

ИДЕМ В ЛЕТО

План по подготовке к работе в летних условиях в мартеновском цехе № 1 включает в себя множество мероприятий, начиная с приведения в порядок вентиляционной системы и сатураторных установок и кончая пуском в работу брызгал охлаждения ковшей, теплоизолирующих экранов на печах, фрамуг в разливочном пролете...

Разговариваем с И. И. Михайловым, разливочником стали первого мартеновского цеха.

— Очень важно, чтобы хорошо работала вентиляция и была газированная вода, — говорит И. И. Михайлов. — И еще для разливщиков стали необходимо, чтобы на площадках были установлены изоляционные барьеры, задерживающие жар расплавленного металла. Надо сказать, что все эти мероприятия ежегодно выполняются в срок.

Преодолеть „пороги“

Иначе и быть не должно. Потому что в условиях жаркого «климата» цеха работать было бы невозможно. Но не все в выполнении плана по подготовке к работе в летних условиях идет гладко. Есть такие «пороги», о которых мартеновцам приходится «записываться» почти каждый год. Вот, что рассказывает А. М. Свистунов, председатель цехового комитета профсоюза:

— Мы не можем «вступить в лето», не отрегулировав работу питьевых точек. Для этого нужно промыть систему газировки воды. Но весной кислородно-компрессорное производство встает обычно на ремонт. Из-за этого нет возможности проверить работу системы. В этом году мы договорились с руководителями кислородно-компрессорного производства, и они обещали нам дать 5—10

баллонов газа для испытания системы.

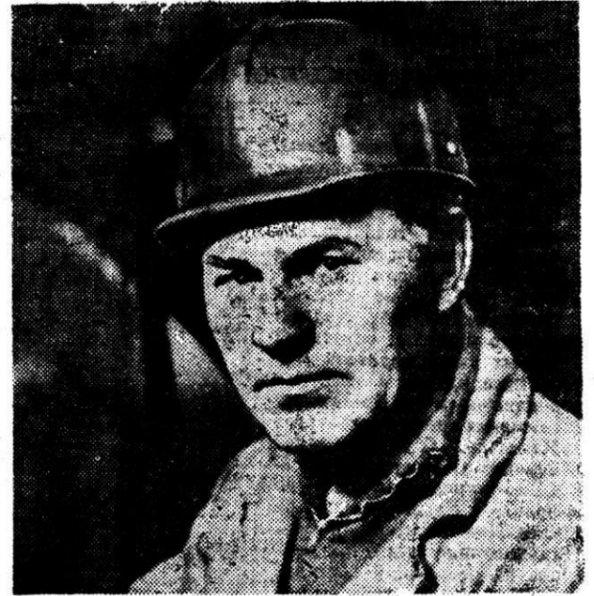
Другим очень важным пунктом в плане подготовки к лету является безупречная работа вентиляции и кондиционеров. Всего из первого мартеновского цеха на ремонт в цех вентиляции было отправлено 26 кондиционерных установок. Из них осталось капитально отремонтировать только четыре. Сроки их пуска на кранах и постах ограничены одиннадцатым и двадцать четвертым апреля.

— Если сейчас же не начать устанавливать кондиционеры на местах, то с пуском их в срок можно опоздать, — говорит мастер цеха вентиляции В. Т. Халезин. — Отправку отремонтированных кондиционеров задерживает неисправный обкаточный стенд. Тут нас подвоят электрики.

Есть еще один «порог», который поставило мартеновцам руководство обжимного цеха № 1.

— Дело в том, что наш металл из обжимного цеха № 1 возвращается к нам в качестве обрезки слябов, — рассказывает В. И. Бобровский, помощник начальника мартеновского цеха № 1, — их температура достигает нескольких сотен градусов. Прилипающая к ним пыль и стружка горит, работать в таких условиях тяжело. В обжимном цехе сейчас строится установка, которая с 1 апреля должна была охлаждать обрезь, поступающую к нам в мартен. Я недавно побывал в обжимном цехе № 1, разговаривал с заместителем начальника цеха А. В. Полиповым. Из-за недоделок установка 1 апреля не начнет работать. А ведь погода изо дня в день все теплее...

Т. КАБАНОВА.



Труженики третьего обжимного цеха стремятся внести свой вклад в выполнение социалистических обязательств, принятых коллективом комбината на третий год десятой пятилетки. Здесь в числе передовиков производства называют старшего оператора главного поста Михаила Александровича Станковского.

НА СНИМКЕ: М. А. СТАНКОВСКИЙ.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА СЛУЖБЕ ПЯТИЛЕТКИ

ЗАЛОГ УСПЕХА

По итогам работы в 1977 году референтская группа производства товаров народного потребления добилась звания «Лучшая референтская группа комбината» (председатель референтской группы начальник производства В. Т. Татаринцев, зам. председателя — главный инженер Г. Я. Крестьянинов, старший технический информатор Т. С. Остроумова). В прошлом году техническими информаторами было просмотрено 948 источников информации и передано референтам 431 источник, референтами изучено 778 материалов информации, рекомендовано для внедрения 244 новшества и принято к внедрению 202. Внедрено 38 новшеств с экономической эффективностью 80 700 рублей. Следует отметить качественную работу референтов производства по обороту технических новшеств. В целом количество принятых и внедренных новшеств составляет более 80 процентов от количества рекомендованных. Референтом В. Т. Татаринцевым рекомендовано к внедрению 22 новшества, принято 20. Г. Я. Крестьяниновым рекомендовано 37 мероприятий, из них принято 25. Н. П. Рассолопо рекоммендовано 34 мероприятия, из них принято 31.

Хорошо работают технические информаторы Л. Н. Голубев, М. К. Таранов, старший технический информатор Т. С. Остроумова и другие. Так, информатор Т. С. Остро-

умова очень добросовестно относится к своей работе старшего технического информатора, помогает техническим информаторам и референтам в подборке технических новшеств. Большую работу проводят с трудящимися начальники участков и мастера по пропаганде технической книги. В 1978 году количество читателей технической библиотеки было 918 человек, а в 1977 — 1157 человек, из них 1060 рабочих.

Вольную помощь технической библиотеке оказывает библиотечный совет — председатель совета Т. С. Остроумова. В цехах организуются и проводятся «дни мастера». К каждому «дню мастера» библиотечка Р. И. Хамзина совместно с членами библиотечного совета подбирает техническую, экономическую и политическую литературу по теме докладчика. На сменно-встречных собраниях мастера проводят обзоры по определенной теме. Каждый мастер знает, кто из трудящихся является читателем НТБ, мастера осуществляют контроль за посещаемостью трудящимися библиотеки. На участке мастера ОТК А. И. Вещенцевой число читателей составляет 69 процентов, на участке Н. П. Партина читают техническую книгу 99 процентов, у мастеров В. П. Ильенко, В. И. Кондакова читателями НТБ являются более 60 процентов.

Л. МИШАНОВА, инженер ОНТИ.

ИДЕТ заседание товарищеского суда. Перед товарищами ответ держит рабочий Н., совершивший прогул. Председатель суда, бригадир слесарей-энергетиков ЛПЦ № 2 Виталий Егорович Ефремов немногословно. Задаёт провинившемуся скупые и четкие вопросы и ждет от него таких же четких ответов.

Небольшого роста, плотный, типичное русское лицо не испещрено морщинками, но все-таки Виталий Егорович выглядит чуть старше своих сорока двух лет. Возможно повинны здесь рано поседевшие волосы, а может и житейские заботы, наложившие свою печать. Рано Виталий остался без родителей. В один и тот же 1942 год умерла мать и погиб отец на фронте. Взят его тогда шестилетнего мальчика к себе тетка. Жили сами кое-как, но не отдавать же родного племянника в детдом. Трудно было очень, по этой причине Виталию не пришлось толком и поучиться. Восемиклассное образование уже получил после службы в армии, в школе мастеров. Работал тогда там же, где и до призыва — в организации Сантехмонтаж треста Магнитострой. К нам

во второй листопрокатный цех перешел в 1964 году, по специальности — слесарь-энергетик. Энергетическое хозяйство цеха очень большое, но, имея уже опыт в этом деле, Виталию Егоровичу не потребовалось много времени, чтобы ознакомиться со всем этим. Уже через пять лет назначают его бригадиром энергетиков.

воздуха от компрессорной установки до пневмораспределителя конденсатор-сборник, где будут отссыпаться грязь, пыль и влага. Вскоре были установлены такие сборники, и результат был обнадеживающий. Или вот трубы, по которым поступает серная кислота с купоросной установки в травильные ванны цеха. Очень часто выходили из строя эти трубы в местах

ским эффектом 6264 рубля. Больше десяти уже на его счету в новой, в 10-й пятилетке.

Творческую работу Виталий Егорович, как нельзя лучше сочетает с общественной, с которой я начал. Впервые председателем цехового товарищеского суда выбрали его в 1965 году. С тех пор уже несколько раз менялся состав членов

О ТОВАРИЩАХ ПО ТРУДУ

ВСЕ ЕЩЕ ВПЕРЕДИ

Виталию Егоровичу присуще творческое отношение к делу.

Очень часто выходили из строя пневмораспределители, установленные на режущих агрегатах, станах и других механизмах цеха. В результате — частые простои в невыполнение смежных заданий отдельными агрегатами. Виноват был во всем загрязненный воздух, поступающий в пневмораспределители из компрессорных установок. Виталий Егорович долго ломал голову над этой проблемой, и в конце концов пришлось решение: установить на пути

соединений. Трубы соединялись электросваркой, и хотя трубы из нержавеющей стали, но при сварке поверхность их само-собой нарушалась. Виталий Егорович предложил вместо сварки другой способ соединения — на фланцах. Результат оказался поразительным. Если сварные трубы выходили из строя почти ежемесячно, то соединенные новым методом служат теперь годами.

В течение 9-й пятилетки Виталий Егорович подал 36 рационализаторских предложений с экономиче-

суда, а Виталий Егорович уже седьмой раз выбран на эту почетную общественную должность. Не так уж много у нас в цехе нарушителей трудовой дисциплины, но когда дело передано в суд, председателю суда и его товарищам не приходится считать со временем. Недавно, т. е. уже в этом году, дирекция комбината выделила денежную премию для самых активных деятелей товарищеских судов. В числе награжденных и Виталий Егорович Ефремов.

А. СТЕПАНОВ, упаковщик ЛПЦ № 2.

Вдохновенного труда

на благоустройстве городов, рабочих поселков и сел. Памятными датами в летописи трудовых свершений южноуральцев стали коммунистические субботники, проведенные в годы полувекового юбилея Советского государства, 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, пятидесятилетия образования СССР. Огромный вклад в общесоюзную копилку внесли трудящиеся Челябинской области в дни субботников, проведенных в годы минувшей пятилетки. Ими выпущено промышленной продукции почти на 50 миллионов рублей. Заработано и передано в фонд пятилетки около 9 миллионов рублей. Решением ЦК КПСС и Совета Министров СССР средства, заработанные на последних субботниках, были направлены на улучшение здравоохранения, народного просвещения, строительство объектов культурно-бытового назначения, на мероприятия, связанные с воспитанием подрастающего поколения, подготовкой кадров для промышленности,

транспорта и сельского хозяйства.

Характерной чертой субботников 70-х годов является их подлинно всенародный патристический характер. Год 1971 — год исторического XXIV съезда КПСС. На субботник в честь съезда и дня рождения В. И. Ленина вышли 120 миллионов человек. В следующем году Всесоюзный субботник проходит под знаком подготовки к полувековому юбилею Союза ССР. Число участников превысило 128 миллионов человек. Выпущено продукции более чем на 600 миллионов рублей. С новой силой продемонстрировали южноуральцы верность традициям «Великого почина» в первом году десятой пятилетки. Вдохновенные решения XXV съезда КПСС, трудящиеся Челябинской области проявили высокую трудовую и общественную активность.

В первом «красном субботнике» десятой пятилетки приняли участие 1 миллион 875 тысяч человек, 644 тысячи человек труди-

лись непосредственно на своих рабочих местах на предприятиях промышленности, строительства, транспорта и в сельском хозяйстве.

Металлурги области в дни субботника произвели сверх дневного плана 740 тысяч тонн чугуна, 2 тысячи тонн стали, 1800 тонн проката, сотни тонн кокса, агломерата. Особенно высоких показателей добились коллективы Магнитогорского металлургического комбината имени В. И. Ленина, Челябинского трубопрокатного и металлургического заводов.

По-ударному провели субботник прошлого юбилейного года металлурги Магнитки, выдав в «красную субботу» — 16 апреля 1977 года сверх дневного задания дополнительные тонны чугуна, стали и проката.

Таким образом, гениальное ленинское предвидение, что мы придем к победе коммунистического труда, оправдывается на деле. Коммунистический труд становится все более ха-

рактерной чертой нашего общества, социалистический строй открыл для трудящихся поистине безграничные возможности для проявления инициативы. В статье «Как организовать соревнование» В. И. Ленин указывал: «...широкое, поистине массовое сознание возможности проявлять предприимчивость, соревнование, смелый почин является только теперь... Впервые после столетий труда на чужих, подневольной работы на эксплуататоров является возможность работы на себя, и при том работы, опирающейся на все завоевания новейшей техники и культуры».

Развитие творческой активности трудящихся масс, стремление достойно отметить 108-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина ярко отражается на примере нашего города. Трудящиеся индустриальной Магнитки готовятся достойно встретить «красную субботу».

В этом году на металлургическом комбинате в счет ленинского субботника бу-

дет проведен комплекс работ по наведению чистоты и дальнейшему благоустройству территории комбината. Но в отличие от прошлых субботников на цели благоустройства будет отвлечено минимальное количество участников субботника. Для повышения эффективности субботника больше число трудящихся будут работать на своих рабочих местах, особенно ремонтники. Продукция и порядок привлечения ремонтников в условиях организации ремонтов по непрерывным графикам: на каждый такой ремонт кроме обычного количества ремонтников будут выставлены дополнительные из числа тех, кто в свой выходной день вышел на субботник. За счет этого предоставится возможность сократить простои агрегатов на ремонте и получить дополнительную продукцию. Всего подготовкой и проведением ремонтов будет занято более 6 тысяч человек.

На агрегатах резки листопрокатных цехов № 1, 2 и 5 будет дополнительно порезано 1500 тонн металла, дополнительно зачищено металла более 3 тысячи тонн, отсортировано более 500 тонн и упаковано 170

тонн. Намечается использовать возможность прокатки на станах листопрокатного цеха № 7 гофрированного профиля. В цехах главного механика рабочие на своих рабочих местах будут заняты на изготовлении дополнительных металлоконструкций, литья и запасных частей и деталей, в которых комбинат испытывает острую нужду. А в цехах товаров народного потребления рабочие на своих рабочих местах выпустят дополнительно кровати, эмалированную и оцинкованную посуду, различную мебель на сумму более 30 тысяч рублей. Очень кстати будут и более чем 2 тысячи тонн порезанного в счет субботника металлолома в копровых цехах. Работники коммунального хозяйства во время субботника помимо ремонта своего оборудования намерены провести дополнительный ремонт жилого фонда.

Одним словом, «красная суббота» на металлургическом комбинате станет ярким и водноудивительным примером вдохновляющим примером коммунистического отношения к труду. Все на коммунистический субботник! А. ПРОЗОРОВ.