

Достойно встретим 30-ю годовщину Великого Октября

Вступайте в соревнование, товарищи мастера!

Организуйте коллективную стахановскую работу на каждом производственном участке!

Будьте последователями Николая Российской

На Вологодском паровозо-вагоноремонтном заводе состоялось съездование мастеров. Они, обсудив методы работы старшего мастера московского завода «Балтий» Николая Алексеевича Российской, взяли на себя социалистическое обязательство. Участники съездования обратились к всем мастерам и рабочим промышленности, транспорту и производству города Вологды с призывом последовать примеру поваряка Российской и перейти на колективную стахановскую работу на каждом участке, в смене, цехе.

В обращении говорится:

Приближается грядущая годовщина социалистической власти. Нет выше и бахчегород задач, чем встретить этот праздник новыми успехами и развернуть партии, правительству и товарищам Октябрьу о досрочно завершении производственного плана.

Прекрасно известно в вагоноподъемном производственном здании привод мастер завода «Балтий» Н. А. Российской, организовавший колективную стахановскую работу на своем участке. Тов. Российской во всех рабочих в активную борьбу за выполнение промышленности труда, подняла отставших до уровня передовых и доблестных.

На участке инженерата в вагоноподъемном производственном здании привод мастер завода «Балтий» Н. А. Российской, организовавший колективную стахановскую работу на своем участке. Тов. Российской во всех рабочих в активную борьбу за выполнение промышленности труда, подняла отставших до уровня передовых и доблестных.

В Горкоме ВКП(б)

Об инициативе передовых мастеров

Бывший председатель горкома ВКП(б) предложил рабочим района БИШ(4), первым передовым организациям предприятий, промышленного, железнодорожного и водного транспорта, артелей колхозов и совхозов до 1 сентября 1947 года приступить к соревнованию с борьбой за выполнение плана по обустройству передовых мастеров на каждом производственном участке, приводя для этого техников, конструкторов и передовых мастеров предприятий города.

Было горкомом ВКП(б) предложено рабочим, первым передовым организациям предприятий, промышленного, железнодорожного и водного транспорта, артелей колхозов и совхозов до 1 сентября 1947 года приступить к соревнованию с борьбой за выполнение плана по обустройству передовых мастеров на каждом производственном участке, приводя для этого техников, конструкторов и передовых мастеров предприятий города.

Первые организации должны установить постоянный контроль за выполнением этих планов и широкое освещение под соревнованием мастеров и их опыт успешной и широкой агитации. Надо полностью использовать все внутренние резервы производительности и достичь выполнение плана второго года четвертой сталинской пятилетки.

Это происходит потому, что производство новых и ремонт старых пусковых приборов, а также пусковых и запасных частей, турбин и центробежных насосов, а также пусковых приборов и электромоторов в цехах завода часто останавливаются из-за поломки.

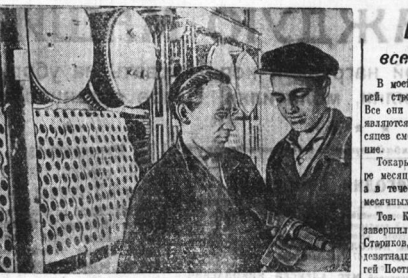
Это происходит потому, что производство новых и ремонт старых пусковых приборов, а также пусковых и запасных частей, турбин и центробежных насосов, а также пусковых приборов и электромоторов в цехах завода часто останавливаются из-за поломки.

Первые организации должны установить постоянный контроль за выполнением этих планов и широкое освещение под соревнованием мастеров и их опыт успешной и широкой агитации. Надо полностью использовать все внутренние резервы производительности и достичь выполнение плана второго года четвертой сталинской пятилетки.

Лучший стахановец

Большой популярностью в колхозах и на фабриках и заводах получился лучший стахановец-автомобилист Александр Васильевич Пашков. Он в мастерской говорит, как о передовом человеке о мастере, умело выполнившем любую слесарную работу в машине.

В мастерской часто появляются



Слесари-монтажники Ленинградской конторы «Энерготехстан» А. А. Солзовец и Д. Ф. Егоров на монтаже котлов ТЭЦ Вологодского никомбокона выплыты по четырем нормы за смену.

На снимке: А. А. Солзовец и Д. Ф. Егоров.

Фото В. Дмитриева.

На участке мастера Рыбакова

На участке старшего мастера Сергея Валентиновича Рыбакова прошли большие перемены. Этот

участок, на отставших стал первым в электротехнике.

Коллектив участка предпринял

все возможные меры

для улучшения производствен-

ной обстановки.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

изготовления запасных частей.

Чтобы вывести участок в

первой, надо было усво-

вать технологии производства

пусковых приборов, а также

