

Стахановцы послевоенной пятилетки Лучший лаборант

Быстрое и точное производство анализов металла имеет исключительное значение в работе нашего комбината. Особая ответственность возлагается на маркерно-вощную лабораторию, которая должна давать в самое короткое время химическую характеристику выплавляемой стали.

Время от разливки стали до доставки состава на стриппер строго ограничено. Уже в момент поступления состава на стриппер производстве должно быть полный химический анализ плавки. Наиболее ответственной работой лаборатории по определению углерода и серы. Малейшее отклонение в анализах приводит к перемаркировке металла или к его окончательной браковке. Поэтому результаты анализа должны быть безупречны по точности.

Все это требует от каждого лаборанта большой внимательности и знания своего дела. Эти обязанности прекрасно выполняет одна из лучших работниц маркерно-вощной лаборатории — лаборант-углеродчик Анна Ермолаевна Лебедева.

За три года работы в лаборатории Лебедева значительно повысила свою квалификацию, освоила установленную методику анализа. Это дает ей возможность добиваться высоких качественных показателей.

Лебедева с октября прошлого года работает лаборантом первой категории и за это время не имеет никаких замечаний и брака в работе. Все задания она выполняет быстро и точно. При определении анализов на углерод и на серу Лебедева затрачивает времени на 4 минуты меньше, чем на такую же работу затрачивают другие лаборанты.

Такой высокой производительности труда и высокого качества в определении химических анализов т. Лебедева достигает тем, что к каждой смене тщательно готовится. До начала работы она знакомится с графиком выпуска плавки и их марками, проверяет исправность аппаратов, заготавливает на смену необходимые приборы и материалы.

А. Лебедева является лаборантом-универсалом. Работая на определении углерода и серы, она одновременно совмещает методы определения всех других элементов в стали.

Белье в работе — одно из важнейших условий высоких показателей. Тов. Лебедева уделяет этому вопросу исключительное большое внимание. В течение всей смены она содержит рабочее место в образцовом состоянии; своевременно производит уборку стола, пропарку углеродных аппаратов и т. п.

Стахановский опыт т. Лебедевой широко внедряется в работе экспертно-лаборатории, что способствует улучшению лабораторного контроля маркерно-вощного производства.

Н. ТЮРНИН, инженер по нормированию центральной заводской лаборатории.

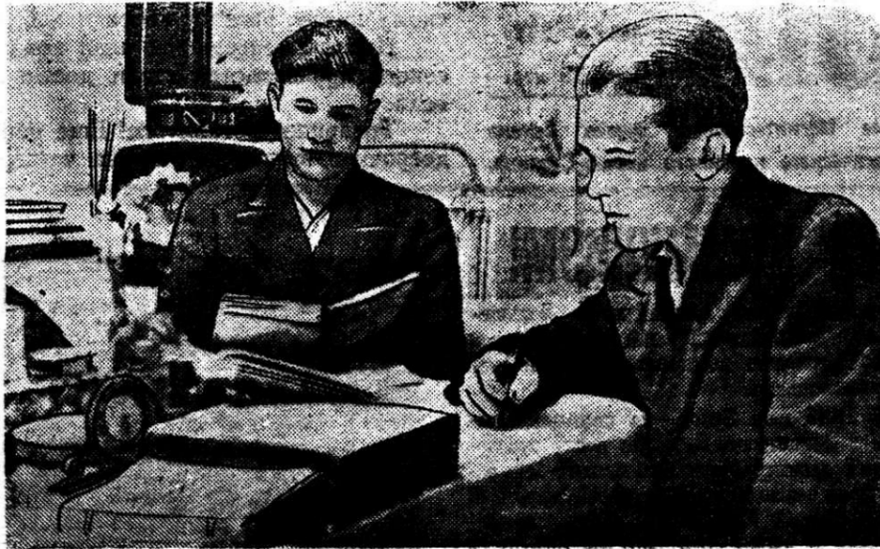
Мастер своего дела

Четыре года назад после окончания школы ФЗО Василий Сухарев поступил в электроремонтный цех, где стал работать намотчиком электродвигателей. За это время он значительно повысил свою квалификацию и теперь уже работает по 6-му разряду обмотчика. Это дает ему возможность выполнять ответственные работы по ремонту электродвигателей больших мощностей. В своей работе т. Сухарев добивается высоких качественных показателей при выполнении норм выработки на 130—140 процентов.

Высоких показателей в работе Сухарев добился благодаря тому, что вдумчиво, серьезно относится к делу и правильно организует свое рабочее время. Его рабочий день всегда полностью загружен. Все это дало возможность молодому рабочему стать мастером своего дела, у которого можно многому научиться молодежи.

В. НЕЧЕПОРЕНКО.

В МОЛОДЕЖНОМ ОБЩЕЖИТИИ



Полностью подготовлено к зиме и хорошо оборудовано общежитие № 9 комбината, где проживают молодые рабочие коксохимического цеха. Здесь всегда образцовый порядок. Рабочие имеют в общежитии все условия для учебы и культурного отдыха.

На снимке: молодые рабочие коксохимического цеха машинист портального крана Н. Зорин (справа) и машинист экскаватора Ф. Колесников в своей квартире готовятся к очередному занятию в школе рабочей молодежи.

Фото П. Рудакова.

Отчетно-выборные собрания профорганизаций

ЗА ЧТО КРИТИКОВАЛИ ЦЕХОВОЙ КОМИТЕТ

На днях в доменном цехе состоялось отчетно-выборное профсоюзное собрание. С отчетным докладом о работе цехового комитета выступил т. Пеньков. Собрание прошло организованно, при высокой активности членов профсоюза.

Выступавшие на собрании рабочие, инженеры, техники и служащие подвергли резкой критике работу цехового комитета и его председателя т. Пенькова за отрыв от масс, за то, что недостаточно занимался организацией социалистического соревнования среди коллектива, не опирался в своей работе на профсоюзный актив и в первую очередь на профгруппировку.

Старший направили т. Сушков, слесарь Макмак, слесарик Морозов, выступая на собрании, указывали на то, что в работе цехового комитета имеется много серьезных недостатков. Эти недостатки прежде всего кроются в том, что цехком допускал формализм в социалистическом соревновании, не организовал регулярную проверку выполнения индивидуальных договоров, со-

вершенно недостаточно занимается передачей опыта стахановцев. Мало уделял внимания политмассовой работе и охране труда.

Выступавшие отмечали также, что председатель цехового комитета т. Пеньков большое внимание уделял бытовым вопросам членов союза, в результате чего, многие рабочие получили возможность провести свой отпуск на курортах и в домах отдыха. Но, вместе с тем, т. Пеньков плохо занимается культурно-массовой работой и производством.

На собрании по отчетному докладу выступило больше двадцати человек. Собрание обязало новый состав цехового комитета исправить имеющиеся недостатки.

Критика и самокритика на профсоюзном собрании цехового комитета помогут новому его составу поднять всю профсоюзную работу на более высокий уровень.

Г. КАРАМЫШЕВА, секретарь партбюро листопрокатного цеха.

Повысить роль профгрупп

Состоявшиеся на днях в доменном цехе отчетно-выборные собрания профгрупп показали высокую активность членов профсоюза. Особенно хорошо было проведено отчетно-выборное собрание в бригаде слесарей различных машин. Рабочие, выступавшие в прениях по отчетному докладу профгруппы т. Ильина, рассказали о том, как он организовывал соревнование среди коллектива и культурно-массовую работу, указывая на недостатки в деятельности профгруппы.

Среди членов профсоюза т. Ильин, как профорганизатор, проделал большую работу, — указывал в своем выступлении т. Коробкин. — Он с душой пошел на порученному делу. В нашей бригаде хорошо были организованы смесочные встречные собрания, где регулярно обсуждались итоги выполнения обязательств, вопросы охраны труда и техники безопасности. В профгруппе был налажен учет социалистического соревнования. Сам тов. Ильин показывал пример стахановского труда. Равняясь на него, все слесари выполняли и перевыполняли нормы.

Концерт для молодежи завода

29 ноября во Дворце культуры металлургов для молодежи завода силами художественной самодеятельности был дан большой концерт.

Большим успехом у зрителей пользовались выступления участников кружка художественного слова. Рита Якубовская хорошо прочла отрывок из поэмы Пушкина «Полтава», Роза Абкина выступила с

образцово выполнил свои обязательства и страждет этой бригады т. Солодовников. Продолжая повседневную заботу о быте и отдыхе рабочих бригады, он заслужил хорошую оценку своей работы.

Хорошо справились с порученным делом профгруппировка первой бригады бухгалтерской астакады т. Видерман и профгруппировка коллектива третьей бригады пятой доменной печи т. Солодовников.

Но наряду с хорошими и инициативными профорганизаторами в доменном цехе были и такие, которые не оправдали доверия членов профсоюза.

На отчетно-выборном собрании первой бригады разливочных машин обсуждали отчетный доклад профгруппы т. Володина. Работу его оценивали неудовлетворительной. Он даже сбор членских взносов не смог организовать по-настоящему. А таким важным вопросам, как социалистическое соревнование и охрана труда, он не уделял внимания. Члены профсоюза не избрали его профгруппом.

М. ЮДИН, председатель цехкома доменного цеха.

стихотворением Симонова «Красная площадь».

Песню «Наша любовь» Богословского и арию Адаки из оперы «Запорожец за Дунаем» исполнила Зоя Копылова.

Дружными аплодисментами зрители встречали участников хореографического, хорового коллективов и струнного оркестра.

Открытие зимнего спортивного сезона

На катке стадиона металлургов заканчиваются последние приготовления к открытию зимнего спортивного сезона. Каток уже полностью подготовлен к приему любительских хоккеистов. Хоккеисты завода уже приступили к тренировочным занятиям на льду.

В открытии катков будет электрифицирован и радиотранслирован. Спортивные мероприятия, на прокатной базе имеются в большом количестве хоккейные и беговые коньки.

Открытие катка металлургов состоится 4 декабря. В этот день будут показаны выступления лучших хоккеистов города и завода, битти-турнир хоккейных команд, массовое катание.

В этот же день на территории «Зеленострой» будет открыт зимний спортивный сезон по лыжам, где примут участие две лыжных команды нашего металлургического комбината.

А. ДАНЫШИН, инструктор ДСО «Металлург».

Розыгрыш первенства по баскетболу

27 ноября закончился розыгрыш первенства города по баскетболу, в котором принимали участие команды металлургов, горно-металлургического института, строителей, индустриального техникума, трудовых резервов и другие.

С самого начала определились лидеры соревнования — команды баскетболистов спортивного общества «Наука» (МГМИ) и спортивного общества «Металлург». Особенно напряженно проходила финальная игра этих команд. Победу одержала команда горно-металлургического института со счетом 31:30.

Команда металлургов в составе тт. Егоров, Башынов, Бараани, Дронова, Душкин, Куржова и Кусова заняла в розыгрыше второе место.

Среди женщин первое место в розыгрыше заняла команда баскетболисток металлургов во главе с т. Егоровой.

Литература по скоростной обработке металлов

В научно-техническую библиотеку комбината поступили новинки технической литературы по машиностроению:

Семинский В. Приспособления для точения. Киев, Гостехиздат, 1949 г., стр. 118.

В книге рассматриваются эффективные способы обработки деталей на токарных станках и указываются возможные пути дальнейшего повышения их производительности.

Сивай А. Станочные приспособления. Киев—Львов, 1948, с. 131.

В книге показано значительное количество приспособлений для серийного производства, разработаны основные положения, связанные с установкой, фиксацией и зажатием деталей в приспособлениях. Рассчитана на заводских конструкторов и студентов.

Технология металлов. Учебное пособие для техникумов. Машгиз, 1949 г., стр. 566.

Учебное пособие составлено по программе, утвержденной для машиностроительных техникумов, и содержит данные о выплавке чугуна, стали, цветных металлов и дает описание различных видов обработки металлов: литье, резание,ковка и штамповка, термическая и химико-термическая обработка, сварка и пайка.

Клушин М. И. Скоростное точение и фрезерование стальных деталей. Горьковское обл. изд-во, 1949, стр. 92.

Книга состоит из пяти глав: обоснование и развитие скоростного резания металлов, геометрия и конструкция режущих инструментов для скоростного резания металлов, режимы резания и расход мощности, наладка операций скоростного резания.

Ответственный редактор **А. М. ГИЛОРЬЮК.**