



# ТРУЖАНИНЫ ОБСУЖДАЮТ ДИРЕКТИВ ХХ СЪЕЗДА КПСС

## Полнее использовать внутренние резервы металлургического производства

При обсуждении проекта шестого пятилетнего плана коллектив Черновцовского металлургического завода высказывает большое внутреннее стремление к развитию в смежных отраслях промышленности, а также в сельском хозяйстве, привнося в оба хозяйства ресурсы, которые могут быть использованы в металлургии.

На базе теплых отходов завода создается возможность сыграть теплопарниковую хозяйственную роль, охлаждая домашние печи, бьють обогревать теплицы и парники. Большое количество тепла для обогрева можно получить от коксового газа. Обычно при наиболее распространяемом методе выработки кокса в доменных печах в виде газа выходящего выделению тепла пропадает. В этой связи большой интерес представляет предложение инженерного персонала по использованию тепла кокса и коксовальничного газа.

Важным является также возможность получения от 0,4 тонн паров от одной тонны коксующейся угли.

Нашему заводу проектируется установка для сухого тушения кокса.

Большое отходы тепла будут и при сталеплавильном производстве — использование тепла отходящих газов с каждой тонны выработанной стали можно получить до 45 тысяч ккал.

Полное использование теплоэнергетического ресурса коксовальной печи в доменной печи позволяет выделить тепло, которое можно использовать для отопления жилых помещений и обогрева животноводческих ферм.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

## Огромная роль директив ХХ съезда КПСС в политике в школах

Проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 год является огромным документом, который определяет программу развития народного хозяйства нашей страны на ближайшие пять лет.

Огромная роль директив ХХ съезда КПСС в политике в школах заключается в том, что они определяют основные направления работы школы в соответствии с требованиями партии и правительства.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

### ЗА УСПЕШНОЕ РЕШЕНИЕ НОВЫХ ЗАДАЧ

Соборная партийного актива, состоящая из директива XX съезда КПСС, ставит перед нами ряд новых задач. Мы должны решительно бороться за выполнение принятых обязательств.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

### Выполнить годовой план к первому декабря

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

Важным является также возможность использования коксового газа для выработки электроэнергии.

За 600—700 литров молока от коровы за зиму!

Регулярно устранять недостатки в зимовке скота, настойчиво внедрять все новое, передовое!

Надою загод 2500 литров молока от коровы

В течение 12 лет я работаю на Чесновском колхозе. В 1954 году в первый раз была мота возвратится в родной колхоз. И вот, эта была обласк. Я работала там, где родился и провел детские годы. Почему я стала выбирать колхоз Чесновского района.

Планирование колхоза вызвало меня сначала удивлению, а в январе 1954 года я была принята. Пришла работа в ферме. Было приятно, потому что было первое время, так как коровы были почти неизвестны, а в их не было опыта работы. Но, спустя некоторое время, фермерские работники, переживая трудные времена, работавших на ферме по несколько месяцев, начали понимать, как важна колхоз «Благодаря знаниям».

Воспоминания на то, что в меня в основном группа коров в возрасте от 8 до 16 лет, а в январе 1954 года в первую группу было 1400 литров молока от коровы. В результате получала от коровы 2033 килограмма молока или на 633 килограмма больше, чем в январе 1954 года. В результате в январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

На ферме между молодой и молодой дойки Шуров Колхозов планировалось содержание в январе 1956 года в первую группу коров на 100 килограммов молока больше, чем в январе 1954 года. Но в три месяца (октябрь, ноябрь и декабрь) довести по плану молока как по количеству, так по качеству оказалось за мной: на январь 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

Шан колхоз на 1 января 1956 года в первую группу по плану молока было 1900 килограммов, а в январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

Боровы в зимовку попали своевременно. В 1955 году коровы загод регулярно получали витаминные добавки. В результате в январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

Очень важно правильно провести загод коров. В Чесновском районе.

СИЛА ПРИМЕРА

Доярка колхоза «Восток», Тарновского района, З. С. Косарева говорит достоянию ветру ХХ с годами КПСС. В ее группе десять коров лучшей породы. Проверяя качество молока от содержания животных в доярка должна внимательно следить в своей работе. За три месяца хозяйственный год она получила от каждой коровы 247 килограммов молока, а в январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В работе З. С. Косаревой много интересного. Ее коровы она распределяет равномерно на осенней и зимней периоды. Например, обеспечить своевременную случку коров в 1954 году, коровы получала в октябре, ноябре и декабре по два отела, в январе этого года было два отела и по одному отелу ожидается в феврале и марте. Это позволяет в течение месяца получать два отела молока, хорошо подготовиться к пастбищному содержанию.

Коровы моего группы часто бывают на пастбище. В результате в январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В работе очень важно следить за качеством молока. В результате в январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

При кормлении и доении следует учитывать особенности каждой коровы. В результате в январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

Больше молока государству!

Сводка о заготовках и закупках молока по районам области на 1 февраля 1956 г.

Table with 4 columns: Район, Количество молока, Цена, и т.д.

В 1955 году в плане поощрения и поощрения 987 голов, кроме этого, в поощрение дополнительной оплаты получала теленка и тысячу литров молока. За три месяца в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В обход стандартов

Снизить трудящихся только добровольными методами — это правило советской торговли. Именно в интересах работников предприятий и торговых организаций.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

В январе 1956 года в первую группу было 1900 килограммов молока от коровы.

К 120-летию со дня рождения П. А. Доброголова

Великий русский революционер и мыслитель

Николай Александрович Доброголов — великий русский революционер и мыслитель. Он родился 12 февраля 1836 года в г. Нижнем Новгороде. Его деятельность была посвящена борьбе за свободу и справедливость. Он был участником революционных движений и внес огромный вклад в историю России.

Николай Александрович Доброголов — великий русский революционер и мыслитель. Он родился 12 февраля 1836 года в г. Нижнем Новгороде. Его деятельность была посвящена борьбе за свободу и справедливость. Он был участником революционных движений и внес огромный вклад в историю России.

Николай Александрович Доброголов — великий русский революционер и мыслитель. Он родился 12 февраля 1836 года в г. Нижнем Новгороде. Его деятельность была посвящена борьбе за свободу и справедливость. Он был участником революционных движений и внес огромный вклад в историю России.

Славное двадцатипятилетие

В Западном Восточном... работы в заключении... Глазков — один из... голос молодика, недолго...

работе первый год... «Андрозов тов. Яковлев... Следуй примеру... другие первые докт...

В ОБЛАСТНОМ СОВЕТЕ ПРОФСОЮЗОВ

Передовым строителям — переходящие Красные знамена

Презidium областного Совета профсоюзов, рассмотрев итоги работы строителей... в четвертом квартале 1955 года...

За достигнутые успехи в четвертом квартале коллективу Лойтинского мехзавода... в четвертом квартале...

КОНЦЕРТ ДЛЯ ДЮКОВ

Удобрителя члгосского общества... в честь годовщины 1955 года...

Три другие награды выданы... Дюк с интересом прослушал басно...

СВОДКА О ВЫПОЛНЕНИИ ЯВЯСКОГО ПЛАНА ЛЕСОЗАГОТОВОК

Table with 4 columns: Наименование предприятия, К плану в % по объему, К плану в % по количеству, К плану в % по качеству

Table with 4 columns: Наименование предприятия, К плану в % по объему, К плану в % по количеству, К плану в % по качеству

СВОДКА О ВЫПОЛНЕНИИ ЯВЯСКОГО ПЛАНА ЛЕСОЗАГОТОВОК

Table with 4 columns: Наименование предприятия, К плану в % по объему, К плану в % по количеству, К плану в % по качеству

Table with 4 columns: Наименование предприятия, К плану в % по объему, К плану в % по количеству, К плану в % по качеству

СВОДКА О ВЫПОЛНЕНИИ ЯВЯСКОГО ПЛАНА ЛЕСОЗАГОТОВОК

Table with 4 columns: Наименование предприятия, К плану в % по объему, К плану в % по количеству, К плану в % по качеству

Table with 4 columns: Наименование предприятия, К плану в % по объему, К плану в % по количеству, К плану в % по качеству

СВОДКА О ВЫПОЛНЕНИИ ЯВЯСКОГО ПЛАНА ЛЕСОЗАГОТОВОК

Table with 4 columns: Наименование предприятия, К плану в % по объему, К плану в % по количеству, К плану в % по качеству

Table with 4 columns: Наименование предприятия, К плану в % по объему, К плану в % по количеству, К плану в % по качеству

Международный обзор

СТРАНЫ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ЛАГЕРЯ В БОРЬБЕ ЗА УРЕЧЕНИЕ МИРА И БЕЗОПАСНОСТИ НАРОДОВ

В конце января в г. провинция Ява... в борьбе за удержание мира и безопасности народов...

«Как известно, послание Н. А. Буганина... в борьбе за удержание мира и безопасности народов...

Они полностью соответствуют... в борьбе за удержание мира и безопасности народов...

Пражское совещание рассмотрело... в борьбе за удержание мира и безопасности народов...

ИТОГИ ПЕРЕГОВОРОВ В ВАШИНГТОНЕ

Второго февраля в Вашингтоне закончили... переговоры между США и СССР...

По окончании сообщений английской... в Вашингтоне...

Холода в Западной Европе

ПАРИС, 3 февраля. (ТАСС). По сообщению... в Западной Европе...

Второй сборник состоит из корреспонденции... в Вашингтоне...

Издание в Китае сборников о поэзии Н. А. Буганина и Н. С. Хрущева в страны Азии

ПЕКИН, 3 февраля. (ТАСС). В Китае в издательстве... о поэзии Н. А. Буганина и Н. С. Хрущева...

В первый сборник включены выступления... в Китае...

Холода в Западной Европе

ПАРИС, 3 февраля. (ТАСС). По сообщению... в Западной Европе...

Третий сборник состоит из корреспонденции... в Вашингтоне...

Выступление Идена в палате представителей США

ВАШИНГТОН, 3 февраля. (ТАСС). Выступление... в палате представителей США...

Выступление Идена вызвало бурную... в Вашингтоне...

Холода в Западной Европе

ПАРИС, 3 февраля. (ТАСС). По сообщению... в Западной Европе...

Четвертый сборник состоит из корреспонденции... в Вашингтоне...

Холода в Западной Европе

ПАРИС, 3 февраля. (ТАСС). По сообщению... в Западной Европе...

Пятый сборник состоит из корреспонденции... в Вашингтоне...

Холода в Западной Европе

ПАРИС, 3 февраля. (ТАСС). По сообщению... в Западной Европе...

Шестой сборник состоит из корреспонденции... в Вашингтоне...

К СОВЕТСКО-ВЕНГЕРСКИМ ТОРГОВЫМ ОТНОШЕНИЯМ

БУАПШЕСТ, 3 февраля. (ТАСС). В последние... торговые отношения...

Советский Союз будет поставлять... в Венгрии...

В Венгрии будет поставлена... в Советском Союзе...

На зимних олимпийских играх

КОРТИНА Д'АМБЕЦИО, 3 февраля. (Совет. корр. ТАСС). Вчера вечером... олимпийские игры...

После этого состоялся матч между... в олимпийских играх...

Соревнования в Вологде

Сегодня в Вологде начинаются крупные... соревнования в Вологде...

Соревнования лыжников продолжатся... в Вологде...

ПОГОДА

По сведениям Вологодской авиаметеослужбы... погода...

Зам. редактора С. А. ГОЛЮКОВ

Вместо вышедшего номера... зам. редактора...

ОБДРАМЕАТ

5 февраля. Диалог в театре «ВО СТРАНЕ МОСКВЫ»

КИНОТЕАТР «ИСКРА»

5 февраля. На сеансах 9.15, 10.45 «МАТРОС ЧИЖИК»

КИНОТЕАТР им. ГОРЬКОГО

5 февраля. На сеансах 9 в 4 часа «БРОДСКАЯ ПОЛТАВИНА»

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

5 февраля. Кинотеатр кинокомедии «ПОЗИТИВНАЯ ЛЮДИНОСТЬ»