

Докладчик, исполняющий обязанности начальника цеха В. А. Григорьев, изложил основные положения и выводы из речи Л. И. Брежневца, задания пятилетнего плана. Чувствовалось, что он, готовясь к докладу, еще раз, как говорится, с карандашом в руках прошерстил по этим материалам. Дальше следовало множество цифр, характеризующих работу цеха. Во взаимосвязи с некоторыми из них назывались фамилии. Отнести их к пе-

по распространению инициативы сталеваров трицифровой. Перечисление же цифр, пусть и подкрепленных фамилиями, не побуждало коммунистов к всыскательному анализу итогов работы и обсуждению стоящих перед партийной организацией задач.

Выступая в прениях, разливщик С. В. Лушников отмечал, что с внедрением шибберных затворов качество разлива улучшается,

Хотя цех и перешел в ноябре полностью на шибберную разливку, сказал слесарь А. В. Павлов, но 40 плавов все же разлили аварийно, без применения затворов; металл переохладился. К тому же шесть затворов в ноябре сожгли, а ведь каждый из них стоит 1520 рублей.

Понять озабоченность выступающих можно. Но ведь С. В. Лушников не

ли можно сказать, что участники собрания разошлись с него воодушевленными, с четко сформулированными задачами. Да к тому же и постановление принято декларативное, расплывчатое. Почему такое стало возможным?

Собрание, как в зеркале, отразило недостатки в его подготовке. Проект доклада на заседании бюро не обсуждался. Да его и не было как такового у В. А. Григорьева, имелись лишь вступление и цифры, подготовленные экономистом и инженером по труду. Комиссия для подготовки собрания не создавалась, рядовые коммунисты для этого не привлекались. Даже члены комиссии партийного контроля деятельности администрации не участвовали в подготовке собрания. Об этом есть необходимость сказать особо.

В повестку дня собрания входили отчеты председателей комиссий партийного контроля деятельности администрации по качеству выпускаемой продукции и выполнению заказов и экономии сырья, материалов и энергоресурсов С. В. Осадчего и В. М. Абаева. Первый доложил, что комиссия провела двенадцать заседаний, но не оказал, к чему они свелись. Второму пришлось признать, что возглавляемая им комиссия ничем пока практически не занималась. И не было никаких обсуждений отчетов, выводов и предложений.

А если бы члены этих комиссий, равно и группа народного контроля, в своей компетенции поглубже посмотрели на положение дел в цехе и представили свои материалы для доклада и предложения в постановление? Этот вопрос я задал после собрания секретарю партийной организации Д. Е. Собачко. «Зачем заниматься награждением, — ответил Даниил Ефимович, — надо больше работать с людьми, непосредственно в цехе».

Не этой ли цели служило бы хорошо подготовленное и проведенное партийное собрание, тем более с такой злободневной, масштабной повесткой?

П. КУЧУМОВ.



В отделении оцинкованной посуды цеха металлоизделий среди лучших производственников называют имя Тамары Степановны Ащеуловой. Одна из опытных штамповщиц цеха, она награждена за свой труд орденами Трудовой Славы II и III степеней. На снимке: Т. С. АЩЕУЛОВА.

В ЗЕРКАЛЕ ОДНОГО СОБРАНИЯ

партийная ЖИЗНЬ

редовикам или отстающим было нетрудно. Но вот за счет чего в равных условиях одним удавалось продлевать межремонтный срок службы мартенов, сокращать продолжительность плавов, выполнять план и получать дополнительный металл, а другим нет — не узнать из доклада.

Возьмем хотя бы такие примеры. Сталевары 13-й печи за последнюю кампанию на своем агрегате выдали 220 плавов, но состояние печи такое, что нет необходимости останавливать ее на ремонт. А находясь рядом печь № 12 пришлось остановить на холодный ремонт после 138 плавов. Немного дольше, без досрочного ремонта прослужила в ноябре и печь № 5. На ней выдано за кампанию 147 плавов. Во всех случаях назывались сталевары и мастера, коммунисты и беспартийные. А чем же все-таки обусловлены успехи одних и «неудачи» других? Было бы, наверное, правильным, если бы докладчик рассказал, как сталевары И. А. Сорочкин, В. Л. Денисов, Г. М. Жидков и Ю. С. Карташов выполнили свое обещание — увеличить в первом году пятилетнего производства стали на 40 тысяч тонн и выплавить весь металл строго по заказам, с минимальными затратами. А заодно бы и проанализировать, что сделали администрация, партийная и профсоюзная организации

В мартеновском цехе № 2 средняя продолжительность плавки в ноябре равнялась 11 часам 20 минутам, что давало возможность выплавлять за сутки около 11 тысяч тонн стали и выйти на плановое производство. Примерно на этом уровне, а в отдельные дни несколько лучше работает коллектив в декабрьские дни. За полтора месяца около тысячи тонн металла записано на сверхплановый счет. В коллективе поднялось настроение, больше стало уверенности, люди, как говорится, расправили плечи, свободнее вздохнули.

Наметившиеся сдвиги — в значительной мере результат организаторской и воспитательной работы партийной и общественных организаций, хозяйственных руководителей. В то же время приходится отметить, что нынче цеху уже не возместит образованного ранее долга и не выполнит принятых на первый год пятилетнего социалистических обязательств. К этому надо добавить, что объем производства по сравнению с прошлым годом снижен на 113 тысяч тонн, возросли и до сих пор остаются высокими выход брака, безаналогого и нетранзитного металла. В этих неудачах сказались и объективные причины. Но в цехе не отрицают, что возникшим трудностям не сумели в полной мере противопоставить высокую организованность, умение коммунистов мобилизоваться самим и мобилизовать людей на достижение более высоких результатов.

Принципиально, с высокой требовательностью все это и предстояло обсудить на партийном собрании, посвященном итогам ноябрьского (1981) Пленума ЦК КПСС и задачам партийной организации, вытекающим из решения Пленума и речи на нем Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежневца. Коммунистам предстояло определить задачи партийной организации и каждого коммуниста по повышению эффективности производства.

но получаемых затворов не хватает, относятся к ним далеко не бережно. Электрик А. А. Кулаков высказал озабоченность перерасходом в ноябре 163 тысяч киловатт-часов электроэнергии. И это не только в ноябре. Перерасход, за исключением второго квартала, допускается из месяца в месяц. Организационно-технические мероприятия по экономии электроэнергии в 1982 году разработаны, сказал А. А. Кулаков. Дело за тем, чтобы каждый рабочий и инженер добивался их выполнения.

только разливщик, но и заместитель партгруппы бригады № 3. Что делает группа по устранению имеющихся в бригаде недостатков и повышению эффективности производства? Об этом не было сказано. Точно так же, как не было сказано в докладе и о том, какие в цехе ставят серьезные потери и безхозяйственность, в чем тут недорабатывают администрация, партийная и общественные организации.

Словом, безадресные выступления — не что иное, как продолжение поверхностного доклада. И вряд

◆ НАВСТРЕЧУ 50-ЛЕТНЮ ММФ

СКУЧАТЬ НЕ ПРИШЛОСЬ

Вот и закончился курсные комсомольские вечера, посвященные золотому юбилею комбината. Последний тематический вечер прошел 23 декабря у молодежи цехов энергетического передела.

Подводя итоги этих вечеров, хочется отметить, что все они строились на энтузиазме и инициативе молодежи. Каждый из них был по-своему неповторим, каждый запомнился.

Но вернемся к вечеру молодых энергетиков, ибо на их вечер, как мне кажется, было представлено все самое интересное из предыдущих подобных мероприятий. Зрителям здесь, в отличие от некоторых других вечеров, на скуку жаловаться не пришлось.

Еще при входе во Дворец каждый из приглашенных на вечер получил вопросы викторины по истории энергетического передела. Приз за наиболее полные и точные ответы — транзисторный приемник (он, кстати, достался студентке МГМИ, которая оказалась несколько эрудированной молодой энергетиком). В холле Дворца была развернута выставка лучших листов «Комсомольского проектора», желающие могли принять участие в игровых мероприятиях, организованных совместно с массовиками-затейниками ДКМ. Короче говоря, тридцать минут, оставшиеся до начала торжественной части вечера, прошли незаметно и с пользой для дела.

Сам вечер напоминал молодежную передачу Центрального телевидения, где в равной степени участвуют и герои передачи, и зрители, сидящие в зале. Вечер открыл секретарь комитета комсомола цехов УГЭ Валерий Карягин. Он поздравил собравшихся с минувшим Днем энергетика, пожелал молодежи больших успехов в труде и пригласил на сцену секретаря комсомольской организации паросилового цеха Анатолия Молчанова.

Анатолий пришел на вечер не один, а со своей семьей. Передовому труженнику, ведущему активную общественную работу, и членам его семьи были вручены подарки.

А вечер продолжался. Пристально вглядываясь комсомольцы в кинокадры, рассказывающие о строительстве комбината, о нелегком времени первых пятилеток. Рассказ о мир-

ном труде первооткрывателей прервали кадры военной кинохроники. В те годы фашистской армией были захвачены практически все важнейшие энергетические объекты западной части СССР. Единственная надежда была на энергетические запасы Урала и Сибири. Наши энергетиком раждали эту надежду. Ветераны цехов УГЭ, те, кто в годы войны давал стране свет и тепло, поднялись на сцену. Пионеры из подшефной энергетиком школы вручили им цветы.

Кстати говоря, ребята из подшефной школы и СПШТУ № 41 участвовали в тематическом вечере на равных с комсомольцами комбината. Будущие энергетиком подготовили для молодых рабочих интересные концертные номера, которые удивительно точно вписались в сценарий вечера, зачитали ветеранам рапорт о своих трудовых делах. Сразу почувствовалось, что шефская помощь энергетиком не просто формальность, а неотъемлемая часть всей воспитательной работы.

Но вернемся к вечеру. На сцену вышли представители двух лучших комсомольско-молодежных коллективов энергетического передела: ремонтно-монтажного участка № 2 цеха промышленной вентиляции и аппаратного отделения электроремонтного цеха. Они отчитались о своих трудовых успехах и выдвинули инициативу — сэкономить к XIX съезду ВЛКСМ 4 млн. киловатт-часов электроэнергии. Комсомольцы обратились ко всем молодым труженникам комбината с призывом поддержать эту инициативу.

Затем наступил самый приятный момент конкурсного вечера: передовикам производства, ведущим активную общественную работу заместителем секретаря комитета комсомола комбината Г. Величкин вручил грамоты обкома ВЛКСМ. В числе награжденных В. Калынин, секретарь комсомольской организации электроремонтного цехового цеха, С. Ишмаев, секретарь бюро ВЛКСМ ТЭЦ, И. Кондратьев, зам. секретаря комитета комсомола цехов УГЭ.

На этом конкурсный вечер молодых энергетиков завершился, и вместе с ним завершился еще один этап подготовки к золотому юбилею комбината.

И. КОНОНОВ.



Итоги выполнения производственного плана за 20 дней декабря 1981 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

	ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК
Чугун	100,2	83,3	87,3	Прокат	96,9	89,1	87,6	Руда	100,8	—	107,5
Сталь	100,9	93,4	95,5	Кокс	99,7	52,8	100,1	Агломерат	101,0	93,0	93,0
								Огнеупоры	72,5	97,8	95,8

Итоги выполнения производственного плана за 20 дней декабря 1981 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
Доменный цех	100,2	Доменная печь № 1	82,7	Доменный цех № 1	86,8
Доменная печь № 2	100,1	Доменная печь № 4	83,6	Доменная печь № 2	100,8
Доменная печь № 3	104,4	Доменная печь № 2	86,9	Доменная печь № 4	91,2
Доменная печь № 4	102,8	Мартеновский цех № 1	97,2	Доменная печь № 3	99,8
Доменная печь № 6	101,0	Мартеновский цех № 2	89,9	Мартеновский цех № 2	103,3
Доменная печь № 7	99,0	Мартеновская печь № 2	100,1	Мартеновский цех № 2	103,3
Мартеновский цех № 2	100,3	Мартеновская печь № 3	93,6	Мартеновская печь № 17	96,1
Мартеновский цех № 3	98,7	Мартеновская печь № 10	90,3	Мартеновская печь № 13	102,0
Мартеновская печь № 2	96,3	Мартеновская печь № 7	88,2		
Мартеновская печь № 3	95,4	Мартеновская печь № 8	91,9		
Мартеновская печь № 11	98,2	Мартеновская печь № 15	87,5		
Мартеновская печь № 12	105,5	Обжимный цех	99,3		
Мартеновская печь № 13	96,5			Блюминг	42,2
Мартеновская печь № 22	99,2			Бригада № 2 блюминга	91,2
Мартеновская печь № 25	113,1				
Обжимный цех № 3	103,0				
Блюминг № 2	93,1				
Бригада № 2 блюминга № 2	90,7				
Среднелистовой стан	104,4	Листопрокатный цех	100,4		
Стан «500»	89,0	Среднесортный стан	87,7		
Копровый цех № 1	99,0	Копровый цех	103,1		
ЖДТ	103,3	ЖДТ	110,4	Копровый цех	106,0
				ЖДТ	93,2