

Строго соблюдать принцип индивидуального отбора в партию

СУЩЕСТВОВАНИЕ партий в стране попрежнему является основной составной частью государственного общества. В новой обстановке эти нормы претерпевают изменения, труднейший процесс работы, крестьян и интеллигенции втягивание в партию.

XIII съезд ВКП(б) изменил порядок приема в партию. Отменил существовавшие категории при приеме, установил единые условия приема и единообразный кандидатский стаж для вступающих в партию рабочих, крестьян и интеллигенции, за исключением выходцев из других партий.

XVIII съезд ВКП(б) устанавливал, что решения первичных организаций о приеме в партию вступают в силу по утверждению райкомов, а в городах, где нет районного деления, — городскими партиями. Это «накладывает на наши райкомы и городские комитеты ответственность за прием, за работу в партию действительно лучших людей из рабочего класса, колхозной крестьянства и интеллигенции» (Жданов).

В отчетном докладе на XVIII съезде партии в работе ЦК ВКП(б) товарищ Сталин говорил, что необходимо «систематически изучать состав партии, поднять уровень сознательности членов партии и в частности в райком партии в порядке индивидуального отбора, только лишь проверивших преданных делу коммунистов товарищей».

Наша заводская партийная организация за последние время так же значительно выросла. В ряды ВКП(б) приняты многие преданные столяки, интеллигенция, хорошие специалисты. Все они преданы своей родине, делу партии Ленина — Сталина.

Но здесь, однако, скажете, что дело не в приеме в партию начинают относиться не вполне серьезно. Можно привести немало примеров, когда в партию принимались негодные по своему характеру, как например, в колхозах, где не в состоянии ВКП(б) принята тов. Соколов. С немалым для себя своим пребыванием в рядах партии она не оправдывает оказанной ей доверия, как например, в колхозах, где не в состоянии ВКП(б) принята тов. Соколов. С немалым для себя своим пребыванием в рядах партии она не оправдывает оказанной ей доверия, как например, в колхозах, где не в состоянии ВКП(б) принята тов. Соколов.

Все партийные организации должны помнить, что принцип индивидуального отбора в партию действительно первичных организаций преданных партии Ленина — Сталина лучших людей нашей страны из рабочих, крестьян и трудовой интеллигенции был и остается важнейшим принципом большевизма.

Важное мероприятие в деле экономия топлива

Сейчас, когда мы вплотную подходим к разрешению задач, стоящих перед нашей страной и, в частности, перед нашей заводом в третьей пятилетке, следует по-прежнему заботиться о бережливом расходовании топлива. Топливо — это дефицитный материал. Вопрос экономии расхода топлива партия и правительство уделяет большое внимание. Не случайно, что в нашей стране образован наркомат Топливной промышленности, по главе которого поставлен один из самых выдающихся специалистов нашей страны — Лазарь Мозесович Багачев.

Мероприятия по сокращению расхода топлива могут быть различными в зависимости от местной и технико-экономической обстановки, от типа и особенностей агрегата. Немаловажным мероприятием по сокращению расхода топлива является утилизация физического тепла отходящих от печей продуктов горения. Обычно физическое тепло отходящих из печей газов используется на нагрев воздуха, поступающего в печь, на нагрев газообразного топлива, а также на выработку пара. Нагретый воздух, выходящий из котла или газ, часть тепла, термического из отходящих газов (дымов) возвращается в печь и тем самым сокращает расход топлива в печи. Использование же этого тепла на выработку пара увеличивает значительное количество топлива, которое сжигается в топках паровых котлов.

В условиях старобуричного завода нашего завода, где газ из трубопроводов печей используется для выработки пара мощностью 1350 граммов, вопрос утилизации физического тепла отходящих от печей продуктов горения приобретает особую важность. В настоящее время три трубопроводных печи для сварки труб асбеста, в которых температура отходящих газов выше рабочих камер не ниже 1350 граммов. В самом ближайшем времени намечается переход на такую же типую печь одной печи в будущем предполагается перейти на печь № 4. Температура газов в обеих переделах печей выше рабочих камер будет также не ниже 1350 граммов. Расход топлива в печи № 3 будет несколько больше, чем в существующей печи № 2, а при работе печи № 4 в блоке с газогонной печью обрешетки расход топлива будет превышать существующий расход топлива в газогонной печи № 3 в 3-4 раза. Температуры газов в сварочных печах для сварки труб асбеста. Действительный расход топлива в существующих трубопроводных печах, для сварки труб асбеста, составляет 350—400 кг. в час.

Для утилизации физического тепла отходящих из печей газ, при их температуре в 1350 граммов, нецелесообразно использовать регенераторы, также специальные регенераторы из жаропрочной стали, что вызывает необходимость в значительных затратах на покупку или же закупку большого количества шихты около печи. В условиях же это не приемлемо.

Научными агрегатов для утилизации физического тепла отходящих из сварочных камер газов, в условиях старобуричного завода можно считать паровой котел, установивший в непосредственной близости от котла сварочной камеры печи. Котел устанавливается выше отходящих бортов и по своей габаритной занимает мало места. Кроме этого, в паровом котле является возможность более полно использовать тепло отходящих газов без ухудшения работы печи и котла. Часть отходящих газов из печи № 1 и № 5 пропускается через установленный около этих печей котел-утилизатор, который использует 35—40 процентов тепла. Названный проект обоснован изменением установленных котлов в слабый.

Технологический расчет показывает, что при использовании физического тепла отходящих из трубопроводных камер продуктов горения с 1 килограмма мазута, при изначальной температуре 1250 граммов и доведенной — 400 граммов, можно получить 7,5 кг. пара с давлением в 180 атмосферах сверхтеплого до 300°. Установленная соответствующей мощности котел устанавливается на печи № 1 и № 5 с необходимыми для них дымоходными установками, можно получить 3,25 тонны пара в час. Установка так же котла из отходящих газов на трубопроводной печи № 4 (после переоборудования) и газогонной печи на выработку пара, можно ожидать увеличение еще около 3 тонны пара в час. Из сказанного видно, что

при надлежащем использовании физического тепла отходящих продуктов горения можно получить 11,25 тн. пара в час, а при проведении реконструкции старобуричного завода, когда пара в котлах-утилизаторах будет составлять 14,25 тн. в час. При этом расход топлива на выработку 1 кг. пара, в существующих котлах центральной парового завода — 130 кг. условного топлива, в котлах же установленных 1,46 тн. условного топлива в час, что в переводе на натуральное топливо составляет 7,3 куб. метра дров. При утилизации физического тепла отходящих газов из всех печей в весе выделено топлива в весе выделено топлива, в 9,85 куб. метров дров в час.

Вопрос о максимальном использовании тепла отходящих из трубопроводных печей продуктов горения не является простым вопросом. На ряде наших заводов Союз (и другие, см. Ленина и др.) по закону практика разрешен. Поэтому без каких-либо промежуточных работ реконструкция старобуричного завода, составленная с учетом рациональной утилизации внутреннего тепла и ранее указанного переоборудования печи № 3 и № 4 — необходимо пересмотреть с целью обеспечения максимальной использования тепла отходящих от печей продуктов горения.

Наличие в цене печи с температурой подпалки газом не ниже 1350 граммов, без учета бы то не было дальнейшего использования, обременяет нас заниматься вопросом установки котла утилизатора безотлагательно. Практическое его разрешение зависит от активности руководителей завода и помощи Главурубинского и Наркомаэнерго. Решить вопрос можно и сравнительно короткий срок. Можно получить возможность утилизатора другие крупные выработанные 185—235 куб. метров дров в сутки, или увеличить суточное потребление пара на 370—340 тонн.

А. Аукшаевский,
Инженер отдела газового хозяйства.

На строительстве химлаборатории

На строительстве новой химической лаборатории сейчас полным ходом завершаются отделочные работы внутри в свинцовый завод. Проект здания, устанавливаемого в нем, обшиваются деревянной обшивкой, штукатурятся фасады. Но-сталоновскими работают бригады штукатуров, руководимые тт. Гусевой и Абду-

раким. Они полностью освоили новые нормы, выполняли по смете на 130—135 проц. На 125 проц. выполняет задание бригада плотников во главе с бригадиром тов. Сивриным. Строежники, руководимые работником, не имеют отступления по смете и недостатка оборудования. На это сейчас должны обратить особое внимание связавшие ОРС.



На снимке: Николай Васильевич Голобов, комсомолец — мастер сварочного цеха.

Когда же в старом маргеле будет порядок?

Социалистическое строительство имени Третьей Сталинской Пятилетки в старомаргелевском цехе развернуто слабо. Все еще имеют место аварии, план не выполняется. Много сложившихся дел старомаргелевцы по прежнему не решают. Результаты оплошности сверкаются сейчас. Вызывает к примеру заводскую машину № 1. В течение смены она часто останавливается на месте из-за нестерпимого шума. Многие Восток-3 час 30 минут завала не производит за 4 часа. На машине работает недостаточно опытные машинисты, но о повышении их квалификации никто не думает.

Во время ремонта печи № 3 не была осмотрены кассоны. После того, как печь вступила в эксплуатацию и проработала сутки, выяснилось, что кассоны тупые, необходима периодическая отставка печи.

С африканскими восточной борьбы не ведется, потому металл составляет список оборудования, как 64 неиспользуемых агрегата. 28 тонн в свое Беленское было вывезена топливоплавка. Это авария сошла незначительная, но с точки зрения завода, не улавливала даже по чужей вине аварии произошли. А ведь по установленному плану на каждую аварию должен составляться аварийный техникский акт.

29 июня во вине сталева Паштелева потеряно 11 тонн стали. Начиная с мая месяца Паштелев оставляет грязно-золотую плиту. Вместо того, чтобы выложить эту плиту, Паштелев перевернул на 15 дней из сталева в первые подручники.

Когда же наконец в старом маргеле будет наведен большевистский порядок?

Сталева.

За рудею

Напряженное положение в Дании

Все английские и немцы вояки соединились с «троянской» коалицией в Дании. Это системный английский газет 30 июня в Дании под предводительством главаря авантюризма, Фауста Форстера: согласен солдаты авиационные разведывательные соединения с армией и гвардейской армией, приближен к отбывания «добровольцев».

На Пастовской Пиле в Дании провозглашают призывы транспорты оружия и боеприпасов. На горе Бомбофорг установили артиллерию в том числе зенитные орудия. Голландцы приступили к арсеналам в Дании. Штурмовые отряды разогнали митингов и летки в плене.

Одновременно английские газеты передают выделение правительства польского правительства о том, что любой акт помощи в отношении Дании, совершаемый или интрига либо не будет рассматриваться. Польше как акт войны.

Июнью закрыла доступ на территорию концессий в Тяньцзинь
Понам начал подготовку к дипломатическим переговорам, японские власти 30 июня официально закрыли доступ на территорию концессий в Тяньцзинь. Вокруг концессий японцы направили на военной территории, которую провозгласил захватившим. Японцы заявили, что никто не разрешит въезжать на территорию концессий.

Победа квартирномателей в Лондоне
Забастовка квартирномателей в Лондоне закончилась победой квартирномателей. Реальных переговоров домовладельцы отказались связать квартирномуладу, всецелою пролетариев ремонт квартир, а затем ележато отступить средства на ремонт. Кроме того, домовладельцы дали согласие на всеобщие скидки, которые насчитывались бы взысканы за аренду квартир.

Жизнь Красной Армии
Ночное учение

Идеалы палатки кажутся бойцам пятами на фоне звездного неба. Легкий ветерок играет на вершинах стальных сосен. Палатки, как разноцветные звезды, мерцают на фоне коммандного солнца, звенит музыка колодезного солнца.
Такое.
Из палатки палатки вылезли заспавшие комманды. Он поднялся и обнаружил, и вполголоса сказал ему что-то. —Ты же тыл отступаешь. Приказ идет: идти вперед. Приказ —так же тыл отступаешь. Приказ.
Был молчание и наступило. Вскоре из палатки стали вылетать курсанты, одеты в полевую форму, с винтовками в руках. Пулеметы протянулись к безоблачному небаду, где стояло их оружие. Чисто, светло, ясно, готово к бою. Комманды проверили свои отделения, роты. Первым и капитаном взошел младший коммандар Хасован.
Уполномоченный Области № В — 13361



На снимке: Заключенная строительство плавильного Туркестанской ССР. Фото И. Кубаса

С партийного собрания

План развития завода в III пятилетке одобрен

Первого жала открылся в районном партийном собрании обобщен по заводу, которые баллисты нашего завода. Делом будет разрешен в период третьей стальной пятилетки.

Из докладов директора завода тов. Бабарова было ясно, что в течение 3—4 лет нам завод будет развиваться. Будут построены новые цеха, расширен завод. На развитие завода в третьем пятилетии потребуется не менее 40 млн. рублей. Эту сумму нужно будет получить так, чтобы каждый человек завода пользовался со стороны хозяйственным расчетом.

После доклада развернулась оживленная прораба. Коммунисты внесли свои предложения и поправки.
Начальник ОКБ тов. Парунов в своем выступлении сказал, что завод еще не подготовлен к новым стройкам. Для построения нового механического цеха не окончены рабочие проекты. На строительство новых цехов и на реконструкцию старых потребуется не менее 500 человек строителей и инженеров. Завод по инициативе завод, но если бы они были то мы не стремились бы их развивать, так как не имеем кадров. Существующий

транспорт отдела капитального строительства не сможет удовлетворить возрастающих издержек, его необходимо увеличить в 7—8 раз.
Главный энергетик завода тов. Варганов подчеркнул необходимость большое значение энергетическая в деле выработки пятилетнего плана. Необходимо пристроить новое электроцеха. Существующие котлы находятся в эксплуатации около 30—35 лет и они уже не могут выдержать увеличения нагрузки пара.

Становилось стратегическое значение. Костяк предприятия составляло оборудование, в том, что касается и вытеснения новых видов по-быстрейшему смениться из бытовых устройств и приборов.
У нас сейчас же должны направить все свое внимание на оздоровление брака,—заявил начальник листопрокатного цеха тов. Жуков.—Марка нашего завода должна быть лучшей в стране.

Партийное собрание одобрило план развития нашего завода в третьем пятилетии, коммунисты обязались быть и персональным примером в борьбе за успешное выполнение стоящих перед заводом задач.
Б. Личков

Письмо с курорта.

Под счастливым солнцем

Хорошо отдохнуть по коленам солнцем Крыма. Уютная в садах, свет санаторий «Сударник». Как я в течение 4-х дней пребывания, здесь летограднейте нашей страны.

И приехала сюда в Высшему свой забота. Там работы обретенной в попутное дело. У меня маршрут. Врачи предлагали войти на пенсию. А разве хочется быть в стороне от дела? Я хочу жить полноценной трудовой жизнью.

Меня послали в Крым. Сейчас чувствую себя прекрасно. Здоровье идет вперед на попятную. Сперва и вступая за свой счет, буду с еще большей энергией бороться за стахановскую производительность, делая общему делу и правительству за родительскую заботу о человеке, за красочную жизнь.

А. Витрук.

Работница изобретательного цеха.

Массовка
Выходной день 30 июня коллектив староремонтного и контрольного цехов провела на пляже у берега моря. В массовке участвовало 120 человек рабочих вместе с членами своих семей.

Занятым выжили о том, что бы организовать работу обсерватории в поселке. Были установлены навес, взвешены спортивный инвентарь. Охлажден он остался до завтра.

Заводской комитет, на завтрашний вечер, решил поехать в массовку проехать. Каждый из них был поощрен за вкладными работами.

И. Воронков.

В наркоминделе

1 июля товарищ Молотов был принят английской комиссией в Сиде, французский посол г. Нальгар и г. Стронг, которые передали товарищу Молотову новые предложения французские предложения. Беседы продолжались полтора часа.

По Советскому Союзу

Дрейф ледокола „Седов“

Как сообщают с борта ледокола «Седов» июня, месяц здесь был богат событиями. Была установлена работа с особым напряжением и добился больших успехов.

Температура воздуха в районе дрейфа в июне держалась не выше четырех градусов холода. В последние дни заметны туманы, туманы. Приходится энергичнее тащить снегоступы поворота, а также разгружать ледяных торосов. В море слышатся часто навывала ветра, толстые глыбы тумана, иногда слышны стел.

Особый интерес представляют наблюдения 29 июля при измерении глубины океана. Она составила 3096 метров. Было измерено также толщина льда. Это давало интересные сведения для науки. Экспедиция «Седов» продолжает работы по решению задачи, связанной с восстановлением русского управления.

(ТАСС)

Слет планиростов

На теляном курорте вступил в работу слет планиростов 14-го Всесоюзного совета планиростов.

На слет собрались планиростов Москвы, Москвы, Алма-Аты, Якут, Ташкента, Фрунзе, Иркутска, Хабаровска, Владика, Кирова, Омска, Новосибирска, Иркутска и других городов Советского Союза.

Среди образчиков молодежи планиростов Курганов Калинин тов. Писаков, мастера планиростов г. Иркутска, Маслов, Писаков, проф. Писаков, профессора слета по фигурному планированию на планерах тов. Денишин.

(ТАСС)

ЗАВОД

31 июля 1939 года

Наименование цехов	Проценты
Мартен № 1 . . .	44,5 44,5
Мартен № 2 . . .	89,5 99,5
Мелесорный 1159	1159 1159
Листопротяжный 634	634 634
Кромельный . . .	отым . .
Трубный № 1 . . .	48,5 48,5
Трубный № 2 . . .	85,2 85,2
Воздушнопротяжный	80,7 80,7
Фитингный . . .	77,6 77,6
Копировый . . .	38,4 93,4

Транспорт за 1 июля
Оборот в аэроме ИЕНС, План — 10,5 часа, фактически — 7,0 часа.
Поругание вагонов 10 при плане — 34.

Зам. отв. редактора
В. СМЕТАННИКОВ.
Тираж 2000 экз.