

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОВОМ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 42-й № 172 (10923).

Вторник, 23 июля 1963 г.

Цена 2 коп.

ПРОДВИГАЮЩИЕ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЮТСЯ

О совещании первых секретарей Центральных Комитетов коммунистических и рабочих партий и глав правительств стран — членов Совета Экономической Взаимопомощи

В соответствии с договоренностью между Центральными Комитетами братских партий стран — членов Совета Экономической Взаимопомощи намечено созвать в Москве 24 июля с. г. совещание первых секретарей ЦК коммунистических и рабочих партий и глав правительств указанных стран.

ПОДПИСАНИЕ СОВМЕСТНОГО СОВЕТСКО-ВЕНГЕРСКОГО ЗАЯВЛЕНИЯ

МОСКВА, 20 июля. (ТАСС). Сегодня в Большом Кремлевском дворце состоялось подписание совместного советско-венгерского заявления.

Заявление подписали Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и Первый секретарь Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии, Председатель Венгерского революционного рабочего-крестьянского правительства Янош Кадар.

При подписании присутствовали руководители коммунистической партии и Советского правительства, а также члены партийно-правительственной делегации Венгерской Народной Республики.

ПРИЕМ В КРЕМЛЕ

МОСКВА, 20 июля. (ТАСС). Центральный Комитет КПСС и Советское правительство сегодня устроили в Большом Кремлевском дворце прием в честь партийно-правительственной делегации Венгерской Народной Республики.

На приеме были члены делегации во главе с Первым секретарем Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии, Председателем Венгерского революционного рабочего-крестьянского правительства Яношем Кадаром.

С советской стороны на приеме присутствовали Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев с супругой, а также другие руководители Коммунистической партии и Советского правительства.

Среди гостей находились иностранные дипломаты.

21 июля партийно-правительственная делегация Венгерской Народной Республики совершила на теплоходе «Мансим Горький» прогулку по каналу имени Москвы. В ней приняли участие Янош Кадар с супругой и члены делегации.

В прогулке участвовали Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев с супругой, Л. И. Брежнев с супругой, А. И. Микоян и другие официальные лица.

Во второй половине дня Янош Кадар и члены делегации присутствовали на матче СССР — США по легкой атлетике на стадионе имени В. И. Ленина в Лужниках.

Вместе с ними на матче находились Н. С. Хрущев и Л. И. Брежнев.

В правительственной ложе были также заместитель государственного секретаря США А. Гарриман и посол США в СССР Фой Д. Колер.

Отъезд из Москвы делегации ВНР

Партийно-правительственная делегация ВНР, возглавляемая товарищем Яношем Кадаром, завершила дружеский визит в Советскую страну. Почти две недели делегация, находившаяся в СССР по приглашению Центрального Комитета КПСС и Советского правительства, знакомилась с жизнью советского народа.

Она совершила поездку по стране, посетила Ташикент, Иркутск и Братск. Проводить высоких гостей 22 июля на Киевский вокзал принял руководитель партии и правительства, главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, советские и иностранные журналисты.

Янош Кадар принимает доклад начальника почетного караула и вместе с Н. С. Хрущевым обобщил строй советских воинов. Звучат Государственные гимны Венгрии и Советского Союза.

Затем товарищи Н. С. Хрущев и Янош Кадар обменялись речами, которые были выслушаны с большим вниманием и одобрением.

После теплых проводов специальный поезд с делегацией ВНР отходит от перрона.

Товарищ Янош Кадар остался в Москве для участия в работе совещания первых секретарей Центральных Комитетов коммунистических и рабочих партий и глав правительств стран — членов Совета Экономической Взаимопомощи.

Делегация КПК выехала из Москвы

20 июля из Москвы самолетом отбыла в Пекин делегация Коммунистической партии Китая, принявшая участие в двухсторонней встрече с делегацией Коммунистической партии Советского Союза.

Делегацию КПК на аэродроме провожали гг. Суллов М. А. — член Президиума, секретарь ЦК КПСС, Гришин В. В. — кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Андропов Ю. В. — секретарь ЦК КПСС, Ильичев Л. Ф. — секретарь ЦК КПСС, Сатуков П. А. — член ЦК КПСС, Червоненко С. В. — член ЦК КПСС.

ПЕКИН, 22 июля. (ТАСС). Вчера сюда возвратилась в Москву делегация Коммунистической партии Китая во главе с генеральным секретарем ЦК КПК товарищем Дан Сяо-пин, принявшая участие в двухсторонней встрече с делегацией Коммунистической партии Советского Союза.

Делегацию на аэродроме встречали Председатель ЦК Коммунистической партии Китая Мао Цзэ-дун и Председатель КНР Лю Шао-ци.

Приветственное послание

По случаю национального праздника Польской Народной Республики — 19-й годовщины возрождения Польши — товарищи Н. С. Хрущев и Л. И. Брежнев направили руководителям Польши товарищам Владиславу Гомулке, Александру Завадскому и Юзефу Циранкевичу приветственное послание, в котором передают сердечные поздравления и дружеские пожелания.

КУРС ПРЕЖНИЙ: ФРОНТ-НАГРУЗКА

Комбинат «Кузбассуголь» в первом полугодии

Горняки Кузбасса досрочно завершили шестимесячное задание и выдали 395,8 тысячи тонн угля сверх плана, в том числе свыше 350 тысяч — коксующегося. Первоначально задание по нагрузке угля и обогащению. Хорошо потрудились горняки Киселевского, Ленинского, Кемеровского, Беловского и Томь-Усинского рудников. По многим шахтам и разрезам значительно превзойден уровень добычи, достигнутый в 1962 году.

Важно не только иметь нужное количество забоев. Важно сполна нагрузить действующее, умело, высокопроизводительно использовать горную технику. Хороший пример показывают горняки Беловского рудника. Они добились среднесменной производительности примерно на 12,208, а узкозахватных — до 14,591 тонн.

Шаг назад сделал комбинат и по другому важнейшему показателю — подвиганию забоев. Он как нельзя лучше характеризует использование очистного фронта. Известно, что если ускорить подвигание действующей очистной линии в целом по бассейну только на 1 метр, то это даст 1,3 млн. тонн дополнительного топлива.

ШАГ НАЗАД

К сожалению, на средних показателях скрываются серьезные промахи. Вот, например, как выглядят выполнение плана добычи угля за полугодие по трестам (в процентах):

«Беловуголь»	103,2
«Ленинуголь»	102,4
«Томьусуголь»	101,9
«Кемеровуголь»	101,8
«Киселевскоуголь»	101,3
«Прокропьевскоуголь»	100,1
«Осинниковоуголь»	99,4
«Анжероуголь»	99,0
«Кубышевскоуголь»	97,9

Вот результаты разницы. В Осинниковой выработка на «Донбасс-1» составляет 6,403 тонны и на К-52м — 6,933, а в «Кубышевскоуголь» — соответственно 9,519 и 10,297. Весь секрет в том, что на Осинниковском руднике по-прежнему малочисленные бригады, комбайны больше стоят чем работают. На «Капитальной-1», например, простой горной техники составляет почти половину рабочего времени. И не случайно эта шахта самая отстающая: она дает сейчас меньше угля, чем в прошлом году.

В тресте «Прокропьевскоуголь» хуже показательного работают девять шахт, в «Кубышевскоуголь» — шесть.

Все это наглядно свидетельствует о том, как велики возможности нашей горной техники, если к ней приложить умелые руки, старание. Между тем во многих трестах выработка на комбайн продолжает оставаться низкой.

РУБАТ СУН...
Хроническая нехватка очистных забоев стала в нашем бассейне системой. Казалось, руководители комбината и трестов и в первую очередь, главные инженеры должны бы максимум внимания уделять подготовке рабочих забоев. Однако на многих шахтах проходчики по-прежнему на втором плане. Подготовительные забои в последнюю очередь обеспечиваются лесом и порожняком. Результаты такой негодной практики налицо.

В «Анжероуголь», например, задание по подготовительным работам было выполнено всего на 77 процентов.

Не лучше обстоят дела и в разрезах. По комбинату за полугодие недоदानо 630 тысяч кубометров вскрыши. Большое отставание допущено в трестах «Беловуголь», «Ленинуголь», «Томьусуголь».

ЭКОНОМИКА — ГЛАВНОЕ

Серьезное отставание допущено горняки в первом полугодии и по другим важнейшим показателям — повышению производительности труда и снижению себестоимости продукции. По производительности задание выполнено на 99,3 проц. За пять месяцев на каждой тонне добытого топлива перерасходовано 4,2 копейки.

Обстановка тревожная, если принять во внимание, что из девяти трестов лишь два — «Кемеровоуголь» и «Беловуголь» выполнили задание по росту производительности труда. Ленинский рудник снизил этот показатель по сравнению с первым кварталом. Чем объяснить такое положение? Во-первых, тем, что многие шахты не выполняют своей главной заповеди — государственного плана, слабо внедряется новая техника, более производительная технология.

Горняки Кузбасса очень плохое начали второе полугодие. Долг по добыче в июле достиг около 300 тысяч тонн и продолжает расти. Задача состоит в том, чтобы в ближайшие дни преодолеть отставание, обеспечить четкую и ритмичную работу.

ОТКРЫТИЕ ИНДИЙСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ВЫСТАВКИ

МОСКВА, 20 июля. (ТАСС). Сегодня в Москве в парке культуры и отдыха «Сокольники» в торжественной обстановке открылась индийская национальная выставка.

В 10 часов утра прибыли товарищи Н. С. Хрущев, А. И. Микоян, Ш. Р. Рашидов. В числе гостей были заместители Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинов, В. Э. Дымшиц, И. Т. Новиков, К. Н. Руднев, председатели палат Верховного Совета СССР И. В. Спиридонов, Л. В. Петяев, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Горюданов.

М. Сказал он, также высоко ценим усилия индийского правительства, направленные к укреплению дружественных отношений между нашими странами.

Н. С. Хрущев вспоминает свое пребывание в Индии и особенно посещение строительства металлургического комбината в Бхилам.

В заключение Н. С. Хрущев сердечно поблагодарил организаторов выставки за оказанную ему честь открыть индийскую национальную выставку в Советском Союзе.

Затем Н. С. Хрущев перерезал ленту и открыл выставку. Премьер-министр Неру придал послание по случаю открытия выставки. В нем говорится: «Помимо расширения сотрудничества между нашими двумя странами в области торговли и культуры, еще большее значение имеет укрепление уз дружбы, которые их объединяют.»

Мы придаем исключительно большое значение этим дружественным связям, и я считаю, что они очень важны не только для наших двух стран, но и для всего общего мира.

ДНЮ СТРОИТЕЛЯ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ! ЖИМОВЦЫ

Это настоящие строители — партия из комплексной бригады Александра Филипенко. Настоящие потому, что они выполняют самую сложную работу — «доводят до ума» объекты, которые готовятся к сдаче. А это значит, что им приходится воевать с сотнями недоделок, которые, как грибы после дождя, появляются в страдных предпусковые недели.

Бригада вела в сульфатном отделении шлакобетонную подготовку подполья химической защиты. С этой работой она столкнулась впервые и, хотя задание было срочным, выполнила его точно в срок и с отличным качеством.

«Отделение окончательного доведения, подстанция, смешительное отделение и т. д. и т. д. Строители бетонировали межэтажные перекрытия, пробивали в стенах отверстия для сантехников, электриков и комсомольцев. Они выполняли и тысячи других мелких и мельчайших работ. Незаметных, «не главных», но без выполнения которых обычно надолго затягиваются сроки сдачи объектов.

сотрудничество людей разных профессий — плотников, бетонщиков, каменищиков. Геннадий Губин, Василий Козлов, Василий Гусев и остальные 13 человек — все они крепко держатся друг за друга. И работу любят по-настоящему. Нужно — и они остаются на вторую смену, нужно — и они идут в рейд по борьбе с расхитителями строительных материалов.

«Недалеко к ним пришел пролаб Виталий Седунов и сказал: Ребята, выделите пятерых в рейд. Парни молча переглянулись, встали, а бригадир сказал: — Пойдём все.

«...Когда на заседании партийного штаба первой коновской батареи Записко подводили итоги работы бригад — единогласно было решено передать передоходящее Красное знамя стройки бригаде Александра Филипенко. Они бережно приняли в свои руки эту священную эстафету — реликвию, покаялись быть верными заветам своих отцов и старших братьев.

А. ДЕРГАЧЕВ.

ВСЕ, ТАК ВСЕ

В начале июля ожади долины караганских гор. Люба Пенчурова, Старозе Волков и друзья областного совхоза «Родина» пришли сюда люди, и задела работа. С востока до заката.

РЕПОРТАЖ
«Я за агитацию скажу. Не словами — делом! Познай пример показывать. Все надо поднять на работу. Луга широкие — тесно не будет.

Из шестсот. Островскими юртами стовоз остается из след на лугах с густым настоем медового разноцветья.

Звеньевой Николай Шурбин: — Косить и косить, не разбивая снычи. Трава, оставленная в поле, — преступление.

Сезон на сменных страницах

Для читателей городов предлагается статья т. Трошина, рассказы.

ающаяся о борьбе горняков кемеровской шахты «Березовская-1» за подьем добычи угля. Здесь же публикуется статья председателя бюро экономического анализа завода «Кузбассэлектромотор» т. Шраго о первых итогах работы бюро и работниках института «КузНИИшахтострой» т. Арапова о горельных породах как ценном строительном материале.



Вторая страница, для читателей села, — тематическая.

Праздник азотчиков

Первенцем индустриального Кузбасса называют Кемеровский азототурбодный завод. Построенный в годы второй пятилетки на отечественном оборудовании, он вырос в одно из крупнейших предприятий нашей большой химии.

в минувшую субботу. Перед собравшимися в Зеленом театре передовиками производства и многочисленными гостями выступил директор завода т. Коптелов. В заключение он заверил, что коллектив азотчиков приложит все усилия для того, чтобы досрочно выполнить семилетний план, внести свой вклад в тридцать российских миллиардов.

Большая группа передовиков и новаторов завода награждена советскими значками «Отличник социалистического соревнования» и почетными грамотами.



Рабочий Федор Туртыгин: — Я за агитацию скажу. Не словами — делом!

И подняли есст. Домохозяйки, отпускники, студенты пришли на помощь совхозу. Там, где не пройдут тракторы «Беларусь», в густотравных лугах и кустарниках, зазеленил косы.

Первым прокос повед директор совхоза Александр Иванович Мещеряков, за ним — его жена, следом секретарь парторга Алексей Васильевич Сидоров с семьей, экономист Виктор Пивцаев с женой Валентиной. Все, так все, скидкок никому.

— Никому, слышите, никому, — сказала резко Виктория Шевяк, жена прораба, председателя рабочего комитета Воронцова, который в первый день приехал к совхозу «осуществлять руководство». Приехал и присел в толодке с управлением отделеца Александром Лагуновым резать в долину. Сейчас у Воронцова на лобных жесткие мозоли: урок пошел впрок.

Шестьдесят, девяносто, сто двадцать... Растет смет тоннам сена в механизированных звеньях.

М. ШАГНАХМЕТОВ, спец. корр. «Кузбасса». Фото П. Костюкова. Беловское производственное управление.

ВЗГЛЯД ВПЕРЕД

Горняки «Березовской-1» намечают планы на 1964—65 гг.

Милые горняки «Березовской-1» будут отмечать своеобразный юбилей. Осевлю исполняется пять лет, как из забоев были выданы первые тонны угля. Сейчас это крупное механизированное предприятие, оснащенное современной техникой.

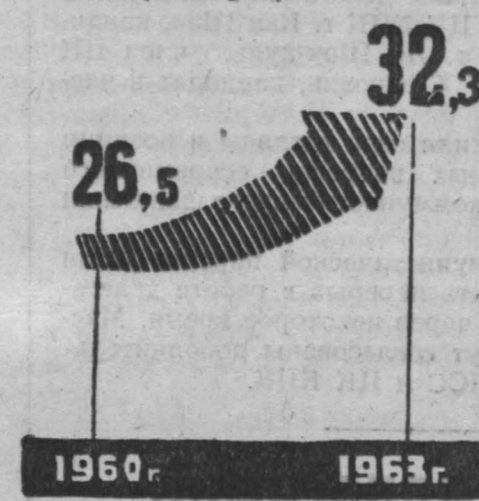
Пять лет, разумеется, небольшой срок. Но уже можно подвести некоторые итоги, взглянуть в будущее.

В дружбе с новым

На графике, вывешенном в кабинете начальника шахты А. В. Ачиновича, выведена цифра 384. Такой была среднесуточная добыча пять лет назад.

— С того мы начали, — говорит А. В. Ачинович. — Но, как говорят, лиха беда начало. Начали мы, как и все шахты, с ручной добычи. Сейчас это крупное механизированное предприятие, оснащенное современной техникой.

Пять лет, разумеется, небольшой срок. Но уже можно подвести некоторые итоги, взглянуть в будущее. На графике, вывешенном в кабинете начальника шахты А. В. Ачиновича, выведена цифра 384. Такой была среднесуточная добыча пять лет назад. Сейчас это крупное механизированное предприятие, оснащенное современной техникой.



Возьмем производительность труда. Три года назад она составляла немногим более 40 тонн. Сейчас же прямо — немного. Но эта цифра удерживалась недолго. Теперь год она выросла еще на пять тонн, а сейчас близка и к 55 тоннам в целом по шахте.

Таким образом, что ни год, то прибавка, и внушительная. И все на тех же производственных площадях, почти с тем же количеством очистных забоев. Например, ныне среднедействующих забоев даже меньше, чем их было три года назад. Тем не менее угольный поток возрос более чем в два раза.

Чем же взяли горняки «Березовской-1»?

При ознакомлении с итогами работы шахты в глаза бросаются сравнительные данные по очистному фронту и продвижению забоев.

Итак, очистной фронт. Какие изменения претерпел он за последние годы, что нового внесли в это понятие на «Березовской-1»? Здесь смело пошла по пути отказа от карликовых лав и стали нарезать длинные забой. Если три года назад средняя длина лавы составляла всего 125 метров, то сейчас около 200. Преимущество такого инженерного решения налицо: сокращается объем подготовительных работ, а следовательно, и сроки ввода в эксплуатацию новых забоев, высвобождается много техники. В прошлом году на шахте была подготовлена лаванга длиной в 360 метров. Только за счет этого было сэкономлено около 45 тысяч рублей. Кроме этого, для оборудования других забоев было высвобождено 16 скребокных конвейеров, 300 метров набеля, 1.600 метров лесеры, 2 комбайна. Но этим не исчерпывается экономический эффект. На лавангиста бригады делуга Верховного Совета РСФСР Г. И. Конончук сумела за 31 рабочий день выдать на

трудо двух предприятий. Разрабатывают они почти одинаковые по мощности пласты, в забоях у тех и других те же машины. Шахты эти — «Березовская-1» и «Чертинская-Южная». Беловские горняки намного обогнали березовцев (это у них более высокая выработка — 77,4 тонны). Почему же на «Березовской-1» она намного ниже? Когда на шахте заходит об этом речь, то обычно следуют ссылки на «молодость» предприятия.

— Вот будет у нас второй горизонт, введем механизацию и автоматизацию на подземном транспорте, подеме, сортировке, — говорит т. Ачинович, — и тогда будем тягаться с «Чертинской-Южной».

Нельзя не согласиться с этим. Действительно, «Чертинская-Южная» — не чета «Березовской-1». Она шахта со стажем. За последние годы там многое сделано по механизации и автоматизации основных и вспомогательных процессов. А на «Березовской-1»? Здесь есть пока хорошие проекты, которые должны быть превращены в жизнь еще пять лет назад. Но воз, как говорят, и ныне там. Ни в комбинате, ни в тресте «Кемеровоуголь» о проектах даже не вспоминают. Но это одна сторона дела, так сказать, об'ективная.

Основная причина низкой выработки на горняке не в этом. Возьмем производительность труда по участкам. Вот как она выглядит:

Участок	Выработка (т.)
Участок № 1	109,3 т.
Участок № 2	123,5 т.
Участок № 5	100,4 т.
Участок № 7	81,3 т.
Участок № 8	245,5 т.

Не вдаваясь в анализ этих цифр, так как участки работают в различных горногеологических условиях, скажем только что производительность на участках куда выше, чем в целом по шахте. От забоя до вагона «теряться» многие тонны. Почему?

Есть известная пословица: «один с сошкой, а семеро с ложкой». Она невольно приходит на память, когда знакомишься на «Березовской-1» со структурой штатов. Если всю численность трудящихся принять за сто, то забойная группа составляет всего лишь 23,8 проц., то есть менее одной четверти. А чем же занимаются остальные? На каждом забойщике приходится почти два подсобных подземных работника и один поверхностный. Много? Да. И это не потому, что на шахте не механизированы отдельные операции. Дело в том, что далеко не во всех производственных звеньях предусмотрена организация труда, расстановка людей. Это наглядно видно на примере подготовительных участков. На «Березовской-1» многое сделано по концентрации очистных забоев, укрупнению бригад. Это дало свои положительные результаты. И все же... Березовцам рано успокаиваться.

Сравним две цифры — 54,8 и 77,4. Это производительность

лишь 12 дней не выполняли плана, то нынче эта цифра возросла вдвое. Продолжают «мигусовать» горняки и сейчас.

На шахте участвуют случаи использования горняков основных профессий на второстепенных работах: взоруживания забоев, ликвидации завалов и т. д. Все это также тяжелым бременем ложится на производительность труда.

Таким образом, «узких мест» на пути угольного потока от забоя до вагона немало. Думают ли на «Березовской-1» устранить их и освободить забойщиков от «большевства с сошкой»?

Наметили — выполним!

На предприятиях Кузбасса разрабатываются планы на ближайший два года. «Президиум ЦК КПСС», — говорил на июньском пленуме Н. С. Хрущев, — придает очень большое значение составлению народнохозяйственного плана на 1964—1965 и последующие годы, правильной организации этой работы».

На «Березовской-1» план уже в основном разработан. В этом активное участие приняли рядовые горняки, инженерно-технические работники. Внесено много ценных предложений и заме-

наждый комбайн. К концу семилетки среднесуточная добыча на комбайн «Горняк» должна составить около 6.400 тонн, а на И-52и — свыше 14.300 тонн.

Большие работы намечаются выполнять по механизации и автоматизации. На подземном транспорте механизирована очистка вагонеток и путей, внедрены высокочастотная связь. Все конвейерные линии от лав до догрузочных пунктов на новых бремсберговых полях полностью переводятся на автоматическое управление. Устраняются недостатки в организации подготовительных работ.

Словом, работы у горняков «Березовской-1» много. И они, не теряя ни одного дня, уже приступили к осуществлению своих планов.

— Наметили — значит выполним! — уверенно заявляет рядовой коллектив.

Шахта «Березовская-1», ее хорошие дела известны далеко за пределами Кузбасса. Переходящий опыт, накопленный здесь, перенимают горняки других бассейнов страны. Березовцы намерены и дальше идти по пути технического прогресса, держать на высоте славу своей родной шахты.

С. ТРОШИН.
Кемеровский рудник.

МАЯКИ ШАХТЫ



Г. Конончук. К. Горчицкий. Б. Ватюков.

Вечные реактивы

Ионитовые смолы — химически активные разновидности пластмасс — внешне похожи на коричневые, черные, белые мажорные зерна. Они обладают удивительными свойствами: очищают воду, поглощают извлечение сахара из патоки, выделяют из заводских стоков ценные химикаты, служат для очистки борной кислоты, глишерина... А главное, после обработки кислотой, чистят снова и снова пригодны к действию. Вечные реактивы!

Исследователями ионитовых смол много лет занимается доцент Воронежского государственного университета Валентин Мелешико. При возглавляемом им физико-химическом научно-исследовательском институте создана лаборатория ионитов.

«Дале самая чистая ключевая вода содержит растворимые соли и другие примеси. В радио- и полупроводниковой промышленности нужна абсолютно чистая вода. В 1954 году на Воронежском заводе радиодеталей впервые в Советском Союзе начала действовать первая установка по очистке воды ионитами. Сейчас на этом предприятии сооружена новая модернизированная установка, способная очистить 500 тонн воды в сутки. На подобной лабораторной установке с автоматизированным регулирующим устройством освоили производство глишериновой кислоты — ценнейшего препарата для лечения нервных болезней — из мелацы (патоки).

саварорафинадном заводе имени Мамгулаша.

Работники лаборатории разработали также схему производственного процесса и составили технический проект извлечения зарпавленных примесей из глишереновой воды на Воронежском заводском комбинате. Вместо технической глишереновой воды будет выпускаться продукция первого и высшего сортов, что даст экономии 150 тысяч рублей в год. Исследуются способы выделения ценных продуктов из горючих водородной минерал и азар-агари, опреснения силнозасоленых вод, очистки борной и лимонной кислот.

Важная проблема — очистка сточных вод предприятий. Токсичные вещества, попадающие в водоемы, отравляют рыбу. Лаборатория предложила рациональную очистку воды ионитовыми смолами. При этом завод получает обратно выделенные при очистке химикаты — зром, никель, цинк и другие.

(АПН).

Сообщаем адреса

Интересные новинки

ТЕХНОЛОГИЯ сварки листов алюминия толщиной 3—4 мм по сути дела еще не разработана. Поэтому представляет большой интерес опыт, накопленный в этом деле коллективом монтажного управления треста «Сибметаллмонтаж» (тов. Мартынов). Здесь достигнуто высокое качество работ при сварке тонколистового алюминия. Выпускается производительность труда — за короткий срок высвобождено 30 рабочих.

НАШИМИ конструкторами, рассказывает главный механик Главмострой тов. Адаменко, создан механизированный малогабаритный экскаватор. Это очень хорошая машина для зачистки котлованов и мелких выемок, которые обычно выполняются строителями вручную. Ковш имеет четыре степени движения: качается, поворачивается, двигается, соединяется. Успешно проводится механизаторами строек Москвы перемещение стрелами. При этом производительность кранов, их маневренность, приспособляемость к выполнению различных видов работ резко увеличивается.

Здесь бюро организовано еще в октябре прошлого года, возглавляет его начальник цеха тов. Арутюнов, активный член заводского общественного бюро. До создания бюро цех систематически перерасходовывал фонд заработной платы, не выполняя плана по снижению себестоимости. Теперь наступил резкий поворот. Переломные рабочие стали подавать предложения, на правленные на снижение трудовых затрат и экономии материалов.

Балансировщик тов. Садинов, член общественного бюро экономического анализа, предложил сократить время на настройку станка для статической балансировки роторов путем совмещения ее с динамической балансировкой и попросил повысить ему норму на один ротор. Это позволило снизить трудовые затраты на 1.250 нормо-часов, или сэкономить 595 рублей в год.

Ценную инициативу проявил старший мастер этого цеха тов. Скороспешный, который предложил инженерно-техническим работникам подать столько рационализаторских предложений, чтобы годовой эффект от их внедрения составил не менее годовой суммы заработной платы новатора. Этот клич подхватили не только в цехе, но и на всем заводе. В результате произведенной работы цех стал выдвигать. В течение последних месяцев прошлого года и нынче здесь не допускаются перерасход фонда заработной платы, выполняется план по снижению себестоимости и другим показателям.

Сделаны лишь первые шаги. Впереди еще много дел. Заводские и цеховые бюро экономического анализа оказывают значительную помощь коллективу предприятия в борьбе за повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции.

А. ПРАГО,
председатель бюро экономического анализа завода «Кузбассэлектромотор» г. Кемерово.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫПУСК

Дела горелопородные

Большой объем капитального строительства в Кузбасском экономическом районе требует эффективных и дешевых строительных материалов. Мощный сырьевой базой для этого могут служить природные и отвалы горелые породы, запасы которых в Кузбассе практически неисчерпаемы.

О ценности этого сырья и экономичности его применения в строительной индустрии знают многие специалисты-производственники. В течение нескольких лет занимаются им многие институты. Большое внимание уделяют ученые Новосибирского инженерно-строительного института под руководством доктора технических наук тов. Книжной, сотрудники института КузНИИшахтострой, есть и отдельные производственники-энтузиасты. Больше того, об использовании горелых пород написано не один научный отчет, изданы книги, брошюры. Но они никак не могут преодолеть «барьер» на пути к производству. По-прежнему на заводах стройиндустрии расходуется дефицитный портланд-цемент даже на низкопрочные бетоны и растворы. И современно нетерпим, что строители Кузбасса используют некондиционные глинистые пески, перерасходуют высокопрочные портланд-цементы и при этом оставляют лежать миллионы кубических метров прекрасного материала. Это не по-хозяйски и не по-государственному.

Почему же не разрабатываются и не применяются горелые породы? Может быть, этим не занимаются руководители строительных трестов, комбинатов, Главкузбастроя?

Нет, они занимаются, но... формально.

Конечно, производственнику нелегко отказаться от проторенной колеи от освоения новых материалов и конструкций. Внедрение нового требует некоторых изменений и в технологии, и часто производственникам «не досуг», и они не хотят заниматься внедрением новшества.

Разве можно быть равнодушным, что, например, на Беловском заводе армоплет для получения ячеистых бетонов второй год применяют клинкерный цемент, хотя есть возможность заменить

его бесклинкерным вяжущим? Не раз выезжали туда сотрудники института КузНИИшахтострой, но из-за организационной неразберихи трест «Кузбассжелезобетон» так и не решил вопроса с доставкой горелых пород на завод.

Известно также, что Кемеровский комбинат панельного домостроения (КПД) выпускает многослойные, трудоемкие в изготовлении стеновые панели. Но вопрос о сырье для трехслойных стеновых панелей здесь пока не решен. Теплоизоляционные вкладыши КПД получают из Новосибирска, Омска, Барнаула, откуда угодно, а о местном сырье не думают.

Есть возможность отказаться от трехслойных панелей и перейти на изготовление эффективных однослойных газобетонных. Так сделали многие комбинаты панельного домостроения Ленинграда, Свердловска, Ангарска, Донецка и других городов страны.

В позапрошлом году Новосибирский инженерно-строительный институт и КузНИИшахтострой доказали, что в Кузбассе можно получать беззаставочные конструктивные газобетоны с высокими физико-механическими свойствами на основе горелых пород. Конечно, нужно еще выяснить и проверить ряд технологических параметров, но производственники занимаются этим медленно.

На КПД смонтирован дробильно-полюющий узел для переработки горелых пород, оборудование есть, но оно стоит. Все никак не могут работники стройиндустрии подвести горельник.

В январе этого года главный инженер укса совнархоза тов. Викторов заявил со страниц центральной газеты «Кузбасс»: «В ближайшие дни будет начата разработка горельника комбината «Кемеровошахтохимстрой». Было издано даже специальное распоряжение по совнархозу. Но на Кемеровском КПД, в комбинате «Кемеровошахтохимстрой» и в Главкузбастрое по-прежнему равнодушны к внедрению однослойных панелей.

Пора, давно пора практически решить вопрос о комплексном использовании горелых пород — ценного местного сырья Кузбасса.

В. АРАПОВ,
руководитель
исследовательской группы
института КузНИИшахтострой.
г. Кемерово.

Всегда на посту

Дежурный электрик... Кажется, самая чужая насть завода, должность, а как много зависит от него. Ведь каждая минута простаивающего участка или цеха дорого обходится заводу.

Опытным «врачом» электромашии считают в углекопском цехе Кемеровского коксохимического завода электрика Владимира Николаевича Карелина.

Большим злом на заводе считалась частая замена вибраторов на загрузке вагонов. Больше недели вибраторы не держались — отгорали провода. Владимир Николаевич внес предложение изменить конструкцию механизма и разработал новую схему.

С каждым годом все сложнее становится электрооборудование, и оно требует не только практических навыков, но и больших теоретических знаний. Владимир Николаевич, которому война помешала учиться, поступил в вечернюю школу.

А недавно т. Карелин подал заявление о приеме его в члены партии.

Г. ФИЛАТОВ,
рабочий коксохимзавода.

Встречу Дню шахтера

Достоиную встречу готовят Дню шахтера горняки крупнейшей на Кемеровском руднике шахты № 13. В пятый год семилетки они выданы на-гора более 40 тысяч тонн угля дополнительно. Решено в июле и августе

сверхплановый счет увеличить еще на 5 тысяч тонн.

Словом не расхотится с делом. За первую половину июля в счет обязательств добыто более 1.500 тонн угля.

Т. АВАЛИАНИ.

ПЕРВЫЕ ШАГИ

Несколько месяцев назад по решению парткома на нашем заводе было создано общественное бюро экономического анализа. В него вошли старшие специалисты цехов, бригад, отделов. Куркин, пенсионер, бывший начальник отдела труда тов. Добровольский, заместитель цеха № 26 тов. Трейде, начальник цеха № 12 тов. Шипилин, экономист цеха № 1 тов. Шиберстов и другие — всего 27 человек.

Мы решили работать в тесной связи с экономической лабораторией института Гипроисэлектрохим, которая занимается на заводе изысканием резервов повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции.

В первый план работы записали несколько пунктов: помочь создать общественное бюро экономического анализа в цехах и отделах, провести анкетный опрос рабочих с просьбой высказать свои предложения о возможности снижения трудовых затрат, провести анкетный опрос, использовать некоторые дефицитные материалы, и найти пути их экономии.

Начальник планово-экономического отдела тов. Астанков по поручению бюро произвел анализ себестоимости продукции за первый квартал, а тов. Добровольский ознакомился с методикой планирования и учета себестоимости.

По инициативе общественного бюро на заводе объявлен конкурс на лучший цех, отдел по изысканию резервов. Установлено 8 премий для тех, кто добьется наибольшего экономического эффекта. Разработан и размещен специальный техник, который поможет работникам завода направить свое внимание на проблемы, требующие скорейшего разрешения.

Члены бюро экономического анализа активно вмешиваются в производственную жизнь предприятия. Вот, например, что показала проверка использования материалов в изоляционном цехе. В этом коллективе из месяца в месяц получают большую экономию. За счет чего? Не кроются ли за этой экономией неправильные нормы или плохой учет? И вот что выяснилось.

На протяжении длительного

времени цех получает материалы, плановая цена которых выше фактической. Только по стеклоплатформам цех получает более 12 тыс. руб. необоснованной экономии в месяц. А на некоторые материалы завышены нормы расхода. Так, цех получает на 45 процентов больше слюды, чем фактически требуется для выполнения программы. И это дает около трех тысяч рублей экономии в месяц. По предложению рационализаторов обрести меди сплавляются на сварочно-станковой машине. Однако нормы расхода этого материала остались прежними.

В результате проверки подсчитано, что в течение года цех может иметь необоснованную экономию на сумму более полу-миллиона рублей. За счет этого руководители цеха перекрывают перерасход других материалов. В коллективе была принята борьба за бережливость, снижение себестоимости продукции. Теперь эти недостатки устранены.

Значительная работа проведена общественным бюро экономического анализа цеха № 4.

СИЛЬНЕЕ ЛЕКАРСТВА...

Обзор писем

Живет в селе Старые Топки Кемеровской области дедушка Рая Виктимиров. Беспокойной души человек. В течение дня иной раз побывает она во всех отделениях совхоза «Восход». Находит в лесках, задержится в селке Дедюеве, наведается в школу, Молода Рая, а односельчане зовут ее уважительно Рая Григорьевна. Люди уверены: лучше доктор и желать не надо. Потому что нет у Раны Григорьевны иных заботы, чем здоровье ее сельских пациентов, нет у депутата сельского Совета Виктимировой дела важнее, чем улучшить жизнь и быт труженников села. Искренне спасибо фельдшеру Раисе Григорьевне выразит в письме в редакцию выпуск совхоза «Восход» Д. Ф. Плещин: «Она принадлежит к тем медикам, которые лечат не только лекарствами, но и добрым, ласковым словом...»

А в другом письме, что пришло из Юрги, счастливые родители Гены Денисова отмечают мастерство хирургов горбольницы Г. А. Чуликова и В. А. Подольской. Вывести человека из состояния клинической смерти, сделать экстренную операцию на сердце и легких — такая удача дается не всякому молодому хирургу. «Врачи вернули нам сына, — пишут Денисовы. — Спасибо за такую радость!»

Ранение позвоночника, полученное на фронте 20 лет назад, время от времени не давало покоя жителю поселка Октябрьского Е. Ф. Колотовкину. Врачу Топкинской городской больницы Людмиле Петровне Борщовой и Александру Григорьевичу Язеву обязан Е. Ф. Колотовкин излечением от тяжелого недуга: «Моя спина не только удачная операция, не только новые лекарственные препараты, но и внимательное отношение ко мне врачей, медсестер, нянь».

Такая же мысль — главная в письме — газэлектросварщика СМУ Южно-Кузбасской ГРЭС Леонида Третьякова. «В строя-

Флаг фестиваля спущен

Двухдневный международный кинофестиваль закончился. 33 художественных и несколько десятков короткометражных фильмов претендовали на призы 3-го Московского международного кинофестиваля. Киноматографы 63 стран мира были делегатами и гостями Московского форума киноискусства. За четырнадцать дней конкурсные и внеконкурсные фильмы видели миллионы зрителей.

И вот фестивалю время подошло к концу. В Кемальском Дворце съездов пришли участники фестиваля и его многочисленные «блестящие». Среди «звезд» экрана «звезда» космоса — космическая «тайна» Валентина Перешнова и ее небесные братья Герман Титов, Андриян Николаев, Павел Попович, Валерий Быковский. Зал восторженно их приветствует.

Места в президиуме занимают министр культуры СССР Е. А. Фурцева, председатель оргкомитета фестиваля А. В. Романов,

ход она проводит с большим тактом и доброй улыбкой — так что после ее прихода в залу все мы чувствуем себя лучше, определенно сит прибавляется», — пишет П. П. Колонов из г. Гурьевска.

Электромонтажник из Юрги М. Д. Ласуков шлет в письме спасибо хирургам Кемеровского противотуберкулезного диспансера Т. И. Козыревой, А. С. Черемухину и М. А. Федосеевой. Это спасибо не только за точность их скальпеля, но, главным образом, за теплоту к больным.

У врача, вступающего в схватку с недугом человека, много верных, испытанных средств. Ласуков слово врача и улыбку, о чем пишут наши читатели, далеко не последнее оружие медиков в их борьбе за здоровье и жизнь людей. И правы авторы писем: подчас озарит больные покоем. Об-

МОЙ ГОРОД ШАХТЕРСКИЙ

Музыка Ф. Мартынова. Слова В. Махадова.

Утром
Над тобою плывут
Соловиные зори,
Весенние ветры трубят,
Мой город рабочий,
Любимый мой город,
Я песню пою для тебя!
Я верю, я знаю,
Совсем не случайно
Мы связаны общей судьбой.
И шире плечами
В последние годы с тобой.
Я знаю, тебе
Я обязан во многом,
Спаси бо правду твою,
За то, что ведешь
По весенним дорогам
Ты звонкую юность мою.
Я верю, что дружба
У нас нерушима,
Она не сгорит на ветру,
Мой город шахтерский,
Мой город любимый,
Мой старший товарищ и друг!
Мой город шахтерский,
Мой город любимый,
Я песню пою для тебя.



На 9 дней раньше срока завершил полугодовой план работниками Московского электротракторного завода. В счет 30 российских миллиардов предпринимает давняя плановая продукция на десятки тысяч рублей. Спон издается завод поставяет в Ленинград, Ригу, Минск, Новокузнецк, Свердловск и другие города страны. На снимке: монтажница Нина ВОЛКОВА (слева) и контролер Надежда СОЛОВОВА проверяют телевизионные кинескопы.

В помощь общественным контролерам

В Кузбассе создана широкая сеть комитетов, групп и постов общественной партийно-государственной инспекции. Основную массу контролеров составляют общественники. Как лучше организовать работу группы и постов общественной инспекции, на что обратить внимание свое, как вести проверку — эти и многие другие вопросы затрагивают в общественных контролерах. Ответы на них можно найти в книге, изданной центрально-районными комитетом.

Прежде всего, это тематический сборник: «В. И. Ленин. О партийном, государственном и общественном контроле». В него вошли статьи, речи и письма В. И. Ленина по вопросам партийного, государственного и общественного контроля. Этот сборник является ценнейшим пособием для каждого контролера.

В брошюре «В помощь работ-

никам и активу партийно-государственного контроля» помещены «Положение о комитете партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР и соответствующих органов на местах», утвержденное ЦК КПСС и Советом Министров СССР, и «Положение о Комсомольском прожоректоре».

В брошюре Москвава М. А. «Контроль по-ленински» изложена краткая история деятельности партийного, государственного и общественного контроля.

Полезным пособием может служить «Справочник общественно-государственного контроля». В нем рассказано об организации контроля за торговлей сестрой и общественными пунктами.

Все эти книги можно приобрести в магазинах облигатора.

Н. ЗУВОВА.

НАВСТРЕЧУ ДНЮ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

ДЕНЬ НА РАКЕТОПОСЦЕ

РАСКАЛЕННЫЙ диск солнца медленно поднимается из воды. Легкий ветерок чуть морщит нежную синеву моря. Мелкая рябь бежит навстречу нашему баркасу и, тихо журча, плещется вокруг. Мы идем на крейсер-ракетопосец — гордость Черноморского флота.

Все ближе и ближе стальной громада боевого корабля. Слово вырывается из воды, отнесеной стеной поднимается борт. Моргуч и грозен современный крейсер. Его корпус протянулся на четверть километра. Открытые толщей брони механизмы могут снабдить электричеством целый город. Но несмотря на большие размеры, крейсер строг и подтянут. Четкие обводы корпуса, стройные рубки и мачты, красоты рубки и башни.

...Шлюпка еще раскачивается на волнах, а матросы, ступа по доскам, уже быстро поднимаются по трапу на кормовую палубу, просторную, как футбольное поле. Вместо мелочных полостей изоборозидли минные дорожки. Огромные хоботы орудий уходят в недра бронированной башни, похожей стальным панцирем на гигантскую черепаху. А дальше, как бы символизировав превосходство реактивной техники над артиллерией, над пушками главного калибра, возвышается ракетная установка. Вокруг — тишина.

Но вот по кораблю разнесится сигнал горни и вслед за ним голос дежурного:

— Команде вставать!

Проходит несколько минут, и на палубу отсюда устремляются моряки. Короткая команда. Началась физзарядка. Быстрые движения наливают тело бодростью и силой. Пролетая комплекс упражнений, все бегут к умывальникам:

У корабля тоже есть свой туалет — приборка. Шипя, рассыпая жемчужными брызгами сильная струя воды. Брызги искрятся, играют на солнце, переливаясь всеми цве-

тами радуги. Это из шланга охватывает палубу молодой матрос. А рядом, в шесть рук, дружно работая резиновыми швабрами, стгоняют воду другие моряки. После такой приборки дерево и металл кажутся отполированными — не отыщешь пыли даже чистым носовым платком.

— Большой сбор! Построиться на подьем военно-морского флага! — разнесится по палубам и помещениям новая команда. Весь экипаж — матросы, старшины, офицеры — замирает в четких шеренгах. Наступает самый торжественный момент в повседневной жизни корабля.

У флагштока двое. Они присоединили флаг, разобрали флаги и замерли в ожидании команды.

— На флаг и гюйс смирило!

Никто не шелохнется в эту торжественную минуту. Только ленточки бескозырок и синие воротники чуть шевелятся на ветру, да подхваченный нежиданным порывом затрепетал бело-голубой флаг.

Стрела секундомера обегает циферблат, и в тот же миг слышится:

— Флаг и гюйс поднят!

Раскатисто звенит рында, отбивая склянки, звонко поет гонг. Все выше и выше торжественно поднимается овеянное лаской знамя — символ несокрушимой мощи советского Военно-Морского Флота.

Начинается день боевой учебы.

...Звонкой дробью разгребает по кораблю колокола громкого боя. Тревожно заиграл гонг.

— Учебно-боевая тревога! — разнеслась команда.

Под сотнями ног гудят стальные листы палуб. Моряки устремляются на боевые посты. Тяжело грохочут о комингсы и тут же лежат киневы и запоры переборочные двери. Теперь в случае «пожара» или «пробояны» путь огню и воде будет прегражден. Корабль, не-

смотря на повреждения, остается в строю.

Оживают механизмы и приборы. Шевелятся стволы орудий, возвращаются радиолокационные антенны. Заполняют комнату точные приборы и механизмы. Проходит всего несколько секунд, а на командные пункты уже летят доклады. Корабль готовится к бою и походу.

И вот крейсер в море. Лохматые пенные валы движутся навстречу кораблю. Удар волны, и у форштевня вырастают фонтаны брызг. Соленные потоки лавиной проносятся по палубе. Но штурм не страшен морякам.

В недрах корабля, среди громад котлов и механизмов, неутомимо хлопочут люди. Они поддерживают «на марше» пар, регулируют бездымное горение, следят за насосами.

Не меньше забот у турбинистов. Ни на секунду не отвлекаясь, они следят за показами приборов на пультх управления. Прижав ухо к стетоскопу, внимательно, как врачи, вслушиваются в шум турбин — неутомимых сердец корабля.

Размеренна работа у главного энергетического щита. Вот вахтенный перебрисал один рубильник, другой. Повернул переключатель. На шкалах приборов оживили, задышали стрел-

ки. Это отсюда, как кровь по сосудам, побежала по всему кораблю электрическая энергия.

Нелегко обнаружить в безбрежном воздушном океане «противника». Но вот на зеленоватом экране одной станции появилась светящаяся точка. И тут же радиометрист докладывает в боевой информационный пост:

— Пеленг 70, высота... дистанция... — цель!

Ровный гул приборов, легкое потрескивание указателей, короткие вспышки разноцветных лампочек. Среди тишины рубки негромкие команды. Быстры и уверенны действия ракетчиков. Это операторы вводят точные данные в сложнейшие приборы — электронный мозг стрельбы.

Высоко над палубой иглами нацелены в небо реактивные снаряды. Их серебряные тела со стrelвальной оперенностью скользят по небу. Еще мгновение, и облако дыма окутывает площадку. От грохота и свиста солоной ваты заглядывает уши. Легко соскальзывает ракета с направляющих и, оставляя позади себя огненный шлейф, устремляется ввысь.

Томительно тянутся секунды. Напряжено вглядываются в экраны индикаторов радиометристы и вот к земле летит груда металла. И на этот раз, как впрочем и во всех предыдущих случаях, ракета без промаха поражала цель.

Очередное учение закончено. Боевая учеба продолжается.

В. МИЛАНОВ,
инженер-капитан 2-го ранга.
(АПН)

ТУРНИР ВОСЬМИ

Радио

24 ИЮЛЯ

На шахматном турнире восьми гроссмейстеров в Лос-Анжелесе два победы в отложенных партиях одержал П. Керес — О. Панно (Аргентина) и П. Бенко (США). Двойной успех советского гроссмейстера выдвинул его на первое место.

Телевидение

24 ИЮЛЯ

Также два очка вписал в свою турнирную графу чемпион мира Т. Петросян — в партиях с Глигоричем (Югославия) и П. Бенко (Исландия) — С. Глигоричем на 100-м ходу закончилась победой исландского гроссмейстера. В партии Глигорич — Найдров (Аргентина) была зафиксирована ничья.

Таким образом, после десяти туров положение участников таково:

П. Керес и Ф. Олафссон — по 6,5 очка, Т. Петросян — 6, С. Глигорич и М. Найдров — по 5, С. Решевицкий (США) — 4,5, О. Панно — 3,5, П. Бенко — 3 очка.

ТРЕБУЮТСЯ:

- ОБЛАСТНОМ ЗАОЧНОМ СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ — бухгалтер, знающий с расчетами по зарплате учителей. Обращаться: г. Кемерово, улица Ермака, 7 (здание школы № 41). Тел. 4-42-38.
- УПРАВЛЕНИЮ МЯСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ для работы в аппарате управления — главный механик и старший инженер-энергетик. Обращаться: Советский проспект, 35, 2-й этаж, в отдел кадров. Тел. 2-29-17.
- БАЗЕ «РОСТОРГОДЕЖДА» — товароведы, заведующие складами, отборщики, упаковщики и для работы на ст. Ишаново — грузчик. Адрес: г. Кемерово, 2-й участок АТЗ. Тел. 3-32-62.
- МЕТИЗМУ ЗАВОДУ г. Кемерово для работы в деткомбинате — сестры-воспитатели, няни, прачки. Обращаться в отдел кадров завода.
- СТРОИТЕЛЬНОМУ № 3 треста «Кемеровострой» — для работы на промышленном строительстве — плотники и каменщики, имеющие разряды. Оплата труда едкая.
- Обращаться в отдел кадров СМ-3: ул. Рудничная, 3 (за трампарком).
- Тимофеева Татьяна Анисовна, проживающая по адресу: Кемерово, пр. Советский проспект, 48, кв. 30, возбудила дело о расторжении брака с Тимофеевым Иваном Тимофеевичем, проживающим по адресу: Кемерово, пр. Советский проспект, 3 кв. 30. Дело будет слушаться в нарсуде Центрального района г. Кемерово.
- Шнайдер Александр Иванович, проживающий по адресу: Кемерово, пр. Советский проспект, 4 кв. 30, возбудила дело о расторжении брака со Шнайдером Александром Петровичем, проживающим по адресу: Кемерово, пр. Советский проспект, 4 кв. 30. Дело будет слушаться в нарсуде Центрального района г. Кемерово.

О правилах рыбоохраны

Кемеровский областной (сельский) Совет депутатов трудящихся решением от 14 июня 1963 года ввел правила рыбоохраны на территории области, согласно которым всем трудящимся разрешается бесплатный спортивный и любительский лов рыбы для личного потребления (без права продажи) во всех водоемах, за исключением заповедников, рыбопромислов, прудовых и других культурных рыбных хозяйств следующими орудиями лова:

ручными наметками с берега с ячеей не менее 22 мм, удочками всех видов, лов которых разрешается и в запретное время, спиннингом, дорожкой и зимними блеснами, озерными жерлянками не более 10 штук на рыболова, сетями с ячейки не менее 25 миллиметров и не более 25 метров (одна сеть на рыболова) на озерах притисных охотугодий.

Лов рыбы бреднями, фиделями, деретками и другими ловушками, а также применение взрывчатых и огорающих веществ, огнестрельного оружия,

В театрах и кино

Узбекский театр ОПЕРЫ и БАЛЕТА. Сегодня — МАЗЕПА. Завтра — КАРМЕН.

24 июля — творческий отчет народного артиста СССР лауреата Государственной премии Галия ИЗМАЙЛОВОЙ. В программе танцы народов мира. В концерте принимают участие солисты оперы и оркестра.

Кинотеатр «КОСМОС». Красный зал. Новый художественный фильм ВАЙДА ПОДПЕЛЮВ, совместного франко-итальянского производства (9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60).

Кинотеатр «СОКРОВИЩА». КРАСНЫЙ ЗАЛ. МЕТАЛЛУРГ. Я КУПИЛ ПЛЮШ (10, 12, 2, 4, 3-5, 7-9).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС». ЗОЛОТОЙ ЗВУК (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «ЛУЧ». ЖУРИНАЛТИЗ ИЗ РИМА. 1-я серия (11-40, 3-20, 5, 7, 9).

Кинотеатр «КОСМОПОЛЬЕ». ЖУРИНАЛТИЗ ИЗ РИМА. 2-я серия (5, 7, 9).

Дом культуры ШАХТЕРОВ. НАШ ОБЩИЙ ДРУГ (5-15, 7-15, 9-15).

Клуб КОКСОХИМЗАВОДА. КОНЕЦ СВЕТА (5, 7, 9).

Кинотеатр «КОСМОПОЛЬЕ». ЖУРИНАЛТИЗ ИЗ РИМА. 1-я серия (11-40, 3-20, 5, 7, 9).

Кинотеатр «КОСМОПОЛЬЕ». ЖУРИНАЛТИЗ ИЗ РИМА. 2-я серия (5, 7, 9).

Дом культуры ШАХТЕРОВ. НАШ ОБЩИЙ ДРУГ (5-15, 7-15, 9-15).

Клуб КОКСОХИМЗАВОДА. КОНЕЦ СВЕТА (5, 7, 9).

БЕЛОВСКОЕ
железнодорожное училище профессионального образования
ПРОВОДИТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

Принимаются юноши в возрасте не моложе шестнадцати с половинной лет, с образованием 8 и более классов на профессии: электромеханика, СЦБ, монтаж железнодорожного связи, осмотрщика вагонов, слесаря по ремонту вагонов и автомобилей.

Учащиеся обеспечиваются общежитием, питанием, обучением.

Срок обучения 2 года. Начало занятий 1 сентября.

Адрес училища: г. Белово, ул. Ленина, 5.

Дирекция.

СТРОИТЕЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ № 25 (ПТУ № 25)
ПРОВОДИТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

на 1963—1964 учебный год на профессии:

каменщики, штукатуры, плотники и арматуро-бетонщики.

Принимаются молодежь в возрасте 15—16 лет с образованием 7—8 классов.

Зачисленные на учебу обеспечиваются бесплатным питанием, общежитием и обучением. Срок обучения 2 года.

С заявками обращаться: г. Ленинск-Кузнецкий, Соцгородок, ул. Крeмлевская, 6, строительное училище № 25.

Прокопьевский горный техникум
ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1-й курс с образованием 7 и 8 классов, на 3-й курс с образованием 10 и 11 классов.

НА ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:

на 1-й курс по специальности: подземная разработка угольных месторождений, открытая разработка угольных месторождений, маркшейдерское дело, горная электромеханика и техническое обслуживание и ремонт автомобилей.

на 3-й курс по специальности: маркшейдерское дело и горная электромеханика.

ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ

1-й и 3-й курсы по специальности: подземная разработка угольных месторождений, горная электромеханика и техническое обслуживание и ремонт автомобилей.

Принимаются лица мужского пола с образованием 7, 8, 10 и 11 классов, имеющие свидетельство и аттестат зрелости об окончании школы.

Стипендия выплачивается всем успевающим учащимся в размере от 18 до 48 рублей в зависимости от курса и специальности.

Вступительные экзамены проводятся с 1 августа — на 1-й курс по русскому языку (письменно диктант) и математике (письменно и устно).

На 3-й курс по литературе (сочинение) и математике (письменно и устно).

Адрес техникума: Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Витёвская, дом № 30.

ВЕЧЕРНЕЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 37
ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на специальности: аппаратчики, электрослесари КИП, автомеханики.

В училище принимаются лица не моложе 17 с половиной лет с образованием 9—11 классов.

Поступающие на обучение специальности автомехаников должны иметь права шофера, на электрослесарей КИП принимаются лица, работающие по ремонту контрольно-измерительных приборов.

Здесь же обучаются на преподавательскую работу инженеры-механики химической промышленности, автомеханики и технологи.

Адрес: г. Кемерово, Предзаводский поселок, ул. Павленко 1-а.