# Твоё партийное поручение

В коллективах цехов и бригад часто встретить политинформаторов, которые знакомят слушателей с важными событиями, проходящими в стране и за рубежом. В числе тех, кто активно выполняет важное поручение, и работник доменного цеха коммунист Иван Гаврилович Суха-

Хорошая подготовка к выступлению и знание материала всегда собирают много слушателей.

На снимке: политин-форматор И. Г. СУХА-

Фото В. Васильева.



▲ ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

правленных на дальнейшее

Вот и сейчас передо мной

усиление эффективности про-

организационно-технические

мероприятия 1978 года. Перед предстоящим заседани-

ем партбюро и собранием

коммунистов цеха мы посте-

полнение, какую работу в этом проделало партийное

бюро и как оно осуществляло контроль. Какая же кар-

тина вырисовывается на се-

.Первый раздел комплекса

как известно, начинается с

принятия личных, коллек-

тивных и договорных социа-

листических обязательств.

Партийные и профсоюзные

группы под руководством

партбюро и цехового коми-

тета профсоюза проделали большую работу, чтобы эти

обязательства были обосно-

ванными и в то же время

трудящиеся были охвачены

тем или иным видом соревнования. Этот первый этап

в организации социалистиче-

ского соревнования заложил

хорошую основу для повы-

шения эффективности произ-

водства и качества работы.

Например, коллектив агре-

гата электролужения запи-

сал в своих обязательствах

довести выпуск консервной

жести, наиболее качествен-

ного и ценного вида продук-

чтобы все

напряженными,

годняшний день?

анализируем их вы-

ПОД ПАРТИЙНЫМ

КОНТРОЛЕМ

вания и повышение его вос- вы. Трудящиеся проявляют

государственного Знака качества рулонной жести. И коллектив вправе гордиться тем, что эти пункты обязательств с честью выполнены.

В этой мы видим результативность организаторской работы партийных бюро и групп по осуществлению организационно - технических мероприятий и партийного контроля за их выполнением. Именно для осуществления такого контроля в начале февраля нынешнего года были образованы комиссии партийного контроля по качеству выпускаемой продукции, экономии черных и черных и

цветных металлов, культуре

опытные производственники

коммунисты В. И. Павленко,

И. П. Фетискин и .Т А. Кравченко. О своей работе они

информировали партийное

бюро и регулярно отчитыва-

лись перед ним. А это помог-

ло принимать меры по уст-

ранению недостатков и до-

биваться внедрения наме-

действие резервов повышения производительности тру-

производства. Особенно это-

водительности труда. Тут важно было любую стоя-

Широкую поддержку в це-

хе получила инициатива ук-

ладчика-упаковщика металла коммуниста И. Е. Шар-

кова. Он предложил увеличить норму выработки на каждого упаковщика на две

пачки. Қазалось бы, велико ли увеличение. Но расчеты

показали, а потом и дело подтвердило: на участке

упаковки норма выработки

возросла на 8 процентов при

сокращении одного упаков-

щика. Поэтому инициатива

предложение

дать им ход.

помог общественный

поддержать,

ченных мероприятий.

Эти комиссии

эстетике производства.

возглавили

ее в других бригадах. Редколлегия цеховой стенгазеты также активно подключи-лась к распространению инициативы передового рабоче-Второй раздел комплекса

включает мероприятия по повышению эффективности ляется освоение жести и 8,2 тонны олова.

плекса организационно-тех-нических мероприятий является улучшение условий охраны труда, правил техники безопасности, укрепление дисциплины, воспитательной работы отдыха трудящихся. Партийная и профсоюзная организации уделяют этому большое внимание. И все же на-Разумеется, в комплексе организационно - технических мероприятий не предусмотмероприятий не предусмот-— улучшение организации ришь на год буквально все-социалистического соревно-го. Жизнь вносит корректи-сять месяцев составил 53 процента, тогда как в целов вын трудящием провымение его вос-питательного значения. Оно, инициативу по приведению в по прокатному переделу он как известно, начинается с действие резервов повыше-снижен на 9 процентов. Партийная организация, каза-лось бы, и этому вопросу и совершенствованию уделяла много внимания.

Но, как нам сейчас кажетсмотр по повышению произ- ся, в этой работе мы отталкивались от фактов, шли по их следам. Думаем, имеет щую инициативу и хорошее смысл в качестве профилактических мер слушать на заседаниях партбюро и цехкома профсоюза отчеты инженерно-технических работников, получивших неудовлетворительную оценку по соблюдению правил техники безопасности за истекший месяц. Это даст возможность своевременно принимать меры по устранению не-

> Е. СИЛЬЧЕНКО, старший мастер, заместитель секретаря парт-



ции, до 97,8 процента; сни- тов. Шаркова была одобрезить выход брака на 2 про- на на партийном собрании и цента; добиться присвоения было решено распространить

> производства, технического прогресса и внедрению новой техники и технологии. Он также в основном выполнен. Примером вдумчивой творческой работы коммунистов старшего мастера В. С. Собко, мастера А. Л. Ганича, старших лудильщиков А. Е. Мамаева, А. Г. Пудова явства электролитически луженой жести с подслоем олова из травильного раствора и освоение технологии производства белой жести в минусовом поле допусков по толщине оловянного покрытия. Экономический эффект от этих освоений составил 213 тысяч рублей. За десять месяцев уже сэкономлено 98 тонн черной полированной

Составным элементом комсоблюдение трудовой организация до признать, что с соблюде-

достатков.

организации ЛПЦ № 6.

Совместный выпуск редакций газет «Магнитогорский металл» и «Магнитострой».

Состоялось совместное заседание парткома нитогорского металлургического комбината и парткома треста «Магнитострой», рассмотревшее вопрос о ходе строительства пусковых объектов 1978 года на металлургическом комбинате.

В нынешнем году магнитостроевцы должны обеспечить ввод в действие четырнадцати пусковых объектов. Перечень этих объектов, очередность их сдачи и меры по ведению на них ра-бот регламентированы совместным приказом управля-ющего трестом «Магнитострой» и директора Магнитогорского металлургического комбината. Он разработан на основе возможностей и с учетом интересов как строителей и монтажников, так и эксплуатационников.

Итоги работы строителей за десять месяцев показали, что сдача в эксплуатацию ряда объектов задерживается. При общем перевыполнении плана освоения капитальных вложений по производственному строительству план ввода пусковых объектов не выполняется. Дает знать хроническая болезнь: распыленность людских и материальных ресурсов по многочисленным объектам, низкий уровень инженерного руководства, слабая исполнительская дисцип-

На пусковых объектах комбината планировалось освоить 21130 тысяч рублей. По состоянию на 1 ноября освоено лишь 17130 тысяч рублей. Сорван ввод в эксплуатацию рудника валунчатых руд, цеха улавливания коксовых батарей № 11-14, задержана сдача оборотного цикла водоснаб-жения стана «2500» горячей прокатки, не введена мокрая газоочистка за 33-й мартепечью. Низкая строительная готовность таких пусковых объектов, как смолоперегонный цех, бытовые помещения копрового цеха № 1, оборотный цикл водоснабжения газоочисток доменных печей № 1—8, привела к тому что они, к сожалению, будут вводиться в эксплуатацию только в будущем году.

Причины неудовлетворительного ведения работ на пусковых объектах кроются не только в распыленности ресурсов и низкой исполнительской дисциплине. Один пусковых объектов, слабо ны в действие.

контролировали ход строительства, не давали партийной оценки деятельности руководителей, виновных в срыве сроков окончания ра-

В выступлении начальника строительства комплекса, заместителя управляющего трестом А. А. Харина на совместном заседании партийных комитетов, к сожалению, тоже не дано четкого и делового анализа причин отставания, не сказано о конкретных мерах по ускорению строительства. Все было сведено к тому, что на объектах не хватает людей, что управление производственно - технологической комплектации треста задерживает поставку труб. Конкретных предложений — от куда взять специалистов, какими реальными резервами располагают строители — A. A. Харин не назвал. Подробный анализ и кон-

кретные предложения по выполнению пусковой програм мы были даны в выступлениях директора комбината Д. П. Галкина, управляющего трестом «Магнитострой» И. С. Молошникова, секретаря партийного комитета треста И. В. Голубева, начальника коксохимического производства комбината Л. Е. Шелякина, начальницеха водоснабжения П. М. Семушкина.

На совместном заседании партийных комитетов предложено установить строгий контроль за ходом строи-тельства, обеспечить концентрацию всех резервов и ресурсов на пусковых объектах, организовать действенное социалистическое соревнование и обеспечить широкую его гласность.

За допущенное отставание освоения средств и ввода пусковых объектов начальнику комплекса А. А. Хари-ставлено на вид.

У строителей и металлургов Магнитки - многолетний богатый опыт совместной работы по наращиванию мощностей комбината и богатые возможности. Необходимо, чтобы этот опыт и эти возможности были приведе

вступило строительство сооружений очистных стана «2500».

Каково положение на пусковом объекте сегодня? На этот вопрос отвечает инженер управления капитального отроительства комбината Владимир Яковлевич Шер.

**1** ЧИСТНЫЕ сооружения имеют богатую и, увы, печальную историю. Их строительство началось еще в конце 1974 года. Но если даже сделать приблизительные подсчеты, окажется, что период активной работы со-

## Оборудование есть

ставляет не больше восьми девяти месяцев.

Чем это можно объяснить? На мой взгляд, низким уровнем комплексной организации строительномонтажных работ, слабой исполнительской дисциплиной. Немалое отрицательное влияние оказывает отсутствие действенного генерального подрядчика. Его «титул» оказался на деле чистой формальностью. Шестое строительное управление, которое считается сей-час на объекте генподряд-чиком, роли такового на са-мом деле практически не играет, его руководители положение дел на комплексе представляют недостаточно хорошо.

Нередко и представители комплекса, и монтажники пытаются оправдать свою слабую работу задержками с выдачей того или иного вида оборудования. Но это лишь ссылки. В действительности же задержка с выдачей задвижки, другой второстепенной детали не может служить серьезным препятствием для выполнения остающегося значительного объема строительно-монтажных работ. Ведь и строителям, и монтажникам на целом ряде участков стройки предстоит сделать еще немало, прежде чем приступить к монтажу оборудова-

Имеется в наличии и вывезена на площадку значительная часть оборудования, которое уже сейчас можно монтировать. УКС комбината выдал на стройку почти все необходимое.

Сегодня большая ответственность ложится на электромонтажников. Вплотную за ними идут наладчики. Однако им потребуется еще некоторое время, чтобы уже после завершения монтажа электрооборудования закончить его наладку. Понадобится время и отделочнивремени в запасе

Очистные сооружения стана «2500» горячей прокатки металлургического комбината. За десять месяцев освоено строителями и монтажниками 602 тысячи рублей. Чтобы ввести объект в строй действующих, необходимо произвести работ еще на 580 тысяч рублей.

Очистные сооружения стана войдут в строй после того, как будут подписаны 135 актов технической готовности. На сегодня сдан 31 акт. Таково положение дел на объекте:

Слово-ведущему инженеру строи-тельно-монтажного комплекса Виктору Андреевичу Пушкареву:

- В пусковой комплекс первой очереди очистных сооружений стана «2500» горячей прокатки входят подстанции № 22-А и 94, насосные № 31

ровальная насосная станция с двумя радиальными отстойниками. На подстанции № 22-А, законченной монта-жом, ведутся наладочные работы. В ближайшие дни намечено подать напряжение на подстанцию насосной № 32. Только после этого возможна прокрутка оборудования насосных с

На фильтровальной насосной стан-ции предстоит выполнить большой объем монтажных работ. Свои действия активизировали электромонтажники и работники управления «Механомонтаж». Успешно справляется с заданиями коллектив управления «Сантехмонтаж». Ему осталось подать воду в насосную. В стадии завершения - работы вентиляционни-