



## ЧТО ЧИТАТЬ МЕТАЛЛУРГУ

В январе—феврале в библиотеки и книжные магазины поступят новые книги для металлургов.

Доменщики, теплотехники, работники проектных и палладочных организаций получат книгу Е. А. Нишкевича «Теплоэнергетика доменного производства».

Для специалистов сталеплавильщиков и теплотехников выйдет брошюра Г. Е. Гермаиде и А. С. Фрейденберга «Обслуживание мартеновских печей». Это хорошее практическое пособие по уходу за мартеновской печью. Книга поможет овладеть минимумом знаний для эффективной эксплуатации печей.

Капитальный труд по основам пещерной В. Тринкса и М. Маугиня «Промышленные печи», т. I (пер. с английского) представит интерес для инженерно-технических работников металлургической промышленности и строительной индустрии.

Порадует специалистов, занимающихся обработкой, производством и использованием сталей и сплавов, перевод монографии Гудремона «Специальные стали». Второе издание ее значительно переработано: изъятые устаревшие данные и внесены некоторые дополнения.

Выйдет в свет пользующаяся большим спросом у специалистов одна из лучших монографий по нержавеющей стали Ф. Ф. Химушина. Второе издание дополнено новейшими данными по коррозионной стойкости сталей, а также данными по применению экономичных по никелю сталей; введены новые разделы: о влиянии ядерного облучения на свойства стали и др.

Широкому кругу специалистов в области металлургии, химии и физики предназначается сборник переводных статей «Зонная плавка», рассказывающих о достижениях в области очистки металлов, полупроводниковых материалов, неорганических и органических веществ; приводится также оценка экономической эффективности метода зонной плавки.

Большой интерес для работников, специализирующихся в области получения, исследования и применения тугоплавких металлических покрытий, представит сборник обзоров американских исследователей — «Ниобий, тантал и их сплавы» (пер. с английского).

Работникам коксохимического производства, проектных и исследовательских организаций будет полезно прочитать работу Л. Я. Коляндра «Получение чистого бензола для синтеза».

Студенты металлургических и машиностроительных вузов получат учебные пособия: «Теплоэнергетическое хозяйство металлургических заводов» С. В. Старка, «Электрическое оборудование доменных цехов» С. Г. Агроника и др., «Металлургические подъемно-транспортные машины» В. А. Кружкова, «Краткий курс радиохимии» В. В. Громова.

Для учащихся техникумов выйдет учебник И. Г. Шенслева «Оборудование коксохимических заводов».

Издательство «Металлургия».

Знакомьтесь: газоэлектросварщик вагонного депо ударник коммунистического труда кандидат в члены КПСС Владимир Григорьевич Полтавцев. На 130 процентов выполняет он сменные задания. Но не только как хорошего производственника знает его коллектив: Владимир Григорьевич ведет большую общественную работу в микрорайоне 114-го квартала.

Фото Н. Нестеренко.

# В ТЕХШКОЛЕ ЗВЕНИТ КАПЕЛЬ

ДОРОГАЯ РЕДАКЦИЯ!

Обращаемся к вам с просьбой помочь разобраться в одном вопросе. На протяжении многих лет ежегодно приходится ремонтировать помещение технической школы цехов главного механика. И все происходит потому, что после снегопада на крыше скапливается снег, который после потепления тает, и у нас в четырех классах начинается «наводнение».

После двух-трех таких «дождев» с потолка начинает отставать штукатурка, с пола облезает краска, коробится мебель. Нам снова приходится думать о следующем ремонте. И никто не задумывается над тем, сколько тратится средств на ремонт помещения из-за неисправной крыши.

Неоднократно мы обращались перед ремонтом в основной механический цех, к которому прикреплено помещение техшколы, и в ремонтно-строительный цех с просьбой исправить крышу. Приходили, смотрели, обещали, но на этом дело кончилось. До сих пор никто ничего не сделал.

На улице зима, а у нас сейчас в полном разгаре весна. Кто же в конце концов, должен отремонтировать крышу и когда?

А. ЦЫМБАЛЮК, А. ЛИНЕЦКАЯ, работники технической школы.

— Что вы можете сказать по поводу этого письма, Вячеслав Федорович? — обратился наш корреспондент к начальнику основного механического цеха т. Леонову.

— Конструктивный недостаток у этого помещения. Как ни ремонтируй крышу, снег все равно попадает на чердак помещения техшколы и там тает. Ремонт велся действительно ежегодно, потому что было старым здание. В прошедшем году помещение обновили, проведена большая работа. Так что теперь на ремонт кабинетов техшколы много средств не потребуется, подбелят кое-где и все. На полу краска облезает? Нет, не может быть, чтобы от холодной воды половая краска портилась. Она от воды только креп-

че становится. Ремонт крыши запланирован на этот год. Можете об этом узнать у заместителя главного инженера по капитальным ремонтам.

— Следить за состоянием помещения — прямая обязанность начальника цеха, — ответил заместитель главного инженера по капитальным ремонтам Дмитрий Илларионович Чилачава. — Просто преступление, если губится прекрасное новое помещение. А следить за тем, чтобы не протекало, очень даже просто: нужно с крыши сбрасывать снег. Начальник цеха должен выделять людей для этой работы. Сбрасывали, когда стало протекать? Так это надо делать раньше, до потепления.

... Протопанная в снегу узкая тропка упирается в железную

дверь штамповочного отделения основного механического цеха, под крышей которого и разместилась техническая школа.

С потрескавшегося потолка второго кабинета, что на первом этаже, дружно, одна за другой падают тяжелые капли. У стены стоит покоробленный шкаф, всем своим видом скорбящий о навсегда утраченном блеске. В сухом углу испуганно сгрудились столы.

Второй этаж. Комната № 4. И здесь та же картина. Та вода, которую уборщица не успевает собирать тряпкой в ведро, проникает через пол на первый этаж.

В первый погожий день января снег с крыши был все же убран, потому что еще ранним утром Вячеслав Федорович Леонов, выходя из дома, понял, что в этот день будет протекать крыша над техшколой. Как-никак, опыт многолетний.

Но опоздал начальник цеха с решением убрать снег. С потолка, наверняка штукатурка будет сыпаться, как и в прошлые годы. А пока в этих комнатах не занимают, — вряд ли кто согласится там сидеть. Кто гарантирует, что глыба штукатурки не упадет на голову?

Посмотришь на свежее еще стены и потолки, которые всего месяца три назад приняла такой радующий вид, и со вздохом сожаления скажешь: «Эх, зря работали люди!».

Когда же, наконец, в технической школе прекратится капель? Кто и когда установит там «сухую» погоду?

# РОЖДЕНИЕ МАСТЕРСТВА

На экране телевизора различались раскаленные добела аккуратные квадратики. Едва уловимое глазом пламя жадно лижет их поверхность.

— Со стана сигналов еще не поступало? — повернулся старший сварщик нагревательных печей Сергей Васильевич Легков к своему помощнику.

— Пока нет. Идут ровно, — ответил тот, приблизив свое лицо к экрану. — Металл с вырубки идет с большим дефектом, Васильич. Как бы нам при такой скорости не отстать. Весь год шли ровно, а здесь спотыкнемся, а? — глаза помощника вопросительно смотрели на Легкова.

Через некоторое время Сергей Васильевич уже был на участке загрузки печей. Заготовки шли с большим процентом выработки. Такой металл обычно подают крайне редко.

«Блюминг, наверное, барахлит, — подумал про себя Легков, — придется попотеть»...

Помощник буквально впился глазами в экран. Сергей Васильевич остановился за его спиной.

— Дела серьезные, — тронул за плечо, — предупреди ребят, пусть начеку будут. Да газ прижми...

Он занял свое место против экрана телевизора. Хоть и острый глаз у Легкова, да и интуиция за

годы работы в сортопркатном цехе развилась, но как-то уверенней он чувствовал себя с этим светлым квадратиком. Здесь все как на ладони, а остальное дополнит опыт. Не то, что раньше.

Те годы, когда он впервые пришел на нагревательные печи, Сергей Васильевич помнит хоро-

Откровенно говоря, желание как-то сразу улетучилось. Но Глотов вернул его Сергею. Не сразу, конечно...

— Ну как, усвоил? — спрашивал своего помощника, идя домой со смены, — работать-то ты можешь, но тердешься порой. А тут, как и при всяком деле, голо-

## О тех, кто работает рядом

шо. Да и как забыть их. Надо признать, хоть и была за плечами армейская школа, сробел малость. Хлопья сгорающего мазута летали вокруг печей. Не видно даже, куда заготовки скрываются, а тут еще надо смотреть, чтобы загрузка шла равномерно, да и заготовки были нагреты точно до заданной температуры. Просмотрел чуть и — амба: сварилось несколько партий заготовок. Что это значит? А то, что их надо рассоединить. Да не как-нибудь, а вручную. Ломиком. Клещами. Стан же «крутится», ему подавай заготовки.

— Что сробел парень? — хлопнул по плечу Сергея старший сварщик Михаил Павлович Глотов, в бригаду которого он был направлен, и добавил: «Не бойся, не боги горшки обжигают, научишься. Желание было бы».

Работать с Глотовым было одно удовольствие. Он не сутелся, все делал обдуманно, не прибегал к спешным решениям. Условия работы сварщиков постепенно улучшились. На смену мазуту пришел газ: не стало черных хлопьев, легче стало дышать. А тут уже начали погова-

ва нужна. Вот слушай...

И Сергей слушал, как надо следить за работой стана, как равномерно распределить подачу заготовок, как удобнее наблюдать и сохранять режим нагрева. Слушал до тех пор, пока «старшой» не говорил ему с улыбкой: «Остановка-то, небось, твоя». Сергей крепко жал руку Михаилу Павловичу и, улыбаясь, спешил домой. Надо успеть записать, подумать. После таких бесед Сергей совсем иначе смотрел на работу сварщика.

Работать с Глотовым было одно удовольствие. Он не сутелся, все делал обдуманно, не прибегал к спешным решениям.

Условия работы сварщиков постепенно улучшились. На смену мазуту пришел газ: не стало черных хлопьев, легче стало дышать. А тут уже начали погова-

ривать об очередной новинке — телевизоре. Некоторые сварщики шутили: «Ну, тогда вообще курорт будет. Техника за нас поработает». Но так не думал Сергей Легков. Он твердо усвоил слова Глотова: голову всегда на плечах надо иметь.

В 1961 году Сергей получил аттестат об окончании полного курса школы мастеров. Его упорство, трудолюбие, принципиальность не остались незамеченными.

— Ну что ж, оперился, видно, ты, — сказал как-то Сергею его учитель, — слышал, переводят тебя в другую бригаду старшим. Смотри, не подведи...

Твердо усвоил трудовую школу Сергей Владимирович. Свой опыт передает товарищам. Учат их работать так, как учил его первый наставник. Сварщики уважают своего «старшого».

...Смена, за которую волновался Сергей Владимирович, прошла успешно. Сваривания металла не было. Ребята не подвели. Радостные, все возвращались домой. Еще бы, — год закончен успешно: на участке нагревательных печей не допущено ни одного случая брака в работе. Коллектив их стана «300» № 1 занял первое место в цехе...

З. ВЛАДИМИРОВ.

# А ВАСЬКА СЛУШАЕТ ДА... ПЬЕТ

Многих, очень многих губит водка. У кого-то из-за нее распадается семья, кто-то из-за нее теряет уважение коллектива и даже работу. Все это знают, но все еще находятся такие, которые не могут не напиваться периодически, как говорится, до чертиков в глазах.

К таким людям относится бригадир электриков стана «4500» Григорий Летуев. Он

неплохой производственник. Судя по отзывам коллектива, со своими обязанностями полностью справляется, но в быту показывает себя совсем с другой стороны. Пьяный Летуев устраивает дома скандалы, дебоши. Немало обид приходится терпеть от него жене, дочери и сыну.

В прошлом году Летуев поставил своеобразный рекорд:

он пять раз побывал в вырезивителе!

Плохое поведение бригадира в быту несколько раз обсуждалось в коллективе. Но, как ни странно, он до сих пор продолжает бригадирствовать.

Не слишком ли либеральны по отношению к нему в листопрокатном цехе? Ведь в наше время мало быть только хорошим работником, нужно быть еще и хорошим человеком.

Кстати сказать, бригадир—это еще и воспитатель. Какой же пример могут взять с Летуева молодые рабочие? Какое влияние он может оказать на них?

Кроме того, как уже говорилось выше, у Летуева двое детей.

Пьянки, дебош отца сказываются на их воспитании...

Не пора ли листопрокатникам применить к пьянице-бригадиру более строгие меры? Взяться за него по-настоящему?

Ю. МИШИН.