Достойно встретим Первомай!

«Дни работы съезда объявляем ударной трудовой вахтой. Обязуемся трудиться еще более высокопроизводительно. В соцсоревновании в честь первомайского праздника выдать сверх плана тысячи тони чугуна, стали и проката». Такой текст телеграммы приняли металлурги Магнитки на многотысячном митинге, посвященном началу работы очередного XXIII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Прославленные металлурги Магнитки, как правило, свои обязательства подкрепляют делами. Вскоре после митинга стало известно, что квартальный план по всему циклу наши металлурги выполнили успешно. Замечательно потрудились в первом квартале доменщики, коксохимики, сталеплавильшики. Первыми в счет апреля начали варить сталь бригады, обслуживающие 14-ю 4-ю, 13-ю и 15-ю мартенов-ские печи. Радует тот факт, что в марте наши сталеплавильщики достигли рекордного среднесуточного производства металла.

Успехи, достигнутые в первом квартале, окрылили металлургов на свершение новых хороших дел. Сейчас все рабочие комбината проникнуты единым желанием и стремлением трудиться еще лучше. С большим интересом в эти дни изучает советский народ материалы ХХІІІ съезда КПСС. В цехах комбината ширится волна предмайского социалистического соревнования. Встают на вахту в честь праздника сталеплавильщики и доменщики, горняки и коксохимики. Верут на себя повыщенные обязательства огнеупорщики и железнодорожники.

«Больше металла любимой Родине! Выше технико-экономические показатели!» — таковы лозунги сегодилшиего дня. Нет сомнения в том, что трудящиеся комбината в оставшиеся до праздника дни достигнут новых трудовых по-

Пусть ярче горят огни предмайского социалистическ о г о соревнования!

Металлурги комбината закрепят и умножат успехи, достигнутые на предсъездовской



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

№ 39 (4162) Год издания 27-й

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 3 апреля 1966 года

Цена 1 коп.

Рабочие говорят: одобряем

рячо обсуждают доклад Л. И. Бре- имя коммунизма. жиева на ХХІІІ съезде КПСС. Едиподушно одобряя внешнеполитический курс нашей партии, люди цеха приветствуют выдвинутые в докладе меры, направленные на оздоровление международной обстановки. Прекращение агрессии Соединенных Штатов Америки во Вьетнаме, соблюдение принципа невмешательства во внутреннюю политику государств, договор о нераспространении ядерного оружия, переговоры по вопросам варищи обращают особое внимаевропейской безопасности — та- ние на то место в докладе, где ют работников энергетического ковы кардинальные проблемы, вы- т. Брежнев говорит о серьезной Они смогли бы обеспечить мир и то в наше время полимерные ма-

Работники цеха электросети го- условия для творческого труда во ность в металле, опрокинут самой

Энергетики с удовлетворением отмечают цифры доклада, определяющие рост экономики нашего государства в предстоящей пяти-Лишенные элементов летке. субъективизма, неоправданного забегания вперед, проникнуты реальным подходом к делу и целиком зиждятся на паучной основе.

В ходе обсуждения многие тодвигаемые партией, которые при- поправке дела с развитием мешлись по душе работникам цеха. таллургии. Порочный взгляд, будбезопасность народов и создать териалы резко сократят потреб-

жизнью. Эта точка зрения отрицательно сказалась на развитии металлургии. Металл был и остается основным хребтом нашей про-

В отчете ЦК КПСС есть такие цифры эти строки: «Сохраняется опережающее развитие электроэнергетики, машиностроения, химической промышленности, электроники». Эти слова и весь доклад воодушевляфронта на новые свершения ради счастья и процветания нашей Ро-

A. ВОТИНОВ.

В ЧЕСТЬ СЪЕЗДА

RAHPURTO ПЛАВКА

Дни работы съезда партии сталевары комбината отмечают новыми трудовыми

Замечательную тяжеловесную скоростную плавку провел сталевар 23-й печи третьего мартеновского цеха Мухаметов. Он выпустил сталь на 1 час 40 минут чем предусматривалось по графику. На одной этой сталевар выдал такое количество сверхпланового металла, которого достаточно для производства большегрузного автомобиля «МАЗ» и, кроме того, десяти легковых автомашин «Волга».

К столу магнитогорцев

На полях еще лежит снег, а парниковом хозяйстве МОСа разгар лета. В теплицах созревают свежие огурцы, выращивается рассада ранней капусты и помидор.

Первый урожай капусты магнитогорцы получат в конце нюня, а красные помидоры появятся в первой половине июля. Трудится над выращиванием огурцов и рассады коллектив, возглавляемый Л. Д. Корнеевой.

Задание выполнено

КОЛЛЕКТИВ РЕМОНТНО-ПУтевой колонны обязался марте произ в е с т и СПЛОШНУЮ СМЕНУ РЕЛЬ-СОВ Р-50 НА ПЕРЕГОНЕ ВХОД-НАЯ — МАГНИТОГОРСК ПРО-ТЯЖЕННОСТЬЮ ПОЛТОРА КИЛОМЕТРА ЖЕЛЕЗНОДО-КИЛОМЕТРА ЖЕЛЕЗНОДО-РОЖНОГО ПУТИ. С ВООДУ-ШЕВЛЕНИЕМ ПРИНЯЛИСЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ СВОИХ ОБЯ-ЗАТЕЛЬСТВ ПУТЕЙЦЫ.

ДО КОПЦА МАРТА ОСТАВА-ЛАСЬ ПОЧТИ ЦЕЛАЯ НЕДЕ-ЛЯ, А ЗАДАНИЕ БЫЛО ВЫ-ПОЛНЕНО. ОСОБЕННО ХОРО-ШО ТРУДИЛИСЬ БРИГАДЫ, ВОЗГЛАВЛЯЕМЫЕ ТТ. ДЮКА-РЕВЫМ И БЕРЕЖНЫМ. БОЛЬ-ШОЙ ВКЛАД В ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВНЕСЛИ РАБОЧИЕ ТТ. ТЕМЛЯНЦЕВА ФОКИНА, КУТИНА, ОВСЯННИ кова и другие.

БОЛЬШУЮ ПОМОЩЬ ПУ-ТЕЙЦАМ В РЕМОНТАХ ОКА-ЗАЛИ ДИСПЕТЧЕРА СТАНЦИИ ВХОДНАЯ ТТ. БЫКОВ, ПРУД НИКОВ, БУЛГАКОВ И МАНА п. короткий.

Болсе четверти века работает машинистом паровоза на комбинате Клим Сафронович Терлецкий. За этот период им вослитано много учеников, которые сейчас сами водят ноезда не только в Магнитогорске, но и во многих других уголках нашей страны.

Старший машинист продолжаст трудиться и добиваться новых успехов в труде, экономя топливо, добиваясь сверхпланового пробега паровоза без ремонта, он содержит локомотив в отличном состоянии.

На снимне: Клим Сафронович Терлецкий (слева) со своим помощником Гавриилом Андреевичем Абрамовым



Итоги выполнения производственного плана за 20 дней марта 1966 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижне-Тагильскому металлургическим комбинатам

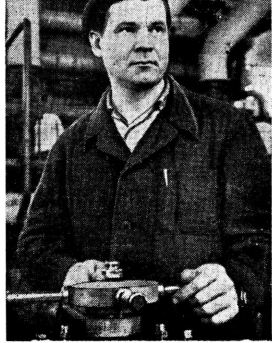
| | MMK | KMK | HTMK | | MMK | KMK | нтмк | M/ | МК | KMK | нтмк |
|--------------------------|------------------------|------------------------|------|--------------|----------------|-----|------|------------------------|-------|------|------|
| Чугун Сталь Прокат | 101,0 100,9 96,1 | 102,3 99,99 89,2 | | Кокс Руда | 100,6 105,7 | | | Агломерат Огнеупоры | 101,4 | 96,6 | 98,0 |

Итоги выполнения производственного плана за 20 дней марта 1966 года

| по цехам и агрегатам (в процентах) | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|--|----------------|--|--|--|--|--|--|
| MMK | | кмк | нтмк | | | | | | | | |
| Доменный цех Мартеновский цех № 2 Мартеновский цех № 3 | 101,0 100,0 101,6 | Мартеновский цех № 1 Мартеновский цех № 2 | 97,0 102,6 | Доменный цех № 1 Мартеновский цех № 2 | 100,7 96,2 | | | | | | |
| Обжимной цех Копровый цех ЖДТ | 100,6 102,1 101,1 | Обжимной цех Копровый цех ЖДТ | 100,8 106,7 109,6 | Копровый цех | 106,3 | | | | | | |
| Доменная печь № 2 Доменная печь № 3 Доменная печь № 4 Доменная печь № 6 | 102,1 100,3 100,8 102,8 | Доменная печь № 1 Доменная печь № 3 Доменная печь № 2 | 102,6 109,2 102,0 | Доменная печь № 4 | 102,7 | | | | | | |
| Доменная печь № 7 Мартеновская печь № 2 Мартеновская печь № 3 | 101,9 102,9 99,2 | Мартеновская печь № 2 Мартеновская печь № 3 | 103,1 99,9 | Доменная печь № 3 | 101,8 | | | | | | |
| Мартеновская печь № 12 Мартеновская печь № 13 Мартеновская печь № 25 Мартеновская печь № 22 | 87,6 107,8 105,0 99,9 | Мартеновская печь № 15 | 105,8 103,2 101,5 101,2 | | ji. | | | | | | |
| Блюминг № 2 Бригада 2 блюминга № 2 Среднелистовой стан Стан «500» | 100,7 98,8 101,0 100,0 | Листопрокатный цех Среднесортный цех | 88,4 83,8 | Блюминг Бригада блюминга № 2 | 103,1 103,9 | | | | | | |

Машинист сора четвертой кислор в д ной станции, ударник коммунистического тру-Василий Ананьевич Аге- $\epsilon \theta - o \partial u u$ из передови ков производст ва, обеспе чивающий бесперебойную подачу кислорода потребителям.

Фото Н. Нестеренко.



НАГРАЖДЕНИЕ металлургов комбината

За достигнутые успехи в выполнении заданий семи тетнего плана по развитию черной металлургии Президиум Верховного Совета СССР Указом от 22 марта 1966 года наградил:

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

Аверьянова Николая Давидови-- сталевара Магнитогорского комбината. металлургического комбината.

Бобылева Ивана Васильевичамастера Магинтогорского металлургического комбината.

Васильева Ивана Степановича начальника ремонтного участка Магнитогорского металлургического комбината.

Вишневского Евгения Михайловича -- старшего оператора-вальповщика Магнитогорского металлургического комбината.,

Волкова Юрия Павловича начальника цеха Магнитогорского металлургического комбината.

Воронова Феодосия Дионисьевича - директора Магинтогорского металлургического комбина-

Габова Леонида Степановича мастера Магинтогорского металлургического комбината.

Горшкова Николая Ивановича - "аппаратчика коксохимического. производства Магнитогорского металлургического комбината

Дмитриева Ивана Андреевичастаршего мастера Магнитогорского металлургического комбината,

Ефанова Василия Петровича старшего сварщика Магнитогорского металлургического комбина-

Загородних Марию Емельянов- диспетчера Магнитогорского металлургического комбината.

Кафтайлова Алексея Петровистаршего агломератчика Магнитогорского металлургического комбината.

Козлова Виктора Максимовича -- сталевара Магнитогорского металлургического комбината.

Колесниченко Василия Никитовича — бригадира слесарей Магнитогорского металлургического комбината.

Кузьмичева Николая Васильевича - старшего машиниста электровоза Магнитогорского металлургического комбината.

Мадьярова Рафаэля Кашиповича- машиниста электровоза Магпитогорского металлургического комбината.

Мельникова Дмитрия Васильевича - мастера Магнитогорского металлургического комбината.

Пивозароза Федора Ивановича - секретаря парткома Магнитогорского металлургического комбината.

Пугачеза Николая Андреевича - машиниста экскаватора рудника Магнитогорского металлургического комбината.

Серебрякова Алексея Михайло- бригадира слесарей Магнитогорского металлургического

Токмянина Николая Николаеви- мастера Магнитогорского газосварщика металлургического комбината,

Толстокорова Бориса Ивановича -- старшего оператора стана Магнитогорского металлургического комбината,

Феоктистова Александра Васильевича - сталевара Магнитогорского металлургического комбината.

Филатова Андрея Дмитриевича - главного инженера Магнитогорского металлургического ком-

Фомина Евгения Николаевичастаршего вальцовщика Магнитогорского металлургического комбината.

Чугунову Лидию Калениковну машиниста-оператора стана Магнитогорского металлургическо-

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

Авдееву Александру Дмитриевну - машиниста крана Магнитогорского металлургического ком-

Аксенова Петра Владимирови ча -- старшего вальцовщика Магнитогорского металлургического

Акчурина Абдулазиса Харисови старшего резчика Магнитогорского металлургического ком бината

Александроза Николая Ивано вича — мастера Магнитогорского металлургического комбината.

Алимова Бориса Всеволодови ча - начальника цеха Магнитогорского металлургического комби-

Архипова Виктора Михайловича — председателя профкома Магнитогорского металлургического комбината.

Бакетова Ивана Аксеновича бригадира электриков Магнитогорского металлургического комбината

Бобылева Василия Яковлевича разливщика Магинтогорского металлургического комбината.

Богданова Ефима Даниловичабригадира слесарей Магнитогорского металлургического комби-

Бучика Василия Ильича - слесаря Магнитогорского металлургического комбината.

Вертянкина Леонида Трофимо вича - старшего агломератчика Магнитогорского металлургического комбината.

Виноградова Александра Федоровича — главного механика гор ного управления Магнитогорского металлургического комбината.

Воронина Андрея Андреевича начальника рудообогатительной фабрики Магнигогорского металлургического комбината.

Галкина Дмитрия Прохоровича начальника цеха Магнитогорского металлургического комбина

Гайлита Петра Карловича старшего вальцовщика Магнитогорского металлургического ком

Гаркушу Ивана Евдокимовича мастера Магинтогорского ме галлургического комбината.

Гоманкоза Петра Ивановича механика цеха Магнитогорского металлургического комбината.

Горшкова Михаила Егоровича - секретаря партбюро цеха Магметаллургического нитогорского комбината.

Громова Бориса Ивановича мастера Магиптогорского металлургического комбината.

Гусака Василия Кондратьевича машиниста котельной Магииметаллургического тогорского комбината.

Демина Алексея Тимофеевичабригадира слесарей Магнитогор ского металлургического комбина-

Диденко Ивана Нестеровича старшего вальцовщика Магнитогорского металлургического комбината.

Долгова Николая Александро-Тарана Александра Поликарпо- вича -- машиниста электровоза вича - мастера Магнитогорского Магнитогорского металлургического комбината.

Дунаева Василия Ефимовича -Магнитогорского металлургического комбината.

Евграфова Андрея Семенсвича мастера Магнитогорского металлургического комбината,

Егорова Виктора Федоровича мастера Магнитогорского металлургического комбината.

Емельянова Николая Алексеевича - вальцовщика Магнитогорского металлургического комбина-

Женовака Леонида Ивановича - мастера Магнитогорского металлургического комбината.

Зотова Сергея Михайловича машиниста завалочной машины Магнитогорского металлургического комбината.

Зуева Александра Кирьяновича - токаря Магнитогорского металлургического комбината.

(Продолжение следует)

Тематический план бесед, докладов

и занятий в сети партийного просвещения среди трудящихся по материалам ххIII съезда партии

По изучению материалов XXIII вести занятия в сети партийного базы коммунизма. просвещения, школах коммунистического труда по следующему

ТЕМА 1. Международное положение СССР. Внешнеполитическая деятельность КПСС.

Вопросы к теме:

1. Мировая система социализма, борьба КНСС за укрепление ее единства и могущества.

2. Углубление противоречий каниталистической системы. Развертывание классовой борьбы пролетариата.

3. КИСС в борьбе за сплочение мирового коммунистического дви-

4. Развитие национально-освободительного движения. Поддержка нашей партией национальноосвободительной борьбы народов.

5. Борьба Советского Союза периализма, за мир и международную безопасность.

съезда партии рекомендуется про- здание материально-технической нечии нового пятилетнего плана.

Вопросы к теме:

1. Промышленность и строительство.

2. Сельское хозяйство.

ТЕМА 3. Рост материального уровня жизни народа, развитие науки и культуры.

ТЕМА 4. Возрастание руководящей роли КПСС в номмунистическом строительстве.

Вопросы к теме:

1. Укрепление партии и повышение уровня ее организационнополитической работы.

2. О некоторых изменениях в Уставе КПСС.

3. Идейно-воспитательная работа партии.

При изучении материалов ХХІІІ съезда партии пропагандисты против агрессивной политики им- должны широко использовать примеры из жизни коллектива комбината и цеха, объяснять задачи

ТЕМА 2. Борьба партии за со- металлургов Магнитки в выпол-

Все предложения и мнения коммунистов и всех трудящихся, высказываемые во время бесед и политических занятий, направлять в партийный комитет.

ЛИТЕРАТУРА

Отчетный доклад Центрального Комитета КИСС ХХІІІ съезду Коммунистической партии Советского Союза. Докладчик — Первый сек-ретарь ЦК КПСС т. Брежнев. Газета «Правда» от 30 марта.

Доклад Председателя Совета Министров СССР товарища Косыгина на XXIII съезде партии о Директивах пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1966-1970 годы.

Резолюция XXIII съезда КПСС.

Выступления и речи делегатов и представителей на XXIII съезде партии.

> Кабинет политического просвещения парткома.

ОГНЕННЫХ ДЕЛ



Все выглядело здесь необычно, но в то же время очень знакомо. Анатолни стоял у печи со своим венгерским товарищем Яношем Матиасом, Сталевар глянул на часы и подал знак. Грохоча, к печи подкатила завалочная машина и подбросила в нее несколько мульд. И забурлил, заклокотал жилкий металл

- Окалина вызывает реакцию в плавке, улучшает теплоотдачу, -- сказал он Мативсу переводчика. Тот согласно кивнул головой.

Вскоре Янош Матиас выпустил плавку. Ему, цехе, еще как-то не верилось, что это сделано сегодня на два часа раньше графика.

У пульта управления собрались рабочие. Подошли сталевары с соседних печей, их подручные,

 Мы восхищены вашим мастерством. В Магнитке умеют варить сталь, это мы слышали. Но вы превзошли все наши ожидания... - худощавый человек еле успевал переводить Анатолию слова Яноша Матнаса.

-- Сколько же вам лет? -- спросил пожилой

Анатолию не раз приходилось отвечать на этот вопрос. Посмотреть, как плавят сталь на большегрузных 900-тонных печах, где он работает, приходят различные делегации, экскурсанты. Ему только 26 лет. Разве этого мало, чтобы научиться варить сталь?

Пшеничные брови Матиаса поползли вверх, морщинистое лицо его просияло. Он обнял Ана-

- Надеюсь, будем друзьями. Мне хочется поблагодарить и тех, кто научил вас этому ре-

Так прошла плавка дружбы на Чепельском металлургическом заводе в Венгрии, куда сталевар Анатолий Рубанов ездил в составе ПК комсомола.

Да, у него было много добрых наставников. Но особенно благодарен он мастеру огненного дела Николаю Михайловичу Лесиякову У него Анатолий учился постигать секреты сталеварения, И сейчас, когда, надев рабочую спецовку, он появляется в цехе, обязательно, хоть на несколько секунд он останавливается у 27-й печи. Неказистая на вид печка, прозванная «старушкой», она особенно дорога Анатолню. Здесь десять лет тому назад начался его трудовой путь. Пришел он в первый мартеновский после ремесленного, имея разряд второго подручного. Сталевар Николай Михайлович Лесняков, кряжистый, суровый на вид человек, вручил ему огромную совковую лопату, прогудел, словно отрубил:

- Убирай шлак с площадки. Третыим подруч-

ным пока будешь. Помнят, обидился тогда Апатолий, но промолчал. В тот день он не расставался всю смену с допатой, а в душевой еле снял мокрую от пота рубашку. Лесняков давал задання одно тяжелее другого; из-под лохматых бровей зорко наблю-

дал за парнишкой. Однажды Лесняков положил тяжелую, как гиря, ладонь на плечо Анатолия.

Худенький ты. Думал, не место тебе на мартене. Гляжу, силен, смекалист, -- помолчав, улыбнулся краешком губ, добавил: - А теперь учить тебя буду.

Рассказывал старик такие вещи, что ни в одном учебнике не прочтешь. Часто подзывал к жаркой печи, показывал, в каких случаях сколько нужно добавлять в плавку марганца, боксита и других раскислителей.

Как-то сталевар Лесияков не вышел на работу. К Анатолию подошел мастер: -- Заболел твой сталевар, -- с ног до голо-

вы испытующе смерил его худощавую фигуру, тихо проговорил: - Принимай смену. Анатолий почувствовал, как от волнения уча-

щенно забилось сердце. И как будто враз вылетели у него из головы все советы Лесиякова. Плавка была трудной. Когда передали послед ний анализ пробы, Анатолий узнал, что в ней было мало углерода. Рядом появился мастер,

он спросил строго: Что намерен делать? Добавить 15 тонн чугуна.

Мастер скупо похвалил: - Правильно рассчитал. Я уже дал команду на миксер. Готовьтесь к приему чугуна.

Вскоре подошло время выпуска плавки. Анатолий сам взял пику и направился к летке, точными ударами пробил ее. Из печи выкатился шар, а вслед за ним, разбрызгивая искры, хлынул огненный ручей.

Недолго пришлось поработать Рубанову вместе с Лесняковым: вскоре Анатолия перевели на другую печь, доверили ему бригаду. Было тогда сталевару 22 года. Самый молодой сталевар на

В 1962 году в цехе пустили 33-ю сверхмощную 900-тонную печь. Начальство долго совещалось, кого поставить сталеварами? Печь уникальная, таких в нашей стране еще не было. Каждый считал за честь поработать на этом агрегате. Выбор пал на Рубанова. Ему вместе с другими сталева-

ДНИ РАБОТЫ ХХІІІ съезда КПСС весь народ нашей страны подводит итоги трудовой деятельности и намечает дальнейшие перспективы коммунистического строительства на предстоящее пятилетие. Трудящиеся всех предприятий, члены всех научных и творческих организаций строят свою деятельность, руководствуясь Директивами по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966-1970 годы.

Перед черной металлургией в Директивах ставятся большие задачи. Обращается особое гинмание на улучшение качества металла, расширение сортамента проката, использование внутренних резервов производства, сигжение расхода стали на тонну проката п снижение расхода топлива.

Для решения этих задач потребуется напряженная работа коллектива комбината. Успех работы во многом зависит от активности членов научно-технического общества. В марте прошлого года на конференции был избран повый состав совета НТО в количестве 37 человек. На первом заседании совета НТО были распределены обязанности между его членами. Была образована комиссия по общественному смотру выполнения плана научно-исследовательских работ и внедрению достижений науки и техники в народное хозяйство.

ководствовался решениями предыдущей конференции. За отчетный периол совет провел шесть заседаний, на которых рассматривались вопросы о впедрении передовой технологии и рационализаторских предложений, заслушивались отчеты о работе первичных организаций и секций НТО: горного производства, сталеплавильного и прокатного.

Научно-техническое

В своей работе совет НТО ру- ческих работников не являются ца работа по внедрению бездымчленами НТО.

> Научно-техническое общество комбината направляло свои усилия на изыскание и освоение резервов производства, улучшение использования технологических агрегатов и оборудования. Много внимания уделялось улучшению качества продукции и другим мероприятиям.

По горному производству выобщество полнены научно-исследовательские наладочные работы показали, что комбината насчитывает в своих работы по повышению эффектив- при умеренной интенсивности порядах три с половиной тысячи ности буро-взрывных работ. За дачи кислорода производитель-

ной загрузки на батареях 11—13, а также исследование работы доменных лечей на коксе различной крупности.

На первый взгляд кажется много сделано членами НТО и в сталеплавильном производстве. Разработана конструкция устройства для продувки ванны кислородом и технология ведения плавки с продувкой ванны. Опытно-

Все работы, предусмотренные планом, в доменном производстве выполнены. Экономич е с к и й эффект от их внедрения составил более полумиллиона рублей в год.

Работы, выполненные первичными организациями и секциями НТО комбината, охватывают широкий круг вопросов. Однако, в проведении научно-технической работы имеются недостатки. Наиболее существенный из них медленное внедрение и освоение новых технических достижений. Хотя, как известно, для этого делается исе необходимое.

Для членов НТО трегулярно проводятся лекции научных работников заводов и институтов. Но следует отметить, что мы для чтения лекций приглашаем много научных работников, видных специалистов, а слушают их мало. Видимо, мы еще не умеем или не хотим полезные выступления доводить до широкого круга инжеперпо-технических работников и квалифицированных рабочих ведущих профессий. Многие члены НТО принимают участие в работе межзаводских школ по изучению передового опыта, ездят в командировки, чтобы перенять все новое, прогрессивное с других передовых заводов страны. Это полезное дело и оно полностью оправдывает себя, но бывают и такне случан, когда люди едут в командировку и привозят оттуда «новинку», которая, оказывается, давпо действует в соседнем цехе па-

шего комбината. Коллективу нашего комбината в 1966 году предстоит решить большие задачи. Чтобы успешно с ними справиться, надо усилня исех инженерно-технических работников, членов научно-технического общества направить на выполнение поставленных задач.

НТО — ДВИГАТЕЛЬ ПРОГРЕССА

А. Д. Филатов, председатель Совета НТО

членов, в том числе 666 человек счет освоения станков СБШ-250 моложе 28 лет и 390 членов рабочих новаторов производства. За отчетный период в члены НТО было принято более 380 человек. Но так как некоторые из членов ушли из комбината, фактический рост общества составил всего 68 человек. Это очень мало по сравнению с многотысячным коллективом нашего комбината.

Следует отметить, что уже не первый год ставится вопрос с расипренни общества за счет приема повых членов. Однако эта решается пока плохо Около половины инженерно-техни-

бурения по сравнению со станками БУ-2 на 20 процентов. Благодаря модернизации системы управления с применением магнитных усилителей на пяти экскаваторах была увеличена производительность на 10 процентов. Проделано много и других работ, которые дали значительный экономический эффект.

По коксохимическому производству также почти все запланированные работы были выполнены. Но следует обратить внимание на то, что не была доведена до кон-

ность печи возрастает на 15-20 достигнуто снижение стоимости процентов Однако внедрение этого метода на печи № 32 из-за грубых ошибок в эксплуатации агрегата пока не дало ожидаемого результата.

> Сталеплавильщиками проведено много других работ, но пока сделано еще далеко не все. Эффективность использования кислорода пока еще пизка.

> Больным местом в сталеплавильном производстве является низкая стойкость мартеновских печей. Нам известно, что на друметаллургических заводах нашей страны стойкость мартенов значительно выше и нашему колинженерно-технических лективу работников следовало бы по-настоящему заняться этим вопросом. Совету НТО надо всегда держать в поле зрения вопрос увеличения стойкости сталепла-

вильных агрегатов.

Немало было проделано работ членами НТО в прокатном производстве, в промышленной эпергетике и автоматике. Были разра ботаны и внедрены на стане «2500» рациональные схемы обжатий для прокатки кипящих и спокойных сталей. В листопрокатном цехе № 3 на лудильном агрегате была впедрена автоматизация регулирования температуры олова, а также было автоматизировано измерение толщины оловянного покрытия на агрегате электролитического лужения.

рами поручили сложное и ответственное дело.

MACTEP

Металлурги сразу же столкнулись с неприятностями: плохо стояли торцевые стенки головок печи, трудно было регулировать разлив илавки по ковшам

Однажды, в последних часлах месяца, случалась авария: металл ушел в порог. Анатолий вервым вооружился инструментом, кивком головы дал указания. Аварию устраняли долго, работали молча. Анатолий посмотрел на подручного Дмитрия Насеку Скулы сведены, доломит загребает яростно, со злостью.

Многие не выдержали испытания уходиля один за другим. Их не задерживали.

Рубанов вместе с мастерами, технологами, инженерами искал причины неудач. Однажды пришел к главному сталеплавильщику А. Г. Трифонову: «Торцевые стенки перегреваются. Чтобы укротить разрушительную силу огня, нужно приделать охлаждаемые рамы в стенки торцов... Как вы на это смотрите?».

Хм, - усмехнулся Алексей Григорьевич. Легко говорить, дорогой мой, поставить, вмонтировать... А куда, где, об этом подумал?

- Вот тут старший мастер участка испарительного охлаждения Николан Бахчеев набросал, посмотрите, пожалуйста. Все мы думали над этим новинеством.

Главный сталеплавильщик достал очки, делго и внимательно разглядывал чертежи,

Честное слово. Избавимся от хаснот, если эту штуку поставим, - обычно озаболенное лицо главного сталенлавильщика сияло.

Введрили новинку, получилось, Установили треугольные стопоры вместо прямоугольных -легче стало регулировать плавка по ковшам.

Шло время, пришли и первые радости: печь заработала ровнее. Анатолия, как активного рационализатора, новатора сталеплавильного производства товарищи избрали делегатом на Всесоюзный съезд научно-технического общества, где он был избран членом Центрального Совета.

В начале прошлого года со Ждановского металлургического завода имени Ильича в адрес 33-й печи пришло письмо. Сталевары шестой печи вызывали их на соревнование. На сменновстречном тщательно обсудили условия соревнования, взвесили все возможные резервы. Вызов ждановцев был принят. Это соревнование принесло добрые плоды. Коллектив печи, возглавляемый сталеварами Анатолием Рубановым, Алексеем Корчагиным, Виктором Козловым, Алексеем Киязевым, первым на Магнитке за год на одном агрегате выплавил более 500 тысяч тони стали.

Анатолий Рубанов твердо уверен: это не предел. Не раз он задумывался: медленно нагревается нечь, почему? Время на такой операции как нлавление можно сократить, если увеличить подачу кислорода. Но этого нельзя сделать: ухудшается качество металла, попадают в него посторонние примеси - отходы от сторания топлива.

Долго вынашивали сталеплавильщики идею наменения конструкции тяги печи. А нельзя ли туда поставить вместо сложного клапана-шибера что-то наподобие выошки, какие стоят в русских печах? Сталеплавильщикам удалось привести убедительные доказательства в пользу изменения конструкции тяговой системы мощных мартенах.

Когда строили 35-ю печь, проектировщики учли

🛮 ГЕРОИ СЕМИЛЕТКИ 🗮

замечания сталеваров, вместо клапанов установили шибера. Это позволило увеличить выплавку стали на агрегате еще на десятки тысяч тони стали. Главный сталеплавильщик дал указание изменить тяговую систему и на 33-й печи.

Настоящие мастера огненного дела воспитались на мартене-гиганте. Сталеварами назначили подручных Рубанова, Чуманова, Заварзина, Недавно к Анатолню подошел начальник неха:

Думаем назначить тебя мастером на боль шегрузные печи. Кого вместо себя думаешь остапросятся на вить? Многие опытные сталевары твое место.

Рубанов твердо ответил:

Думаю, подручного своего, Дмитрия Пасеку рекомендовать. Начальник цеха удивленно и испытующе посмотрел на Рубанова, долго молчал, раздумывая, потом проговорил:

Почему именно его?

А вы понаблюдайте за иим. Дмитрий стоял печи, будто среди пляшущих языков пламени. Нарень как парень. До армии на мартеле работал. Сейчас в институте «науки грызет»,

Насека зорко наблюдал за плавкой. Печь «капризничала». Вместо жидкого шлака стали ебраозываться глыбы. Пасека взглянул на сталевара и тут же дал команду подвести флюсы.

Уверенно действовал Пасека. Точно рассчитал, сколько флюсов загрузить в печь. Плазка пойдет теперь нормально. Начальник цеха долго стоял у печи, внимательно наблюдая за подруч-

- Правильный твой выбор, - сказал он Анатолию. - Пусть так и будет.

Из одного в другой конец цеха чуть ли не километр. Десять лет шагал от одного конца в другой Анатолий Рубанов, преодолевая один рубеж за другим. Подручный - сталевар - мастер Комсомолец - коммунист - депутат гор-

Варить сталь - ваше призвание. Наверное,

не случайно стали сталеваром?

Он улыбнулся, в светло-серых глазах сверкнули озорные огоньки назве в профессии дело: - проговорил он. Смеясь, рассказывал: «Когда принимали в ремесленное, спросили, кем бы хотел стать. Пожал плечами: все равно. Куда нужно, туда и направьте...»

А если бы он попал в группу прокатчиков или доменщиков? Уверен, ему бы сказали: Вы родились доменщиком, прокатчиком.

Из института Анатолий обычно возвращается пешком. Рядом, оживленно переговариваясь, идут люди с книжками под мышкой, такие же рабочие, как и он, Анатолий.

Поздний вечер. В стооконных домах один за другим гаснут огни. Сегодня ему в ночь на работу. А утром ему надо обязательно сходить в школу: поручили проверить, как организовано нитание школьников... Много забот у депутата

Нелегко ему было все эти годы. Приходилось и невыспавшемуся идти к мартену, переделывать курсовые, пересдавать зачеты и экзамены, днем и ночью плавить сталь. Таков он, обыкновенный парень уральской закалки, удостоенный звания Героя Социалистического Труда,

г. ФЕДИН



Слесаря-газосварщика центральной электрестанции Николая Ивановича Кочергина товарищи по работе знают как хорошего спе циалиста. Он быстро и начественно ремонтирует оборудование.

На снимке: Н. И. Кочергин проверяет бандажи лопаток ротора турбины. Фото Н. Нестеренко.

BAWE MHEHNE, TOBAPHILLIN?

нистического труда».

ЛИСТОПРОКАТНЫЙ ЦЕХ № 3

старпие лудильщики, А. И. Го-лубцов, В. Г. Самсонов, Л. А. старший резчик, В. Н. Тележкин— Феофанов — старшие вальцовщи- лудильщик, Б. Н. Трофимов жи, А. В. Гусев, Г. И. Гераськин, Е. П. Жигалова, В. В. Прошкин, В. П. Утякаева, С. Д. Фыкин, Талдыкин — подкраповый рабом. Яхин — операторы, В. И. чий,

Сегодня мы публикуем имена Глушков, Л. А. Канайлов, В. Е. товарищей, представленных к при- Перминов — резчики, Г. П. Дыл-своению звания «Ударник комму- дин, И. Э. Райцин — аппаратчики, А. Л. Дударенко — бригадир, Г. П. Крылов, Р. Г. Каримов, В. И. Петров, Ю. М. Полихович, Т. В. Андрюхина, И. И. Гладко-ва, И. Х. Галиулина, Л. К. Ко-стина— сортировщицы, А. В. Ва-лов, Н. К. Тутов, В. Г. Инкий— маркировщица, К. В. Морозов—



«Солдатская пляска»

Фото Н. Нестеренко.

ВРУЧАЮТСЯ ТРУДОВЫЕ ПАСПОРТА

Красный уголок цеха техвологической диспетчеризации выглядит празднично. Здесь собрались рабочие цеха. Под звуки торжественного марша на сцену красного уголка вносятся красные знамена, присужденные коллективу за трудовые достижения. Их несли ветераны комбината Н. И. Кожевникова и И. Ф. Золотухии.

Эти торжества устроены по случаю вручения грудовых паспортов молодым рабочим. Начальник цеха С. А. Еременко рассказал о трудовых паспортах, о том, что ени будут вручаться всем молодым рабочим, которые придут к нам в цех.

С приветственным словом к молодым рабочим обратился т. Золотухин. Он рассказал о первых годах строительства на комбинате, о рабочих традициях металлургов.

Вручая вам трудовые паспорта и передавая знамя, как эстафету наших трудовых побед, - сказал т. Золотухин, — мы надеемся, что ваше поколение с честью оправдает наше доверие и умножит славу магнитогорских металлургов.

Принимая трудовой паспорт, молодой рабочий В. Гуназо поблагодарил собравшихся за доверие и от имени молодых рабочих заверил коллектив в том, что они сделают все, чтобы оправдать это высокое доверие.

Трудовые паспорта были вручены А. Векслеру, Р. Имамесву, С. Беляеву и другим. В. ВОРОНОВ,

бригадир монтажников.

СМОТР художественной са- ственной войны. модеятельности, коллективов: хоровые и тан-солистов. Особо в этом от модеятельности. цевальные ансамбли, агит- ношении хочется отметить жанров.

Начинался он на маленьких сценах красных уголков подшефных школ, домовотдыха. Первыми зрителями и ценителями выступлений самодеятельных артистов были их товарищи по работе, жители подшефных микрорайонов. Лучшие номера и исполнители были выдвинуты на заключител ь н ы й смотр, который проходил на днях на больших сценах Дворцов культуры металлургов.

но исполнивший чешский на «Колокольчики», «Яблоня» родный танец «Бриул» и те- в исполнении С. Курочки-

к смотру

зрителям. Выступления эстрадных оркестров доменного, обжимного цехов, заводоуправления и Гипромеза выдвинуты на городской смотр. С особым удовольствием зрители слушали солистов этих оркестров. Соль-Среди них танцевальный ные номера «Жила девчонколлектив мартеновского це- ка на земле», «Лесовоз», листы представлены на гоха № 2, ярко, темперамент- «Робот», «Вася-Василек»,

ЗАКОНЧИЛСЯ ОБЩЕ- матический танец, посвящен ной, работницы ЛПЦ-3 КОМБИНАТСКИЙ ный героям Великой Стече- В. Лободиной, работника ОТК Е. Жихарева, роботкоторый Надо сказать, что на ны- ницы электроремонтного цепроходил с 1 февраля по нешнем смотре значительно ха Т. Труниной также будут І апреля. В нем приняли возросло число цеховых представлены на городском участие 36 самодеятельных эстрадных оркестров и их смотре художественной са-

Порадовали металлургов бригады, эстрадные и духо- коллектив обжимного цеха. и вокальные ансамбли завые оркестры, ансамбли пес- Фантазия на темы военных водоуправления, ОМЦ, дони и пяски, солисты всех песен, исполняемая обжим- менного и второго мартеновщиками, очень понравилась ского цехов, ярко и сыразительно исполнившие пес-От смотра ни «Машенька-Дашенька», «На то нам юность дана», ни «Машенька-Дашенька», «Россия» и другие.

> Среди чтецов, выдвинутых на городской смотр художественной самодеятельности, «мастера художественного слова» доменного цеха Смеющев, Лысенко, Ефимов, прочитавшие отрывок из поэмы Роберта Рождественского «Письмо в тридцатый

> Лучшие коллективы и сородском смотре, который начался с 1 апреля.

> > т. дмитриенко.

Не ждать горячки

Верховный Совет СССР. Немно- Да и самих агитпунктов, как гим более двух месяцев осталось таковых, нет. А в некоторые шкодо того дня, когда все трудящиеся нашей страны отдадут свои голоса за достойных кандидатов.

зации цехов во главе с секретарями партбюро должны готовиться к встрече этого дия. Агитаторы должны оформлять помещения, следить за свежей литературой и газетами в агитпунктах, проводить с избирателями беседы, лек-Здесь же перед избирателями должны выступать с концертами участники художественной самодеятельности цехов.

Приближается день выборов в агитпунктах еще не горит огонек. лы шефы не заглядывали с... прошлых выборов.

Из четырех школ, которые я по-Уже сейчас партийные органи- сетила, голько на одной 56-й школе, шефами которой являются доменщики, висела вывеска «Агитпункт». В пионерской компате, где он расположился, на столах книги, газеты, альбомы. Днем здесь тихо. Зато вечером ...

- Шумно и многолюдно, -ции, рассказывать о депугатах, рассказывает одна из преподавателей 56-й школы. - Выступают самодеятельные артисты доменного цеха. Недавно прошла конференцая отцов, которую проводили работники доменного цеха совместно Должны... Однако на многих с работниками школы. Заслуши-

вался отчет депутатов райнсполкома и горисполкома. Весело и интересно прошел вечер жителей квартала, организованный опятьтаки доменщиками. Так что каждый вечер в школе проводится какое-нибудь мероприятие Доменщики постоянно дежурят на агитпункте.

Но вот в подшефных школах четвертого листопрокатного цеха, котельно-ремонтного и кузнечнопрессового цехов никакой работы на агитпунктах не ведется, да и самих агитпунктов пока не существует. Не существует их и во многих других школах, где шефствуют работники цехов комбина-

Возможно, секретари партийных организаций действуют по принципу «спачала спячка, потом раскачка, а затем горячка». Еще, мол, много времени, успеем...

Работа агитпунктов-важное, не требующее никаких отлагательств, цело поэтому нужно начинать работу с избирателями в агитпунктах, не дожидаясь горячки.

т. петровская.

БОЛЬНИЦЕ 8 ЧЕЛОВЕК ЛЕЖИТ

Старая истина гласит, что врач стантиновна. Болею с 21 февраля УКСа комбината Лев Андреевич издечивает недуг не только ле- — никто с работы и глазу не по- Тюнегин, который лежит в болькарствами, но и чутким, внима- казывает ко мне... Я ни в чем не нице с 10 марта. Пришел к нему тельным отношением к больному нуждаюсь, конечно, но очень в палату Иван Куприянович Де-человеку. Правильная истина! обидно... К соседке вот по крова- нисенко, да и то «видимо, только Хочется лишь продолжить ее: и ти ходят и начальство и подруж- потому, что некому заявки соне только чутким, внимательным отношением врача, но и коллек- болею, никому не нужна ... ». тива, в котором жил и трудился заболевший вдруг человек.

завшегося, как говорится, в че- Гусаровой по работе! Очень хоке, будет дружеский визит в па- строчки обиды. Прочитали и поние, бодрость, скорейшее выздо- ку. ровление...

мая в наше время бездушность!

«Я работаю уборщицей на аг- рится сейчас... лофабрике. Фамилия моя Гусаро-

ки с работы... Обидно, что когда ставлять». Такое подозрение за-

та аглофабрики т. Лобов! Товари-

Автогенщик котельно-ремонт сказать, было стыдно слушать стием в беде товарищу? Неужели свою черствость. рассказы больных о черствости, начальник участка котельно-ре-Стыдно за этих «не всех», кото- монтного цеха т. Васильев, предсерые видят человека только на датель цехового комитета т. Попроизводстве. А нет его на рабо- пов и товарищи по работе забыте (по уважительной причине) и ли о своем прямом долге руковобог с ним. Найдут временную за- дителей — чутко, внимательно мену, и дело с концом. Забывают относиться к людям? А ведь это о рабочем руководители, не вспо- не только чуткость и внимание, минают и те, кто трудился бок о это в какой-то степени та самая бок с ним. Постыдная, нетерпи- индивидуальная воспитательная работа, о которой так много гово-

ва, величают Александра Кон- и инженер строительного участка ства т. Дорогоо́ид и председатель

кралось в душу заболевшего чело-Председатель цехового комите- века, наверняка, не случайно.

В большой обиде на свой кол-Какой радостью для него, ока- щи Александры Константиновны лектив, на руководителей производства и общественных органитырех стенах, на больничной кой- чется, чтобы вы прочитали эти заций работница ЖДТ комбината душе, чувствуешь себя бодрее, А. Гребельникова и А. Течкина. лату товарищей по труду! А ра- няли, наконец, что нельзя так Они также очень нуждаются во дость — значит хорошее настрое- равнодушно относиться к челове- всесильном лекарстве — заботе и внимании. Пусть будет стыдно ков. Его слова повторяют конвам, начальник участка т. зава-Не все, к сожалению, пони- го цеха Дмитрий Сергеевич Мас- лишин, страхделегат т. Базарова, мают это. Кто относится к «не лов находится в больнице с 16 начальник управления ЖДТ комвсем», я узнал, побывав в боль- февраля. И к нему также никто с бината т. Васильев, председатель ницах медсанчасти комбината, производства не приходит. Не- желдоркома-т. Манянов и всем, поговорив с людьми. Откровенно ужели некогда помочь своим уча- кто работал рядом с больными, за

Почему, спрашивается, находят время навестить своих временно выбывших из строя трудящихся начальник обжимного цеха т. Кудимов, председатель нехкома т. Высонкий и страхделегат т. Халецкий? Они в течение 10 дней побывали у своих больных по 2 раза. И тт. Волчков, Маслозвонов и другие благодарны им за это внимание.

Почему находят время началь-Обижается на своих товарищей ник коксохимического производ-

профкома т. Сабодаш, руководители, общественники, трудящиеся ТЭЦ, огнеупорного цеха, рудообогатительной фабрики, фасонновальце-сталелитейного цеха и многих, многих других?

Видимо, потому что они хорощо понимают, как важно быть всегда и во всем чутким и внимательным к человеку, как это нужно человеку в беде.

«Меня проведали в больнице 2 раза. Очень приятно было... Понимаете, с приходом товарищей становится как-то радостно на когда видишь эту заботу». Так говорит грузчик фасонно-вальцеструктор коксохимического производства И. Кириллова, рабочий ТЭЦ Л. Богданов, машинист экскаватора огнеупорного upo. изводства В. Шурупченко.

...Конечно же, случаев проявления равнодушного отношения к своим больным со стороны работников, руководителей и общественников цехов очень мало на общем фоне. Но они есть.

Г. СИГАЛОВ, внештатный инспектор народного контроля.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 3 апреля

11.00 — программа для малышей «Солнышко» 11.50 — художественный фильм «Бей, барабан», 19.00 - кинофильмы «Искусство Эллады» и «Музыка прав-ды», 19.40— художественный фильм «Как вас теперь называть?».

ПОНЕДЕЛЬНИК 4 апреля

19.00 — новости, 19.05 — киножурнал, 19.15 — телевизионная «Доска почета», 19.50 — художественный фильм «Игра без пра-ВИЛ».

Редактор В. М. ШУРАЕВ.

Коллектив листопрокатного цеха № 3 выражает глубокое соболезнование работнику цеха Дударенко А. Л. по поводу смерти его матери.

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