

Отчетно-выборное комсомольское собрание в цехе механизации признало, что работа с молодежью запущена, в самой организации никакого порядка. Учета комсомольцев не было, взносы и то собирались неаккуратно. Такой принял организацию новый секретарь, кандидат в члены КПСС, комсомолец Михаил Голубчик.

За что взяться, с чего начать, чтобы выправить положение? Об этом шел разговор на первом заседании нового состава бюро.

— Надо всколыхнуть ребят, — предложил секретарь.

— Легко сказать — всколыхнуть, — возразил Анатолий Шатов.

— Никто не говорит «легко», — согласился Михаил. — Но нас избрали для того, чтобы наладить работу, а наладить сможем, если всех поднимем, если заставим поверить в наши силы и возможности.

Было решено: каждый член комсомольского бюро поговорит в комсомольских группах о плане работы, о том, что могут предложить сами ребята и девушки, посоветоваться с мастерами, что

подскажут они, попросить помощи.

Для некоторых мастеров обращение комсомольцев было приятной новостью. Они живо откликнулись. Как не помочь тому, кто работает, кто горячо берется за дело!

— Давайте начнем с главного и простого, — посоветовал секретарь партбюро Тархов. — Начнем с соревнования за коммунистический труд.

— Спорт надо взять в свои руки, — предложил мастер Тарабаев.

— Еще надо стенную печать оживить, — сказала Полина Рогожкина.

К очередному заседанию бюро, куда были приглашены группкомсорги и многие активисты, план вечерне был уже готов. Обсуждали каждый пункт: как встретить Первомай, с чем и как выйти на демонстрацию, какие кружки создать на лето. По каждому мероприятию — ответственный. Каждый раз, когда шла речь о тех, кто отвечает за проведение того или иного мероприятия, Михаил Голубчик спрашивал:

— Возражений нет? Справишься? — и тут же добавлял: — Надо справиться, иначе нельзя, мы должны вселить веру в наших комсомольцев, веру в свои силы.

Главным пунктом плана было проведение очередного комсомольского собрания с повесткой дня «О соревновании за коммунистический труд».

До последнего времени в цехе механизации многие молодые рабочие не выполняли норм. И, понятно, отстающие даже не пытались включиться в соревнование. Надо было помочь товарищам, практически помочь. Это поручили группкомсоргам, они вместе с мастерами должны были так организовать дело, чтобы менее опытные могли понаблюдать за работой передовых, а те, кто овладел мастерством, помогли бы товарищам.

В мае состоялось комсомольское собрание. После отчетно-выборного оно было самым представительным за последний год. Отсутствовали только те, кто болел или находился в отпуске.

Члены комсомольского бюро и группкомсорги хорошо поработали. Каждый знал повестку дня, знал, что от него требуется, знал, на кого равняться.

Две недели прошло после собрания, а результаты уже видны. Среди комсомольцев почти нет таких, кто бы не имел индивидуальных обязательств. Большинство преуспевает в соревновании. Среди таких Жанна Чеховская, Раиса Шахмуратова, Галина По-

цевич, Мария Кирилюк и многие другие.

Главное, конечно, не в самих обязательствах, а в том, что все поднялись, сам коллектив стал дружнее.

В цехе давно уже стоит большая доска для объявлений, но никогда не привлекала она внимание людей так, как сейчас. Ни один человек не пройдет мимо, а мастера те несколько раз на день подходят, интересуются: нет ли нового сигнала. Все дело в том, что комсомольские группы начали выпускать боевые листки «Сигнал». Тут кратко сообщается, об успехах, а чаще о том, что мешает в работе. Все «Сигналы» наклеиваются на доску.

Вот один из таких листков. В нем всего несколько слов: «Товарищи станочники смены мастера т. Петрова (группкомсорг Рая Краснова), вы задерживаете выпуск продукции на контроль!» Прочитав это, мастер и группкомсорг не отмахнулись, а тут же выяснили причины заминки в работе.

Свежим ветерком повеяло в цехе, когда появился первый выпуск комсомольского прожектора, которым руководит комсомолец Александр Жеребцов.

Одним из первых в луч прожектора попал участок тары, сдерживавший работу большого коллектива.

Теперь, когда случается какая-нибудь заминка на том или ином участке, все чаще можно слышать: смотри как бы туда не попал,

предостерегающе кивают в сторону комсомольского прожектора.

Много сделали в мае комсомольцы. Они, вместе с молодежью, посадили на территории цеха сотни деревьев и кустарников, привели в порядок спортивную площадку.

В цехе немало хороших спортсменов. С ними-то и повел разговор секретарь комсомольской организации, разговор о том, как сделать спорт массовым, как вовлечь в него всю молодежь.

Не ожидая поручений, мастер Тарабаев сказал:

— Беру на себя организацию туристической секции.

Комсомолец Хохлов взялся за секцию велоспорта.

Сейчас многие ребята и девушки готовятся уже к туристическим походам.

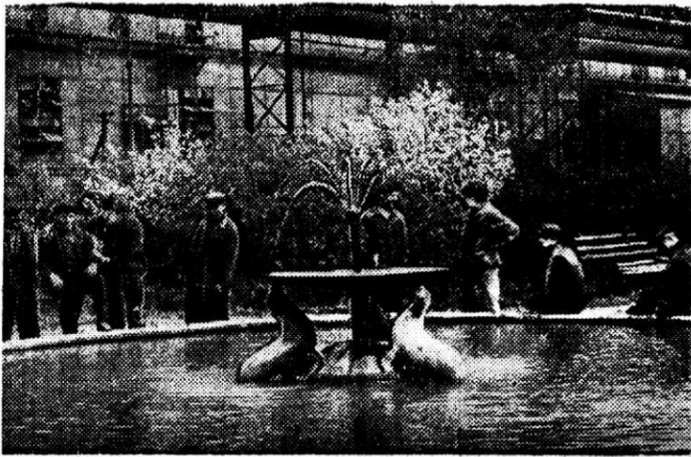
Уже в мае комсомольцы цеха собрали и отправили на комбинат несколько десятков тонн металлолома, сделано это, казалось, без особого труда. Дружно прочесывали территорию цеха, убирая все ненужное, наводя порядок.

А ведь и насчет металлолома были сомневающиеся. Анатолий Шатов говорил на бюро: «Ничего не выйдет, сколько раз провалился».

Да, раньше не выходило, потому что с самими комсомольцами никто не говорил, никто не советовался. Одна форма была: распоряжение.

Сейчас к активной работе привлечены многие. **И. ЗЕНИН.**

ЦВЕТУТ ЯБЛОНИ



Хорошо у стекольного участка ЦВМ.

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

В летопись Кузбасса

Бюро Кемеровского промышленного обкома партии по предложению облсовпрофа, совнархоза, Главкузбасстроя, «Кузбассэнерго» создало книгу почета «ЛЕТОПИСЬ БОРЬБЫ ТРУДЯЩИХСЯ КУЗБАССА ЗА КОММУНИЗМ».

Заполняется первая страница. Появляется надпись: «КУЗНЕЦКИЙ орден Ленина, Кутузова I степени и Трудового Красного Знамени МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ (директор Б. Н. Жеребин, секретарь парткома Б. И. Окушко, председатель завкома Н. М. Миловацкий, секретарь комитета ВЛКСМ А. А. Силин)».

Удостоился быть занесенным в областную Книгу почета и КОЛЛЕКТИВ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА СТАНА «1100» ОБЖИМНОГО ЦЕХА (старший мастер В. И. Петровский, старшие операторы П. В. Заварыкин, П. С. Меркульев, Т. И. Бизунов, В. В. Ющенко).

Этой чести удостоены металлурги за высокие показатели в соревновании, достигнутые в 1963 году.

Когда тылы ненадежны НА ДЯДЮ НАДЕЙСЯ, А САМ НЕ ПЛОШАЙ

Армия ведет наступление. В кровопролитных боях ломаются линии противника, отвоевывается каждая пядь земли. И вдруг в критический момент выясняется, что нет снарядов, нет патронов, нет питания. Наступление свертывается, тактика меняется. Стратегия — не только наступление, но и оборона, однако победу можно одержать лишь в наступлении. В положении армии, которую подводят интенданты, рискуют оказаться мартовские цехи комбината.

Уже сейчас серьезную тревогу вызывает вопрос снабжения сталеплавильщиков металлом. Тревожные сигналы в виде писем и телеграмм спешат в Челябинск и Москву, но пока вопрос остается открытым. Пойдут ли на встречу магнитогорским металлургам Южно-Уральский СНХ и ВСНХ? По этому поводу рискованно давать прогнозы: но одно бесспорно ясно: план по производству стали во что бы то ни

стало надо выполнять. Вывод напрашивается один: не следует ждать у моря погоды, надо отправляться в плавание на имеющихся переправочных средствах.

Такими средствами для металлургов являются внутренние резервы. Это, во-первых, сбор цехами комбината металлолома и отходов и, во-вторых, добыча вторичного сырья со шлаковых отвалов. Первую проблему легче решить, если каждый руководитель цеха, если каждый рабочий проникнется чувством ответственности за дело государственной важности. В целом по комбинату план по сбору металлолома в мае выполнен успешно. К сожалению, есть еще цехи, есть еще безответственные товарищи, пустившие эту работу на самотек.

Честь и хвала руководителям и рабочим всех трех мартовских цехов: честь и хвала обжимвикам, сортопрокатчикам, трудящимся котельно-ремонтного цеха. Эти товарищи поняли, что сбор металлолома нужен не только сталеварам, он нужен стране, народу.

Вот почему нельзя смотреть сквозь пальцы на неразворотливость листопрокатчиков четвертого цеха, допустивших вопиющую халатность в этом деле. Не заслуживают поощрения представители цеха подготовки составов, железнодорожники, огнеупорщики, коллектив цеха благоустройства. Начальникам цехов, секретарям партбюро и комитетов комсомола, председателям цеховых комитетов пора покончить с позицией благодушия, успокоенности и считать важной, чрезвычайно важной проблемой вопрос сбора металлолома.

Следует остановиться и на увеличении добычи вторичного сырья со шлаковых отвалов копровым цехом. Однажды у представителя этого цеха спросили, могут ли копровики увеличить поставку сталеплавильщикам вторичного сырья.

— Могут, — ответил он, — если будут даны дополнительные механизмы.

План был увеличен, а техни-

кой не пополнили и, как результат — хронические срывы плановых заданий. Копровикам нужны два экскаватора, нужна четвертая сепарационная установка, нужны два бульдозера, нужна походная мастерская. Был на комбинате товарищ из совнархоза, был и обещал помочь в решении этой проблемы. В ожидании обещанного отдел главного механика уже приступил к изготовлению некоторых деталей для сепарационной установки, но без помощи совнархоза этой проблемы не решить.

Тревожное положение создается в мартовских цехах и с огнеупорами. В июне по графику намечается ремонт сводов девяти большегрузных печей. Есть люди, есть график, нет только сухого «пустяка» — огнеупоров. Запасы съедены, поставки в ближайшее время «то ли будут, то ли нет», но печи все равно ремонтировать надо. На завод-поставщик огнеупоров «надежда, как на ежа», не справляется «Магнезит» с производственным заданием. Разумеется, с этим мириться не будут, но можно ли мириться с тем, что многие мартовские печи не выдерживают сроков между ремонтами. Стойкость печей в сталеплавильных цехах значительно ниже нормы, иначе чем можно объяснить перерасход огнеупоров в первом квартале. Пока идут переговоры хозяйственников, сталеварам следует, вспомнив пословицу «на бога надейся, а сам не плошай», бороться за увеличение стойкости печей. Вопрос этот не нов, речей о нем сказано много, нужны дела.

Таковы основные проблемы, стоящие перед сталеплавильщиками: сырье и огнеупоры. Не решив их, трудно вести наступление в борьбе за металл.

А. ВЛАДИМИРОВ.

**Магнитогорский
МЕТАЛЛ**

СЛОВАРЬ ХИМИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

Химические волокна

Искусственные волокна получают из некоторых видов природных высокомолекулярных соединений, главным образом из целлюлозы. При их получении, кроме того, используются различные химикалии: щелочь, серная и уксусная кислоты, сероуглерод, ацетон и некоторые другие химические соединения. К искусственным относятся вискозные, ацетатные и медноаммиачные волокна.

Вискозные волокна создают главным образом из древесной целлюлозы. Вискозный шелк нашел широкое применение для производства тонких тканей типа креповых, а также трикотажных изделий. Из вискозного штапельного волокна изготавливают различные штапельные ткани, сукна, полушерстяные ткани и т. д. В ми-

ровом балансе потребления текстильных волокон вискоза занимает второе (после хлопка) место.

Ацетатное волокно производят из ацетилцеллюлозы, образующейся при обработке целлюлозы (хлопковой или древесной) уксусным ангидридом в присутствии уксусной и серной кислот. Ацетатное волокно поглощает влаги меньше, чем вискозное, оно мало сминается и не усаживается при стирке. Ацетатный шелк отличается мягкостью и эластичностью; ткани из него более всего пригодны для изготовления высших сортов текстильных изделий.

Синтетические волокна изготавливают из высокомолекулярных соединений, получаемых на химических заводах. Сырьем для производства таких полимеров

служат ацетилен, этилен, фенол и некоторые другие вещества, которые получают из природных и нефтяных газов, нефти и каменноугольной смолы. Таким образом, синтетические волокна целиком создаются руками химиков. Среди них наиболее широкое распространение получили полиамидные волокна, лавсан, нитрон, поливинилхлоридные волокна и другие.

Лавсан (в Англии — терил, в США — дакрон) — полиэфирное волокно, по внешнему виду мало отличающееся от полиамидных волокон. Он очень прочен, устойчив к действию света; изделия из него несминаемы, как и изделия из чистой шерсти. Лавсан применяется в чистом виде и в смеси с другими волокнами для изготовления одежных и костюмных тканей и верхнего трикотажа.