

П. Д. Восводин и В. П. Романов, отвечающие за работу механического и электро-технического оборудования. Владимир Петрович Романов, например, рассказывает:

— Сейчас технологи не ждут, пока случится авария. Они сами обнаруживают узлы и детали, готовые в ближайшее время выйти из строя, и зовут работников нашей службы. Как говорится, невооруженным глазом видны изменения в самой психологии прокатчиков. Прежде бывало, что технологи считали: катать лист — наше дело, а следить за оборудованием должен ремонтный персонал. Так считали не все, конечно, но мнение это бытовало. Теперь картина иная. Вальцовщики и их подручные попутно с выполнением своего прямого дела внимательно следят за состоянием каждого узла. Это помогает избежать «отказов» электрооборудования. А отсюда — выигрыш в производстве готового листа.

Павел Дмитриевич Восводин добавляет:

— Не нужно думать, что наш персонал теперь сидит сложа руки. Работы у ремонтников вряд ли стало

ЗАБЫТЫЙ ПОЧИН

меньше. Но положение коллектива механослужбы изменилось. Если до этого наши люди оказывались порой в роли аварийной команды, бросаясь устранять неисправности, которые уже привели к остановке стана, то сейчас в этом смысле работает легче. Мы можем планомерно проводить профилактические осмотры и работы. Нет ежеминутной угрозы аварии. Потому что отношения между коллективами механослужбы и технологами строятся сейчас на взаимном доверии. Мы уверены, что прокатчики вовремя заметят малейшую угрозу аварии. А они, в свою очередь, знают, что наш коллектив добросовестно подготовил оборудование к работе. И результаты марта и апреля подтверждают большую жизнеспособность таких отношений. Исчезли поводы для взаимных претензий. Улучшилась моральная атмосфера в коллективе цеха. Все это — несомненные и очень важные плюсы работы по-новому. Если оценивать новую ситуацию поверхностно, по одним лишь конечным результатам, может возник-

нуть мнение о том, что найдена волшебная палочка-выручалочка. В самом деле: стоило только подобрать мобилизующий девиз — и аварийность по вине технологов исчезла. Вот бы и во всех прокатных цехах так! На деле, конечно, все не так просто. Но прав В. П. Романов, считающий, что весь «фокус» — в изменении психологии технологов. Правда, оно произошло не вдруг. К этому изменению коллектив стана шел не один год, постоянно сокращая аварийность по вине персонала. И работа в марте — апреле без единого часа простоев по вине технологов — результат не столько самой новой системы, сколько большой подготовительной и воспитательной работы в коллективе. Последний ее «аккорд» прозвучал в начале марта.

— Состоялся открытый разговор, — вспоминает начальник прокатного отделения П. П. Сычев. — Руководители цеха заявили, что ремонтников не хватает и надеяться на увеличение их штата бесполезно. Что делать? Примечательно, что сами рабочие пришли к вы-

воду — ответственность за состояние оборудования ложится на каждого прокатчика. В случае аварии расплачиваться придется всему коллективу. И решили, что за оборудованием смотреть надо в оба. Не только работникам электро- и механослужбы, но и каждому работнику цеха. После этого разговора люди как-то заметно подтянулись. А результаты известны. Правда, аварии все же бывают. Не так давно «полетел» валок на стане. Сначала была мысль — сплывал кто-то из технологов. Но когда хорошенько присмотрелись, оказалось, что валок вышел из строя, поскольку имел заводской дефект. Этот простор нельзя, конечно, отнести на счет коллектива стана...

Стало быть, девиз «В межремонтный период — без единой аварии!» оказался не надуманным лозунгом, а естественным порывом всего коллектива. Обидно видеть, что порыв этот не поддержан.

Логично было бы предположить, что начинание вальцовщиков и резчиков позволит профсоюзному активу

второго — листопркатного найти новые формы соревнования или, по крайней мере, дополнить действующие его условия. Уж если сами рабочие решили трудиться безаварийно, профсоюзному комитету следовало незамедлительно подключить к начинанию. При подведении итогов соревнования бригад стана, например, можно одним из решающих условий считать работу без аварий по вине технологов. Это окажется неплохим стимулом. В дополнение к этому можно поискать особые формы морального поощрения за безаварийную работу.

Но цехом второго листопркатного остался в стороне от интересного начинания вальцовщиков и резчиков. Иначе как можно понять, что председатель комитета профсоюза Г. А. Желнов не смог ответить ничего конкретного на вопрос, с какими же результатами сработали в марте — апреле инициаторы начинания? Он сослался на помощников начальника цеха по механослужбе и электрооборудованию. Слов нет, анализировать показатели по аварийности — их обязанность. Но безразличны ли эти показатели профсоюзному активу?

Ю. СКУРИДИН.

Большую работу по улучшению условий труда в цехах проводят труженики цеха вентиляции. Сейчас, когда температура окружающего воздуха с каждым днем поднимается, особенно важно наладить работу вентиляционных систем, систем кондиционирования воздуха и подачу его на рабочие места в горячих цехах.

В этом коллективе работает много мастеров высокого класса, которые своим трудом вносят весомый вклад в общее дело. В числе тех, кто неоднократно добивался первенства в соревновании — слесари-ремонтники оборудования Виктор Павлович Прохоров и Владимир Николаевич Рожков, обеспечивающие бесперебойную работу оборудования цеха.

Фото Н. Нестеренко.



◆ ЗАГЛЯНИТЕ В ТЕХБИБЛИОТЕКУ НОВЫЕ КНИГИ

Технологи рекультивации земель на открытых разработках посвящена книга Дороненко Е. П. «Рекультивация земель, нарушенных открытыми разработками» (М., «Недра», 1979). В книге нашел освещение советский и зарубежный опыт по рекультивации земель, описаны машины и механизмы, применяемые для этих работ, методы биологической рекультивации.

Для изобретателей и рационализаторов будет полезна книга М. Л. Асиновского «Защита прав изобретателей и рационализаторов». Она предназначена для работников БРиЗов, членов ВОИР и авторов изобретений и рационализаторских предложений. Госкомитетом по делам изобретений и открытий издан структуртивно — методический материал «Порядок подготовки, заполнения и утверждения документов, оформляемых при выплате вознаграждения авторам за использование изобретения и рационализаторские предложения и выплате премий за содействие изобретатель-

ству и рационализации» (М. ЦНИПИ, 1979).

Для коксохимиков и работников углеобогащительных фабрик интересна книга «Теория и практика подготовки и коксования углей» (Сборник № 8. М. «Металлургия», 1979). Особый интерес представляет статья «Эффективность футеровки дверей коксовых печей с вентиляционными каналами».

А. Оно. «Затвердевание металлов». Перевод с английского (М. «Металлургия», 1980). Книга написана известным японским ученым. В ней показаны эффективные методы управления структурой в отливках и слитках. Материал предназначен для литейщиков, металлургов, студентов вузов.

«Повышение качества листового проката» (Киев, 1979). В книге рассмотрены пути улучшения качества листового проката путем применения прогрессивной технологии прокатки, термообработки и отделки металла.

В. БИРЮКОВ,
старший библиограф
ОНТБ.

НАТЮРМОРТ С ДРОБОВИКОМ

ФЕЛЬЕТОН

Последние шестьдесят лет возле станции Абзаково не было боевых действий. Но время от времени старожилы, прислушиваясь к перестрелке, которая доносится из-за реки, вспоминают артиллерийскую канонаду. А испуганная бабка Агриппина торопливо крестится и спрашивает каждого встречного: «Не фронт ли приближается к затерянной станции?».

— Не, бабуля, — успокаивают старушку вездесущие мальчишки, — то на турбазах балуют.

«На турбазах нужно отдыхать, а не баловаться», — мудро рассудили жители Абзаково и написали письмо в Белоречье об обществе охотников и рыболовов. Уймите, мол, распоясавшихся отдыхающих. Была проведена проверка, трофеями которой стали малокалорийная винтовка и более 400 патронов к ней, несколько ружей, около 100 литров браги и самодельный аппарат. Хозяевами арсенала и пьяных фляг оказались сторожа турбаз доменного цеха, ПТНП, КХП.

Теперь самое время поговорить о предстоящем летнем сезоне отдыха. Уже сейчас сотни тружеников комбината в свои выходные устремляются на лоно природы. Во многих цехах есть свои турбазы в Абзаково и на Верхнеуральском море. Расположены они в живописных уголках, неплохо оборудованы. Но, к сожалению, отдыхающие там варятся в собственном соку. Более того, с некоторых пор эти

базы полюбили выпивохам. В райских уголках гремят застольные песни, льется рекой спиртное. К нашему стыду, стало традицией выежжать на турбазы, чтобы предаться этакому купеческому разгулу: чтобы пушки палили и вино пузырилось. А спрос, как известно, рождает предложение. Вот и стали потихоньку обзаводиться сторожа турбаз если не гаубицами, то дробовиками, а вместо шипучего шампанского потчевать своих гостей первачом да брагой. Крепко ударенные спиртным отдыхающие, как пишут измученные за природу жители Абзаково, «идут охотиться и убивают все подряд: и белок, и зайцев. Занимаются тем, что запрещено законом».

Стоит заметить, что оружие, изъятое у хозяев турбаз, им не принадлежит, что тоже, разумеется, нарушение. Вот этакий букет беззаконий, крепко сдобренный брагой и медовухой, витает над турбазами в Абзаково.

«Чувствуется, — язвят в письме жители Абзаково, — что борьба с пьянством ведется полными стаканами».

Действительно, в курсе ли дел были общественные организации цехов, на чьих базах вот уже в течение двух лет идет непрекращаемое застолье?

— Разумеется, — спешат заклеймить пьянство общественники, — мы знаем, что на базах отдыха пьют. Это нехорошо.

Впрочем, мы не ханжи, и не против рюмочки вина на свежем воздухе. Но, когда у сторожа турбазы доменного цеха Смолякова в непосредственной близости от фляги с 42 литрами браги находится заряженный ствол — это уже не просто «нехорошо», это просто страшно. Видимо, только счастливая звезда убергла до сих пор доменщиков от несчастья. А вот у обжимщиков третьего цеха несчастье случилось. Правда никто никого не застрелил по пьяному делу. Зато сгорела баня. Дотла. При чем, финская. И причем, на турбазе. И тоже понахивает от головешек таким бражным духом.

Ежегодно комбинат тратит на благоустройство своих баз отдыха десятки тысяч рублей. И опять же ежегодно весенний паводок реки Малая Кизилка очищает мусорные ямы на турбазах в Абзаково. Потому что они так специально устроены, чтобы, мол, река чистила. О том, что мы засоряем речку, в цехах как-то не думают. Не думают в цехах и о том, как на эти десятки тысяч организовать полнокровный, интересный отдых своих трудящихся на турбазах. А у жителей Абзаково тем временем ненароком складываются убеждения, что не могут отдыхать металлурги без браги и без стрелбы.

А. ПОДОЛЬСКИЙ.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

«КОМУ НУЖНЫ ПОЛМИЛЛИОНА?»

На статью «Кому нужны полмиллиона», опубликованную 5 апреля 1980 года, сообщаем: листопркатным цехом для порезки листов ножами со скошенными кромками были проведены опыты без соответствующей проектной и технической проработки, вследствие чего в дальнейшем была выявлена низкая стойкость ножей, хотя изготовление их производилось с соблюдением установленной технологии.

Совместным обсуждением в УГМ с участием представителей проектного отдела, технического отдела и листопркатного цеха не найдено технического решения по данному вопросу.

На совещании было решено обратиться во ВНИИметмаш по выполнению расчетов и выбору оптимальной конструкции ножей.

И. ЧУРИЛИН,
зам. главного механика комбината.

«ВЕЗОТРАДНАЯ КАРТИНА»

В ответ на статью «Безотрадная картина», напечатанную в газете «Магнитогорский металл» от 8 апреля 1980 года, сообщаем: окончание строительства смолоперерабатывающего цеха планируется с 1977 года, трест «Магнитострой» ежегодно разрабатывает мероприятия, обеспечивающие пуск цеха в эксплуатацию и не выполняет их. Ход строительства неоднократно рассматривался на совместных заседаниях парткомов комбината и треста «Магнитострой», а также комитета народного контроля.

Комбинат обратился в Главюзуралстрой Минтяжстроя СССР с просьбой содействовать в ускорении строительства и поставки труб, пиломатериалов для градирен.

А. ЮРЧЕНКО,
главный инженер
УКСа.

«РАСТУЩИЕ ТРЕВОВАНИЯ»

Статья проработана в цехе со всем инженерно-техническим персоналом цеха. Факты, изложенные в газете, имели место, и критика, высказанная в статье, признана правильной.

Для устранения отставания в повышении квалификации ремонтного персонала во втором полугодии 1980 года будут организованы производственно — технические курсы со слесарями цеха.

Учитывая, что план по проведению школ передового опыта труда на 1980 год составлен и утвержден, передовые методы труда рабочих-травильщиков и слесарей-энергетиков будут изучены, описаны и переданы всем работникам цеха в 1981 году.

В. БРОВКИН,
и. о. начальника
ЛПЦ № 4.