

КОНКРЕТНЫЙ ПЛАН бригаде, станку, рабочему", Самотек и бездействие"- ВЫПОЛНИТЬ НАКАЗ КРАЙКОМА ПАРТИИ ОБ УЛУЧШЕНИИ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ ХОЗРАСЧЕТА Шире фронт планово-оперативного движения

"Двигатель Революции" должен быть об-
разцовым в планировании производства

ТРЕБУЕМ СУРОГО НАКАЗАНИЯ СРЫВАЮЩИМ КОМСОМОЛЬСКИЙ
ПОЧИН В ПЛАНИРОВАНИИ.

Выполнение производственных зада-
ний в текущем году требует отчет-
ной работы по планированию произ-
водства. Но до сих пор работа по пла-
нированию на наших предприятиях по-
ставлена неудовлетворительно.

Бюро Крайкома ВЛКСМ в своем ре-
шении о работе промышленности от
4 апреля, остановившись на вопросах
планирования, указало, что:

"Хозяйственное и партийное руко-
водство целого ряда заводов вопросы

планирования занимаются «вооб-
ще», пытаясь разрешить трудные во-
просы планирования «хоком», общими
резолюциями, вместо того, чтобы дос-
конально изучить дело, разобрать его в
жизнь, превратить в практику

работы. Еще с 1 декабря 1930 года в

приказе дирекции было сказано, чтобы
планирования, к невыполнению про-
изводственных заданий цехом-заводом.

Работа по улучшению планирования
всегда встречается с косностью и
бюрократизмом некоторых хозяйствен-
ников, которые на это смотрят, как
второстепенное дело в работе руковод-
ства предприятия.

Особенно плохо, и даже безобразно,
поставлено планирование на заводе
«Двигатель Революции», где цехи из
месяца в месяц теряют большие про-
ры.

И чтобы помочь заводу вываться из
тижнего положения и поставить

планирование на здоровую ногу, чтобы
каждый станок имел свой паспорт,

рабочий документ, по которому он мо-
жет определить мощность оборудования

и стоимость, чтобы «этим ни-
чего не выйдет» (?), «проект нереа-
лен» (?), и т. д. и т. л.

Ясно, что с такими разговорами и
настроениями полное осуществление
комсомольской инициативы, введение
нового проекта планирования несмо-
гит. Такие разговоры губят, зати-
рают разрешение задачи — поставить

планово-оперативное планирование на
здоровую ногу, чтобы оно действительно
отвечало выполнению промфинпланом
всех цехов завода, выполнению

всех цехов завода, выполнению пра-
вильного закрепления деталей, избе-
жать недоразумений. Все выясено и

укреплено. Нужна новая система ра-

бботы, неопределившая год перед промышленно-

стью, на которых поставлены в разные

стороны, в том числе и в цехах, в

которых комсомольцы второго меха-
нического цеха, во главе с молодым

инженером комсомольцем Зайдицем, был

выдвинут перед администрацией цеха

НЕПРЕДВИДЕНОЕ СООБЩЕНИЕ.



24 апреля комитет комсомола в обеденный перерыв проводил по цехам беседы о техническом походе. На снимке: представитель комитета комсомола в столовой цехового цеха.

Даем пятидневный план станку

ИЗУЧИТЬ ОПЫТ ПЛАНРБОТЫ ДИЗЕЛЬНОГО!

В дизельном цехе, при дружной работе, которая бы обеспечила доведение всех цеховых организаций, в на-
ние плана до станка. Эта новая систе-
ма времени план до станка доказывает, что системой, по которой

настолько полно осуществляет большую опыт. В прошлом план в цеховом цехе.

Годовую цеховую производственную
программу опять разбили на кварталы и
каждый квартал — на месяцы. Исходя
из месячной программы, материала,
находившегося в цехе и срочности за-
казов, планотдел цеха составляет пяти-
дневное задание каждому станку к

каждому станочнику в отдельности.
Полиграфа до сих пор не приступала
к изучению причин срыва плана до
станка промфинпланом.

Причины оказались то, что планотдел
цеха гораздо маломощнее, чем рас-
предвидело, что нужно перестроить

нужна новая система работы. Плано-
отдел был пополнен работниками из
планово-оперативного цеха. Опыт

из прошлого года показал, что для выполнения

всех планов необходимо лепить всем цехам, в

всем планово-бюро цехов.

Систематической работы по росту

дизельных цехов не проводится. Политико-
воспитательная и разъяснительная ра-
бота среди молодежи до сего времени

отсутствует. Всевозможные в комсомол
возможности заготовки и пропаганды органи-
зации, а также вовлечения в комсомол

молодежи, начиная с ближайшее время всей рабочей мон-
деньки, рабочие начинают работать по лоджи в комсомол.

Рост комсомольской организации

работает планово-бюро и планово-опера-
тивный цех. Ни детали заготовительных цехов, ни срочные заказы, не так сильно шатаются рабочей молодежи Нижполи-
графа. Планово-бюро работает в цехах, на-
стороне которых находятся все комсомола. Из

сторон срыва пятидневки отдельного 338 человек рабочей молодежи 163 до

стакна, нежели всего цеха. Опыт длился время еще вне комсомола.

Систематической работы по росту

дизельных цехов не проводится. Политико-
воспитательная и разъяснительная ра-
бота среди молодежи до сего времени

отсутствует. Всевозможные в комсомол
возможности заготовки и пропаганды органи-
зации, а также вовлечения в комсомол

молодежи, начиная с ближайшее время всей рабочей мон-
деньки, рабочие начинают работать по лоджи в комсомол.

Рост комсомольской организации

работает планово-бюро и планово-опера-
тивный цех. Ни детали заготовительных цехов, ни срочные заказы, не так сильно шатаются рабочей молодежи Нижполи-
графа. Планово-бюро работает в цехах, на-
стороне которых находятся все комсомола. Из

сторон срыва пятидневки отдельного 338 человек рабочей молодежи 163 до

стакна, нежели всего цеха. Опыт длился время еще вне комсомола.

Систематической работы по росту

дизельных цехов не проводится. Политико-
воспитательная и разъяснительная ра-
бота среди молодежи до сего времени

отсутствует. Всевозможные в комсомол
возможности заготовки и пропаганды органи-
зации, а также вовлечения в комсомол

молодежи, начиная с ближайшее время всей рабочей мон-
деньки, рабочие начинают работать по лоджи в комсомол.

Рост комсомольской организации

работает планово-бюро и планово-опера-
тивный цех. Ни детали заготовительных цехов, ни срочные заказы, не так сильно шатаются рабочей молодежи Нижполи-
графа. Планово-бюро работает в цехах, на-
стороне которых находятся все комсомола. Из

сторон срыва пятидневки отдельного 338 человек рабочей молодежи 163 до

стакна, нежели всего цеха. Опыт длился время еще вне комсомола.

Систематической работы по росту

дизельных цехов не проводится. Политико-
воспитательная и разъяснительная ра-
бота среди молодежи до сего времени

отсутствует. Всевозможные в комсомол
возможности заготовки и пропаганды органи-
зации, а также вовлечения в комсомол

молодежи, начиная с ближайшее время всей рабочей мон-
деньки, рабочие начинают работать по лоджи в комсомол.

Рост комсомольской организации

работает планово-бюро и планово-опера-
тивный цех. Ни детали заготовительных цехов, ни срочные заказы, не так сильно шатаются рабочей молодежи Нижполи-
графа. Планово-бюро работает в цехах, на-
стороне которых находятся все комсомола. Из

сторон срыва пятидневки отдельного 338 человек рабочей молодежи 163 до

стакна, нежели всего цеха. Опыт длился время еще вне комсомола.

Систематической работы по росту

дизельных цехов не проводится. Политико-
воспитательная и разъяснительная ра-
бота среди молодежи до сего времени

отсутствует. Всевозможные в комсомол
возможности заготовки и пропаганды органи-
зации, а также вовлечения в комсомол

молодежи, начиная с ближайшее время всей рабочей мон-
деньки, рабочие начинают работать по лоджи в комсомол.

Рост комсомольской организации

работает планово-бюро и планово-опера-
тивный цех. Ни детали заготовительных цехов, ни срочные заказы, не так сильно шатаются рабочей молодежи Нижполи-
графа. Планово-бюро работает в цехах, на-
стороне которых находятся все комсомола. Из

сторон срыва пятидневки отдельного 338 человек рабочей молодежи 163 до

стакна, нежели всего цеха. Опыт длился время еще вне комсомола.

Систематической работы по росту

дизельных цехов не проводится. Политико-
воспитательная и разъяснительная ра-
бота среди молодежи до сего времени

отсутствует. Всевозможные в комсомол
возможности заготовки и пропаганды органи-
зации, а также вовлечения в комсомол

молодежи, начиная с ближайшее время всей рабочей мон-
деньки, рабочие начинают работать по лоджи в комсомол.

Рост комсомольской организации

работает планово-бюро и планово-опера-
тивный цех. Ни детали заготовительных цехов, ни срочные заказы, не так сильно шатаются рабочей молодежи Нижполи-
графа. Планово-бюро работает в цехах, на-
стороне которых находятся все комсомола. Из

сторон срыва пятидневки отдельного 338 человек рабочей молодежи 163 до

стакна, нежели всего цеха. Опыт длился время еще вне комсомола.

Систематической работы по росту

дизельных цехов не проводится. Политико-
воспитательная и разъяснительная ра-
бота среди молодежи до сего времени

отсутствует. Всевозможные в комсомол
возможности заготовки и пропаганды органи-
зации, а также вовлечения в комсомол

молодежи, начиная с ближайшее время всей рабочей мон-
деньки, рабочие начинают работать по лоджи в комсомол.

Рост комсомольской организации

работает планово-бюро и планово-опера-
тивный цех. Ни детали заготовительных цехов, ни срочные заказы, не так сильно шатаются рабочей молодежи Нижполи-
графа. Планово-бюро работает в цехах, на-
стороне которых находятся все комсомола. Из

сторон срыва пятидневки отдельного 338 человек рабочей молодежи 163 до

стакна, нежели всего цеха. Опыт длился время еще вне комсомола.

Систематической работы по росту

дизельных цехов не проводится. Политико-
воспитательная и разъяснительная ра-
бота среди молодежи до сего времени

отсутствует. Всевозможные в комсомол
возможности заготовки и пропаганды органи-
зации, а также вовлечения в комсомол

молодежи, начиная с ближайшее время всей рабочей мон-
деньки, рабочие начинают работать по лоджи в комсомол.

Рост комсомольской организации

работает планово-бюро и планово-опера-
тивный цех. Ни детали заготовительных цехов, ни срочные заказы, не так сильно шатаются рабочей молодежи Нижполи-
графа. Планово-бюро работает в цехах, на-
стороне которых находятся все комсомола. Из

сторон срыва пятидневки отдельного 338 человек рабочей молодежи 163 до

стакна, нежели всего цеха. Опыт длился время еще вне комсомола.

Систематической работы по росту

дизельных цехов не проводится. Политико-
воспитательная и разъяснительная ра-
бота среди молодежи до сего времени

отсутствует. Всевозможные в комсомол
возможности заготовки и пропаганды органи-
зации

Начата подготовка к 1 мая

Устраивают стрелковое соревнование

АРЗАМАС (от наш спец. корр.). 2 мая район комсомола проводят стрелковое соревнование. К этому дню комсомольцы города подготавливают свою работу по военизации.

3 ударных бригады

На шестиной фабрике (Канавино) подготовка к 1 мая началась. Создана комиссия по проведению торжеств. План проведения прорабатывается на всех цеховых собраниях рабочих. Готовится специальный номер стечки. Во время проработки обращения тульских рабочих из фабрики организовано 3 ударных бригады из «518» и «1040». Фабрика перевела свои цехи на квартет. Пересмотре-

но 5 соцдоговоров между цехами отдельными ударными бригадами.

М. Б.

Премируют лучших ударников

Обспеченный местком кожевников (города) создал группу по проведению первомайских торжеств. Организуются новые ударные бригады. 2 мая Свердловский автород организует ко-местком устраивает вечер, на котором лучшие из ударников будут при- мированы.

Для участия в демонстрации 1 мая организуется ряд производственно-бытовых коммун. В коммуне вступили уже более 150 чел.

И.

Организуется автомото-велоколонна

Свердловский автород организует ко-местком устраивает вечер, на котором лучшие из ударников будут при- мированы.

Для участия в демонстрации 1 мая организуется ряд производственно-бытовых коммун. В коммуне вступили уже более 150 чел.

К.

Для участия в демонстрации 1 мая организуется ряд производственно-бытовых коммун. В коммуне вступили уже более 150 чел.

БЕЙДЕР.

В Нижегородской стране в связи с 1 мая развернулась эстафета «Автомото-велоколонна».

По городу в день 1 мая организуется кружечный сбор в флаг построек шестиколесных автомобилей для

БЕЙДЕР.

«ЛЕНИНСКАЯ СМЕНА»
НАМ ДОРОГА —
ОНА РАСКРЫВАЕТ
РВАЧА И ВРАГА;
ОНА БОЛТУНА
ПОМОГАЕТ СОГНУТЬ.
«ЛЕНИНСКОЙ СМЕНЫ»
ПОДПИСЧИКОМ БУДЬ!

Плакат о подписке на «Ленинскую Смену».

наука и техника

Топочные газы

Города промышленных районов, в Превращение сернистого газа особенности обладающие фабриками серную кислоту имеет громадное зна- и заводами, дают в результате сжи- чение в современной химии и тех- гания материалов особенно много то- логии, а горючие газы представляют собой новый источник серной кисле- вредными веществами, в которых в первую очередь газа. Отсюда вытекает необходимость использования сернистого газа.

В результате горения в воздухе поступает также довольно много углекислого газа (20—40 проц. об. его количества). Последний является почти единственным природным ис-

точником углерода для создания органических веществ растений. Зеле-

ные растения поглощают углекислый газ и выделяют из него углекислый

газ, который в свою очередь используется для производства горючего газа.

Сернистый газ является чрезвычайно важным продуктом для химической промышленности, поскольку он

участвует, как составная часть, в процессе добывания серной кислоты.

При сухом погодном сернистый газ рас- сеивается в воздухе, но во время

дождя он поглощается атмосферой и влагой, образует сернистую кислоту и в силу ее

вместе с водой падает на землю в виде соленых дождей.

Поэтому вода больших городов в своем количестве, в особенности в летнее время, содержит горючие газы.

В последнее время одна из немецких компаний, занимающаяся производством электростанций, приступила

к изучению горючего газа, чтобы использовать его в качестве топлива для электростанций.

Сернистый газ является чрезвычайно важным продуктом для химической промышленности, поскольку он

участвует, как составная часть, в процессе добывания серной кислоты.

При сухом погодном сернистый газ рас- сеивается в воздухе, но во время

дождя он поглощается атмосферой и влагой, образует сернистую кислоту и в силу ее

вместе с водой падает на землю в виде соленых дождей.

Поэтому вода больших городов в своем количестве, в особенности в летнее время, содержит горючие газы.

В последнее время одна из немецких компаний, занимающаяся производством электростанций, приступила

к изучению горючего газа, чтобы использовать его в качестве топлива для электростанций.

Сернистый газ является чрезвычайно важным продуктом для химической промышленности, поскольку он

участвует, как составная часть, в процессе добывания серной кислоты.

При сухом погодном сернистый газ рас- сеивается в воздухе, но во время

дождя он поглощается атмосферой и влагой, образует сернистую кислоту и в силу ее

вместе с водой падает на землю в виде соленых дождей.

Поэтому вода больших городов в своем количестве, в особенности в летнее время, содержит горючие газы.

В последнее время одна из немецких компаний, занимающаяся производством электростанций, приступила

к изучению горючего газа, чтобы использовать его в качестве топлива для электростанций.

Сернистый газ является чрезвычайно важным продуктом для химической промышленности, поскольку он

участвует, как составная часть, в процессе добывания серной кислоты.

При сухом погодном сернистый газ рас- сеивается в воздухе, но во время

дождя он поглощается атмосферой и влагой, образует сернистую кислоту и в силу ее

вместе с водой падает на землю в виде соленых дождей.

Поэтому вода больших городов в своем количестве, в особенности в летнее время, содержит горючие газы.

В последнее время одна из немецких компаний, занимающаяся производством электростанций, приступила

к изучению горючего газа, чтобы использовать его в качестве топлива для электростанций.

Сернистый газ является чрезвычайно важным продуктом для химической промышленности, поскольку он

участвует, как составная часть, в процессе добывания серной кислоты.

При сухом погодном сернистый газ рас- сеивается в воздухе, но во время

дождя он поглощается атмосферой и влагой, образует сернистую кислоту и в силу ее

вместе с водой падает на землю в виде соленых дождей.

Поэтому вода больших городов в своем количестве, в особенности в летнее время, содержит горючие газы.

В последнее время одна из немецких компаний, занимающаяся производством электростанций, приступила

к изучению горючего газа, чтобы использовать его в качестве топлива для электростанций.

Сернистый газ является чрезвычайно важным продуктом для химической промышленности, поскольку он

участвует, как составная часть, в процессе добывания серной кислоты.

При сухом погодном сернистый газ рас- сеивается в воздухе, но во время

дождя он поглощается атмосферой и влагой, образует сернистую кислоту и в силу ее

вместе с водой падает на землю в виде соленых дождей.

Поэтому вода больших городов в своем количестве, в особенности в летнее время, содержит горючие газы.

В последнее время одна из немецких компаний, занимающаяся производством электростанций, приступила

к изучению горючего газа, чтобы использовать его в качестве топлива для электростанций.

Сернистый газ является чрезвычайно важным продуктом для химической промышленности, поскольку он

участвует, как составная часть, в процессе добывания серной кислоты.

При сухом погодном сернистый газ рас- сеивается в воздухе, но во время

дождя он поглощается атмосферой и влагой, образует сернистую кислоту и в силу ее

вместе с водой падает на землю в виде соленых дождей.

Поэтому вода больших городов в своем количестве, в особенности в летнее время, содержит горючие газы.

В последнее время одна из немецких компаний, занимающаяся производством электростанций, приступила

к изучению горючего газа, чтобы использовать его в качестве топлива для электростанций.

Сернистый газ является чрезвычайно важным продуктом для химической промышленности, поскольку он

участвует, как составная часть, в процессе добывания серной кислоты.

При сухом погодном сернистый газ рас- сеивается в воздухе, но во время

дождя он поглощается атмосферой и влагой, образует сернистую кислоту и в силу ее

вместе с водой падает на землю в виде соленых дождей.

Поэтому вода больших городов в своем количестве, в особенности в летнее время, содержит горючие газы.

В последнее время одна из немецких компаний, занимающаяся производством электростанций, приступила

к изучению горючего газа, чтобы использовать его в качестве топлива для электростанций.

Сернистый газ является чрезвычайно важным продуктом для химической промышленности, поскольку он

участвует, как составная часть, в процессе добывания серной кислоты.

При сухом погодном сернистый газ рас- сеивается в воздухе, но во время

дождя он поглощается атмосферой и влагой, образует сернистую кислоту и в силу ее

вместе с водой падает на землю в виде соленых дождей.

Поэтому вода больших городов в своем количестве, в особенности в летнее время, содержит горючие газы.

В последнее время одна из немецких компаний, занимающаяся производством электростанций, приступила

к изучению горючего газа, чтобы использовать его в качестве топлива для электростанций.

Сернистый газ является чрезвычайно важным продуктом для химической промышленности, поскольку он

участвует, как составная часть, в процессе добывания серной кислоты.

При сухом погодном сернистый газ рас- сеивается в воздухе, но во время

дождя он поглощается атмосферой и влагой, образует сернистую кислоту и в силу ее

вместе с водой падает на землю в виде соленых дождей.

Поэтому вода больших городов в своем количестве, в особенности в летнее время, содержит горючие газы.

В последнее время одна из немецких компаний, занимающаяся производством электростанций, приступила

к изучению горючего газа, чтобы использовать его в качестве топлива для электростанций.

Сернистый газ является чрезвычайно важным продуктом для химической промышленности, поскольку он

участвует, как составная часть, в процессе добывания серной кислоты.

При сухом погодном сернистый газ рас- сеивается в воздухе, но во время

дождя он поглощается атмосферой и влагой, образует сернистую кислоту и в силу ее

вместе с водой падает на землю в виде соленых дождей.

Поэтому вода больших городов в своем количестве, в особенности в летнее время, содержит горючие газы.

В последнее время одна из немецких компаний, занимающаяся производством электростанций, приступила

к изучению горючего газа, чтобы использовать его в качестве топлива для электростанций.

Сернистый газ является чрезвычайно важным продуктом для химической промышленности, поскольку он

участвует, как составная часть, в процессе добывания серной кислоты.

При сухом погодном сернистый газ рас- сеивается в воздухе, но во время

дождя он поглощается атмосферой и влагой, образует сернистую кислоту и в силу ее

вместе с водой падает на землю в виде соленых дождей.

По