

Успешно трудится на Ленинской вахте коллектив стана «500» сортопрокатного цеха. Труженики стана выполняют заказы досрочно и выдают продукцию высокого качества.

НА СНИМКЕ: одна из передовых тружениц коллектива машинист-оператор К. Т. АССАДУЛИНА за работой.

Фото Н. Нестеренко.

● НА ЛЕНИНСКОЙ ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

Ветеран отделения

Петр Степанович Яценко работает у нас в цехе вот уже 25 лет. Сколько узлов различных машин и механизмов собрал он за этот большой срок! Все они были надежны в работе.

Сейчас Петр Степанович один из лучших рабочих не только нашего отделения, но и всего цеха. Ему доверяется сборка самых ответственных механизмов.

Недавно он, например, занимался сборкой машины огневой зачистки для блюминга № 2. Сборка была закончена досрочно. Но уложиться в срок или перекрыть это еще не главное для Петра Степановича. Главное для него в том, чтобы собранная машина как следует работала. Иногда Яценко отступает от чертежей, вносит в дело частицу творчества. И на этот раз заметил он в машине некоторые недоработки. Машина при работе испытывает большую вибрацию, амортизаторов, которые бы смягчили ее, нет. Задумавшись над этим Петр Степанович и вскоре сам изготовил амортизаторы. Теперь будет значительно повышена долговечность машины.

Долгое время очень трудным делом считалась у нас регулировка и установка цилиндров и суппортов. Теперь благодаря находчивости, смекалке Яценко эти не столько трудоемкие, сколько неудобные операции значительно упростились.

Сейчас Петр Степанович готовит к работе клещевые захваты для сортопрокатного цеха, которые

помогут на некоторых участках устранить ручной труд, высвободят от тяжелого труда десятки людей.

Немало молодых рабочих обучил Петр Степанович за десятки лет работы в цехе. Одни из них стали уже квалифицированными, достигли самого высокого у нас 7-го разряда. Другие только начинают осваивать профессию. К таким особенно внимателен Петр Степанович. Бок о бок с ним стал недавно работать молодой слесарь В. Окин. Хватка у парня есть, но вот опыта маловато. Ветеран цеха Петр Степанович Яценко рассказывает ему как надо собирать тот или иной узел, объясняет его назначение, показывает на деле как работать быстро и хорошо. И радуется Петр Степанович: все понимает молодой рабочий и работу любит. А это уже значит, что выйдет из него толк. Сейчас Петр Степанович готовит своего ученика на более высокий разряд. И ко всему прочему сам выполняет сменные нормы на 150—160 процентов.

Охотно занимается Яценко и общественной работой. Он активный дружинник. Не один нарушитель спокойствия призван им к порядку.

Вот каков Петр Степанович Яценко, ветеран нашего отделения.

Б. СИНЯГИН, и. о. начальника слесарно-сборочного отделения основного механического цеха.

ИДЕТ СВЕРХПЛАНОВАЯ СТАЛЬ

В общем объеме производства черного металла наш металлургический комбинат занимает одно из ведущих мест среди предприятий черной металлургии. Широким ручьем вливается его сталь в огненный стальной поток страны.

Декабрь — завершающий месяц года. Поэтому понятно стремление мартовцев закончить его как можно успешнее.

Хороший старт взял в декабре коллектив сталеплавильщиков третьего мартовского цеха, выплавивший за восемь дней месяца более трех с половиной тысяч тонн металла сверх плана.

Во внутрицеховом социалистическом соревновании первенство по сверхплановым тоннам удерживает пока коллектив четвертой

мартовской печи, возглавляемый сталеварами Николаем Корчагиным, Анатолием Савченко, Николаем Аверьяновым и Анатолием Глазковым.

Всего лишь на два десятка тонн отстает от лидера коллектив сталеплавильщиков восьмой печи, где сталеварами Сергей Горбунов, Зия Рамазанов, Николай Гончаров, Иван Коротеев.

Неплохо идут дела у сталеплавильщиков мартовского цеха № 1, которые с начала месяца выдали около тысячи трехсот тонн стали дополнительно к заданию.

В этом цехе лидирует коллектив двадцать девятой печи. На его счету восемьсот сверхплановых тонн металла.

Л. КРОХАЛЕВ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома и управления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 145 (4577)
Год издания 29-й

ВТОРНИК, 10 декабря 1968 года

Цена 1 коп.

Мороз не помеха

Зима в этом году с первых дней декабря сурово заявила о своем далеко не мягком характере. Трескучие уральские морозы создают горнякам дополнительные трудности в работе. И хотя горняки народ закаленный, им сейчас приходится нелегко. Но тем не менее коллектив коммунистического труда рудника прилагает все силы к тому, чтобы беспере-

бойно обеспечивать мартовские и доменные агрегаты железорудным сырьем.

В социалистическом соревновании за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина лидирует смена, руководимая инженером Прокопием Федоровичем Прошным. За первую неделю декабря коллектив отгрузил

дополнительно к плану 2 тысячи тонн руды.

Лучшего результата добился в этой смене машинист экскаватора партгрупорг Николай Андреевич Пугачев. Он выдал сверх задания более 1300 тонн готовой продукции. Сотни тонн сверхплановой руды записал на свой счет также машинист экскаватора Иван Александрович Станкевич.

А. АДАЕВА,
ст. нормировщик рудника.

ИЗО ДНЯ В ДЕНЬ

лота Екатерины Сухорук. А она не подводит. Четкие, уверенные ее движения. Сказывается многолетний опыт. Уже третий десяток лет трудится она в цехе.

Хорошо помогает кузнецу и его подручным при выполнении всех заказов машинист электрокрана Александра Бирмичева. Она своевременно подает им заготовки, быстро относит от молота готовые

поковки.

В декабре бригада выполняла заказы для блюминга и цементного завода. Заказы ответственные, и все они выполнены хорошо. Хорош показатель и по количеству: 125 процентов нормы ежедневно. Это уже говорит само за себя.

С. КАМЕНСКИХ,
начальник смены
кузнечно-прессового цеха.

УГОЛОК ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ЗАРУБЕЖНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Мировое производство стали в год составляет около 500 миллионов тонн. Распределение его по континентам следующее: Европа (вместе с СССР) — более половины, Америка — одна треть, Азия — одна седьмая и Австралия вместе с Африкой — одна пятидесятая часть мирового производства.

Если сравнить относительный рост производства стали за полвека в мире и в СССР, то у нас он выше в два раза.

Черная металлургия стран Африки получила развитие только после окончания второй мировой войны. Капиталистические страны всячески препятствовали промышленному развитию своих колоний и в 1967 году удельный вес развивающихся стран юго-восточной Азии (без Индии) в мировой выплавке стали составил примерно 0,1 процента.

Потребление стали в этих странах во много раз превышает ее производство. Например, Пакистан производит только один процент потребляемой стали, остальные завозит и экономически зависит от других стран.

Только после получения политической независимости страны Африки и юго-восточной Азии начали бурное строительство металлургических заводов — основы экономической независимости и цивилизации.

Подготовка железорудного сырья. В агломерационном производстве применяется дробление, грохочение, стабилизация и клас-

сификация агломерата по размерам кусков.

За последние 12 лет разведанные мировые запасы железных руд возросли почти в пять раз и представлены относительно бедными рудами. Потребность в концентратах с высоким содержанием железа растет и удовлетворяется она глубоким обогащением руд, их более мелким измельчением и более выгодным и прогрессивным производством окатышей, которое опередило по своим темпам производство агломерата. Тонкие концентраты труднее агломерируются, а окатыши из них получают прочнее агломерата.

Производство окатышей в Америке в 1967 году составило 58843 тысячи тонн.

Коксохимическое производство. Возрастают требования к качеству кокса, так как газопроницаемость столба шихты в большой степени зависит от качества кокса. Крепкий кокс особенно нужен для доменных печей объемом 3 тысячи кубометров.

Технология коксования с начала века изменилась незначительно, но размеры печных камер увеличились. Ведутся исследования по непрерывному коксованию и производству формованного кокса.

Производство чугуна в доменных печах удерживает подлинную

монополию. В частности в Японии на заводе фирмы Фудзи строится доменная печь объемом 3 тысячи кубометров с суточной производительностью 7 тысяч тонн чугуна.

Повышается температура дутья — до 1350 градусов. Повышение температуры дутья на 100 градусов снижает расход кокса на 27 килограммов на тонну чугуна.

Во Франции работает доменная печь объемом 630 кубометров с суточной производительностью до 1100 тонн пердедельного чугуна. Особенность ее та, что шлак не отработывают на шлаковую лентку, а выпускают только вместе с чугуном четыре раза в смену (12 выпусков в сутки). Содержание серы в чугуне достигается 0,021 процента.

Удаление всего шлака только через чугунную лентку упрощает работу. Высота до уровня шлаковой лентки 1,4 метра, а слой чугуна и шлака перед выпуском чугуна 0,77 метра, поэтому отпадает необходимость в смене шлаковых фурмошек и в уходе за шлаковой ленткой.

Использование безводной леточной массы и специальной огнеупорной набойки для желобов позволяет постоянно соблюдать график выпусков чугуна.

В производстве стали выделяется наиболее быстрым ростом с пятидесятых годов кислородно-

конверторный способ выплавки. Равномерно-устойчивый рост десятилетиями нашего столетия имеет производство стали в электропечах.

Темпы роста производства мартовской стали по сравнению с семидесятыми годами прошлого века в текущем столетии заметно снизились. Производство томасовской стали за последние полвека не растет. Бессемеровское производство стали с семидесятых годов прошлого века, также как мартовское, быстро развивалось, а в текущем столетии идет к спаду.

Кислородно-конверторное производство стали в 1958 году составило 6 миллионов тонн, а в 1970 году дойдет до 260 миллионов тонн и приблизится к половине производства всей стали. Так, в Японии мощности кислородно-конверторных установок превышают мощности мартовских печей в четыре раза, а среднее время продувки металла в конверторе составляет 35 минут.

Широкое развитие в США и Канаде получает непрерывная разливка стали. Там работают 42 установки непрерывной разливки стали.

Разливка стали под давлением применяется при производстве слывов из нержавеющей стали. Установки для вакуумирования стали, требующей повышенной чистоты, находят широкое применение.

Прокатное производство характеризуется внедрением непрерывной прокатки, повышением роли термообработки, увеличением мощностей прокатных станов, увеличением доли листового проката, особенно широкополосного, за счет снижения доли сортового проката. Как правило производительность листовых станов более чем в десять раз превышает производительность сортовых станов.

В производстве жести толщина листа доводится до 0,13 миллиметра, уменьшается толщина покрытия с сохранением его защитных свойств и применяются новые виды покрытий. В ближайшее время следует ожидать дальнейшего увеличения производства жести, расширения производства более легких, но более прочных строительных профилей, нержавеющей профилей для изготовления оконных переплетов и высокопрочных труб.

В Японии широко используются вычислительные машины при прокатке листов и штрипов и автоматы для определения их толщины.

П. БОГАЧЕВ,
ст. инженер ОТИ.

Шефская работа

Шефская работа очень многогранна. Некоторые понимают ее так: дело шефов дать своим подопечным то, что они просят, обеспечить чисто практическую помощь. Ну, а воспитательная работа (речь идет о шефстве над школами), дескать, — не наше дело. Этим пусть учителя занимаются, им и карты в руки. Но воспитание детей — дело каждого, поэтому нас, шефов, должны интересовать и успехи детей в учебе, их дисциплина.

В нашем совете общественности существует специальная секция по работе с детьми. Возглавляет ее начальник термического отделения т. Котельников. В нее входят парторг подшефной школы № 4 т. Шпиталенко, член цехового комитета ВЛКСМ т. Титов и еще ряд учителей и наших рабочих. Шефство идет по принципу «бригада — класс», то есть все классы прикреплены к какой-то определенной бригаде. На своем собрании бригада выделяет трех-четыре человека, которые обязаны постоянно ходить в подшефный класс и совместно с классным руководителем составлять план работы. Мы завели в школе два своих журнала, в которые записываем все проведенные нами мероприятия или записываем какие-либо претензии, которые возникают иногда к школе. Таким образом, мы сами можем следить, насколько добросовестно работают

наши товарищи. Потому что не всегда в ответственные попадает тот, кто любит работать с детьми. Иной старается отделаться формальными, не приносящими никакой пользы посещениями. А этого делать нельзя ни в коем случае, потому что у детей может пропасть всякое доверие к шефам и желание дружить с ними.

Цех

помогает

В школе справедливо замечают, что дети родителей, работающих у нас, учатся лучше других. Очевидно это происходит потому, что никому не хочется предстать перед советом общественности и отвечать за невнимание к учебе и поведению своего ребенка. Поэтому я не помню случая, чтобы на совете разбирались «персональные дела» наших рабочих.

Помогаем мы, конечно, школе и практически: изготовили в младших классах стенды, монтируем оборудование электротехнического кабинета, установили лампы дневного света в столовой, отремонтировали кухню.

Мы хотим, чтобы как можно больше росла духовная близость

между нами и детьми, чтобы они лучше узнали специфику труда у нас на комбинате, узнали, в чем состоит наша работа. Для этого рабочие часто приходят в классы и рассказывают ребятам о том, что делается в цехе, какую продукцию мы выпускаем. Учителя, в свою очередь, тоже приходят к нам рассказать о своей работе. Так, приходила в цех завуч А. С. Воробьева, рассказывала о школьных делах.

Наши ребята были в школе с концертом художественной самодеятельности, а теперь мы ждем к себе подшефных с ответным концертом.

Недавно вышел первый номер еженедельной газеты «Голос школы», которую начали выпускать в цехе учителя школы № 4. Кроме того, мы дали в школу для оформления стенда фотографии лучших производственников, передовиков, а директор школы обещал, в свою очередь, прислать нам фотографии лучших учителей и школьников.

Таким образом, мы стараемся делать все, чтобы нас с подшефной школой связывал не только «деловой интерес», но и нечто большее — крепкая дружба и взаимопонимание.

Е. ДЕРИГЛАЗОВ,
председатель совета общественности листопрокатного цеха № 3.

СЕЛО МЕНЯЕТ ОБЛИК

Еще недавно вокруг Карабулака шумели ковыльные степи да пронеслись над ним снежные бури, заметая до крыши приземистые землянки. А совхозы Кизильского района передавали его из рук в руки, как потрепанные перчатки, не желая серьезно заняться этим хозяйством: уж очень отставало оно во всех отношениях. Его жители были в большом долгу перед государством.

Четыре года тому назад взяли шефство над этим нерентабельным хозяйством труженики листопрокатного цеха. За этот период сельчане с помощью листопрокатчиков не только поправили положение в своем хозяйстве, определили главное направление, но превратили его в доходное сельскохозяйственное предприятие. Теперь Карабулакский откормочный совхоз ежегодно дает государству 130—180 тысяч рублей прибыли, которая уверенно поднимается вверх.

— Этот совхоз был организован почти на голом месте, — вспоминает помощник начальника цеха по оборудованию Александр

Иванович Заблочный. — Кругом ни жилья, ни воды, ни света. Производственные помещения походили на старые развалины.

Было очень трудно шефам, когда горожан, прибывших на строительство, негде было разместить. А работы здесь было и электрикам, и плотникам, и каменщикам, и техникам. Помощником начальника цеха Н. И. Ситникову, А. И. Заблочному, председателю цехкома М. А. Слепенко и другим работникам цеха не раз приходилось выезжать в этот совхоз с людьми, жить и вместе трудиться.

Листопрокатчики полностью механизировали два свиноварника, оборудовали металлическими кормушками помещения для содержания 2000 голов крупного рогатого скота, снабдили их автопоилками, оборудовали кормовые кормозапарники. Полностью решены вопросы водоснабжения всех производственных и бытовых помещений.

Жители Карабулака из землянок переехали в капитальные дома. Теперь уже на месте дере-

вушки из землянок вырос современный рабочий поселок с радиотелефонией, телефонами, клубом, баней и другими культурно-бытовыми помещениями и электрическим освещением. В 1968 году цех помог оборудовать помещение совхозной ветеринарной лечебницы.

Городской комитет партии и Кизильский райком КПСС сердечно благодарят трудящихся листопрокатного цеха за оказанную помощь селу.

— Мы довольны работой наших специалистов по оказанию шефской помощи совхозу, — говорит начальник цеха Ф. И. Гончаров.

Обсудив решения октябрьского Пленума ЦК КПСС, коммунисты цеха взяли обязательство все заказы сельского хозяйства выполнять в сроки и обязали партбюро и руководство цеха встретиться в ближайший период с руководством совхоза, обсудить вопросы шефской помощи и составить конкретные мероприятия на 1969 год.

А. БАЗАРКИН, инструктор парткома комбината.

ВСЕ СОВЕТСКИЙ НАРОД с глубоким удовлетворением встретил решения октябрьского Пленума ЦК КПСС, на котором были рассмотрены важнейшие вопросы экономического развития страны и внешней политики.

Пленум заслушал и обсудил доклад Генерального секретаря ЦК КПСС т. Брежнева Л. И. о ходе выполнения решений XXIII съезда партии, мартовского (1965 г.) и майского (1966 г.) Пленумов ЦК по вопросам сельского хозяйства и принял соответствующее постановление.

Пленум отметил, что советский народ, выполняя решения XXIII съезда партии, добился больших успехов в хозяйственном и культурном строительстве. Промышленная продукция СССР за 1966—1968 гг. возрастает в целом почти на 30 процентов. Будет введено в строй более 1 тысячи крупных промышленных предприятий и объектов. Решен целый ряд актуальных технических проблем. За эти годы в стране произошли важные социально-экономические изменения. Значительно повысилось благосостояние трудящихся. Успешно развивается образование, наука и культура.

Советский народ, руководимый Коммунистической партией, осу-

ществил глубокие социальные преобразования в области сельского хозяйства. В нашей стране впервые в мире создано высокоэффективное сельское хозяйство, основанное на общественной собственности на средства производства.

Наша партия, ее Центральный Комитет, неуклонно следуя великим ленинским заветам, шаг за шагом, последовательно и настойчиво решают важнейшие задачи, которые выдвигает практика коммунистического строительства.

В Постановлении Пленума ЦК, в докладе Л. И. Брежнева дан глубокий и всесторонний анализ хода выполнения решений XXIII съезда и Пленумов Центрального Комитета КПСС по вопросам сельского хозяйства, развернута широкая программа и определены конкретные пути дальнейшего подъема этой жизненно важной отрасли экономики.

ТЕМПЫ РАЗВИТИЯ нашего сельского хозяйства неуклонно растут. За 1965—1968 гг. заметно увеличилась урожайность и среднегодовые валовые сборы зер-

на, а также других культур, повысилась продуктивность животноводства и среднегодовое производство мяса, молока, яиц. В расчете на душу населения производство сельскохозяйственных продуктов выросло на 11 процентов. Поднялась рентабельность всех отраслей сельского хозяйства, укрепилась экономика колхозов и совхозов.

Коммунистическая партия и Советское правительство неустанно заботятся об укреплении материально-технической базы сельского хозяйства, повышении роли экономических стимулов в подъеме колхозного и совхозного производства.

В ходе практического осуществления решений XXIII съезда партии и Пленумов ЦК государство вложило в сельское хозяйство средств на производственное строительство и приобретение техники в 1965—67 гг. на 5 млрд. рублей больше, чем в предыдущем трехлетии. В колхозах и совхозах стало больше машин для таких трудоемких работ, как уборка хлопка, сахарной свеклы, картофеля, а



Эдуард Эсне работает в комсомольском производственном цехе слесарем.

Передовой производитель и активный общественник, в юбилей Ленинского комсомола член ВЛКСМ Э. Эсне награжден знаком «Отличник соревнования Министерства черной металлургии».

На снимке Эдуард Эсне.

Фото Н. Нестеренко.

НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ В ДЕЙСТВИИ

ЗАБОТЫ ЦЕХА — НАШИ ЗАБОТЫ

Сегодня в центре внимания группы народного контроля нашего цеха находятся вопросы погрузки и выгрузки вагонов местного парка и в особенности парка МПС, от нормального обращения которых зависит успех перевозок народнохозяйственных грузов. С целью ликвидации перепроцессов вагонов местного парка на совместном заседании партийного бюро и бюро народного контроля был поставлен вопрос о погрузке и выгрузке вагонов.

Особенно продолжительными были простои в разливочном пролете цеха. Начальнику разливочного пролета В. Н. Кузнецову было указано на слабый контроль с его стороны за выгрузкой и погрузкой вагонов. Ему было рекомендовано выделить и подготовить специальных людей, которые бы следили за погрузкой и выгрузкой вагонов и оформляли правильно и своевременно все необходимые документы.

Тов. Кузнецов недобросовестно отнесся к решению бюро. Не все недостатки устранены и простои все еще значительны. Иногда простои высоки из-за отсутствия механизации разгрузки. Особенно долго простаивают у нас вагоны парка МПС под выгрузкой порошка ХМБ. Этот порошок выгружался на шихтовом дворе лопатами в течение 5—6 часов, при этом выделялось большое количество пыли, которая мешала нормальной работе людей.

Вопрос этот подняли народные контролеры, была предложена для выгрузки механическая лопата, которая сократит продолжительность выгрузки в 2 раза. Разработкой конструкции лопаты занялись уже конструкторы цеха механизации комбината В. С. Гавриш и Б. Р. Матюшин. Наверное уже в декабре механическая лопата будет внедрена в производство.

Очень много претензий предъявлял наш коллектив огнеупорному цеху. Спешком часто этот цех поставлял разбитые, покоробленные стопорные трубки, магнетитовые стаканы, муфты. Народные контролеры обратили на это внимание, написали письмо в огнеупорный цех. Оттуда прибыла комиссия. Вскоре поступление бракованной продукции значительно снизилось. Учили и мы претензии огнеупорщиков. Они сообщили, что поддоны, на которых поставлены кирпичи, возвращаются им грязными, заваленными мусором. После этого сигнала в цехе появилось распоряжение, которое предписывало бригадам, занимающимся разгрузкой огнеупоров, очищать поддоны.

Много и других дел на счету народных контролеров, тоже важных и нужных. Много их еще и впереди!

А. МОРИН, председатель группы народного контроля мартеновского цеха № 2.

Об итогах октябрьского

Пленума ЦК КПСС, на котором были рассмотрены важнейшие вопросы экономического развития страны и внешней политики. Пленум заслушал и обсудил доклад Генерального секретаря ЦК КПСС т. Брежнева Л. И. о ходе выполнения решений XXIII съезда партии, мартовского (1965 г.) и майского (1966 г.) Пленумов ЦК по вопросам сельского хозяйства и принял соответствующее постановление.

также для механизации животноводческих ферм. Введена ежемесячная оплата труда, улучшено пенсионное обеспечение колхозников и рабочих совхозов.

Все эти и многие другие меры способствовали росту сельскохозяйственного производства, подъему важнейшей отрасли сельского хозяйства — полеводства и животноводства. Объем валовой продукции сельского хозяйства составил в 1965—67 гг. в среднем 75 млрд. рублей в год, что на 10 млрд. рублей больше среднегодового объема валовой продукции в предыдущем трехлетии.

Высокие достижения тружеников сельского хозяйства радуют всех советских людей, потому что все мы отчетливо сознаем, что никакие успехи в области науки, культуры и техники, в области космонавтики и ядерной энергетики были бы невозможны без прочной сельскохозяйственной базы. Без нее, говорил В. И. Ленин, «невозможно никакое хозяйственное строительство».

В текущем году одна только Российская Федерация дала госу-

дарству столько хлеба, сколько давала 15 лет назад вся страна.

МЫ ВПРАВЕ ГОРДИТЬСЯ и тем, что на Пленуме ЦК КПСС в числе лучших названы хлеборобы нашей орденной Челябинской области. В нынешнем году они еще раз оправдали высокую оценку партии и правительства, сдав в закрома Родины 110 млн. пудов зерна — вместо 59 млн. пудов по плану. Труженики сельского хозяйства области с радостью рапортовали о том, что задание пятилетки ими выполнено досрочно — за три года.

Наряду с этим значительно повышена урожайность зерновых культур. В целом по области она составила за три года пятилетки 18,1 центнера зерна с гектара, а в 1968 году — 19,3 центнера с гектара. Нас особенно радуют успехи колхозников и рабочих совхозов, над которыми шефствуют коллективы промышленных предприятий и строек нашего города. В Агаповском, Верхнеуральском, Кизильском и Нагайбакском районах урожайность зерна с гектара составила более 20 центнеров.

РОС ВМЕСТЕ С ЦЕХОМ...

Слесарь-сборщик Владимир Александрович Пенчук — живой свидетель истории развития цеха ремонта металлургического оборудования № 1. Когда в сорок пятом он мальчишкой приехал в Магнитку, цеха как такового еще на комбинате не было, о нем, пожалуй, еще и речи не вели. Те, кто занимался ремонтом мартеновского оборудования, ютились в то время в небольшом помещении ремонтного цуста доменщиков. Так что Пенчука можно по праву назвать одним из родоначальников коллектива, его традиций.

И когда говоришь с Владимиром Александровичем, буквально на каждой, любящей его фразой чувствуешь, как крепко прирос к своему делу гвардеец труда, чувствуешь его откровенное приятие ко всему, что происходит в цехе.

Три года тому назад переехали мы вот в это новое здание, — показывает Владимир Александрович. — Приятно здесь грудиться, все условия для нормальной работы есть. А то ведь раньше как: сборки много, а кран один на всех — вот и жди, нервничай, когда он освободится, и ты сможешь поднять громоздкую деталь.

С гордостью и радостью говорит о этом кадровый рабочий. Он доволен тем, что может теперь полезнее использовать рабочее время.

Владимир Александрович обслуживает мощный гидравлический 400-тонный пресс, на котором

производится насадка на валы всевозможных шестерен, скатов и других деталей различных механизмов. Неказисто выглядит этот пресс, нет в нем ни сверкающих никелем рукояток управления, ни прочих атрибутов лихой красоты. Но точность насадки детали требуется большая, и далеко не каждый может работать на этом прессе.

СЛОВО О ВЕТЕРАНЕ

се так, как Пенчук. Во всяком случае администрация цеха без большой охоты отпускает Владимира Александровича в очередной отпуск. Рады, конечно, отпустить — видят ведь, что отлично работает человек, полное право имеет на хороший отдых, да и нельзя не отпустить: закон для всех одинаков, — но где замену найдешь такому специалисту.

К нему нередко подходят работники цехового техотдела, спрашивают, советуются, какой припуск дать диаметру вала или, например, отверстию шестерни. Всякую сложную работу мастера оставляют Владимиру Александровичу. Но не только в своем цехе известен слесарь Пенчук как виртуоз своего дела.

Вышла неожиданно из строя шестерня поворотного механизма хобота завалочной машины. Машина стоит, а мартеновцам дорога каждая минута. И заказчик идет прямо к Пенчуку, самолично просит быстрее выполнить срочный заказ. Поэтому во многих цехах знают, как звать-величать слесаря Пенчука. Многих ему уже не по одному разу приходилось выручать в трудную минуту. И что ж, надо так надо — Владимир Александрович без долгих разговоров откладывает текущую работу и быстро принимается за выполнение срочного заказа.

Не шесть тех благодарностей, которые заслужил за долгие годы работы в цехе слесарь Пенчук. Ему самому первому в цехе присвоили звание ударника коммунистического труда, его рабочий путь отмечен почти двумя десятками Почетных грамот, значком «Отличник социалистического соревнования», медалью «За трудовое отличие».

Работу, выполняемую Владимиром Александровичем, нельзя назвать ни легкой, ни чистой: и кувалдой приходится каждую смену «махать», и масла, мазута хватает. Но предлоги ему сейчас кто-нибудь другое место, он откажется. Потому что чувствует себя полезным и нужным людям именно на этом месте. Здесь он грудом своим заслужил самое главное — уважение.

Ю. САШИН.



Успешная работа коллектива цеха металлической посуды во многом зависит от ремонтных служб, обеспечивающих бесперебойную работу всего оборудования. Среди передовых тружеников называют слесаря по ремонту штампов И. О. Тербушева.

В ЕДИНОМ СТРЕМЛЕНИИ

Во многих городах, на многих заводах страны выполняются заказы строителей стана «2500». В Харькове и на Ленинградском заводе «Электросила» изготавливаются для новостройки пятилетки электрические машины большой мощности, предназначенные для установки на агрегатах, определяющих работу стана. Эти электромашинки не сразу поступают на стан «2500», потому что в них могут быть различные дефекты — заводские или появившиеся в пути следования от изготовителя к заказчику. Вначале они получают «временную прописку» на участке крупных машин электроремонтного цеха, их ревизируют перед монтажом, сушат, устраняют дефекты, красят и проводят электрические испытания. Каждая крупная машина должна пройти последовательно эти этапы, прежде чем ее установят на месте.

Коллектив участка, которым руководит Евдоким Васильевич Нечепоренко, хорошо справляется со своей ответственной задачей. Машины для стана «2500» ремонтируются в пределах сроков, предусмотренных графиком, хотя порой и не просто бывает сделать это. Главная трудность — сжатые сроки. Приходится иной раз откладывать другие заказы и, что называется, закатывая рукава, приниматься за срочный для ударной стройки. А каждая машина требует к себе «деликатного» отношения, так что приходится при этом постоянно помнить о правиле: спешить медленно.

В ноябре коллектив участка «довел до ума» пять электрических машин, предназначенных для стана «2500». Несведущему человеку может показаться, что это не много. Но каждая машина состоит из трех самостоятельных единиц, ко-

торые по отдельности проходят весь цикл предмонтажного ремонта. И средняя продолжительность ремонта каждой такой единицы — 4—5 дней.

Работа на участке коллективная, качество выполняемых заданий достигается общими усилиями. Одна бригада начинает дело, остальные продолжают и завершают. По-другому нельзя: если разделить заказы на бригады, то машины слишком долго будут находиться на ремонте. Так что успехом можно достичь только при взаимной заинтересованности всех членов коллектива в положительных итогах своего труда и труда сменщика.

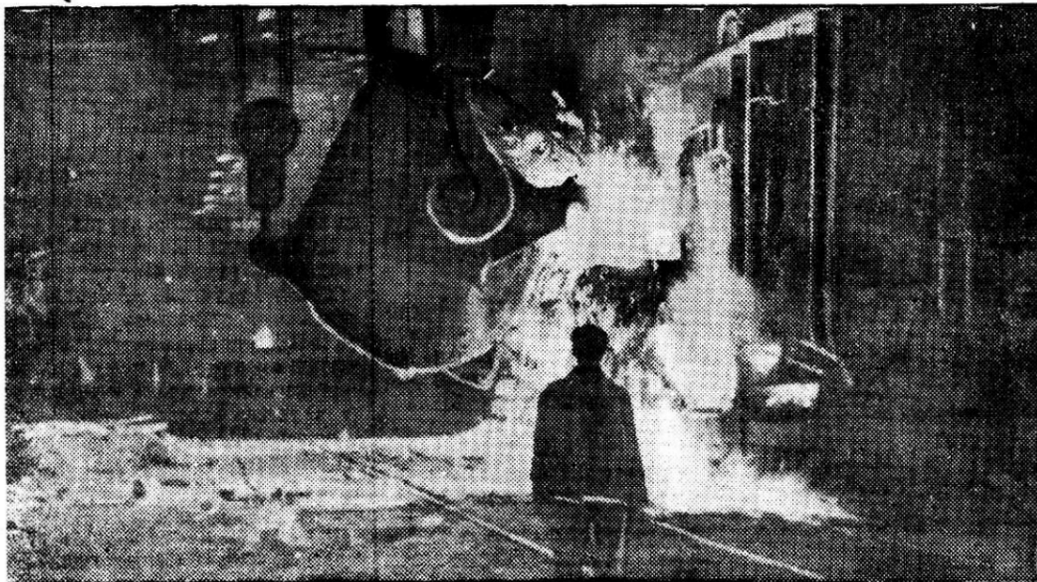
В числе лучших можно назвать намотчиков Павла Ивановича Егурьева, Юрия Николаевича Рыжикова, Дмитрия Дмитриевича Соцулина.

Василий Емельянович Спиридонов трудится на участке такелажником. Все оборудование, все машины проходят, можно сказать, через его руки. Разборка поста-мента прибывшей машины, установка ее в сушильную камеру, выемка из камеры и все остальные перемещения машины в процессе ремонта — вот круг его обязанностей. При всех этих перемещениях машину нужно сохранить. И без добросовестного отношения к своим обязанностям, без внимательности тут никак не обойтись.

Маляр-пропитчик Газис Шабаев — тоже один из опытных рабочих. Покраску оборудования производит только высококачественно. А это очень важно, потому что хорошо покрашенная машина работает намного дольше и надежнее.

К этому стремятся весь коллектив участка.

А. ЮДИН.



ИДЕТ ЗАЛИВКА ЧУГУНА.

Фото Н. Нестеренко.

Пленума ЦК КПСС

ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ пошло в нашей стране животноводство. Надой молока от одной коровы в колхозах и совхозах повысился в прошлом году на 26 процентов по сравнению с 1964 годом, поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 10 млн. голов.

Все большее значение получает птицеводство на промышленной основе. Сейчас в стране насчитывается 356 птицефабрик, в том числе 111 построено за последние три года.

Выращен хороший урожай хлопка, сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля и других культур.

В ТО ЖЕ ВРЕМЯ на Пленуме со всей серьезностью было подчеркнуто, что, наряду с достижениями в развитии сельского хозяйства, у нас имеются еще значительные недостатки и нерешенные вопросы.

Анализ выполнения заданий пятилетнего плана по сельскому хозяйству показывает, что по объему производства некоторых видов продуктов и росту производительности труда мы не достигли

еще уровня, предусмотренного Директивами XXIII съезда партии.

В ряде хозяйств слабо ведется работа по повышению урожайности зерновых и других культур, а также продуктивности животноводства. Не выполняются плановые задания по мелиорации земель, снижению себестоимости продукции, особенно в животноводстве. Недостаточно эффективно используется сельскохозяйственная техника.

Пленум ЦК глубоко проанализировал причины недостаточных темпов роста сельскохозяйственного производства и определил главные задачи и основные направления развития сельского хозяйства с тем, чтобы обеспечить выполнение заданий пятилетнего плана.

В центре внимания по-прежнему должно быть всемерное увеличение производства зерна. В ближайшие годы оно должно возрасти до 190—200 млн. тонн в год.

Необходимо также расширить и укрепить кормовую базу животноводства, повысить его продуктивность и снизить себестоимость.

ОКТАБРЬСКИЙ ПЛЕНУМ ЦК КПСС определил, что для решения этих неотложных задач, для достижения высокого уровня сельскохозяйственного производства необходимо прежде всего обеспечить колхозному и совхозному производству и обслуживающим его отраслям промышленности более мощную материально-техническую базу. Ускорение темпов развития сельского хозяйства возможно лишь при условии оснащения его современной машинной техникой. Перевооружение сельскохозяйственного производства на новой технической основе должно составить важнейшее направление при разработке планов на предстоящую пятилетку. А это в свою очередь предвдляет новые высокие требования коллективам промышленных предприятий черной и цветной металлургии по своевременному выполнению заказов колхозов, совхозов, а также предприятий сельскохозяйственного машиностроения.

Вторым крупным направлением в развитии сельского хозяйства на ближайшие годы следует считать химизацию земледелия, ускорение

темпов роста минеральных удобрений и других продуктов химии, эффективных средств защиты растений и продуктов микробиологического синтеза.

Необходимо также обеспечить всемерное расширение производственной базы мелноративного строительства, проекта изыскательских работ, оснащение водохозяйственных организаций техникой и материалами.

Дальнейшее ускоренное развитие сельского хозяйства страны настоятельно требует его дальнейшей энерговооруженности и комплексной механизации. Большое значение ЦК КПСС придает улучшению строительства на селе, расширению сети культурно-бытовых и общественно-оздоровительных учреждений.

Пленум ЦК, придавая особую важную роль науке в развитии производства, наметил конкретные меры по повышению эффективности научных исследований, как непрерывному условию ускорения темпов развития сельского хозяйства.

Каждый коммунист, каждый сознательный труженик города и се-

ла хорошо понимает, что выполнение этих больших и ответственных задач возможно лишь при условии дальнейшего повышения уровня организаторской и массовой политической работы партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, на основе всемерного совершенствования методов и форм социалистического соревнования, высокой дисциплины труда и осознания своего общественного долга.

В ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАЧ, поставленных XXIII съездом КПСС, мартовским и майским Пленумами ЦК партии по дальнейшему подъему сельского хозяйства, значительный вклад сделан коллективами промышленных предприятий и строек нашего города.

Строительно-монтажным трестом «Магнитстрой» в текущем пятилетии для тружеников сельского хозяйства построены десятки крупных объектов промышленного, культурно-бытового и социального назначения.

(Продолжение следует).

ПОСЛЕ ПЕРВЕНСТВА ШТАНГИСТОВ



Новое интересное событие в спортивной жизни Магнитогорска — открытое первенство ДСО «Труд» по тяжелой атлетике. В этом споре силачей, который состоялся 5 и 6 декабря, приняли участие более 30 спортсменов. Из них 4 мастера спорта СССР, 10 кандидатов в мастера спорта и одиннадцать перворазрядников. Штангисты представляли спортивные клубы Норильска, Северодвинска, Уфы, Красногорска, Южноуральска, Миасса. От нашего города выступали спортсмены горно-металлургического института, металлургического комбината, треста «Магнитострой».

Новым рекордом Челябинской области в жиме двумя руками за-

явил о себе штангист 2-го тяжелого веса кандидат в мастера спорта работник треста «Магнитострой» Геннадий Клецкий. Его результат 160 килограммов.

Удачным было выступление и одноклубника Клецкого Хана Насибулина. Этот спортсмен набрал в сумме классического троеборья 390 килограммов и занял среди участников соревнования, выступивших в средней весовой категории, 1-е место. Достижение Насибулина отвечает нормативам кандидата в мастера спорта. Этого же добился и другой магнитогорский штангист — студент горно-металлургического института Геннадий Сафонов. Ему присуждено первое место среди штангистов

полусреднего веса. Набрал в классическом троеборье 367,5 килограмма, он подтвердил звание кандидата в мастера спорта.

В полутяжелом весе не было равных норильчанину Михаилу Константинову. В первом тяжелом весе никто из участников первенства не повторил результата 395 килограммов, который показал штангист из города Южно-Уральска Михаил Канов.

Успешно выступил также его земляк Михаил Волкопялов. Он занял первое место среди штангистов легкой весовой категории.

Разочаровали судей соревнования и болельщиков штангисты металлургического комбината.

Выход на помост оказался удачным только для одного из штангистов команды металлургов Виктора Верстова. Мастер спорта Виктор Верстов, выступивший в легком весе, занял первое место.

Не оправдал надежд кандидат в мастера спорта СССР работник листопрокатного цеха № 4 Борис Репин. Заявленные им 160 килограммов ему не удалось взять. И он получил нолевую оценку. Неудачно выступил и другой наш кандидат в мастера спорта — полутяжеловес Анатолий Махно. В сумме классического троеборья он набрал 395 килограммов. Это лишь немного выше нормы первого разряда.

В. ПЕТРОВ.

Состоялась товарищеская встреча по ручному мячу. В единоборство вступили старые соперники — команды гандболистов металлургического комбината и метизно-металлургического завода. Игра с первых минут началась в быстром темпе.

Через три минуты счет стал 3:2 в пользу металлургов. Метизники предприняли контрмеры, и закончили первый тайм в свою пользу 16:15.

В таком же темпе проходил и второй тайм. Перевес был то на одной, то на другой стороне.

На последних минутах металлурги вырвались вперед: они играли широко по всему полю, умели находить щели в обороне противника, надежно отстраивали свои ворота. В результате — их победа со счетом 32:28.

А. ШАМРАЙ, наш нештатный корреспондент.

ИСХОД ОДНОЙ ВСТРЕЧИ



ЮНЫЕ ПИАНИСТКИ. Фото М. Веселова.

КАЖДОМУ РАБОЧЕМУ — СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Школы рабочей молодежи №№ 1, 6, 11 проводят дополнительный прием учащихся в 8—10 классы, которые учились раньше в соответствующих классах 1-е полугодие.

Демобилизованные из рядов Советской Армии могут поступить в школы в любое время учебного года.

Школы рабочей молодежи №№ 6 и 11 производят прием в классы с ускоренным обучением (I—IV семестры) лиц с образованием 5—7 классов.

Поступившие на I семестр ускоренного обучения получают 8-летнее образование за 2,5 года, на II семестр — за 2 года, на III семестр — за 1,5 года, на IV семестр — за 1

год, на V — за 6 месяцев.

Желающие учиться подают заявления на имя директора школы. К заявлениям прилагаются документы:

1. Характеристика-рекомендация с места работы.

2. Документ об образовании.

Прием заявлений производится до 13 января 1969 года.

Начало занятий с 13 января 1969 года.

Адреса школ:
Школа № 1 — ул. Строителей, 11. Телефон 2-03-20.

Школа № 6 — ул. Чайковского, 6/а. Телефон 3-54-04.

Школа № 11 — ул. Труда, 28. Телефон 3-31-17.

Отдел кадров комбината.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня в 17 часов в зале заседаний парткома ММК состоится общекорпоративная отчетно-выборная конференция организации общества «Знание» с повесткой дня:

«Отчет о работе правления организации общества «Знание» ММК за период 1966 — 1968 гг.

Докладчик т. Бурас Я. М. Выборы нового состава правления».

Президиум правления организации общества «Знание» ММК.

Администрация, партийная и профсоюзная организации цеха подвижного состава ЖДТ с прискорбием извещают о безвременной смерти помощника машиниста тепловоза ЛУЧИНА

Ивана Григорьевича и выражают глубокое соболезнование семье и родственникам покойного.

„Зеленый огонек“

Популярны вечера под названием «Зеленый огонек». На последний такой вечер, организованный работниками Дворца культуры имени Ленинского комсомола пришли молодые рабочие цеха механизации.

Много они здесь почерпнули полезного для себя, отлично отдохнули.

Преподаватель школы № 39 Т. Федорова прочла лекцию по эстетике, рассказала, какие качества души, поступки дают право считать человека красивым. Гости узнали также, как надо одеваться со вкусом, какие костюмы или платья могут быть человеку к лицу.

После лекции методист Дворца пионеров Зоя Каплина пригласила юношей и девушек к танцам. Молодежь под ее руководством разучивала современные балльные танцы.

И. НАЗАРОВА,
методист ДК имени Ленинского комсомола.

Коллектив типографии комбината выражает глубокое соболезнование Скоркиной Татьяне Прокофьевне по поводу смерти ее матери
ЩУКИНОЙ
Евдокии Филипповны.

Коллектив УКСа комбината с глубоким прискорбием извещает о безвременной смерти главного инженера проекта ТЭЦ ММК
ГОРОДЕЦКОГО
Михаила Израилевича и выражает соболезнование родственникам и близким покойного.

Коллектив сотрудников рудопысательной станции горного управления выражает искреннее соболезнование Славягиной В. Н. по поводу смерти матери
СЛАВЯГИНОЙ
Евдокии Мироновны.

Левый берег, ул. Кирова, 97, (гостиница, 2-й этаж). Телефоны 3-38-04, 3-47-04, 3-31-33, 3-07-98, 3-14-42.

ПРОЧИТЕ ЭТИ КНИГИ

Антирелигиозная пропаганда — дело сложное. Те, кто одурманивает сознание людей мыслями о потустороннем мире, о существовании мнимой сверхъестественной силы, действуют умело, опираясь на учение, которое существует уже немало веков. И для того, чтобы опровергнуть его, нужно хорошо знать историю возникновения той или иной религии, основные моменты ее развития. Только эрудированный, оперирующий вескими аргументами пропагандист сможет добиться желаемых результатов.

Сейчас библиотека парткома металлургического комбината располагает интересной литературой по различным вопросам, раскрывающим историю возникновения и сущность религии.

Под общей редакцией академика С. Сказкина вышла «Настольная книга атеиста». В ней освещены вопросы, которые имеют первостепенное значение для пропагандистов. Так, при анализе религиозных верований основное внимание уделено тем религиозным направлениям, которые получили наибольшее распространение среди верующих в нашей стране.

Книга И. А. Крывелова «Происхождение религии» дает характеристику самого понятия «религия», указывает истоки ее возникновения, повествует о характере и формах первоначальных религиозных верований.

Интересная проблема соотношения искусства и религии решается в брошюре доктора философских наук Д. М. Угриновича, которая так и называется — «Искусство и религия».

О торжестве научной мысли и разоблачении так называемых религиозных «чудес» рассказывает книга кандидата философских наук Е. Т. Фаддеева «Чудеса» религии и могущество науки».

На широкий круг читателей рассчитана работа доктора исторических наук Л. А. Ленцмана «Сравнительная евангелия». Автор ее не только показывает читателю многочисленные расхождения и противоречия в тексте евангелий, но и устанавливает истоки этих противоречий. Книга убедительно свидетельствует о земном, не божественном происхождении писания.

О том, как нужно изучать историю церкви, историю возникновения христианства, вы можете прочитать в книге доктора исторических наук А. П. Каждана «Возникновение и сущность православия».

Интересен по своему замыслу сборник «50 слов о вере и неверии. Мысли и афоризмы». В этой книге 50 слов-понятий, раскрывающих узловые пункты религии, основы ее морали, догматики и культа. Слова расположены по алфавиту и выделены в разделы. В каждом из них вводная статья иллюстрируется избранными суждениями и раздумьями ученых, писателей, общественных деятелей и т. п. Рядом даются названия их произведений, а в конце раздела последовательно расположены точные ссылки на источники, откуда заимствованы изречения.

И, наконец, последняя книга, которую мы предлагаем вашему вниманию, — «Баптизм и гуманизм» Э. Г. Филимонова.

Товарищи лекторы и пропагандисты, читатели, желающие расширить свой кругозор, обязательно прочтите эти книги!

ЗАМ. РЕДАКТОРА
Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ, ПРИХОДИТЕ
НАШ АДРЕС