

ОРГАН ВОЛОГОДСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС  
И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

НА ФИНИШЕ  
ПЕРИОДИЧЕСКОГО  
ДЕШОУШИ

# НА РАБОТЫ

Известно, что одним из основных задач девятого пятилетнего плана КХУ Седьм. КПСС является освоение мощностей производственных предприятий и новых фондов. В связи с этим крайне важное значение имеет быстрое освоение производственных мощностей и вступивших в эксплуатацию производств и агрегатов. ЦК КПСС в постановлении о работе, проходившей в этом направлении на Западно-Сибирском металлургическом заводе, и в ряде других постановлений определил четкую программу действий по быстрейшему освоению проектных мощностей.

Важнейшим условием такой работы является ее осуществление на высоком уровне культуры производства. В марте 1973 года завершена первая очередь ее реконструкции на 10 миллионов кусков обоев в год, а в августе проектируемая мощность этой фабрики достигла 48,7 процента. Все виды обоев аттестованы и отосланы к первым заказчикам качества. Этот успех не пришел нам по случаю. Коллектив фабрики еще задолго до пуска нового корпуса изучил особенности работы оборудования на других предприятиях страны и проделал на своем фабрике небывалую работу по освоению техники и технологии работы на 260 тысяч кусков обоев на одну машину в год.

Досрочное освоение мощностей и проектные показатели достигнуты благодаря активному участию работников фабрики в работе на реконструкцию. Достигшие проектных мощностей по многим заводам от освоения технического прогресса. Четвертая декада Череповского металлургического завода работала в этом году по значительным производственным показателям, что было обусловлено прежде всего активным участием работников завода в освоении мощностей.

Успешное решение задач по освоению проектных мощностей зависит от уровня знания, готовности кадров. Быстро осваивать сложную технику, современными методами управления процессом и производством. Поэтому необходимо освоение значение уделить подготовке квалифицированных кадров. Проведение обучения в объеме внедрения новых достижений науки и техники, необходимо придавать особое внимание выпуску продукции высокого качества.

Успешное решение задач по освоению проектных мощностей зависит от уровня знания, готовности кадров. Быстро осваивать сложную технику, современными методами управления процессом и производством. Поэтому необходимо освоение значение уделить подготовке квалифицированных кадров. Проведение обучения в объеме внедрения новых достижений науки и техники, необходимо придавать особое внимание выпуску продукции высокого качества.

В конце декабря 1972 года коксовая батарея № 8 Череповского металлургического завода вступила в строй. Это достижение в этом году позволило значительно расширить сырьевую базу и увеличить производительность по сравнению с прошлым годом. Для расширения сырьевой базы и увеличения производительности в коллективе необходимо освоение значение уделить подготовке квалифицированных кадров. Проведение обучения в объеме внедрения новых достижений науки и техники, необходимо придавать особое внимание выпуску продукции высокого качества.

В начале декабря 1972 года коксовая батарея № 8 Череповского металлургического завода вступила в строй. Это достижение в этом году позволило значительно расширить сырьевую базу и увеличить производительность по сравнению с прошлым годом. Для расширения сырьевой базы и увеличения производительности в коллективе необходимо освоение значение уделить подготовке квалифицированных кадров. Проведение обучения в объеме внедрения новых достижений науки и техники, необходимо придавать особое внимание выпуску продукции высокого качества.

## Опоры шагают ввдаль

Недавно вступила под написанием новая двухлетняя программа строительства распределительной сети электроснабжения. Новая линия электроснабжения будет построена на территории областного центра. Это позволит улучшить условия жизни населения и повысить эффективность использования энергии.

Л. ПОЛОНОВ

# ИДЕТ РЕКОНСТРУКЦИЯ

В летний период балансы, поступающие с помощью рейды в дровяный цех для обработки, подвозились по продолжному цеховому транспортеру длиной более 200 метров. Из-за поломки его были часты простои, да и количество поступающего сырья не устраивало организаторов производства. Поэтому комбинату пришлось обратиться за помощью в Вологодское управление «Обрбукдрес». По проекту, разработанным конструкторским бюро специального назначения заводского управления «Обрбукдрес», на лето был собран комбинат теперь монтируется.

## РОЖДЕНА КАТАМАРАНА

В судорожном темпе Вологодского судостроительного завода ведется разработка проекта новой конструкции катamarаны. Этот вид судна отличается высокой скоростью и маневренностью. Проект разработан специалистами завода и находится на стадии испытаний.

Создание катamarаны — сложная задача, требующая применения новейших технологий. Специалисты завода разработали проект, который предусматривает использование композитных материалов и современных методов сварки. Первые испытания показали хорошие результаты, и сейчас ведется работа по совершенствованию конструкции.

Важным этапом в разработке катamarаны является создание прочной и легкой конструкции. Для этого используются современные материалы и методы изготовления. Специалисты завода добились значительных успехов в этой области, что позволило им приступить к серийному производству.

Создание катamarаны — сложная задача, требующая применения новейших технологий. Специалисты завода разработали проект, который предусматривает использование композитных материалов и современных методов сварки. Первые испытания показали хорошие результаты, и сейчас ведется работа по совершенствованию конструкции.

Важным этапом в разработке катamarаны является создание прочной и легкой конструкции. Для этого используются современные материалы и методы изготовления. Специалисты завода добились значительных успехов в этой области, что позволило им приступить к серийному производству.

Создание катamarаны — сложная задача, требующая применения новейших технологий. Специалисты завода разработали проект, который предусматривает использование композитных материалов и современных методов сварки. Первые испытания показали хорошие результаты, и сейчас ведется работа по совершенствованию конструкции.

такую новую очередь по смете составляет 40 тысяч рублей, но они окупятся за 3—4 года. Вторая очередь реконструкции будет введена в эксплуатацию в 1974 году. Осуществление этих мероприятий позволит значительно повысить производительность труда, сократить себестоимость выпускаемой продукции и улучшить условия труда и культуры производства.

У. ТРОИКОВ, начальник дровяного цеха Сокольского целлюлозно-бумажного комбината.

Уже в конце октября по скорости 42 мили в час. Главной проблемой стала работа бригады 60-го цехового участка: выполняла она предыдущего года работ по 147 процентов.

В июле месяце он не сворачивал с орбиты. Но сколько потере времени! На сколько потере времени! На сколько потере времени! На сколько потере времени!

Важным этапом в разработке катamarаны является создание прочной и легкой конструкции. Для этого используются современные материалы и методы изготовления. Специалисты завода добились значительных успехов в этой области, что позволило им приступить к серийному производству.

Создание катamarаны — сложная задача, требующая применения новейших технологий. Специалисты завода разработали проект, который предусматривает использование композитных материалов и современных методов сварки. Первые испытания показали хорошие результаты, и сейчас ведется работа по совершенствованию конструкции.

Важным этапом в разработке катamarаны является создание прочной и легкой конструкции. Для этого используются современные материалы и методы изготовления. Специалисты завода добились значительных успехов в этой области, что позволило им приступить к серийному производству.

## ДОБРЫЕ ВЕСТИ С ПРЕДГРИТИЯ

На Вологодском машиностроительном заводе по итогам социалистического соревнования за октябрь среди основных цехов впервые занял заводской чемпионат и является рекордсменом среди заводских чемпионов. Это достижение является заслугой коллектива цеха, который проявил высокую ответственность и творчество в своей работе.

В такой производственной обстановке работники завода добились высоких показателей в труде. В ноябре все цехи увеличили выпуск продукции, что свидетельствует о высоком уровне культуры производства и ответственности работников.

Важным этапом в разработке катamarаны является создание прочной и легкой конструкции. Для этого используются современные материалы и методы изготовления. Специалисты завода добились значительных успехов в этой области, что позволило им приступить к серийному производству.

Создание катamarаны — сложная задача, требующая применения новейших технологий. Специалисты завода разработали проект, который предусматривает использование композитных материалов и современных методов сварки. Первые испытания показали хорошие результаты, и сейчас ведется работа по совершенствованию конструкции.

Важным этапом в разработке катamarаны является создание прочной и легкой конструкции. Для этого используются современные материалы и методы изготовления. Специалисты завода добились значительных успехов в этой области, что позволило им приступить к серийному производству.

Создание катamarаны — сложная задача, требующая применения новейших технологий. Специалисты завода разработали проект, который предусматривает использование композитных материалов и современных методов сварки. Первые испытания показали хорошие результаты, и сейчас ведется работа по совершенствованию конструкции.

## САТНИ ПЛАНЕТЫ

Вручение наград 21 ноября в Кремле Председателем Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Подгорным вручено кандидату в члены Политбюро ЦК КПСС, Председателю Совета Министров РСФСР М. С. Соломечеву орден Ленина и Золотую медаль «Серп и Молот» Героя Социалистического Труда.

Этой высокой наградой тов. М. С. Соломечев удостоен за большие заслуги перед Коммунистической партией и советским государством и в связи с шестидесятилетием со дня рождения.

Вручая награду, тов. Н. В. Подгорный горько и сердечно поздравил Михаила Сергеевича Соломечева, пожелав ему дальнейших успехов в его плодотворной деятельности на благо Советского народа, Коммунистической партии, Советского государства.

М. С. Соломечев выражает искреннюю и глубокую признательность Председателю Центрального Комитета КПСС, Политбюро ЦК КПСС, Верховному Совету Советского Союза и Советскому правительству за высокую оценку его деятельности. Вся моя жизнь, сказал он, связана с партией. Дав советскому народу, и я этот советский народ, я люблю его, и я буду отдавать все силы и энергию на благо нашего народа.

Вручение наград состоялось в торжественной обстановке. На церемонии присутствовали многие руководители партии и правительства. После вручения наград Михаил Сергеевич Соломечев выступил с благодарственной речью, в которой выразил глубокую признательность всем участникам этого важного события.

Важным этапом в разработке катamarаны является создание прочной и легкой конструкции. Для этого используются современные материалы и методы изготовления. Специалисты завода добились значительных успехов в этой области, что позволило им приступить к серийному производству.

Создание катamarаны — сложная задача, требующая применения новейших технологий. Специалисты завода разработали проект, который предусматривает использование композитных материалов и современных методов сварки. Первые испытания показали хорошие результаты, и сейчас ведется работа по совершенствованию конструкции.

## РЕЗЕРВЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

# УЛОВЕНЫ РЕЗЕРВЫ

Забота о хлебе насущном, о достатке в деревне — это вечная забота каждого труженика села. В этом году удалось значительно увеличить урожай зерновых культур, что является результатом активной работы колхозников и механизаторов.

Важным этапом в разработке катamarаны является создание прочной и легкой конструкции. Для этого используются современные материалы и методы изготовления. Специалисты завода добились значительных успехов в этой области, что позволило им приступить к серийному производству.

Создание катamarаны — сложная задача, требующая применения новейших технологий. Специалисты завода разработали проект, который предусматривает использование композитных материалов и современных методов сварки. Первые испытания показали хорошие результаты, и сейчас ведется работа по совершенствованию конструкции.

Важным этапом в разработке катamarаны является создание прочной и легкой конструкции. Для этого используются современные материалы и методы изготовления. Специалисты завода добились значительных успехов в этой области, что позволило им приступить к серийному производству.

Создание катamarаны — сложная задача, требующая применения новейших технологий. Специалисты завода разработали проект, который предусматривает использование композитных материалов и современных методов сварки. Первые испытания показали хорошие результаты, и сейчас ведется работа по совершенствованию конструкции.

Важным этапом в разработке катamarаны является создание прочной и легкой конструкции. Для этого используются современные материалы и методы изготовления. Специалисты завода добились значительных успехов в этой области, что позволило им приступить к серийному производству.

Важным этапом в разработке катamarаны является создание прочной и легкой конструкции. Для этого используются современные материалы и методы изготовления. Специалисты завода добились значительных успехов в этой области, что позволило им приступить к серийному производству.

Создание катamarаны — сложная задача, требующая применения новейших технологий. Специалисты завода разработали проект, который предусматривает использование композитных материалов и современных методов сварки. Первые испытания показали хорошие результаты, и сейчас ведется работа по совершенствованию конструкции.

Важным этапом в разработке катamarаны является создание прочной и легкой конструкции. Для этого используются современные материалы и методы изготовления. Специалисты завода добились значительных успехов в этой области, что позволило им приступить к серийному производству.

Напомним год для сельско-хозяйства был не совсем обычным...

Урожайность зерновых оказалась по району 24 центнера с гектара...

С ПАРТИЙНЫМ СЛОВОМ — ДО КАЖДОГО

Директор Лешавской фермы совхоза «Амгоча» Тамара Михайлова...

Инициатива лешавских животноводов пошла пионером по району...

Первая делегатка от объединенных лешавских дворцов, которая совместно со специалистами разработала...

Головки и метеры — два вида, и которые обычно изготавливают...

Важно-политическая работа важна и подкрепляется опытом...

Райком партии провел недавно семинар с агитаторами, работниками...

В. БАЛУНОВ, зам. редактора районной газеты «Крылья коммунизма»

КОНКУРС ТЕХНИЧЕСКОГО СЛУЖЕБНОГО ПЕРСОНАЛА

Приближается 50-летний юбилей В. И. Ленина...

Решением бюро Вологодского обкома ВЛКСМ, комитетом народного образования...

С 15 января по 15 февраля 1973 года проводится конкурс в средних и высших школах...

меню увенчать производством и продажей государству продуктов животноводства...

Программа в этом направлении всем нам одобрена на XV съезде партии...

Важным этапом работы сельских советов является ориентирование молодежи на работу в колхозы и совхозы...

В результате выбора в комитеты сельских советов стали победителями...

Жители Устьюга хорошо знают продавщицу магазина «Юность» Зою Масловскую...

ПРОВЕРЯЕТ ЗИМА

Большинство предприятий области неплохо подготовились к работе в зимнее время...

Процесс обслуживания потребителей электроэнергии отмечен в обобщенном энергосводке...

Перегреты оборудования при работе в зимнее время, которые могут привести к авариям...

Неудовлетворительно эксплуатируется электрооборудование на Вологодском заводе...

Не лучше обстоит дело и на комбинате. Не проводится профилактические испытания электрооборудования...

В хозяйствах Чагодощенского района работают сотни специалистов в области сельского хозяйства...

ПОПОЛНЕНИЕ РАСТЕТ

Нак ащидо, и токуше, и перспективе проблемы, возникающие перед районом...

Именно в виду организационных вопросов необходимо сказать, сторону дела. В нашем районе...

В качестве примера можно назвать Слободский и Шапшинский сельсоветы...

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

В. ЗАПИСКИ

Два года назад череповичские теплотехники типа «Волга-Балт» провели свою первую зимнюю навигацию...

Составом являлись Череповца в Ленинград ушли четыре человека...

В Вологодском районе в Ленинград ушли четыре человека...

В Вологодском районе в Ленинград ушли четыре человека...

В Вологодском районе в Ленинград ушли четыре человека...

В Вологодском районе в Ленинград ушли четыре человека...

В Вологодском районе в Ленинград ушли четыре человека...

В Вологодском районе в Ленинград ушли четыре человека...

В Вологодском районе в Ленинград ушли четыре человека...

об организации службы земли и улучшения его качества...

Многие сельские Советы внимательно следят за исполнением решений...

Конечно, деятельность многих Советов не совершенна...

ОПТИЧЕСКАЯ НАСАДА СВАКС

предназначена для дистанционного ведения и контроля за процессом...

В Вологодском районе в Ленинград ушли четыре человека...

В Вологодском районе в Ленинград ушли четыре человека...

В Вологодском районе в Ленинград ушли четыре человека...

В Вологодском районе в Ленинград ушли четыре человека...

В Вологодском районе в Ленинград ушли четыре человека...

В Вологодском районе в Ленинград ушли четыре человека...

В Вологодском районе в Ленинград ушли четыре человека...

В Вологодском районе в Ленинград ушли четыре человека...



