

ГОРНОВОЙ.

Фото Н. Амелченко.

Тон задает молодежь

Из цехов комбината поступают известия об успехах, достигнутых коллективами на первом этапе третьего года пятилетки.

Замечательно трудится на ленинской трудовой вахте коллектив третьего листопркатного цеха. Взяв хороший старт в начале января, ровно, с постоянным перевыполнением плана работали прокатчики пятиклетового стана. За двадцать шесть дней они выдали дополнительно к заданию свыше 1000 тонн металла.

Тон задает бригада молодых, возглавляемая старшим вальцовщиком Виктором Юшиным. Она внесла самую большую лепту в общий «котел» — 400 тонн сверхпланового листа.

Высокие темпы прокатки поддерживаются усилиями вальцовщиков Виктора Титова, Рафаила Каримова и оператора стана Юрия Терещенко. Хорошую помощь оказывает им машинист крана, обслуживающего стан, Яков Макарович Козюков.

В этой же смене высокопроизводительно трудится другой молодежный коллектив — прокатчики двухклетового стана № 2, где старшим вальцовщиком Василий Чернев. На его счету около 50 тонн сверхпланового металла. Цифра, на первый взгляд, кажется малоубедительной, но если учесть толщину прокатываемого на стане листа — 0,2 миллиметра — и вытянуть металл в одну ленту, то длина ее составит несколько десятков километров.

Ю. АЛЕКСЕЕВ.

БЫСТРО И ДЕШЕВО

За три с половиной недели января труженики цеха ремонта промышленных печей «подновили» мартеновцам комбината 8 агрегатов: сделано пять больших и три полных ремонта.

Несколько печей сдали наплавщикам намного раньше графи-

ка. На полном ремонте семнадцатой печи труженики цеха опередили время на 20 часов, то же самое произошло на большом ремонте девятнадцатой печи, 16 часов выиграно на большом ремонте большого агрегата № 34. Всего за двадцать четыре дня

этого месяца сэкономленного времени набралось свыше трех суток.

Труженики цеха постоянно борются за ускорение ремонтов. С начала января выбрали и повторно использовано около 2,5 тысячи тонн старого кирпича, что дало экономии денежных средств примерно 9,8 тысяч рублей.

Отлично трудится сменная № 3 Г. З. Закирова. Сноровисто, в ударном темпе ведут кладку бригады каменщиков И. Г. Емельянова, А. И. Овсянникова и Ф. Г. Бабина. Спорится дело в звеньях подручных каменщиков И. Г. Тамгиной, Х. Нигматулиной и Н. И. Булгачек.

Л. ЗУЦ, плановик-экономист цеха РПП.

ЛУЧШИЙ УЧАСТОК ЦЕХА ИЗЛОЖНИЦ

Одним из самых важных производственных участков цеха изложниц является смесеприготовительное отделение. Задача отделения — обеспечение участков формовочным составом.

В 1967 году неудовлетворительная работа оборудования зачастую являлась тормозом в выполнении плана цехом, сдерживала рост производства. Очень тяжелыми были и условия труда. Запыленность отработанной земли на тракте возврата превышала допустимые нормы в несколько десятков раз. Ввиду отсутствия электроблокировок затрачивалось много бесполезного труда на ликвидацию завалов.

Убедившись, что без налаживания четкой работы оборудования смесеприготовительного отделения цеху не достичь проектной мощности, администрация вплотную занялась этим отделением. Первой задачей поставили улучшение условий труда рабочих. На тракте возврата отработанной земли была реконструирована вытяжная вентиляция, сделано орошение. В настоящее время запыленность на данном участке находится в пределах нормы.

Была реконструирована выбивная решетка № 2, в результате чего увеличился срок ее работы и сократились в несколько раз простои. К охлаждаемым барабанам подведена мощная вентиляция. Электрик цеха В. С. Ипатов разработал схему дистанционного пуска-остановки конвейеров возврата отработанной земли от выбивных решеток, заблокированы были электрическими блокировками все конвейеры.

Бригада электриков смесеприготовительного отделения, возглавляемая мастером-электриком

Е. Д. Чуниним, установила новую аппаратуру и ввела схему, разработанную В. С. Ипатовым. В настоящее время завалы на потоке возврата отработанной земли исключены и уменьшилось время пуска-остановки потока.

Заканчиваются работы по установке бегунов для приготовления стержневого состава непосредственно в стержневом отделении. Для облегчения труда обслуживающего персонала реконструированы плужковые сбрасыватели на ленточном конвейере № 3. С выполнением этих мероприятий оборудование смесеприготовительного отделения стало работать устойчиво и дало возможность цеху увеличить выпуск продукции на 22 процента.

Усилия коллектива смесеприготовительного отделения неоднократно были отмечены при подведении итогов соцсоревнования. Несколько месяцев подряд участку присваивается звание «Лучший участок цеха».

Коллектив участка очень дружный, 90 процентов рабочих могут взаимозаменять друг друга. Нормы выработки ежемесячно перевыполняются. Немало хороших, добросовестных рабочих можно назвать в отделении. Среди них В. Я. Росляя В. И. Козина, В. Г. Сысоев, Н. А. Зубкова, А. П. Кропотова и много, много других.

Сейчас коллектив участка активно включился в проводимый в цехе смотр-конкурс по повышению производственной культуры и промышленной эстетики и твердо решил завоевать в конкурсе первое место.

В. МАРФИНА, технормировщик цеха изложниц.

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ И ИЗОБРЕТАТЕЛИ К 100-летию со дня рождения В. И. ЛЕНИНА

обязуются внедрить в производство 15000 рационализаторских предложений (в том числе 40 изобретений); получить экономии от внедренных изобретений и рационализаторских предложений 18 миллионов рублей.

Обязательства приняты на расширенном заседании совета ВОИР комбината 18 января 1968 года.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 13 (4445)
Год издания 29-й

ВТОРНИК, 30 января 1968 года

Цена 1 коп.

СЕГОДНЯ В ПОМЕРЕ:

- Вести из цехов
- Ценная инициатива коксохимиков
- На вопросы отвечает пропагандист
- Слова и дела рационализаторов
- В те суровые годы

ЗАКРЫТЬ ДОРОГУ БРАКУ

В каждой смене на сменно-встречных собраниях, на рапортах у начальника цеха постоянно прорабатываются в вашем третьем мартеновском ошибки в работе, допущенные тем или иным сталеваром, мастером; разбираются и случаи выпуска стали не по заказам. Однако «незаказ» не снижается, а продолжает расти. Почему это происходит? Давайте разберем несколько конкретных примеров.

Вот плавка прошлого месяца № 18662. Немало сил приложили сталевары восемнадцатой печи для того, чтобы выдать сталь требуемой марки. Но экспортный заказ был все-таки сорван. Подвели сталеваров разлишки Яковлев и Пахтусов. Причина — халатность. Не обработали своевременно стопорный механизм и в результате плавка разливалась в изложницы веером, с подтеканием. А позабылся мастер т. Сидошенко о контроле за работой разлишек, это вряд ли произошло бы.

В данном случае виноваты разлишки. Можно бы и еще привести аналогичные примеры. Но всегда ли виноваты только они? Возьмем плавку № 15362. Экспортный заказ сорван был сталеваром: он перегрел металл. А что значит перегреть металл? Спросите об этом разлишек — они, наверняка, ругаться начнут: металл приваривается к изложницам, попробуй-ка разделить его. Вся тяжесть работы ложится на их плечи. Еще хуже, когда металл даже прорезает изложницу и сваривает на своем пути вагонетку и рельс. Все это хорошо известно мастеру печного участка т. Полехину, однако он не контролировал ход плавки. Вряд ли благодарили и мастера т. Руденко люди, которым пришлось раздевать приваренные к изложницам слитки плавки № 25654.

Говорят, на ошибках учатся. Но не на всех, видимо, распространяется это правило. Похоже, что некоторых работников нашего цеха их промахи ничему не научили. Уже в этом месяце плавка № 25004 у мастера т. Руденко вышла из пе-

чи перегретой; а потом ему надоело, наверное, выпускать перегретый металл и он умудрился выпустить плавку № 23017 холодной. Конечно же, вновь сорван был заказ.

Неприятный случай произошел в январе у мастера т. Павленко. Почти вся плавка № 20007 — 35 слитков (!) — приварилась в изложницах из-за несоответствия температуры. Но это, надо заметить, редкий случай в практике молодого мастера, и он заявляет, что плавка эта послужит ему хорошим уроком. А вот мастера производства т. Ковалева не назовешь начинающим, но в прошлом месяце он сам выпустил плавку № 17643 перегретой, в результате чего слитки приварились к изложницам; а январь он начал с нарушения технологии раскисления плавки № 19006 и № 17015.

И так вот постоянно: не на одной печи, так на другой — перегрет металл, но недогрет, то по химанализу не совпадает. А беззаказная продукция растет. Но не только по вине мартеновцев прокатчики не получают своевременно металл заказываемых марок. Подводят и работники цеха подготовки составов. Состав № 44 с кипящей сталью по вине диспетчера т. Климова вывели из-под разливочной площадки через три минуты после разлишки. Металл за это время не успел даже принять усадку. А ведь есть порядок — убирать состав не раньше чем через десять минут. Спешка привела только к очередному срыву заказа.

Многие считают, что контролер не нужен в цехе. Но, к сожалению, он все-таки нужен, потому что как у сталеваров, так и у разлишек низка еще сознательность. Это и есть, пожалуй, одна из главных причин того, что в третьем мартеновском не выполняются заказы, растет брак; а за них, как известно, самим мартеновцам приходится рассчитываться дорогой ценой, особенно сейчас, когда мы работаем по новой системе хозяйствования. Так давайте же, товарищи мартеновцы, уменьшать брак стали.

А. БУРЕ,
наш нештатный
корреспондент.

● На повестке дня партийного собрания

ДОРОГИЕ МИНУТЫ

Многие цехи комбината ощущают недостаток вагонов. Из-за этого возникают на складах «залежи» готовой продукции, сдерживается обеспечение материалами. Снижает грузооборот и то, что не полностью используется имеющийся вагонный парк. Слишком часты перепростои вагонов. Причины их различны, но в основном все сводится к одному — к неправильной организации погрузки и выгрузки. Именно к такому выводу пришел я, когда заинтересовался, почему же простаивают на комбинате вагоны. И в своем мнении еще более утвердился, когда побывал на партийном собрании в проволочно-штрипсовом цехе, посвященном этому наболевшему вопросу. Коммунисты вскрыли на нем целый ряд упущений, из-за которых ежемесячно теряются многие десятки и сотни вагоно-часов.

Все складывается вроде бы из мелочей. Не готовятся, например, штабеля в зависимости от грузоподъемности вагонов. Подкрановым рабочим приходится искать недостающий груз, выбирать из больших штабелей нужное количество готовой продукции. Времени при этом теряется вроде бы немного — какие-то минуты. И может не стоило бы говорить об этом, если бы только из-за этого терялось время. Но вся беда в том, что таких незначительных причин много.

Особенно большие простои бывают из-за крана. Придут вагоны, а кран занят какой-то другой работой. Взять кран для погрузки удается только после длительных перепалок.

Нередки и такие случаи, когда кран останавливается в самый разгар погрузки. Придут электрики: стоп! В чем дело? Оказывается пришел час профилактики. И как ни умоляют рабочие, занятые погрузкой, ничего они не могут поделать. План у электриков — догма. Загонят кран в тупик и начинают профилактику. А вагоны ждут.

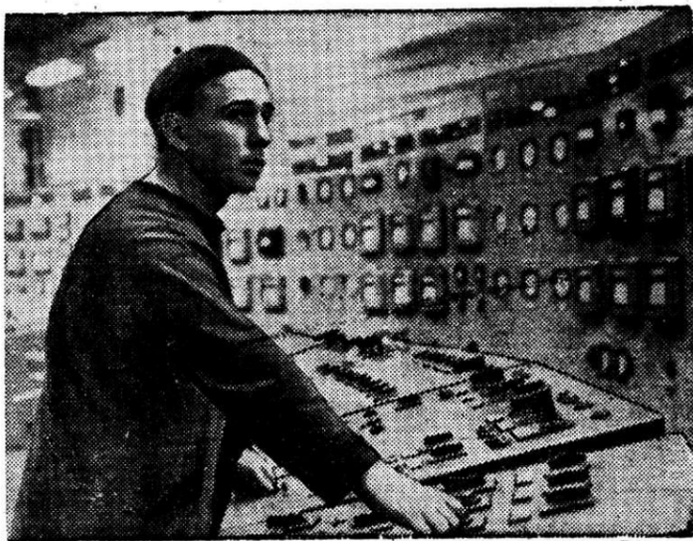
Подобных причин перепростоев в своих выступлениях коммунисты приводили много. Не случайно за 11 месяцев прошлого года цех уплатил около трех тысяч рублей штрафа.

Улучшение наступило в декабре. А все потому, что больше внимания стали уделять в цехе этому важному вопросу. Итог неплохой: сэкономлено 262 часа. Есть экономия времени при погрузке и в январе.

Но успехи могут быть и более значительными. Только для этого надо как можно быстрее устранить все недостатки, и в первую очередь те, которые были вскрыты на партийном собрании.

Задача коммунистов — установить за этим строгий контроль.

Ю. МИШИН.



Знакомьтесь: машинист турбины паровоздуховной станции Борис Николаев, комсорг бригады, отличный парень.

Наш фотокорреспондент Н. Нестеренко заснял его на рабочем месте, у пульта управления турбиной. Работает с огоньком, как и подобает комсомольскому вожаку.

Передовик производства, он очень хорошо понимает: без знаний — никуда. Не возьмешь новые высоты в жизни, если уровень подготовки твой — и общеобразовательный, и профессиональный — не будет подниматься вверх.

Поэтому Борис учится заочно в Челябинском энергетическом техникуме.

ИНТЕРВЬЮ С ПРОПАГАНДИСТОМ КОНТАКТ МЫСЛИ

Активно, с творческим накатом проходят занятия в школе основ марксизма-ленинизма цеха подготовки составов комбината. Наш корреспондент встретился с руководителем школы пропагандистом А. Г. Николаевым.

Главная цель школы основ марксизма-ленинизма — вооружить слушателей знаниями по истории КПСС, политэкономии, марксистско-ленинской философии. Чтобы знания, став глубокими убеждениями, помогали слушателям успешнее решать задачи коммунистического строительства. Что, на ваш взгляд, способствует приобретению слушателями прочных знаний?

Прежде всего, это самостоятельная работа слушателей над материалом, их активность на занятиях, подготовленность пропагандиста. Я говорю о методике подготовки и проведения занятий, от которой зависит результативность партийной учебы.

Как же готовятся к занятиям слушатели, Артем Григорьевич?

Мы изучаем историю партии. Перед началом учебного года закупили на всех слушателей «Очерки истории КПСС». Вот хрестоматия по истории партии, которой часто пользуется слушатели. Кроме того, все выписывают «Магнитогорский металл», в котором печатаются материалы к темам, программы и вопросники, а также и другие газеты и журналы.

Как правило, на занятиях слушатели записывают лишь краткое содержание лекции. А основную работу выполняют дома. Они самостоятельно работают с учебником, многие, я знаю это, обращаются к первоисточникам. Составляют план и подробный конспект, которые периодически проверяю. Иногда даю вопросы, и слушатели самостоятельно готовят изложения по ним.

Да, к семинару слушатели подготовились серьезно. В этом убеждают и подробные конспекты раздела учебника, и закладки в дополнительных книгах, а главное — полные, убедительные ответы. Чувствуется, что материал они не «прошли», а творчески, капитально усвоили.

В политпросвете я с 1939 года. Раньше конспекты писал длинные, все боялся упустить главное. Теперь беру самую суть, а также выдержки из первоисточников, факты из периодической печати. Главное, готовясь к занятию, я стремлюсь связать исторический материал с современностью.

Делает ли это занятия интересными?

Да. Только что мы изучили тему «Партия в период победы и упрочения социализма (1933—1941 гг.)». Многие слушатели хорошо помнят то время. На занятиях они не только вспоминали, но и давали грамотное, верное толкование явлениям и событиям тех лет. Беседы превращались в дискуссии. Слушатели высказывали свои мысли. Иногда спорные или ошибочные, но мы коллективно поправляли их...

Пропагандист и слушатель... Единство их взаимодействий, другими словами — контакт мысли пробудит интерес слушателя к познанию. Находить такой контакт, значит обеспечить успех политпросвета.

СДЕЛАЕМ „ЖИЛЫМИ“ БЕРЕГА МАГНИТОГОРСКОГО МОРЯ!

Отдыху трудящихся у нас на комбинате уделяется серьезное внимание. Из года в год растет число баз отдыха, которые коллективы цехов строят своими силами. Много их уже и вблизи Абзаково, и вокруг Банного озера. Люди отдыхают там охотно. Многие даже проводят свои отпуска и не жалеют об этом.

Но баз отдыха все-таки еще недостаточно, чтобы удовлетворить всех желающих отдохнуть на лоне природы. Все живописные места и в Абзаково, и на Банном озере уже застроены. А строить хотели бы многие, в том числе и наш коллектив. В этом есть большая необходимость. Ведь с тех пор, как труженники комбината стали работать с двумя выходными в неделю, у них

КОКСОХИМИКИ ПРИЗЫВАЮТ строить базы отдыха на берегах Магнитогорского моря вместе с учащимися подшефных школ

появилась возможность чаще выезжать за город.

Некоторые делают это неорганизованно. А ведь немало еще и таких, которых надо обязательно организовать. Это больше всего касается молодых рабочих, которые не знают, как правильно отдыхать, и в выходные дни просто не находят себе места.

Слояется иной парень из угла в угол, а потом не выдержит и залпнет. А где пьянка, там и всевозможные безобразия. Не случайно с переходом на пятидневку во многих цехах возросло количество прогулов.

Если же такие парни будут отдыхать с коллективом, то их можно удерживать от лишнего возлияния, чем-то заинтересовать.

Надо строить. И территория для этого есть обширная, притом никем не использованная.

Несколько лет назад недалеко от Магнитки выросло новое водохранилище. И как это ни странно, берега его до сих пор голы. Только все равно они манят людей. Ведь там свежий воздух, водохранилище богато рыбой. А какая чистая в нем вода! Да и добраться туда не так уж труд-

но: до самого водохранилища асфальт.

Как было бы хорошо, если бы эти пустынные берега озеленить, застроить. У нас на коксохиме давно задумывались над этим. И, наконец, на прошедшем недавно кустовом партийном собрании были намечены конкретные мероприятия.

Мы собираемся поставить у водохранилища несколько легких домиков, разбить вокруг них клумбы, посадить деревья. Намечаем завести лодки, насос для полива растений.

Строить базу — а потом и отдыхать там —

решено совместно с подшефной школой № 53. Учащиеся с радостью помогут нам. Пользу и для них, и для нас от этого содружества трудно переоценить.

Если недостаточно будет домиков, выделим для отдыхающих палатки. А со временем, года через два-три, можно будет построить двухэтажное здание.

Для того, чтобы осуществилось задуманное, нам прежде всего нужна поддержка горисполкома, профкома комбината. Хотелось, чтобы поддержали нас и другие цехи комбината.

Давайте вместе обживать берега Магнитогорского моря!

И. САБАДАШ,
председатель профкома коксохимического производства.

В подшефном микрорайоне

ДЕЛА ОБЩЕСТВЕННЫЕ

Сколько в нашем городе общественных организаций, которые занимаются среди населения воспитательной работой, борются за улучшение порядка, решают различные хозяйственные вопросы! Их деятельность направляется и контролируется советами общест-

венности. Коммунисты заводоуправления, пединститута и школы № 21 собрались недавно в актовом зале ЦЗД, чтобы поговорить о работе общественных организаций в подшефном микрорайоне. На кустовом партийном собрании было отмечено, что совет общественности активно занимается политмассовой работой. Для жителей микрорайона читают лекции. Наибо-

лее охотно слушают те из них, которые читают преподаватели пединститута тт. Сотников, Секарич, Львов.

Ведется и большая воспитательная работа среди детей. При школе № 21, например, работает университет педагогических знаний. Он помогает родителям овладеть педагогическими навыками. В ближайшее время его работа будет еще более активизирована.

По инициативе совета общественности все теснее становится связь шефов и школы. За классами закрепляются отделы заводоуправления. Шефы добиваются улучшения успеваемости школьников, помогают организовать

различные вечера, концерты. Успешная работа большинства общественных организаций зависит от активности и желания их руководителей. Так, под председательством С. А. Чумичкина хорошо работает товарищеский суд.

На заседаниях суда разбираются ссоры, дебоши. Послушать «дела» приходят многие жильцы микрорайона. А это значит, что о своем поведении задумается не только подсудимый. За хорошую работу Левобережный райком КПСС и райисполком наградили председателя товарищеского суда С. А. Чумичкина почетной грамотой.

Но, к сожалению, есть еще и такие общественные руководители, которые проводят работу «для

галочки». Поэтому есть даже такие «общественники», которые не появляются в микрорайоне.

«Почти год перед жителями микрорайона не выступали агитаторы. Недостаточно уделяется внимания неблагополучным семьям, формально относятся к своим обязанностям некоторые дружинники. Поэтому число нарушений общественного порядка снижается медленно.

На собрании был избран новый состав совета общественности в количестве 17 человек. Будет ли оправдано доверие коммунистов, покажет время.

В. ТОМСКИЙ.

УСКОРИМ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС!

КОЛЛЕКТИВ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ и изобретателей комбината в начале 1966 года наметил себе высокие рубежи: внедрить в производство за пятилетку 35 тысяч рационализаторских предложений и получить от их внедрения 40 миллионов рублей годовой экономии.

Принятое обязательство успешно выполняется. За первые два года пятилетки внедрено в производство 14264 рационализаторских предложения и получено годовой экономии от их внедрения 16 миллионов 751 тысяча рублей.

Только в 1967 году внедрено в производство 7258 рационализаторских предложений, в том числе 21 изобретение, с годовой экономией 8 миллионов 459 тысяч рублей.

Для непрерывного улучшения всей рационализаторской работы, поднятия творческой активности трудящихся дирекцией комбината совместно с общественными организациями проводился смотр на лучшую постановку рационализаторской работы по цехам комбината.

Коллективы цехов: мартеновских № 1 и № 3, листопрокатных №№ 1, 3 и 4, цеха подготовки составов, обжимного, коксохимического производства, доменного и других, участвуя в смотре, достигли высоких показателей в рационализаторской работе.

Большой эффект дает применение на комбинате в широких масштабах коллективного творчества рационализаторов и изобретателей, особенно при разработке крупных изобретений и рационализаторских предложений. За 1967 год комплексными бригадами разработано и внедрено 606 рационализаторских предложений с годовой экономией 3 миллиона 365 тысяч рублей.

Свыше 1000 рационализаторов и изобретателей комбината приняли личные социалистические обязательства на пятилетку. Принятые обязательства успешно выполняются.

Заместитель начальника доменного цеха А. М. Семенов принял обязательство разработать и внедрить за пятилетку 20 рационализаторских предложений с общей годовой экономией 30 тысяч рублей. За первые два года пятилетки им уже внедрено 14 предложений с экономическим эффектом 66549 рублей.

Бригадир электриков четвертого листопрокатного цеха К. В. Рузанкин внедрил в производство за 2 года 25 новшеств с экономией 5000 рублей, при обязательстве на пятилетку внедрить 55 предложений с экономией 10000 рублей.

Успешно выполняют свои обязательства по рационализаторскому

фонду пятилетки мастер обжимного цеха А. А. Любимов, бригадир листопрокатного цеха № 1 М. В. Лорман, начальник слябинга Н. И. Надиктов, главный инженер ПВЭС И. С. Чехмер, старший мастер кузнечно-прессового цеха П. Х. Барков и многие другие.

Но вместе с положительными результатами надо отметить, что в рационализаторской работе имеются и существенные недостатки.

Крайне медленно получают путевку в жизнь творческие замыслы новаторов цеха ремонта металлургического оборудования № 1, ремонтного куста горного управления, теплоцентрали, КИП и автоматики, копрового цеха, ЖДТ и ряда других цехов.

Руководители этих цехов и профсоюзные организации мало уделяют внимания такому важному вопросу, как новаторство.

По состоянию на 1 января 1968 года на комбинате ожидают внедрения 1180 рационализаторских предложений. Наибольший остаток предложений в фасонно-валце-сталелитейном, четвертом листопрокатном, сортопрокатном цехах, на железнодорожном транспорте и в огнеупорном производстве.

Большим недостатком является задержка выплаты вознаграждений авторам, а также оплата предложений без подсчета экономии. Такие нарушения имеют место в аглоцехе № 1, цехах металлоконструкций, вспомогательных материалов, КИП и автоматики, горного управления.

Оплата предложений без подсчета экономии искусственно снижает экономическую эффективность внедренных предложений. Кроме того, это приводит к неправильной выплате вознаграждения авторам, что, естественно, снижает творческую активность трудящихся. Отмеченные недостатки необходимо немедленно устранить.

Главное управление металлургической промышленности в целях мобилизации творческих усилий изобретателей и рационализаторов на успешное претворение в жизнь решений XXIII съезда КПСС по ускорению технического прогресса в черной металлургии объявило с 1 января 1968 года по 1 января 1969 года смотр на лучшую постановку рационализаторской работы. В соответствии с условиями смотра победителями будут признаны предприятия, которые достигнут наивысших показателей по числу рационализаторов и изобретателей на 100 работающих, количеству внедренных в производство изобретений и рационализаторских предложений, экономии от внедренных предложений.

Для премирования лучших предприятий-победителей смотра выделены премии.

Областной Совет ВОИР и обком профсоюза рабочих металлургической промышленности объявили смотр с 1 января по 1 октября 1968 года на лучшее предприятие по постановке изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работы.

У нас есть все возможности для того, чтобы достичь хороших показателей по итогам смотра на комбинате и выйти победителем среди предприятий металлургической промышленности страны.

В. ГОЛЧИН, начальник отдела изобретательства и патентования комбината.

ПРЕДЛОЖЕНО, РАЗРАБОТАНО, ВНЕДРЕНО

Молодые рабочие первого мартеновского цеха Николай Толмачев и Владимир Ященко предложили перенести упорные ролики велосипедных кранов с центра на края с целью повышения надежности упоров крана, его устойчивости. Внедрение этого предложения упрощает обслуживание: при замене роликов не нужно снимать мотор движения моста и редуктор лебедки подъема.

Механик Петр Иванович Гоманков и мастер Николай Петрович Игнаткович из доменного цеха предложили использовать печной воздух на девятой и десятой доменных печах вместо компрессорного.

Сейчас для продувки холодильников и обслуживания пневмоинструментов используется сжатый воздух, подаваемый воздуходувками. Сокращен расход более дорогого компрессорного воздуха.

Экономия — свыше трех тысяч рублей.

Мастер газового хозяйства фасонно-валце-сталелитейного цеха Павел Петрович Герман снискал себе уважение своими делами. Только за последнее время Герман разработал и внедрил в производство более десятка предложений с экономическим эффектом около двадцати пяти тысяч рублей. Одно из его предложений, разработанное совместно с мастером сталеплавильного участка Михаилом Бабенко и начальником этого участка Иваном Соловьевым, позволило изменить конструкцию свода термической печи. Это новшество сократило расход огнеупоров, облегчило труд рабочих, увеличило стойкость печи. Экономия составляет почти две тысячи двести рублей.

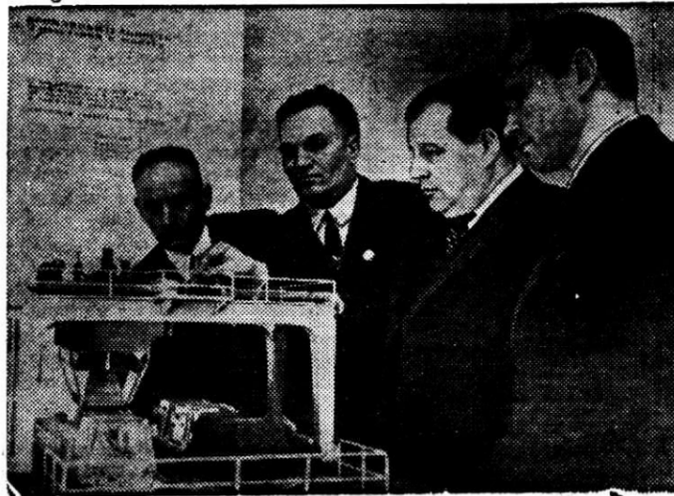
И. МЕЛЕШКО, член совета ВОИР.



Инженер-конструктор доменного цеха Михаил Иванович ШАРАПОВ за время работы в цехе в сотрудничестве с другими авторами внес 128 рационализаторских предложений и принял участие в разработке 7 изобретений, экономический эффект которых равен 234600 рублей.

НА СНИМКЕ: М. И. Шар-
апов.

Фото Н. Нестеренко.



В прошлом году в цехе подготовки составов внедрено изобретение по автоматической подмазке прибыльных надставок изложниц. Высвобождено 8 каменщиков. Экономический эффект равен 11 тысячам рублей.

НА СНИМКЕ: авторы изобретения машинист электрокрана Н. И. Кузнецов, старший мастер-механик Н. Я. Рязанов, начальник цеха А. Г. Николаев и начальник технического бюро цеха И. С. Рыбалко у действующей модели своего изобретения. Фото Н. Нестеренко.

МЫСЛЬ ВОПЛОЩАЕТСЯ В ДЕЛА

Рационализаторы четвертого листопрокатного цеха в прошлом году внедрили в производство 362 предложения, что дало экономии 1.262.867 рублей в год. (Из отчетного доклада совета ВОИР).

Для повышения производительности нагревательных колодцев слябинга было разработано и внедрено очень ценное предложение. Высокая температурная нагрузка и частые остановки уменьшают производительность труда нагревательных колодцев и снижают стойкость стен, крышек и керамических рекуператоров. В борьбу за повышение производительности труда и за повышение продолжительности службы нагревательных колодцев слябинга включились рационализаторы А. Ф. Дарвин, Г. Н. Харченко, Н. П. Лаушкин, Р. А. Зайцев и Н. И. Надиктов. Они предложили новую технологию непрерывного удаления сварочного шлака.

Внедрение новой технологии увеличило производительность нагревательных колодцев. Экономический эффект составил 8325 рублей в год.

Рационализаторы В. П. Судья, Г. Е. Иванов, Ю. А. Заржицкий и С. А. Леонтьев ликвидировали «узкое» место на методических нагревательных

печах. Эти печи, выполненные по проекту, служили не более четырех месяцев.

После реконструкции свода гидравлика печи улучшена, уменьшился объем камеры сгорания, свод приблизился к металлу, ось горелки установлена параллельно своду. Срок службы свода печи увеличен в три раза. Экономия составила 7600 рублей.

Новаторы цеха А. П. Шальнов и А. А. Земенков предложили увеличить срок службы ходовых колес слитковозов за счет увеличения их размеров. Ширина ходовых колес увеличена до 60 миллиметров, а была — 40 миллиметров, а высота реборды колеса увеличена до 25 миллиметров, то есть на 10 миллиметров. Тележки за счет проведения таких изменений теперь не сходят с рельсов, сокращены простои слитковозов.

Здесь приведено всего три примера того, как рационализаторы четвертого листопрокатного цеха совершенствуют производство. Эти примеры наглядно показывают активнейшее участие новаторов в борьбе за металл.

В. КИЯШКО, общественный корреспондент ЦИИИ ЧМ.



Новаторы берут рубежи

На днях на совместном расширенном заседании Совета ВОИР и технического совета листопрокатки первого цеха приняли социалистические обязательства к столетию со дня рождения В. И. Ленина: внедрить 450 рационализаторских предложений и дать экономии не менее 750 тысяч рублей. Это очень ответственная для такого небольшого коллектива, как наш цех, но почетная задача.

В цехе разрабатывается организационно-массовая работа по подготовке к выполнению принятых обязательств. Плановое задание цеха по основным показателям рационализаторской работы разбивается по службам. Между службами организовано соревнование. Проводится работа среди рационализаторов цеха по принятию личных обязательств. Здесь мы используем опыт работы по принятию личных обязательств на пятилетку и к пятидесятилетию Советской власти. В первом листопрокатном цехе участвовало в этом движении 45 человек.

Значительная часть рационализаторов, принявших личные обязательства к пятидесятилетию Октября, выполнила их с честью. Бригадир слесарей Павел Захарченко при обязательстве сэкономить 10 тысяч рублей, сэкономил свыше 17 тысяч рублей, мастер электриков Александр Караваев сберег около двух тысяч рублей сверх обязательства.

Взятые к 50-летию Советской власти обязательства новаторы цеха выполнили досрочно. Будут достигнуты и новые высокие рубежи.

А. ЧИРОВ, председатель совета ВОИР листопрокатного цеха № 1.

К 50-ЛЕТИЮ СОВЕТСКИХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

„Шумел сурово Брянский лес...“

очерк Л. Крохалев

Живет в нашем городе Анастасия Степановна Гаврилкина, ныне персональная пенсионерка. Двадцать семь лет назад она, молодая девушка, боролась с гитлеровским нашествием в рядах партизанского отряда имени Тимошенко, который базировался в Брянских лесах. По ее воспоминаниям и написан этот очерк.

«Враг хочет нашей земли, нашего хлеба, наших богатств. Дайте ему три аршина земли — могилу...».

(Из партизанской памятки, врученной Анастасии Гаврилкиной в 1943 году в ЦК ВЛКСМ на слете комсомольцев-партизан).

I

ДЕРЕВНЯ ОЛЬГИНО, что на Брянщине, притулилась на косогоре. Дома ее, как выводок утят, боящихся отстать от матери, тесно прижались друг к другу и торопятся к речке Усолке. Да не дошли до нее, замерли на полпути. Усолка медленно струится под горушкой. А с трех сторон почти вплотную подступил к деревне смешанный лес: сосны, березы, осины, дубы.

На окраине деревни — школа. Стоит на отшибе. Истари так заведено. Случись в деревне пожар — дом от дома близко, а на школу огонь не перекинется.

В мае 1941 года Настенька Голдобина приехала погостить в Ольгино к своей сестре Степаниде — учительнице. Посевная уже закончилась. Селяне отдыхали перед новой страдой — сенокосом. Днем деревенские мальчишки бегали тайком от матерей купаться на Усолку — конец мая, солнце нагрело воду. А по вечерам малиновые закаты обливали легкий пух облаков нежно-розовым светом. В такое время возвращаются с выгона табуны. Настенька ходила с племянниками встречать к речке Красавку, рыжую, крупную корову.

За свои двадцать два года она впервые приехала в деревню. Все в диковинку: и табуны встречать, и куры на дворе, и воздух свеж, даже дух захватывает; бусинки росы с переливами так чудно искрятся в первых лучах солнца, и сизая дымка стелется за прямыми огородами, медленно сползая вниз, к Усолке. Хорошо!

НЕЗАМЕТНО промелькнул месяц — будто его и не было. Вечером Настя со своими подружками Олей и Зоей, с которыми она успела познакомиться за этот месяц, долго пробыла на вечерках возле деревенского клуба. Веселились. Пели песни. Голосистая двухрядка только за полночь перестала будоражить чуткий сон домохозяйек в соседних с клубом домах.

А на утро, чуть свет, прискакал в Ольгинский сельсовет конный нарочный. Потная лошадь его тяжело поводила боками. Хмурое лицо посыльного покрыто серой пылью. И весть его была такая же нерадостная, хмурая, как дождливый осенний день: Гитлер напал на Россию.

Вероломно. Без объявления войны.

«Что же это? Как же я буду? Война ведь. Домой, домой...», — думала Настенька. Она так и хотела сделать — уехать сразу домой — да сестра не отпустила.

— Чего же ты испугалась, дуреха? Да разве пустят сюда врага.

Неужели же ты думаешь, что наша армия отступать будет. А моему вон повестка пришла... Оставайся. С ребятами мне управиться поможешь.

И Настенька осталась.

Подоспела уборочная страда. Снимали урожай и тут же раздавали съестное неразговорчивым солдатам из проходивших мимо частей. О делах на фронте можно было не спрашивать: научились читать по лицам — плохо...

Было плохо. Гитлеровцы, как скаканные, лезли и лезли все дальше в глубь страны. Месяца через полтора жители Ольгино услышали грозные раскаты орудийных залпов. Жуткая это гроза. Оборачивается она не дождем, а смертью.

Про зверства фашистов слышались от беженцев. А вскоре и сами их увидели.

НЕПОДАЛЕКУ ОТ ОЛЬГИНО проходила крупная дорога Севский большак. Видно, она имела стратегическое значение. Два дня шли бои за деревню. Село переходило из рук в руки — то наши в нем, то — немцы. Жители попрятались в погреба. Настя с сестрой и ребятами укрылись в убежище, которое она сама выкопала на всякий случай. Два дня гремели над деревней выстрелы, а на третий стало тихо.

Настя вылезла узнать, что творится в деревне. Не отпускала сестра, да не век же сидеть в сырой яме.

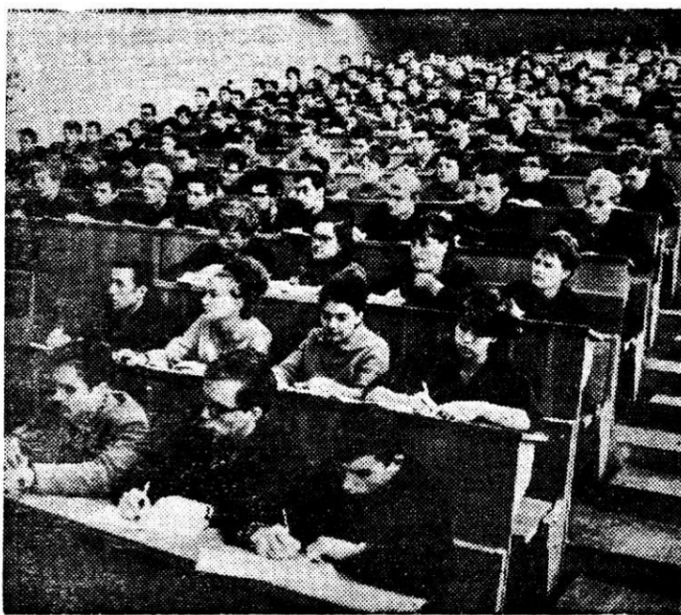
Тихонько пробиралась огородами. Осматривалась. Где-то в конце деревни слышны крики. Только вышла в проулок — навстречу гитлеровец с автоматом. Небритый, рукава у пыльного кителя загнуты.

— Рус! Хенде хох! — мотнул автоматом, показал куда идти.

На окраине, куда привел Настю немец, сбился в кучу большая толпа народу. Мужики угрюмо молчали, бабы и ребяташки ревели в голос. Слезы и крики. Волосы дыбом, как у клоунов в цирке. Не гадали, не думали, когда смерть придет, а она вот — рядом, смотрит в душу черными зрачками автоматных стволов. Фашисты долго не думали: раз цеплялись русские солдаты за село, значит, все тут коммунисты. Расстрелять, и — делу конец.

Вскоре плачущую, напуганную толпу повели под конвоем к оврагу. Выстроили всех в несколько рядов над обрывом. Пулеметы метрах в двадцати направлены в безоружных людей.

(Продолжение следует).



Тяжело в учении — легко в бою. Эта поговорка применима во всех случаях жизни. И у студентов тоже она в обиходе. От того, насколько внимательны студенты на лекциях, прилежны в часы занятий дома — зависит их успех во время экзаменационной сессии.

А сейчас как раз такая пора: на заочном отделении горнометаллургического института проверяются теоретические знания будущих доменщиков, прокатчиков, горняков, инженеров других металлургических профессий.

У одних в зачетных книжках появляются оценки «отлично» и «хорошо». Другим приходится сожалеть о своей беспечности в аудиториях учебного учреждения и дома.

И наверняка этот урок пойдет на пользу — старательных студентов-заочников будет больше.

„ЗНАКОМЫЙ“ ЛЕНИНА

Бесконечными черными лентами, обернувшими кварталы живыми кольцами, тянулись колонны к Дому союзов. У колонн — по задкам, по хвостам — ходил в овчинной шапке мужик. Мужик говорил просительно, останавливаясь:

— Товарищи, возьмете, может, себе у союз?

Никто не брал его «в союз», сбоку лошадей наседали неумолимый милиционер, мужик потоптался, вздохнул привычно и отошел в сторону, к тлеющему дымному костру. Он снял у костра огромные суконные рукавицы, грел над огнем скрюченные руки, от рук шел талый пар.

К костру подбежал на минутку красноармеец из цепи и присел на корточки, обводя глазами, толпившихся кольцом людей.

— Отец, — спросил красноармеец, — ты, никак, и вчера был?

— Именно, верно, — сказал мужик. — Были мы и вчера, также придем завтра, вообще, покуда не стеснит народ...

— А пошто? Не допустили?

— Зачем не допустили? Допустили вполне, а доступу одна минута, с одной минутой в думу не вошло...

Он помолчал, шевеля губами, и сказал строго: — Покойнику дорогом являюсь я знакомый. Красноармеец смотрел вопросительно, люди у костра глядели на этого странного знакомого главы русского правительства и гениального вершителя мировых дел. «Знакомый» очистил с помощью двух оттаявших пальцев нос и рассказал следующее.

Года три тому назад он приехал в Москву из глуши Брянских лесов насчет общественной мельницы — притесняли очень народ с мельницей. Ходил мужик долго, разные люди давали направление: вот пойдите в ВСНХ, а потом в Наркомпрод, а затем в Наркомзем и туда, и сюда, делу же исхода не получалось. Сбил мужик валушки и запасные лапти сбил, дополнительно к мельничным делам стал сапоги просить — босой в стужу не находишься. И опять ему: а вы сходите в Соц-

обес, из Соцобеса в Главную Кожу спихнули, а Главная Кожка говорит: «Нас это не касательно, вам Соцобес надо или же еще какое там другое слово». А по этим всяким словам ходить обесчаривши, — тут и до смерти недалеко.

На заводе же, у Бромлея, работал сынишка. Сынишка говорит: «Будет в районе собрание, и сам придет товарищ Ленин, не иначе, папаша, как заловить вам его надо по вашим христианским делам. Человек свой, разберется». Было тут сомнение: для такого происшествия велик больно человек, чай, мельницы в государстве миллионы, а он один.

Однако дождался мужик у выхода председателя Совнаркома: «Явите, дорогой, снисходительно крестьянской нашей нужде».

И председатель Совнаркома в прокуренной комнатке заводского клуба читал долго мужицкие бумаги и десятки резолюций на бумагах (разные люди давали направление), в уголке сделал надпись и качал головой: «Ах, ведомства наши!»

Потом председатель Совнаркома беседовал с мужиком о разных делах, по хозяйству: не много ли деревня обесхудобела, каков озимый клин, сколько хлеба остается по разверстке, усердны ли до бога, в чем деревенская главная нужда, также смеялся насчет сапог и о сапогах написал записочку.

А когда на прощанье извинился мужик и опять хотел кланяться, председатель Совнаркома остановил его: «Не извиняйтесь, товарищ, мы обязаны в каждое дело входить, ваше дело правильное...».

Мужик достал из кармана, из кисета, желтый бумажный клочок, разбегающиеся слова на клочке были стерты запавшими корешками махорки, по смыслу скорее можно было прочитать:

«В упр. д. Т-ши,

надо устроить ему сапоги. В. Ленин».

Сколько таких знакомых было у Ильича!

(«Правда» № 21 от 26 января 1924 года).

ЧЕТЫРЕ ПЛЮС ЧЕТЫРЕ

Четыре детских сада открываются в Магнитогорске. В них будет находиться свыше 1000 маленьких граждан города.

Скоро еще такое же количество детей металлургов, строителей, калибровщиков, швейников, работников других предприятий города впервые переступят порог детских садов и яслей.

В 126, 96, 124 и других микрорайонах города сооружаются корпуса очередных детских садов и яслей.

С ними в Магнитогорске в общей сложности будет 140 детских учреждений.

ВНИМАНИЕ!

1 февраля 1968 года в помещении Дворца культуры профтехобразования состоится публичная лекция на тему «Ракетный щит Родины». Лекцию читает московский лектор, генерал-лейтенант в отставке М. М. Григорьев. После

лекции демонстрируется кинофильм.

Начало лекции в 18 часов.

Билеты продаются в обществе «Знание» металлургического комбината.

Общество «Знание» ММК.

Редактор В. ШУРАЕВ.

Коллектив листопрокатного цеха № 3 глубоко скорбит по поводу смерти бывшего лудильщика ГРАЧЕВА Ивана Андреевича и выражает искреннее соболезнование семье и родственникам покойного.

Администрация, партийная и профсоюзная организации обжимного цеха с прискорбием извещают о преждевременной смерти работницы КУСОВОЙ Антонины Федоровны и выражают соболезнование семье и родственникам покойной.

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, 3-14-42.