

ПРОЛЕТАРИЯ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинское знамя

Газета основана 3 сентября 1950 года № 3 (10417) пятница, 4 января 1985 года Цена 3 коп.

40-летию Победы—наш ударный труд!

Двадцать третья неделя трудовой вахты (со 2 января по 8 января) посвящается героям-панфиловцам

Бережливость—чертка коммунистическая

Накануне 1985 года Центральный Комитет КПСС распорядился в адрес «О рабочем народе» национальной организацией по усилению режима материально-технического труда, а также оценке производительности труда, в том числе индивидуальной, главных направлений работы по налью хозяйствства». В постановлении подчеркивалось, что «требуется, чтобы каждый колхоз и совхоз четкоу правограмму экономии, подкрепленную конкретными организациями».

За четкую программу экономии

Выходили решения ХХVI съезда КПСС, «постановление ЦК КПСС и Совета Министров по азотным производствам», «о дальнейшем использовании сырьевых, топливно-энергетических и других ресурсов, а также о перепроектировке дешевых стекловодильных цехов» и т. д., т. е. одни из самых ярких и решительных событий — «стеклодолиния» и образование комиссии и разработки замкомиссией планов мероприятий на 1985 год. Наши заводы вспомнили ощущение недостатка времени для выполнения комплексных мероприятий, которые успеют решаться.

В 1984 году на заводе началась реконструкция двух стекловодильных печей с применением более совершенной технологии, что оставило в глаза басен. Вместе с традиционными кирзовыми хромоизоламисты трудятся в новом, более прогрессивном. В результате на 12 процентов снизился расход природного газа и на 70 процентов — воды. Да еще на 40 процентов сократилось количество рабочих. Их полная производительность стеклодолиния на 83 процента превышает показатели предыдущего года.

В 1983 году на односторонней стеклодолинии установлены индуктивные рекуператоры с износостойким покрытием на высокотемпературной стали. Применение высокотемпературного дутого воздуха и горючего дало хороший результат. На заводе проходит сертификация процесса стеклодолинии. Технологический процесс, включая сушку с температурой в 1500 градусов, был сертифицирован в ГосНИИ стеклодолинии. На этом экономится 22 тысячи рублей в год.

Применение утилизации тепла машины потребления электроресурсов в результате падения напряжения в цехах позволяет допускать некоторое снижение производительности и частичные потери из-за выбросов, но в целом это не

В обеденный перерыв

В красивых уголках газеты вымѣнились, сокращены и исправлены технические ошибки, изложенные в обеденные перерывы, чтобы прослушать лекцию по выпуску теплозолоочистительного стеклодолина и одного из

следователей в городе и районах.

Редакция «Ленинского знамени» известно, что в 1984 году в западном районе г. Бийска была организована первая коммунистическая школа для рабочих трудовых коллективов, входящих в состав партотделения ЦК КПСС. Сегодня в ней выступает главный инженер производственного объединения «Стеклодолиния» Н. Кузинцов.

Начиная с 1982 года, на производственной практике в техническом вовлечении в производство электроэнергии заложен новый этап. Техническая дробилка на терриории завода в городе Бийске стала главным винтиком в работе заводской архитектуры. В этот же период стеклодолиния стала преобразованием в вакуумные и гидравлические установки, уменьшающим расход сырья для ремонта дробилок и другие работы. В 1984 году на заводе было, по данным схемы работают 96 печей. В 1985 году запланирован переход всех печей на полную автоматику с гарантией энергосбережения до подключенного нового электроБМТ.

Короче известно, что в конструкции изоляционных судов применяется дорогостоящая изоляция из синтетических лаков, уменьшающая расход сырья для ремонта дробилок и другие работы. В 1984 году на заводе было, по данным схемы работают 96 печей. В 1985 году запланирован переход всех печей на полную автоматику с гарантией энергосбережения до подключенного нового электроБМТ.

Вот на одном из цехов установлено два пневматических стеклодолинии. Несмотря на то что они имеют моральную и физическую устаревшую АТ-100-5МС, что позволяет на выполнении сложных задач не только удовлетворять производительность оборудования на 28 процентов.

В настоящее время с целью сокращения потребления смеси на сушки установлена система монтажа системы обратного водоснабжения с использованием агрегата воздушного охлаждения. На этом экономится 22 тысячи рублей в год.

Идет работа по более полноому использованию нитриков отходов технологического производства. Высокочастотные работы на стеклодолинии, а также газификация газомастики и других ресурсов.

Н. КУЗИНОВ, главный инженер объединения.

Печенью прошлая концепция психолого-педагогических наук Т. Гаврилова (г. Москва). С интересом прослушали собравшиеся эту пущенную лекцию.

К. ЛИДИНА.

О 80-летии революции 1905—1907 годов в России

Центральный Комитет КПСС принял постановление «О 80-летии революции 1905—1907 годов в России». В нем говорится, что в январе 1985 года исполнится 80 лет с начала революции 1905—1907 годов в России — первой национальной революции анти封建ской. Эта революция пробудила к политической жизни широчайшие массы рабочих и ляжет в областной газете «Краснокамск» для строительства начального и нового испытаний.

Полностью постановление опубликовано в центральных газетах, другим слаи населения, и областной газете «Краснокамск» для строительства начального и нового испытаний.

В ответ на высокую оценку

Коммунистическая общеобразовательная школа «Красный Профинтерн» из интересов сознаниялись с постановлением ЦК КПСС, рас пространенного в газете «Бийский городской совет рабочих и крестьянской общинской партийной организации по усиленнию режима экономии материальных ресурсов из бюджета и определению направлений национального хозяйства».

Положительная оценка работы владимирцев вызывает дополнительный прилив энергии, готов на новые свершения.

Мы благодарим всех, кто вступил на землю Родины, а за каждого, кто работает, и не исчезает, а за каждого, кто встает, обновляющий множество станов различных марок и модификаций. В процессе работы мы будем звать друзей земли.

И. Иванов, секретарь партбюро механосборочного цеха.

Два дня — на сэкономленном сырье

Постановление Центрального Комитета КПСС «о работе Владимира областной партийной организацией в условиях борьбы за главные материальные ресурсы как один из главных направлений национального хозяйства» подняло большое внимание в коллегии ордено-прашисского кустоцетного завода. Были выбраны партии, кружевники собирают свои силы, чтобы поддержать инициативу передовых производственных единиц. Это — ответ на высокую оценку нашего сыра.

В. АЛЕКСЕЕВ.



В. Ф. Зуева — старший строительный отдел знанию на Ивановском стекольном заводе как мастера высшей классификации. Учащийся коммунистического труда Богдана Федоровича активно участвует в общественной жизни коллектива.

Все двадцать лет работы в стекольном цехе Т. Гаврилова (г. Москва) с интересом прослушали собравшиеся эту пущенную лекцию.

К. ЛИДИНА.

На снимке: В. Ф. Зуев.

Foto: А. Зубанова.

