

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 155 (4132)
Год издания 32-й

ВТОРНИК, 28 декабря 1971 года

Цена 2 коп.

КОМБИНАТ ЗА НЕДЕЛЮ

ГЛАВНАЯ ЗАБОТА ДНЯ

Сейчас, в последние дни уходящего года, как-то особенно чувствуется высокий темп производства, учащенный пульс нашей трудовой жизни. Сталеплавыльщики спешат сделать веселее свой подарок сорокалетию комбината. Доменщики призвали всех встать на месячник ударной трудовой вахты. Путьцы-железнодорожники спешат вырвать победу в борьбе со стихией, чтобы снабжение цехов сырьем и материалами было бесперебойным. Бегут, торопятся по дорогам машины. В цехах, на участках, в учреждениях руководители общественных организаций погружены в заботы о новогодних мероприятиях. Ускоряют обороты арифмометры в руках плановиков и экономистов, подводятся итоги напряженного труда коллективов. Metallурги комбината хотят должным образом подготовиться к работе в новом, втором году девятой пятилетки. Это главная сегодняшняя забота.

Идет реконструкция пятнадцатой печи третьего мартеновского цеха. Ее надо считать одним из важнейших этапов подготовки к штурму четырнадцатимиллионного рубежа в будущем году. Накануне Нового года, 31 декабря, на месте старой мартеновской печи должен вступить в строй по существу новый мартен, значительно больший по размерам и производительнее старого.

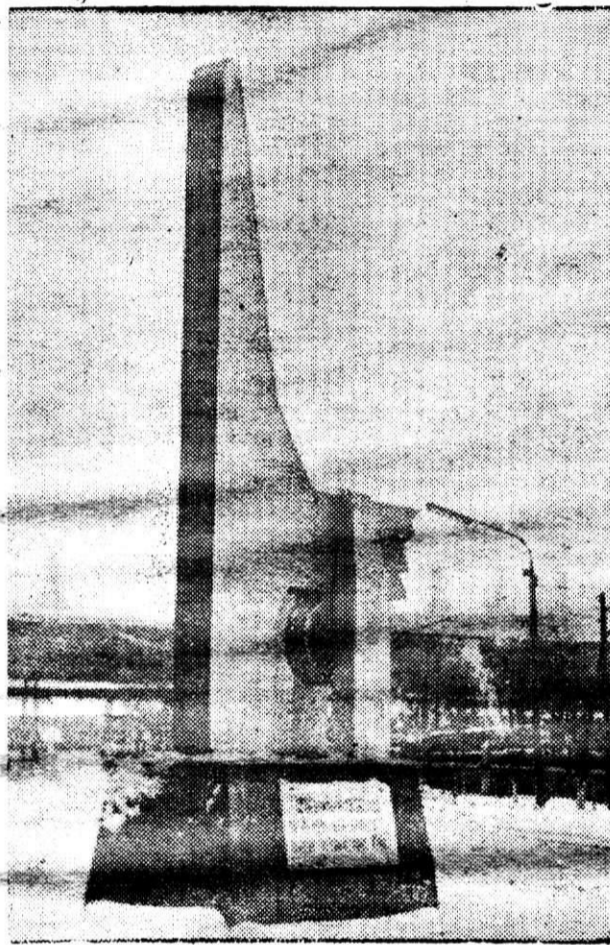
Коллективы, занятые на реконструкции агрегата, полны решимости точно по графику завершить работы и сдать печь сталеплавыльщикам. Эта решимость подтверждается добрыми делами. Ремонтники и монтажники цехов ремонта металлургического оборудования № 1, ремонта промышленных печей, треста «Востокметаллургмонтаж» и других организаций и цехов комбината 24 декабря, точно в запланированный срок, поставили на заранее подготовленное основание собранную в стороне громадную конструкцию.

Реконструкция пятнадцатого мартена будет достижением одного из последних нынешних рубежей. Это в то же время и прочный фундамент для высокопроизводительной работы в будущем году.

Прокатчики проволочного стана 250 № 2 проволочно-штрипсового цеха проложили своеобразный мостик в новый год, решив достичь на стане в 1972 году производства 600 тысяч тонн проката и вызвав на социалистическое соревнование в следующем году коллектив слябинга. Стремление к шестисоттысячному рубежу означает стремление коллектива стана 250 № 2 работать в будущем году лучше, чем нынче.

Это твердое желание добиваться постоянного улучшения производственных показателей, превращения вчерашних рекордов в сегодняшнюю норму, повышения эффективности производства присуще многим передовым коллективам нашего предприятия. Это стремление и помогает одерживать большие трудовые победы, преодолевать недостатки.

Коллектив второго мартеновского цеха неоднократно доказывал, что тесная сплоченность его рядов, единство в достижении целей помогают ему в работе. В начале и середине месяца мартеновцы второго цеха прилагали усилия, чтобы выполнять плановые задания, ликвидировать задолженность. Итоги прошлой недели, с 17 до 23 декабря, рисуют уже другую картину. Около 950 тонн стали выдал коллектив второго мартеновского цеха сверх недельного плана. Это говорит о том, что металлурги Магнитки способны решать большие задачи.



Труженики коксохимического производства отмечают сорокалетию со дня выдачи первого кокса на нашем комбинате. В честь знаменательной даты на территории производства установлен монумент, который вы видите на этом снимке.

Магнитогорск, правительственная

Двадцатипятилетие электрификации железнодорожного транспорта комбината наша газета посвятила специальный выпуск. На днях в Магнитогорск пришла правительственная телеграмма.

«Руководство Министерства поздравляет коллектив железнодорожников Магнитки с двадцатипятилетием начала электрификации транспорта завода, положившим начало внедрения электрической тяги на заводе черной металлургии. Желаем дальнейших успехов в работе!

Заместитель министра черной металлургии ПАНКРУШИН».

Быть теплицам ЗАВОД — СЕЛУ

Трудящиеся проволочно-штрипсового цеха ежегодно оказывают большую помощь подшефному совхозу в выращивании и уборке урожая, в ремонте сельскохозяйственной техники, в механизации и автоматизации сельскохозяйственных работ. Когда селянам особенно трудно, когда им необходимо в короткие сроки выполнить большой объем работ, то комсомольцы и молодежь цеха в числе первых комсомольских организаций комбината выходят на субботники.

Недавно на одном из заседаний цехового бюро ВЛКСМ я рассказал своим товарищам о том, что в Молочно-овощном совхозе началось строительство теплиц. На комбинат уже поступило новейшее оборудование для них. Но строительство теплиц продвигается пока медленными темпами. Можем ли мы, комсомольцы, чем-то помочь строителям? Такой вопрос встал перед комсомольским активом цеха. Мы решили вывести его на открытое комсомольское собрание и вместе

со всей молодежью цеха дать на него ответ. Такое собрание состоялось. Решение комсомольцев было единогласным — отработать каждому на строительстве теплиц в Молочно-овощном совхозе в течение зимы по шесть часов. Об этом рассказывали ребята на рабочих собраниях в бригадах. Старшие товарищи с одобрением отнеслись к такому решению комсомольцев. В нем они увидели продолжение традиции, сложившейся в коллективе коммунистического труда, — быть там, где

трудно. На своем собрании молодые рабочие проволочно-штрипсового цеха решили также обратиться ко всем комсомольцам и молодежи комбината с призывом принять активное участие в коммунистических субботниках на строительстве теплиц в МОС, отработать на них каждому комсомольцу и молодому рабочему по шесть часов.

Ф. ЛОБАЧЕВ,
секретарь комсомольской организации ПШЦ.

ХОРОШИЙ ПОДАРОК

Листопрокатчики второго цеха 22 декабря отгрузили последние тонны стального листа в счет плана первого года пятилетки. Сверх годового плана и намеченных обязательств рубежей за последние дни декабря будут выданы еще тысячи тонн готовой продукции.

ДЕСЯТЬ СУТОК В ЗАПАСЕ

Коллективы углекоксовых цехов коксохимического производства 21 декабря завершили выполнение годового плана. Два коксовых цеха выдали с начала года 5 миллионов 947 тысяч тонн кокса. За десять суток, оставшихся до конца года, дополнительно к заданию доменщики получат от своих соседей еще десятки тысяч тонн топлива.

На протяжении всего уходящего года ровно и высокопроизводительно трудился коллектив углеобогатительного цеха. Этот коллектив шесть раз в нынешнем году добивался первого места в социалистическом соревновании среди цехов углекоксового блока. Углеобогатители сверх планового задания выдали нынче около 200 тысяч тонн концентрата.

Больших производственных успехов достиг в соревновании, посвященном 40-летию коксохима, коллектив первого коксового цеха. Много и серьезно занимались коксовики улучшением качества продукции, совершенствованием производства, повышением его эффективности.

Неоднократно выходили победителями социальное соревнование передовые труженики углекоксовых цехов ма-

шинист коксовытакиватель В. А. Задирако, машинист загрузочного вагона М. И. Галунов, начальник смены первого коксового цеха М. Н. Алабужин, начальник смены углеобогатительного цеха В. Ф. Дидович, фильтровщик этого цеха В. А. Порошников, Т. ДОМИНОВ, начальник ОНОТЧЗ коксохимического производства.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО К ПЛАНУ

На восемь дней раньше встретил свой новый трудовой год коллектив фасонно-чугунолитейного цеха. 23 декабря здесь было завершено выполнение годового плана. Рабочие цеха добились замечательных результатов. По тоннажу план выполнен на 102,5 процента, по формо-часам — на 101,4 процента. Себестоимость продукции снижена в этом году на 160 тысяч рублей. На 36 процентов уменьшился выход брака. Дополнительно к годовому плану коллектив ФЧЛЦ выпустил 3 тысячи тонн продукции.

НА ДВА ДНЯ РАНЬШЕ

Смена станочников цеха механизации, возглавляемая мастером Б. С. Ветровым, брада обязательство закончить годовой план к 25 декабря, но справилась со своими обязательствами на два дня раньше намеченного срока.

Хорошо трудятся в этой смене токари Б. М. Курюмов, Н. М. Никишин и Г. Ф. Приказчиков. Они справились с годовым заданием в октябре. Строгальщица В. Г. Корешкова, фрезеровщица А. Г. Иванова и другие члены бригады тоже досрочно справились с программой года.

А. ГАЖОНОВА,
инженер по труду цеха механизации.

Помогает соревнование

Третий листопрокатный цех один из самых рентабельных на предприятии. Ежемесячно он дает в среднем шесть миллионов рублей прибыли. С каждым годом листопрокатчики наращивают производственные темпы, увеличивают выпуск белой и черной подпированной жести. Успешно завершают они производственную программу и в нынешнем году: сверх плана отгружено более восьми тысяч тонн продукции. Производительность труда по сравнению с прошлым годом возросла в цехе на 6,5 процента.

Достижению высоких производственных результатов в коллективе способствует социалистическое соревнование. Давно уже в цехе практикуется так называемая «балльная» система подведения итогов соревнования. Определенные баллы ставятся и за выполнение плана, и за качество продукции, и за экономию сырья, и даже за чистоту на рабочих местах. Учитывается также и выход брака, и перерасход сырья, и перепростой оборудования, и всевозможные нарушения трудовой дисциплины: травматизм, опоздания на работу, про-

гулы. Такой учет здорово подхлестывает коллектив, создает в нем обстановку нетерпимости к разгильдяям, прогульщикам, пьяницам. Согласитесь, разве останется бригада равнодушной к прогульщику, из-за которого она лишится первого места, денежной премии?

Понимая, что успех соревнования во многом зависит от того, как используются материальные и моральные средства поощрения за труд, мы стремимся, чтобы оба стимула действовали вместе, в равной степени.

На каждом участке висят плакаты с условиями и итогами социалистического соревнования. Во всех отделениях есть стенд «Лучшие люди». Рабочие видят и знают результаты своего труда. Поэтому понятно стремление отстающих догнать передовиков, которые не собираются «без боя» уступать завоеванных позиций. Широко используем мы и такие меры морального поощрения, как занесение лучших из лучших на общецеховую Доску почета, объявление благодарности с сообщением об этом в стенной печати.

И всякий раз, поощряя

победителей соревнования денежной премией, сообщаем ему, что столько-то рублей он получил за победу в трудовом споре. Ибо самая великая сила соревнования — в гласности. ... Год от года усложняются задачи соревнования, его условия, но неизменными остаются высокий дух энтузиазма, творчество и инициатива листопрокатчиков. Неплано нашему коллективу 16 раз только в минувшей пятилетке присуждались Красные знамена Совета Министров СССР, Министерства черной металлургии, денежные премии по итогам Всесоюзного социалистического соревнования.

В девятой пятилетке третий листопрокатный уже три квартала подряд удерживает первенство среди прокатных цехов металлургической промышленности страны.

Сейчас соревнование листопрокатчиков, горячо откликнувшихся на Постановление ЦК КПСС, выходит на новые рубежи. Оно поможет нам успешнее выполнить решения XXIV съезда КПСС.

А. ЛИТОВЧЕНКО,
секретарь партбюро
ЛПЦ № 3.

Суд решил: «Признать умершим Дьяченко Ивана Наумовича 13 августа 1942 года. Причина смерти — расстрел немецкими оккупантами».

К этому документу было приложено свидетельство о смерти. И еще — фотоснимок братской могилы, где похоронен И. Н. Дьяченко.

Вот такие документы получила семья Дьяченко в июле 1949 года.

...В августе 1942 года немцы прорвали фронт и подошли к станции Славинской. Рабочие машинно-тракторной станции спешно ремонтировали советские танки, зная, что через несколько часов станция будет взорвана. Такой приказ поступил от командования фронта. Директор МТС Иван Наумович Дьяченко отдал последние распоряжения и передал станцию минерам.

Ночью, на машинах, коллектив МТС сделал попытку прорваться к соседней станции, но мосты через Кубань оказались взорванными, и пришлось вернуться.

Утром в станцию Славинскую вошли немцы. Сразу же организовали облаву мужского населения станции. В числе 500 арестованных был и директор МТС И. Н. Дья-

ченко. Немцы объявили, что расстреляют каждого, если не будут названы коммунисты, комсомольцы и командиры Красной Армии.

НАШ ЗЕМЛЯК И В А Н ДЬЯЧЕНКО

И вот нашелся один предатель — Степан Яненко, который изъявил желание служить немцам, помочь выявить нужных им людей.

В числе перечисленных этим предателем людей находился и Иван Наумович Дьяченко. 60 человек выдал Яненко. Фашисты отделили их от остальных пленных и погнали через станцию на расстрел. По дороге одному из них удалось бежать, оставшиеся были приведены к месту казни.

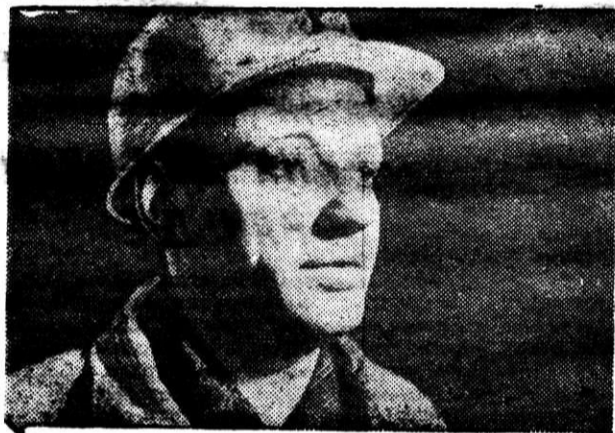
Раздалась выстрелы. Пуля пробила Ивану Наумовичу левое плечо. Зажимая рану, он крикнул: «Вам за нас отомстят!».

К нему подбежал немецкий офицер и в упор выстрелил в голову... Имя Ивана Наумовича

Дьяченко известно многим жителям Магнитогорска. В 1929 году коммунист Дьяченко приехал в Магнитку. Вначале работал на строительстве комбината, а с пуском первой мартеповской печи стал подручным сталевара, участвовал в выпуске первой магнитогорской стали. Затем был сталеваром 11-й мартеповской печи. В 1933 году за ударный труд его удостоили высокой правительственной награды, ордена Трудового Красного Знамени. Дьяченко в числе первых металлургов Магнитки получил эту правительственную награду. Как передовик производства — стахановец Дьяченко в 1937 году направил на учебу в Промакадемию, в Москву. По окончании академии он получил назначение в станцию Славинскую Краснодарского края, на должность директора машинно-тракторной станции.

Сейчас в станции Славинской на братской могиле героев установлен обелиск. На обелиске среди других фамилий указано имя нашего земляка Дьяченко Ивана Наумовича.

Т. БЕЛЯКОВА,
старший научный сотрудник
краеведческого музея.



Коллектив стана «2350» листопрокатного цеха успешно справляется с выполнением заказов первого года девятой пятилетки. В числе передовых труженников называют старшего машиниста-оператора Алексея Дмитриевича КОНОНЕНКО. Старейший труженник цеха, ударник коммунистического труда, он в совершенстве овладел своей специальностью и хорошей работой обеспечивает ритмичную работу коллектива бригады. Коммунист А. Д. Кононенко ведет большую общественную работу. Он избран членом горкома партии.

Фото Н. Нестеренко.

П Л А Н

СЕМИНАРСКОГО ЗАНЯТИЯ ШКОЛЫ МОЛОДОГО КОММУНИСТА ПО ТЕМЕ «ОРГАНИЗАЦИОННОЕ СТРОЕНИЕ ПАРТИИ. СУЩНОСТЬ ДЕМОКРАТИЧЕСКОГО ЦЕНТРАЛИЗМА» (10 января 1972 года)

1. Организация и строительство партии. Вышние и местные органы партии.
2. Демократический централизм — руководящий принцип организационного строения партии.
3. Демократический централизм на различных этапах развития партии.
4. Основные нормы демократического централизма.
5. Коллективность партийного руководства.
6. Закономерность развития марксистско-ленинской партии.

ЛИТЕРАТУРА

В. И. ЛЕНИН. «Шаг вперед, два шага назад». Полное собрание сочинений т. 8, стр. 225—233; стр. 373—375; стр. 385; стр. 354—355; стр. 403.

БРЕЖНЕВ Л. И. — Отчетный доклад ЦК КПСС XXIV съезду КПСС. По-

литиздат, 1971 г., раздел IV БРЕЖНЕВ А. И. — «Дело Ленина живет и побеждает». Политиздат, 1970 г., раздел III.

Программа КПСС, раздел VII. Тезисы ЦК КПСС к 100-летию рождения В. И. Ленина, раздел I; Устав КПСС.

БАХШИЕВ Д. Ю. — Марксистско-ленинские основы строительства и деятельности КПСС. Главы III IV. Партийное строительство. Учебное пособие, Политиздат, 1970 г., главы III IV. Организационно-партийная работа. Политиздат, 1969 г., стр. 55—117.

Ключева З. И. — Коллективность — высший принцип партийного руководства.

Кабинет организационно-партийной работы парткома ММК.

Ш т а б мобилизует

ДАЕШЬ
КОМСОМОЛЬСКИЙ
МИЛЛИОН!

Кислород — досрочно!

В постановлении XXVIII общекомбинатской отчетно-выборной комсомольской конференции особо выделяются слова: «Развернуть широкое движение комсомольцев и молодежи за выпуск в 1972 году на существующих мощностях четырнадцатого миллиона стали». С этой целью на комбинате уже проводится ряд работ по реконструкции и усовершенствованию мартеповских печей.

Большую ответственность за это несут коллективы цехов управления главного механика, особенно комсомольцы и молодежь. Они понимают, что от их собранности и усердия зависит своевременное и досрочное выполнение заказов сталеплавильщиков, четкая работа на реконструкции агрегатов. В первом цехе ремонта металлургического оборудования молодые рабочие создали штаб «Комсомольского миллиона», который будет контролировать и постоянно освещать выполнение заказов для сталеплавильного производства. Решено также создать в цехе комсомольско-молодежные звенья — они должны стать средоточием энергии, энтузиазма комсомольцев.

Уже можно говорить о результатах работы, направленной на увеличение выпуска стали в будущем году. Равнясь на таких передовиков производства как бригадир монтажников коммунист П. Н. Проскуряков, комсомольцы электросварщик Виктор Верхошенцев, слесарь-монтажник Михаил Курягин, коллектив ЦРМО № 1 досрочно закончил ремонт второй мартеповской печи. Сейчас штаб «Комсомольского миллиона» проводит подготовительные работы к капитальному ремонту пятнадцатой мартеповской печи.

Мобилизующую, организаторскую функцию выполняет штаб «Комсомольского миллиона» в цехе металлургических конструкций и в фасонно-чугунолитейном цехе. Модельщики ФЧЛЦ на двое суток раньше срока изготовили модели крестовин для заезда на двадцать девятую мартеповскую печь. На изготовлении их вместе с кадровыми рабочими замечательно потрудились комсомольцы Виктор Гуров и Александр Загорский. Они выполняли сменные задания на 140—160 процентов. В цехе металлургических конструкций также с перевыполнением плана работают на изготовлении конструкций для мартеповских печей комсомольцы электросварщик Станислав Шкарбан, сборщик Евгений Бегашев.

Л. СЛОБОДЯННИКОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ УГМ.

Первый кислород из блока БР-2М № 3 намечалось получить 23 января 1972 года, то есть через одиннадцать месяцев с начала монтажа третьего блока. Но коммунисты кислородно-компрессорного цеха решили, что кислород в третий мартеповский цех должен поступить раньше. На партийном собрании был составлен план-график работ, по которому третий блок должен вступить в строй в конце декабря 1971 года.

На неделю приблизила работы к окончанию предложенная начальником участка паровых турбин Л. А. Гримберг, прорабом участка «Восток-металлургмонтажа» Э. А. Ковтуном и мастером Л. А. Пивоваркиным новая схема продувки паропроводов.

Определенную работу для досрочного пуска третьего блока выполнили и комсомольцы цеха. Ю. Маренко, В. Гавгаленко принимали участие в монтаже турбокомпрессора и паровой турбины. Турбокомпрессор был пущен раньше намеченного срока — 23 ноября. Комсомольцы кислородно-компрессорного цеха работают в тесном контакте с комсомольцами основной субподрядной организации «Союзкислородмонтаж». Общими усилиями они способствуют досрочному пуску третьего блока. Между бригадами идет соревнование за лучшее выполнение суточного задания. А итоги его ежедневно освещаются в листовках «Комсомольского прожектора». Посты «КП» есть в каждой бригаде. Это способствует хорошему ритму труда. За семь месяцев вместо одиннадцати выполнили монтаж оборудования на третьем блоке монтажники участка «Союзкислородмонтаж», который возглавляет А. М. Щедрин. Вместе с другими рабочими здесь успешно трудились комсомольцы Г. Минибайев, К. Гаримов, А. Зайцев, А. Горбунов, К. Суменов, А. Долгов.

Большую помощь цеху оказали рабфаковцы пединститута и учащиеся подшефной школы № 63, которые участвовали в субботнике на монтаже третьей батареи. Они вывезли пятнадцать тонн упаковочной бумаги из-под шлаковаты и дали тем самым возможность приступить к забивке шлаковаты.

Работа близится к концу. Третий блок кислородно-компрессорного цеха будет пущен в этом году, т. е. досрочно.

Н. МИХАЙЛОВ,
секретарь бюро ВЛКСМ ККЦ.

Первый коксовый „пирог“

Сорок лет прошло с той поры, когда на комбинате выдан был первый коксовый «пирог». Для истории это срок небольшой, а для нас, тех, кто участвовал в подготовке этого события, минувшие сорок лет — целая эпоха.

Когда впервые пришли на строительную площадку, мы увидели два громадных пятиэтажных барака-теплица, внутри которых шла кладка седьмой и восьмой коксовых батарей. После окончания кладки один из больших барачков был разобран, и обнажилась громадина-печь. Батарея № 8 была поставлена на сушку. Ее сушили несколько месяцев, а в это время футеровали лапорты (двери камер), заканчивали монтаж коксовытальквателя, грузочной машины, кантовочной, коксортировки, насосной тушильной башни.

Монтаж электрооборудования вели прораб Эпштейн и второй руководитель Израйлевич. Шефмонтером был немец Эйнгер, представитель фирмы «Бергман». Тогда, кстати, мы стали свидетелями маленькой трагедии, разыгравшейся в мире капитала. Фирма «Бергман», не выдержав капиталистической конкуренции, обанкротилась и закрылась, а ее работник господин Эйнгер был в связи с этим отозван. Я присутствовал у него на прощальных. Он был очень опечален этим событием и все говорил о том, сможет ли он найти себе работу. После занятия в политехникуме это событие было для меня наглядным жизненным примером, иллюстрирующим противоречия капитализма.

В сентябре 1931 года уже были укомплектова-

ны печные бригады. Начальниками смен были только что окончившие институт молодые инженеры Слуцкий, Голуб, Певзнер, Смутьсон, мастерами — Коротин, Бельский и другие. Машинистом электровоза тушильного вагона был А. С. Королев, машинистом коксовытальквателя — американский рабочий Пашко Белушич, хорват по национальности, юношей уехавший из Югославии в Америку «за счастьем».

Меня избрали редактором газеты «За кокс», а редакция «Магнитогорский рабочий» прикрепила ко мне журналиста Пестова, который помогал мне в выпуске стенгазеты. Когда все было подготовлено к загрузке камер углем и к получению первого кокса, вечером в редакцию, которая находилась в бараке, руководители стройки, в том числе начальник строительства коксохима Марьясин и руководитель эксплуатации, собрались на чашку чая. Выступивший тогда редактор газеты «Магнитогорский рабочий» сказал о важности надвигающегося события, о необходимости создания большого запаса кокса в связи с приближающимся пуском первой домны. Краткими были выступления руководителей, но все равно разошлись поздно. Многие после совещания вернулись опять на батарею

проверить ее готовность, посмотреть, как идет загрузка угля, как выполняется график спекания. Наконец пришли долгожданный день и минута, когда дали команду «толкать». По сигналу машиниста электровоза т. Королева, означавшему, что тушильный вагон установлен и готов для

приема первого коксового пирога, машинист коксовытальквателя Белушич, передвинул коксовыталькватель для того, чтобы пресс был установлен против камеры. Включив пресс и подведя его почти вплотную к коксовой камере, Белушич выключил контроллер и оглянулся. От переживаний у машиниста выступил пот на лице. Наконец штанга прессы вплотную придвинулась к коксовой стене, и громадная огненная стена кокса, рассыпаясь, стала падать в тушильный вагон. Машинист электровоза медленно толкал тушильный вагон, чтобы кокс заполнял его равномерно.

После этого вагон быстро был подан под тушильный вагон, на него полилась вода, и из трубы тушильной башни высоко поднялся столб белого пара, который служил для всех строителей добрым знаком того, что их труд увенчался успехом.

Получен первый промышленный кокс, первое «горючее» для первой домны. Пуск 8-й коксовой батареи являлся предвестником пуска этой домны.

...С первой коксовой батареей связано у меня очень многое. Я и теперь прихожу к ней и долго стою, смотрю, вспоминаю. Вспоминается вся молодость. И хочется пожелать нынешнему поколению молодежи, комсомольцам 70-х годов быть достойными славы первопроходцев Магнитки и добиваться больших успехов в выполнении решений XXIV съезда КПСС и заданий девятой пятилетки.

А. БРИЧКО,
ветеран Магнитки.



ГЛАВНЫЕ СИЛЫ — НА ГЛАВНОЕ ДЕЛО!

Лозунг «Даешь четырнадцатый комсомольский миллион тонн стали!» одним из первых поддержал коллектив цеха металлоконструкций. Выплавить дополнительный миллион тонн стали в будущем году возможно будет только после реализации ряда крупных мероприятий. Важнейшие из них — реконструкция четырнадцатой и пятнадцатой мартеновских печей.

Выплавка дополнительного миллиона тонн стали предполагает ударный труд не только сталеплавателей. Очень важно максимально сократить сроки подготовки к реконструкции двух мартеновских печей. Поэтому сейчас коллектив цеха металлоконструкций бросил главные силы на создание громадных конструкций мартенов.

В девятом пролете цеха работают самые мощные мостовые краны. Поэтому именно здесь монтируются подины мартеновских печей — стотридцатитонные машины двадцатиметровой длины и семиметровой ширины. Сейчас здесь, в крайнем пролете, рождается подина для четырнадцатого мартена. Не-

сколькими днями раньше отсюда начала путь в третий мартеновский цех подина для пятнадцатой печи, смонтированная в рекордно короткий срок.

Обычно на создание конструкций для мартеновской печи дается два месяца. Срочная реконструкция четырнадцатой и пятнадцатой печей опередила другие сроки. Необходимо было конструкции для обеих этих мартенов изготовить всего за два месяца. С этой задачей металлостроители справляются. Все, что необходимо для реконструкции пятнадцатой печи, было выдано точно в срок. Без отклонений от жесткого графика идет монтаж конструкций по другому срочному заказу.

Монтаж подины для мартенов поручен лучшим бригадам монтажников. Одно то, что выполнение важного заказа поручено опытнейшим бригадирам Е. А. Корнилову, А. Д. Дунаеву и С. З. Султангарееву, гарантирует высокое качество работ и высокую производительность. Подина пятнадцатого мартена была принята контролерами без всяких претензий.

Вспыхивают огни электросварки и в соседнем

пролете. Здесь изготавливаются металлоконструкции для борозов мартена и других узлов печи. Высокопроизводительно трудятся на этом участке бригады котельщиков-электросварщиков В. И. Калинина и молодой электросварщик комсомолец С. Ушаков.

Четырнадцатый миллион тонн стали — это кровное дело комсомолец комбината. Поэтому в цехе металлоконструкций комсомольцы взяли под свой контроль выполнение срочных заказов для реконструкции двух мартенов. Молодые металлостроители четко организуют производство, поддерживают тесную связь между участками цеха, прилагают большие усилия на выполнение работ.

Вот почему так довольны опытные бригадиры членами своих бригад Вячеславом Вахитовым, Николаем Сандаловым, Виктором Богушевым.

М. ХАЙБАТОВ.

На снимке: (слева направо) В. И. ВАХИТОВ, Е. А. КОРНИЛОВ, А. Д. ДУНАЕВ, А. П. АРХИПОВА, Н. А. САНДАЛОВ, В. С. БОГУШЕВ. Фото Н. Нестеренко.

Несколько месяцев тому назад коллектив кузовного ремонтно-механического цеха коксохимического производства получил в свое распоряжение новую базу. Свершилось, наконец, то, чего коллектив ждал с меньшей мере около десяти лет (базу эту начали строить где-то на стыке 50-х и 60-х годов), и работники цеха с радостью и оптимизмом обживают просторное производственно-бытовое здание, которое по вместительности и очевидным возможностям для удобного, рационального размещения оборудования не идет ни в какое сравнение со старым.

С председателем цехового комитета В. А. Буренковым мы осматриваем большие, полупустые пока, производственные помещения новой базы, и он с удовольствием показывает «поселившиеся» участки и сопоставляя недавнее прошлое и настоящее цеха, рассказывает об открывающихся перед ним перспективах.

— Вот видите — снего-

уборочная машина вагонопрокидывателя, — говорит В. А. Буренков. — Раньше мы ее ремонтировали прямо на улице, под открытым небом — всегда, в любую погоду. То же самое с электровазми, тушильными вагонами и другими крупногабаритными машинами и механизмами. Некуда было их ставить, да и подъемные средства в старом помещении были слабы, а потому о качестве ремонтов нередко приходилось лишь мечтать. Теперь иное дело: мы можем поставить под крышу сразу несколько крупногабаритных машин, позволяют сделать это и площади, и более мощное крановое оборудование.

— А вот наш заготовительный участок, — показывает предцехкома. — Также, как видите, большой, просторный — есть где развернуться. То мы заказывали для своих нужд металл небольшими партиями и сгружали его с машин прямо в мастерскую, где и без того ступить было некуда, а здесь

Новая база: радости и огорчения

можем создавать запас по меньшей мере на сутки-двое, проводить предварительную подготовку металла к обработке на станках, резать его на определенные длины и так далее. Больше будет порядка в складировании и хранении металла.

В общем, работникам ремонтно-механического цеха есть чему радоваться. Но та же новая база послужила причиной многих огорчений. Неприятные эмоции руководству и мастерам цеха пришлось испытать сразу же после переезда на новое место. База оказалась неподготовленной к приему «жильцов». Два года назад строители уже

пытались «столкнуть» ее коллективу с большими недоделками, но комиссия отказалась принимать здание. Затем оно из-за безнадзорности пришло в негодное состояние, и, чтобы привести его в божий вид, часть строительных работ пришлось по сути проводить заново. В нынешнем году комиссия опять нашла, что база не подготовлена к приему хозяев (не было, например, даже электропроводки), но, учитывая печальный опыт прошлого, коксохимики решили, что «дешевле» все-таки будет заселить здание, и коллектив ремонтно-механического был вынужден

пойти на неподготовленную базу.

Пришлось сразу заняться устранением «огрехов», оставленных строителями: сделали электропроводку, реконструировали отопительную систему. Своими силами проводили демонтаж и монтаж оборудования. А ведь графика ремонтов, которые должен проводить цех, никто не отменял и даже не пытался пересмотреть его в сторону облегчения. И как всегда, коллективу приходится выполнять большой объем работ по оказанию помощи подшефным колхозам и совхозам, детским садам, яслям, школам и микрорайонам коксохимиков (шефские обязательства берут на себя все цехи, но, как известно, больше всего трудиться над их выполнением выпадает на долю цехов типа ремонтно-механического).

Требования к работникам этого цеха на уменьшились ни на йоту, больше того, часто они слышат возгласы вроде: «Сможете! У вас же те-

перь есть хорошая база». А между тем новая база дает пока слишком малую толику того, что она должна бы давать. Цех страдает пока от большой раздробленности, от разбросанности участков на большой территории, от недостатка оборудования (одно снято, другое еще не установлено) и даже от недостатка мебели. Да-да, это тоже не такая уж незначительная мелочь, сам начальник цеха С. П. Трачев ютится со всеми своими бумагами и телефонами за обыкновенным круглым обеденным столом в полупустом кабинете.

Словом, работники ремонтно-механического цеха сталкиваются сейчас со многими трудностями, и снабженцы коксохима, а также снабженцы комбинатские должны позаботиться о том, чтобы трудности эти были скорее устранены. О том же следовало бы, конечно, позаботиться и администрации коксохимического производства.

Ю. САШИН.



26 лет руководит кружком баянистов при левобережном ДКМ Николай Дмитриевич Хоменко. Не все бывшие его воспитанники стали профессиональными музыкантами, но любовь к музыке он сумел привить многим.

НА СНИМКЕ: Н. Д. ХОМЕНКО с одним из лучших своих учеников. Саша Носов занимается в кружке баянистов третий год, играет в ансамбле баянистов левобережного ДКМ.

Фото Т. Старицкой.

УЧАСТВОВАЛИ В СЛЕТЕ РАБОЧЕ-СЕЛЬСКОРОВО

Большая группа магнитогорцев и среди них разливщик второго мартеновского цеха Владимир Закандаев, подручный сталевара третьего мартеновского цеха Анвар Буре, загрузчик листопрокатного цеха № 5 Николай Зайцев участвовали в 5-м областном слете рабочих и сельских корреспондентов.

На слете, состоявшемся в Челябинске, было приведено много примеров деловой помощи работников печати, радио и телевидения. Об этом, в частности, подробно рассказал в докладе о задачах печати и роли рабочих корреспондентов в борьбе за выполнение решений XXIV съезда КПСС редактор газеты

«Челябинский рабочий» Вячеслав Иванович Дробышевский.

Пятый областной слет приветствовали телеграммой сотрудники журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент», других редакций центральной печати.

Группа активных рабочих награждена грамотами областного комитета партии. Среди награжденных — наш земляк Владимир Закандаев.

В своем обращении участники слета призвали рабочих и сельских корреспондентов области активнее участвовать в рабочем движении, ярче освещать актуальные темы дня.

Л. БИНЕМАН.

ДИКОВИННОЕ РЯДОМ

Имя писателя и журналиста Владимира Орлова хорошо знакомо многим читателям. Его перу принадлежат вышедшие в разные годы научно-популярные книги «Сто вариаций на тему старой сказки», «Трактат о вдохновенье...», «Богатырский атом», «Люди, как боги», многие публицистические статьи по вопросам науки. Недавно вышла в свет новая книга писателя «О многом диковинном». Владимир Орлов и здесь остается верен своей излюбленной теме. Писать о науке, о проблемах, которые она решает, весьма непросто. Но в том и прелесть творческого мастерства писателя, что он умеет рассказать о сложных, порой малоопытных несведущему читателю вопросах просто, популярно и вместе с тем образно и эмоционально. Читатель его книгу и словно совершает путешествие в неизведанное, заново от-

* Владимир Орлов. «О многом диковинном». М., Политиздат. 1971 год. 222 стр.

крываешь для себя многообразие и сложность современного технического мира.

Широкий диапазон очерков. Вместе с автором мы знакомимся с международной выставкой автоматизации в Сокольниках, видим парад новейших, хитроумных машин, посещаем Институт кардиологии Академии медицинских наук СССР им. А. Л. Мясникова, присутствуем при операции на открытом сердце с применением искусственного кровообращения, видим чудо-винку — биоэлектрическую руку, которая, словно живая, владеет напильником, пилой, молотком, управляет автомобилем.

На протяжении всего повествования чувствуется неутомимый поиск писателя-исследователя. Авторское «я» помогает создать эффект присутствия. Журналистские маршруты ведут нас в ТЭЦ-21 Мосэнерго, где управление энергоблоками осуществляется с помощью новых средств автоматизации, включающих современные электрон-

МЕРТВЫЙ СЕЗОН

СПОРТ

Проблемы и суждения

В 1964 году со спортивной арены города «исчезла» сборная команда комбината по баскетболу.

До этого рокового года все было хорошо. В ДСО «Труд» комбината была сильная баскетбольная команда, которая в 1962 году, например, на первенстве РСФСР среди команд спортивного общества «Труд» заняла четвертое место. Команду тренировал штатный тренер Геннадий Иванович Смирнов. Пока был тренер — были успехи. Но вот уже восемь лет баскетболисты предоставлены сами себе, а прежние победы ушли в область предания.

На первый взгляд может показаться, что отсутствие тренера — причина несерьезная, несущественная для распада команды. Есть сильные игроки, энтузиасты — так тренируйтесь, выступайте, завоевывайте призы... Только все это на первый взгляд так просто. Тренер ведь не только пестует игроков. Это и организатор, который следит за дисциплиной в команде, утрясает все вопросы, связанные с организацией соревнования и освобождением членов команды от работы на это время. Он договаривается с администрацией стадиона о времени и месте тренировок, достает форму для игроков. Да мало ли забот возникает у тренера, заинтересованного в успехе команды! А чтобы заниматься вот такими большими и малыми организационными

вопросами нужно время, очень много времени. Естественно, что никто из нас, работающих в большинстве по сменам, не в состоянии выполнять все обязанности тренера. В конце концов команда могла бы существовать и без штатного тренера, если бы для баскетболистов были созданы элементарные условия для тренировок. Но таковых нет. Все эти годы мы только тем и занимаемся, что «пробиваем» себе зал для тренировок, пытаемся возродить большой баскетбол на комбинате. Нам идут «навстречу» — предлагают зал в павильоне старого стадиона «Металлург». Однажды заведующая учебно-спортивным отделом ДСО «Труд» З. Г. Карпова даже посоветовала нам обратиться за помощью к спортсменам городской системы профтехобразования — «выбейте», дескать, у них зал для тренировок. Ни то, ни другое нас не устраивает, потому что в зале старого павильона тренироваться очень трудно. А обращаться за помощью в систему профтехобразования, сами понимаете, бессмысленно. В первых, у них расписание занятий в зале рассчитано только на свои команды. Ведь сколько училищ в городе! Во-вторых, согласитесь, не очень-то приятно нам, спортсменам комбината — самого крупного предприятия в городе, — располагать к тому же самой богатой спортивной базой, обращаться за подаяни-

ем. В то же время двери игрового зала центрального спортивного павильона металлургов для баскетболистов закрыты. Здесь занимаются в основном гимнасты — детские секции. Зал обещают предоставить нам тогда, когда гимнасты перейдут в спортивный зал нового Дворца культуры металлургов, что строится на правом берегу Урала. Но когда это произойдет? Вряд ли можно сейчас положительно ответить нам на этот вопрос. Правда, нам предложили проводить занятия в зале центрального павильона один раз в неделю — в воскресенье, с семи часов вечера. Но ведь большинство баскетболистов комбината работает посменно, и поэтому для нас это не выход из положения. Нам нужен зал три раза в неделю по два часа. Только в этом случае мы сможем регулярно и серьезно проводить тренировки.

На комбинате много энтузиастов — любителей баскетбола: Иван Широнос из ЛПЦ № 3, Николай Педченко из ЛПЦ № 4, Валерий Уманский из управления главного механика и другие спортсмены. Все они баскетболисты — перворазрядники и входили в свое время в состав сборной команды комбината. Каждый год к нам приходит новое пополнение специалистов, среди которых много сильных баскетболистов. Взять хотя бы выпускников горно-металлургического института. Но, начав работат-

на комбинате, они вынуждены оставлять занятия любимым видом спорта все по тем же причинам — нет тренера, негде тренироваться.

Уже началась зима спартакиада на комбинате. Как и в прошлые годы, в ней принимают участие пятьдесят цеховых баскетбольных команд. Что ж, это замечательно. Мы за массовость в спорте. За массовость, которая должна непременно улучшать качество спорта. Внутрикомбинатские соревнования по баскетболу должны выявлять сильнейших спортсменов, которые впоследствии смогут занять почетное место в сборной команде комбината и с честью отстаивать спортивную славу металлургов. Попасть в сборную команду — вот что должно стать стимулом роста спортсменов-баскетболистов комбината.

Скоро начнется первенство города по баскетболу, и, как в прошлые годы, комбинат не будет представлен на них. Можно ли надеяться на то, что это будет последний «мертвый» сезон для баскетболистов комбината?

В. УСОВ, старший вальцовщик ЛПЦ № 3, член городской федерации баскетбола;
В. ФЕДОСЕЕВ, мастер мартеновского цеха № 3, баскетболист-перворазрядник;
Ю. МОИСЕЕВ, техник, гипромеца, баскетболист-перворазрядник.

ПОДАРОК ЛЮБИТЕЛЯМ ПОЭЗИИ

«Урал синекрылый» — так называется поэтический сборник, выпущен-

ный в этом году Южно-Уральским книжным издательством.

В книге, своеобразно оформленной художниками, встретишь многие знакомые нам имена: Татьяничеву, Мурзиди, Ручьева, Люгарина, Машковцева, Львова.

В. ПЕТРЕНКО.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Вторник, 28 декабря
Шестой канал

18.35 — Программа передач. 18.40 — Новости. 18.50 — «Давид Альфаро Сикейрос». К 75-летию со дня рождения художника. «Пионерия на марше». 19.45 — «За безопасность движения». Бюллетень автоспектора. 20.00 — Новости. 20.10 — Цветное телевидение. «Приключения Болека и Лолека». Мультфильм. 1-я серия. 20.25 — «Ленинский университет миллионов». Роль народного конгресса в системе социалистической демократии. 20.55 — Фестиваль искусств. «Русская зима». Бахет Б. Асафьева. «Бахчисарайский фонтан». Спектакль Государственного Большого театра Союза ССР. 22.30 — «Время». Информационная программа. 23.00 — Продолжение трансляции спектакля. 23.45 — В эфире — «Молодость». «А ну-ка, девушки».

Двенадцатый канал

18.30 — Программа передач и фильмы для детей: «Снегурочка». «Тимошкина Елка» и «Крот и ракета». 18.40 — Новости (М). 18.50

— «Человек трудом красен». Передача посвящена представителям рабочих династий — Колосовых и Горшковских, которые трудятся на заводе «Миассэлектроаппарат». 19.35 — Рассказы о новых фильмах. 20.00 — Актуальный экран. 20.20 — Сказка для малышей. 20.30 — Художественный фильм. «Я шагаю по Москве».

Среда, 29 декабря
Шестой канал

19.00 — Программа передач. 19.05 — Новости. 19.15 — «Актуальная камера». 20.00 — Новости. 20.10 — Для детей. «К нам идет Новый год». Концерт. 20.40 — Международная панорама. 21.30 — Фестиваль искусств. «Русская зима». Концерт. 22.30 — «Время». Информационная программа. 22.55 — Продолжение концерта «Русская зима». 23.50 — М. Анчаров. «День за днем». Премьера телевизионного спектакля. Глава 9-я. «Декабрь, 31, пятница».

Двенадцатый канал

17.00 — Для детей. «Сокровища Бразилии». Спектакль Челябинского драматического театра. МСТ. 19.05 — Новости. 19.15 — Документальный фильм. 19.45 — Молодежная программа. «Лично ответственный». ЧСТ. 20.30 — «Знакомые голоса». Передача вторая.

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; общец — 3-07-98, 3-40-35, 3-31-33; фотолаборатория 3-14-42; радио — 3-69-38.