

ПОЛИТИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ — ПЕРВООЧЕРЕДНОЕ ВНИМАНИЕ

Задачи коммунистического строительства, поставленные перед нашей страной XXIII съездом КПСС, предъявляют новые, более высокие требования к каждой партийной организации, к каждому члену партии в отдельности. Успех в первую очередь зависит от усвоения трудящимися, и прежде всего коммунистами, марксистско-ленинского учения.

В формировании марксистско-ленинского мировоззрения и политической закалке кадров важную роль играет система партийной учебы, вечерние университеты марксизма-ленинизма.

В нашем городе при горкоме КПСС создан и успешно работает вот уже несколько лет такой университет. В нем получают политическое образование и трудящиеся нашего комбината, в первую очередь коммунисты, партийные, комсомольские и профсоюзные активисты и руководители. Здесь же готовят пропагандистские кадры для всех звеньев политической учебы.

Не за горами начало учебного года на факультетах этого университета. Тем более, что срок набора истекает 1 августа. Сейчас партийным организациям цехов комбината нужно производить набор в группы университета. Именно сейчас надо ясно и доходчиво вести пропаганду среди коммунистов и активных общественников цехов, разъясняя им сущность и необходимость изучения марксистско-ленинской теории в наше время.

Но о другом говорят факты, собранные в некоторых цехах комбината. Видимо, до сих пор не все партийные организации и их руководители правильно понимают и оценивают полезность занятий в вечернем университете марксизма-ленинизма.

Проверка положения с набором в партийных организациях обжимного, проволочно-штрипового, второго и четвертого листопрокатных цехов показала, что здесь записались в университет по два-три человека (!). Это в таких-то крупных организациях. Что же тогда говорить о более мелких?

Еще хуже обстоят дела в листопрокатном, а также в первом листопрокатном цехах. Здесь по последним данным в университет не направляется пока ни одного человека. Неужели в этих цехах не нашлось хотя бы по одному коммунисту, которые бы пожелали глубже изучить марксистско-ленинскую теорию? В это едва ли можно поверить. Тогда в чем дело?

Видимо, заместители секретарей партийных организаций этих цехов, непосредственно занимающиеся вопросами учебы, ослабили работу по набору. Ну, а если они были слишком заняты и не смогли уделить должного внимания этому важному общественному делу, на помощь должны были прийти другие, более свободные члены партийных бюро. За организацию набора в университет марксизма-ленинизма ответственность не снимается ни с секретаря партбюро, ни с его членов. Все вместе они должны повседневно заниматься вопросом набора.

Итак, до истечения срока набора остаются считанные дни. Хотелось бы знать, каким образом в этих цехах за оставшееся время будет набрано нужное количество слушателей вечернего университета. А оно должно быть набрано, не смотря ни на что!

В. КАРПЕЕВА, инструктор парткома комбината.

Лом — мартенам

2000 тонн металлолома дополнительно к заданию отправили копровики сталеплавильщикам за две декады июля. Такого количества металлолома 900-тонному агрегату хватит на трое суток работы.

Самое большое количество металлолома принадлежит смене Анатолия Гагарина. Маяками социалистического соревнования в этой бригаде являются машинист-крана Юрий Сыровегин и подкрановый рабочий Степан Переходов.

Н. ЗАЙЦЕВ, рабкор.

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 88 (4364)
Год издания 28-й

ВТОРНИК, 25 июля 1967 года

Цена 1 коп.

ТАК ТРУДЯТСЯ РЕМОНТНИКИ

Остановка печи на ремонт для любого мартеновского цеха — большое событие. Ведь на ремонт порой уходит несколько дней. А сколько металла, необходимого стране, могла бы выплавить за это время печь? Но любая печь в свое время останавливается на ремонт. Вот тут-то многое зависит от ремонтников. И они, надо сказать, делают все, чтобы печь как можно быстрее включалась в работу.

Недавно проходил ремонт 32-й и 29-й печей. Наиболее хорошо при ремонте этих печей потрудились бригада № 4 из смены В. П. Челнокова.

Эта бригада постоянно выполняла сменные задания на 140 и более процентов.

Хорошо потрудились также в дни ремонта бригады каменщиков Наумова и Офика. Отличных успехов добивались постоянно звенья подручных тт. Татаркина и Гаранжа.

В результате самоотверженного труда ремонтников достигнута общая экономия в 51 час, в том числе на 29-й — 23 часа. А это лишние сотни тонн металла. Молодцы, ремонтники!

Л. ЗУЦ, плановик-экономист РПП.

ПЕРЕДОВИКИ

Завершив первое полугодие с высокими результатами, ударными темпами трудится в начале 2-го полугодия бригада первого двора изложниц под руководством опытного руководителя т. Корниенко.

Один за другим выходят составы из первого отделения разделения слитков. Поступают они на нагреватели с температурой 970 градусов, что значительно выше по-

казателей, взятых по обязательству. А это значит, что значительно сократится время нагрева, расход топлива. Бесперебойную работу блюмингов обеспечивает коллектив, руководимый старшим рабочим т. Железновым.

Н. РОЖДЕСТВЕНСКАЯ,
нормировщик цеха
подготовки составов.

Растут овощи

Невелика площадь, занимаемая тепличным хозяйством «Березки», но немногочисленные работники его частенко радуют жителей города яркими сочными плодами, выращенными на этой площади.

Сейчас огурцы набирают цвет на открытом грунте. Растут помидоры. За самыми ранними овощами заботливо ухаживает опытная тепличница Бонисья Францев-

на Слезкоушенко. Внимательно следят за зелеными ростками звеньевая закрытого грунта парников Александра Васильевна Пахоменко и молодая работница Оля Анисимова.

В августе магнитогорцы будут есть свои помидоры и огурцы, выращенные на открытом грунте.

З. КУЗЬМИНА,
агроном тепличного хозяйства
«Березки».



Старший резчик металла первого агрегата резки Александр Дмитриевич Чернолясов ежедневно перевыполняет производственное задание.

Фото Н. Нестеренко.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

28 июля 1967 года в помещении драмтеатра имени А. С. Пушкина в 17 часов 30 минут состоится общекомбинатская профсоюзная конференция по подведению итогов выполнения коллективного договора за первое полугодие 1967 года.

Профсоюзный комитет комбината.

Изучаем Тезисы ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции»

(Продолжение. Нач. в №№ 85, 86, 87).

Особенно суровые испытания выпали на нашу долю в начале войны, когда мы потеряли значительную часть территории.

Весь советский народ поднялся на защиту своей Родины. Страна превратилась в огромный боевой лагерь, охваченный единым порывом — разбить врага, изгнать его с советской земли, уничтожить фашизм. Законом Советского народа стал лозунг «Все для фронта, все для победы!».

Огромную роль сыграл в годы Великой Отечественной войны Магнитогорский металлургический комбинат. Каждый третий снаряд и каждый второй танк были изготовлены из магнитогорского металла. Первая броневая марка стали и первый броневый лист были получены в Магнитогорске на второй месяц войны на агрегатах, никогда не производивших этих видов продукции.

Магнитогорцы своим доблестным трудом помогли добыть победу над гитлеровскими захватчиками. Американский публицист И. Вернер писал в дни войны: «Германия имела больше стали. Однако в России из каждой тысячи тонн стали на производство

Юбилей новой эпохи • в помощь политинформатору

вооружения использовалось большее количество металла, чем в Германии. В Германии было больше машин. Однако в Советском Союзе значительная часть всех имеющихся станков производила военные материалы. Вот почему оказалась возможной драматическая борьба Магнитогорска с неприятелями Европейского континента, находящегося под господством Гитлера.»

Магнитогорск дал фронту и большое людское подкрепление. Когда формировался в 1943 году Уральский добровольческий танковый корпус, в первый же месяц в него вступило 3 тыс. магнитогорцев. Это были люди, умеющие обращаться с машинами, не боящиеся огня, настоящие уральские богатыри.

Советский народ отстоял социалистическую Родину, завоевания Великой Октябрьской социалистической революции. Фашизм был повержен. Война закончилась там, откуда она пришла. Мировая цивилизация была спасена от чумы фашизма.

Победа над фашизмом была одержана совместными усилиями многих народов. Но основная тяжесть войны пала на советский

народ, на его армию. Советский Союз сыграл решающую роль в победе над гитлеровской Германией.

Война принесла огромный ущерб советскому народу, 20 миллионов человек погибло только в нашей стране. Фашисты превратили в руины 70 тысяч городов, сел и деревень. Потеряно 30 процентов национального богатства. История не знала такого варварства, бесчеловечности, какие творили на нашей земле фашистские оккупанты.

Одержав историческую победу над врагом, советский народ приступил к дальнейшему осуществлению планов мирного строительства. Советская индустрия, несмотря на потери военных лет, развивалась устойчивыми высокими темпами. Производство основных видов продукции выросло с 1940 по 1960 год: стали — с 18,3 млн. т до 65 млн. т, нефти — с 31,1 млн. т до 143 млн. т, электроэнергии с 48,3 млрд. к/ч до 292 млрд. к/ч. Ускоренно развивались такие отрасли, как энергетика, машиностроение, химическая; производство черных и цветных металлов, атомная промышленность, электроника и т. д.

Сложнее обстояло дело с сель-

ским хозяйством, особенно сильно пострадавшим в годы войны, а возможности финансирования и материально-технического обеспечения сельского хозяйства в первый послевоенный период были ограничены. Партия большое внимание обращает на развитие сельского хозяйства. Были приняты конкретные меры по оказанию материально-технической помощи, усилению материальной заинтересованности колхозов и колхозников в результатах своего труда.

Рост материального производства позволил осуществить ряд мер, направленных на повышение народного благосостояния. Окреп и развился советский общественный и государственный строй, упрочилось морально-политическое единство нашего народа; теснее стала дружба всех национальностей, их сплоченность вокруг Коммунистической партии.

Так наша страна прошла гигантский путь борьбы и побед. Главным итогом революционно-преобразующей деятельности Советского народа под руководством партии была полная и окончательная победа социализма. Пять десятилетий показали, каким сложным делом является социалистическое

переустройство общества. Суть нашего опыта состоит в том, что только социализм несет народам социальное и национальное освобождение, подлинную демократию, прочный мир и свободу. И теперь с особой силой звучат вещи слова В. И. Ленина: «Этого опыта отнять нельзя. Он вошел в историю, как завоевание социализма, и на этом опыте будущая международная революция будет строить свое социалистическое здание».

В Тезисах ЦК КПСС подчеркивается: «В социалистическое строительство вложены труд, мужество, разум всех поколений советских людей. Человечество навсегда сохранит в своей памяти исторические свершения первооткрывателей и первостроителей социализма».

II. СТРОИТЕЛЬСТВО КОММУНИЗМА — ПРОДОЛЖЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ВЕЛИКОГО ДЕЛА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Советский народ, обеспечив под руководством партии Ленина полную и окончательную победу социализма, перешел к решению задач коммунистического строительства, к практическому созданию общества, на знамени которого будет (Продолжение на 2-й стр.).

Юбилей НОВОЙ ЭПОХИ

(Продолжение. Нач. на 1-й стр.)
начертано «От каждого по способности, каждому — по потребности».

На XXII съезде партия приняла новую Программу, в которой определены основные направления коммунистического строительства в СССР:

1) создание материально-технической базы коммунизма;

2) формирование коммунистических общественных отношений;

3) воспитание нового человека.

В решениях XXIII съезда партии, последующих Пленумов ЦК эти задачи были всесторонне обоснованы и конкретизированы с учетом современных условий развития нашей страны и международной обстановки.

В Тезисах ЦК указывается, что главной экономической задачей советского народа является создание материально-технической базы коммунизма на основе развития науки и техники, механизации и автоматизации, непрерывного роста производительности труда.

Социалистическое производство достигло сейчас такого уровня, что мы можем справиться с решением этой главной задачи.

За годы Советской власти промышленная продукция увеличилась в 66 раз, в том числе машиностроение и металлообработка — в 538 раз, химическая промышленность — в 294 раза, производство электроэнергии — в 267 раз, производство стали — в 22,5 раза. Таких темпов развития не знала ни одна капиталистическая страна. А следует учесть, что почти 20 лет ушло у нас на отражение агрессии и последующее восстановление народного хозяйства.

За годы семилетки наша страна сделала большой шаг вперед в деле строительства материально-технической базы коммунизма.

Сейчас по объему выпускаемой продукции наша страна занимает второе место в мире после США. И уже не десятилетия, а годы отделяют нас от промышленного уровня этой высокоразвитой капиталистической страны, которая не имела на своей территории ни опустошительных войн, ни разрухи, ни интервенций.

Немалая заслуга в деле успешного строительства коммунизма принадлежит труженикам Челябинской области. Ведь достаточно сказать, что сейчас по объему выпускаемой продукции наша область занимает пятое место в РСФСР, а по производству черных металлов — первое место в стране. В 1965 году на Южном Урале было выплавлено чугуна в 2,5 раза и стали почти в 4 раза больше, чем на всех заводах царской России в 1913 году. Эти цифры показывают, насколько велик удельный вес промышленности нашей области.

Успешно справились с выполнением семилетнего плана коллективы промышленных предприятий г. Магнитогорска. Объем промышленной продукции за годы семилетки возрос на 62 процента, производительность труда повысилась на 44 процента.

Уровень производительности труда на комбинате выше, чем в целом по металлургическим предприятиям страны примерно в два раза. За 35 лет своего существования комбинат произвел свыше 130 млн. тонн чугуна, десятки миллионов тонн стали, проката и 300 млн. тонн железной руды.

Выпуск продукции калибровочного завода за годы семилетки увеличился на 90 процентов, металлургического — на 98 процентов, а продукция завода горного оборудования возросла в 1,5 раза.

На 43 процента выросла произ-

водительность труда в коллективе треста «Магнитострой».

Предприятия Магнитогорска поставляют металл, метизы, цемент, стекло тысячам предприятий и строек нашей страны, продукция магнитогорских предприятий известна в 30 странах мира.

В осуществлении планов развития социалистической экономики важное значение имеет последовательное проведение в жизнь новой системы планирования и экономического стимулирования. Экономическая реформа ведет к дальнейшему повышению творческой активности народных масс, их роли в управлении производством, способствует дальнейшему подъему экономики страны.

За последние годы улучшилось положение и в сельском хозяйстве. В 1966 году произведено зерна более 10 млрд. пудов или в 1,8 раза больше, чем в 1940 году, мяса — 10,8 млн. тонн, или в 2,3 раза больше.

Рост социалистического производства создал прочную базу для повышения материального благосостояния и культуры советского народа. Реальные доходы рабочих в 1966 году по сравнению с 1913 годом увеличились в 6,6 раза, крестьян — в 8,5 раза, 34 млн. человек получают пенсии по старости и инвалидности. Развернута широкая сеть больниц, амбулаторий, поликлиник, санаториев, пансионатов и домов отдыха, в 20 раз увеличилась численность врачей в сравнении с довоенным периодом, а в Челябинской области — почти в 100 раз.

За последние 10 лет половина жителей нашей страны въехала в новые квартиры или улучшила свои жилищные условия. Только в Магнитогорске за семилетку построено свыше 850 тыс. кв. метров благоустроенного жилья. К 50-летию Советской власти завершится переход на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями.

Изменилась социальная структура советского общества, получила дальнейшее развитие социалистическая демократия.

Ведущей созидательной силой нового общества является рабочий класс. В связи с индустриализацией нашей страны увеличилась численность рабочего класса, он составляет ныне свыше половины трудящихся страны. За годы Советской власти резко изменился характер труда, повысилась квалификация рабочих, вырос культурно-технический уровень, 50 процентов рабочих имеют полное и неполное среднее образование. В 1939 году на ММК 1,3 процента рабочих имели среднее образование, в 1966 году — 65,1 проц. имели неполное среднее, среднее и высшее образование, в том числе 22,5 процента — среднее образование. Труд рабочего, управляющего сложными машинами и производственными процессами, все более сближается с трудом инженера и техника.

Крестьянство — верный союзник рабочего класса, стало активной силой строительства коммунистического общества. Советское крестьянство овладевает передовой техникой, повышает производительность труда, создает более благоприятные условия быта и духовной жизни. В период коммунистического строительства во всех сферах жизни общества возрастает роль советской интеллигенции. В связи с бурным развитием производства науки и техники численность интеллигенции, особенно технической, намного выросла. В 1966 году в стране было почти 13 млн. человек с высшим и средним специальным образованием (1913 г. — 200 тыс. специалистов).

(Продолжение следует).

ТЕЗИСАХ Центрального Комитета КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции» отмечается, что советская индустрия в состоянии решать сложнейшие производственные и технические задачи, обеспечивать высокие темпы развития всей экономики страны.

За годы Советской власти проделана огромная работа по созданию мощной отечественной черной металлургии. В юбилейном году наша страна вышла на уровень производства 100 миллионов тонн стали в год.

Директивами XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану предусмотрено дальнейшее ускоренное развитие черной металлургии. Одна из главных задач в текущей пятилетке — не снижая темпов увеличения объема производства, быстрее повышать качество и расширять сортамент металлургической продукции.

В черной металлургии СССР достигнуты наилучшие в мире показатели использования основных агрегатов — доменных и мартеновских печей, прокатных и трубных станов. К 1964—1965 годам мы догнали по среднему уровню производительности труда черную металлургию Франции, ФРГ и Англии.

В последние годы в металлургическом, трубном и метизном производствах значительно расширен

сортамент, и повышено качество продукции. Это потребовало установки специального оборудования, дополнительной рабочей силы, в результате темпы роста производительности труда несколько снизились. Опыт передовых предприятий страны убедительно показывает, каких успехов можно добиться при умелом использовании преимуществ нашего социалистического хозяйствования. Сошлемся на пример Магнитогорского металлургического комбината. Выплавка стали на одного рабочего на Магнитогорском комбинате выше среднего уровня США на 30—40 процентов.

Успехи, достигнутые металлургами Магнитки, в значительной степени объясняются наиболее высокой степенью организации труда. Так, в цехе электросетей внедрена более совершенная система управления электрическими подстанциями, основанная на применении современных средств телемеханики и автоматики. Это позволило оставить одного дежурного электромонтера на 4—5 подстанций. Здесь в результате осуществления комплекса разработанных мероприятий значительно уменьшилась общая численность персонала цеха. Если в 1960 году на 33 подстанциях было занято 170 дежурных электриков, то в 1965 году на 47 подстанциях их осталось всего 44.

На Магнитогорском комбинате впервые в практике отечественной металлургии разработана система централизованной передачи и обработки производственно-технической информации. С помощью автоматической информационной станции звукозаписи руководящие работники комбината через обычные телефоны АТС имеют возможность диктовать на звукозаписывающие автоматы распоряжения, указания, информационные и

НОТ

другие материалы, которые в короткий срок доводятся до исполнителей. А электрографические аппараты и офсетно-печатные машины размножают чертежи, оперативную техническую и экономическую документацию. За счет организационных и технических мероприятий Магнитогорский металлургический комбинат ежегодно высвобождает 1100—1300 рабочих.

Поучительный опыт в этой области имеют и челябинские трубопрокатчики. На протяжении длительного периода завод работает ритмично. Все цехи завода ежемесячно выполняют планы. При этом строго соблюдаются недельные и суточные графики производства. На многих агрегатах обес-

Передовой труженик паровоздуховной электростанции машинист котельной Валерий Павлович Богомолов. За успехи в труде ему присвоено звание ударника коммунистического труда. Коллектив бригады, в которой он трудится, несколько раз в этом году выходил победителем в соревнованиях.

НА СНИМКЕ: В. П. Богомолов у пульта управления.

Фото Н. Нестеренко.



ПРАЗДНИЧНЫЙ „СОРТОПРОКАТЧИК“

Стенгазета «Сортопрокатчик» с давних пор является одной из лучших стенгазет на комбинате. В каждом ее номере отражаются самые насущные вопросы производства. Газета активно борется за улучшение качества выпускаемой продукции, поддерживает все новое. И за это любит свою стенгазету труженики цеха, охотно читают ее. Недавно вышел очередной номер «Сортопрокатчика», посвященный Дню металлурга. Оформлен он по-праздничному, но безо всяких излишеств.

Все материалы, помещенные в стенгазете, также написаны в праздничном тоне. Взять хотя бы заметку Н. Земнухова, в которой рассказывается о хороших делах стана «300» № 1. За полугодие коллектив этого стана выдал тысячи тонн горячего проката сверх плана с хорошими качественными показателями. Особенно отличилась бригада № 1. Только одна ата бригада выдала 2487 тонн сверхпланового проката. За высокие производственные показатели коллективу только в течение полугодия 3 раза присваивалось звание «Лучшая бригада цеха» и один раз «Лучшая бригада стана».

Но одно огорчает автора: слишком уж слабо в коллективе стана развито движение за звание ударника коммунистического труда, а ведь стан носит высокое звание «Стан коммунистического труда». В чем же дело? — спрашивает автор в своей заметке. Неужели в таком хорошем, друж-

ном коллективе нет достойных людей? Беспокойство автора вполне обосновано. Конечно, есть хорошие люди на стане, но нет еще должного внимания к ним со стороны цехкома. Важный вопрос поднял Н. Земнухов и хотелось бы, чтобы его заметка сыграла свою положительную роль.

Следующая заметка «30 лет в строю». В ней начальник смены В. Фельдшеров рассказывает о своем товарище по работе Е. Ф.

ОБЗОР СТЕНГАЗЕТЫ

Кандаурове. Это один из лучших специалистов цеха. За 30 лет работы много он сделал хорошего в родном цехе.

Побывал он и в Индии, на Бхилайском металлургическом заводе, где помогал пускать полу-непрерывный сортопрокатный стан.

За самоотверженный труд Евсей Федосеевич награжден медалями «За трудовое отличие» и «За трудовую доблесть», присвоено ему высокое звание «Почетный металлург». Автор нашел для описания Е. Ф. Кандаурова много теплых слов, но паряду с этим в заметке встречаются и общие фразы, фразы-штампы, которые снижают качество написанного материала и совсем не помогают описать того или иного человека, показать именно его чер-

ты характера. Вот одна из таких фраз: «он чуток, внимателен к людям».

Кстати, эта же фраза переключалась в заметку нормировщика ВТО И. Носова «Наша Татьяна», помещенную рядом.

Автор начал заметку восторженно. Он приводит хорошие факты, постепенно раскрывая образ старательной, трудолюбивой женщины Татьяны Аверкиной. Совсем еще девочкой пришла она в цех в военный 44-й год и до сих пор трудится в цехе. Может она работать на любом станке вальце-токарного отделения, участвует в общественной жизни цеха. И тут вот как раз неожиданно вклинивается фраза «чутка, внимательна...» Между тем, ни одного факта, подтверждающего это, нет. А ведь автор вероятно знал такие факты. Так почему бы не привести хотя бы один из них? Насколько бы это улучшило помещенный в стенгазете материал.

Есть в этом номере и стихи, посвященные мастеру цеха Почетному металлургу Жестовскому. Стихи простые, бесхитроные. Автор их И. Суханов. И надо сказать, что он не первый человек, чьи стихи появлялись в стенгазете. Очень хорошо, что редколлегия публикует произведения своих цеховых поэтов.

Вот несколько замечаний по последнему номеру «Сортопрокатчика». Недостатки, как видим, есть, но несмотря на них, в целом, номер получился неплохой.

В. ТОМСКИЙ.

печен ровный ритм работы по часам. В разработке планов НОТ здесь принимали участие ученые, физиологи, медики.

Интересные исследования проводились физиологами в трубоэлектросварочном цехе № 6 по изучению особенностей труда на пультах управления. Эксперименты выявили недостатки в конструкции пультов, их отрицательное влияние на уровень работоспособ-

бодным вопросом всей общественной жизни». На современном этапе развития нашей промышленности научная организация труда приобретает первостепенную роль.

Однако на многих предприятиях еще мало уделяется внимания этому вопросу. Так, на Магнитогорском металлургическом комбинате одну доменную печь обслуживает 126 человек, а на заводе имени Ильича — 150, на «Азов-

организационно, обуславливает необходимость комплексного подхода к научной организации производства и труда. Нарушение ритма на каком-либо участке может привести к значительным потерям по всему циклу. Еще более жесткой является зависимость между производственными участками внутри цехов.

К сожалению, на некоторых предприятиях планы НОТ представляются перечнем разрозненных

крепкие лаборатории научной организации труда.

Опыт показал, что небольшие ячейки в составе отделов труда и лабораторий по труду не сумели подняться до уровня квалифицированного, авторитетного органа, способного организовать в широком масштабе разработку и внедрение планов НОТ и осуществлять квалифицированную помощь творческим бригадам.

В связи с этим Министерство

металлургических комбинатах, заводах «Красный Октябрь» и «Запорожсталь». Аналогичные школы и семинары были проведены на Алапаевском, Лысьвенском, Салдинском и других заводах. В августе Министерство, ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности и Центральное правление научно-технического общества черной металлургии намерены провести отраслевое совещание по научной организации труда в Челябинске, на базе трубопрокатного завода.

В Директивах XXIII съезда КПСС подчеркивается, что в текущем пятилетии необходимо повысить эффективность производства на основе технического прогресса, совершенствования организации труда и производства. Широкое внедрение НОТ на предприятиях черной металлургии позволит металлургам привести в действие крупные резервы роста производительности труда.

И. ДЬЯЧЕНКО,
заместитель начальника управления организации труда, заработной платы и рабочих кадров Министерства черной металлургии СССР.

(Челябинский рабочий,
13 июля 1967 г.)

В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

ности, на производительность труда. В результате была создана новая конструкция пульта управления, снижающая напряженность труда оператора.

Важное значение имеет рациональная расстановка рабочих, обеспечивающая своевременное и качественное выполнение всех трудовых операций. Как видим, для успешного ведения хозяйства недостаточно располагать хорошими агрегатами и квалифицированными работниками, нужно суметь организовать труд, целесообразно использовать людей, создать им нормальные условия.

«Организация труда... — говорил В. И. Ленин, — является самым главным, коренным и зло-

стали» — 160, на Череповецком металлургическом заводе — 172, на Криворожском металлургическом заводе — 183 человека.

Еще разительнее контрасты в мартеновском производстве. Если в Магнитогорске одну мартеновскую печь обслуживают 104 человека, то на Криворожском металлургическом заводе — 150, а на заводе имени Ильича — 250 человек.

Улучшение расстановки рабочей силы на основных агрегатах в металлургии является важным резервом роста производительности труда.

Непрерывность переделов металлургического цикла, связанных между собой технологически и

организационно-технических мероприятий, в которых совершенно недостаточно предусмотрены меры по совершенствованию организации производства, труда и управления. И почти совсем не учитываются психологические и физиологические факторы, влияющие на производительность. Это, в известной мере, определило и организационное построение служб НОТ на предприятиях. На одних — это слабые по составу работников группы, бюро, секторы НОТ, входящие в состав отделов организации труда. На других такие группы включены в нормативно-исследовательские лаборатории. И лишь на немногих предприятиях созданы самостоятельные, достаточно

приняло решение, обязывающее руководителей предприятий рассмотреть вопрос о превращении отделов организации труда в отделы научной организации труда и управления, а нормативно-исследовательских лабораторий — в лаборатории по научной организации труда и управления. Предполагается также в течение 1967—1968 годов в ряде научно-исследовательских институтов создать лаборатории по научной организации труда.

В целях изучения и обобщения лучшего опыта научной организации управления производством в этом году проведена Всесоюзная межзаводская школа на Магнитогорском и Нижнетагиль-

АЛЛЕЯ ДРУЖБЫ

Как незаметно идут годы. Десять лет уже, а будто вчера это было. Мне, болгарскому юноше, просто не верилось: я еду в Советский Союз, в город Магнитогорск! В моей памяти навсегда запечатлелись романтические картины путешествия нашей группы к Южному Уралу. Нас пленили сказочные города, березовые рощи, судоходные реки, Уральские горы, вся природа, которой мы любовались несколько суток подряд. В Одессе, куда мы прибыли из Варны на пароходе «Украина», в Москве и Магнитогорске нас встретили с цветами и улыбкой. Везде эти встречи были волнующими, а беседы с советскими людьми — интересными. Нас спрашивали о Болгарии, сами рассказывали о себе, о жизни в Советской стране.

Оставалась еще одна ночь до нашего приезда в Магнитогорск, когда мы, четверо земляков из одного купе, познакомились с первым магнитогорцем, офицером авиации Владимиром Благодарным. Впрочем, Володя был на службе, а с нашим поездом ехал в отпуск к родителям. Мы пригласили его к нам, где до поздней ночи слушали его рассказ о Магнитогорске, о строительстве гигантского металлургического комбината. Казалось, родной город Володи был давно нам знаком. И мы чувствовали, что полюбили этот город прежде, чем увидели его. Правда, Магнитогорск стал любимым для всех нас, когда мы уже работали и учились в нем.

В город прославленных металлургов мы приехали на три года, но многие из нас остались закончить институт или техникум, освоить новую специальность. Мы не только пользовались всеми бытовыми удобствами, как и местные труженики, но и ощущали на себе такое чуткое внимание, какое уделяет своему младшему брату его старший брат.

Везде — в учебном заведении, на производстве, в кинотеатре или на улице к нам магнитогорцы относились дружески. Мы работали на строительстве жилых домов, новых цехов, вместе с советскими монтажниками строили 11-ю коксовую батарею, слябинг, самый крупный в мире листопркатный стан «2500». Мы не только с успехом перенимали опыт магнитогорцев, но и подружился с ними. Мы вместе бывали на вечерах во Дворцах культуры, ездили на экскурсии, ходили в гости друг к другу. Работая на стане «2500»

в бригаде Б. Равина, я часто проводил свободное время с ребятами. С Колей Ковалевым смотрели на стадионе очередной футбольный матч, с Толей Куликовым посещали кинотеатр, с другими играли в шахматы в нашем общежитии. На первом листопркате, где я обучался, ко мне относились также тепло. Со мной занимался инженер В. Круглов, но я очень доволен и совместной работой со слесарями П. Воложинским, Снегиревым, Кулагиним, Полухиним и другими, которые старательно помогли мне в изучении механооборудования цеха. Работали мы дружно, понимали хорошо друг друга. Меня приглашали к себе в гости. С другими членами бригады был в гостях у Вадима Германова, у Ивана Петрушкова, а когда мой земляк Атанас, обучавшийся вместе со мной в ЛПЦ № 1, поехал в феврале 1962 года на родину (я остался до июля 1962 г.), вся бригада провожала его на вокзале.

Особенно внушительными были встречи и экскурсии, которые мы проводили вместе с магнитогорскими комсомольцами. Нам навсегда запомнился поход до комсомольского лагеря в горном ущелье, за Банным озером. Наша колонна, состоящая из многих автобусов, грузовиков, легковых машин и мотоциклов, отправилась в начале июня 1960 года в сторону гор. Несколько сотен советских и болгарских юношей и девушек ехали мимо Соленого и Банного озер и остановились в красивой местности.

Вечером мы по нашему обычаю отдали заслуженный почет болгарскому поэту-революционеру Христо Ботеву и героям антифашистам, павшим за свободу народа, всю ночь пели болгарские песни и танцевали около костра. На следующий день мы посадили много молодых деревьев в районе комсомольского лагеря. Наша аллея Дружбы — это символ нерушимой дружбы наших братских народов.

Сбылась моя сокровенная мечта: работать и учиться в Советском Союзе. Сейчас больше ста человек, обучавшихся в Магнитке, работают на Криворожском металлургическом комбинате. У всех нас много друзей, хороших советских друзей, которым мы желаем в 50-ю годовщину Великого Октября еще больших производственных успехов и счастья в жизни.

Н. КОСТАДИНОВ,
болгарский журналист.

Уголок ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

МЕТАЛЛУРГИЯ. 1967 г.

Основой прогресса черной металлургии в текущем столетии является подготовка железных руд для доменной плавки. Виды обработки железных руд — дробление, измельчение, сортировка, обогащение и окискование. Цель подготовки — минимальная стоимость руд, чугуна и стали.

Количество руд, подвергаемых во всем мире подготовке в виде обогащения и окискования, прогрессивно увеличивается. За последнее десятилетие производство агломерата и окатышей возросло в Бельгии и во Франции в десять раз, в Японии — в семь раз и США — в 3,3 раза. Степень подготовки железных руд определяет удельный расход кокса, производительность доменных печей и стоимость чугуна. Хорошо подготовленная железорудная шихта обеспечивает не только ровный, плавный ход доменной печи, но и дает высокие технико-экономические результаты производства, низкое содержание серы в чугуне, резкое сокращение горения воздушных и шлаковых фурм, охладительных приборов, увеличение продолжительности кампании доменных печей, предотвращение аварий, сокращение колошниковой пыли, увеличение размеров доменных печей, удешевление последующих переделов.

Благодаря развитию глубокого обогащения железных руд среднее содержание железа в добытой руде снижается, а в концентрате увеличивается систематически из года в год. В результате геологоразведочных работ мировые запасы железных руд за последние 10—15 лет возросли втрое и достигли примерно 300 миллиардов тонн.

Открыты новые крупные месторождения железных руд на западном побережье Африки, в Латинской Америке, Канаде и Австралии.

Обогащение железных руд всегда окупается за счет выжигания вредных примесей, удаления летучих и придания хорошей восстановимости и облегчения работы доменной печи.

В доменном производстве использование кокса 19—38 миллиардов может привести к снижению расхода кокса почти на 10 процентов по сравнению с работой на коксе 19—51 миллиметр по заключению одной из фирм США. Разработана система бес-

контактного отделения уровня шихты в доменных печах. Комбинация бура и пушки может быть подвешена на рельсе или смонтирована на тракторе. С помощью этого бура, управляемого на расстоянии, летку можно открыть за 1—2 минуты вместо 10—15 минут.

В Японии начали строить доменную печь объемом 2150 кубометров с диаметром горна 10 метров и максимальной суточной производительностью 5500 тонн.

Мировое производство стали составило в 1966 году около 470 миллионов тонн.

Считают вагранку наиболее гибким агрегатом для переработки скрапа, где можно эффективно плавить стальной или чугунный скрап. В Японии сконструирован пресс для пакетирования скрапа в пакеты весом до 30 тонн, в будущем намечается довести максимальный вес пакетов до 100 тонн.

К концу 1966 года мировые мощности по производству кислородно-конверторной стали составляли 124 миллиона тонн, а к концу 1967 года в США эти мощности достигнут более 46 миллионов тонн. За минувший год они увеличились в США в полтора раза. Применение кислорода в мартеновской плавке США позволяет достигнуть производительность, превышающую 90 тонн в час.

В Англии решено организовать промышленное производство стали методом струйного рафинирования чугуна. Быстрота протекания рафинирования чугуна способствует получению 80 тонн стали в час на небольшой установке непосредственно в доменном цехе.

В мире в настоящее время действует свыше 240 установок вакуумной дегазации. Из них 126 относятся к типу струйного вакуумирования, 67 установок — для дегазации в ковше и 36 установок циркуляционного типа.

Обсуждается вопрос о будущем вакуумной дегазации в сочетании с непрерывной разливкой сталей массового производства. В настоящее время одна фирма США объединяет три наиболее передовых процесса сталеплавильного производства: выплавка стали в 270-тонных кислородных конверторах, циркулярная вакуумная дегазация и непрерывная разливка стали.

П. БОГАЧЕВ,
старший инженер ОТИ.

ПЛЮС ШЕСТНАДЦАТЬ

Семьдесят часов в общий гул одиннадцати мартеновских печей не присоединяла свой голос мартеновская печь № 20. Здесь шел холодный ремонт. Через каждые восемь часов сменялись бригады ремонтников, выполнив часть работы. Завершили ремонт два звена ремонтников под руководством Галия Тагировича Фаттахова, старшего работника цеха ремонта металлургического оборудования № 1 и Анатолия Яковлевича Мезина. И водопротечки и механики строго координировали свои действия. Все становилось на свои места с предельной точностью. На исходе семидесятого часа с начала ремонта агрегата звеньевые в последний раз осмотрели свою работу и сдали печь теплотехникам для разогрева.

На шестнадцать часов раньше запланированного времени отремонтировали печь бригады ремонтников под руководством старшего мастера Владимира Васильевича Трубенкова.

20 июля поздно вечером бригада приняла на ремонт еще одну печь № 4, теперь уже во втором мартеновском цехе. И здесь такой же объем работы, и здесь ремонтникам дано в распоряжение 6 часов. Но можно сказать уверенно, к тому времени, когда выйдет наша газета, четвертая печь выдаст уже две-три плавки.



ЛИСТ ИДЕТ.

ИНТЕРЕСНЕЙШИЙ МАТЧ

21 июля магнитогорские любители футбола стали свидетелями интереснейшего матча, какими не часто балует болельщиков напризная спортивная судьба.

В этот день на поле нового стадиона молодежная команда «Металлург» принимала почетных гостей — сборную команду ветеранов футбола Москвы.

С первых же минут встречи игра началась острыми атаками обеих команд. Конечно, тактика ветеранов и тактика молодежи в корне отличались друг от друга. Первые, имея за плечами громадный опыт, передавали мяч неторопливыми, но точно рассчитанными ударами, их игра отличалась комбинационной стройностью.

Но в противовес опытности молодежи выставила задор и быстроту. Активно атакуя ворота ветеранов, молодые футболисты на 12-й минуте открывают счет. Рафикат Бурханов с подачи Виктора Исаева головой забивает мяч в ворота ветеранов.

Игра закончилась со счетом 1:0 в пользу молодежного «Металлурга».

Следует отметить довольно высокий уровень техники молодых спортсменов, без которого победа была бы невозможной. Это делает честь тренеру молодежной команды.

Матч доставил удовольствие не только болельщикам, но воодушевил и открыл молодых спортсменов, ушедших с поля победителями.

Л. КРОХАЛЕВ.

Большая дружба связывает учащихся средней школы № 59 с одной из старейших частей Советской Армии, сформированной 1 апреля 1918 года. Учащиеся школы, готовясь к золотому юбилею революции, собрали о полке много интересных сведений.

В 1919 году в сентябре полк был награжден ЦИК СССР 1-м почетным революционным Красным знаменем. В 1923 году ЦИК Хорезмской республики наградил

ЕЩЕ ОДНА СТРАНИЧКА СЛАВНОЙ ИСТОРИИ

полк революционным Красным знаменем за разгром банд басмаческого главаря Халабуты.

За разгром банд Джунaid-Хана полк награжден ВЦИК СССР 3-м почетным Красным знаменем. В 1932 году полк разгромил последние банды басмачества во главе с Ораз-Гильды.

В мае 1938 года на базе полка создается дивизия.

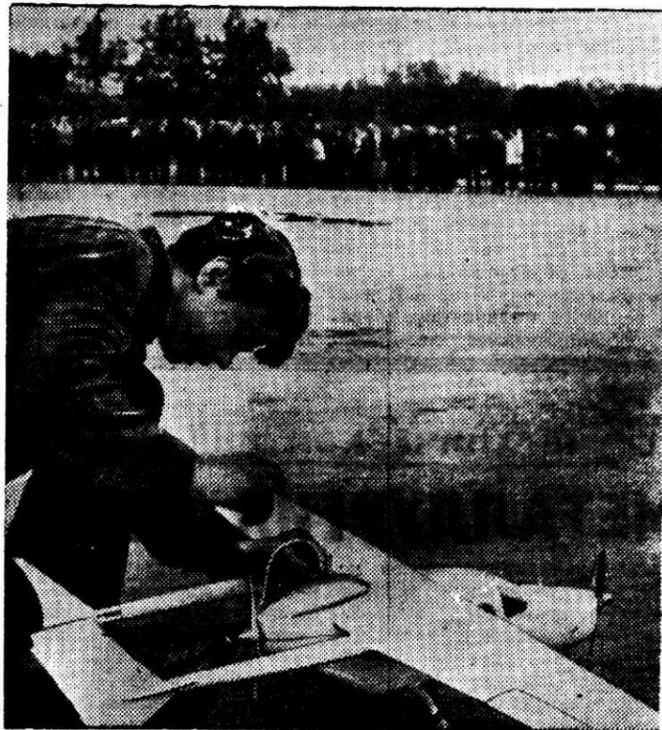
Большой славой покрыли свое соединение воины дивизии в годы Отечественной войны. 9 августа 1944 года дивизия была награждена орденом Красного знамени, а 19 февраля 1945 года — орденом Суворова II степени.

Дивизия имеет пятнадцать благодарностей Верховного главнокомандующего. За годы войны она воспитала в своих рядах

24 Героя Советского Союза, сотни солдат и офицеров награждены орденами и медалями СССР.

Все это ребята узнали в своих поисках. Поиск продолжается. Ребята решили разыскать могилы 10 погибших Героев Советского Союза, а 14 оставшихся в живых разыскать и написать им письма, чтобы в ответном письме они поделились с ребятами своими воспоминаниями.

Больших успехов вам в вашем поиске, ребята!



АВИАМОДЕЛИСТ.

БЫЛО ВЕСЕЛО

Чудесные абзакские места давно стали для магнитогорцев традиционным местом воскресного отдыха.

На пологом склоне одной из многочисленных сопкок, на ее солнечной стороне, редко поросшей раскидистыми березками, расположился целый палаточный городок. Это расположились лагерем участники пионерского слета «По следам боевой славы». Организатором слета был детский сектор Правобережного Дворца культуры металлургов. Выше трехсот ребят из двадцати восьми детских клубов принимали участие в слете.

Восемнадцатого июля был первый день слета. После установки палаток пионеры собрались на торжественную часть. Построившись на поляне, пионеры выслушали поздравления и пожелания начальника слета и почетных гостей, участников гражданской и Великой Отечественной войн.

Наиболее крупным для пионеров событием первого дня была военизированная эстафета, носившая название «Отважным солдатам хочешь стать — любой приказ умей выполнять». В ней принимали участие все девять отрядов. Условия эстафеты были не легкими. Нужно было продемонстрировать умение чистить картошку в походных условиях, пробежать установленное расстояние, пронести «раненых» товарищей на своих плечах до определенного места, проползти несколько метров, не отрывая тела от земли. Пионеры из девятого отряда успешно выполнили программу эстафеты и стали победителями. Не обошлось, конечно, и без каверз. Один из отрядов, прихватив с собой несколько килограммов очищенной картошки, чуть-чуть было не одержал желанную победу. Но «заговор» был открыт, и неподкупные в своей строгости судьи присудили первое место законному победителю. Смекалистый отряд горько жалел об убитом на заблаговременную чистку картошки времени. Обидно было. Но закон есть закон...

А вечером, после ужина, участники слета собрались на лужайке

и лихо отплясывали современные танцы. Уложить спать их в этот вечер пионервожатым было нелегко. До позднего вечера уже расквартированные по палаткам пионеры оглашали лагерь шутками, звонким смехом и песнями.

Второй день слета для некоторых начался рано. Уже часов в шесть утра стали выглядывать из палаток заспанные головы бесполой пионерской молодежи. Кто-то пошел на речку, кто-то решил полакомиться черемухой, а любители пышных букетов отправились отыскивать богатые цветочные места.

После утренней линейки у ребят начались соревнования по шашкам и шахматам, а на одной из ровных полян завязалось сражение между двумя футбольными командами. Юные футболисты, воодушевленные громкими возгласами болельщиков, страстно гоняли мяч по всему «футбольному полю».

В течение дня пионеры принимали участие в работе поляны «Мудрых, смелых и находчивых», в «Конкурсе юных талантов», слушали воспоминания полковника в отставке Ивана Евстафьевича Недорезова о боях за Советскую власть на Южном Урале и его рассказы о Великой Отечественной войне.

А вечером огромный пионерский костер раздвинул сумрак в стороны.

После торжественных слов, посвященных зажению пионерского костра, участники слета выступили с номерами художественной самодеятельности. Здесь звучали стихи и песни, ставились небольшие сценки. Всем было необычайно весело. Вновь рассыпал по склонам сопки мелодичные звуки баян, снова были массовые песни и танцы.

Выстроившись на последней прощальной линейке, пионеры подводили итоги слета, но на их лицах можно было прочитать легкую грусть. Уезжать отсюда никому не хотелось...

В. ДРОБЫШЕВ,
начальник слета, секретарь
комитета комсомола горного
управления.

Пионерский санаторий

В нашем городе открылся первый санаторный пионерский лагерь для детей, болеющих ревматизмом сердца.

В лагере отдыхают и лечатся не только юные граждане Магнитогорска, но и дети из Челябинска, Троицка, Златоуста, Чесмы. Все

они находятся под усиленным медицинским наблюдением, обеспечиваются высококалорийным питанием.

В. ПЕТРЕНКО,

Редактор **В. М. ШУРАЕВ.**

Коллективы ЦЗЛАП и цехов службы автоматизации выражают глубокое соболезнование работнику лаборатории т. Рыканту Л. Я. по поводу преждевременной смерти дочери Нелли Леонидовны НОМО-ВИР.

И это матери?

На темы морали

У замечательной уральской поэтессы Л. К. Татьянической есть стихотворение, посвященное матери-одиночке. Стихотворение лирическое, с хорошей идеей. Она заключается в том, что мать, имеющая ребенка, уже не одиночка, хоть и нет у нее мужа. Ведь рядом с ней растет милое, нежное существо, которому она дала жизнь, которое кровно связано с ней. Рядом со своим ребенком настоящей матери, пожалуй, и некогда задумываться о своем одиночестве. Она все свободное время, весь жар своей души отдает ребенку. Мне встречались такие женщины, и я всегда восхищался ими. Пусть у них жизнь сложилась не совсем удачно, зато их дети пойдут правильной дорогой, станут полноценными гражданами нашего общества.

Знал я детей матерей-одиночек, которые стали учителями, врачами, инженерами.

Но, к сожалению, есть и другие матери. Взять хотя бы Александру Сологуб, проживающую в первом квартале. Она никогда не любила работать. Полностью отдаваясь разгульной жизни, совершенно не заботилась о воспитании сына. Он, соответственно, плохо учился, да и поведение было далеко не блестящим. Все это привело к тому, что сын Александры Сологуб, едва войдя в совершеннолетие, совершил кражу и понес наказание. Сейчас он сидит в тюрьме.

Совсем одиноко стало Александре Сологуб. Еще больше она стала пить. А ее трехкомнатная квартира превратилась в пристанище для всевозможных подонков. Сейчас эта женщина нигде не работает, квартплату не вносит. Недавно за плохое поведение в быту ее судили товарищеским судом, который пришел к решению выселить ее из квартиры. Дело передано в народный суд. Сологуб в отчаянии. А ведь этого могло и не быть, если бы она побольше задумывалась о своих поступках, если бы не проглядела сына.

А вот и другая мать, Мунькина Клавдия, проживающая в этом же квартале. Она имеет троих

детей. Также нигде не работает. Живет за счет алиментов. Вся ее жизнь проходит в пьянках, разгуле, а то и в драках со своими родственниками. О детях эта мать совершенно не заботится. Они всегда грязны, не причесаны, плохо одеты. Но именно за детьми она порой чувствует себя, как за прочной стеной. Разбуянилась раз пьяная Мунькина, а когда постовой милиционер П. Р. Тишкин пришел за ней, она закричала:

— Вы не можете меня забрать! У меня трое детей.

Подумал милиционер и пришедшие с ним дружинники, что все-таки есть на кого оставить детей. Ведь с Мунькиной живет ее мать и другие родственники. Решили все-таки изолировать распоясавшуюся Мунькину. Выручили те же дети. Все они расплакались. А мать им командует:

— Громче ревите, дети, громче! Не возьмут они меня.

И через несколько мгновений вся квартира огласилась таким ревом, что пришедшим за Мунькиной стало не по себе. Почесал милиционер П. Р. Тишкин затылок и махнул рукой. Так и ушли ни с чем. Ничего не поделаешь. Сердце не камень.

Так и продолжает жить Клавдия Мунькина своей особой жизнью, не слишком-то считаясь с общественным мнением. И рядом с ней растут три ребенка. Чему они научатся у нее, что переймут у матери, которая не любит и не хочет трудиться, а иногда способна ударить свою мать, их бабушку?

И не пора ли общественности посерьезней заняться семьей Мунькиных и ей подобным, чтобы из ее ребятшек не выросли какие-нибудь моральные уроды.

Ю. МИШИН.

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ, ПРИХОДИТЕ

НАШ АДРЕС

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