



Работники общепита вместе со всеми металлургами комбината встали на вахту в честь приближающегося 50-летия СССР. Проведены дни кухни РСФСР, Украины, Белоруссии, Грузии. Везде они имели большой успех. Трудженки цехов благодарят работников столовых за вкусные и разнообразные блюда, приготовленные в эти дни. На снимке: одна из передовых тружениц столовой № 4, обслуживающей трудящихся коксохимического производства, повар Тамара КАЛИНИНА. Фото Н. Нестеренко.

ДЕЛО СВОЕ ЗНАЮТ И ЛЮБЯТ

Успешная работа такого гигантского производственного организма, как наше предприятие, немалым делом является без строгой и точной системы учета, одним из звеньев которой является весовой цех комбината. И сравнительно небольшой, менее двухсот человек, коллектив цеха успешно справляется со своими обязанностями.

Только за истекшие месяцы года специалистами ремонтной службы цеха произведен ремонт трехсот крупных стационарных весовых приборов при годовом плане в триста тридцать шесть единиц. А запланированный на второе полугодие ремонт 1725 мелких весовых приборов и 5500 контрольных гирь выполнен уже более чем на шестьдесят процентов. Отличными ремонтниками зарекомендовали себя токарь В. М. Снегирева, слесари А. С. Руднев, В. В. Морылев.

Не отстают от ремонтников и представители эксплуатационной службы. Например, весовщица А. В. Борискина, обслуживающая контрольно-весовое оборудование на станции Угольная, успешно освоила работу на малой вычислительной машине, упрощающей процесс оформления документации грузов. Хорошим специалистом, мастером своего дела слывет и весовщица шихтового двора второго мартеновского цеха Е. П. Епанчинцева. Г. ВЛАДИН.

ПЛАН УЧЕБЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ ГРУПП НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ КОМБИНАТА НА 1972—1973 УЧЕБНЫЙ ГОД

24 октября 1972 г. Лекция «Повышение эффективности общественного производства — важнейшая задача девятой пятилетки».

24 октября 1972 г. Семинар «Структура органов народного контроля СССР и формы их работы».

28 ноября 1972 г. Лекция «Пятидесятилетие образования СССР и роль органов народного контроля в жизни страны».

28 ноября 1972 г. Семинар «Об опыте работы групп и постов НК ЛПЦ № 1 и цеха ремонта промышленных печей».

26 декабря 1972 г. Лекция «Задания народнохозяйственного плана по це-

хам и производствам комбината на 1973 год».

26 декабря 1972 г. Семинар «Об опыте работы групп народного контроля мартеновских цехов №№ 2 и 3».

30 января 1973 г. Лекция «Высокопроизводительное использование рабочего времени — важный фактор повышения производительности труда».

30 января 1973 г. Семинар «Об опыте работы групп и постов народного контроля коксохимического и огнеупорного производств».

27 февраля 1973 г. Лекция «Экономика комбината, из чего она складывается».

27 февраля 1973 г. Семинар «Об опыте работы групп и постов народного

контроля горно-обогатительного производства и УКХ комбината».

27 марта 1973 г. Лекция «Выполнение заказов и улучшение качества продукции — решающий фактор повышения производительности металлургии».

27 марта 1973 г. Семинар «Об опыте работы групп и постов народного контроля ЛПЦ № 3, СПЦ и ППЦ».

24 апреля 1973 г. Лекция «Основные оборотные средства комбината и задачи народных контролеров по осуществлению контроля за их правильным использованием».

24 апреля 1973 г. Семинар «Об опыте работы групп и постов народного контроля производства то-

варов народного потребления, ОМЦ и ЛПЦ № 5».

22 мая 1973 г. Лекция «Борьба за экономию материальных и трудовых затрат — одна из важных задач народных контролеров».

22 мая 1973 г. Семинар «Об опыте работы кустовых групп народного контроля ЖДТ и РМЦ».

26 июня 1973 г. Лекция «Повышение активности в работе народных контролеров — форма широкого привлечения трудящихся к управлению производством».

26 июня 1973 г. Семинар «Об опыте работы групп и постов народного контроля комбината. Итоговое занятие».

ДОБИВАТЬСЯ основного выполнения правил и инструкций по технике безопасности, производственной санитарии, воспитывать в каждом работнике чувство ответственности за все, что происходит вокруг в течение смены, — все это надлежит делать цеховой комиссии по охране труда и технике безопасности.

Во втором мартеновском цехе такая комиссия состоит из семи человек. Кроме того, на каждом участке — а их двадцать семь — имеются профсоюзные группы, и в каждой группе — общественный инспектор. В каждой из четырех бригад создана комиссия по охране труда и технике безопасности. Все инспектора прошли обучение в цехе, а старшие — при профкоме комбината.

Комиссия работает по квартальным планам. Цели и задачи определяются условиями работы цеха, временем года. Наша комиссия проверяет выполнение распоряжений и мероприятий администрации цеха по подготовке коллектива к работе в летних и зимних условиях. Регулярно проводятся совещания с общественными инспекторами по обмену опытом работы. Даются задания инспекторам по выявлению узких мест в цехе, по проверке ношения защитных средств, спецодежды и т. д. Для записи замечаний и предложений в цехе имеется журнал общественных инспекторов по охране труда. В этом году в журнале записано 90 предложений. Все выявленные недостатки записываются в книжки, а по ним выдаются распоряжения. Как правило, мы проводим обходы рабочих мест с начальником цеха И. Я. Костенко или его заместителями О. П. Корнеевым, Е. Ф. Дарабановым с участием начальников участков Г. В. Романова, П. В. Чупракова, М. И. Бобровского.

Общественные инспектора на участках следят за состоянием дел там, где они работают, контролируют в сменах питьевой режим, работу столовой, душевых, вентиляционное хозяйство, выявляют узкие места.

Работа у общественного инспектора многогранная и почетная, и многие с большим желанием выполняют ее. Из 27 общест-

венных инспекторов вновь избранных только четыре, остальные избираются по 5, 6, 10 раз. Это старший разлищик И. В. Солиженко, машинист крана на шихтовом дворе В. И. Насонов, машинист миксера, заместитель председателя комиссии по охране труда П. А. Климов, автогонщик Д. А. Верева, машинист разливочного крана И. Байгарин и другие.

У нас много делается, чтобы исключить вообще производственный травматизм, уменьшить бытовой травматизм и заболеваемость. Ремонтируются бытовые помещения, создан

лизма в проведении инструктажей на печном пролете и на разлижке. А ведь неправильные приемы в работе приводят к травмам.

Что нам предстоит сделать для полного исключения травматизма и заболеваемости? Прежде всего необходимо соблюдать единую систему техники безопасности. Каждому. Научить работать в первую очередь инженерно-технический персонал. Научить работать грамотно, с умом. Во-вторых, пересмотреть многие инструкции, которые уже устарели для ряда профессий. Ежегодно надо проводить обучение как по

нам немедленно нужно его осуществить, а то скоро завалятся открылки. Много у нас сквозняков, но с ними можно бороться. От сквозняков страдают шихтовальщики, разлишники, каменщики, слесари-ремонтники и машинисты кранов.

За многие годы в нашем цехе сокращен травматизм. И все-таки он еще высок. На заседаниях цехового комитета и комиссии по охране труда мы заслушиваем не только мастеров, на участках у которых имелись несчастные случаи, но и тех, кто не выполняет мероприятий и

за падения кирпичей на разливочную площадку и железнодорожный путь, проходящий вдоль стоек.

Не решен вопрос централизованного изготовления на комбинате различных чалочных приспособлений. Сейчас чалочные приспособления в цехе изготавливаются вручную и не всегда соответствуют требованиям техники безопасности. Важное значение для создания безопасных условий труда имеет единая система работы по технике безопасности, принятая на комбинате. Прежде чем приступить к работе, старшие мастера, мастера производства обходят рабочие места. На сменно-встречных собраниях они докладывают о недостатках, замечаниях, указывают, какие меры предосторожности должны быть приняты старшим мастером смены, мастером или старшим рабочим. Если отмечены на данном участке недостатки не были устранены в течение смены, то об этом сообщают старшему общественному инспектору. Он, в свою очередь, проверяет состояние этого участка и делает запись в журнале общественного инспектора, который утром проверяет начальника цеха. Все инструктажи проходят в цехе с участием инспекторов, а большинство — с участием старшего общественного инспектора. Если личные карточки по технике безопасности не подписаны общественным инспектором, то считаем, что инструктаж не проведен. Нарушения правил и инструкций критикуются через цеховой «Крокодил», товарищеский суд, обсуждаются на цеховом комитете. Нарушители получают предупреждения, переводятся на нижеоплачиваемую работу, их заслушивают на рапортах и сменных собраниях. Несчастные случаи тщательно расследуются, намечаются конкретные мероприятия по их предупреждению.

Считают: если все инспектора будут работать с огоньком, внимательно следить за правильными приемами труда, если инженерно-технические работники бригады, старшие рабочие будут больше внимания уделять охране труда, то травматизм будет исключен.

М. МЕСТЕРЕНКО, старший общественный инспектор по охране труда мартеновского цеха № 2.

Работать БЕЗОПАСНО!

централизованный питьевой режим (прекрасно работали питьевые точки все лето), установлены титаны для чая на трех участках, кондиционеры, заменено много оборудования (в том числе улучшены условия труда машинистов завалочных машин), отремонтированы две столовые.

Все это хорошо, но мы еще недостаточно изучаем людей перед тем, как направить их на эту работу. Ведь от подбора актива зависит многое. Вот почему на отдельных участках есть рост травматизма. В конце 1971 года и в начале 1972 шихтовый двор нам принес печальные показатели. Нужно было вовремя взять этот участок под контроль общественности, но момент был упущен, и вот — травматизм. Комиссия не нацелила общественность на проверку исправности оборудования, инструмента.

Повторяю, много сделано, много делается и много будет сделано. Но настоящая отдача будет в том случае, если параллельно с этим мы не оставим за порогом воспитательную работу с кадрами. Мы зачастую неправильно поступаем с молодежью. Чтобы молодой рабочий умел беречь свое здоровье и здоровье работающих рядом, нужно его этому научить. Но еще много у нас форма-

правил технической эксплуатации, так и по технике безопасности. Повысить роль общественных организаций, добиться того, чтобы они оказывали повседневно настоящую помощь администрации. Это, так сказать, общие вопросы.

Кроме того, есть у нас много нерешенного руководством, что тоже влияет на рост травматизма и заболеваемости. Раньше мы получали ремни для заправочных машин готовые, сейчас их нет, и мы делаем их вручную, а вулканизаторов в цехе нет. Нужно больше кипятильников для чая. Нет термосов у машинистов кранов. Подъемники мартеновцам не дают, а сквозняков в нашем цехе хватает. Длительное время мы «пробиваем» такой вопрос. Трап монорельсовой тележки в опасном состоянии, там накопилось очень много пыли, а убрать ее невозможно. Нужен решетчатый трап. Длительное время мы производим затепление подкрановых балок. Это очень опасно, особенно на заливочном пролете, так как затепление происходит с крыши шихтового открылка, а он в аварийном состоянии.

В плохом состоянии открылок шихтового двора — плохая крыша, нет асфальта. Есть проект перекрытия, но это только проект,

предложений общественной инспекции. Слушались вопросы о подготовке цеха к зиме, о бытовом и производственном травматизме. Каждый четверг проводится обходы рабочих мест. В этих обходах часто принимают участие районные инженеры РГТИ, которые подсказывают, как правильно организовать проверку, на что обратить внимание в следующий раз, что сделать в ближайшее время. У нас с администрацией и РГТИ общая задача — ликвидировать травматизм и ручной труд. Совместные усилия по улучшению условий труда и техники безопасности дали определенные результаты.

У нас в цехе сменно-встречные собрания всегда начинаются с вопросов техники безопасности. Проведение рапорта с рабочими и инженерно-техническими работниками также начинается с обсуждения замечаний общественного инспектора. Из 90 замечаний устранено 88, остальные в стадии выполнения. Среди наиболее важных мероприятий, осуществленных для безопасности трудящихся — капитальный ремонт здания разливочного пролета с установкой поворотных фрагм. Этим самым были исключены случаи возможного травмирования работающих из-