

Письма наших читателей и рабкоров

Эпо мещает успешной работе

Кого не радует, когда цех расширяется, в нем появляется все большее количество новых агрегатов. Правда, на первых порах при их освоении случается немало оплошностей. Пройдет несколько дней, а иногда и недель, пока механизм станет, наконец, послушным обслуживающему его персоналу. Новая большегрузная печь, которая была пущена в ноябре, до сих пор ставила сталеплавыльщикам первого мартеновского цеха немало хлопот, и все-таки коллективу печи удавалось производить отдельные плавки за 12—12,5 часов. А сейчас на этой же печи плавки выдаются иной раз только за 14 часов, также работает и вторая большегрузная печь. Запавдывают с плавками и другие печи цеха.

Объясняется это тем, что успешной работе мартеновцев первого цеха мешают целый ряд помех. Начнем хотя бы с того, что цеху постоянно не хватает сыпучих материалов, особенно извести, хоть без нее невозможно обойтись на новых печах, чтобы получить низкосернистый металл. Вместо извести приходится загружать известняк, которого требуется гораздо больше. Это, естественно, задерживает время плавки.

Большие перебои ощущаются в

цехе со снабжением металла. Вместо 600 тонн блюмса мартеновцы получают порой всего лишь 450—400 тонн в сутки.

Много претензий у работников цеха к железнодорожникам. В цехе курсируют два состава, но один наш паровоз каждый день забирают для того, чтобы доставить металл с Южного скрапоразделочного участка. В цех он возвращается только часа через три. За это время приходится всем изрядно поперничать, так как один паровоз со всеми перевозками, конечно, справиться не может. Здесь нужно обязательно подумать над тем, чтобы доставлять металл к цеху электровозом железнодорожного транспорта комбината. При этом производить эту доставку не раз в сутки, как это делается сейчас, а каждую смену.

В цехе пока нет своего миксера, строители обещают сдать его где-то в начале февраля. Поэтому жидкий чугун приходится привозить из доменного цеха. И на печах иногда возникают простои из-за задержки составов с ковшами.

По всему чувствуется, что вскоре в цехе появится новое узкое место — литейный пролет. Сейчас в связи с тем, что на печах еще много задержек, здесь затруднений особых не возникает, но

скоро их не избежать. На литейном дворе работают три разливочных крана. Они, конечно, не обеспечат быструю разливку металла. Пока не решен вопрос с кранами, по мнению мартеновцев, следует задуматься над увеличением диаметра стакана сталеразливочных ковшей до 40 миллиметров и больше.

Все эти недостатки стали серьезным бременем, мешающим успешной работе. Поэтому каждому труженнику первого мартеновского цеха хотелось бы, чтобы администрация комбината скорее приняла все меры для их устранения. Тогда сталеплавыльщики смогут с честью выполнять свои обязательства по снабжению страны высококачественной сталью.

Г. ЧЕРНУШКИН,
начальник смены мартеновского цеха № 1.

Весело, празднично

В нашем цехе проводить вместе праздничные вечера — не новость. Проходят они всегда весело, шумно. Но новогодний вечер, который состоялся в красном уголке третьего блюминга, заметно отличался от всех других. Надо сказать, что в этом большая заслуга девушек из отдела детских учреждений, комсомольские группы которых теперь работают вместе с нашими. Они внесли особый уют и красоту в оформление помещения, в подготовку концерта.

Каждый на вечере веселился от души. Одни танцевали под духовой оркестр, другие передавали новогодние поздравления товарищам по бригаде через веселого почтальона слесаря адьюстажа Ивана Козлова. Третьи «тянули счастье» в лотерее. Самым удачливым оказался газовырубщик Кулашев, которому за один рубль досталась бутылка шампанского. Выигрыш газовырубщика Парфенова был менее праздничный — пудра и два карандаша. Но он не огорчался: все равно сюрприз. Вечер понравился всем.

В. НИКИШАНОВ,
сенретаь бюро ВЛКСМ
обжимного цеха.

В цехе холодно

Пока лето, осень — куда ни шло: в котельно-ремонтном цехе можно работать. Чуть похолодает, то котельщиков греет надежда, что скоро пустят калорифер и будет сносно. Даже начальник паросилового цеха т. Тверской не раз заверял, что пара достаточно и холодов нечего бояться.

Согреты теплыми надеждами, встретили мы зиму с горьким разочарованием. Холодно на дворе, холодно и у нас. Тем более, что цеховые руководители, надеясь на нормальное отопление цеха, распорядились не выдавать слесарям фуфаяк и валенок.

Калорифер, на который вся надежда, почти бездействует. Тепловая завеса у обеих дверей не

функционирует. Отопительные батареи еле теплые.

И все потому, что недостаточно пара. Для нормального обогрева помещения цеха надо иметь в трубах давление пара минимум 2 атмосферы, а у нас — 1 атмосфера. В морозные дни давление пара снижается до 0,5 атмосферы.

Поэтому еле теплятся батареи, бездействуют тепловые завесы, не греет калорифер, а в цехе холодно и рабочие простуживаются.

Если к этому еще добавить, что вентиляция тоже недостаточная, то ясно, что работать в таких условиях трудно и невозможно.

Л. МУДРЫЙ,
мастер по ремонту оборудования.

По кольцу выставки почти бесшумно движутся миниатюрные автобусы, вместительные троллейбусы.

— Плодовый сад! — объявляет кондуктор. Двери распахиваются, и добрая половина экскурсантов покидает троллейбус. Среди них — любители-садоводы Красноярского края, колхозники Полтавщины и Липецкой области.

В молодом саду семечковых пород они знакомятся с техникой посадки плодовых деревьев и ягодных кустарников. Специалисты советуют им: лучшее время для посадки — осень и весна. Деревца надо высаживать в просторную посадочную яму (80 сантиметров глубины и метр ширины), которая готовится заранее: при весенней посадке — с осени, при осенней — за месяц — два до посадки. Делается это для того, чтобы в ямах накопились питательные вещества, а почва достаточно уплотнилась и дала правильную осадку. Перед посадкой вносятся органические и минеральные удобрения. Чтобы ветер не раскачивал деревце, надо поставить обструктивный гладкий кол в сто двадцать сантиметров и подвязать к нему деревце мягким мочалом. Здесь, на выставке, все это показано наглядно.

Экскурсанты идут дальше. Вот

перед ними не совсем обычный сад. Миниатюрное деревце склонилось под тяжестью крупных плодов. Это «антоновка», привитая на карликовом подвое. А рядом «розовое превосходное», «апорт», «анис» — всего пятнадцать сортов. Внимание посетителей привлекает вишня «плодородная Мичурина» — чудо селекционной науки. Высота вишенки — всего один метр. Прошедшей неблагоприятной весной она была сплошь усыяна белыми цветами. Их не сгубили морозы, не сбили ветры.

А вот участок стелющихся растений. Этому саду ученые не позволили расти вверх. Яблони, вишни, сливы разбросали свои ветви по земле. Такой сад не боится самых лютых морозов: он зимует под защитой снегового покрова. От каждой стелющейся яблони можно получить 150—200 килограммов яблок. Здесь шестьдесят яблонь разных сортов, среди них — мичуринские «пепин шафранный», «славянка» и другие.

На участке последователей Мичурина экскурсанты с большим интересом осматривали сорта, ко-

торые вывели ученые Черненко, Венямино, Еникеев, Петров, Исаев и другие. Глядя на золотистые абрикосы, колхозница из Липецкой области произнесла:

— У нас абрикосов пока не зидать, бывают иногда только привозные, с юга.

— Абрикосовые деревья, — сказал экскурсовод, — скоро будут давать плоды и в ваших садах. Участок, который вы видите, сейчас на испытании. Над новыми сортами, предназначенными для центральночерноземной полосы, немало потрудились ученые Веняминов. Несомненное признание завоеуют у вас сорта «лауреат», «успех», «родина». Будут и свои вкусные сливы: «северянка», «сестра зари», «любимица».

Мимо колхозников проходит девушка с корзинами, доверху наполненными крупной земляникой. Все смотрят с удивлением: ведь время этих ягод уже отошло.

— Это ремонтные сорта, то есть непрерывно цветущие и плодоносящие, — поясняет экскурсовод и рекомендует любителям завести землянику «Ада». Она по-

Спасибо за товарищескую встречу

В середине декабря 1959 года группа рационализаторов и изобретателей, членов ВОИР нашего Белорецкого металлургического комбината побывала на экскурсии на Магнитогорском комбинате.

Начальник БРИЗа Магнитогорского комбината т. Голчин В. И., председатель совета ВОИР т. Шпарбер А. А. очень хорошо организовали экскурсию для нашей группы. Благодарны мы и экскурсоводу т. Корнееву, которая организовала просмотр основ-

ных цехов комбината. На другой день (несмотря на то, что он был воскресным) для нас была проведена лекция. Лекцию хорошо прочитал т. Богачев.

Мы, экскурсанты, остались очень довольными экскурсией и просим редакцию газеты «Магнитогорский металл» выразить благодарность всем товарищам, принимавшим участие в организации этой хорошей встречи.

Председатель совета ВОИР БМК АСНАРОВ.

Хороший совет и вовремя

Коллектив стана «250» № 2 прилагает все силы, чтобы четко выполнять задания.

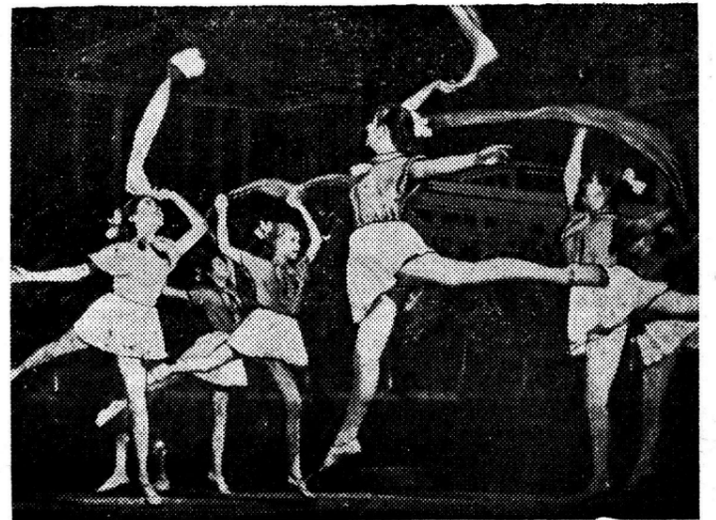
Говоря о старании коллектива, нельзя сказать этого об отдельных товарищах. Возьмем старшего рабочего по уборке горячего металла т. Ладыхова, рабочего т. Сильченко и машиниста крана т. Кривошева. Они очень плохо начали новый год. Первого января, когда вся четвертая бригада уже приступила к работе, тт. Лыдыхов, Сильченко и Кривошеев на стане не оказалось. Им не хватило двух выходных дней, чтобы подгото-

виться к хорошей работе в новом году.

Очередной номер «Крокодила», выпущенный в нашей бригаде, правильно подметил, что виною всему и опозданию на работу, в частности, являются выпивки. А ведь давали хороший совет и вовремя. В новогоднем номере стенгазеты «Прокатчик» среди прочих пожеланий были строки, адресованные любителям спиртного:

«Пожелаем же друзьям
Вместо водки пить нарзан».

И. ЮРИН,
старший вальцовщик.



Весело и интересно проводят зимние каникулы школьники. К их услугам Дома и Дворцы культуры, клубы. Здесь для них организованы новогодние вечера, проводятся концерты художественной самодеятельности, в которых принимают участие сами школьники. На снимке: участники детского танцевального коллектива Дворца культуры металлургов исполняют танец. Фото Е. Карпова.

НА ВЫСТАВКЕ ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Мичуринский сад

спевает в середине июня, опережая другие сорта на пять дней, а последние ягоды можно собирать накануне заморозков. «Ада» выгодно выделяется из всех 38 сортов земляники и клубники, представленных на выставке.

Почти столько же сортов здесь и крыжовника. Зеленый, желтый, бутылочный, красный... Крыжовник «Тимирязевский» напоминает крупную сливу. Хороша и малина «новость Кузьмина», которая отличается от других тем, что каждая ягодка — на длинной плодоножке. Много было в мичуринском саду и черной смородины. Крупнее других новые сорта: «смоляниновой», «житневой», «успех», «победа». Они хороши на вкус, содержат высокий процент сахара и витаминов.

Экскурсанты приближаются к памятнику И. В. Мичурина. Он стоит на гранитном постаменте. Посетители сада с интересом осматривают сорта, выведенные И. В. Мичуриным — великим преобразователем природы. Вот «кальвиль-анисовый» — у него вкусные и лежкие плоды. Историю возникновения этого сорта знают многие

садоводы. Мичурин поставил цель: вывести новый сорт яблочки из гибридных семян, полученных от скрещивания сорта «анис» с «кальвилем красным» (южным сортом). Ученый сначала выращивал гибриды на тощей почве, следил, как чувствуют себя саженцы в условиях суровой зимы, отбирал морозостойкие гибриды. Когда они начали закладывать плодовые почки, Мичурин удобрил почву. Воспитывая гибриды в нужном направлении, он получил морозостойкий «кальвиль-анисовый».

На выставке можно узнать много полезного и о вегетативной гибридизации. Примером служит «ранет-бергамотный», полученный путем прививки сеянцев яблони «антоновка полуторфунтовая» на дикую грушу. В результате яблоня стала давать плоды, по форме напоминающие грушу «бергамот».

Подбирая родительские пары, воспитывая гибриды в нужном направлении, создавая для них определенные условия, великий ученый улучшал растения, ослабляя их отрицательные качества. Осматривая яблони, груши, вишни мичуринских сортов, садоводы стараются запомнить, а еще лучше записать эту мудрость Мичурина, опыт его учеников, чтобы использовать их у себя дома.

Г. АКУЛЕНКО.