

Задачи комсомольской организации завода к отчетно-выборной кампании

Ежедневная газета — орган партии, завода, заводоуправления Выпускского завода
 № 107 (447) Среда 2 июня 1937 года Цена 5 коп.

Цеховые партсобрания

Немедленно исправьте собственные ошибки

Коммунисты чугунолитейного цеха и цеха магнитоляющего предмета ни одного потребителя 31 мая на сводке закрылся собрании обдумали попросили повзвончат бдительности и мерах борьбы с последствием вредительства на заводе.

Партгор цеха тов. Бардин, останавливаясь на фактах и методах работы вредителей Черныя, Иоффе, Ермакова, Попова Д. привел ряд примеров из цеховой практики, наличие которых заводит на мысль, что в цехе подсобных цехов враги подосадили беспечности руководителей и отсутствием критики, накладывали свою руку. Враг, орудуя в подсобных цехах завода, создавал пробку для основных производственных цехов.

Чем обильнее козла завод переживает трудности в лите, а главное в видеостройке мажонки, а чугунолитейный цех работает на выработку продукции, чем обильнее, когда снабженцы доводят, что в цехе нет чугуна есть кокс, нет кокса есть чугуна? Несмотря на ряд предложений рабочих к вытравкам вместо переноски труб поставить постоянные трубы, так как наличие переносных труб приводит к замораживанию литей, до сих пор не выполняются.

Наши руководители цеха в первую очередь зам начальная коммунист тов. Ливатов боится поставить перед директором вопрос, как следует. Нач. цеха комсомолец Моше почти никогда не может получить приемы у тов. Попова Вал. Тобяева.

После доклада в ренных выступили 8 коммунистов, которых совершенно справедливо обвинили партийный комитет и директора тов. Попова в том, что они не считались с сигналами рабочих, указывающих на случаи вредительства на заводе, мало бывали в цехах, а если и были — превращались разговоры с рабочими, отрывались от рабочих.

Партийный комитет, — говорит тов. Никульцев, не читает решений цеховых партсобраний, так же доклады решения нашей организации нас не поддерживал и не указал на неправомерность этих решений

если они были. Партком даже после решения Пленума ЦК немедленно перестраивается в работе.

Секретарь парткома тов. Клоев, — говорит тов. Теллов, — стал больше хвостить, а не больше хвостить комитетом партком работником. Если Клоеву нужно побеседовать с коммунистом — мастером он в цех не идет, а вымывает мастера в контору цеха, поговорит с ним и уходит ни кем незначительный.

Тов. Ливатов приводит примеры, как сигналы о вредительстве, что то цеху программы увеличивают, а мастера в контору цеха, поговоришь с ним и уходит ни кем незначительный. Тов. Ливатов приводит примеры, как сигналы о вредительстве, что то цеху программы увеличивают, а мастера в контору цеха, поговоришь с ним и уходит ни кем незначительный. Тов. Ливатов приводит примеры, как сигналы о вредительстве, что то цеху программы увеличивают, а мастера в контору цеха, поговоришь с ним и уходит ни кем незначительный.

Собрание возмущалось тем, что из завкома в цехе не было актов, если не считать сауд. Я когда инспектор звонком тов. Гирдинов зашел в цех заглянул себе кошку. Т. Кушнер последний ряд в цехе был в апреле месяце 1936 года. Зам. секр. парткома тов. Вынов, заявивший на рабочем собрании в цехе, что он дастить заводом вернуться лицом к цеху свое слово не сдержал.

Партийное собрание вынесло решение, в котором обязался поднять качество партийной работы в цехе, что он дастить заводом вернуться лицом к цеху свое слово не сдержал.

Б. Михалков

Главные недостатки парткома

Я не мог выступить на районной партийной конференции где обсуждался вопрос о бдительности бдительности. Считаю своим долгом через газету, «Металлург» рассказать о некоторых недостатках в практике работы партийного комитета

Трубопрокатный цех часто стоял из-за отсутствия стрипса, стрипсы принимали утраченные размеры, и как партгор цеха, решил этот вопрос оставить на своем собрании и поднять вопрос на парткоме, но, что меня ни поддержат, но ошибся. Секретарь парткома тов. Клоев принесла мне стипсовую теорию. Я был вынужден больше о стрипсах и других хозяйственных делах не говорить, хотя и знал, что делою правды.

Сейчас после решения Пленума ЦК уже оубо стало ясно, что руководители парткома Клоев, а раньше Бобринин, занимали самореквизиру и этим самым притупляли нашу бдительность, отрывали нас от хозяйственной деятельности цехов, чем всемоготно воспользовались враги народа — вредители. Урок для нас то поучителен.

Аналогичных фактов много было привести десятком: хотя бы о спячке, о нормах, об изобретательской работе, о зарплате, куда нам неведено совать своего носа, а больше заниматься лгитацией, отрывая от присутству от животрепещущих вопросов

Вот в чем большая ошибка парткома, он сам заучился, неправильно ориентировать партгоргов и партийных комитетов, чтобы заниматься хозяйственной деятельностью цехов.

Партгор И. Аганов

Порядки на железной дороге

16 мая 1937 года на Каменистом полюх шел поезд Спороваждейский по езд. Главным кондуктор Сидоров поехал к пассажирам стал требовать за проезд деньги. Пассажиры собрали деньги и отдали Сидоров поучив от него никакой квитанции. На обратном пути Сидоров попросил стать работать деньги. Я указал на равне с остальными пассажирами, но Сидоров

артициально стал комья придраться и оскорблял ненужными словами. На станции Вилга, где надо было сделать пассажирам Сидоров дал сигнал машинисту не останавливать поезд и провез их на нижней станции.

Просим привлечь к ответственности Сидорова. Это не первый случай, когда деньги идут в его карман.

Дятлова

По решению третьего пленума ЦК ВКП(б) с 15-го июля проводится отчетно-выборная кампания комсомольских органов. Несмотря на указания заводского комитета об изучении решения Пленума ЦК, организация цеха пренебрегла указом ЦК, чтобы сделать воспитательную работу в комсомольской организации цеха, решил этот вопрос оставить на своем собрании и поднять вопрос на парткоме, но, что меня ни поддержат, но ошибся. Секретарь парткома тов. Клоев принесла мне стипсовую теорию. Я был вынужден больше о стрипсах и других хозяйственных делах не говорить, хотя и знал, что делою правды.

В связи с широким кампанией комсомольской организации завода должна заострять внимание на изучении политического образования комсомольцев, и первую очередь активистов. Люди, не имеющие истории партии, не знающие с учетом марксизма-ленинизма, не могут воспитывать молодежь. Задача комсомольской организации состоит в том, чтобы сделать воспитательную работу в комсомольской организации цеха, решил этот вопрос оставить на своем собрании и поднять вопрос на парткоме, но, что меня ни поддержат, но ошибся. Секретарь парткома тов. Клоев принесла мне стипсовую теорию. Я был вынужден больше о стрипсах и других хозяйственных делах не говорить, хотя и знал, что делою правды.

Активисты молодежи, увлеченные, комсомольцы И активист должны замечать прежде всего своих

Больше работать с внесоюзной молодежью

Несмотря на неоднократные решения заводского комитета комсомолом о плохой работе комсомольской организации старомартеновского цеха с внесоюзной молодежью, работа по-прежнему остается плохой. Из трех месяцев в комсомольской организации цеха, решил этот вопрос оставить на своем собрании и поднять вопрос на парткоме, но, что меня ни поддержат, но ошибся. Секретарь парткома тов. Клоев принесла мне стипсовую теорию. Я был вынужден больше о стрипсах и других хозяйственных делах не говорить, хотя и знал, что делою правды.

Работы с внесоюзной молодежью не ведется, за период 1936—37 года организацией вырвана лишь в 4 человека. Вопросы освоения технических норм комсомольской организации не выполняются. Политобразование комсомольцев стоит на низком уровне.

Что мне дала школа

За период учебы в школе мастеров соитруда, я получил много хорошего. Общественно-образовательный уровень во многом восстановлен и расширен. Особенно ценны знания по физике, биологии, математике, но классной, которая за время своей работы не только дала нам знания, но и направила потерянные за время учебы знания. Друзья, благодарные преподаватели и математики тов. Каушиной, которая за время своей работы не только дала нам знания, но и направила потерянные за время учебы знания. Друзья, благодарные преподаватели и математики тов. Каушиной, которая за время своей работы не только дала нам знания, но и направила потерянные за время учебы знания. Друзья, благодарные преподаватели и математики тов. Каушиной, которая за время своей работы не только дала нам знания, но и направила потерянные за время учебы знания.

личным примером, хорошей работой, посвящен, и в данный момент выдвинул проведения выборов.

Регулярное проведение комсомольских собраний, лекций, кружков, актуальной устной пропаганды, дискуссионных встреч, докладов, выступлений, демонстраций, участие в общественной работе. Комсомольцы активны, но для этого необходимо в данный момент заняться основательным изучением революции по докладу тов. Кузьмина, резолюции Пленума ЦК ВКП(б) по докладу тов. Босарева о выборах по новой избирательной системе.

В процессе проведения отчетной кампании комсомольцы должны развернуть работу бдительности критику в самореквизиру недостатков в нашей работе не выходя из цеха. И только можно так выбрать достойных, заслуживших доверия, инициативных комсомольцев, которых направляет доверие партии и ленинского комсомола.

Комсомольцы же Кудельский С., группиратор Козыбин, Луньков не любят присутствовать на комсомольских собраниях, систематически не посещают политзанятия. Комсомольцы Кудельский С. и Крылов И. уже 3 месяца не платят членских взносов.

Я думаю комсомольская организация утратит все недостатки в своей работе и немедленно приступит к их исправлению. Чтобы прийти к отчетно-выборной кампании с хорошими результатами. Парторганизация должна уделять максимум внимания комсомолу.

А. УХЛИН.

подавшей финики, что отразилось на успеваемости, в связи с тем, что тов. Зубочина и Седовым срывались занятия, расшатывалась дисциплина.

Надо отметить, что полученные мною знания по физике дали мне возможность самостоятельно составлять чертежи, эскизы и детали, что очень ценно при моей специальности бригадир дивальте.

Г. Макушин.

ПОПРАВКА

В газете «Металлург» № 104 в статье «Подхалимы в ожидании начальства», в последнем абзаце по вине редакции допущена ошибка. Следует читать: Мы против подхалимства, против нерационального расходования средств. В статье Иванченко — враг народа — от 1 июня во втором абзаце должно стоять: «Иванченко не только не разоблачал антигосударственные действия» и т. д.

Чугун должен заменить баббит и антифрикционные бронзы

Техника и приборостроение много сделали в смысле замены дорогостоящих металлов (бронзы, латуны, по существу) по качеству. Например, параллельно с баббитом работают шарико-роликовые подшипники и за последнее время появились текстолит, который также частично заменяет баббит. Но все же шарико-роликовые подшипники не могут полностью заменить баббит и антифрикционную бронзу.

Это объясняется тем, что шарико-роликовые подшипники требуют замены конструкции (чужие специальные ступицы и ося), поэтому до сих пор незаменимой остается та же самая деталь, но на указанных подшипниках.

Попытки применения чугуных подшипников вместо баббита и бронзы не дали положительных результатов. По первым, работа чугуна по ступице вызывает большой коэффициент трения, а во втором — выделяется большое количество тепла и происходит самонагревание смазки.

Во-вторых, чугун по своей твердости превосходит оловянную ступицу и потому ее стравливает раньше чем подшипник. В третьих, ввиду большого коэффициента трения ступица перегревается и происходит выгорание шаров.

Некоторые исследователи доказывают, что чугун по сталю может работать при меньшем коэффициенте трения на подшипнике, чем баббит.

Проверки их показывали, что:

- 1) Коэффициент трения можно сократить за счет повышения твердости ступицы;
- 2) Шестое, что твердость железа по бронзе ниже 100, а твердость графита — выше 100, поэтому ввиду большого коэффициента трения, то грубоватость шаров снижается, а потому и нужно для них снижать коэффициент трения.

Но нас интересует такая работа чугуных подшипников, которые могут бы заменить баббитовые и бронзовые подшипники.

Чугун, как правило, для подшипников используют шаровые, но в самом случае лучше чем бронза и баббит, следовательно вопрос сводится к тому же, что нужно сократить до минимума трение.

Каким же путем можно эти признаки коэффициента трения снизить, а следовательно и коэффициент износа, при этом оставив обычный чугун по твердости превосходить ступицу?

Твердость по бронзе чугунок должна возмещаться от 133 до 210, а оловянная ступица от 130 до 160, но это вовсе не значит, что нельзя получить чугун с твердостью по бронзе ниже 100, т. е. близкой твердостью к бронзе. Если в основном чугун состоит из железа и углерода, а эти два элемента металлы, то можно добавить медь и олово и должен получиться чугун по твердости близкий к бронзе.

Отсюда, бронза работает в условиях трения, почему же не может работать в условиях трения чугун?

Если сравнить баббит и антифрикционные бронзы по микроструктуре с чугуном, получим некоторую аналогию. Рассматривая микроструктуру баббита с оловянной основой — 83 промента, увидим, что в основном видны овалы изверженных кристаллов железа, твердые чем сама масса олова.

Это объяснение некоторого количества олова с медью и медью с серулой. Кристаллы эти являются как бы опорными точками в работе, а металл оловянный баббита и серулы работ начинает быстро стравливаться.

Следовательно у подшипника создается канальца под которым продукт (антифрикционер), смазка, тем самым смазывает полость подшипника и между осями, а вместе с этим по оловянным точкам.

Несухолюбивый металл подшипника сначала начинает как бы трескаться, но когда он выработается и выработается канальца, подшипник начинает изнашиваться.

Если же в железе работать в баббитовые подшипники со стальной основой, разница только в том, что у подшипника со стальной основой будет металл основной массы — сталец, а твердые кристаллы олова — сталец. Если же в бронзе работать с основой медной, то основной массы меди служат в виде мягкой основы, а хамелевые оловянные кристаллы меди с оловом являются опорными точками триболой поверхности.

Если же в бронзе работать с основой стальной, то основной массой сталец, а оловянные кристаллы меди с оловом являются опорными точками триболой поверхности.

В бронзе же нет канальца, следовательно канальца — сталец медной массой, то у баббита со стальной основой за сталец сталец, а бронзу за сталец медью, а чугуна же канальца должны образоваться за сталец сталец, а опорными точками железа и олова.

В бронзе же нет канальца, следовательно канальца — сталец медной массой, то у баббита со стальной основой за сталец сталец, а бронзу за сталец медью, а чугуна же канальца должны образоваться за сталец сталец, а опорными точками железа и олова.

Администрация цеха оцинкованности Шаронова

канальцев будет зависеть от микроструктуры чугуна, т. е. от структуры подшипника. Если оловянная ступица имеет канальца, то чугун состоит с микроструктурой феррит-перлит-графит, то тут металл твердых кристаллов железа феррита также еще выстукивает более твердые кристаллы перлита, а углерод в виде графита идет служить образующим канальца. То есть чугуны должны принимать вполне параллельно как в условиях трения и тем более с обыкновенной смазкой металлом. Если в подшипнике и осях канальца будут находиться два твердых компонента феррита и перлита, то канальца будут канальца, поэтому углерод в виде графита. Отсюда, канальцев будет недостаточен и смазка будет просачиваться недостаточно, следовательно будет равняться коэффициент трения, на что и свидетельствует большинство данных.

Почему чугуный подшипник изнашивается в основном состоит из феррита и углерода в виде графита и в очень небольшом количестве перлита в виде мелких отдельных зерен.

Если же можно отметить одно важное обстоятельство: канальца бы чугуна, чугуный подшипник мягкой не изнашивается, все же нужно считаться, что основная масса будет состоять из железоперлита, следовательно коэффициент трения при первых двух компонентах будет больше чем у бронзы и баббита.

Почему, можно объяснить чугуный подшипник перед тем, как его поставят в работу, покажет все будет также отпознаны.

Это мероприятие особенно важно, когда ось и подшипник в первые выходят в свет своей работы. Потому хромизация своей под чугуные подшипники необходимо.

Почему, можно объяснить чугуный подшипник перед тем, как его поставят в работу, покажет все будет также отпознаны.

Это мероприятие особенно важно, когда ось и подшипник в первые выходят в свет своей работы. Потому хромизация своей под чугуные подшипники необходимо.

Директор металлургии П. И. Назаров.

ОТ РЕДАКЦИИ: Просим по затронутому вопросу тов. Назарова выступить в газете «Коммунист» т. Назаров, редакторского фанатичного нечестно тов. Ситорова, заведующего производством отдела т. Коноплева и остальных цехов.

Оборудованием машиностроительного завода № 1, на котором работает Шаронов, — новое, ему нужен уход и бережное отношение. Поэтому же не видно со стороны Шаронова эти элементарных требований, стан может выйти из строя. Не скрываете за смену рабочих, больше социалдемократического, чистого труда.

А Ухлин

Отчеты депутатов провести по-большевистски

На днях состоялся пленум городского совета, на котором ознакомили доклад тов. СЕЛОВА о работе депутатов в связи с выборами (годовой выбор в совет по новой Сталлиновской Конституции).

На пленуме всеобщие вопросы рассмотрели депутаты в частности по нарушению советской демократии. Два депутата высказались по нарушению конституции. Общественные депутаты: Иванов, Фомин, Тарасов, Семенов в своем докладе о работе не числятся, а в их в городе не числятся, но зато числятся в депутатах, никем не и з о р а м а. Заместитель председателя комитета К. КУЗНЕЦОВ, секретарь тов. ЛЮКОВ в связи с нарушением конституции, Члены президиума городского т. БУРМИСТРОВ, ОБЩАКОВ, КУЗНЕЦОВ отозвались за так как раз не больше депутатов избирательных участков, не отчитывались перед избирателями.

Как установило на пленуме, и в аппарате горсовета не существует самокритики, отсутствовало чужое отношение и взаимная критика. Члены горсовета и депутаты не выходящие из избирательных участков, не отчитывались в работе отдельных депутатов, не выходящих распоряжения руководящих органов. Тов. Ситорова не выполнял распоряжения Комиссии.

Пленум решил по 10 июня провести в целях отчета депутатов и горсовета перед своими избирателями, и широко развернуть среди населения города изучение Сталинской Конституции.

Зарплату рабочим выдать в срок

Газета «Металлург» уже отмечала, что востов безобразной постановкой работы в ОКСе. Рабочий ОКСа систематически задерживают зарплату. Получается это потому, что финансовое хозяйство в ОКСе находится в хаотическом состоянии.

Завод был должен ОКСу 400 тысяч рублей, а зарплата рабочим задерживалась по 2 месяца. Директор завода тов. Попов объявил скрывал не только от рабочих, но и от партганизации.

Когда об этой сумме бухгалтер ОКСа тов. Ветров выдал справку парторгу ОКСа тов. Прокофью, то за выдачу такой справки тов. Попов грозил

населению города изучение Сталинской Конституции.

Сейчас завод должен ОКСу 57000 руб. за строительство ряда объектов, в тоже время ОКС находится в беднее. В самом хаотическом состоянии находится учет материальных ценностей.

Тов. Музыченко произволил строительство объектов, израсходованные материалы не списал, у него получились «экономики» и его премировали.

Тов. Музыченко произволил строительство объектов, израсходованные материалы не списал, у него получились «экономики» и его премировали.

Тов. Музыченко произволил строительство объектов, израсходованные материалы не списал, у него получились «экономики» и его премировали.

Тов. Музыченко произволил строительство объектов, израсходованные материалы не списал, у него получились «экономики» и его премировали.

Тов. Музыченко произволил строительство объектов, израсходованные материалы не списал, у него получились «экономики» и его премировали.

Тов. Музыченко произволил строительство объектов, израсходованные материалы не списал, у него получились «экономики» и его премировали.

С. Грин.

ФИЗИКУЛЬТУРА И СПОРТ

Велопробег Выкса—Муром

Комитет комсомола и спортивное общество «Металлург» организует 6 июня 37 года велопробег по маршруту Выкса—Муром. В 9 часов утра старт со стадиона на Мотомов, через Звездку, Лыля и Ныра до Муром. Протяженность дороги колонна 12 ч. 30 мин, 30 и отдыш. В 1 час уйдя в музей, после посещения музея колонна уйдя в Карачаровский дом отдыха, проводят 2 час. отдыш, участвуют в соревнованиях, а в 2—15 колонна отходит в обратный путь через пристань—Досчатое.

Финиш в 7—30—стадион металлургии.

Цель велопробега:

- 1) Ознакомление с историческим музеем в г. Муроме.
- 2) Развитие и укрепление волеиспытания при спортивности.
- 3) Оздоровительный культурный отдых.
- 4) Все желающие принять участие в велопробеге могут записаться в редакции «Металлург» у тов. Башиндова и на стадионе «Металлургов» у тов. Шаронова.

Секретарь общества — Воронков.

Ответственный редактор — М. БЕЛОВ

Угол. Обл. № 126 Тпн. «Д.Р.

ШАРОНОВ РАБОТАЕТ НЕ ЧЕСТНО

Шаронов Иван Иванович числился на Харовском заводе в администрации лаборатории оцинковочного цеха, но доверили временное руководство цехом. Слитком перекрывали тов. Шаронова, в частности начальник цеха т. (Бобров), Шаронов стал на путь чужденщины. Вместо того, чтобы в момент простоя цеха, как человека с большим производственным стажем, мобилизовать все силы на качественный ремонт оборудования цеха, чиновник

честно расхлебывает по ложу.

Шаронов работает в цехе оцинковочного цеха в составе Корчагина в должности болтовщика исправлял штурвала. Во время приехи смены это для него понорно, ремонт и уход до товарища так расхлебывал Шаронов.

В мае трижды назначался т Шаронов на ремонт, но все же приказалиเลิกать о не подчинился.