



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана в январе 1922 года. № 299 (15630). Суббота, 30 декабря 1978 года. Цена 2 коп.

РЕШЕНИЯ
ХХV СЪЕЗДА КПСС
В ЖИЗНЬ!

ЗАКОНЧИМ ГОД УДАРНЫМ ТРУДОМ!

СТРОИТЕЛЯМ, МОНТАЖНИКАМ, ПРОЕКТИРОВЩИКАМ, ВСЕМ УЧАСТИКИМ СТРОИТЕЛЬСТВА ПЛОТНИКОВСКОЙ БРОЙЛЕРНОЙ ПТИЦЕФАБРИКИ

Дорогие товарищи! Областной комитет партии сердечно поздравляет вас с замечательной трудовой победой — завершением строительства первой очереди Плотниковской птицефабрики на 2 млн. бройлеров в год.

Всю мощность служит вашим практическим вкладом в осуществление решений ХХV съезда КПСС и юльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС по дальнейшему развитию и повышению эффективности сельскохозяйственного производства, укреплению его материально-технической базы.

Ваш успехи стали возможными благодаря инициативе, самоотверженному труду и мастерству рабочих, инженеров, техников, специалистов, творческому использованию передового опыта строительства крупных сельскохозяй-

ственных комплексов, широкому размаху социалистического соревнования, плодотворной деятельности партийных, профсоюзных и комсомольских организаций.

Обком КПСС выражает твердую уверенность, что коллективы строителей, монтажников, проектировщиков, тружеников сельского хозяйства приложат все свои силы, знания и энергию для досрочного вывода Плотниковской бройлерной птицефабрики на полную мощность, дальнейшего увеличения производства сельскохозяйственной продукции.

Поздравляем вас, дорогие товарищи, с наступающим 1979 годом, желаем дальнейших трудовых достижений в выполнении заданий десятой пятилетки, крепкого здоровья и личного счастья.

КЕМЕРОВСКИЙ ОБКОМ КПСС.

500 ТЫСЯЧ ТОНН БРИГАДЫ Г. Г. МУСОХРАНОВА

Очистная бригада Г. Г. Мусохранова с шахты имени 7 Ноября выдала 500-тысячную тонну угля с начала года. Примечательно, что этот молодежный коллектив — ровесники десятой пятилетки — добился большой трудовой победы уже на третий год со дня своей организации.

Г. Г. Мусохранов рассказывает, как коллектива шел к успеху.

— В нашей бригаде поборолась почти вся молодежь. Для начала нам доверили обработку целиков. Дали план 150 тонн в сутки. Чтобы выполнить его, уже потребовался опыт. Мы им стали обратяться. Положено было тонны выдавать. Поэтому для нас смонтировали лаву № 135. В цене прошли, образно говоря, закалку. Длинная конвейерная цепочка, слабая почва, кембайзер ГШ-68, который проходил испытания на нашей шахте — первые трудности, которые бригада преодолела. В результате, в прошлом году мы выдали почти 360 тысяч тонн угля. На 1978 год взяли обязательство добыть 500 тысяч тонн.

На собрании партийно-хозяйственного актива шахты в начале года я рассказал о решении бригады стать в ряд с пятидесятичниками с опытными коллектиками. Инициатива нашла поддержку, у руководства шахты. Ескоре мы перешли в новую большую лаву, оборудованную комплексом «Ш-ОКП», на котором, кстати, уже работали. В выполнении обязательства нам помогал советом, опытом коллегиальный наставник — бригада Виктора Кубышева. Несколько человек вошли в состав наставной бригады. Да и мы присматривались к порядку у наставников. Нынче мы перешли в шахте достигли 500-тысячного рубежа.

г. Ленинск-Кузнецкий.

Что делалось для быстрого приобретения молодежью горнико-го опыта? Приведу пример. Лучший комбайнер бригады — Сергей Семенов ушел в отпуск. За него остался его воспитанник Кытманов. Ничего, водят комбайн. Ведь в свободное время, выполнив порученное дело в лаве, Кытманов брался за рычаги комбайна. Семенов доверил ему.

В бригаде 21 член ВЛКСМ. Комсомольцы работали над личными комплексными планами, одним из пунктов которых было получение квалификации.

На участке есть творческая группа, которая берется за сокращение ручного труда в лаве. В нее входят Романов, Головин, Жердов и другие, рационализаторы. Ими руководят механик участка Филипп Ортман. Они подали уже девять предложений.

В декабре у нас состоялось открытое партийное собрание, где обсудили итоги года и наметили перспективу на 1979 год. Коммунисты высказали мнение, что коллектива труда ходит и у него есть все для успешной работы в будущем году. Решено опять выдать 500 тысяч тонн угля. Правда, предстоит два перехода. На будущий год обещают, что будет надельть на четверть работы служб шахты. Да и мы сами поверили в наставников. Нынче мы перешли в шахте достигли 500-тысячного рубежа.

А. ГАВРИЛОВ.

Юргинский район.

ТОКАРЬ Кузнецкого машиностроительного завода имени Михаиловича Алексахина в числе первых на предприятии досрочно выполнил план трех лет. Передовой рабочий взял обязательство — пятилетний план завершить к 1 августа 1979 года.

Его примеру последовали многие стачинчики завода.

НА СНИМКЕ: В. М. Алексахин. Фото Г. Нефедова.

г. Новокузнецк.

ИЛЛИАРД С САМОЛТОРА

Вчера работники Юргинского литейно-производственного управления газопровода Нижнеуральска, на котором, кстати, уже работали, впервые в истории предприятия, впервые выполнили план трех лет.

Передовой рабочий взял обязательство — пятилетний план завершить к 1 августа 1979 года.

На собрании последовали многие стачинчики завода.

Фото Г. Нефедова.

г. Новокузнецк.

Но работники Парабельского и Юргинского линейных управлений газ подают четко.

Подав первый миллиард, работники Нижнеуральского, Парабельского, Юргинского, Кемеровского управлений обзываются в предстоящем году перекачать в Кузбасс четыре миллиарда кубометров газа.

В трудных условиях работы первый год эксплуатации газопровода. На него будем надеяться на четверть запланированных компрессорных дожимных станций.

А. ГАВРИЛОВ.

Юргинский район.

Человек не хватило, и долг все же остался.

Анализируя причины его появления, участники собрания отметили в первую очередь отставание в подготовке квартального фронта, низкую нагрузку на забой на цементном ряде шахт, плохую организацию труда и управления. На таких, например, предприятиях, как шахты им. Ленина и им. Димитрова, упущена подготовка очистного фронта.

Цель ошибок постигла в начале года шахту «Распадская», которая, собственно, и явила главных виновников наемных полномочий плана объединением. Разумеется, внесла свою лепту в образование прорыва и стронтила.

Мы, — сказал директор шахты «Шушталенская» Б. И. Салтыков, — организовали постоянно действующий семинар по обмену передовыми методами труда. На него думаем приглашать передовиков, которые трудаются в условиях, сходных с нашими.

Видимо, так следует поступить и на других предприятиях. Это особенно важно перед лицом задач, стоящих в четвертом году пятилетки.

Одним из главных показателей — нагрузку на механизированный забой — решено довести до 1 050 тонн в сутки. За счет этого будет обеспечен рост добычи угля на миллион тонн. Быстро будет развиваться на ряде участков добыча открытых способом, где требуется механизированная наработка, добывать 21,5 миллиона тонн, в том числе механизированным способом пройти не менее 101 километра горных выработок, в том числе проходческими комбайнами — 150 километров.

В заключение участники, которые стоят перед коллективом в будущем году.

Задачи и прямые серьезные. И начать их выполнение предстоит с ликвидации долга, в котором объединение «Южкузбассуголь», родилась инициатива — сделать четвертый квартал ударным. К этому призвали бригады Героя Социалистического Труда В. Г. Девятко, Н. С. Касьянова и А. К. Попова с шахты «Распадская». Они значительно перевыполнили свои обязательства.

Именно здесь, в «Южкузбассуголье», родилась инициатива — сделать четвертый квартал ударным. К этому призвали бригады Героя Социалистического Труда В. Г. Девятко, Н. С. Касьянова и А. К. Попова с шахты «Распадская». Они значительно перевыполнили свои обязательства.

Они оказались из-за срыва производственной программы рядом предприятий в начале года. В течение последних четырех месяцев объединение выполнило и перевыполнило план. Объем добычи возрос на три процента по сравнению с первым полугодием, прогрессивная организация труда, а самое главное —

сознательное отношение каждого члена бригады к труду, к порученному делу. Их опыт должен получить широкое распространение.

Мы, — сказал директор шахты «Шушталенская» Б. И. Салтыков, — организовали постоянно действующий семинар по обмену передовыми методами труда. На него думаем приглашать передовиков, которые трудаются в условиях, сходных с нашими.

Однако, подчеркнул генеральный директор объединения Герой Социалистического Труда В. Д. Ялевский, — мы недаром собирались на собрание, значительно повысившееся внимание к работе коллектива.

На собрании вскрыты большие резервы повышения производительности труда, в котором объединение «Южкузбассуголье» — сделала четвертый квартал ударным. К этому призвали бригады Героя Социалистического Труда В. Г. Девятко, Н. С. Касьянова и А. К. Попова с шахты «Распадская». Они значительно перевыполнили свои обязательства.

Они оказались из-за срыва производственной программы рядом предприятий в начале года. В течение последних четырех месяцев объединение выполнило и перевыполнило план. Объем добычи возрос на три процента по сравнению с первым полугодием, прогрессивная организация труда, а самое главное —

сознательное отношение каждого члена бригады к труду, к порученному делу. Их опыт должен получить широкое распространение.

Мы, — сказал директор шахты «Шушталенская» Б. И. Салтыков, — организовали постоянно действующий семинар по обмену передовыми методами труда. На него думаем приглашать передовиков, которые трудаются в условиях, сходных с нашими.

Однако, подчеркнул генеральный директор объединения Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко, Н. С. Касьянова и А. К. Попова с шахты «Распадская». Они значительно перевыполнили свои обязательства.

Они оказались из-за срыва производственной программы рядом предприятий в начале года. В течение последних четырех месяцев объединение выполнило и перевыполнило план. Объем добычи возрос на три процента по сравнению с первым полугодием, прогрессивная организация труда, а самое главное —

сознательное отношение каждого члена бригады к труду, к порученному делу. Их опыт должен получить широкое распространение.

Мы, — сказал директор шахты «Шушталенская» Б. И. Салтыков, — организовали постоянно действующий семинар по обмену передовыми методами труда. На него думаем приглашать передовиков, которые трудаются в условиях, сходных с нашими.

Однако, подчеркнул генеральный директор объединения Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко, Н. С. Касьянова и А. К. Попова с шахты «Распадская». Они значительно перевыполнили свои обязательства.

Они оказались из-за срыва производственной программы рядом предприятий в начале года. В течение последних четырех месяцев объединение выполнило и перевыполнило план. Объем добычи возрос на три процента по сравнению с первым полугодием, прогрессивная организация труда, а самое главное —

сознательное отношение каждого члена бригады к труду, к порученному делу. Их опыт должен получить широкое распространение.

Мы, — сказал директор шахты «Шушталенская» Б. И. Салтыков, — организовали постоянно действующий семинар по обмену передовыми методами труда. На него думаем приглашать передовиков, которые трудаются в условиях, сходных с нашими.

Однако, подчеркнул генеральный директор объединения Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко, Н. С. Касьянова и А. К. Попова с шахты «Распадская». Они значительно перевыполнили свои обязательства.

Они оказались из-за срыва производственной программы рядом предприятий в начале года. В течение последних четырех месяцев объединение выполнило и перевыполнило план. Объем добычи возрос на три процента по сравнению с первым полугодием, прогрессивная организация труда, а самое главное —

сознательное отношение каждого члена бригады к труду, к порученному делу. Их опыт должен получить широкое распространение.

Мы, — сказал директор шахты «Шушталенская» Б. И. Салтыков, — организовали постоянно действующий семинар по обмену передовыми методами труда. На него думаем приглашать передовиков, которые трудаются в условиях, сходных с нашими.

Однако, подчеркнул генеральный директор объединения Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко, Н. С. Касьянова и А. К. Попова с шахты «Распадская». Они значительно перевыполнили свои обязательства.

Они оказались из-за срыва производственной программы рядом предприятий в начале года. В течение последних четырех месяцев объединение выполнило и перевыполнило план. Объем добычи возрос на три процента по сравнению с первым полугодием, прогрессивная организация труда, а самое главное —

сознательное отношение каждого члена бригады к труду, к порученному делу. Их опыт должен получить широкое распространение.

Мы, — сказал директор шахты «Шушталенская» Б. И. Салтыков, — организовали постоянно действующий семинар по обмену передовыми методами труда. На него думаем приглашать передовиков, которые трудаются в условиях, сходных с нашими.

Однако, подчеркнул генеральный директор объединения Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко, Н. С. Касьянова и А. К. Попова с шахты «Распадская». Они значительно перевыполнили свои обязательства.

Они оказались из-за срыва производственной программы рядом предприятий в начале года. В течение последних четырех месяцев объединение выполнило и перевыполнило план. Объем добычи возрос на три процента по сравнению с первым полугодием, прогрессивная организация труда, а самое главное —

сознательное отношение каждого члена бригады к труду, к порученному делу. Их опыт должен получить широкое распространение.

Мы, — сказал директор шахты «Шушталенская» Б. И. Салтыков, — организовали постоянно действующий семинар по обмену передовыми методами труда. На него думаем приглашать передовиков, которые трудаются в условиях, сходных с нашими.

Однако, подчеркнул генеральный директор объединения Герой Социалистического Труда В. Г. Девятко, Н. С. Касьянова и А. К. Попова с шахты «Распадская». Они значительно перевыполнили свои обязательства.

Они оказались из-за срыва производственной программы рядом предприятий в начале года. В течение последних четырех месяцев объединение выполнило и перевыполнило план. Объем добычи возрос на три процента по сравнению с первым полугодием, прогрессивная организация труда, а самое главное —

сознательное отношение каждого члена бригады к труду, к порученному делу. Их опыт должен получить широкое распространение.

Мы, — сказал директор шахты «Шушталенская» Б.



**Новости
события
факты**

Как дела на пусковых?

Вахта сельских строителей

Коллектив треста «Кемеровсельстрой» выполнил государственный план по генподряду, основы почти 27 миллионов рублей.

В этом году сельские строители ввели в эксплуатацию помещения для крупного рогатого скота на 1700 голов, для птицы — на 25 тысяч штук, картофелепрессориц — на 2500 тонн, ремонтно-механическую мастерскую и ряд других объектов.

Удачно трудились строители в декабрьские дни. Однако на некоторых стройплощадках создалось трехжильное положение из-за неудовлетворительной работы сменников. Так, в селе Новокузнецка Чебулинского района по вине ПМК «Сельхозмонтажа» под угрозой срыва ввод коровника на 200 голов. Нарушает ритм на пусковых ядрах и плохая работа межхолдинга № 33 треста «Алтайэлектрострой».

В. ТЕРЕХИН,
зам. управляющего
трестом «Кемеровсельстрой».

г. Кемерово.

Растут стальные магистрали

Перспективы развития железнодорожного транспорта в Кузбассе ставят большие задачи перед трестом «Кузбастрансстрой». Все возрастающие мощности промышленности Кузбасса предопределяют дальнейшее развитие железнодорожного транспорта.

Увеличение пропускной способности железной дороги требует роста объемов строительно-монтажных работ. Во втором полугодии текущего года тресту «Кузбастрансстрой» был увеличен план строительно-монтажных работ на 3,7 млн. рублей. План будет возрастать и в последующие годы.

Строители полны решимости закончить третий год десятилетия пятилетки с хорошими показателями по вводу объектов Министерства путей сообщения СССР.

На днях сдано в эксплуатацию несколько объектов станций Черткасов Камень, Бачаты, Касиевский цех вагонного депо на станции Новокузнецк — Сортавловский. Подготовлены к сдаче бытовой корпус и 38-квартирный дом в Кемерове, 55-квартирный дом в Новокузнецке, 70-квартирный дом в Толиках.

В оставшиеся дни декабря самоотверженно трудятся на пусковых объектах бригада инженеров-изыскателей Героя Социалистического Труда И. Сорокова, которая уже в октябре выполнила план пятилетки, бригады монтеров пути В. Абакина, В. Майса, М. Борисова, Н. Сухорекова, И. Королева, монтажники Г. Исакова, И. Романова.

П. СОКОЛОВ,
секретарь
партийной
комиссии
треста
«Кузбастрансстрой».

г. Новокузнецк.

Под урожай-79

Четыре налажены вывозка органических удобрений в скохозе «Сосновский». Механизаторы досрочно выполнили задание четвертого квартала и решили для конца года достичь еще полторы из четырех 4000 тонн органики. Активно ведет скохоз и склеродарение. Эта работа проведена на 1000 гектара.

Б. ХИМИЧ.
Новокузнецкий район.

Адрес опыта: Беловское депо

ЭФФЕКТИВНО, ДОБРОТНО

3 АПАДНО-СИБИРСКАЯ магистраль — погрузка осуществляется ее решили с вагонного депо Белово.

Теперь, когда проекты беловской реконструкции вошли в металлы и опробованы все поточные линии, можно говорить на конкретных примерах о технике, технологии и экономике переработки и эксплуатации.

Затем последние двенадцать лет на погрузке пакетов дороги увеличился вдвое. Следующее ужение осложняется также через двенадцать лет — к 1990 году.

Специалисты вагонного хозяйства сделали расчет: что

всего необходимо удовлетворить потребность в депо складах, а также каждый третий вагон, из

поступающих в порожняк машины маркиры.

Схему реконструкции

депо диктовали условия самогоПредприятия. Построенное

в два этапа, вагонное здание

расширилось в металлы и опробованы все поточны

е линии, можно говорить на конкретных примерах о технике, технологии и экономике переработки и эксплуатации.

Строительство нового депо, как правило, обходится в пять — восемь миллиардов рублей. Реконструкция Беловского депо по пусковым проектам стояла бы примерно 5 миллиардов. Однако беловские вагонники сократили срок реконструкции примерно на пять раз, затратив на это дело всего около 700 тысяч рублей — в семь раз меньше!

Такой пример. Раньше вагоны ставили в цех без обвязки. В Белово решили пропускать вагоны через моечную машину. Типовой вагонопропрессор (объемный вагонопрессор) стоит примерно 400 тысяч рублей.

Типовая моечная камера — триста с лишним тысяч. Две поточные линии в этом депо.

Таким образом, требовалось израсходовать полтора миллиарда рублей. Для машинистов с вагоном здесь приспособлена типовая вагономонтажная машина, а камера для обмычки спроектировали и построили сами. То, что теперь тридцать тысяч вагонов в год только в производственных помещениях.

Отказавшись от столового способа ремонта и перехода на поточные линии, беловчане увеличили рабочий цех и кабинами сидами, средставами проводят реконструкцию? Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта вагонов. Но тут встает

еще более сложная задача: как и какими силами, средствами проводить реконструкцию?

Практика показывает, что на проектирование требуется двенадцать лет — для реконструкции действующих предприятий, разные по уровню механизации, переход на индустриальный конвейерный способ ремонта

ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ИСТОРИИ ЗЕМЛИ СИБИРСКОЙ

Люди науки

Есть в Новосибирске колледж, к которому привозят иностранных туристов, путешественников из разных городов Советского Союза, чтобы посмотреть на собрание каменных изваяний с Азии, верхней Европы, Байкала. Здесь есть и так называемые «каменные бабы» — то есть более ранние стелы с высеченными на них легендами: олесами, и более поздние — с древними письменами. Живет в этом доме один из основателей сибирской исторической науки, академик Алексей Павлович Окладников. Страна высоко оценила заслуги крупного ученого, присвоив ему в связи с 70-летием высокое звание Героя Социалистического Труда.

Он всего себя посвятил исследованию истории народов огромной территории Сибири. Сейчас наша наука обогатила сокиим его талантило написанными книгами, статьями, многочисленными принципиально важными открытиями, а мировая наука

хорошо знает А. П. Окладникова — драматурга Государственных премий, заслуженного деятеля науки РСФСР, Якутской, Бурятской АССР, члена Академии наук Монголии, Польши, почетного члена Британской академии наук, доктора Познанского университета, кавалера ордена Ленина и Ордена Трудовой Славы I степени Народной Республики Германии.

А. П. Окладников

— человек далекой мистической эпохи древнекаменного века. Это открытие А. П. Окладникова остается до сих пор выдающимся достижением советской археологии.

Талант большого ученого и организатора науки ярко проявился при создании многотомной «Истории Сибири» — первого обобщающего труда, охватывающего прошлое огромной части нашей страны от Урала до Тихого океана. В конце 60-х годов под руководством академика А. П. Окладникова было сделано выдающееся открытие: в Ташкенте найдено погребение неандертальского мальчика — человека далекой мистической эпохи древнекаменного века. Это открытие А. П. Окладникова, потом Познанского университета, кавалера ордена Ленина и Ордена Трудовой Славы I степени Народной Республики Германии.

С тех пор прошло 15 лет, и сейчас наука обогатила сокиим его талантило написанными книгами, статьями, многочисленными принципиально важными открытиями, а мировая наука

Алексей Павлович руководил работами по исследованию уникальных изображений Томской писаницы в Яшкинском районе нашей области.

Талант большого ученого и организатора науки ярко проявился при создании многотомной «Истории Сибири» — первого обобщающего труда, охватывающего прошлое огромной части нашей страны от Урала до Тихого океана. В конце 60-х годов под руководством академика А. П. Окладникова было сделано выдающееся открытие: в Ташкенте найдено погребение неандертальского мальчика — человека далекой мистической эпохи древнекаменного века. Это открытие А. П. Окладникова, потом Познанского университета, кавалера ордена Ленина и Ордена Трудовой Славы I степени Народной Республики Германии.

С тех пор прошло 15 лет, и сейчас наука обогатила сокиим его талантило написанными книгами, статьями, многочисленными принципиально важными открытиями, а мировая наука

должественный фильм. 16.15 Тираж: «Спортлото». 16.30 «Человек Земля, Вселенная». 17.15 Впервые на телевизионном экране: «Концерн». Спектакль Московского академического хореографического училища. 19.05 «В мире животных». 20.05 Программа мультифильмов. 21.30 «Пропажа год 1978-й». 21.30 «Телевизионный театр миниатюр «13 стульев». 22.30 «Время». 23.05 «Встреча друзей». Вечер артистов в концертной студии Останкино. 01.15—01.30 Новогодний концерт. 19.00 ПРОГРАММА. Кемерово.

19.00 Для школьников. 19.30 «Олимпийская смена». 19.50 «Венок поэзии». Телевизионный спектакль «Вождь племени чуда». Художественный фильм. 20.05 «Год на память». Специальный выпуск информационной программы «День за днем». 20.35 Киноконцерт. 20.45—22.00 «Как ты прошел год, товарищ?». Программа для молодежи.



10. СУББОТА

1 ПРОГРАММА. Москва («Орбита»). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.00 «Разговор по секрету». Новогоднее представление для детей. 11.35 «Для вас, родители!». 12.05 Музыкальная программа «Утренняя почта». 12.35 «Сегодня в мире». 12.50 «Широко страна моя». Премьера документального фильма. 13.40 «Песни о Родине». 14.20 «Здоровье». Научно-популярная программа. 15.05 Экранизация романа «История Сибири», удостоенная Государственной премии СССР.

20. СУББОТА

7.00 — Прогноз погоды. 7.58 — Программа передач. 7.58—8.15 — Прогноз погоды. 8.27 — Обзор областных газет. 8.27 — Объявления, прогноз погоды. 9.30 — Передача «Человек и время». 18.10 — Радиопрограмма «Молодость Кузбасса».



30. СУББОТА

7.00 — Прогноз погоды. 7.58 — Программа передач. 7.58—8.15 — Прогноз погоды. 8.27 — Обзор областных газет. 8.27 — Объявления, прогноз погоды. 9.30 — Передача «Человек и время». 18.10 — Радиопрограмма «Молодость Кузбасса».

КЕМЕРОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ

с 10 по 19 января 1979 г.

ГАСТРОЛИ

народного артиста СССР, лауреата Государственной премии СССР, солиста Киевского государственного академического Большого театра СССР

Юрий ГУЛЯЕВА,

народного артиста СССР, лауреата Государственного академического театра оперы и балета им. Г. Г. Шевченко

Анатолий СОЛОВЬЯНЕНКО

В программе произведения советских и зарубежных композиторов. Участвует концертный оркестр Киевской филармонии.

Справки по телефону 8-29-74 (после 13 часов).

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

ФИЛАРМОНИИ

(с 1 января Концертный зал Заводского района).
6 января МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЫГАНСКИЙ ЭСТРАДНЫЙ АНСАМБЛЬ «ГЛОРИЯ». Начало в 17 и 20 час.

КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ПО ТУРИЗМУ
и ЭКСКУРСИЯМ

с 8 января 1979 года

ПРОВОДИТ РАСШИРЕННУЮ ПРОДАЖУ
туристических путевок на I квартал.
Здесь можно приобрести путевки на турбазы в Украине, Урале и Сибири, Крыму и Карпат, а также сделать автобусную по путевке на отпускной период до конца 1979 года.

Продажа путевок будет проводиться с 9 до 19 часов ежедневно, без выходных.

Адрес: г. Кемерово, ул. Дзержинского, 29. Справки по тел. 6-82-02, 6-79-68, 95-53-72, 6-83-43.

КИНО

ДОМ КИНО «МОСКВА»

Новогоднее представление «ВОЛШЕВНОЕ ЗЕРНЯШКО». Начало в 10 час. 30 мин., 13 час. 30 мин. 16 час. 30 мин.

ЗАЛ КИНОХРОНИКИ. Художественный фильм ОВЫНКОВЕННЫЙ ФАШИЗМ, две серии (10-30, 20-30). ПРИНЦЕССА ПОДВОДНОГО ЦАРСТВА (9-20, 13). Цветной художественный фильм ПОТОК (3 и 4. серии 14-30, 17-30).

ЮБИЛЕЙНЫЙ. ПИРАТЫ ТИХОГО ОКЕАНА, две серии (9-30, 14-30). Новый цветной художественный фильм ДУЛЬСИНЕЯ (12-20, 17-20, 21-50). Индийский цветной художественный фильм МСТИТЕЛЬ, две серии (19).

КОСМОС. Новый художественный фильм СКАЖИ, ПОГОДИ, ВОДОДАЧА (10, 11-30). Ноый цветной широкоскрининговый фильм ОТБЛЕСК ВОДЕ (15, 19). ЕСЕНЬ, две серии (13, 15-30, 18, 20-30). ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ (9, 11, 13, 17, 21).

ПИОНЕРЫ. Киносборник мультфильмов НУ, ПОГОДИ, ВОДОДАЧА (10, 11-10, 12-30, 13-50). ВСАДНИК БЕЗ ГОЛОВЫ (13-10, 17-10, 19-20, 21).

ОКТАВИЯ. СЧАСТЬЯ НА ПОДВОДКЕ (15, ЦЕЛУЮЩИЕ ЗОРНИ (13, 17, 19, 20-30).

МЕТАЛЛУРГИ. КОРОНА РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ, ИЛИ СНОВА НЕУЛОВИМЫЕ (14, 16-40). СЮДА НЕ ЗАЛЕТАЛИ ЧАЙКИ (19).

ПРОГРЕСС. АРХИМЕДЫ (10, 14). ПРЕСТУПЛЕНИЕ В ГОСТИНИЦЕ (11-30, 15, 17-50, 19-30).

ЛУЧА. Р.В.С. (13). КОГДА РЯДОМ МУЖЧИНА (15, 17, 19, 20-50).

КОМСОМОЛЕЦ. Киносборник мультифильмов МАЛЬЧИК С ПАЛЬЧИК (15). СЮДА НЕ ЗАЛЕТАЛИ ЧАЙКИ (17, 19, 21).

ДИ СТРОИТЕЛИ. САМЫЕ МАЛЕНЬКИЕ ГНОМЫ (19).

ДК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «АЗОТ». ФАНТАСТИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ НА ВОЗДУШНОМ ШАРЕ (15, 17, 19).

БИБИЧ. Р.В.С. (13). КОГДА РЯДОМ МУЖЧИНА (15, 17, 19, 20-50).

ДИ СТРОИТЕЛИ. САМЫЕ МАЛЕНЬКИЕ ГНОМЫ (19).

ДК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «АЗОТ». ФАНТАСТИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ НА ВОЗДУШНОМ ШАРЕ (15, 17, 19).

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

ПРИГЛАШАЕТ

ДЛЯ КЕМЕРОВСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ

ПРОВОДИТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

по следующим специальностям: монтажники стальных и железобетонных конструкций, отделочники, сварщики-монтажники, слесари металлоизделий, токари, машины эвакуаторов с отрывом и без отрывов от производства, водители автомобилей категории «С» (специальности профессии).

Срок обучения 4—6 месяцев. Заявления принимаются по 16 января 1979 г.

На обучение принимаются юноши и девушки в возрасте не моложе 17 с половиной лет, на водителей категории «С» — 20 лет.

Учащимся выплачивается стипендия в размере 75—85 руб.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул. Трудовая, 4; Севастопольская, 6; ул. Суворова, 33.

В ХИМИЧЕСКУЮ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:

прессы, слесари-аппаратчиков, электросварщиков, инженеры, слесари-сигнитиков, воспитатели в общежитии, начальники участка водопроводно-канализационного хозяйства, начальники участка аммиачно-холодильного хозяйства, литьщицы.

За направлениями на работу обращаться по адресу: г. Кемерово, ул. Трудовая, 4.

НА ПРЕДПРИЯТИЯ СВЯЗИ: почтальоны по доставке почтовых отправлений и телеграмм, операторы связей, телеграфистов, телефонистов, инженеры операторов связи.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул. Трудовая, 4; ул. Севастопольская, 6.

В КУЗБАССОУБУРГУСС:

специалисты по ремонту чайников, хозяйственных сумок, портфелей, ранец, футляров для музыкальных инструментов, спортивных палаток и других изделий, с образованием на дневном и заочном отделениях; с образованием 10 классов — для обучения на вечернем отделении по специальности промышленное и гражданское строительство.

Занятия будут проводиться в 7 часов вечера. Плата за обучение 15 рублей.

Начало занятий 1 февраля 1979 года.

Адрес техникума: г. Кемерово, ул. Космическая, 8. Просезд трамвая № 5 до остановки «Космическая».

КИНОТЕАТР «ЮБИЛЕЙНЫЙ»

2 ЯНВАРЯ

приглашает вас на КИНОПАНОРАМУ.

Основное внимание уделяется кинофестивалю фильмов из коллекции Госфильмофонда СССР, который будет проходить с 10 по 25 января, а также познакомит вас с фильмами японского репертуара.

Будет кинопанорама В. Я. РУДЕНСКИЙ.

Начало в 20.30.

УВАЖАЕМЫЕ КЕМЕРОВЧАНЕ!

В нашем семье имеются чайники, хозяйственные сумки, портфели, ранцы, футляры для музыкальных инструментов, спортивные палатки и другие изделия, но в результате поправок у них изменились или отрываются отдельные детали, особенно ручки, замки, застежки «Молния», распахиваются швы, обвязуются порты и т. д. Не выбрасывайте вещи из-за появившихся дефектов, сдавайте их в ремонт.

К вашим услугам ателье в г. Кемерово: проспект Ленина, 70 — ателье скрипичного ремонта обуви, проезд любым транспортом до остановки «Фабричная» (в доме, гдеサロン оптика «Хрусталик»); Рудничный район, ул. Институтская, 4, ателье № 6.

Там организованы цехи по ремонту чайников, хозяйственных сумок, портфелей, футляров, ремонту и починке палаток и тентов.

Огромное спасибо, и они еще долго вам будут служить.

Директор головного предприятия объединения «Кузбассбурургусс».

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул. Трудовая, 4; ул. Севастопольская, 6.