

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ РАБОТУ СВЯЗИ

Недавно в Магнитогорске закончило свою работу Всесоюзное совещание работников связи предприятий черной металлургии. На совещании намечены мероприятия, направленные на дальнейшее улучшение и совершенствование работы связи на металлургических предприятиях.

Участники совещания — работники цеха сигнализации и связи Днепрпетровского ме-

таллургического завода имени Петровского заключили договор на социалистическое соревнование с коллективом цеха связи нашего комбината.

Сегодня мы помещаем в нашей газете материалы ряда участников совещания, в которых они рассказывают о своих впечатлениях, полученных от пребывания на нашем комбинате, делятся своими замечаниями.

За широкий обмен опытом

Многолетняя дружба связывает металлургов Кузнецка и Магнитки. Поэтому, естественно, что мы, кузнечане, с особым желанием ехали на совещание работников связи, состоявшееся в Магнитогорске. Много ценного, полезного получили мы за дни пребывания на комбинате, много интересного видели здесь. Покидая город уральских металлургов, нам прежде всего хочется от души поблагодарить работников цеха связи и всех металлургов за гостеприимство, за теплую встречу. Где бы мы ни были — всюду рабочие, мастера, специалисты, охотно давали нам объяснения, делились своим опытом. И очень странно, что цехи связи наших металлургических комбинатов до сих пор не имеют договора на социалистическое соревнование, не обмениваются опытом работы. А ведь обоим коллективам есть чему поучиться друг у друга.

Все мы подробно ознакомились с работой цеха связи: беседовали с руководителями, рабочими, посетили мастерские, радиотелефонную лабораторию, непосредственно в цехах познакомились с действующим средством производственной связи. Не будет преувеличением сказать, что организация связи на Магнитогорском комбинате в настоящее время является примером для других предприятий. И в этом большая заслуга слаженного, дружного коллектива цеха связи. То, что сделано в области связи на Магнитке, — это результат кропотливого, творческого труда в течение многих лет. Мы видели, как целеустремленно, настойчиво трудятся магнитогорские связисты над совершенствованием средств связи, как сильно здесь развито у людей чувство нового.

Много сделали работники цеха связи и отдела главного энергетика в порядке подготовки к со-

вещанию с тем, чтобы рассказать об опыте магнитогорцев. И очень сожалели мы, что до сих пор по сути дела не были знакомы с работой своих магнитогорских коллег.

Хочется отметить хорошо организованную связь в доменном, мартеновских, прокатных цехах, где применяются аппараты производственно-громкоговорящей связи, делаются реальные шаги к установлению двусторонней связи с мостовыми кранами.

Связисты Магнитки подхватывают и стремятся применить у себя все новинки в улучшении связи на металлургических заводах. Они первыми пытаются освоить применение промышленного телевидения. На заключительном заседании мы ознакомились с работой опытной передвижной телевизионной станции. У телевидения — большое будущее. И надо отметить, что дирекция Магнитогорского комбината уделяет серьезное внимание развитию хозяйства связи, внедрению передовой техники. При решении технических вопросов, реконструкции агрегатов здесь не забывают посоветоваться со связистами, заботятся о том, чтобы применить более совершенные виды связи.

Отмечая много положительного, мы считаем своим долгом высказать свои замечания. Бросилось нам всем в глаза, что на некоторых участках, службах, комбинате связь поставлена далеко не так, как в основных металлургических цехах. Так, например, странно было видеть, что на внутризаводском железнодорожном транспорте, в горном управлении существует своя связь и работники цеха связи ею совершенно не занимаются. При чем дело здесь поставлено значительно хуже.

На Кузнецком комбинате этого нет. У нас существует один цех, ведающий средствами связи в цехах, на транспорте и на предприятиях горной промышленности. Нам думается, что создание единого цеха на нашем комбинате принесло бы большую пользу, экономию государственных средств. Это не только упростило бы структуру управления, дало возможность сократить административно-управленческий аппарат, но главное, содействовало бы развитию связи на железнодорожном транспорте и на руднике, где в настоящее время связь находится в запущенном состоянии.

На совещании поднимался вопрос о применении высокочастотной связи на кранах. Работники «Связьчермет» многие годы занимаются решением этого вопроса, однако до сих пор они не дали ни одной разработки схемы высокочастотной связи. А на внутризаводском транспорте горнорудных предприятиях Кузнецкого комбината уже пять лет работает высокочастотная связь, разработанная научными работниками Западно-Сибирского филиала Академии наук. Нам думается, что опыт кузнечан может быть использован на других предприятиях, в частности на Магнитке.

Нам хотелось, чтобы в дальнейшем был организован широкий обмен опытом работы кузнечан с коллективом цеха связи Магнитогорского комбината. Творческое содружество, социалистическое соревнование поможет нам в улучшении работы.

И. ЛЯШЕНКО, начальник цеха связи Кузнецкого металлургического комбината.
А. ДУРАНОВ, нач. связи горного управления. **Н. ЛИКОНЦЕВ**, старший инженер высокочастотной связи рудника Таштагол.

Есть чему поучиться

Нам довелось быть участниками совещания работников связи предприятий Министерства черной металлургии, созванного в Магнитогорске. Хочется отметить, что очень удачно выбрано место совещания. Мы имели возможность ознакомиться с достижениями и практическим осуществлением связи на таком первоклассном металлургическом предприятии, каким является Магнитогорский комбинат.

Здесь средства связи находятся на высоком уровне. Связисты комбината проявляют большую инициативу. Кроме рационального использования средств связи, выпускаемых радиотехнической промышленностью и мастерскими «Связьчермета», они много разработали средств связи своими силами.

Большого внимания и повсеместного внедрения заслуживает

громкоговорящая связь диспетчера с машинистами мостовых кранов, паровозов, экскаваторов. Это способствует повышению производительности агрегатов. Связь этого рода осуществляется и между диспетчером завода и участками на комбинате, оборудованными приборами громкоговорящей связи.

Но особенно считаем необходимым отметить слаженный и работоспособный коллектив связистов комбината. Начальник цеха связи т. Еременко, его заместители тт. Насаев и Поварич, начальник техотдела т. Ильин, старший мастер лаборатории т. Сотников и другие работники умело организовали труд связистов, многие сумели передать нам из своего опыта.

Мы убедились, что коллектив связистов Магнитогорского комбината дружный, живет творче-

ски, добился резкого сокращения повреждаемости средств связи на таком большом предприятии.

Побывав на комбинате, мы многое почерпнули из работы магнитогорцев. Все лучшее постараемся перенести в свои цехи. Несомненно, что обмен опытом поможет и магнитогорцам еще более совершенствовать средства связи, чтобы итти в ногу со временем и по пути технического прогресса.

КОВТУН, начальник связи управления треста «Днепродзержинскруд», **И. БЕЛОСЛЮДЦЕВ**, начальник цеха связи Южнотрубного завода; **В. ШАРАПЕНКО**, начальник цеха связи завода «Азовсталь»; **В. ЛЮБАВСКИЙ**, начальник цеха связи Златоустовского металлургического завода.

Семинар агитаторов

28 декабря в 9 часов утра и в 5 часов 30 мин. вечера в клубе ЖДТ комбината состоится общезаводской семинар агитаторов с вопросами:

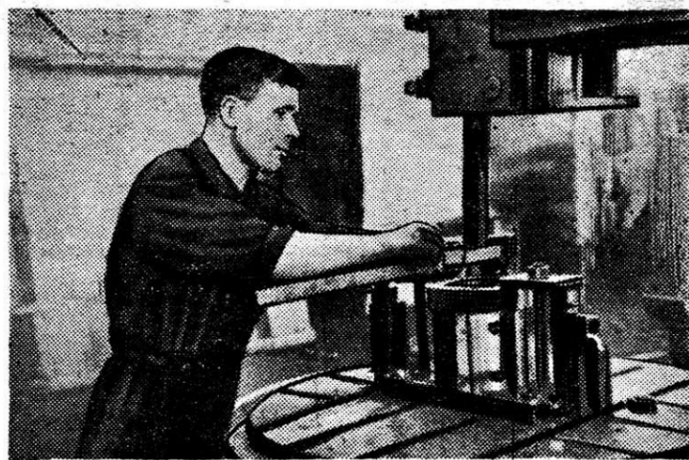
1. О государственном плане комбината на 1956 год и задачах агитаторов.

2. Как агитатору проводить индивидуальную работу среди трудящихся.

3. Обмен опытом работы агитаторов.

Партном завода.

Адрес редакции: завком металлургов, 2-й этаж. Телефоны АТС 3-38-04 и 3-31-33.



На трудовой вахте в честь XX съезда КПСС высоких показателей в работе добился долбежник цеха куста проката коммунист А. В. Кривошеев. Он систематически выполняет по две нормы.

На снимке: А. В. Кривошеев за работой.

Группа туристов — металлургов выехала в Чехословакию

Вчера группа туристов нашего металлургического комбината в составе 35 человек выехала в Чехословацкую Народную Республику, где побывает в различных городах, на предприятиях, ознакомится с жизнью и работой трудящихся. Среди туристов комбината передовые рабочие, инженеры, техники и служащие.

В составе туристской группы сталевар первого мартеновского цеха В. А. Андриевский, начальник ЦЭС В. И. Абраменков, газовщик доменного цеха Ю. Б. Гребенкин, начальник коксохимической лаборатории инженер Ю. М. Голлобина, старший опера-

тор обжимного цеха С. Я. Диденко, машинист экскаватора рудника Н. Г. Коваленко, горный инженер Ф. Ф. Канев, инженер-проектировщик Г. В. Коновалов, помощник машиниста электровоза И. Н. Малышев, вальцовщик К. Е. Недоспасов, инженер-сталеплавильщик К. А. Рыжков, контролер Л. Г. Старухина, оператор Татьяна Тарасенко, машинист паровоза Г. С. Шахватов, начальник фасонно-литейного цеха Н. А. Носков и другие.

Туристы — металлурги нашего комбината пробудут в Чехословакии две недели.

Не берегут вагонов

По правилам технической эксплуатации больные вагоны надо отцеплять от поездов и направлять на ремонт. Но движущие этого не выполняют. В люках многих вагонов большие просветы, через которые сыплется на пути уголь, но дежурные станции Угольная не отправляют их на ремонт потому, что начальник станции т. Быков ждет, пока не получит им замены.

Поэтому на путях этой стан-

ции с 9 по 17 декабря курсировал вагон № 542 со сломанным люком. Нередко встречаются и другие подобные недочеты.

Руководству транспорта надо навести порядок обмена больных вагонов, бесперебойно обеспечивать станции исправными вагонами.

Г. КРАВЧЕНКО, слесарь вагонного депо.

Новинки технической литературы

Научно-техническая библиотека комбината получила новые книги. Среди них наибольший интерес представляют следующие книги:

Тимофеев Д. И. Вальцовщик листопркатных станков.

В книге изложены важнейшие свойства железа и его сплавов, даны основы теории прокатки, описано устройство прокатных станков, освещена технология прокатного производства, приведены практические способы настройки стана.

Книга предназначена в качестве пособия для производственно-технического обучения рабочих и может быть использована для подготовки мастеров листопркатных станков.

Горезко П. А. На высоких скоростях.

В книге рассказывается об опыте работы Московского автотозавода по скоростному резанию металлов. Описывается скоростное точение, силовое резание, скоростная расточка, скоростное фрезерование, скорост-

ное шлифование, силовое строение, изготовление режущего инструмента. Много внимания уделено сокращению вспомогательного времени. Последняя глава книги посвящена мероприятиям по технике безопасности при работе на скоростных режимах.

Цетлин Б. В. Безопасность труда при процессах термической обработки металлов.

В книге рассматриваются санитарно-гигиенические условия работы в термических цехах. Основное внимание уделено мероприятиям, создающим безопасные условия труда при выполнении технологических операций и обслуживании оборудования термических цехов. Книга рассчитана на профсоюзный актив, работающий в области охраны труда, технических инспекторов ЦК и инженеров-технических работников металлургической промышленности.

Редактор **Д. М. ГНИЛОРЫБОВ**.

В ТЕАТРЕ И КИНО

ТЕАТР ИМ. ПУШКИНА сегодня: «Грачи — птица весенняя». КИНО ТЕАТР «МАГНИТ» сегодня: «Тень у пирса», с 26 декабря «Максим Перепелица». КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ» сегодня: «Часы надежды» с 26 декабря «Максим Перепелица». КИНОТЕАТР ИМ. ГОРЬКОГО сегодня: «Тень у пирса». С 26 декабря «Таланты и поклонники».

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ

26 декабря.

Народной артистки РСФСР, Лауреата Сталинской премии Надежды **КАЗАНЦЕВОЙ** (колоратурное сопрано)

Начало в 8 час. вечера. Билеты продаются в завкоме металлургов.

КОНЦЕРТ