

Идет рейд за автоматизацию и механизацию

## ТВОРЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Массовый рейд за автоматизацию и механизацию производственных процессов в цехах коксохимического производства начался организованно. В подготовке к нему приняли участие многие инженерно-технические работники, все наши коммунисты и профсоюзный актив.

На участках, в сменах проведено много бесед на такие темы, как «Комплексная автоматизация и механизация — решающее условие повышения производительности труда», «Новейшие средства автоматизации и телемеханики», «Постоянно развивать и внедрять в производство предложения рационализаторов и изобретателей», «Автоматизация и механизация коксовых машин». Основная цель таких бесед состояла в том, чтобы поднять активность всех работников производства, привлечь к творчеству сотни новых товарищей.

Уже к началу рейда можно было сказать, что цель, поставленная партийной и профсоюзной организациями, достигнута. В ход за внедрение новой техники включаются новые и новые люди. Вот одно из первых предложений, поступивших в ходе рейда. Его автор, моторист цеха коксортировки Надежда Павловна Вальба, предлагает на пятой и шестой батареях заменить ручной шибер автоматическим, что значительно облегчит труд мотористок, работающих на этом участке.

Слесарь Николай Михайлович Дроздов предложил способ реконструкции механизма отвинчивания



дверей на двересъемочных машинах.

Уже за первые дни рейда поступило свыше тридцати предложений, которые способствуют повышению производительности и облегчению труда коксохимиков, работающих на трудных участках.

Наши рационализаторы продолжают работать над решением задачи дистанционного управления электровозом коксовых печей, разрабатывают схему управления двумя кабинами порталных кранов.

В массовый рейд за механизацию и автоматизацию производственных процессов активно включились наши комсомольцы. Созданные ранее на участках отряды «легкой кавалерии» выявляют места, где следует поработать, помогают отдельным товарищам оформлять рационализаторские предложения, контролируют продвижение предложений.

С каждым днем в цехах коксохимического производства растет творческая активность, в рейд включаются новые силы.

Н. ЩЕПИНА.

## Первые предложения

Массовый рейд за автоматизацию и механизацию трудоемких процессов широко популяризован во втором мартеновском цехе. Еще до начала его на сменно-встречных собраниях, в беседах по бригадам разъясняли значение его, приглашали сталеплавильщиков, разлильщиков, шихтовиков участвовать, подавать предложения.

Кроме того, в цехе о рейде напоминает наглядная агитация. Состав штаба такой, что в него входят трудящиеся каждого участка. Члены штаба — сталевары тт. Озеров, Килин, Курочкин, машинисты разливочных кранов тт. Нестеренко, Корнеев, бригадир слесарей т. Янчук, мастер-механик т. Кутный, начальник шихтового двора т. Горбачев и другие. Возглавляет штаб начальник цеха т. Трифонов.

Трудящиеся уже подали в штаб несколько предложений. Мастер т. Шканьков предложил изменить бункер для подачи раскислителей в сталеразливочный ковш при выпуске плавки. Существующие бункера — малые. Мастер т. Кутный внес предложение усилить редуктора шлаковозов, что обеспечит более быструю кантовку шлаковых чаш и предотвратит поломки. Старший мастер огнеупорного участка т. Калинин предложил изменить конструкцию контейнеров для перевозки кирпичей к месту футеровки ковшей.

Поступили и другие предложения, которые штаб рассматривает и будет внедрять для осуществления механизации на всех участках.

Д. ГУДНОВ,

председатель цехкома.

Экономь в большом и малом!

## ХОРОШИЕ НАЧИНАНИЯ НЕ ПОДДЕРЖАНЫ

Выполняя задания семилетки, каждый советский труженик старается не только перевыполнять задания, но и добиваться экономии во всем. Экономия металлов, электроэнергии, цветных металлов способствует снижению себестоимости, дает большую пользу народному хозяйству.

Упорно и настойчиво борются за экономию и электросварщики нашего отдела. Каждый на своем месте старается найти возможность, чтобы и задание выполнить лучше, и материалов израсходовать меньше.

Во время смотра по экономии электроэнергии хорошее предложение внес волочильщик-плавильщик участка изготовления флюса Михаил Мешков. Он обратил внимание на то, что проваливание шихты для флюса у нас забирает много электроэнергии. Дело в том, что это проваливание производится с применением электроэнергии. Шихта проваливается сутки и электроэнергии расходуется много.

Присмотрелся к этому М. Мешков и предложил простой способ — отвести от радиатора отопления трубу и присоединить к змеевику, который будет греть шихту. Предложение простое, а обеспечивает суточную экономию электроэнергии 30—40 киловатт-часов.

Для экономии электроэнергии мы приняли и ряд других мер. При перерывах в работе отключаем освещение отдела, установили блокировки, чтобы сразу, как только прекратили электросварку, автоматически отключался трансформатор.

Коллектив отдела осуществил и ряд мероприятий по сокращению расхода легированных сталей и цветных металлов. Освоив наплавку слоем нержавеющей стали валков для третьего листопрокатного цеха, мы добились того, что теперь эти валки точат из обычной стали, а нержавеющей покрываются только поверхность. Это создает большую экономию нержавеющей стали.

При участии Киевского института электросварки имени Патона мы освоили наплавку деталей слоем бронзы. Это сулит большую экономию цветных металлов. В основном механическом цехе готовят много больших бронзовых вкладышей, планок и других деталей, а при наплавке поверхности слоем бронзы можно эти детали изготавливать из стали.

Наплавку бронзой хорошо освоили тт. Мешков, Тетерин, Романов.

Казалось бы, можно наплавку развернуть во всю ширь, но у нас

дальше первых проб не пошло — нет бронзовой ленты, которой надо наплавлять. Сколько мы ни добиваемся, — сколько ни требуем, а не имеем ничего. Отдел снабжения ссылается на то, что совнархоз не дает, а со стороны администрации комбината не чувствуется настойчивости, чтобы мы могли получить бронзовую ленту.

А тем временем в цехе по-прежнему отливают из бронзы многокилограммовые вкладыши для подшипников бьюмингов и другие громоздкие детали. При обработке их на станках много металла идет в стружку, отходы. Всего этого можно бы избежать.

Руководителям комбината надо проявить больше настойчивости, чтобы поддержать полезное начинание и широко внедрить наплавку деталей бронзой.

Н. ФАЙН,

начальник участка электросварки основного механического цеха.

## В художественной мастерской

В небольшом помещении у первой доменной печи готовятся лозунги, плакаты. Здесь — художественная мастерская доменного цеха. В последние дни в мастерской готовились стенды и плакаты, посвященные начавшемуся рейду за автоматизацию и механизацию производственных процессов, а также проходящему смотру по экономии электроэнергии.

На одном из плакатов читаем: «Доменщик! Помни, что экономия только одного процента электроэнергии в стране высвободит для других нужд 1.000.000 тонн угля».

Плакаты и призывы раскрывают великий смысл похода за экономией. Появляясь на территории цеха, на печах, плакаты убедительно агитируют за рациональное использование электроэнергии.



## МЕРЫ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ

Каждый день в третий листопрокатный из паросилового цеха должны привозить баллоны с углекислым газом для газирования воды. Однако доставляются они крайне нерегулярно, а мне приходится из-за этого выслушивать нарекания от наших рабочих.

Если баллоны и прибыли, то возникает новая задача: надо бежать за полотенцем, чтобы туго

обвязать головку баллона, так как почти на всех этих деталях сорвана резьба и газ улетучивается. Все это как будто мелочи, их нетрудно устранить, однако, я звонил в паросилового цех уже несколько раз, а мер пока никаких не принимается.

И. ЗИНОВЬЕВ,  
старший хозяйственник листопрокатного цеха № 3.

## Моя любимая команда

У каждого «болельщика» есть излюбленный вид спорта, любимая команда, любимцы-спортсмены. Разумеется, многие любят футбол, но некоторые предпочитают баскетбол, легкую атлетику или хоккей и т. д. Мне, любителю гиревого спорта, больше всего, конечно, нравится тяжелая атлетика. Если так можно выразиться, в союзном масштабе моей любимой командой является коллектив штангистов г. Киселевска, которым руководит мастер спорта СССР Р. Плюкфельдер.

В масштабе же нашего спортивного общества моей любимой командой является коллектив шайбистов спортивного клуба ВОГ нашего комбината. В течение уже нескольких лет дружная команда принимает участие в розыгрыше первенства города. Особенно блестящих успехов добился этот коллектив в нынешнем сезоне. Из всех проведенных встреч хоккеисты клуба ВОГ не потеряли ни одного очка. Они сумели одержать победу над такими сильнейшими коллективами города, какими являются команда молодежных общежитий комбината; с результатом 7:4 выиграла и у хоккеистов горнометаллургического института. На днях команда спортивного клуба ВОГ встретила еще с одной из сильнейших команд — хоккеистами индустриального техникума. Это был настоящий поединок равных. От начала до конца встречи игра изобиловала острыми моментами, сложными комбинациями, бурными атаками к воротам сторон. Через несколько минут после начального свистка у шайбистов ВОГа появляется игровое преимущество. Это длилось буквально считанные минуты, но воговцы сумели за это время реализовать 2 шайбы. После этого инициатива переходит к студентам. Они забивают подряд 3 шайбы в ворота

хоккеистов комбината. Счет становится 3:2, но тем не менее, я был уверен, что команда клуба ВОГ победит. По-моему, такого же мнения было абсолютное большинство присутствующих «болельщиков». Подтверждением этому был результат 1-го периода, который закончился со счетом 4:3 в пользу команды, за которую я «болел».

Но во втором периоде преимущество переходит полностью к студентам. Они проводят в сетку ворот воговцев еще 2 шайбы и заканчивают с результатом 6:4.

Третий период игры явился показом больших волевых качеств спортсменов клуба ВОГ. Произведя в команде замену и перестановку игроков, они перестраивают тактику игры и с первых же минут устраивают «абордаж» ворот студенческой команды. Такого темпа не выдерживают хоккеисты техникума. Почти все они уходят на защиту ворот. Но и это не принесло спасения. Три яростных, но технически правильных штурма завершились успехом шайбистов ВОГа. Они закончили эту интересную встречу со счетом 7:6.

Таким образом, хоккеисты общества ВОГ прочно закрепились на месте лидера. Хочется от души пожелать этому славному коллективу дальнейших спортивных успехов и придти лидерами до конца розыгрыша.

В заключение хотелось бы отметить некоторых игроков этой команды, которые на мой взгляд являются лучшими в городе. Это капитан команды Быковский, игроки Щербаков, Бовкун, Зезюков, Гревцов и Карманов. Кстати говоря, четверо из них включены в сборную команду нашего комбината. Они уже выехали на проведение областных соревнований.

С. ЕОРГИЯДИ,  
«болельщик».

## ВЕЧЕР МУЗЫКИ



У доменных печей нередко можно услышать разговор о музыке. — Слушал, играли хорошо, но как понимать эту музыку? — задавали вопросы иные.

Поэтому был организован вечер музыки. Тема его — «Как слушать и понимать симфоническую музыку». В красный уголок цеха прибыл симфонический оркестр. Перед началом исполнения музыкальных произведений заслуженный деятель искусств РСФСР

С. Эйдинов разъяснял значение музыки, замыслы композитора, создававшего музыкальное произведение.

Такие беседы и исполнение произведений классической музыки заинтересовали доменщиков и вечер всем понравился.

Н. ФУТМАН.

На снимке: выступление оркестра. Справа дирижер С. Г. Эйдинов.