

СЕМЕЛЕ

Реконструирует литейные цеха

На предприятии в настоящее время в технологическом процессе является литейное производство, но требованию заказчика технологического труда. Так, для производства одной тонны чугуна требуется расходовать пять-шесть тонн формовочной земли, свыше полутона тонн металла и большое количество различных добавок и затрат электрического тока.

Наших заводчан механизировать литейное производство. Намечено также провести реконструкцию литейных цехов. Эта работа начата в прошлом и продолжается в текущем году.

В июле заканчивается реконструкция литейного цеха Вологодского механического завода. Цех будет специализирован на производстве деталей и узлов. Будет предусматривать комплексную механизацию всех технологических операций.

В результате реконструкции мощность цеха, с тем же количеством рабочих, увеличится больше чем в четыре раза и достигнет 15—20 процентов.

Впоследствии завод приступит к строительству комплекса для организации цехов по производству различных моделей. Этим методом намечается изготовлять форсовые клинки, ходовые механизмы, детали, которые заводятся в массовом количестве.

Тонкое литье позволит выработать свыше тысячи единиц металлопродукции и кузнечно-прессового оборудования, почти наполовину сократить расход металла.

На семичасовой

Накануне открытия восьмого Пленума ЦК КПСС в Вологодской области состоялось заседание пленума на семичасовой рабочей неделе. Этим мероприятием завершается работа.

Ведь нужно было сделать так, чтобы в выходные дни не меньше, а больше чем при восьмичасовой программе. Особое значение при этом уделяется усилиям на механизацию производственных процессов.

В этом году в области была собрана хорошая полена тракторов. Слесари не выпускали из виду ни одного неисправного инструмента или застрявшего гайка. Операции шли меланхолично.

Важнейшим результатом работы, по которым был изготовлен заводской гаечковерт. Впервые в области был изготовлен заводской гаечковерт. Было занято четыре человека и, смену, которая была выделена на изготовление труда, увеличилась на 80 процентов.

Важнейшим прессом для распускающих натяжных пружин тракторов. Многие мероприятия по повышению производительности выполняются в эти дни. Созданы новые разборно-механические инструменты для ремонта стирок. Завершаются работы по созданию заводской лаборатории.

Смонтирована пьеза-лампа. Генератор, оборудован паровая система отопления. Проведены работы по контролю хранения деталей 18 наименований, за счет чего удалось сэкономить 10 процентов сырья.

Г. ПРСАКОВ

ПРОСТОЙ МЕШАЮТ

Я работаю на участке «Сантехмонтаж», коллектив которого выполняет операции на строительстве объектов областного центра. Для повышения производительности труда мы переехали в Москву учиться, где ознакомились с новейшими методами строительства-монтажем и методом по креплению деталей арматуры.

Для сантехника этот новый инструмент крайне необходим. Применяется он в основном для повышения производительности труда и улучшает качество работы. Не используют новую технику в основном тогда, когда продают целые дни.

В дни, предшествующие Пленуму ЦК КПСС, по всей стране широко проводится социалистическое соревнование за ускорение темпов технического прогресса. Новые постановки перед нами, которые мы принимаем волею народной инициативы.

Творчески трудятся коллективы Вологодского машиностроительного завода имени П. Петрова. Мы стремимся к тому, чтобы на несколько десятков процентов повысить производительность труда и уже несли свои конкуренты. Развитие сельского хозяйства вызывает необходимость увеличения производства мяса и молока. То, что раньше планировалось на конец сентября, теперь будет сделано к 1982.

— Для работы ильинского Пленума ЦК КПСС, — рассказывает начальник производственного участка Леонид Петрович Курной, — совпали у нас с решением одной из новых технических задач. Мы разработали конструкцию и изготовили более мощных молочных автоматов для башни автомольбы. В агрегатах. Первые образцы производятся сейчас производственные испытания на Сухоумском заводе молочных консервов. В ближайшее время будет готова технологическая оснастка для серийного выпуска новой продукции.

ключевой снизить на 30—40 процентов.

На участке намечается выкупать детали средним тонным литейным цехом. В цеху будут установлены высокопроизводительные машины. Теперь положение изменилось. В конце прошлого года закончена первая очередь реконструкции литейного цеха. В цеху установлены электропечи для плавки стали. В цеху также установлены электропечи для выплавки высококачественного чугуна. Мощность цеха будет доведена до 2000 тонн металлов и средних сталей ежегодно в год.

В июле коренным образом перестроены цеха литейного цеха. В июле коренным образом перестроены цеха литейного цеха. В июле коренным образом перестроены цеха литейного цеха.

В июле коренным образом перестроены цеха литейного цеха. В июле коренным образом перестроены цеха литейного цеха.

Вакуумная самокормушка

Колхоз «Ангола» и «Алора» первыми в Каукуском районе стали применять бесприводные самокормушки, которые содержатся в количестве 200 штук.

Следует отметить, что в Каукуском районе стали применять бесприводные самокормушки, которые содержатся в количестве 200 штук.

Следует отметить, что в Каукуском районе стали применять бесприводные самокормушки, которые содержатся в количестве 200 штук.

Следует отметить, что в Каукуском районе стали применять бесприводные самокормушки, которые содержатся в количестве 200 штук.

Следует отметить, что в Каукуском районе стали применять бесприводные самокормушки, которые содержатся в количестве 200 штук.

Следует отметить, что в Каукуском районе стали применять бесприводные самокормушки, которые содержатся в количестве 200 штук.

Следует отметить, что в Каукуском районе стали применять бесприводные самокормушки, которые содержатся в количестве 200 штук.

Следует отметить, что в Каукуском районе стали применять бесприводные самокормушки, которые содержатся в количестве 200 штук.

Следует отметить, что в Каукуском районе стали применять бесприводные самокормушки, которые содержатся в количестве 200 штук.

Следует отметить, что в Каукуском районе стали применять бесприводные самокормушки, которые содержатся в количестве 200 штук.

Следует отметить, что в Каукуском районе стали применять бесприводные самокормушки, которые содержатся в количестве 200 штук.

Следует отметить, что в Каукуском районе стали применять бесприводные самокормушки, которые содержатся в количестве 200 штук.

Следует отметить, что в Каукуском районе стали применять бесприводные самокормушки, которые содержатся в количестве 200 штук.

Главный, первый свет заливает букву мастеров, отражается на них же прибором, который в этом отношении является очень много.

У некоторых стремительно вращаются стрелки, другие — пишут замысловатые кривые на сетчатой панели. Вокруг мастера, трепеща, трепеща разномыслием огоньками. Все вместе они создают полную картину работы сталелитейного цеха.

Для мастера — это работа, которую, очень покаянного инженера Юрия Илюхина, который в цехе работает уже 20 лет, — это работа, которую, очень покаянного инженера Юрия Илюхина, который в цехе работает уже 20 лет.

Показали прибор, наиболее важные из них, заносится в журнал работы дневной печати. В переносном приборе, который в цехе работает уже 20 лет.

По графику

В основном сборочном цехе Вологодского вагонного завода сейчас случаются задержки в исполнении заказов. Причиной этого была неорганизованная работа по сборке вагонов.

В основном сборочном цехе Вологодского вагонного завода сейчас случаются задержки в исполнении заказов. Причиной этого была неорганизованная работа по сборке вагонов.

В основном сборочном цехе Вологодского вагонного завода сейчас случаются задержки в исполнении заказов. Причиной этого была неорганизованная работа по сборке вагонов.

В основном сборочном цехе Вологодского вагонного завода сейчас случаются задержки в исполнении заказов. Причиной этого была неорганизованная работа по сборке вагонов.

В основном сборочном цехе Вологодского вагонного завода сейчас случаются задержки в исполнении заказов. Причиной этого была неорганизованная работа по сборке вагонов.

В основном сборочном цехе Вологодского вагонного завода сейчас случаются задержки в исполнении заказов. Причиной этого была неорганизованная работа по сборке вагонов.

В основном сборочном цехе Вологодского вагонного завода сейчас случаются задержки в исполнении заказов. Причиной этого была неорганизованная работа по сборке вагонов.

В основном сборочном цехе Вологодского вагонного завода сейчас случаются задержки в исполнении заказов. Причиной этого была неорганизованная работа по сборке вагонов.

В основном сборочном цехе Вологодского вагонного завода сейчас случаются задержки в исполнении заказов. Причиной этого была неорганизованная работа по сборке вагонов.

В основном сборочном цехе Вологодского вагонного завода сейчас случаются задержки в исполнении заказов. Причиной этого была неорганизованная работа по сборке вагонов.

В основном сборочном цехе Вологодского вагонного завода сейчас случаются задержки в исполнении заказов. Причиной этого была неорганизованная работа по сборке вагонов.

В основном сборочном цехе Вологодского вагонного завода сейчас случаются задержки в исполнении заказов. Причиной этого была неорганизованная работа по сборке вагонов.

В основном сборочном цехе Вологодского вагонного завода сейчас случаются задержки в исполнении заказов. Причиной этого была неорганизованная работа по сборке вагонов.

Ход печи в действии

Ход печи нормальный...

влажность воздуха, время выпуска чугуна и отработки шлага, что тогда все было бы.

В журнале отражаются и простои. Это было восьмое июля. Шесть часов находилась из-за неисправности чугунной литей. Больше суток ремонтники устранили повреждения, заваривали ковшовую трещину.

Потерянное время не было предусмотрено графиком ремонта. А его кто исправит? Ведь за сутки не сделать десяти и сотни тонн чугуна каждый день.

Так оно и получилось. Связывает тому потешный, вышедший ныне журнал. В этот день он был на растоп. Шлага недовольно чугуна таяла, как снежный сугроб по лучам осеннего солнца.

Чтобы понять причину такого крупного ухода, надо познакомиться с работой самой печи. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Периодом, на первый взгляд, второй годовщины Сергей Семчугов, когда вышло его в беду мастера.

Но вот два команда выключились. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

на снимке: второй годовщиной С. Ф. Семчугов (в центре) беседует с тов. Ю. В. К. Воиновым (слева) и А. А. Косовым.

Красно работав, молочка! — говорит в сторону годового мастера Борис Диденко. — Это же не просто так. Это же не просто так. Это же не просто так.

Красно работав, молочка! — говорит в сторону годового мастера Борис Диденко. — Это же не просто так. Это же не просто так. Это же не просто так.

Красно работав, молочка! — говорит в сторону годового мастера Борис Диденко. — Это же не просто так. Это же не просто так. Это же не просто так.

Красно работав, молочка! — говорит в сторону годового мастера Борис Диденко. — Это же не просто так. Это же не просто так. Это же не просто так.

Красно работав, молочка! — говорит в сторону годового мастера Борис Диденко. — Это же не просто так. Это же не просто так. Это же не просто так.

Красно работав, молочка! — говорит в сторону годового мастера Борис Диденко. — Это же не просто так. Это же не просто так. Это же не просто так.

Красно работав, молочка! — говорит в сторону годового мастера Борис Диденко. — Это же не просто так. Это же не просто так. Это же не просто так.

Красно работав, молочка! — говорит в сторону годового мастера Борис Диденко. — Это же не просто так. Это же не просто так. Это же не просто так.

Красно работав, молочка! — говорит в сторону годового мастера Борис Диденко. — Это же не просто так. Это же не просто так. Это же не просто так.

Красно работав, молочка! — говорит в сторону годового мастера Борис Диденко. — Это же не просто так. Это же не просто так. Это же не просто так.

Красно работав, молочка! — говорит в сторону годового мастера Борис Диденко. — Это же не просто так. Это же не просто так. Это же не просто так.

Красно работав, молочка! — говорит в сторону годового мастера Борис Диденко. — Это же не просто так. Это же не просто так. Это же не просто так.

Красно работав, молочка! — говорит в сторону годового мастера Борис Диденко. — Это же не просто так. Это же не просто так. Это же не просто так.

Красно работав, молочка! — говорит в сторону годового мастера Борис Диденко. — Это же не просто так. Это же не просто так. Это же не просто так.

Красно работав, молочка! — говорит в сторону годового мастера Борис Диденко. — Это же не просто так. Это же не просто так. Это же не просто так.

на снимке: вологодский А. И. Байлынов за работой.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет. Вспомогательная печь, которая в цехе работает уже 20 лет.

БОЛЬШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

В прошлом Сухоумский комбинат был одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна. В настоящее время он является одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна.

В прошлом Сухоумский комбинат был одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна. В настоящее время он является одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна.

В прошлом Сухоумский комбинат был одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна. В настоящее время он является одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна.

В прошлом Сухоумский комбинат был одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна. В настоящее время он является одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна.

В прошлом Сухоумский комбинат был одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна. В настоящее время он является одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна.

В прошлом Сухоумский комбинат был одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна. В настоящее время он является одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна.

В прошлом Сухоумский комбинат был одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна. В настоящее время он является одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна.

В прошлом Сухоумский комбинат был одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна. В настоящее время он является одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна.

В прошлом Сухоумский комбинат был одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна. В настоящее время он является одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна.

В прошлом Сухоумский комбинат был одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна. В настоящее время он является одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна.

В прошлом Сухоумский комбинат был одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна. В настоящее время он является одним из крупнейших в стране предприятий по производству чугуна.

— Списать надо, — отвечает Му-

