

Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 35 (3292)
Год издания 22-й

СРЕДА, 22 марта 1961 года.

Цена 1 коп.

XXII съезду КПСС — достойную встречу! Улучшить работу всех переделов

Подведены итоги работы цехов комбината за февраль. Итоги неплохие: коллектив комбината выполнил государственный план по всему металлургическому циклу. По чугуну, стали, прокату, руде, коксу и огнеупорам план перевыполнен. Однако, за общими положительными цифрами продолжают оставаться серьезные недостатки, которые не могут не вызвать тревоги за судьбу плана первого квартала.

Коллектив горного управления не выполнил плана по добыче горной массы, производству агломерата и извести. Коксовики по количественным показателям справились с заданием, но не добились требуемого улучшения качества кокса. Не все благополучно и у доменщиков. Если план по выплавке чугуна в натуре выполнен на 100,8 процента, в том числе по литейному — на 116,9 процента, то по переделному плану не выполнен. Произошло это, как отмечалось на пленуме профкома, по той причине, что доменщики не добились устойчивой работы печей, допускали нарушения технологии выплавки чугуна. В результате этого на первой, второй, четвертой и пятой печах было получено много попутного литейного чугуна,

что привело к перевыполнению плана по литейному чугуну и невыполнению плана по переделному. Доменщики по-прежнему не выполняют обязательств относительно качества чугуна. Свыше 70 процентов чугуна выдается с большим содержанием серы.

В минувшем месяце у сталеплавильщиков хорошо сработал только первый цех. Он покрыл задолженность, которую имеют коллективы второго и третьего цехов.

Во втором мартеновском цехе имеются огромные потери за счет изменения веса плавок, большие потери также от увеличения длительности плавки. По сравнению с январем продолжительность плавки, в среднем, увеличилась на 7 минут, в том числе 6 минут на завалке.

Много недостатков и в работе ряда прокатных цехов. Не справились с выполнением заказов сортопрокатный, листопробный 1-й, 2-й и 3-й цехи. В проволочно-штрипсовом цехе возрос процент брака.

Самое тревожное в том, что нет серьезного улучшения и в марте. По ряду переделов квартальный план находится под угрозой срыва.

В решении пленума профкома по поводу итогов работы за февраль подчеркивается, что коллективы всех цехов со всей серьезностью должны заняться улучшением работы. Коксохимики должны решительно улучшить шихтовку углей, в этом им должны помочь четкой работой внутривозовского транспорта наши железнодорожники. Без такой помощи нельзя рассчитывать на высокое качество чугуна и стали. Но ни доменщикам, ни сталеплавильщикам, ни прокатчикам не дано право кивать на других, списывать свою плохую работу за счет впереди идущих переделов.

Требую улучшения работы от других, нужно самим использовать все имеющиеся возможности.

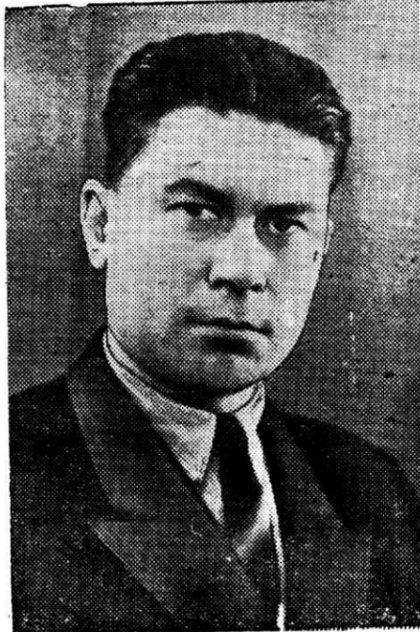
Использование всех возможностей для досрочного выполнения квартального плана должны взять под свой контроль комиссии партийных организаций.

В соревнование за выполнение годовых обязательств к XXII съезду КПСС должны включиться коллективы всех цехов, всех переделов.

У обжимщиков, инициаторов похода за изыскание внутренних резервов, по-прежнему ведется работа по совершенствованию производства. За январь и февраль здесь поступило 190 предложений, 79 из них уже внедрены. Их экономический эффект составляет 165000 рублей. План экономии по этой статье цехом выполнен на 320 процентов.

Большую работу с рационализаторами проводит ответственный по БРИЗу Юрий Бережной. Ни одно предложение не остается здесь без ответа.

На снимке: Ю. И. Бережной.
Фото Е. Карпова.



Свыше 1000 тонн сверх плана

Впереди всех идут в третьем мартеновском цехе сталеплавильщики двадцать пятой печи. Стремясь достойно встретить XXII съезд КПСС, здесь используют каждую минуту, чтобы печь работала интенсивно и ежедневно увеличивался выход сверхпланового металла.

За истекшие дни марта бригады печи во главе со сталеварами В. Журавлевым, И. Захаровым, М. Ковалевым, Ф. Филимошиным, сварили сверх задания свыше тысячи тонн стали.

Отлично несут вахту и мартеновцы печи № 20. Здесь сварили сверх плана 1077 тонн металла. Руководят печными бригадами на этой печи сталевары тт. Козлов, Старостин, Губин, Апанасенко.

Новые коллективы коммунистического труда

17 марта решением Пленума профкома 15 новым сменам, бригадам и участкам присвоено звание коллективов коммунистического труда.

Свидетельства о присвоении высокого звания вручены:

коллективу пневмо-водоотливного участка рудника (начальник участка Л. И. Домоголов);

коллективу промывочного отделения РОФ (начальник смены Л. С. Грабко);

коллективу обогатительного отделения РОФ (начальник смены А. П. Полтавский);

коллективу 4-й бригады цеха подготовки составов (начальник смены В. А. Лесин);

бригаде № 4 элентротехнического цеха ЦЭС (мастер П. П. Назаренко);

бригаде № 4 машинного цеха ЦЭС (мастер А. Ф. Крошечкин);

коллективу горно-обогательного цеха Еленинского карьероуправления (мастер А. М. Смирнов);

бригаде элентриков углеобогатительной фабрики коксохимического производства (мастер В. П. Миронюк);

бригаде машинного цеха II блока ПВЭС (мастер П. И. Егоров);

бригаде молота кузнечно-прессового цеха (кузнец Н. Г. Лукин).

бригаде кровельщиков ремонтно-строительного цеха (бригадир В. И. Беслер);

бригаде кровельщиков ремонтно-строительного цеха (бригадир А. Н. Михайлов);

бригаде слесарей-монтажников ремонтного участка КРЦ (мастер Л. А. Нинитин);

бригаде упановщиков цеха металлической посуды (бригадир А. М. Зайнова);

бригаде упановщиков цеха металлической посуды (бригадир Б. Н. Рыжков).

ВПЕРЕДИ ЧЕТВЕРТАЯ ПЕЧЬ

День за днем в соревновании в честь XXII съезда КПСС коллектив печи № 4 второго мартеновского цеха увеличивает выдачу металла. Сталевары Н. Корчагин, В. Курочкин, И. Тимофеев и Н. Аверьянов со своими подручными в марте добились выплавки 869 тонн сверхпланового металла.

Слаженно трудится и коллектив печи № 3 агрегата коммунистического труда. Сталевары Г. Оглобля, А. Мельников, Г. Карпов и И. Семенов здесь обеспечили выплавку сверх задания около 500 тонн стали.

С. ЯСЬКО.

ПЫЛА НЕ НАДОЛГО ХВАТИЛО

что сбор металлолома в иных цехах привыкли представлять так — если валяется где-нибудь в цехе металлическая обрезь или стружка, ее можно еще поднять, или отгрузить какие-нибудь многопудовые детали старых износившихся механизмов. Но то, что лежит за территорией цеха — это уже не металлолом.

Иначе как же расценить такой, например, факт: комсомольцы цехов ремонта промышленных печей, кроватного, ремонтно-строительного ММБ несколько раз приезжали на машинах за металлоломом ко второму, третьему мартеновским

цехам. Собрали и сдали немало металлических отходов, а комсомольцы-мартеновцы отчего-то его не видели. Или молодые рабочие ПВЭС, сколько раз, наверное, чертыхались, запинаясь о старые поржавевшие трубы, детали, но собрать и сдать их даже не подумали.

Если посмотреть, кто же на комбинате идет в первой шеренге по сбору металлолома, то придется назвать комсомольцев цеха вспомогательных материалов (секретарь бюро ВЛКСМ Л. Бедняк), где уже собрано по две тонны металлоотходов на каждого члена

ВЛКСМ, молодежь ремонтно-строительного цеха ММБ (секретарь бюро ВЛКСМ Д. Абрамов). А кому неизвестно, что в этих цехах с металлом очень редко приходится работать, но парни и девушки не гнушаются пройтись по территории комбината, найти такие уголки, где валяется много забытого металлического хлама. Им ли соревноваться по своим возможностям в сборе металлолома с комсомольцами мартеновских цехов, проволочно-штрипсового? Однако они смело тяготеют и, как видите, успешно.

Стыдно молодым сталеварам, прокатчикам тащиться в последних рядах, на производстве они умеют неплохо трудиться, так неужели трудно выбрать им часок-другой, чтобы потрудиться ради дела, справиться с которым решила вся комсомольская комбината. Неужели нет здесь энергичных волевых парней и девчат?

К кому я отношу эти слова? К комсомольцам мартеновских цехов № 2 и № 3, листопробного цеха № 2, проволочно-штрипсового цеха, паровозодуховной электростанции. Когда на комбинате говорили об ударном четырехдекаднике по сбору металлолома, как и всюду здесь утвердительно заявили: «Сделаем, соберем». Да, видно пыла не надолго хватило, потому что до сих пор комсомольцы этих цехов не выходили на сбор металлолома.

Где уж здесь говорить о пятистах килограммах металлолома на каждого комсомольца. И, самое главное, что в этих цехах еще пытаются оправдываться, да еще ссылаются на такую смешную причину: нет, мол, металлолома, собирать его негде. И это на комбинате! Да слышали бы такое заявление школьники, просмеяли бы в пух и прах, потому что на своих субботниках они не брезгают сбегать в далекий квартал за каким-нибудь проржавевшим чайником, мотком проволоки.

Может, здесь сказывается то,

25 МАРТА — ОБЩЕКОМБИНАТСКИЙ СУББОТНИК ПО СБОРУ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛОМА.

УЧАСТИЕ В ЭТОМ БЛАГОРОДНОМ ДЕЛЕ — ПРАКТИЧЕСКИЙ ВКЛАД В БОРЬБУ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ВЫПЛАВКЕ СТАЛИ, ЗА ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ XXII СЪЕЗДА КПСС.

ОБИДА СТАРОГО МАСТЕРА

На седьмую печь первого мартеновского цеха я шел с намерением написать о славном комсомольско-молодежном коллективе, вступившем в борьбу за звание печи коммунистического труда. По отзыву секретаря цехового бюро ВЛКСМ Анатолия Слонина здесь работают отличные ребята. Они выполняют и перевыполняют планы. В феврале, например, они выплавили сотни тонн стали сверх плана. Здесь нет брака или безаказных плавок.

Над дверью поста управления висит красивый щит, который всем извещает, что коллектив печи борется за честь называться коммунистическим. Время от времени из-под крышек заливочных окон вырываются огненные языки. Скоро плавка будет готова. Сталевары стоят группой, обсуждают свои дела.

Мастер Михаил Григорьевич Нечкин сердито говорит сталевару Ивану Челищеву:

— Почему вы не вычистили мусор под печью? Почему не обдули свод печи, там уже на метр пыли?

Бывает, подумал я. На производстве не может быть все гладко, без недоразумений не обойдешься. Но ответ Ивана насторожил меня.

— Это не наша бригада насорила. Мы не собираемся работать за других.

— Вот, пожалуйста, полюбуйтесь на молодцов. Никого не заставишь убрать мусор за собой. Один кивает на другого. Под печью так захламили, что и шлаковую чашку негде поставить.

— А там и вычистить нельзя, — оправдывается Челищев. Никаких машин, чтоб убрать мусор, нет. Лопатами что ли мы там будем работать? Ведь мы идем к коммунистическому труду.

Рядом стоят подручные Александр Пронин и Анатолий Захаров. Они слушают этот разговор и как-то нехорошо улыбаются, перемигиваются. Вот, мол, старик разошелся, а Ваня не сдает.

Молчит Александр Пронин, человек с высшим образованием, член цехового бюро ВЛКСМ, отвечающий как раз за воспитательную работу в цехе. Он мог бы и должен многое рассказать о соотношении новой техники и лопаты.

Седьмая печь — новая, могучая. На ее обслуживании нужна особая четкость, слаженность в бригаде. Здесь нужно быстро разделить легку, выпустить металл. Здесь каждая минута простаивает дороже, чем на старых печах. Чтоб облегчить труд сталевара, на печи ставят новую технику, контрольно-измерительные и автоматические приборы. На смену гидравлическому и пневматическому управлению работой печи сюда пришла электроника. Быстро шагает техника. Еще не так давно сталевару приходилось то и дело от печи бе-

гать вниз и смотреть за нагревом регенераторов, чтобы печь не вышла из строя. А сейчас за тепловым режимом наблюдают умные приборы. Скоро на печах будет еще одна новинка: электронные аппараты будут не только следить за тепловым режимом, но и регулировать его, производя непрерывный анализ продуктов горения. Сейчас при завалке окна в печи открываются с поста управления, а скоро и это будет передано. Окна будут открывать машинист завалочной машины со своего пульта управления. Сталеварам работать станет легче, а четкость работы улучшится. Не так давно о таких печах лишь мечтать приходилось.

Но не Пронин рассказал это, а старший мастер Михаил Григорьевич Нечкин. Он-то уж знает, как радостны и дороги сталеварам изменения, которые приходят в их тяжелый труд. С гордостью говорит он о профессии сталевара, о новых печах, радуется каждому нововведению. Чувствуется, что старый мастер влюблен в свой труд. Замечательный это человек! Нет мастера, который лучше его смог бы навредить пучину печи. Многие металлургические заводы приглашали его к себе на работу. Но он оставался в родном Магнитогорске, на комбинате, где прошла лучшая часть его жизни. И даже достигнув пенсионного возраста, он не уходит на покой. Его сильная, прямая фигура всегда там, где труднее. Когда в цехе пустились две новые печи, лучшего хозяина для них выбрать было нельзя.

Трудно было работать Михаилу Григорьевичу: коллектив новый, еще не сработался, ребята молодые, не все опыт имеют. Человек узнается в работе. Стал мастер замечать, что парни от работы не бегают, но и работать не любят. Без похвал, напоминаний, без выговоров ничего сделать нельзя. Хотя были здесь и хорошие ребята. Вот, например, сталевар Петр Ушнурев. Молодой он человек, но сталевар опытный. Он любознательный, трудолюбивый, непрерывно учится.

Или взять Виктора Вашляева. Самая характерная черточка в нем — это беспокойность, он всегда в работе, всем интересуется, все стремится узнать. Хотя он и второй подручный, но его часто уже ставят первым. Виктор учится в горно-металлургическом институте. Из него выйдет отличный инженер.

Но на печи не было самого главного: коллектива. Не было здесь чувства ответственности за свой труд, непримиримости к своим недостаткам. Молодым, здоровым парням наплевать, что их рабочее место грязно, что захлапленность может привести к аварии.

И когда молодые сталевары на своих бригадных собраниях решили бороться за звание коммунистического коллектива, Михаил Гри-

горьевич очень обрадовался. Ведь это значило, что молодежь поняла, как ей жить, куда двигаться. Это значило, что отныне сталеплавильщики будут работать добросовестно, слаженно, заботясь друг о друге.

Но увя, мастер радовался напрасно. Комсомольцы дальше слов не пошли. Кроме красивого щита над дверью поста управления, ничего не изменилось. По-прежнему одна бригада ничего не знает и знать не хочет о другой, по-прежнему некоторые, как могут, увиливают от работы, не требовательны ни к себе, ни к своим товарищам.

— Но ведь когда вы вступали в соревнование, то, наверное, знали, что отныне должны жить и трудиться по принципу один за всех, все за одного? — спрашиваю у Ивана.

— Меня не было в цехе в это время. Я был в отпуске.

Душою, Иван, видимо, и сейчас где-то в отпуске, а не в цехе.

— Нам никто не помогает, — говорит Александр Пронин. — С нас требуют только тонны, этим и ограничивается контроль за коммунистическим соревнованием. А ведь главное здесь — бороться за человека.

Александр прав. Действительно, нужно бороться за человека, действительно нужно вести большую воспитательную работу. И в этом огромна роль общественных организаций цеха. А седьмую печь буквально забросили после того, как на ней появился красивый щит, объявляющий, что коллектив хочет быть коммунистическим. Успокоенные тем, что печь план выполняет, в цехе ослабили внимание к коллективу, не ведут контроля за ходом коммунистического соревнования, не помогают молодым рабочим понять и оценить ту огромную ответственность, которую они на себя взяли. Ведь коммунистическое соревнование потому и называют так, что оно ставит рядом с требованием выполнения плана еще и требование коммунистического отношения к труду, к своим товарищам.

Тут активность должны проявить и сами молодые сталеплавильщики. Тот же Александр Пронин. В цехе он организовал лекторскую группу, выпускает газеты, проводит беседы и лекции. Неужели он не мог бы вести воспитательную работу в бригаде? Вместе с ними работает Михаил Сидоренко. Он плохо ведет себя в быту, ленив на работе, нигде не учится. Что сделал Александр, как комсомолец и как товарищ Михаила по работе, чтоб тот стал достойным членом комсомольско-молодежного коллектива.

— Ну, мы говорили ему, что так нельзя, пожурили, — отвечает Александр. — А вообще-то рано с нас спрашивать.

Почему же рано? Ведь разговор идет не о мастерстве в работе. Разговор идет о чести, о трудолюбии, о культуре труда. Здесь уж нельзя ждать. С первых же дней вступления в коммунистическое соревнование надо заботиться, чтобы красивые обещания не покрылись пылью.

Н. ТЕРЕШКО.

ЕЩЕ ОДНО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

Недавно состоялось расширенное заседание цехового комитета второго мартеновского цеха, в работе которого приняли участие члены совета ВОИР и бюро ВЛКСМ. Разобрали важный для цеха вопрос — об организации общественно-конструкторского бюро. Член цехового комитета т. Ковалик рассказал о задачах общественных конструкторских бюро, и участники заседания единодушно поддержали его предложение, чтобы в цехе создать это бюро.

Обсудили, приняли к сведению заявление молодых инженеров, пожелавших участвовать в этом бюро. Руководителем бюро утвердили комсомольца инженера Владимира Григорьева, заместителем — инженера Олега Корнеева.

Для работы бюро создаются все условия. В бытовом помещении выделили комнату, заказали стол, литературу. Скоро наши конструкторы-общественники смогут основательно заняться за работу, чтобы помогать цеховым рационализаторам и способствовать быстрейшему внедрению их предложений.

Н. КУСКОВ,
секретарь бюро ВЛКСМ
второго мартеновского цеха.

Новая технология охлаждения деталей

Чтобы закрепить подшипник в буксе тележки мартеновских мульд или изложниц, прежде в основном механическом цехе применялся один способ — буксу грели, она немножко расширилась и, охлаждаясь, плотно охватывала корпус вставленного в нее подшипника. Неинтересная это была работа — промасленная букса дымила, структура металла нарушалась, снижалось и качество термической обработки корпуса подшипника.

Еще в прошлом году решили применить передовой способ, не нагревать детали, а охлаждать. Изготовили специальный бак для жидкого азота, научили людей. Первыми освоили работу по новой технологии мастер Юрий Милев и слесарь его бригады Иван Малоземов.

В ванну наливают жидкий азот с температурой минус 160—170 градусов и опускают туда подшипник или втулку. Через 7—10 минут эту деталь осторожно ставят на место — в детали механизмов. Детали скрепляются прочно, намертво. Процесс этот более простой и более эффективный. В металле не только не нарушается структура, нет одностороннего напряжения, металл приобретает лучшее качество.

Введение этого новшества в цехе поможет повысить качество сборки деталей.

Передвижная трубопрокатная установка

Установку для производства стальных труб методом механического сворачивания сконструировали украинские инженеры.

Эта небольшая установка предназначена для изготовления труб диаметров от 2,25 до 11 дюймов. Она устанавливается на грузовом автомобиле и приводится в дей-

ствие электродвигателем мощностью в 4 киловатта.

При движении автомобиля сворачивается трубопровод с герметичным швом, имеющий очень мало стыков. Изготовление спиральных стальных труб обходится в 3—4 раза дешевле центральным.



Славой опытного специалиста пользуется в проектно-конструкторском отделе Анна Яковлевна Король. Много работая над собой, она прошла путь от рядового инженера-конструктора до руководителя механического сектора. Свои знания она охотно передает молодежи. Много внимания уделяет она вопросу воспитания молодых специалистов.

Анна Яковлевна постоянно совершенствует свои знания. Сейчас она учится в вечернем институте автоматизации.

На снимке: А. Я. Король.
Фото Е. Карпова.

ДЛЯ МАГНИТОГОРСКОГО МОРЯ

Новый заказ, невиданный доселе, появился недавно в котельно-ремонтном цехе. Не задание на детали для металлургических агрегатов, не конструкции металлических каркасов, так обычные и знакомые сборщикам. Заказ был на три больших понтона. Но важнее всего то, что понтоны эти для новой важной стройки семилетки, для сооружения Магнитогорского моря. Сразу и «Молния» в цехе появилась, зовущая мастера Я. Лейкина и бригады сборщиков тт. Антоноука, Галкина, Чеботова со всей серьезностью отнестись к делу и досрочно выполнить заказ.

За выполнение задания все взялись исключительно дружно, через восемь часов на работу выходили, а если нужно было, то и после работы оставались.

— Отгуляем потом, — говорили, — солнышко-то пригревает, того и гляди паводковые воды хлынут. Нужно успеть.

И старания бригад не пропали. один за другим выходили понтоны. Задание выполнено досрочно, понтоны отгружены к месту сооружения нового водного бассейна.

С. НЕННО,
мастер.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

„Слова расходятся с делом“

Под таким заголовком в газете «Магнитогорский металл» 8 марта была опубликована заметка, в которой указывалось, что администрация чугунолитейного цеха не заботится о сбережении ценного сырья, что из-за отсутствия электромагнита для отбора скрапа цех несет большие потери.

По этому поводу начальник чугунолитейного цеха т. Бобровских сообщил: «Основная задержка в установке магнитного сепаратора на транспортер вызывалась тем, что электроремонтный цех задержал ремонт его. В настоящее время магнитный сепаратор отремонтирован и установлен на транспортер».

МОЩНЫЙ ЭЛЕКТРОВОЗ

К серийному выпуску восьмиосных электровозов «Н-80» — самых мощных в СССР — приступил электровозостроительный завод в Новочеркасске.

Новый локомотив, работающий на переменном токе, предназначен для участков железных дорог с трудным профилем пути. Его мощность 8400 лошадиных сил. Машина развивает скорость до 100 километров в час.

На этих локомотивах будут установлены электродвигатели повышенной мощности с меньшим весом при сохранении прежних габаритов.

Помощь труженикам полей—дело чести металлургов!

РУКА ОБ РУКУ

В этот день Федора Дмитриевича Занкина, председателя колхоза «Красный Урал» Кизильского района, можно было встретить на самых различных участках цеха. Побывал он у механиков, в ремонтно-строительном отделе, в партийном бюро и бюро комсомола. Всюду около него собирались производственники.

Над колхозом «Красный Урал» обжимщики шефствуют уже не первый год. Многие бывали там на уборке урожая, приезжали с агитбригадой, помогали в ремонте машин, поэтому хорошо знают большое хозяйство колхоза-миллионера. И все-таки поговорить при новой встрече было о чем.

Январский Пленум ЦК КПСС наметил огромные перспективы по дальнейшему развитию сельского хозяйства, поэтому сейчас всех интересовало, что думают об этом в подшефном колхозе, что намечается там нового. Федору Дмитриевичу несколько раз пришлось повторять одни и те же цифры о количестве крупного рогатого скота, овец, свиней, что делается по сохранению молодняка, сколько получалось новых ферм, что предполагается строить.

— Планы у нас большие, — объяснял он, — затеяли сооружать один типовой коровник и два арочных из буттового камня, для помощи нам нужна. К вам за этим и приехал, давайте вместе подумаем, пораскинем мыслями. Селу и городу теперь надо шагать рука об руку.

И каждый, кто оказывался рядом, старался предложить, подсказать свое. Столяры и плотники ремонтно-строительного участка взялись делать рамы, коробки для будущих новых ферм. В партбюро записали для себя, как одну из главных обязанностей, помочь изготовить нагревательный котел и

СТЕНГАЗЕТА РАССКАЗЫВАЕТ...

Труженики полей Молочно-овощного совхоза настойчиво борются за успешное выполнение обязательств, взятых в социалистическом соревновании на третий год семилетки.

Большую роль в организации соревнования играет стенная газета совхоза «За урожай». Из номера в номер она рассказывает об успехах передовиков, подвигает к критике недостатки в работе коллективов участков, бригад, звеньев, отдельных товарищей.

В последнем номере стенгазеты с анализом работы своего коллектива выступает руководитель животноводческой бригады А. Ф. Максименко. В прошлом году эта бригада победила в социалистическом соревновании, но с начала нынешнего года сбавила темпы и обязательства за первые два месяца оказались невыполненными. Это явилось результатом самоуспокоенности. Но здоровый коллектив покаял свои ошибки и сейчас исправляет их.

В заметке «Неотложный вопрос» т. Бондаренко пишет, что весна уже наступила, а о подготовке к севу в совхозе нигде не говорится, ход подготовки не обсуждается ни на рабочих собраниях, ни на производственных совещаниях.

13 марта состоялось расширенное заседание бюро партийной организации совхоза. Наряду с другими важными вопросами на этом заседании был обсужден и вопрос о подготовке к весеннему севу. Ход подготовки к весенней посевной кампании был признан неудовлетворительным. На заседании бюро были намечены конкретные мероприятия по исправлению положения.

А. ВИКТОРОВ.

трубы для парового отопления колхозной школы, достать металлоконструкции для типового коровника.

— Все это придется заказывать в котельно-ремонтный цех, — прикинул секретарь партийного бюро Михаил Иванович Чистяков. — Но ничего, проблем, скажем — для подшефных, там поймут.

Механик цеха Михаил Федорович Цигилов недавно побывал в колхозе, обошел все фермы, ознакомился, как обстоят дела с механизацией. В его блокноте появились скрупулезные наброски чертежей, эскизов.

— Это для того, — объяснил он, чтобы ознакомить наших слесарей, механиков с сельскохозяйственной техникой.

Чертежи действительно пригодятся, потому что на предложение председателя колхоза механизировать уборку навоза, изготовить комплект подвесной дороги с четырьмя люльками для доставки кормов, механики блюмнигов, адьюстажа ответили утвердительно. Некоторым из них Цигилов сразу же дал задания: подумать над определенным узлом, секцией будущих механизмов.

В бюро комсомола разговор шел более шумный. Это понятно, народ собрался молодой, горячий. Каждый выдвигал свое: помочь молодым колхозникам достроить стадион, который начали сооружать в прошлом году, собрать для кол-

хозной библиотеки несколько сот книг...

Но когда в общий разговор вступил руководитель общественно-конструкторского бюро Станислав Астафьев, страсти понемножку улеглись. Стадион, концерты, библиотека — это далеко не самое главное из того, чем предполагали комсомольцы-обжимщики помочь колхозу. Большая тяжесть в этой работе ляжет на плечи участников общественно-конструкторского бюро. Они взяли разработать чертежи для оборудования трактора ДТ-54 под бульдозер, установки экскаваторной лопаты на тракторе «Беларусь».

Бульдозер, экскаваторная лопата — все это знакомые вещи для молодых инженеров, техников, куда сложнее представить себе машину по разгону сочных кормов для изготовления зеленой пасты. Ведь о ней и Федор Дмитриевич Занкин только слышал, что завезли в Кизильский район такую. А вот по созданию соломокопнителя он подал конструкторам много ценных советов.

У обжимного цеха, как и у других цехов большие задачи по выполнению плана, повышению качества продукции, но сейчас к ним прибавилась еще одна — постоянная помощь своему подшефному колхозу, которую здесь будут оказывать изо дня в день.

А. БОГАЦКАЯ.

К новому подъему сельского хозяйства

Трудящиеся города и деревни изучают в эти дни решения январского Пленума ЦК КПСС — боевую программу борьбы за дальнейший подъем сельского хозяйства, за повышение благосостояния народа. В постановлении Пленума, в выступлении Н. С. Хрущева дан анализ состояния сельского хозяйства, обобщен опыт борьбы нашего народа за развитие сельскохозяйственного производства, раскрыты неисчерпаемые возможности его роста. С ленинской принципиальностью вскрыты недостатки в руководстве колхозами и совхозами и указаны пути их устранения.

Под руководством Коммунистической партии советский народ добился выдающихся успехов в развитии социалистической экономики. Немалых успехов достигло и социалистическое сельское хозяйство, особенно после сентябрьского Пленума ЦК КПСС 1953 года. В короткий срок поднято свыше 40 миллионов гектаров целинных и залежных земель. Производство зерна в стране по сравнению с 1953 годом увеличилось в 1960 году на 3 с лишним миллиарда пудов. Освоение целинных земель сыграло решающую роль в борьбе за увеличение производства и заготовок хлеба. За семь лет в полтора раза возросло производство мяса, а закупки его увеличились в два с лишним раза, в 1,7 раза больше теперь производится и почти в два раза закупается молока.

Но достигнутые успехи в развитии сельского хозяйства не могут удовлетворить наше государство. Коммунистическая партия призвала советских людей серьезно улучшить дело ведения всех отраслей сельскохозяйственного производства, чтобы в ближайшее время добиться значительного увеличения производства продуктов земледелия и животноводства.

Почему партия так остро ставит задачу ускоренного развития сельского хозяйства? Потому, что нынешние темпы этого развития не успевают за бурным ростом социалистической индустрии и не обеспечивают скорейшего создания в стране обилия продуктов земледелия и животноводства. Несмотря на крупные успехи, достигнутые за последние годы в производстве хлеба, мяса, молока и других продуктов питания, потребность в них непрерывно увеличивается. И это естественно. На-

селение страны с каждым годом становится все больше, и его покупательная способность непрерывно возрастает. За последние пять лет, например, общая численность населения Советского Союза увеличилась более чем на 18 миллионов человек, из них свыше 17 миллионов человек падает на жителей городов. За это время денежные доходы трудящихся возросли в расчете на год на 24 миллиарда 200 миллионов рублей в новых деньгах. Спрос на продовольственные товары, и в первую очередь на мясо, молоко, масло, стал значительно больше, и удовлетворяется он все еще не полностью.

Интересы коммунистического строительства, дальнейшего подъема благосостояния народа требуют сейчас более высоких темпов развития сельского хозяйства. Между тем в ряде республик, краев и областей за последнее время заметно ослабло внимание к сельскому хозяйству. В обстановке имеющихся успехов некоторые руководители проявляют недопустимую беспечность и забывчивость, стали на преступный путь обмана государства, допускают парадность, очковтирательство, разного рода приписки и другие антигосударственные действия. В решениях Пленума, в выступлении Н. С. Хрущева эти люди справедливо подверглись беспощадной критике. «Это не политические организаторы, — говорится в постановлении Пленума, — а карьеристы, примазавшиеся к партии люди, они позорят партию, их надо исключать из партии и предавать суду. Нужно объявить решительную борьбу против подобных членов, воспитывать кадры в духе честности и правдивости перед партией и народом, в духе высокой ответственности за порученное дело».

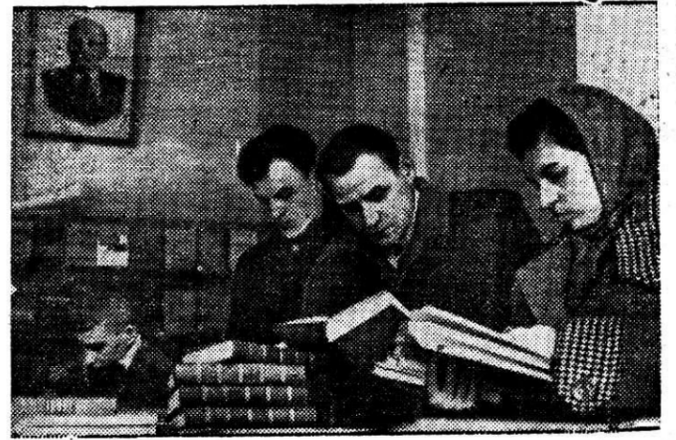
Коммунистическая партия считает, что дальнейший подъем сельского хозяйства — задача первостепенной важности. Производство продуктов питания всегда должно опережать спрос населения. Только при этом условии вся наша экономика может более ускоренно двигаться вперед. Вопросы развития сельского хозяйства, — подчеркивается в решении Пленума, — должны быть всегда в центре внимания нашей партии. Без хорошо развитого сельского хозяйства, без обилия сельскохозяйственных продуктов не может

быть процветающей социалистической экономики. Борьба за неуклонный подъем сельского хозяйства — это важнейшее условие построения коммунистического общества, это поистине всенародное дело».

Выдающиеся успехи нашей Родины в области промышленности позволяют теперь выделить дополнительные ассигнования на увеличение производства товаров народного потребления, серьезно увеличить капиталовложения сверх предусмотренных семилетним планом на развитие сельского хозяйства. При этом ставится задача — организовать сельскохозяйственное производство таким образом, чтобы при любых климатических условиях страна получала достаточное количество продуктов питания. С этой целью намечена широкая программа орошения и освоения миллионов гектаров и осушения заболоченных и излишне увлажненных земель, производство минеральных удобрений, гербицидов, ядохимикатов и других химических средств.

Особое внимание обращено на развитие сельскохозяйственного машиностроения. В этой связи почетная и ответственная роль отводится работникам нашей промышленности. Они призваны дать сельскому хозяйству мощные тракторы с повышенными скоростями и орудия к ним, самоходные шасси, зерновые, кукурузные и силосные комбайны, машины для обработки зерна, хлопкоуборочные машины, оборудование и машины для механизации работ в животноводстве, внесения органических удобрений, автомашин и транспортных тележки, технику для ирригации и мелиоративных работ.

Рабочий класс нашей страны всегда считал подъем сельского хозяйства своим родным делом. Рабочие и служащие промышленных предприятий оказывают труженикам села большую и разностороннюю помощь в механизации и электрификации производства, в обеспечении сельского хозяйства специалистами и улучшении культурно-массовой работы. Многие коллективы промышленных предприятий и учреждений шефствуют над колхозами и совхозами, помогая им добиваться лучшей постановки дела. Заслуживает внимания и поддержки хорошая инициатива профсоюзных организаций Ленинграда, организовавших пропаган-



Коллектив Кузнецкого металлургического комбината вступил в соревнование за комбинат коммунистического труда. Наши кузнецкие товарищи настойчиво борются за выполнение взятых обязательств, они увеличивают выплавку стали, выдачу проката.

Ныне соревнующиеся с магнитогорцами металлурги Кузнецкого комбината еще с большим усердием продолжают учебу. Увеличилась потребность в политической и художественной литературе.

Многие доменщики, сталеплавыльщики, прокатчики имеют теперь свои библиотеки.

На снимке: сталевар П. И. Чакниев (в центре) подбирает книги в магазине самообслуживания.

Фото В. Ларина.

Гигантская машина

Гигантский экскаватор с ковшем емкостью 35 кубических метров, имеющим плечо длиной 65 метров, и предназначенный для открытой добычи угля, построен на Новокраматорском машиностроительном заводе.

Высота экскаватора почти равна 20-этажному дому. Для подъема экипажа в машинный зал смонтирован специальный лифт.

Экскаватор отбрасывает грунт в отвал на расстоянии свыше 100 метров. Он передвигается своим ходом на четырех гусеничных тележках. Управляет им один человек. Все механизмы обслуживает бригада из 5—7 рабочих.

ду технических и агрономических знаний среди колхозников и рабочих совхозов.

Как особо подчеркивается в решении Пленума, главное сейчас состоит в том, чтобы наиболее полно использовать имеющиеся возможности для увеличения производства зерна, технических культур, картофеля и овощей, мяса, молока и других продуктов уже в текущем году и в ближайшие годы. Намечена ясная и конкретная программа использования возможностей и резервов социалистического сельского хозяйства.

Выполнение решений Пленума ЦК позволит уже в ближайшие годы довести ежегодные закупки зерна до 4 миллиардов 200 миллионов пудов, мяса — до 13 миллионов тонн, молока — до 50 миллионов тонн. Это полностью удовлетворит потребности государства в важнейших видах продуктов сельского хозяйства.

Вдохновленные решениями январского Пленума ЦК КПСС, советские люди разворачивают всенародную борьбу за мощный подъем сельского хозяйства, за новые успехи коммунистического строительства.

Н. ВЛАДИМИРОВ.

Мощная термическая печь

Первая в Советском Союзе мощная печь для термической обработки стальных труб в нейтральной среде (азот) введена в эксплуатацию на металлургическом заводе имени Карла Либкнехта в украинском городе Днепрпетровске.

Такой метод термической обработки дает возможность экономить до 4 тысяч тонн металла в год, терять его раньше в виде окислов. Отжиг трубных изделий в нейтральной среде позволяет вести безокислительный нагрев металла и получать трубы с чистой осветленной поверхностью.

Все технологические процессы в печи, которая имеет в длину 85 метров, полностью автоматизированы и механизированы.

Новую термическую печь, работающую на природном газе, обслуживает всего трое рабочих-операторов.

Они учатся и трудятся

Красные косынки... Вспоминаются броские плакаты давних лет, мужественные пролетарки в косынках за рулем, на субботниках, стройках, за станком и за партой рабфака. Героическим временем становления молодой Советской республики, приобщения трудящейся женщины к созиданию новой жизни веет от этих позабытых плакатов. А сколько цесен, стихов, строк вдохновенных посвящено героизму работниц в красных косынках. Так и запоминался образ работницы, так и утверждался он в романтическом ореоле в сознании последующих поколений тружениц, с иной подготовкой, у пультов новых машин.

Эти мысли возникают у каждого, кто переступит порог отделения основного механического цеха, с четкой голубой вывеской над дверью «Учебно-производственная мастерская». Это, как бы маленький цех подшефной школы № 48, здесь за токарными станками, над сложными заданиями склонились серьезные девушки-одинадцатиклассницы в красных косынках — приобретают трудовой навык, производственную квалификацию. Третий год они связаны с цехом. От робких, малоопытных и теряющихся в производственной суете цеха гостей, до уверенных хозяев станков прошли нелегкий путь и уже самостоятельно точат болты, гайки, ролики и многие другие детали.

За станками, в положенные дни несут трудовые вахты свыше 40 учеников и учениц девятих, десятых и одиннадцатых классов подшефной школы, да еще 14 учеников школы № 34. Большую помощь оказал цех школам. Коренным образом переоборудовали один участок, предоставив его в распоряжение учеников.

Радует глаз помещение. Стены белые, сверху льется ровный свет ламп дневного освещения, на стенах опрятные плакаты по технике безопасности, витрина исправного инструмента, привлекательно оформленная «Программа

производственного обучения для подготовки токаря четвертого разряда». А на самом видном месте красным полотнищем распластался плакат: «Учащиеся средней школы, успешно осваивайте производственные специальности. Будьте достойным пополнением рядов рабочего класса!».

Здесь все приучает к аккуратности. И свежескрашенные станки, шкафы и тумбочки, удобные скребки для удаления стружки — ведь каждый ученик старается, чтоб его станок был чище. Подойдет кто заточить резец, нажмет красную кнопку, зажужжит на больших оборотах наждачный круг, а над ним на стенке вспыхнет красный транспарант: «Одень очки!».

Очки! Смеху было попервоначалу, когда на курносых лицах укрепили большие круглые очки. «Профессорами» звали друг друга, потому что хотя и цех, хотя и серьезная работа, а молодости без шуток нет.

Хорошо трудятся ребята. Это скажет и мастер Виктор Яковлевич Каплин, и завуч школы № 48 Георгий Никифорович Лукьянов, и руководители цеха.

Да и работа сама о себе говорит. Вот десятиклассница Вера Пугачева окончила изготовление партии болтов. Чистая, аккуратная работа. Таковы и ролики десятиклассника Георгия Курьяна.

— Вчера два выточил, сегодня — десять. Освоил дело, — говорит завуч.

А возьмите гайки для стопоров сталеразливочных ковшей. Посмотрите, какая чистая работа — это изделия десятиклассника Николая Дементьева.

Работают, учатся, мечты заманчивые друг другу поверяют.

— Окончу школу, в педагогический институт пойду. Хочу быть учительницей. А токарное дело всегда пригодится, — говорит одиннадцатиклассница Людмила Шарова.

Ее мнение разделяет подруга комсомолка Ася Курилова, дочь

помощника машиниста электроваза.

— А я в экономический пойду, — заявляет комсомолка Вала Иванова.

— И я туда же. А не выйдет, то токарный станок никуда не уйдет, примет, пожалуй, по старой дружбе, — шутит комсомолка Вера Седухина.

— А я давно решила — от станка не уходить. Работа интересная, к цеху привыкла. Трудиться и учиться буду, — убежденно говорит комсомолка Гая Паклина.

Коротенький обмен мнениями, в глазах и радость, и грусть, заманчивые пути впереди, грустно расставание с годами юности, радостями трудовых вахт, с пытливыми сверстниками и доброжелательными мастерами цеха, со всеми, с кем свыклись, сдружились у станков и в цеховой самодеятельности. Улыбнулись девушки понимающе, покачали головами, и к станкам — работа не ждет.

А. КОЛОМИЕЦ.



ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Отдохнуть негде

Я работаю в ремонтно-строительном цехе грузчиком. Работа меня удовлетворяет, работать можно. Но плохо то, что с декабря прошлого года, когда я поступил в этот цех, я не имею квартиры.

После долгих моих просьб начальник цеха и председатель цехкома 10 марта начали хлопотать, чтобы меня поселили в общежитие или в комнату одиночек. Даже до-

бились этого и предложили мне явиться в УКХ за орденом.

Каково же было мое разочарование, когда в УКХ мне сообщили, что начальник цеха «передумал», администрация цеха, мол, не желает осуществлять это вселение за счет благоустроенной жилплощади, ибо это невыгодно.

А. ЦУПРИК,
рабочий ремонтно-строительного цеха.

Радиорелейная связь на транспорте

Проблема экономичной и надежной радиорелейной связи в пределах небольших участков железных дорог, электрифицированных на переменном токе, решена ленинградскими учеными, создавшими для этого новую аппаратуру.

Установка марки «РТА-6» позволяет одновременно вести шесть телефонных разговоров на диспетчерском участке протяжением до 120 километров с использованием каналов линии дальней радиорелейной связи.

Советский Союз занимает одно из ведущих мест в применении радиорелейных линий для связи на электрифицированных железнодорожных магистралях. В других странах используются преимущественно кабельные линии.

Система «РТА-6» обеспечивает надежную связь и весьма экономична. Мощность, потребляемая аппаратурой, невелика, а затраты на строительство километра радиорелейной линии в несколько раз меньше, чем на прокладку кабельных линий.

Новые химические препараты

Химический препарат «Меркур» одновременно уничтожает несколько видов вредителей и заболеваний хлопчатника, предложили узбекские специалисты. «Меркур» проникает в ткань растения и создает на ее поверхности неблагоприятные условия для жизнедеятельности микробов.

Ученые применили также препарат комплексного действия для ликвидации сорных трав на посевах зерновых. Этот химикат — «буиловый эфир» — полностью уничтожает до 50 видов наиболее опасных многолетних сорняков, борьба с которыми до сих пор велась по отдельности.

Киностудия Дворца культуры раздала фильм «Сталь Родины», рассказывающий о трудовом подвиге сталеваров печи № 6.

Фильм показывает героев наших дней, борющихся за досрочное выполнение заданий семилетки.

Рассказ о сталеплавильщиках шестой мартовской печи — это рассказ о маяках, на которые равняются в труде.

На снимке: руководитель студии В. Тиммерверт демонстрирует кинофильм.

Фото Е. Карпова.

И. о. редактора Н. М. КИЯНЕНКО.

Трехмесячные подготовительные курсы при МГМИ

Магнитогорский горно-металлургический институт объявляет прием на 3-месячные подготовительные курсы дневного и вечернего отделений на 1961—1962 учебный год.

Срок обучения с 5 апреля по 5 июля.

Желающие обучаться должны подать следующие документы: заявление, справку с места работы, заверенную отделом кадров, с указанием стажа работы, документ о среднем образовании.

Заявления принимаются ежедневно с 9 до 13 часов дня и с 18 до 20 часов вечера.

Адрес: Правый берег, проспект Сталина, 38.

Плата за обучение, за 3 месяца — 6 руб. 75 коп.

Прием заявлений до 4 апреля.

Дирекция.

К сведению пропагандистов

25 марта 1961 года в горкоме партии проводится очередной семинар пропагандистов по истории КПСС и политэкономии. Начало в 9 часов утра.

Явка пропагандистов обязательна.

Отдел пропаганды
и агитации ГК КПСС.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

22 марта, в 7 часов вечера, состоится отчетно-выборная конференция президиума Дома культуры металлургов.

Правление ДКМ.

Наш вклад

Коллектив работников Дома культуры, используя разнообразные формы культурно-массовой работы, проводит значительную работу по воспитанию нового человека, человека коммунистического завтра.

У нас работает ряд лекторов: «Все дороги ведут к коммунизму», «Техническому прогрессу — широкую дорогу», «Песня — наш друг». Недавно открыт новый лекторий «Люди с горячими сердцами». Мы хотим познакомить молодежь с жизнью и деятельностью вождей нашей партии и их соратников. За год в Доме культуры прочитано 124 лекции с охватом около 50 тыс. человек, а также проведено более ста тематических вечеров.

Вот уже второй год каждую среду днем большой зал заполняют юноши и девушки комбината, свободные от работы. Они приходят на «молодежные среды», которые мы проводим вместе с культбытсоветом интерната. Для них читаются лекции, проводятся беседы, демонстрируются лучшие кинофильмы, организуются концер-

ты. Здесь же разучиваются новые песни, танцы, организуются интересные, занимательные игры.

Часто проводятся у нас дни отдыха трудящихся с семьями. Хорошо провели свой выходной день коллективы цехов коксохимического, мартеновского № 3, эмалированной посуды. Сейчас мы получаем много заявок от коллективов цехов на проведение дней отдыха. Интересный отдых можно проводить не только вечером, но и днем.

Большую роль в воспитании у молодежи высоких эстетических и моральных качеств играет художественная самодеятельность. Сейчас у нас занимаются 52 коллектива, насчитывающие 1524 человека.

Заметно улучшилась учебно-воспитательная работа с участниками художественной самодеятельности. Для них проводятся специальные лекции, вечера встреч с мастерами искусств, культпоходы на спектакли и концерты профессиональных коллективов с дальнейшим обсуждением просмотренного. Участники само-

деятельности усиленно изучают новые репертуарные произведения, потную грамоту, знакомятся с жизнью и деятельностью великих мастеров искусства.

Из числа лучших участников самодеятельности мы готовим руководителей цеховых кружков. Активно помогают своей цеховой самодеятельности наши питомцы: Владимир Бобров — РОФ, Виталий Медведев — механический цех, Евгений Шутов — цех проката, Владимир Градусов — фасонно-вальце-сталеделительный цех. А 5 человек из нашей самодеятельности в этом учебном году поступили в музыкальное училище.

Мы работаем рядом с молодежными интернатами комбината. Поэтому вся наша работа планируется в связи с задачей воспитания молодежи. В этом нам активно помогает культбытсовет интернатов.

Не оставлены без внимания и дети. Для самых маленьких мы проводим утренники сказок. С пионерами первой ступеньки — утренники о вежливости, о трудолюбии. Старшие пионеры встречаются с передовыми рабочими, членами

бригад коммунистического труда.

При детском секторе работает 26 клубов для детей, 10 групп продленного дня. Всю работу в клубах проводят общественники Д. А. Ильина, А. В. Морина, А. М. Махова, Т. И. Гришин, А. С. Скромный и многие другие.

Много интересного и хорошего можно рассказать о работе детского театрального коллектива, балетной студии, кукольного детского театра.

Но не все гладко в нашей работе. Зачастую наши вечера проходят сухо, готовятся наспех. Мало мы бываем в красных уголках цехов комбината. Не все, конечно, сделали для оживления работы в интернатах. Нужно чаще проводить выступления детской самодеятельности в клубах домоуправлений.

Коллектив Дома культуры включился в борьбу за звание коммунистического. Эта высокая цель поможет нам сделать свою работу более содержательной и интересной.

Н. ПУНЬКАЕВ,
директор Дома культуры.