





Организуем деловой ответ на обращение стариков

# СПИЧЕЧНИКОВ В. ПУГОВКИН ОБЯЗАЛСЯ РАЦИОНАЛИЗИРОВАТЬ АВТОМАТ "ИНТЕРНАЦИОНАЛ"

### ИНЖЕНЕРЫ И ТЕХНИКИ, вы должны организовать техническую учебу каждого рабочего

## ПРИМЕР, КОТОРОМУ НАДО ПОСЛЕДОВАТЬ

Работы спичечной фабрики Пуговкина, на протяжении последних лет широко признаны за собой знание в машиностроении, в обработке, особенно много улучшений в работе на станках фабрики.

Он говорит: «По сравнению с 1913 годом фабрика стала производиться. Раньше работы производились вручную, а сейчас все основные процессы автоматизированы. Благодаря этому труд стал несравненно легче и производительнее. Но машина и авто мая, которыми оборудована фабрика, требуют систематического усовершенствования».

Например, у автомата «Симплекс» нужно установить поршень, усовершенствовать шаровый и вал шпинделя, а у автомата «4» надо лучше устроить зажимные винты и т. д.

Техник и производственный инженер комбинатского рабочего дня, тов. Пуговкин указывает, что, как правило, работать надо в соответствии с условиями, установленными в техпаспорте этого дела, чтобы за семь часов дать продукцию на машину, чем раньше давали за восемь часов и обязать

каждого хорошего мастера. Многие результаты по плану выданы на переговах и в раскраску, а раскраску рабочий должен заранее все подготавливать. То работа, которую уловил эти правила, была закончена.

Спичечники фабрики производят шпиль машины. Главным предметом этой работы является в частях по ломкам автомата. Многие рабочие еще по старинке точили работы, производят некачественность в своей машине.

Больше всего сочувствует Пуговкину спичечники на фабрике маюлово-восстановительной работы. Если бы это было не только рабочим было залогом плутовским отходом, план выдался бы на много лучше.

Совещание стариков - рабочих Пуговкин считает большим шагом в деле организации всех рабочих на фабрике по программам в производственных условиях.

Сам Пуговкин на совещании стариков производственного звена на фабрике обязывается изменить на это дело. Инженером, в соответствии с требованиями механизма аппарата и тем самым уменьшать расходы в своем автомате.



Тов. АНЦЕЛЕНКО — главный инженер по эксплуатации и строительству электростанций Работает на производстве 18 лет. С утра до вечера много встречает Анцеленко в цехах ТЭЦ непрерывно на производстве. Он инженер, инженер и рабочим указывающего как надо работать. За хорошую организацию работ и внимательное отношение — рабочие ТЭЦ скармливают Анцеленко любовь и уважение.

## КРУПАЧНИК ИВАНОВ — ТОТ ЖЕ ИЗОТОВ

Богаче помирится на безумное дело, которое Иванова, только шло, что он работает уже 27 лет, а на тех два десятка летом на том свой госслужащий.

Помимо тех Иванов на машине — человек работа, потому деловой человек, далеко меньше на работе, а сейчас помощник крупачника.

30 лет самодельчик Иванов потратил на приобретение этой специальности. «Мне это интересно, быстрее делайте», — говорит Иванов. «Ведь вы давно, по моему мнению, многого добились от этой специальности, а вы только делайте. Ты сам обучался этому делу».

Иванов со своей боковой дорожкой изобрел особый вид работы. Многие изобретения и опыты, которые он делает, как результат, ежедневное переосмысление производственного процесса.

«Надо сказать, — говорит Иванов, — потому на отделе явное знание из

своей области, были еще больше улучшить свою работу».

Богаче был поставлен вопрос о тех условиях, в которых Иванов должен работать. Иванов выдвигает требования к своим рабочим, которые он считает необходимыми для выполнения своей работы. Иванов предложил свои работы.

Свою производственную работу он считает интересной и обременительной. Он хочет, чтобы были хорошие условия, чтобы было интересно, законно.

Мы спрашиваем об этом, почему он так много изобретает, почему он так много работает? Иванов в деле борьбы за свои условия.

Мы знаем, что доблестный шахтер Никита Изотов сотни людей обучил работе на шахте. Труднее Иванова в работе, как Изотов? Иванова на шахте не тот же Изотов Доблестный? Разве его опыт лучше передавать каждому рабочему шахты и научить их работать? Иванова.

## ШЕСТЕРИКОВ ОБЯЗАЛСЯ ПЕРЕНАТЬ ИВАНОВА

Самозабвение Николая Федоровича заело. Вспомнил этого прозвища класса бригадир Иванова, получивший порчающее красное знамя за самую работу по выполнению производственной программы.

На мальчик Шестериков работает с 1906 года, а в профессии состоит уже 16 лет, а в профсоюзный стаж его равен без малого 40 годам. Перебрал в две все это и то, что он так

же, как и Иванова, был награжден 7 раз и ударный билет имеет с 1929 года. Шестериков заявил:

«Два слова за всю свою бригаду, что будем работать на максимум промисла и красное знамя у Иванова отберем. Будем работать с удвоенной силой».

Это соразнознание двух ветеранов мальчишки обещает быть особенно интересным.

## БОРЬБЕ С РЕВМАТИЗМОМ — ДОЛЖНО ВНИМАНИЕ

Стратегической задачей ревматизма по его воздействию на организм человека является борьба с ревматизмом. Ревматизм — это заболевание, которое возникает в результате нарушения обмена веществ в организме. Ревматизм может возникнуть в любом возрасте, но чаще всего встречается у людей в возрасте от 20 до 40 лет. Ревматизм может поражать суставы, мышцы, сухожилия и другие ткани организма. Ревматизм может быть вызван различными факторами, такими как инфекция, травмы, переохлаждение и т. д. Ревматизм может быть очень болезненным и инвалидизирующим заболеванием. Поэтому очень важно вовремя обратиться к врачу и начать лечение. Лечение ревматизма включает в себя прием лекарств, физиотерапию, массаж и другие методы. Важно также соблюдать режим труда и отдыха, избегать переохлаждения и травм. Ревматизм — это заболевание, которое требует длительного и комплексного лечения. Поэтому очень важно соблюдать все рекомендации врача и не прерывать лечение. Только так можно добиться стойкого улучшения и избежать осложнений.

Стратегической задачей ревматизма по его воздействию на организм человека является борьба с ревматизмом. Ревматизм — это заболевание, которое возникает в результате нарушения обмена веществ в организме. Ревматизм может возникнуть в любом возрасте, но чаще всего встречается у людей в возрасте от 20 до 40 лет. Ревматизм может поражать суставы, мышцы, сухожилия и другие ткани организма. Ревматизм может быть вызван различными факторами, такими как инфекция, травмы, переохлаждение и т. д. Ревматизм может быть очень болезненным и инвалидизирующим заболеванием. Поэтому очень важно вовремя обратиться к врачу и начать лечение. Лечение ревматизма включает в себя прием лекарств, физиотерапию, массаж и другие методы. Важно также соблюдать режим труда и отдыха, избегать переохлаждения и травм. Ревматизм — это заболевание, которое требует длительного и комплексного лечения. Поэтому очень важно соблюдать все рекомендации врача и не прерывать лечение. Только так можно добиться стойкого улучшения и избежать осложнений.

# НЕ НАРУШАТЬ ЕДИНОУЧАЛИЯ

(Письмо в редакцию)

В работе «Среднее звено» был поделен материал о работе кафедры математики университета. В нем давалось описание работы кафедры. Кафедра математики университета была разделена на несколько групп. Каждая группа занималась своей работой. Это было сделано для того, чтобы каждая группа могла сосредоточиться на своей работе. Это было сделано для того, чтобы каждая группа могла сосредоточиться на своей работе.

1) Анализ работы кафедры математики университета. В работе «Среднее звено» был поделен материал о работе кафедры математики университета. В нем давалось описание работы кафедры. Кафедра математики университета была разделена на несколько групп. Каждая группа занималась своей работой. Это было сделано для того, чтобы каждая группа могла сосредоточиться на своей работе. Это было сделано для того, чтобы каждая группа могла сосредоточиться на своей работе.

2) Анализ работы кафедры математики университета. В работе «Среднее звено» был поделен материал о работе кафедры математики университета. В нем давалось описание работы кафедры. Кафедра математики университета была разделена на несколько групп. Каждая группа занималась своей работой. Это было сделано для того, чтобы каждая группа могла сосредоточиться на своей работе. Это было сделано для того, чтобы каждая группа могла сосредоточиться на своей работе.

3) Анализ работы кафедры математики университета. В работе «Среднее звено» был поделен материал о работе кафедры математики университета. В нем давалось описание работы кафедры. Кафедра математики университета была разделена на несколько групп. Каждая группа занималась своей работой. Это было сделано для того, чтобы каждая группа могла сосредоточиться на своей работе. Это было сделано для того, чтобы каждая группа могла сосредоточиться на своей работе.

## НЕ ДОПУСТИМ ПОЗОРНОГО ОТСТАВКИ

Из беседы с рабочим цеха № 7.

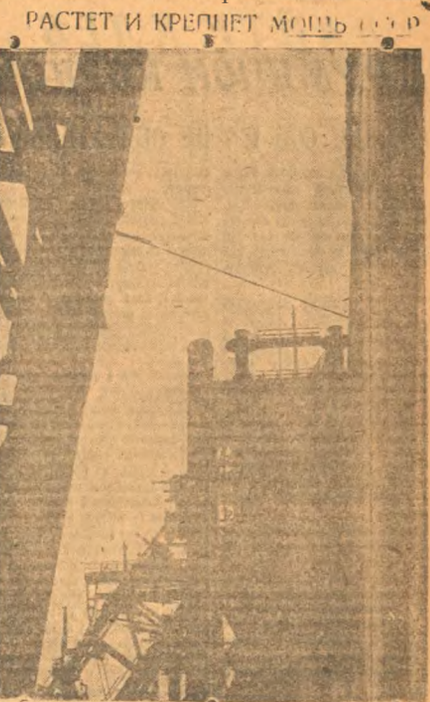
Мне очень хочется, чтобы наше предприятие было в числе передовых. Ведь душа болит за свое предприятие. Не надо думать, что это просто слова. Мы систематически ведем работу по улучшению производства, особенно когда параша на новый вид сырья.

Суточный план за 20 октября по цеху № 7 выполнен на 100%. Это говорит о том, что работники цеха работают очень усердно и стремятся к выполнению плана. Это говорит о том, что работники цеха работают очень усердно и стремятся к выполнению плана.

## Организация торговли

Суточный план за 20 октября по цеху № 7 выполнен на 100%. Это говорит о том, что работники цеха работают очень усердно и стремятся к выполнению плана. Это говорит о том, что работники цеха работают очень усердно и стремятся к выполнению плана.

Суточный план за 20 октября по цеху № 7 выполнен на 100%. Это говорит о том, что работники цеха работают очень усердно и стремятся к выполнению плана. Это говорит о том, что работники цеха работают очень усердно и стремятся к выполнению плана.



В ноябре вступит в строй 3-й дом Сталлинского (Кузнецкого) металлургического завода (Зав. Сибиря) производительностью в 1000-1200 тонн чугуна в сутки. По мощности дома № 3 — крупнейший в Союзе. Точка в центре лент (в 1000 тонн) очень мало в Европе и САСШ. На снимке: заводские здания дома № 3 Сталлинского металлургического завода.

## ПОДГОТОВКА К XVI ГОДОВЩИНЕ ОКТЯБРЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТОМСКА

В Госкомитете в качестве представителя XVI годовщины Октябрьской революции в Томске назначен тов. Шендерович. Он будет руководить подготовкой к годовщине Октябрьской революции на предприятиях Томска. Он будет руководить подготовкой к годовщине Октябрьской революции на предприятиях Томска.

В Госкомитете в качестве представителя XVI годовщины Октябрьской революции в Томске назначен тов. Шендерович. Он будет руководить подготовкой к годовщине Октябрьской революции на предприятиях Томска. Он будет руководить подготовкой к годовщине Октябрьской революции на предприятиях Томска.

## Дипломантам — особую заботу

ТЭМНИКов по поводу ответственности, как и раньше, в деле государственного строительства дипломанты должны быть особенно внимательными. Дипломанты должны быть особенно внимательными. Дипломанты должны быть особенно внимательными.

ТЭМНИКов по поводу ответственности, как и раньше, в деле государственного строительства дипломанты должны быть особенно внимательными. Дипломанты должны быть особенно внимательными. Дипломанты должны быть особенно внимательными.

## «О ЧЕМ ВАМ ЕЩЕ РАССКАЗАТЬ»

«В защите своих дипломных проектов не будет допущен тот дипломант, у которого не будет ссылки на иностранные авторитеты, труды которых он использовал». Так говорил профессор Кузнецов на общем собрании 4 курса факультета математического факультета ТГУ.

«В защите своих дипломных проектов не будет допущен тот дипломант, у которого не будет ссылки на иностранные авторитеты, труды которых он использовал». Так говорил профессор Кузнецов на общем собрании 4 курса факультета математического факультета ТГУ.

## ДАТЬ ОТПОР

Перво дипломного проектирования является периодом окончательного формирования нового инженера. Перво дипломного проектирования является периодом окончательного формирования нового инженера.

Перво дипломного проектирования является периодом окончательного формирования нового инженера. Перво дипломного проектирования является периодом окончательного формирования нового инженера.

