

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

областная библиотека
ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ
ФОНД

Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

На ударной предсъездовской

Шахтеры „Северного Магнитогорска“ обгоняют время

Известно, что новый год исчисляется с января месяца. А вот горняки шахты «Северный Магнитогорск», вопреки календарю, встретили 1966-й еще в июне. Тогда же они успешно завершили семилетку — дали Родине 5 млн. 180 тысяч тонн угля. И вот уже шесть месяцев шахта работает в счет 1966 года.

На горе выдано сверх плана на сегодняшний день 420 тысяч тонн угля. Принимай, страна, горячий подарок!

Первая тысяча

В конце минувшего месяца, когда шахта имени Калинина выступила инициатором предпраздничного соревнования среди горняков Кузбасса, дела у щитовиков бригады К. К. Штрака сложились не очень хорошо. Был отработан один щит, а второй пятиметровой мощности еще непущен. Коллектив 11 участка решил форсировать подготовительные работы. С 5 октября бригада повела новое щитовое перекрытие и быстро ликвидировала огнивание.

Сейчас, когда на шахте готовят свои трудовые подарки Октябрю и XXIII Съезду КПСС, горняки одиннадцатого могут доложить, что на их сверхплановом счету уже 1200 тонн угля — это больше половины месячных обязательств. И заслуга в этом забойников-рекордистов бригады К. К. Штрака.

А. КАРПЕЦ,
нормировщик.

Успехи и обязательства

Трудеников мелькомбината

Коллектив Прокопьевского мелькомбината отлично завершает семилетку. Девятимесячную производственную программу он выполнил на 109,5 процента.

Приняты высокие обязательства в честь предстоящего съезда Коммунистической партии. Программу первого квартала будущего года намечено выполнить к 29 марта, за счет роста производи-

тельности труда на полтора процента против плана повысить рентабельность предприятия и улучшить качество выпускаемой продукции.

Эти обязательства обсуждались на общем собрании рабочих и служащих мелькомбината и приняты единогласно. М. ЗИЛЬ, начальник планового отдела

Прокопьевского мелькомбината.

Второй спутник „Молния-1“ в полете

В соответствии с программой отработки системы дальней радиосвязи и телевидения с использованием искусственных спутников Земли — активных ретрансляторов 14 октября 1965 года в Советском Союзе успешно осуществлен запуск на высокоземельную орбиту второго спутника связи «Молния-1».

На борту спутника установлена ретрансляционная аппаратура для передачи программ телевидения и дальней многоканальной радиосвязи, а также аппарата командно-измерительного комплекса системы ориентации, коррекции орбиты и энергопитания спутника.

Основной задачей запуска второго спутника связи «Молния-1» является дальнейшая отработка системы дальней двусторонней телевизионной и телефонно-телефрафной радиосвязи и ее опытная эксплуатация.

С помощью второго спутника «Молния-1» проведены первые сеансы телефонной связи и обмен телевизионными программами между Москвой и Владивостоком.

С выходом на орбиту второго спутника «Молния-1» начнется проверка возможности организации системы связи при совместном использовании нескольких спутников.

(ТАСС).



С начала нынешнего года второй участок шахты № 3—3-бис имеет на сверхплановом счету более 2000 тонн угля. В этом большая за-

слуга монтажника И. А. Ананьева и забойщика Е. Е. Рейтенбаха, которых вы видите на снимке нашего фотокорреспондента Ф. Исмагилова.

День Родины

ЛИПЕЦК. Здесь сооружается мощный комбинат крупнопанельного домостроения. Он будет выпускать 210 тысяч квадратных метров жилья в год. Каждые пять дней с конвейера будетходить пятиэтажный дом в полной заводской готовности.

ЧЕРКЕССК (Ставропольский край). Принят для серийного производства уни-

версальный комплект ходильного оборудования. В его камерах можно хранить в течение 20 суток 7,5 тонны мяса, в течение месяца — фрукты, более трех суток может находиться 12 тонн свежего молока в бидонах. Опытный образец проходил промышленные испытания в колхозе имени Ленина Кочубеевского района Ставро-

Передовики соревнования

Рассмотрев итоги социалистического соревнования предприятий угольной промышленности города за сентябрь и третий квартал 1965 года, президиум горкома профсоюза угольщиков признал победителями:

по шахтам

Коллектив шахты № 3—3-бис (начальник К. Ф. Санкин, секретарь парткома А. И. Петров, председатель шахткома профсоюза К. В. Хрибков), выполнивший план добычи угля на 107,3, по проходке подготовительных выработок — на 113,5, производительности труда — на 104,4, при снижении зольности угля на 0,9 процента.

по обогатительным фабрикам

Коллектив обогатительной фабрики № 3—3-бис (директор Г. Г. Антипенко, секретарь партбюро И. В. Четвернин, председатель фабкома профсоюза И. А. Руссовский), выполнивший план переработки углей на 104, выпуск концентрата — на 108,8, производительности труда — на 110,3, при снижении зольности на 0,4 процента.

по строительным управлениям

Коллектив шахтостроительного управления № 1 треста Прокопьевскшахтстрой (начальник Т. С. Песоцкий, секретарь партбюро В. Д. Чередниченко, председатель постройкома профсоюза Е. Б. Новиковский), выполнивший план строительно-монтажных работ на 138, производительности труда — на 117, при выполнении норм на 119 процентов.

по производственным предприятиям

Коллектив механического завода (директор С. М. Малышев, секретарь партбюро В. М. Сухин, председатель завкома профсоюза А. П. Баландин), выполнивший план выпуска товарной продукции на 104,1, производительности труда — на 109, при выполнении норм на 173 процента.

За достигнутые показатели присвоить звание «Лучший по городу».

лучший горный очистной участок

Участку № 7 шахты «Зенковские уклоны» (начальник Э. Г. Земеров, партгруппа А. Ф. Демиденко, председатель участкового комитета Г. И. Соколов).

лучший горный подготовительный участок

Участку № 6 шахты имени Калинина (начальник Д. П. Бобровский, партгруппа В. А. Слепов, председатель участкового комитета М. Д. Салагай).

лучший строительный участок

Участку № 4 строй управления № 1 треста Кировуголь (начальник А. Т. Шестаков, председатель участкового комитета Н. Я. Петренко).

лучшая бригада

Бригаде щитового участка № 1 шахты имени Калинина С. М. Дмитриенко.

Лавной бригаде участка № 7 шахты «Зенковские уклоны» Н. Н. Усова.

Бригаде участка № 13 — ДСО — шахты № 3—3-бис А. Гибадулина.

Бригаде участка № 2 шахты «Коксовая-1» Д. И. Брюхалева.

Подготовительной бригаде участка № 6 — основные штреки — шахты имени Калянина П. Я. Болотина.

Бригаде мелкой нарезки участка № 7 шахты № 5—6 Л. С. Лучинина.

Звание лучших по городу присвоено ряду строительных бригад и большой группе рабочих.

День Родины

высотных зданий, линий электропередач.

ЧЕРНИГОВ. Выпуск пиво новой модели «Украина-6» начал коллектив музыкальной фабрики. Модель получила одобрение на выставках в Киеве и Москве. У инструмента хорошее звучание и прекрасная внешняя отделка.

(ТАСС).

В несколько строк

польского края.

ЛЕНИНГРАД. На ленинградском заводе «Электрик» создан портативный полуавтомат для дуговой сварки в среде защитных газов. Он помещается в небольшом защелочном ранце весом не больше пяти килограммов. Новинка понравится строителям судов, гидростанций,

В этот день коммунисты, хозяйственный актив Государственного подшипникового завода № 14 собрались все вместе, чтобы обсудить материалы и Постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС. Разговор начал директор предприятия И. В. Гречуха.

Да, решения Пленума развязнут на заводе инициативу, будут способствовать разумному, с учетом местных условий, планированию, стимулированию труда. Ведь не секрет, что при существовавшей системе управления дело не могло наладиться, потому что ГПЗ № 14 был оторван от родственных по профилю предприятий, лишен необходимых материалов, а на пути к их получению стояли различные ведомственные препоны. С

Решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС — в жизнь

РАЗГОВОР НА ЧИСТОТУ

другой стороны, излишняя регламентация в развитии производства тоже тормозила дело. Это и констатировал директор.

Но говорил он и о другом. Что и само предприятие недостаточно проявляет инициативу, что не все и не всегда заботятся об улучшении качества изделий. Еще плохо наложен учет движения деталей в производстве, многих удовлетворяют показатели «по валу». Все это привело к тому, что за 8 месяцев допустили перерасход средств по себе-

стоимости в 26 тысяч рублей.

— С этим нельзя мириться! — поддержали тов. Гречуху и другие выступающие: главный бухгалтер Г. А. Думлер, начальник планового отдела В. С. Бургомов, главный инженер В. Е. Сафонов, контролер ОТК З. А. Серенко. Они говорили о том, что главная задача, стоящая перед каждым трудящимся, перед всем коллективом, — повысить сортность выпускаемой продукции, а для этого поднять на должный уровень организа-

цию труда, межоперационный учет, произвести перевес расчет мощностей, найти пути к рентабельности, поднять ответственность каждого трудящегося за порученный участок работы.

Здесь также поднимался вопрос о перспективах развития предприятия в связи с расширением его прав.

Партийно-хозяйственный актив завода, одобрав решения Пленума ЦК КПСС, наметил пути подъема производства, улучшения его экономических показателей.

Семинар группы докладчиков

Как рассказать о сентябрьском Пленуме ЦК КПСС, о тех экономических мероприятиях, которые наметил партия и правительство для дальнейшего развития промышленности, всего народного хозяйства подъема благосостояния советских людей? — об этом шла речь на семинаре группы докладчиков, который был организован городским комитетом партии. Инструктировал собравшихся лектор горкома КПСС Н. А. Новиков. К. ФОМИНА, инструктор горкома КПСС.

ТАКУЮ ЛИ ОЦЕНКУ заслужил комитет?

Объявление извещало: отчетно-выборное комсомольское собрание назначено на половину четвертого. К этому времени во Дворце культуры были только секретарь комитета ВЛКСМ А. Воронин и член комитета Луговенко. Они мужественно скучали вдвоем и терпеливо ожидали, когда подойдут комсомольцы. К четырем часам собралось 17 человек, но до кворума не хватало... лишь одного человека. В поисках одного комсомольца Воронин стал лихорадочно названивать по телефону. На конец, он был найден. Собрание началось. Однако сразу же стали поступать от комсомольцев записки с просьбой отпустить их. И отпускали.

Доклад секретаря комитета ВЛКСМ длился ровно 12 минут. Но и за такое время ничего конкретного не было сказано о делах комсомольской организации. В основном А. Воронин упрекал присутствующих в их пассивности. Да и отчитываться, особенно, было не о чем. За год не проведено ни одного собрания, никто не принят в члены ВЛКСМ. За это время не состоялось ни вечеров, ни диспутов, ни воскресников, никаких других мероприятий, которые помогли бы сплотить юношей и девушек. Не велось никакой индивидуальной работы с членами ВЛКСМ.

Правда, в октябре прошлого года комитет комсомола задумал провести вечер. Готовились долго. Намечалась интересная программа. Но, видно, главное в подготовке — привлечь молодежь — упустили, потому что в назначенный день во Дворец культуры пришло всего пять человек. Вечер проводить не стали. После этой первой неудачи больше не делали попыток собрать молодежь.

Да, радостного А. Воронин ничего не сказал. Положение, создавшееся в комсомольской организации шахты, объяснил тем, что, мол, малочисленна она и развернуть работу по этой причине невозможно.

Да, действительно, по сравнению с прошлыми годами численность комсомольцев на «Красногорской» уменьшилась. Три года назад было 120 членов ВЛКСМ, а сейчас всего 35.

Может быть, некого принять в ряды комсомола? Нет. Если даже считать юношей и девушек, родившихся в 1940 году, то их наберется около 200 человек. Из них, конечно, есть достойные быть комсомольцами. Но комитет ВЛКСМ не заботится о росте рядов организации.

Объяснение А. Воронина, безусловно, нельзя назвать состоятельным. Дело ведь

Комсомольская жизнь

не в том, сколько человек в организации, а в том, какими руководят комитет ВЛКСМ, как развивает инициативу, активность, организует выполнение задач, стоящих перед комсомольцами.

Секретарь не назвал истинных причин создавшегося затишья в жизни организации. Не сделали этого и комсомольцы. Лишь один из них Геннадий Огарков взял слово после докладчика. Он предложил не избирать в комитет тех, кто отсутствует на собрании. По его мнению, это одна из причин инертности штаба комсомольской организации. Остальные члены ВЛКСМ молчали. Никто не решился начать принципиальный, честолюбивый разговор о том, так ли мы живем, как нужно.

Словом, комсомольцы не стали участниками собрания, они ограничились присутствием и надо сказать прямо: несерьезно отнеслись к обсуждению дел в своей организации. Работу комитета оценили удовлетворительно, не задумываясь над тем, заслуживает ли она такой оценки. И выборы нового состава шли вопреки требованию Устава ВЛКСМ.

За членов комитета комсомольцы даже не голосовали. Председательствующий прочитал по бумаге фамилии заранее подобранных кандидатур, и этого оказалось достаточным. Сразу же, не собрав комитет на первое организационное заседание, представили комсомольцам нового секретаря.

За делегатов на районную конференцию голосовали. Хотя собрание было неправомочно проводить выборы, так как не было кворума.

На отчетно-выборном собрании, как в зеркале, видны все удачи и промахи в работе комсомольской организации за год. Как показало собрание на «Красногорской», положение здесь создалось очень тревожное.

Выправит его только комитет, который по-боевому и умело возьмется за руководство организацией. Если Рудничный район ВЛКСМ, наконец-то, заинтересуется жизнью комсомольцев шахты «Красногорская».

В. БУРМАКИН,
нештатный сотрудник.

Выписывайте, читайте «Коммунист»

Теоретический и политический журнал Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Издается с 1924 г. В основу деятельности журнала легли исторические решения ХХ, XXI и XXII съездов КПСС и Программа КПСС.

Задачи, стоящие перед журналом, — активно бороться за превращение в жизнь Программы КПСС и решений Пленумов ЦК КПСС, за торжество великих идей коммунизма; творчески развивать марксистско-ленинскую теорию на основе обобщения новых явлений современности, практики строительства коммунизма в СССР, строительства новой жизни в странах социалистического содружества, мирового коммунистического и рабочего движения; отстаивать чистоту марксистско-ленинской теории, бороться против реакционной буржуазной идеологии, против ревизионизма и левого оппортунизма, национализма и неотроцкизма.

Основное место в журнале занимает освещение идейного багажа новой Программы КПСС, представляющей собой философское, экономическое и политическое обоснование построения коммунизма в нашей стране, идеологической работы партии, закономерностей и движущих сил развития социалистического общества, проблем развернутого строительства коммунизма в СССР.

Проблемы развития мировой системы социализма, укрепления единства и сотрудничества социалистических стран, борьбы за мир и мирное сосуществование государств с различным общественным строем, мирового коммунистического, рабочего и национально-освободительного движения, современного этапа общего кри-

зиса капитализма находятся в центре внимания журнала.

В журнале печатаются работы по вопросам марксистско-ленинской философии, политической экономии, конкретной экономики промышленности и сельского хозяйства, истории КПСС, партийной жизни, социалистической культуры, литературы и искусства, международной жизни. Публикуются социально-экономические очерки, анализирующие новые явления в жизни советского общества, международные обозрения, консультации, ответы на вопросы читателей, рецензии на книги, обзоры журналов, письма читателей.

В журнале имеются разделы: «Экономические проблемы строительства коммунизма», «Экономическая теория и хозяйственная практика», «Идеология и жизнь», «Всенародная демократия — в действии», «На рубежах современной науки и техники», «Мировая система социализма», «Межнациональное коммунистическое движение», «Национально-освободительное движение», «Антимонополистический союз», «Капитализм без прикрас», «Переписка с читателями» и др.

В журнале выступают руководящие деятели КПСС и братских партий, партийные, советские, хозяйствственные, профсоюзные и комсомольские работники, деятели науки и культуры, писатели, публицисты.

«Коммунист» рассчитан на партийный актив, широкие круги советской интеллигенции.

Периодичность его — 18 номеров в год, подписная плата на год — 3 р. 24 к., цена отдельного номера — 18 к. Издательство «Правда».

„Люди и стандарты“

В нашей газете под таким заголовком была опубликована статья старшего мастера завода «Электромашин» тов. Децика. Он писал о том, что еще нам мешает организовать борьбу за качество на высшем уровне, какие вопросы нужно решить, чтобы выпускать продукцию только первого класса точности.

Ответ на эту статью прислал секретарь парткома тов. Брюхов. Вот что он пишет:

«Вопрос повышения качества продукции на заводе «Электромашин», по мнению партийного комитета, находит должное внимание как со стороны администрации, так и со стороны общественных организаций. На заводе, одном из первых предприятий области, было положено начало

внедрению большого и важного мероприятия — системы бездефектного изготовления продукции и сдачи ее с первого представления ОТК и заказчику. Это благотворно отразилось на качестве выпускаемой нами продукции. В настоящее время с первого представления сдается 92—93 процента всех изделий.

Однако, сообщает тов. Брюхов, при внедрении этой системы встретились и встречаются трудности, о чем и писал старший мастер цеха № 11 тов. Децик. Эти трудности преодолеваются, но иногда не так быстро, как того бы хотелось.

В этом году организуется технический минимум в двух группах токарей.

Партийный комитет поручил

также партбюро цеха № 11 взять под контроль вопрос о вручении листом рабочим личного клейма. В течение октября все, кто этого заслуживает, получат личное клеймо.

После того, как трудящиеся завода включились во всекузбасский смотр качества продукции, уже подано 800 предложений. Из них принято к внедрению 190. Внедрено 55. Ход смотра качества продукции находится под контролем партийного комитета завода».

Наш отвага

НЫНЕШНИЙ год в творческой работе производственного экспериментального участка шахты «Коксовая-1» насыщен новыми поисками и находками. Вопросом, как оповестить горняков, находящихся в шахте, о случившейся аварии, занимались три научно-исследовательских института. Однако первыми предложили способ и схему оповещения с помощью запахов работники экспериментального участка. Скоро он будет применяться на большинстве шахт и рудников страны.

Много хлопот обычно приносит шахтерам монтаж металлических труб — пульповодных и водоводных линий.

Тяжелые металлические трубы соединяются между собой с помощью болтов или хомутов, для чего на них привариваются специальные бурты. Когда же шахта получила чисто подаваемой породы в воронку смесительной в зависимости от давления и количества поступающей воды. Такая пропорциональность между водой и закладкой устраивает случаи заbuchивания пульповодных линий.

На шахте «Коксовая-1» при подаче закладочного материала часто забывались закладочные трубы, что приводило к продолжительным простоям. Причинами этого зла были неравномерная подача закладочного материала из бункера на желоб в смесительной камере и внезапные ос-

тановки или количественное изменение подачи воды из насосных. Работниками экспериментального участка сконструирован и изготовлен шnekовый питатель с гидроприводом. Он установлен под бункером в смесительной камере первого крыла (юг) шахтного поля. Питатель приводится в движение водой, с помощью которой поступает закладка по трубам в забои. При подаче воды рабочее колесо и шnek связаны между собой валами через муфту. Шnekовый питатель, вращаясь автоматически, регулирует коли-

чество подаваемой породы в воронку смесительной в зависимости от давления и количества поступающей воды. Такая пропорциональность между водой и закладкой устраивает случаи заbuchивания пульповодных линий.

При клетевых подъемах в большинстве случаев стволы армируются деревянными проводниками, которые изготавливаются из высококачественной лиственницы. Для увеличения срока службы проводников группа работников шахты — тт. Бородин, Глазков и другие, — вместо направля-

ется вопрос о возможности использования горелых пород, террикона для закладки выработанного пространства.

П. ГЕЛЬФАНД,

руководитель группы механизации экспериментального участка шахты «Коксовая-1».

ВКЛАД РАЦИОНАЛИЗАТОРА

В депо подземного транспорта шахты «Коксовая-2» работает слесарем Василий Андреевич Воронов. Отлично он трудится, всяческое дело спорится в его руках. Не было такого задания, которое бы не выполнил Василий Андреевич.

Добрый словом отзываются о Воронове товарищи по труду. В коллективе его уважают не только как примерного производственника, но и как неутомимого новатора.

Тот, кто соприкасается с подземными электровозами, прекрасно знает, как часто подгорают контакты контроллеров. Машина в этом случае неполноценна, ее с

полней нагружкой не использует. Нужно немедленно менять подгоревшие контакты на новые. Но завод эти запчасти поставляет несвоевременно. И приходится слесарям по ремонту электровоза изготавливать их вручную. Трудоемкая эта работа, да и обходится она приобретению дорого.

— Надо облегчить работу слесарей, — по-думал Воронов.

Несколько дней не покидала новатора эта мысль. Поиски привели к успеху: на рассмотрение технического совета шахты Василий Андреевич представил специальное приспособление. Его приняли к внед-

рению. Вскоре это приспособление по эскизу новатора было изготовлено в механической мастерской. Опробовали — результаты отличные: при изготовлении контактов резко поднялась производительность труда, значительно облегчился труд слесарей.

Теперь на шахте нет недостатка в контактах. И их изготовление обходится очень дешево.

Вот еще одно из ценных рационализаторских предложений того же автора. Не так давно перемычки к щеткам электродвигателей электровозов крепились болтами. Во время работы они выходили из строя, и щетки расшатыва-

лись. Волей-неволей электровоз надо было останавливать на ремонт. Василий Андреевич задался целью устранить этот изъян. Но как? Надо было изыскать другой, более надежный способ крепления перемычек. Опять настали беспокойные дни. Они прошли не напрасно. Воронов предложил высуверливать в щетках для крепления перемычек два отверстия: одно глубиной на 20 миллиметров, второе — с противоположной стороны щетки — сквозное. В это сквозное отверстие вгоняется специальная шпилька, которая потом с обеих сторон слегка расплющивается. Опыт рабо-

ты показал, что такой способ крепления перемычек к щеткам электродвигателей более надежен и практичен. Электродвигатели электровозов на шахте работают безотказно.

Более 28 лет трудится слесарем депо подземного транспорта Василий Андреевич Воронов. Он внес десятки ценных рационализаторских предложений, внедрение которых в производство заметно облегчило труд рабочих, повысило их производительность и дало предприятию немало экономии денежных средств.

В. СИДОРОВ,
инженер по рационализации шахты «Коксовая-2».

Детониту — зеленую улицу

Впервые детонит 15 А-10 на Прокопьевском руднике стали применять в конце прошлого года скоростники-проходчики из бригады Идрикова шахты «Коксовая-1». Детонит оказался намного эффективней ранее применявшегося аммонита АП-4ЖВ. Не случайно, бригада обновила всекузбасский рекорд проходки полевых штреков и квершилов.

Для быстрейшего внедрения детонита и более квалифицированного решения ряда инженерных вопросов, связанных с применением непредохранительного взрывчатого вещества в такой шахте, как «Коксовая-1», ВзрывПЭУ комбината Кузбассуголь направило группу инженеров непосредственно на место проходки. Этой группой был разработан и внедрен эффектив-

ный паспорт буровзрывных работ, который обеспечил в крепких породах небывалые до этого уходы.

Результаты налицо. Если с применением аммонита АП-4ЖВ в забое бурили 58 шпуров длиной 1,8 метра каждый и за счет этого подвигание забоя за цикл составило 1,4 метра, то детонит 15 А-10 дал возможность в тех же условиях сократить число шпуров до 46 при средней длине каждого 2,2 метра. При этом нередко достигался такой отрыв горной массы от груди забоя, что длина шпуров использовалась полностью или, как говорят шахтеры, без «стаканов».

Весть о появлении на руднике такой мощной взрывчатки быстро распространилась на другие шахты. Эстафету

применили шахтостроительная бригада С. Т. Афанасенко замечено наращивает темпы проходки выработки. Сейчас ею достигнуты устойчивые уходы забоя — за один цикл — 1,90—1,95 метра при двухметровой длине шпуров.

Однако в этой бригаде имеется еще ряд организационно-технических неполадок. В частности, с большим трудом осваивается первоклассная буровая техника — КБМ-3, которой для промывки шпуров не могут обеспечить нормальную подачу воды. Слабое освещение забоев также сдерживает скорость бурения и создает опасные условия для проходчиков. Не организовано механизированное изготовление глиняных пыжей. Все это не

дает до конца использовать возможности детонита. И тем не менее, предварительными подсчетами установлено, что с помощью детонита на каждом метре выработки экономится в среднем от 5 до 8 рублей. А темпы проходки капитальных горных выработок достигли 70—80 метров в месяц.

Интересы дела требуют открыть дорогу детониту в подовые забои всех шахт рудника.

И. КОНЕВ,
старший инженер ВзрывПЭУ
комбината Кузбассуголь.

Страница ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

БЕЗОПАСНО И ВЫГОДНО

На шахте № 8 для армировки устья шурфа раньше применялась только деревянная крепь. При эксплуатации шурфа устье, как правило, быстро выходило из строя, и его ежемесячно ремонтировали по два и даже три раза.

Ничего подобного нет теперь. Дело в том, что по предложению механика пятого участка М. Т. Шитова сейчас устья армируются металлической рамой, изготовленной из отходов швеллеров или уголкового железа. Рама состоит из двух отделений: ходового размером 700x700 миллиметров и грузового 1500x1400 миллиметров. Для удобства спуска и выхода людей у ходового отделения приваривается метровая стремянка. Сверху раму по необходимости перекрывают глухими или решетчатыми лядами, которые крепятся с помо-

щью шарниров. Во время спуска лесоматериалов ляды перекрывают ходовое отделение. Допуск людей к шурву для выхода на гора контролируется лесодоставщиками.

Такая конструкция армировки не только значительно сократила время, затрачиваемое на ремонт устья, шурфа, но и повысила безопасность подъема и спуска горняков в шахту.

Н. ЧУВАШОВ,
инженер по рационализации шахты № 8.

Вода теперь не страшна

Механизаторы шахты № 3—3-бис давно уже подметили, что как только в чехлы щелочных батарей типа ТЖН-350 попадает вода — сразу начинается утечка электроэнергии. Для устранения этого ненормального явления начальник электровозного депо шахты Г. Ф. Богомазов предложил укладывать на дно батарейного ящика, вместо фанерной и резиновой прокладок, деревянные рейки длиной в 70—100 миллиметров и толщиной 20 миллиметров. Снаружи каждая рейка обтягивается слоем технической резины и ложится под середину каждого поперечного ряда батарей. Между дном ящика и батареями получается зазор, примерно в 24x25 миллиметров. Вода, попадая в чехлы, стекает на дно батарейного ящика и отводится через специальные отверстия. Оставшаяся влага испаряется за счет тепла, получаемого во время зарядки и разрядки батарей.

Это предложение позволяет полностью устранить утечку электроэнергии. Кроме того, отпадает необходимость ремонтировать батарейные ящики.

А. СОХАРЕВ,
инженер по рационализации шахты № 3—3-бис.

Что происходит в Южной Родезии

«Южнородезийская проблема, подобно тлеющей головешке, внезапно вспыхнула, затмив собою другие ситуации сегодняшнего дня», — так охарактеризовала события, назревающие в Южной Родезии, одна из английских газет. Южнородезийская тематика заняла первые страницы английской и африканской печати, она стоит главным вопросом на новостях для заседающей ныне в Акке сессии совета министров Организации африканского единства.

Чтобы понять смысл происходящего и значение южнородезийской проблемы, скажем сначала несколько слов об этой стране. Южная Родезия — английская колония в Центральной Африке. Умеренный климат, плодородные почвы и богатства недр (золото, хромовая руда, уголь, кобальт) еще в прошлом веке привели сюда большое число белых колонистов, главным образом, англичан. В наст

оящее время вся полнота государственной и экономической власти находится в руках 250 тысяч белых поселенцев. Составленная в Лондоне конституция Южной Родезии, игнорируя интересы 3-миллионного коренного населения страны, лишает их права голоса, создания партий и профсоюзов, низводит до положения рабов белых поселенцев.

В последнее время пришедшая к власти в стране партия «Родезийский фронт», возглавляемая матерем расистом Яном Смитом, объявила о своем намерении создать в Южной Родезии расистское государство, мало чем отличающееся от Южно-Африканской Республики, этой подлинной тюрьмы для африканцев.

Более того, духовное родство правящих кругов Родезии и ЮАР привело ныне к усилению их экономических, военных и политических контактов. На свет вышла идея создания так называемой «белой Африки», обединения, к которому, помимо Родезии и ЮАР, непрочно присоединились и португальские колонизаторы в Анголе и Мозамбике. Подлинный смысл создания этого союза колонизаторов состоит в том, чтобы по возможности продлить срок хозяйствования в этом богатейшем районе Африки крупнейших компаний капиталистического мира, эксплуатирующих залежи урана, золота, платины, алмазов, меди, кобальта и вольфрама.

Чтобы развязать себе руки в осуществлении всех этих планов,

Положение в Индонезии

ПАРИЖ. Президент Сукарно в специальном интервью индонезийскому информационному агентству Антара заявил, что он урегулирует политические проблемы, связанные с попыткой государственного переворота 30 сентября. Об этом сообщил из Сингапура, ссылаясь на рида Джакарты, корреспондент агентства Франс Пресс.

Сукарно заявил, что все должны выполнять его указания. Эти указания, сказал он, будут иметь чрезвычайно важное значение.

Первый заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Индонезии Субандрио, встретившийся с президентом Сукарно, заявил, что президент исполнен решимости укрепить единство индонезийского народа.

ДЖАКАРТА. В Джакарте продолжаются погромы служебных помещений различных прогрессивных организаций и домов прогрессивных деятелей. (ТАСС).

К сведению Зенковского

18 октября в 2 часа дня в клубе шахты «Зенковские уклоны» состоится 4-я сессия Зенковского районного Совета депутатов трудающих 10-го созыва.

Повестка дня:

1. Культурно-бытовое обслуживание населения поселка шахты «Зенковские уклоны».

Доклад зам. нач. шахты «Зенковские уклоны» тов. Дьяченко, содоклады постоянных ко-

Футбол

Традиционными стали встречи футбольных команд поколений. Для них областным Советом ДСО «Труд» учрежден переходящий приз. В прошлом сезоне обладателями его стали кемеровчане.

Где найдет прописку этот приз, решит встреча футбольных команд 17 октября.

Напомним, что перед по-

Встречаются „Шахтер“ и „Химик“

На центральном стадионе «Шахтер» в этот день играют ветераны кожаного мяча и мастера класса «Б». Начало в 2 и 4 часа дня.

Встреча давнишних соперников — прокопьевского «Шахтера» и кемеровского «Химика» предвещает большой накал игры.

Л. КАРПЕНКО.

Билеты на самолет стали дешевле

(т. е. те, кто раньше летал по билету для взрослых).

Кассы аэрофлота будут оформлять льготные билеты без всяких заявок, по представлении студенческого билета. Студенту только надо не забыть о продлении его на 1965—1966 годы. Студенты же заочных и вечерних отделений кроме того должны при покупке билета предоставить справку с места работы, подтверждающую, что в это время человек находится в отпуске и следует к месту учебы или отдыха.

С 15 октября по 31 мая 1966 года льготными билетами (со скидкой на 50 процентов) будут пользоваться также подростки от 15 до 17 лет, следующие только на газотурбинных самолетах в санатории и обратно по путев-

кам профсоюзных организаций.

Эти льготы распространяются и на туристов, путешествующих по путевкам бюро международного туризма СССР «Спутник».

С 15 октября по 15 июля предоставляется скидка в размере 30 процентов группам пассажиров газотурбинных самолетов в 15 и более человек, следующим по заявкам учреждений, экскурсионных и туристских бюро.

По новому постановлению большее предоставление теперь льгот авиапассажирам — военнослужащим, трудающимся воинских частей и учреждений.

Н. ПОТАПОВ,
начальник агентства аэрофлота.

Редактор В. Л. БАРИНОВ.

Сегодня

ДРАМТЕАТР ИМЕНИ
ЛЕНИНСКОГО
КОМСОМОЛА
ОТКРЫТИЕ
20-ГО ТЕАТРАЛЬНОГО СЕЗОНА
Г. Мливани

Твой дядя Миша

Начало спектакля в 7 часов 30 минут вечера. Касса работает.

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО

Свет далекой звезды — обе серии (10, 12-45, 3-30, 6-15, 9). Зал хроники — Среди добрых людей (9, 11, 1, 3, 5, 7, 9-15).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Скарамуш (12, 4, 5-50, 7-40, 9-40). Королевство кривых зеркал (10, 2-10).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД»

Помни, Каспар (10, 12, 2, 4-10, 6, 7-40, 10).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТНИК»

Марш, марш, тра-та-та (12, 4, 6, 8, 10). Рыжик (10, 2).

КИНОТЕАТР «ТЕМП»

Музыканты одного полка (10, 12, 2, 4-10, 5-50, 7-40, 10-10). Удлиненный сеанс-хроника — Снова по горной тропе. Чужая тень (7-40).

ДК ЗАВОДА «ЭЛЕКТРОАППАРАТ»

Широкоэкранный фильм Пока жив человек (5, 7, 9).

КЛУБ ИМЕНИ КИРОВА

Пора любви (5-15, 7, 9).

ДК ИМЕНИ ГОРЬКОГО

Байджу Бавра (5, 7, 9).

миссий культурно-просветительской и бытового обслуживания и местной промышленности.

2. О работе постоянной комиссии здравоохранения. Доклад председателя постоянной комиссии тов. ЗЕМЛЯНУХИНА М. И. 3. Оргвопрос.

Членам партии и кандидатам в члены партии необходимо явиться на сессию к 1 часу дня.

ИСПОЛКОМ РАЙСОВЕТА,

ДЛЯ ВАС ЖЕНЩИНЫ!

Специализированные ателье легкого платья швейной фабрики индивидуального пошива и ремонта одежды производят ПРАЗДНИЧНЫЙ ПРИЕМ НА ПОШИВ ПЛАТЬЯ, ЮБОК, БЛУЗОК И. Т. Д.

Ателье выполняют новые виды работ: гофре, плиссе, мережку, вышивки, аппликацию.

Заказы, принятые после 25 октября, фабрика не гарантирует выполнить к празднику.

Товарищи, не оттягивайте сдачу заказов на последние дни. Приглашаем посетить наши ателье заблаговременно.

Адреса ателье: ателье «Татьяна» — улица Селиванова, 8; телефон коммутатор треста Прокопьевскшахтстрой; ателье № 8 — Ясная Поляна, конечная остановка трамвая, телефон АТС 45-16; ателье № 13 — улица Часовая, 5, телефон 9-26, 3 звонка.

ВТОРОЙ ОРС ТРЕСТА ПРОКОПЬЕВСКУГОЛЬ производит дополнительный набор на курсы продавцов продовольственных товаров.

Курсы будут работать при техническом училище № 30. Срок обучения один год.

На курсы принимаются юноши и девушки не моложе 17 лет с образованием 7—10 классов. Успешно учащимся выплачивается стипендия в размере 18 рублей в месяц.

Обращаться: улица Карла Либкнехта, 4, в отдел кадров.

Утерянные больничные листы серии 13366 с № 073074 по 073080 летской больницы № 2 считать недействительными.

ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОКОПЬЕВСКОМУ САНАТОРИЮ — столяр-плотник (оклад 65 рублей), слесарь-сантехник (оклад 65 рублей).

ЦЭММ ТРЕСТА КУЗБАССУГЛЕОБОГАЩЕНИЕ — токари-универсалы, термисты, газоэлектротвердники, слесари-котельщики, токалажники-разнорабочие, инженер-конструктор, инженер-технолог. Também требуются на временную работу каменщики, плотники. Обращаться: ул. Мельничная, 13, в отдел кадров.

ВНОВЬ ОРГАНИЗОВАННЫЙ ГОРТОПСБЫТ приступил к реализации угля. Предприятия, организации и учреждения города обязаны до 25 октября представить заявки на 1966 год. Здесь же требуются — бухгалтер, счетовод-кассир, заведующий топливными складами.

Обращаться: улица Артемовская, 11.

Акузина Л. А., прож. по улице Дзержинского, 19-7, возбуждает дело о расторжении брака с Акузиным А. М. Дело рассматривается в суде г. Кемерова.

Прокопьевская городская типография Управления по печати

ОП09329

Заказ 9034 Тираж 30000 экз.