



ПАРТИННАЯ ЖИЗНЬ ХРОНИКА

ТРЕБУЕТСЯ АНАЛИЗ

Бюро Рудничного райкома КПСС рассмотрело вопрос «Об освещении редакциями многогранных газет социалистического соревнования трудящихся в завершающем году пятилетия».

АКТИВНАЯ ПОЗИЦИЯ ПАРТГРУППЫ

Коллектив высокой культуры труда. Таких должен быть слесарный участок в инструментальном цехе электро-технического завода.

ЛУЧШИЕ СТАЛИ КОММУНИСТАМИ

На днях партийная организация завода химического волокна пополнила еще шесть членами КПСС.

МАСТЕР — ДЕЛУ ГОЛОВА

Партию завода «Карболит» утвердил мероприятия, направленные на повышение роли мастеров на производстве.

КАК ГОТОВИМСЯ К ПРАЗДНИКУ

Городская праздничная комиссия вчера рассмотрела ряд вопросов, касающихся подготовки к встрече 30-летия Победы.

ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС „ПРЕДЕЛ ДОПУСКА“

«Мы хотели бы видеть ремонтно-механический цех не вспомогательным на комбинате, а главным и, может быть, даже не цехом, а производством».

Ремонтно-механический цех по существу завод в заводе: шесть производственных корпусов, своя литейка, свои механосборочное и котельно-сварочное отделения, 420 работников.

На первом взгляде хорошо. План перевыполнен. Производительность труда выше плановой на девять процентов, себестоимость продукции ниже на 2,7 процента.

Реализация готовой продукции комбината подоспела за пять лет в два с лишним раза. А ремонтно-механический по объему производства по-прежнему стоит на уровне 1970 года.

Оборудование наше явно устарело. Станочный парк ни разу не обновился. Правда, получили пять станков, но они не изменили обстановку.

Проблема морально и физически устаревшего оборудования возникла не вчера и не сегодня. Она многолетняя. Все беды и мытарства службы оказались запрограммированы сложившейся практикой проектирования и строительства.

Строительство любого пускового производства, — объяснил мне заместитель директора комбината В. И. Кузнецов, — начинается с главных химических цехов. Объекты вспомогательного значения в проект не входят.

решать вопросы реконструкции, — говорит главный механик А. Ф. Волна.

Вот он возникает некоторые вопросы и в адрес службы главного механика. Чтобы просить станки, надо иметь доказательства, что они в самом деле нужны.

Кстати, и эксплуатировали его не всегда разумно. Не вчера и не сегодня станки начали работать на износ. Руководители цеха полагали под мощной пресс «давай-давай».

Сегодня его инженерно-технические работники получают премию лишь за выполнение плана. Однако при перевоплощении ее не платят.

Другой пример. Ремонтно-механическому крайне нужна сварочная лаборатория, так как в котельно-сварочном отделении освоена сварка титана, смонтирована и внедрена установка для сварки в среде углекислого газа.

Нельзя не сказать о кооперированных поставках, признанных частично разгрузить цех. Химкомбинат связан со многими предприятиями страны.

Вот недавний пример. Юргинский машзавод длительное время не выполняет требований к качеству шток для компрессоров и насосов. Но лет переносит планы по шток.

Говоря о хозяйственных ресурсах, мы должны уже сейчас учитывать и ресурсы человеческие. Основной костяк ремонтно-механического — ветераны, проработавшие 18—20 лет.

У металлостроения есть специальный термин — «предел допуска» — микроточность от размера. Отклонения эти настолько незначительны, что обеспечивают синхронность работы целого узла.



ХИМИКИ — ЮБИЛЕЮ ЗАВОДА

Химики кемеровского завода «Карболит» обаялись и 30-летию Победы над фашистской Германией выдать без методов социалистического соревнования за достойную встречу знаменательной даты.

НАУЧНАЯ РАБОТА ВУЗА

ВСЕ ГЛУБЖЕ В ТАЙНЫ ПРИРОДЫ

Наш век научно-технической революции характеризуется широким внедрением достижений и методов фундаментальных наук в производство и практику.

В центре индустриального Кузбасса, где десятилетиями ведется производство ископаемых угля, вода и воздух превращаются в сотни продуктов, необходимых стране для тяжелой и легкой промышленности.

Органические соединения и металлы. Казалось бы, что общего между ними? Но вот оказывается, что они некоторые металлы, иногда относящиеся к разряду «редких» или даже «драгоценных», способны объединять вокруг себя молекулы органических веществ и даже стимулировать химическую реакцию между ними.

Новые технологические процессы, безотходные химические производства в условиях Кемерово. Не устоял и этот Нет. Хотя до этого еще далеко.

Этим и занимается проблемная лаборатория. Изучаются кристаллы, жидкости, растворы. Глаз исследователя, вооруженный спектральным прибором, проникает все глубже в тайны неживой природы.

здесь результатов нашел отражение в научных публикациях и даже подал в учебники.

В последние годы к этим интересным и важным, но все же «академическим» задачам лаборатории добавились задачи и более практические. Их принес в лабораторию и начал активно разрабатывать кандидат химических наук, старший научный сотрудник Ю. А. Кузнецов.

Новые технологические процессы, безотходные химические производства в условиях Кемерово. Не устоял и этот Нет. Хотя до этого еще далеко.

Этим и занимается проблемная лаборатория. Изучаются кристаллы, жидкости, растворы. Глаз исследователя, вооруженный спектральным прибором, проникает все глубже в тайны неживой природы.

Этим и занимается проблемная лаборатория. Изучаются кристаллы, жидкости, растворы. Глаз исследователя, вооруженный спектральным прибором, проникает все глубже в тайны неживой природы.



5-го цеха, который уже выполнил предпраздничные обязательства и наметил новый повышенный рубеж.

НА СНИМКАХ: лаборанты экспресс-лаборатории цеха Л. Лесникова и О. Москвина; переводчик цеха, аппаратчик, ударник коммунистического труда Ю. Н. Кривонос.

важный институт НИИХП. Поданы заявки на изобретения, готовятся новые доклады для всесоюзной конференции.

Идеи, планы, перспективы. Их много. Но все они неизбежно повиснут в воздухе, если их некому будет осуществлять. Вопрос о кадрах всегда самый сложный.

Исключительно важно здесь максимально широкое участие работников разных кафедр. Только объединяя усилия, можно по-настоящему развивать науку.

А. СЕЧКАРЕВ, доктор физико-математических наук, профессор Кемеровского государственного университета, научный руководитель проблемной лаборатории, член научного совета СО АН СССР по спектроскопии.

течески важных для предприятия Кузбасса задач. Рекомендовано всемерно развивать начатые исследования. Научный совет АН СССР по спектроскопии в своем решении отметил целесообразность введения проблемной лаборатории в состав Кемеровского университета.

Университет и проблемная научно-исследовательская лаборатория... Не это ли символ единства высшего образования и научного поиска, юношеского энтузиазма и вдумчивости ученого, сочетания фундаментальных исследований с практическим внедрением в промышленность?

Теперь перед лабораторией, помимо прежних задач, определенных планом исследований, стоят также новые задачи по широкому вовлечению студентов в ее деятельность, активизации работы студенческого научного общества, становлению и развитию основных направлений специализации.

Исключительно важно здесь максимально широкое участие работников разных кафедр. Только объединяя усилия, можно по-настоящему развивать науку.

А. СЕЧКАРЕВ, доктор физико-математических наук, профессор Кемеровского государственного университета, научный руководитель проблемной лаборатории, член научного совета СО АН СССР по спектроскопии.

МОЗАИКА городских новостей

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОПАГАНДИСТОВ

На азотно-туковом заводе состоялась конференция на тему: «Пропаганда и пятилетка». Выступающие на ней пропагандисты рассказывали о своей воспитательной и организаторской работе.

ТРУДОВАЯ ПОСТУПЬ ШАХТЕРОВ

26 марта коллектив шахты «Северная» досрочно завершил выполнение плана первого квартала.

ГОРОЖАНЕ — СОВХОЗУ

Коллектив совхоза «Мазуровский» готовит в воскресенье встретить весну завершающего года пятилетия.

КОЛЛЕКТОР В ДЕЙСТВИИ

Трест «Строймеханизация» сдал в эксплуатацию 2,5 километра третьего разгрузочного коллектора.

ВЫБИРАЙ НА ВКУС...

В Кемеровском медицинском институте работники библиотеки организовали открытый просмотр литературы по искусству.

ЮБИЛЕЙ «КЕДРА»

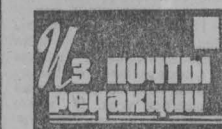
Исполнилось десять лет со дня основания туристского клуба «Кедр», который был создан по инициативе горкома комсомола и комитета ВЛКСМ треста «Кемеровоугольстрой».

ЧТО, ГДЕ, КОГДА?

Театр оперетты Кузбасса. В субботу — смотр художественной самодеятельности Заповедного района. Начало в 12 часов.

МОНТИРУЮТСЯ НОВЫЕ МАШИНЫ

Уловозавозщица Кемеровской комбината шельковых тканей А. Черниева писала о том, что у работников ткацкого производства бывает много простоя из-за поломки техники.



ХОТЯ ПИСЬМО И НЕ ОПУБЛИКОВАНО

Мать солдата Ириды Дмитриевны Сенаторова жила на улице Огородной в Рудничном районе. Дом стал ветхим и подлежащим сносу.

НОВОСЕЛЬЕ СОСТОЯЛОСЬ

Мать солдата Ириды Дмитриевны Сенаторова жила на улице Огородной в Рудничном районе. Дом стал ветхим и подлежащим сносу.

