

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и управления
Магнитогорского дважды ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени
металлургического комбината имени В. И. Ленина

№ 113 (4090)
Год издания 32-й

ВТОРНИК, 21 сентября 1971 года

Цена 2 коп.

ЯРЧЕ ОГОНЬ СОРЕВНОВАНИЯ ЗА ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ ПРАЗДНИКА ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ!

Вышли победителями в августе

За достижение высоких производственных показателей в выполнении плана и социальных обязательств профсоюзный комитет и управление комбината на состоявшемся на днях расширенном пленуме постановили признать победителями в соревновании за август с вручением переходящих Красных знамен управления и профкома комбината следующие коллективы:

по группе основных цехов горнообогатительного производства — коллектив комплекса аглофабрик (третья денежная премия);

по группе металлургических цехов — коллектив коксохимического производства (третья денежная премия);

по группе прокатных цехов — коллектив листопрокатного цеха № 1 (третья денежная премия); за достижение высоких производственных результатов

на протяжении трех месяцев подряд решено наградить коллектив Почетной грамотой управления и профкома комбината;

по группе вспомогательных цехов, обслуживающих металлургические, — коллектив цеха ремонта промышленных печей (третья денежная премия);

по группе цехов управления главного механика — коллектив фасонно-чугунолитейного цеха (третья денежная премия);

по группе цехов управления главного энергетика — коллектив газового цеха (первая денежная премия);

по группе цехов, производящих товары народного потребления, и вспомогательных — коллектив кроватного цеха (третья денежная премия).

Среди коллективов агрегатов управление и профком комбината постановили признать победителями и премировать:

коллектив доменной печи № 8;

коллективы мартеновских печей №№ 2, 11 и 20 в соревновании за увеличение стойкости свода;

коллектив стана 300 № 3.

В соревновании сталеплавильщиков за достижение наивысшей среднесуточной производительности первенство не присуждено никому, так как не выполнены условия соревнования.

За успешное выполнение условий соревнования по профессиям решено присвоить звание «Передовой рабочий комбината» и выделить денежные премии следующим передовикам производства: И. М. Лапко — горновому доменного цеха; В. Н. Головкину — сталевару мартеновского цеха № 1; А. П. Любимову — вальцовщику сортопрокатного цеха и В. П. Лихомановой — машинисту-оператору этого же цеха.

В ОСНОВЕ УСПЕХА — СЛАЖЕННОСТЬ

В будущем году комбинат будет выплавлять на один миллион тонн стали больше. Естественно, это требует особых усилий не только от мартеновцев, но и от их смежников.

Копровики, обеспечивающие мартены шихтой, понимают, что от них во многом зависит успешная работа сталеплавильщиков. Поэтому они делают все для того, чтобы бесперебойно отправлять на печи составы с металлическим ломом.

Высокие темпы труда в

первом копровом цехе показывает третья бригада, возглавляемая Иваном Никаноровичем Пономаревым. Ежедневно она отправляет на мартены шихту сверх плана. В сентябре на ее сверхплановом счету уже полторы тысячи тонн металлического лома.

В основе производственных достижений третьей бригады слаженность действия всех звеньев. Машинисты электрокрана Е. Г. Баранова и Н. П. Перегудина, стар-

ший машинист пакетир-пресса Н. Т. Михайлов, резчики лома З. Д. Семенов и В. М. Коростылев — все они прекрасно знают свое дело и каждый из них вносит максимальный вклад в трудовые успехи коллектива.

Сейчас третья бригада, как и весь коллектив первого копрового цеха, заступила на предоктябрьскую трудовую вахту.

А. БОРИСОВ,
председатель цехкома
первого копрового
цеха.

В листопрокатном цехе хорошо знают оператора главного поста Геннадия Петровича Федотова, одного из передовых рабочих этого славного коллектива. Бригада, в которой трудится Федотов, неоднократно выходила победителем в соревнованиях среди бригад стана.

НА СНИМКЕ: Г. П. ФЕДОТОВ.
Фото Н. Несеренко.



Сегодня в номере

- Подведены итоги соцсоревнования за август.
- О долге металлургов перед природой.
- Большое событие в жизни бригадира Лебедева.
- Изучать конкретную экономику — дело чести каждого.
- Они работают на коксохиме. Специальный выпуск, посвященный предстоящему 40-летию коксохимического производства.
- Вагоновожатый — профессия на всю жизнь.
- Традиционный осенний кросс.

Не достает главного — массовости

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СМОТР: ЗА ЧИСТОТУ ВОЗДУШНОГО И ВОДНОГО БАССЕЙНОВ

На очередном заседании общекорпоративной комиссии по проведению общественного осмотра рационального использования и охраны водного и воздушного бассейнов от загрязнений был заслушан отчет руководителей листопрокатных цехов о ходе осмотра в этих цехах и о мерах, принимаемых для предотвращения загрязнения сточных вод и атмосферы.

Комиссия отметила, что листопрокатчики уделяют большое внимание делу защиты от промышленных выбросов водного и воздушного бассейнов, стремятся найти эффективные пути и средства для улучшения очистки сточных вод. Так, в листопрокатном цехе № 1 много заботятся о совершенствовании технологии смазки, в «старом» листопрокатном и в ЛПЦ № 4 сделали новые редукторы, использование которых дало возможность исключить попадание масел в сточные воды, заметных сдвигов в борьбе за уменьшение выноса в промышленные стоки корриандрового масла добились коллектив ЛПЦ-3.

Но листопрокатчикам предстоит еще многое сделать для ограждения внешней среды от вред-

ного воздействия на нее промышленных выбросов. В третьем листопрокатном надо пустить в будущем году установку по регенерации корриандрового масла, в ЛПЦ-2 в октябре необходимо закончить восстановление кислотной канализации, чтобы направить все кислые стоки в нейтрализационные установки, в ЛПЦ-5 для уменьшения выбросов предстоит улучшить работу купоросно-нейтрализационного хозяйства.

Администрация и руководители общественных организаций листопрокатных цехов понимают, что в выполнении этих и других задач, в выполнении долга перед природой немаловажную роль призван сыграть общественный осмотр рационального использования и охраны водного и воздушного бассейнов от загрязнений, почти двести из них внедрены в производство. Ориентировочный эффект от их внедрения — уменьшение расхода промышленной воды примерно на 365 тысяч кубометров и около 65 тысяч рублей экономленных средств. Цифры, на первый взгляд, впечатляющие, они свидетельствуют о возросшей активности по изысканию средств борьбы с загрязнением сточных вод и атмосферы. Однако общекорпоративная комиссия по проведению осмотра не без оснований считает, что смотрю все еще не хватает главного — массовости. **Л. ХАБАРОВ.**

По-прежнему плохо идет смотр в цехах сталеплавильного передела, в цехах управления главного механика, неважно в этом отношении обстоят дело и в горнообогатительном производстве. А в некоторых цехах прямо-таки игнорируют важное общественное дело. Из доменного и кроватного цехов до последнего времени не поступало даже отчетов о ходе осмотра.

За август на комбинате было подано около 350 предложений по рациональному использованию и охране водного и воздушного бассейнов от загрязнений, почти двести из них внедрены в производство. Ориентировочный эффект от их внедрения — уменьшение расхода промышленной воды примерно на 365 тысяч кубометров и около 65 тысяч рублей экономленных средств. Цифры, на первый взгляд, впечатляющие, они свидетельствуют о возросшей активности по изысканию средств борьбы с загрязнением сточных вод и атмосферы. Однако общекорпоративная комиссия по проведению осмотра не без оснований считает, что смотрю все еще не хватает главного — массовости. **Л. ХАБАРОВ.**

ПАРТИЙНЫЕ СОБРАНИЯ

ИНЖЕНЕР —
ЗНАЧИТ НОВАТОР

«О роли инженерно-технических работников в повышении эффективности производства» — с такой повесткой дня проходило партийное собрание в управлении коммунального хозяйства. Докладчик, главный инженер УХХ Петр Васильевич Сударев, в своем выступлении подчеркнул, что в нынешнем пятилетии перед работниками управления стоят большие задачи по дальнейшему улучшению благосостояния металлургов Магнитки. Для их успешного выполнения необходимо добиться значительного укрепления производственной базы коммунальной службы, перестроить деятельность цехов и отделов на основе широкого использования современной техники, внедрения новых технологических процессов, сокращения ручного и тяжелого труда. Это тем более необходимо сделать в УХХ, потому что уровень механизации здесь составляет всего сорок два процента. Главное слово во внедрении механизации производственных процессов, продолжил докладчик, должны сказать инженерно-технические работники. В УХХ немало инженеров, которые постоянно показывают образцы неустанного

новаторства и технического творчества. Среди них заместитель начальника УХХ по труду и кадрам В. Е. Коровин, начальник управления трамвая А. И. Катышев, заместитель начальника энергоцеха Н. И. Черкасов, механик ремонтно-строительного управления Н. А. Коробков и другие. Но, к сожалению, в управлении не каждый инженер и техник являются рационализаторами. Только половина инженерно-технических работников УХХ имеет личные планы-обязательства по повышению эффективности производства на 1971 год. П. В. Сударев призвал инженеров-коммунистов приложить максимум усилий для развития творческой активности всех инженерно-технических работников коммунального хозяйства.

В прениях по докладу выступили главный инженер ремонтно-строительного управления И. Е. Ануфриенко, заместитель начальника энергоцеха Н. К. Рябиков, секретарь парткома УХХ А. А. Базаркин.

Каждый инженер-коммунист должен быть новатором. Так решили члены партии управления коммунального хозяйства.

С. АЛЕКСАНДРОВ.

В цех Лебедев пришел нарядный. В ослепительно белой рубашке, в темном хорошо отглаженном костюме. Никогда не видели Лебедева в цехе таким торжественным. В этот день его принимали кандидатом в партию.

...Алексей Алексеевич, разволновался, когда председательствующий сказал: — Ну что ж, заслушаем вступающего...

Но Лебедеву не пришлось много рассказывать о себе. — Знаем мы его, такой не подведет, — было единодушное мнение коммунистов. — Десять лет вместе работаем...

Потом он увидел «лес» поднятых рук. Воздержавшихся не было, против — тоже.

Лебедев прошел к своему месту, приготовил-

безопасности во втором лифте, сравнил «коэффициенты частоты» и «коэффициенты тяжести» производственного травматизма минувшего года с

и присвоил звание лучшего Лебедеву. Это заслуженная оценка. Алексей Алексеевич принципиален к нарушителям производственной дисциплины. Он никогда не пройдет мимо даже малейшего нарушения, потому что у него есть чувство большой ответственности за порученное.

Чувство глубокой ответственности за порученное... Черта, присущая коммунисту. И листопрокатчики не ошиблись, приняв Алексея Алексеевича кандидатом в члены партии. Он будет настоящим партийцем.

Р. СЛАВИН.

ВСТУПАЮЩИЕ В ПАРТИЮ

Бригадир Лебедев

ся слушать первый в его жизни доклад на партийном собрании.

Докладчик, заместитель начальника цеха Алексей Васильевич Галыгин, говорил о состоянии техники

нынешними. Речь шла о самом близком для Лебедева. Ведь он общественный инспектор в смене.

...Цеховой комитет недавно подводил итоги работы общественных инспекторов



В третьем мартеновском цехе хорошо отзываются о машинисте завалочной машины коммунисте Иване Вавиловиче Шавелкине. Он один из старейших тружеников цеха, ударник коммунистического труда. Опытный машинист строго придерживается графика всех операций.

За самоотверженный труд Иван Вавилович награжден медалью «За трудовую доблесть».

НА СНИМКЕ: И. В. ШАВЕЛКИН за работой.
Фото Н. Нестеренко.

На статью «Острая необходимость», опубликованную в газете «Магнитогорский металл» 11 августа 1971 года, отвечает начальник копрового цеха № 2 М. Зайцев:

«В копровом цехе № 2 с целью увеличения производительности разделки металлолома, в IV квартале текущего года будет разработан и внедрен план НОТ на участке склада чугуна.

В связи с реконструкцией железнодорожных путей южного участка и удлинением колоннад недостатка, указанные в газете по копровому цеху № 2 (о ра-



боте кранов и резчиков лома), будут устранены. Это приведет к увеличению производства разделки и подготовки металлошихты для мартеновских цехов.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ — МАССАМ

В «Правде» опубликовано Постановление Центрального Комитета партии «Об улучшении экономического образования трудящихся». Оно ставит задачу огромной важности — охватить в ближайшие годы экономическим обучением широкие слои советских людей. Это вытекает из объективных потребностей нашего общества. В условиях научно-технической революции, качественных изменений в экономике производства и характера труда нельзя обеспечить высокий уровень хозяйственного руководства без основательного знания экономических законов социализма и политики партии. С другой стороны, развитие экономического мышления усиливает активность каждого труженика как сознательного борца за осуществление политики партии, помогает людям полнее проявлять свои способности, инициативу, хозяйственную сметку.

У нас последовательно расширяется подготовка квалифицированных экономистов. За последние годы более чем вдвое увеличен прием студентов в вузы и техникумы этого направления. Для пополнения экономических знаний достаточно полно используется система переподготовки хозяйственных кадров. Около 14 миллионов трудящихся овладевают экономическими знаниями в системе партийного и комсомольского образования, в школах коммунистического труда и народных университетах. Особенно большой шаг вперед в организации массовой экономической учебы сделан после XXIV съезда партии, когда повсюду активно развернулась пропаганда его материалов и документов.

Интересный опыт массового экономического образования накоплен на предприятиях Москвы, Ленинграда, Белоруссии, Ворошиловградской, Донецкой, Свердловской областей, Краснодарского края. На многих предприятиях заметно оживилась деятельность школ коммунистического труда. И все же, отмечается в постановлении ЦК КПСС, размах и содержание экономического образования хозяйственных кадров, организаторов производства, специалистов, рабочих и колхозников пока не отвечает современным требованиям. Еще не все руководители производства, особенно среднего звена управления, владеют навыками экономического анализа,

могут обосновать принимаемые решения, оценить результаты работы коллектива с позиций эффективности производства. Это относится также ко многим инженерам и конструкторам. В борьбе за ускорение технического прогресса инженерно-конструкторская работа теперь все теснее смыкается с экономической, а именно экономических знаний части наших специалистов не хватает.

Результаты всенародного соревнования за успешное выполнение хозяйственных планов зависят от личного вклада каждого труженика. Этот вклад определяется в значительной мере уровнем квалификации. Вот почему очень важно рассматривать экономическую подготовку как обязательную, важную сторону квалификации. Однако еще не все производственники изучают конкретную экономику, отчетливо представляют, как лучше беречь ресурсы. У некоторых работников не воспитано чувство ответственности за осуществление государственных заданий и социалистических обязательств, нетерпимость к нарушениям трудовой и производственной дисциплины.

В основу экономического образования, указывает Центральный Комитет, надо положить глубокое изучение выработанной на XXIV съезде КПСС экономической политики партии, закономерностей развитого социалистического общества, ленинских принципов хозяйствования. Руководящие кадры всех звеньев управления и специалисты должны расширять свои знания в институтах, на факультетах и курсах повышения квалификации, в школах и теоретических семинарах актива, в университетах марксизма-ленинизма. Рабочие, служащие и колхозники — в профессионально-технических училищах, в системе индивидуально-бригадного обучения и повышения квалификации, в школах партийного образования, комсомольских кружках, а также в школах коммунистического труда и народных университетах.

Основная цель обучения — дальнейший подъем творческой активности масс в борьбе за рост эффективности производства, коммунистическое воспитание трудящихся. Если все работники получат навыки экономического анализа, научатся считать, будут постоянно совершенствовать приемы и мето-

ды труда, свое мастерство, бережливее расходовать народное добро, выигрывают и государство, и каждый член общества. Богаче станет наша страна, еще выше поднимется жизненный уровень советских людей.

Постановление ЦК КПСС ставит важные задачи перед организаторами экономического обучения — партийными, профсоюзными, комсомольскими комитетами, хозяйственными руководителями. Они призваны прежде всего разъяснить в своих коллективах содержание этого документа, его большое экономическое и социальное значение, разработать конкретные меры для выполнения указаний Центрального Комитета. Следует и дальше развивать зарекомендовавшие себя формы экономического обучения, одновременно искать новые пути приобщения трудящихся к овладению экономикой. Очень важно подобрать хороших пропагандистов, позаботиться о технической базе, наглядных пособиях, помещениях для занятий. Мероприятия по подготовке кадров целесообразно включить в коллективные договоры и планы социального развития коллективов.

Широкою организаторскую работу призваны провести отраслевые министерства, а Министерство высшего и среднего специального образования — учебно-методическую. Их обязанность — определить примерные объемы экономических знаний для всех основных категорий работников, установить периодичность обучения, внести необходимые коррективы в учебные планы и программы, оперативно решить ряд других вопросов. Большие задачи выдвинуты перед работниками печати, радио, телевидения, общества «Знание». Предстоит многое сделать для создания учебных пособий, расширения пропаганды экономических знаний и достижений передового опыта.

Курс на экономическое обучение трудящихся — еще одно яркое проявление заботы партии о советских людях, о всестороннем развитии личности строителя коммунизма. Чем выше знания и мастерство кадров, тем успешнее будут претворены в жизнь разработанные XXIV съездом КПСС планы развития народного хозяйства и подъема жизненного уровня народа. «Правда», 17 сентября.

ДЕЛА И ЛЮДИ КОКСОХИМА



Коллектив коксохимического производства будет отмечать 40-летие КХП 28 декабря 1971 года. А сейчас на всех участках производства развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение обязательств, взятых в честь 40-летия производства.

Эту страницу подготовили корреспонденты газеты М. Котлухужин и Н. Нестеренко.



НА СНИМКАХ: А. Д. Белозеров (вверху) и А. И. Аляев.



НА ВЫСШЕЙ СТУПЕНЬКЕ

Сорокалетие родного производства посвящают свои успехи коксохимики. Это ярко отражается в социалистическом соревновании, развернувшимся в честь знаменательной даты.

Цехи КХП разделены на три группы, в каждой группе есть свои лидеры, с авторитетом которых в общем-то не очень считаются, ни одному цеху не удалось в этом году стабильно удерживать первенство.

А коллективы углеобогадательного, первого коксового цехов, второго цеха улавливания и кустового электроремонтного цеха все-таки не расстаются с желанием постоянно ходить в победителях. И это желание подтверждается делами.

Углеобогадательному цеху, например, в этом году уже четыре раза присуждалось первенство в группе углекоксовых цехов. Да и есть за что, только в августе передовой коллектив выдал около 14 тысяч тонн сверхпланового угольного концентрата. А с начала года углеподготовители внесли солидную поправку в плановый показатель, почти 135 тысяч тонн концентрата.

Августовская заявка коллектива первого коксового цеха на лидирующее положение оказалась значительнее, поэтому первенство по итогам работы в прошлом месяце и было присуждено именно ему. Сто двенадцать тысяч тонн сверхпланового топлива за восемь месяцев — вот подарок коксовиков первого цеха сорокалетию производства. И уж нет никакого сомнения в том, что этот подарок станет еще весомее до конца года.

Коллектив цеха улавливания № 2 имеет уже перед собой реальную задачу добиться присвоения государственного Знака качества важнейшему виду продукции, сульфату аммония. Стремление к этому небесполезно, в этом цехе большая часть удобрений выдана высшего качества. Постоянное совершенствование технологии, повышение производительности оборудования — вот что высоко ценится в работе коллектива химиков. Второй цех улавливания трижды в этом году назывался первым в группе химических цехов.

Если от посещения углекоксовых, химических цехов остается почтительное уважение к вулканам-батареям, к многокилометровому переплетению различных трубопроводов, к сложным загадочным агрегатам, то от посещения кустового электроремонтного цеха остается просто приятное впечатление. Здесь чисто, даже по-самоу уютно, идет тонкая напряженная работа. Надпись на двери этого цеха «Внимание! Идет операция» была бы вполне приемлема, потому что каждодневный труд электроремонтников — это операция на сердце и мозг всех механизмов и машин производства.

Видно, большие мастера своего дела работают в электроремонтном цехе, хорошо справляются они с порученным делом, если четырежды в этом году этому цеху присуждалось первое место в соревновании среди вспомогательных цехов.

Бригада малоперегонного отделения цеха переработки, которой руководит Г. И. Камычков, заслужила нынче высоких почестей. Эта бригада, а в ней всего-то шесть человек вместе с Камычковым, завоевала по итогам первого полугодия первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании бригад ведущих профессий.

На одной ступеньке с химиками стоит бригада коксовиков седьмой батареи. Машинист коксовыткателя Г. З. Ефременко, машинист двересъемной машины Н. Н. Зайцев, машинист электровоза Н. И. Василенко, машинист загрузочного вагона В. Н. Сосновцев, локоты В. Я. Валгаев и В. И. Дзякко тоже завоевали первенство во Всесоюзном соревновании.



Дверевой Елизар Сергеевич ЧАКАЕВ.

Работа у Елизара Сергеевича Чакаева не из легких, он — дверевой на девятой коксовой батарее. Но в числе передовиков производства первого коксового цеха неизменно называется Чакаев. А сейчас на батареях №№ 9—10 готовится школа передового опыта дверевого Е. С. Чакаева.

— Каких-то особых секретов у меня нет, — говорит Елизар Сергеевич. — Надо всегда помнить, что от работы дверевальность печей, и качество кокса, и состояние батареи. Помня это, надо все делать, чтобы зависимость эта не была отрицательной. А как и что делать — этому разве только и могу я научить. И это несложно. Здесь работаю с шестидесять четвертого года и, наверное, с этого же года стал добиваться высоких показателей. Что еще могу сказать? Чтобы хорошо работать, надо просто хорошо работать.

Нет, сюда я шел не с закрытыми глазами. Я же до этого работал в тресте слесарем — трубопроводником. Здесь, на коксохиме, рядом с батареей работал, видел и точно уж знал, что за труд у дверевого. Мне моя работа нравится. Есть люди, придут сюда покрутятся немного и уходят искать другую работу, не выдерживают. Может, и правильно делают: коксохиму такие не нужны.

...Крутые ступеньки привели в кабину башенного

вагонопрокиды в а т е л я. Александр Белозеров еще молод, ему тридцать четвертый год. Он тепло улыбается, обнажая белоснежные зубы, потирает широкие ладони — это у него привычка — пока машина опрокидывает вагон. Рассказывает, что в 1958 году после службы в армии вернулся в Магнитогорск, как в родной город, родил-

привили ему настоящие рабочие качества, дали рекомендацию в партию — здесь.

...В кабину вагонопрокидывателя заскочил молодой шустрый парень. Оказалось, что это брат Александра — Николай, машинист порталного крана. Здесь же в углеподготовительном цехе трудится жена старшего Белозерова, Валентина.

...Двадцать четыре года из своих сорока двух Алексей Иванович Аляев отдал коксохиму. Шестнадцатилетний юнец из Саратова, закончил он сначала школу фабрично-заводского обучения, а потом пришел в цех улавливания. В октябре 1959 года был пущен второй цех улавливания. Туда направили лучших работников, в их числе и аппаратчика Аляева. Пуск нового цеха на всю жизнь запомнился Алексею Ивановичу. Было немало трудностей, неурядиц, были заботы немного другого плана, чем сегодня.

А сегодня одна забота у коллектива сульфатного отделения: совершенствовать технологию, добиваться устойчивой работы оборудования, повышать качество сульфата аммония. Дело чести аппаратчика Аляева. (а аппаратчик в сульфатном отделении — главное лицо) добиться того, чтобы на упаковке продукции отделения стоял Знак качества.

Работа у Александра сложная и ответственная, но именно она породила Белозерова с коксохимом. Хотя и не пришлось машинисту строить первые батареи и не довелось осваивать первые мощности, крепко привязал коксохим к себе Александра Белозерова. Вывели его на славленную трудовую дорогу, любовно



Четверть века трудится в бензольном отделении второго блока цеха улавливания № 1 коксохимического производства Александр Иванович Буздалов. За эти годы он в совершенстве овладел специальностью аппаратчика и своим скромным трудом помогает коллективу выполнять обязательства первого года девятой пятилетки. Успехи труженников отрядны. Каждый месяц коллектив перевыполняет задания.

НА СНИМКЕ: А. И. БУЗДАЛОВ за работой.

Фото Н. Нестеренко

Крыло большого орла

Крупнейший в мире комбинат коксом должно обеспечивать также крупнейшее в мире коксовое производство. Это столь же естественно, сколь большому орлу необходимы для полета большие крылья. Титанический труд свободного народа, породил гиганта, который свободно справился с могучими плечами рядом с шеренгой богатырей-домен.

Проходите коксохим вдоль и поперек, поднимитесь хотя бы на некоторые коксовые батареи, зайдите в другие цехи, пусть даже на пять-десять минут, и вы поймете, как велик этот город из металла, камня, огня.

Четырнадцать коксовых батарей день и ночь заняты поглощением измельченного каменного угля, этой своеобразной каши из «солнечного камня». В недрах печей выпекаются из размолотой массы «пирог», и день и ночь обрушиваются многотонные раскаленные глыбы кокса в тушильные вагоны. Ежеминутно выдвигаются на коксохиме более одиннадцати тонн кокса. За час — около 700 тонн высококачественного топлива.

День и ночь выдыхают коксовые печи в мощные трубопроводы жирный черный дым. Ни один кубометр газа не пропадает даром, властная и экономная хозяйка-кудесница химия извлекает из дыма полезные вещи.

Сахарно-белым сульфатом аммония удобряют поля, и очень высоко ценят хлеборобы этот интенсификатор урожая. Смола и пи-

рафин, вазелин и бензол идут в разные отрасли промышленности. И даже к модницам коксохим добродушно повернулся лицом. Переработка газа дает сырье для парфюмерной промышленности.

Уместно здесь привести цифры, характеризующие коксохимическое производство, но вовсе не для того, чтобы вызвать еще большее уважение к гиганту, но для того, чтобы показать его рост, его движение за границы, определяемые многозначными цифрами. С 28 декабря 1931 года, то есть со дня пуска восьмой батареи, построенной первой, по нынешний год КХП выдал более 165 миллионов тонн кокса. Сейчас он выпекает в течение года 6 миллионов тонн коксового «пирога». Для производства первых 50 миллионов тонн кокса потребовалось двадцать один год. Второй такой же объем топлива был выдан только за 10 лет. За оставшиеся из сорока девяти неполных лет коксовики преподнесли домнам свыше 65 миллионов тонн кокса.

...А начиналось все с учебы. Строить учились. Еще не забил последний гвоздь на первом объекте — пора приспела учиться работать на возведенной коксовой батарее, учиться эксплуатировать сложные машины химцека.

И учились. Строили, осваивали одни, закладывали новые мощности. На пачки комсомольцев тридцатых легла огромная тяжесть и важности забота о судьбе первой «мировой индустрии».

БЕГАЙТЕ НА ЗДОРОВЬЕ, ТОВАРИЩИ!

ЗАКОНЧИЛСЯ ОСЕННИЙ ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИЙ КРОСС МЕТАЛЛУРГОВ

Недостаток движения, недостаток физической работы, физических упражнений — характерная черта нашего времени. Отсюда и множество болезней, появляющихся и развивающихся от излишней инертности. Борются с ними людьми помогают занятия спортом. Для этого и проводятся массовые спортивные соревнования.

Осенний легкоатлетический кросс комбината в отношении массовости прошел, можно сказать, на четыре с плюсом. Только в финале участвовало около 600 рабочих комбината.

Особенно много любителей бега оказалось в

доменном цехе. В их команде было 33 человека. Рабочие КИПа выставили на старт 29 человек, эти команды и заняли первые места в своих группах. Хорошо выступили спортсмены третьего листопрокатного цеха. Их время — лучшее среди всех групп. Зато ЛПЦ-1, копровый цех и ОТК послали на соревнование лишь по одному человеку. В ЦЗЛ же вообще не нашлось человека, способного пробежать 1000 метров.

Многие, отказываясь от участия в кроссе, ссылаются на возраст. А ведь возраст бегу не помеха. Тому свидетельство — «группы здоровья» и клуб любителей бега,

созданные при заводском совете ДСО «Труд» ММК. В них занимаются и шестидесятилетние. Занятия в группах проводятся три раза в неделю, в зависимости от сезона, по следующим видам спорта: легкая атлетика, спортивные игры, гребля, плавание, коньки, лыжи. Желющих вновь ощутить забытую упругость мускулов, почувствовать себя бодрыми и здоровыми приглашаем записаться в «группу здоровья». Запись производится в ЗС ДСО «Труд» на центральном стадионе.

Ю. МОИСЕЕВ,
инструктор заводского Совета ДСО «Труд».



НА СНИМКЕ: ОДИН ИЗ ЗАБЕГОВ КРОССА.

Фото Т. Старицкой.

Многоуважаемый вагоножатый

ПРОФЕССИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ



Она сидит напротив меня — пожилая женщина с добрым лицом, ласковыми глазами. Я прошу рассказать, как она пришла в трамвайное

управление, как работала. Мария Степановна, не зная с чего начать рассказ о себе, молчит, собирается с мыслями!

— Раньше вагоножатым завидовали, — начала Кондра, — работа у них интересная. Вот и пошла я на курсы подготовки водителей. Скоро на линию вышла. Всегда старалась, чтобы в вагоне было чисто.

Помню, получили новые рижские трамваи, так мы с моей напарницей, кондуктором Тамарой Кабановой, перед каждым рейсом подметали салон, металлические части натирали, чтоб блестели, окна мыли, чтобы светлее было.

Работа водителем трамвая требует от человека

большого внимания. Ведь на вагоножатом лежит ответственность за состав, за правильное и своевременное продвижение по маршруту и, самое главное, за людей, которых он везет в трамвае. Трудная работа, но Мария Степановна не желала иной.

— Когда перешла работать в депо — видеть хуже стала, — первое время скучала, тянуло на линию, к людям.

Профессия на всю жизнь. Мария Степановна избрала ее сразу и не жалеет об этом. А ведь как порой приходилось трудно! Холодно было в кабинках водителей, опасной была близость к электричеству. Приходилось перед каждым выездом самой проверять исправность трамвая: ощупывать каждый болт, каждую гайку. А теперь это делают рабочие депо, и, если вдруг трамвай неисправен, водитель переходит на другой. В ка-

бинях тепло, управление почти автоматическое.

— Мне кажется, не хочет идти молодежь на эту работу, — с сожалением говорит Мария Степановна. — Хотя это как раз подходит ей: нужно внимание, хорошее зрение и что важно — сообразительность, быстрая реакция.

Она проработала на трамвае тридцать лет. За это время — ни одной аварии, ни одного нарушения. Ударник коммунистического труда, занесена в Книгу почета комбината. Об этом я узнала уже от начальника маршрута.

...Возвращалась я из депо в трамвае, который вела молодая девушка. Не удержалась, спросила: «Почему вы решили стать вагоножатым?». И услышала в ответ: «Потому, что очень хотела».

Значит, не права Мария Степановна.

Т. СТАРИЦКАЯ.
Фото автора.

● В ОТДЕЛЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ.

О ГАЛУШКАХ ПО-ПОЛТАВСКИ И ДРУГИХ ВКУСНЫХ БЛЮДАХ

Опыт приготовления новых блюд с недавнего времени имеет коллектив столовой № 6. Молодая заведующая производством Анна Пантелеевна Морозова с помощью старейшего повара Клавдии Яковлевны Шароновой, молодых поваров Светланы Воронковой и Нины Слепцовой сумели хорошо приготовить семь различных украинских блюд. Первый экзамен посетителям сдан 16 сентября. Старания поваров оценены по достоинству: металлурги с удовольствием ели галушки по-полтавски, баранину с черносливом, украинский борщ, вареники, кабачки, фаршированные мясом.

Новые блюда появились и в меню столовой № 11.

Бригада поваров этой столовой потчевала агломератчиков огуречником, кручениками, шпигованной печенкой, варениками с калушкой и другими не менее вкусными блюдами украинской кухни. Постарались повкуснее приготовить обед молодые кулинары Людмила Щербина, Лариса Каринель и Валя Леднева. Бригаду поваров возглавляла заведующая производством столовой № 11 Валентина Михайловна Ерохина.

Новая форма обслуживания понравилась металлургам, которые, кстати, предложили поварам выходить к посетителям в такие дни в форме одежды той национальности, блюда которых подаются к столу. Замечания рабочих приняты к сведению.

Украинская кухня первый опыт. На очереди — две грузинской кухни, которые будут организованы во многих столовых общепита комбината.

Е. СКОБЕЛКИНА,
инспектор отдела общепита.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Вторник, 21 сентября
Шестой канал

12.40 — Цветное телевидение. Фильм — детям. «Приключения Тома Сойера». Художественный фильм. 14.05 — «Музыкальный киоск». 14.35 — «Рождено соревнованием». Передача из Орла. 15.05 — Новости. 19.00 — Программа передач. 19.05 — Новости. 19.15 — Цветное телевидение. Для детей. «Приключения могучего мышонка». Мультфильм. 19.30. — Книжная лавка. 20.00 — Но-

вости. 20.05 — Для школьников. «Творчество юных». Выступление участников художественной самодеятельности Новороссийского Дворца пионеров. 20.30 — К началу учебного года в системе партийного образования. Ленинский университет миллионов. «Наше учение — всесильно». 21.00 — «В краю Шопена». Фильм-концерт. 21.55 — «Последний рейс «Альбатроса». Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма. 2-я серия. 23.00 — «Время». Информационная программа. 23.30 — «Встречи с мастерами сцены». Народный артист СССР С. Я. Лемешев.

Двенадцатый канал.

18.30 — Программа передач. 18.35 — Мультфильм

для детей. «Крылья дядюшки Марбу». 18.45 — «Прогресс». Технический бюллетень. Первая часть. Его интересно будет посмотреть строителям. В киносюжетах рассказывается о способах сортировки и оттаивания леса с помощью бассейна, о передовом опыте строителей, успешно применяющих пневмотранспорт бетона и сыпучих материалов. 19.05 — Новости. (М). 19.15 — «Уборка — ударный фронт». Материалы рейдовой бригады студии телевидения, побывавшей на уборке урожая в Нагайбакском районе. 19.35 — Концерт современной песни, посвященный передовикам уборки урожая Нагайбакского района. 20.00 — «Актуальный экран». 20.20 — Сказка для малышей. 20.30 — «Мальва». Художественный

фильм по одноименной повести М. Горького. 21.50 — «Прогресс». Продолжение технического бюллетеня. В этой части особый интерес представляют материалы по организации ремонта промышленного оборудования на Челябинском тракторном заводе. 22.20 — «Календарь садовода». Осенние работы в саду.

Среда, 22 сентября.
Шестой канал

12.00 — Программа передач. 12.05 — Новости. 12.15 — Для школьников. «Творчество юных». 12.40 — Цветное телевидение. «Крепостная актриса». Художественный фильм. 14.15 — «Народные мастера прикладного искусства». Передача из Горького. 14.45 —

Цветное телевидение. «Кругозор». Телевизионный журнал. 15.40 — Новости. 19.00 — Программа передач. 19.05 — Новости. 19.15 — «Предисловие к профессии». Телевизионный документальный фильм. 19.35 — Цветное телевидение. Для детей. «Карлсон вернулся». Мультфильм. 20.00 — Новости. 20.05 — Цветное телевидение. Для школьников. У нас в гостях художник Ю. Поливанов. 20.30 — «Нурек — сердце гор». Телеочерк. 21.00 — Цветное телевидение. «Стальное колечко». Премьера телевизионного художественного фильма. 21.30 — Чемпионат Европы по футболу. СССР — Северная Ирландия. Передача с Центрального стадиона

им. Ленина. 23.15 — «Время». Информационная программа. 23.45 — «Портреты композиторов». Д. Д. Шостакович. К 65-летию со дня рождения. 01.00 — Новости. Программа передач.

Двенадцатый канал

МСТ. 18.30 — «Клуб старшеклассников». 19.15 — Киножурнал. 19.35 — Новости.

ЧСТ. 19.45 — Неделя молодежной печати. Встреча с собственными корреспондентами изданий ЦК ВЛКСМ. 20.00 — «Актуальный экран». 20.20 — Скачка для малышей. 20.30 — «Поворот». Художественный фильм.

Редактор
Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ, ПРИХОДИТЕ НАШ АДРЕС

ул. Кирова, 70, 1-й подъезд, 2-й этаж.

Телефоны: редактор — 3-38-04; заместитель редактора — 3-50-70; ответственный секретарь — 3-47-04; общие — 3-07-98, 3-40-35, 3-31-33; фотолаборатория — 3-14-42; радио — 3-69-38.