

ЦТД — СОРОК ЛЕТ

Для рационализации труда руководящих и инженерно-технических работников (в том числе и работников диспетчерского аппарата) в цехе технологической диспетчеризации действует центральная автоматическая станция звукозаписи.

НА СНИМКЕ: за операторским пультом Людмила ЛУНИНА.



В СЕРЕДИНЕ декабря 1931 года в состав строительной конторы «Слаботок», действовавшей на строительстве нашего металлургического комбината, была введена вновь созданная служба по эксплуатации связи на комбинате и железнодорожном транспорте. С того самого времени и берет свое начало трудовая биография цеха технологической диспетчеризации.

Сорок лет много значили для нашего цеха. Привычным делом стало для нас промышленное телевидение, мы располагаем новейшими радиостанциями, фототелеграфными аппаратами, диспетчерскими коммутаторами, достаточным числом громкоговорителей, аппаратов и машин множительной техники, сведены до минимума проволочные линии, словом, нет ни одного участка на предприятии, где бы сегодня ни работали те или иные средства технологической диспетчеризации.

В декабре 1955 года в цехе впервые проводилось Всесоюзное совещание начальников цехов связи Министерства черной металлургии СССР. С этого периода цех стал занимать одно из ведущих мест в черной металлургии. Некоторые стороны опыта работы ЦТД освещаются в брошюрах института Черметинформации («Применение средств связи для управления производством», «Опыт использования промышленного телевидения в черной металлургии для технологических и диспетчерских целей»). Создаются научно-популярные фильмы, съемки которых проходят непосредственно в ЦТД и других цехах комбината: «Всевидящий глаз» (Ленинградская киностудия научно-популярных фильмов, 1959 год), «Электроника и связь в производстве» (Свердловская киностудия научно-популярных фильмов, 1962 год), «Телемеханика, автоматика и связь в металлургическом производстве» (Ленинградская киностудия научно-популярных фильмов, 1964 год.), «Связь и телевидение в черной металлургии» (Киевская киностудия научно-популярных филь-

мов, 1965 год) и другие. В 1965 году впервые в практике черной металлургии на комбинате стала вводиться централизованная система сбора, передачи и обработки производственной информации (речевой, письменной, документальной, видеоинформации и т. п.) на базе расширения функций автоматической телефонной станции. Эта система показала высокую эффективность в области рационализации труда руководящих и инженерно-технических работников и служащих. Вводятся в эксплуатацию центральная автоматическая громкоговорящая станция (ЦАГС), экстренная двухсторонняя

ференция стран членов Совета Экономической Взаимопомощи и Социалистической Федерации Республики Югославии по автоматизации производственных процессов в черной металлургии, которая проходила в городе Катовице Польской Народной Республики, представлен доклад на тему: «Технологическая диспетчеризация на Магнитогорском металлургическом комбинате». В цех стали поступать запросы из братских социалистических республик об оказании консультаций в деле осуществления технологической диспетчеризации.

Спустя два года цех становится участником

100-летия со дня рождения В. И. Ленина». А за успешное выполнение заданий восьмой пятилетки и большой вклад в совершенствование и внедрение новых средств технологической диспетчеризации наши работники получают правительственные награды. Ордена Трудового Красного Знамени — старший электромеханик А. И. Казак и бригадир регулировщиков Е. Х. Подовнева; медалью «За трудовую доблесть» награждены старший электромеханик В. П. Малиношевский; медалью «За трудовое отличие» — переплетчик Д. К. Миронова.

Особый трудовой подвиг в коллективе царит в первом году девятой пятилетки. Трудящиеся цеха в ответ на решения XXIV съезда КПСС широко развернули социалистическое соревнование за досрочное выполнение обязательств первого года новой пятилетки. Оканчивается строительство расширяемой части нашего цеха, монтируется 2000 номеров на АТС, прокладывается 150 км кабеля дальней и местной связи, устанавливается телевизионный ретранслятор и 43 телевизора, вводятся новые современные диспетчерские пункты в коксохимическом производстве, в складском хозяйстве, управлении ЖДТ, ликвидируется селекторная связь поездного, вагонного, грузового диспетчеров ЖДТ с установкой современных 4 коммутаторов, а также выполнен целый ряд других работ. Очень много сделано для улучшения условий труда и культуры производства. Цеху присваивается высокое звание «Цех высокой культуры производства».

В наш юбилей нам есть о чем рапортовать, есть о чем рассказать, что вспомнить! В одной или даже нескольких заметках об этом не скажешь. Одно только перечисление фамилий людей, наших лучших работников, немало сделавших для цеха, заняло бы много места в газете. А их делами тем более.

В. РЫБАК,
секретарь партбюро
ЦТД.

СТАРШИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИК

«Есть люди более интересные», — сказал напоследок Геннадий Петрович.

Наверное, он так потому сказал, что находит в своей судьбе отражение тех явлений и событий, которые, воспитывая, закаляя характер людей его поколения, сделали похожими биографии сотен и тысяч.

И действительно — с грозных событий начался у Геннадия Артемьева путь к возмужалости. В 1942 году, как и многие его сверстники, ушел Геннадий на фронт. Вчерашний школьник, с особой силой почувствовал он вдруг все то, что неотвратимо требовало от него время (а разве могут быть малоинтересными люди, чья судьба неразрывно связана с тревожными событиями своего времени?). Что же касается самого Геннадия Петровича, то его слова — скромная оценка собственного жизненного пути. Скромная оценка скромного человека, который не любит говорить о себе, предпочитает больше рассказывать о своих товарищах, о тех, с кем работает рядом, о своих учениках. А их, учеников, у Геннадия Петровича много. Но сам он считает лучшим Валерия Каримова. «Валерий вырос у меня на глазах», — говорит Артемьев, — уже работая, закончил вечернюю школу, а сейчас учится на 5-м курсе МГМИ и исполняет обязанности начальника смены».

Тут самый раз сказать о том, что Г. П. Артемьев работает в цехе технологической диспетчеризации в должности старшего электромеханика. Десять лет работает он здесь. Хоть и немного, но отзываются в цехе о Геннадии Петровиче очень хорошо. Вот что говорит о нем начальник участка Василий Семенович Сокуренок: «Артемьев сам дисциплинирован и умеет организовать коллектив на выполнение любых работ».

В бригаде Артемьева 10 человек. Бригаде доверяют проводить текущие, средние и капитальные ремонты и работы по реконструкции во всех основных цехах комбината. В цехе каждый знает, чтобы успешно работать электромехаником, надо раз и навсегда решить быть им. Геннадий Петрович сделал свой выбор еще в 1947 году. Тогда после окончания курсов электромехаников Геннадий Артемьев пришел работать в ЖДТ. Очень хотелось по специальности учиться, но в трудное послевоенное время семья испытывала материальные затруднения, вот и вынужден был Геннадий Петрович пойти на производство.

До 1961 года Геннадий Петрович проработал в ЖДТ. В 1961 году всю группу электромехаников перевели в цех технологической диспетчеризации. Так и остался здесь. Геннадий Петрович — коммунист, партгрупорг. Скромный интересный человек.

Т. УХАНОВА.

ПУТЬ ДЛИННОЮ В СОРОК ЛЕТ

громкоговорящая станция (ЭДГС), рапортно-информационная станция (РИС), автоматическая информационная станция (АИС), информационная громкоговорящая индуктивная связь (ИГСК) на подъемных кранах склада заготовок, что позволило высвободить 40 человек подкрановых рабочих. Создается новый центральный диспетчерский пункт по управлению производством гиганта черной металлургии. Монтируется выносной радицентр на горе Ай-Дарлы. Взамен ручной телефонной станции «Кировская» вводится в эксплуатацию УАТС-49 на 900 номеров с высвобождением 14 телефонисток.

В июле 1968 года об успехах коллектива цеха в работе по совершенствованию управления производством становится известно за рубежом. На III международной кон-

Выводы достижений народного хозяйства СССР, где широко представлена централизованная система сбора, передачи и обработки производственной информации на базе расширения функций автоматической телефонной станции. Группа специалистов-энтузиастов награждается медалями ВДНХ. Таков вкратце путь нашего коллектива — от маломощной, слабой в техническом отношении службы до технически развитого хозяйства.

Об этом говорит и то, что производительность труда в цехе за послевоенный период выросла в 10,3 раза, объем хозяйства — в 22 раза, повреждаемость снижена на 86 процентов и составляет 1 отказ на 100 технических единиц. Цехом высвобождено около 600 трудящихся комбината и улучшено управление производством в цехах и службах комбината. 59 трудящихся цеха награждаются юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознамено-



Более тридцати лет работает в цехе бригадир регулировщиков АТС, ветеран труда ММК Екатерина Харитоновна ПОЛОВНЕВА. За ударный труд в восьмой пятилетке она награждена орденом Трудового Красного Знамени.