

На снимке: З. Плакшинова.
Фото Е. Карпова.

Юбилей старого рабочего

В 1931 году вместе с тысячами других советских людей приехал в Магнитку простой крестьянский парень Семен Богдан. Он поступил учеником формовщика в литейную мастерскую на коксохиме. В 1935 году Семен Захарович перешел на работу в чугунолитейный цех.

С тех пор вот уже в течение 26 лет он трудится в коллективе чугунолитейщиков. Семен Захарович работал долгое время формовщиком, затем был выдвинут на должность бригадира формовки на участке крупного литья. Он без отрыва от производства окончил 6 классов средней школы, курсы мастеров и курсы нормировщиков. Проработав некоторое время нормировщиком, снова перешел на производство.

На днях чугунолитейщики отметили 30-летие трудовой деятельности в литейном производстве лучшего бригадира формовщиков Семена Захаровича Богдана. То-

варищи по работе пожелали старому производственнику долгих лет жизни и новых успехов в труде.

К. СИДОРЕНКО.

Юридическая консультация

Вправе ли цех приурочить очередной отпуск к отпуску по беременности и родам работнице, не проработавшей 11 месяцев? Какой продолжительности предоставлять отпуск?

Согласно установившейся практике очередной отпуск, приуроченный к отпуску по беременности и родам, предоставляется независимо от того, проработала ли беременная женщина на заводе 11 месяцев или меньше.

Время трехмесячного отпуска не включается в одиннадцатимесячный срок работы, дающий право на очередной отпуск.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Горком КПСС извещает слушателей вечернего университета марксизма-ленинизма о том, что занятия на всех факультетах (кроме годичного) проводятся по вторникам. Начало занятий в 6 часов вечера.

Занятия на экономическом и философском факультетах проводятся в здании горно-металлургического института:

- 1-й курс экономического факультета — 431-я аудитория;
- 2-й курс экономического факультета — 304-я аудитория;
- 1-й курс философского факультета — 305-я аудитория;
- 2-й курс философского факультета — 439-я аудитория.

Занятия на историческом и общем факультетах проводятся в новом здании пединститута.

Годичный факультет работает по понедельникам в здании горкома КПСС, 3-й этаж. Начало занятий в 6 часов вечера.

Горком КПСС.

Редактор Г. Б. РЫБАКОВ.

Коллектив трудящихся мартовского цеха № 2 выражает соболезнование рабочим цеха НЕСТЕРЕНКО М. И. и НЕСТЕРЕНКО А. И. по поводу смерти их матери.



Знаете ли вы, что...

...Современный самолет за одну секунду пролетает расстояние в 250 м? В то же время по нервам возбуждение проходит за секунду только 50 м, то есть в пять раз медленнее. Можно себе представить, как должен быть внимателен в таких случаях летчик.

...Сердце, весящее менее 500 г. может выполнить работу, достаточную, чтобы поднять человека, весящего 65 кг, в течение 10 мин. на высоту 10 м.

...Существуют «гвозди» из крови? Они выдерживают нагрузку в 185 кг на квадратный сантиметр, а отдельные образцы — до 500 кг, то есть оказываются прочнее некоторых костей человеческого тела.

Такие «гвозди» советским ученым удалось получить, добавив к крови некоторые вещества, близкие по строению

к пластмассам. Хирурги пользуются ими при лечении переломов костей.

...У простейших одноклеточных животных — инфузорий — смертельная доза радиации составляет около 300—400 тыс. рентген, тогда как у высших животных и человека всего 300—600 рентген.

Древнее средство передвижения

Многим ходьба на ходулях известна как забава, цирковой номер или спортивное соревнование. Однако мало кто знает, что в некоторых странах в заболоченных районах ходули используются как средство передвижения. В

свое время с их помощью передвигались жители французских ланд — равнин. Правда, еще в XIX веке ланды были осушены, но местные пастухи по традиции и до сих пор сопровождают овец на ходулях.

Любопытные факты

Древнейшая книга по химии называется «Книгой Изменений». Ее автором был китайский ученый Вей По-ян, живший во II веке н. э.

Клинописные надписи, найденные при раскопках древних городов в Месопотамии, показывают, что уже за 3 тысячи лет до н. э. там добывали железо, медь, свинец и серебро.

ПРОТИВОЯДИЕ ОТ СТРОНЦИЯ 90

Японские ученые обнаружили, что новый антибиотик — ахромидиновый тетрациклин в комбинации с дитионовой кислотой способен удалять из организма животного до 80% введенного в него стронция 90.

НОВОЕ О ЛЕТАЧИХ МЫШАХ

До сих пор считалось бесспорно установленным, что летучие мыши, обладающие отличным зрением, ориентируются в пространстве и обнаруживают препятствия при помощи эха от издаваемых ими звуков высокой частоты — звуковой локация.

Группа ученых Гарвардского университета (США) установила, что, помимо ориентировки, летучие мыши используют этот метод и для безошибочного обнаружения и поимки насекомых, которыми они питаются.