



КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета издается с 7 января 1922 года
№ 282 (17813).
СРЕДА,
8
ДЕКАБРЯ
1982 года.
Цена 3 коп.

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

В НОМЕРЕ

- Пленум областного комитета КПСС.
- Ударная трудовая вахта в честь 60-летия образования СССР. 1 стр.
- Всекузбасский рейд печати: уголь — наше богатство. 2 стр.
- Сообщения из-за рубежа. 3 стр.
- Неделя всекузбасской лыжи. 4 стр.

ПЛЕНУМ ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС

Вчера состоялся восьмой пленум областного комитета КПСС.

Участники пленума почтили память верного продолжателя дела Ленина, выдающегося деятеля Коммунистической партии Советского Союза и Советского государства, международного коммунистического движения, пламенного борца за мир и коммунизм Леонида Ильича Брежнева.

Пленум обсудил вопрос «Итоги ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи областной партийной организации». С докладом выступил первый секретарь обкома КПСС Л. А. Горшков.

В прениях по докладу приняли участие первый секретарь Кемеровского горкома КПСС В. Н. Галкин, первый секретарь Новокузнецкого горкома КПСС Н. С. Ермаков, первый секретарь Промышленновского района КПСС В. Ф. Суховицкий, первый секретарь Осинниковского горкома КПСС Д. А.

Краев, машинист экскаватора разреза «Красногорский» (г. Междуреченск) Э. Ф. Батурин, первый секретарь Крапивинского района КПСС Ю. И. Федяев, ткачиха Ленинск-Кузнецкого камвольного комбината Л. И. Григорьева, первый заместитель председателя облисполкома Г. В. Сафонов, начальник комбината «Кузбассшахтострой» Л. П. Петров, доярка совхоза «Ягуновский» (Кемеровский район) З. А. Ковалева, секретарь парткома Кузнецкого металлургического комбината В. В. Вышиня, директор кемеровского производственного объединения «Азот» В. Г. Коптелов, главный инженер Всесоюзного промышленного объединения «Кузбассуголь» В. М. Абрамов.

Пленум заслушал информацию секретаря обкома КПСС П. М. Дорофеева о ходе выполнения постановления третьего пленума обкома партии «О дальнейшем усилении организационно-партийной работы областной партийной организации в свете задач, по-

ставленных Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым на XXVI съезде КПСС».

В обсуждении этого вопроса приняли участие первый секретарь Березовского горкома КПСС А. В. Сурков, первый секретарь Чебудинского района КПСС П. К. Борисов, первый секретарь Междуреченского горкома КПСС С. К. Прохурин.

По обсужденным вопросам приняты постановления. Пленум перевел из кандидатов в члены обкома КПСС В. М. Абрамова — главного инженера Всесоюзного промышленного объединения «Кузбассуголь», Н. Н. Щербина — доярку Маринского совхоза-техникума.

В работе пленума приняли участие ответственные работники ЦК КПСС В. Е. Олейников и И. П. Ушаков.

УРОЖАЙ СОЗДАЕТСЯ СЕГОДНЯ

Трудным было минувшее лето для хлеборобов области. Не обшла жара и поля совхоза «Барановский». Одно время «жарилось» даже, что не выдержит хлеба засухи, не найдутся полновесным зерном колосья. Однако выдержал. Спасибо то, что в почву было внесено много минеральных и органических удобрений.

А случилась такая засуха еще год-два назад — быть бы беде. Находились из числа руководителей такие, кто утверждал, что для пашни при трагическом совхозе бесперспективны, суточные, что по своей структуре они даже при выполнении всех агромероприятий не дадут больше 10—12 центнеров зерна с гектара.

Прибывший в совхоз Н. Ф. Исаев первым делом начал с ломки этой непривлекательной традиции. Известно, что основа хорошего урожая закладывается сразу по окончании уборочной страды. По мере высвобождения полей проводилась обработка почвы. Ныне в основном подготовлена р�ня зябь, а 70 процентов пашни обработано безотвальным способом. Созданы благоприятные условия для накопления влаги, предупреждения ветровой эрозии.

Вслед за обработкой почвы в плане главного агронома предусмотрена вывозка на поля органических удобрений. Десять тысяч тонн перегной предстоит вывезти своими силами и 30 тысяч тонн общапо переоборудать для объединения «Сельхозхимия». Попа вывезено 1500 тонн перегноя, и всем ясно, что без шеефской помощи не обойтись. «Помощь» же эта сводится к красноречивым, но бесплодным заверениям. При таком отношении к нуждам хозяйства все самые необходимые агромероприятия, намеченные Н. Ф. Исаевым, принесут не больше пользы, чем обещания «Сельхозхимии». А ведь опыт этого года показал, что при внесении достаточного количества удобрений пашня совхоза способна давать урожай в полтора и даже два раза больший, чем в прошлые годы, — по 20—25 центнеров с гектара.

Большое внимание, уделяется нынче семенному фонду. Все семена доведены до посевных кондиций, хранятся в условиях, отвечающих самым высоким требованиям. Взялся Н. Ф. Исаев и за улучшение кормовой базы совхоза. Три тонны семян люцерны и восемь с половиной тонн семян смеси тимофеевки и люцерны имеется в хозяйстве. Путем подсева многолетних трав и соответствующей агротехнической обработки запланировано улучшить 200 гектаров севокосных угодий, засеять многолетними травами еще 150 гектаров.

Общезвестно: где настоящее проводится в жизнь все намеченные агротехнические мероприятия, там получают гарантированные высокие урожаи. Мечта хлеборобов «Барановского» получить в будущем году по 25—30 центнеров зерна с гектара.

Н. КУБЫЛИНСКИЙ.
Кемеровский район.

ПОБЕДИТЕЛИ НАЗВАНЫ

Бюро Кемеровского горкома КПСС, исполком городского Совета народных депутатов и бюро горкома ВЛКСМ подвели итоги социалистического соревнования районов, коллективов объединений, предприятий и организаций областного центра за достойную встречу 60-летия образования СССР.

Победителями в городском социалистическом соревновании признаны Центральный район, а также коллективы шахты «Северная» производственного объединения «Северкузбассуголь», фабрики художественных промыслов «Весна», автоколонны № 1962, пассажирского автотранспортного предприятия № 1, Кемеровского областного ремонтно-механического завода, Кемеровского специализированного монтажно-установочного треста «Южкоксмонтаж», Кемеровского университета, производственного объединения «Кузбассэлектроаппаратостроительных» производственных объединений.

Победителями награждаются переходящими Красными знаменами и юбилейными намятными знаками горкома КПСС горисполкома и горкома ВЛКСМ.

По представлению райкомов КПСС, райисполкомов и райкомов ВЛКСМ признаны победителями в социалистическом соревновании за экономию топливно-энергетических ресурсов названы коллективы Кемеровской ГРЭС, головной автобазы управления автомобильного транспорта производственного объединения «Северкузбассуголь».

В социалистическом соревновании за повышение качества выпускаемой продукции победил коллектив производственного объединения «Кузбассэлектромотор».

60 ЛЕТ СССР 60 УДАРНЫХ НЕДЕЛЬ

Пусковые объекты Привалова

Важный вклад в строительство жилья и объектов соцкультбыта в Кемерове вносит бригада Н. Т. Привалова из управления треста «Запсибсанташмонтаж». Оперная бригада, этот коллектив — неоднократный победитель соревнований в Кемеровском управлении, выполнил работ с начала года более чем на 270 тысяч рублей.

В управлении отмечают высокую организацию труда в этой бригаде, слаженность действий сантехников на пусковых объектах, в чем прежде всего заслуга Николая Тихоновича Привалова. Не случайной в коллективе и самая высокая выработка — 133 процента. В числе сильнейших бригад объектов нынче общежитие и дома в 25-м квартале. Скоро работают сантехники сейчас и на сооружении жилья в новом микрорайоне «Шалготарьян».

Они намерены потрудиться задолго до дня проведения субботника, посвященного юбилею страны.

А. БАБАНКОВ.
г. Кемерово.

Успех в ноябре

Хорошо потрудились в ноябре горняки шахты «Чертинская». Выдано на-гора более 121 тысячи тонн угля. Почти половина добытого топлива — 50 тысяч тонн — пришлось на долю восьмого участка (инвалиды Б. А. Писнев), Смены горняков мастеров В. Е. Сидорова и А. С. Пенякина из бригады А. Н. Орловского комплексом МК-75 добывали в отдельные дни до трех тысяч тонн угля. Более 31 тысячи тонн выдала на-гора бригада С. С. Шмелькова с первого участка (начальник В. И. Богданчиков).

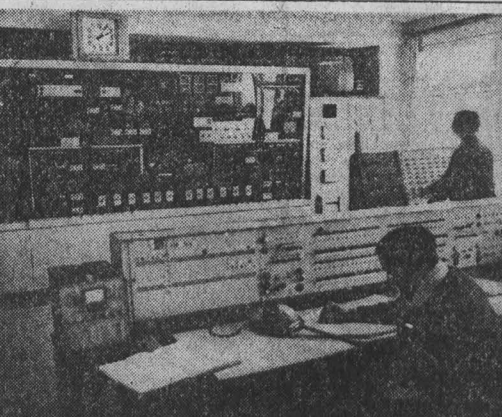
Ударной работе восьмого участка способствовал успешный труд подготовительного участка, все три бригады которого имеют на своем счету сверхплановые метры. Скоростная бригада Г. И. Шанько прошла сверх задания 80 метров горных выработок, Н. Т. Тыканова — 17 и Н. С. Елкина — восемь метров горных выработок.

Стабильная работа подготовительной и очистников в ноябре помогла шахте значительно сократить долг и в добыче и в проходах.

В. ЛОКОНОВ,
корр. «Кузбасса»,
г. Белово.

Инициаторы показывают пример

В декабре прошлого года бригада станочников, работающая в первом цехе Анжерского машиностроительного завода и возглавляемая П. М. Бороздиным, выступила инициатором областного соревнования по достойной встрече 60-летия образования СССР. Она приняла обязательство — выполнить годовой план к 30 декабря на 120 процентов.



С. ЧУВАШОВ.
г. Анжеро-Судженск.

Первые

В социалистическом соревновании за достойную встречу 60-летия образования СССР вывелись лидеры. Первыми в районе выполнили годовой план продажи государству мяса и молока труженники колхоза «Путь к коммунизму».

К столу трудящихся поставлено 2850 (план 2800) тонн мяса и 490 (план 380) тонн мяса. До конца года животноводы этого хозяйства дополнительно продадут не менее 250 тонн молока и 20 тонн мяса.

Успех стал возможен благодаря самоотверженному труду работников ферм. В соревновании среди доярок вперед вышло А. Е. Самохиной. С начала года доярки здесь от закрепленных за ними 200 коров надолго в среднем от каждой по 3012 килограммов молока.

Восхитительный вклад в производство мяса внесли скотники отец и сын А. Ф. и А. А. Никифоровы, М. С. Мухамедиев и Н. И. Зорин, санитарка Г. Г. Кочкина и другие.

И. КИРПЯНОВ.
Промышленновский район.

ФОТОРЕПОРТАЖ



ШАХТА «Первомайская» — современное предприятие угольной промышленности. С начала года на сверхплановом счету шахты более 100 тысяч тонн угля. Хорошо известна здесь бригада инициаторов областного социалистического соревнования по достойной встрече 60-летия СССР М. Х. Назырова. Горняками этого проходческого коллектива с начала года проделан сверх плана 206 метров. Годовой план ими выполнен еще в сентябре.

НА СНИМКАХ: пульт управления горного диспетчера; звено проходческой бригады М. С. Марышев, А. П. Сафоненко, В. Ф. Канашивич, Б. Т. Харитонов; в машинном зале отдела автоматизированной системы управления производством шахты.

Фото Д. Коробейникова.
г. Березовский.

Готовить забой в срок ПОИСК ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Как предусмотрено социалистическими обязательствами, в нынешнем году горняки шахты им. С. Орджоникидзе должны добыть не менее 15 тысяч тонн сверхпланового угля. Фактически уже на сегодняшний день дополнительный счет превысил 16 тысяч тонн.

Успех главным образом объясняется тем, что на шахте создан устойчивый очистной фронт. Так, усилиями подготовительных коллективов для ритмичной работы в предстоящем году уже подготовлено к выемке 150 тысяч тонн топлива. За время ударного трехмесячника по воссозданию очистного фронта эти запасы возрастут еще примерно на 30 тысяч тонн. При годовой производительности шахты в 300 тысяч тонн их хватит на несколько месяцев.

Главный инженер шахты В. М. Каржавин разложил на столе план развития горных работ, сказал: — Вот и посмотрите, как приходится добывать уголь. Прерывистые красные линии, которыми на геологических планшетах обозначаются тектонические нарушения, пересекли угольные пласты впрямь и вкось. А если к тому же учесть, что шахта опасна по газу и пы-

ли и крайне обводнена, становится ясно, что условия, в которых работают шахтеры, к числу легких не относятся.

И тем не менее они вот уже сколько времени уверенно идут в числе лидеров соревнования не только в объединении «Южкузбассуголь», но и в бассейне.

Александр Борисович Овчинников, секретарь парткома, своей рассказ о том, как шли и таким результатам, неожиданно начал с вопроса: — Что может актер без режиссера? — Я сам же ответил: — Конечно, ничего! Вот так и в горняцком деле. Здесь люди одной профессии, прежде всего, конечно, забойщики, в одиночку ничего не добьются. Им нужна крепкая поддержка проходчиков.

А проходчики на шахте, по его словам, подобраны словно по заказу. Но из дальнейшей беседы выяснилось, что «подобраны» — неожиданно начал с вопроса: — Что может актер без режиссера? — Я сам же ответил: — Конечно, ничего! Вот так и в горняцком деле. Здесь люди одной профессии, прежде всего, конечно, забойщики, в одиночку ничего не добьются. Им нужна крепкая поддержка проходчиков.

Александр Борисович Овчинников, секретарь парткома, своей рассказ о том, как шли и таким результатам, неожиданно начал с вопроса: — Что может актер без режиссера? — Я сам же ответил: — Конечно, ничего! Вот так и в горняцком деле. Здесь люди одной профессии, прежде всего, конечно, забойщики, в одиночку ничего не добьются. Им нужна крепкая поддержка проходчиков.

ающим нарядам. Выгода от этого как шахте, так и горнякам.

Вот факт. В прошлом месяце по такому наряду бригада Бориса Вячеславовича Абрамова до 15-го числа подготовила к проходке забой и до конца месяца прошла еще 50 метров штрека. Таким образом, сократились сроки доступа к новым угольным запасам, а бригада получила триста рублей дополнительной премии. По аккордно-премиальным нарядам всегда работает и бригада по монтажу комбайнов и транспортных печек Анатолия Нестеревича Заренева.

По инициативе отдела горные мастера ежемесячно отмечают в нарядах-путевках не только объемы выполненных работ, но и заработную плату проходчиков. Отсюда и конечные результаты. В целом по шахте зарплата проходчиков выше заработной платы рабочих других бригад, в том числе и очистных.

Сейчас у отдела, новые забойки. Так уж случилось, что за последние месяцы силы проходчиков по участкам и следовательно, по забоям оказались распределены неравномерно. Например, в бригаде Б. В. Абрамова в эти дни не хватает пяти человек, в бригаде же В. В. Терехина их на десять больше.

Сейчас, когда идет ударный трехмесячник, людей по забоям надо распределить так, чтобы каждая бригада смогла успешно решить поставленные перед ней задачи. — говорит заместитель начальника отдела Владимир Алексеевич Нецаев. За время трехмесячника намечено пройти сверх плана 150 метров горных выработок и одновременно восполнить отработанные угольные запасы. Например, подготовить забой для инициатора соревнования за тысячную годовую нагрузку на механизированный очистной забой — бригады Петра Михайловича Дьячкова. Фронт работ для нее готовит проходчики Михаил Александрович Трунова, испытанные во многих трудных делах. Думается, не поведут они забойщиков и на этот раз. Хорошо обстоят дела с проходкой и на шахте в целом: на дополнительном счету около четырехсот метров выработок.

Таким образом, забой в ударный трехмесячник взят неплохой. Есть основания полагать, что столь же удачным будет и финиш. Вот что сказал на этот счет секретарь парткома А. Б. Овчинников: — Дела теперь на шахте поставлены таким образом, что без внимания общественности организаций и инженерно-технических работников не остается ни один шаг проходчиков.

Рассказ о каждодневных работах подготовительных бригад не хочется превращать в бюллетень по обмену опытом, но без некоторых организационно-технических подробностей здесь не обойтись. Вот наиболее примечательные из них.

На шахте введен ежедневный отчет горных мастеров о состоянии дел в их забоях. О результатах минувшей недели, отчитываются перед первыми руководителями шахты начальники участков. Этот день, вторник, теперь так и называется — день проходчика. Вместе с ними отчитываются за состояние дел в подготовительных забоях и ведущие инженерно-технические работники шахты, закрепленные по участкам.

Уже приносит весомую отдачу многие организационно-технические новинки. Чтобы ускорить монтаж и демонтаж проходческого оборудования, и прежде все-

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР

О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНЫХ ЗВАНИЙ РСФСР РАБОТНИКАМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

За заслуги в области сельского хозяйства присвоить почетные звания: «Заслуженный механизатор сельского хозяйства РСФСР» — Скворцову Николаю Владимировичу — трактористу совхоза «Заря» Промышленновского района Кемеровской области.

«Заслуженный работник сельского хозяйства РСФСР» — Афанасенко Дмитрию Ивановичу — управляющему отделением совхоза «Заря» Промышленновского района Кемеровской области.

Ратке Лидии Александровне — свиноводу совхоза «Заря» Промышленновского района Кемеровской области.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ЯСНОВ
Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШКОВ
Москва, 6 декабря 1982 года.

«Очень важно по-хозяйски использовать уголь, природный газ, нефть, нефтепродукты, тепловую и электрическую энергию.

...Сейчас вопрос об экономии материальных ресурсов должен рассматриваться по-новому, а не так, что «экономим — хорошо, а не экономим — тоже сойдет».

(Из речи Генерального секретаря ЦК КПСС Ю. В. Андропова на пленуме ЦК КПСС 22 ноября 1982 года.)

УГОЛЬ — НАШЕ БОГАТСТВО



ВСЕКУЗБАССКИЙ РЕЙД ПЕЧАТИ
ЭКОНОМИКА ДОЛЖНА БЫТЬ ЭКОНОМНОЙ

СТО СТРОК НА ВАЖНУЮ ТЕМУ

ВСЕГО ОДИН ПРОЦЕНТ

Бассейн наш угольный, добычу измеряем миллионами тонн, и кое-кому кажется крохотоборством, когда заходит речь о десятых долях процента потерь: мол, большие разговоры, чем экономия. Давайте вместе разберемся.

Несмотря на непрерывное усиление горных работ и углубление полей шахт и разрезов, эксплуатационные потери угля при добыче в целом по бассейну постоянно уменьшаются. За годы десятой пятилетки в сравнении с девятой они снижены на 1,8 процента, в 1981 году и предыдущему — еще на 0,6 процента. Значение этих показателей небольшим цифр ставим внакинд, если учесть, что один процент эксплуатационных потерь по области — это свыше полутора миллионов тонн угля.

Что помогает наиболее полно извлечь уголь из недр? Увеличение объемов открытой добычи с относительно небольшим уровнем потерь. Расширение внедрения бесследниковой технологии подготовки и отработки пластов при подземном способе. Достигнуто уже 34 процента. Расконсервация запасов из охранительных целиков различного назначения. Извлечение угля из угледержащих вскрышных пород.

Наибольший вклад в осуществление перечисленных мероприятий вносит промышленное объединение «Ленинск-уголь», «Кемеровоуголь», «Южнокузбассуголь», «Октябрьская», «Кузнецкая», «Абашевская», разрезы «Прокопьевский», «Томусинский», им. Вазухина.

Достижения очевидны и бесспорны. Казалось бы, их надо приумножить. Увы, многие предприятия не торопятся организовать извлечение угля рационально, экономно.

При эксплуатации месторождения недопустимо велики еще сверхнормативные потери топлива, два — два с половиной миллиона тонн ежегодно теряется из-за нарушения технологии работ, применения очистных мехкомплексов на несоответствующих им по мощности пластах, при разработке условно называемых «малопродуктивными» наклонных и крутых пластов на открытых работах. Ошибки высокие потери при гидравлическом способе добычи на мощных угольных пластах.

Закладка выработанного пространства применяется недостаточно. Отстав от создания и внедрения новых высокопроизводительных систем с закладкой, строительство центрального складного хозяйства в объединении «Прокопьевскоуголь».

Кое-где еще применяют выборочную разработку угольных месторождений, оставляя при этом большие неиспользуемые запасы. А между тем есть плановые задания об охране недр и рациональном использовании минеральных ресурсов. Планы-то есть, но выполнение нет. Как и настоящей ответственности за осуществление утвержденных программ развития горных работ и нормативных потерь угля в недрах при добыче.

Близкая проблема первоочередная задача коллективов угольных предприятий и объединений, всех бассейновых организаций состоит в том, чтобы добывать уголь в шахтах и на разрезах с минимальными потерями. На ноябрьском (1982 г.) пленуме ЦК КПСС еще раз подчеркнута, что рациональное использование материальных ресурсов, которыми мы располагаем, является крупным резервом дальнейшего развития нашего народного хозяйства.

В. ЛУКША, заместитель начальника управления Кузнецкого округа Госгортехнадзора СССР.



Адрес опыта: разрез «Прокопьевский» Бросовых пластов нет

25-миллионную тонну угля с начала работы предприятия добыли в ноябре нынешнего года работники разреза «Прокопьевский». Для коллектива это большой трудовой праздник. Много лет подряд он ритмично выполняет план и обязательства.

Вот и ныне на сверхплановом счету открытий больше 42 тысяч тонн топлива.

Однако не все складывается гладко у передового коллектива. Одна из главных проблем — сегодня — действующие запасы угольных полей, на которых расположены три участка разреза, неумолимо приближаются к концу. По подсчетам специалистов, запасов хватает еще на пять-семь лет. А потом? Разрез передет на новое место. Об этом разговор впереди. А пока важно наиболее эффективно извлекать имеющиеся угольные пласты. Терять уголь в недрах сверх норм, как нередко это еще бывает на угольных предприятиях, — значит снижать и без того небольшие возможности.

На участке № 3, которым руководит В. В. Лопатин, водилась работа. Недавно из забоя ушли взрыватели, и сейчас экскаватор методично наваливал грузы кузвоя БелАЗов.

— То уголь попадает, то порода, — сетовал в коротком перерыве молодой машинист экскаватора. — Как тут быть?

— Так и действовать дальше, — советовал Лопатин. — Уголь аккуратно в один кузов, а породу — в другой. Да не ленитесь, не мешай их вместе. Нам каждая тонна — доводок к плану.

На участке сейчас готовили площадку для того, чтобы взять уголь из пласта Мощного — основного, так сказать, планового пласта. Рядом с ним проходит еще один тонкий пласт. Его-то и разрабатывали взрывники. Но механизаторы аккуратно, параллельно со вскрышными работами, собирали топливо, отвозили на склад.

Точно так же поступают и на остальных участках, которые возглавляют А. И. Авдеев и В. Г. Буров. Правильно брать уголь там, где это возможно, действует на разрезе, как закон.

Тем не менее проблема снижения нормативных потерь угля в недрах на «Прокопьевском» решается с трудом. Достаточно сказать, что при нормативе около десяти процентов в целом по разрезу в этом году потери составили 11,3 процента.

С запасами, которые имеют «Прокопьевский», открытникам приходится немало повозиться, прежде чем уголь отправится потребителю. Пласты крупнопластовые, и если толщина Мощного 16—20 метров, то у прокопьевских — лишь около двух метров. На таких особенно не развешивайся, а отсюда и проблемы с потерями.

М. ПЕЧЕНКИН, председатель профкома шахты «Тырганская».

— Лет пятнадцать назад, — вспоминает и. о. главного маркшейдера М. С. Солдаткин, — пласты мощностью до трех метров воробье списывались, считали, что нет смысла с ними возиться. Да и сегодня двухметровые пласты не на всех разрезах отработывают.

Открытники используют естественный, наверное, выход, чтобы не допустить больших потерь. Они параллельно, одним экскаватором, ведут вывозку породы и встретившегося угля, не пренебрегая ни одной тонной, если, конечно, содержащая породы в ней отвечает нормам.

Конечно, тут уж руководителям участков в забоях приходится проявлять расторопность, а непосредственно рабочим и бригадиром — добросовестность. И тогда подвигают работу той или иной бригады на вскрыши, отмечают отгруженку столько-то кубометров горной массы и столько-то угля. За все этим кропотливый труд экскаваторщиков, водителей, инженерно-технических работников и забота о рациональной эксплуатации природных богатств.

И хотя, как мы говорили, потери в целом на разрезе превышают установленные нормативы, на тонне пластах — на том же Мощном — благодаря такой вот кропотливости они меньше запланированных. Зольность угля, добытого в таких не легких условиях, на 0,1 процента ниже норм.

Старается горняки приближаться к норме и в технологических потерях угля. Но не все получается так, как хотелось бы: высок коэффициент вскрыши. На один кубометр угля надо убрать 7,45 кубометра горной массы. В год же с помощью транспортов перевозят около четырех миллионов кубометров горной массы. А чтобы тщательно выбирать уголь с сопутствующих пластов, надо увеличивать объем вскрышных работ еще примерно на миллион кубометров в год. Значит, нужны дополнительные машины. Их нет. В автопарке разреза АЗ-548 и 45 машин БелАЗ-540. Коэффициент использования этой техники высок. Но и ее с большой натяжкой хватает, чтобы справиться с имеющимися объемами.

Теперь о будущем разреза. Перспективы связаны с освоением запасов нового Еруновского месторождения. Новый разрез, который пока хозяйственно строит коллектив «Прокопьевского», будет называться «Талдинским». Солидные угольные запасы ждут открытчиков на новом месторождении. Брать их там с наименьшими потерями поможет сегодняшняя опыт.

В. ДАВЫДОВ, инженер объединения «Прокопьевскоуголь».

С. ЧЕРЕМОНОВ, корреспондент газеты «Шахтерская правда», г. Прокопьевск.

60-ЛЕТНИЮ СССР — 15 тысяч тонн угля сверх плана — таковы обязательства коллектива шахты «Сибирская». Борьбу за качественную выемку угля из забоев ведет на шахте каждая горняцкая бригада, в том числе и коллектив, которым руководит Ю. Ф. Семенов.

НА СНИМКЕ: горняки, А. М. Холкин, бригадир Ю. Ф. Семенов, Н. А. Дубасов, Н. В. Савинцев.

Фото Д. Коробейникова, г. Анжеро-Судженск.

ДОРОГОЙ читатель, давай вместе с вами решим одну конкретную задачу о бережливости. 28 ноября 1982 года Бerezовская ЦОФ в 12-40 дня отправляла эшелон с углем (67 вагонов) до станции Металлургическая Челябинской железной дороги. Груза должен двигаться примерно 2,5 тысячи километров. Каждый вагон прошел через каток-уплотнитель, и все же «шалки» — уголь, нагруженный сверх бортов, — были после прикатки высотой до тридцати сантиметров, общий вес угля 4,8 тысячи тонн. Эшелон должен прибыть в пункт назначения.

Возвращаясь к напечатанному ШАХТЕРСКИЕ СОСТАВЫ

вагон. А это тоже — немалые для государственной сбережения. На шахтах и ЦОФ бассейна действуют 58 катков-уплотнителей, с их помощью отправляется 58 процентов (совпадение цифр случайное) отправляемого угля. Уже не первый год планируют построить уплотнительные установки на шахтах «Распадская», «Бирюлинская» и «Октябрьская».

Разговаривая с заместителем начальника ПТУ объединения «Ленинскуголь» О. П. Мартановым:

— Уже неоднократно ставился вопрос о строительстве двух катков на «Октябрьской». Генеральным директором объединения издавались приказы о невыполнении предыдущего приказа, а катки все не строят. Все до бычка на первом месте...

Добыча, несомненно, должна быть на первом месте, но не на последнем же — сбережение этого добытого топлива. По стране теряется от трех до пяти миллионов тонн угля ежегодно. При этом осваивается засоренная атмосфера воздуха.

А сберечь можно. Этому прекрасный пример — шахта «Абашевская». Здесь построена установка по нанесению пленки на поверхность угля. Дело это непростое: надо построить котельную, насосную, где можно было бы подогревать и готовить специальную эмульсию. Не простое, но, бесспорно, выгодное. «Абашевская» благодаря пленке экономит ежегодно 220 тысяч рублей.

Вместе с заместителем начальника всеосознательного объединения «Кузбассуголь» А. В. Сосновским мы пытаемся подсчитать, сколько же за прошедшую пятилетку сохранила «Абашевская» угля с помощью установки. Выходит столько, сколько средняя шахта должна выдать на заготовку за месяц. А зарплата людей, затраты времени, износ оборудования, экологические проблемы — разве возможно все подсчитать? Вернее, возможно, но сила инерции некоторых руководителей, вглядеть, слишком сильна.

Не строят у нас установки, а их запланировано пока четыре (ЦОФ «Киселевская», «Бerezовская», «Кемеровская» и район станции Ленинск-Кузнецкий-2). Есть проекты, и куда в год планируют строительство, и также из года в год переносят.

Есть еще одна причина потерь. Никто ответственности за сохранность угля в пути не несет. В Кузбассе проводится эксперимент, давший блестящие результаты. Главным смыслом этого опыта была передача на полную сохранность в пути составов с углем Министерству путей сообщения. С этой целью угольщики передали железнодорожникам и весовое хозяйство. Как заботились тогда работники железной дороги! Каждый вагон они тщательно ремонтировали, опасались, как бы из какой дырки уголь не просыпался. Загружали в вагоны топливо ровно по норме. На каждой станции был контролер: хорошо ли, сохранно ли следует по маршруту состав? Потери в пути снижались в 2,5 раза.

Но в 1972 году МПС реши-

55-Тысяч тонн угля сверх плана с начала года добыл коллектив разреза «Томусинский». Качественно выбирают здесь уголь из забоев. Зольность по разрезу за десять месяцев составила 15,9 процента при плане 16,3. Потери угля — 7,2 процента при плане 7,4.

НА СНИМКЕ: на разрезе «Томусинский».

Фото Д. Коробейникова, г. Междуреченск.

тально отказалось от эксперимента, который по сути превратился в добрую и для «себя» полезную практику. С тех пор вот уже десять лет идут бесплозные дебаты: кто же должен отвечать за угольные составы в пути? Как говорит, «паны дерутся», а уголь летит на ветер. Десять лет кузбасские эшелоны на железной дороге беспорядочны. Зато как строги сами железнодорожники по отношению к горнякам. Недогрузили вагон на одну тонну — платите штраф десять рублей.

Но и это не все беды. Потребитель, естественно, за свои

денежки хочет получить продукцию сполна, а вагон в пути «сухой». Он шлет претензии отправителю, и тот снова платит. За три квартала нынешнего года за недогрузку только шахты области уплатили потерю миллиона рублей. Чтобы платить поменьше, пишут в нарядах часто на глазок, не утруждая себя даже замерами — ведь весовое хозяйство находится в крайне неудовлетворительном состоянии, о чем наша газета уже писала не раз.

И на этом беды не исчерпаны. МПС поставляет сплошь и рядом неисправные вагоны. Вроде есть у железнодорожников оправдание: не сами ломая, а потребители. Но разве, в процессе эксплуатации, они их тщательно ремонтировали. Теперь это приходится делать довольно часто угольщикам. За прошлый год и десять месяцев нынешнего ПТУ «Кузбассуголь» потратило на ремонт вагонов 132 тысячи рублей (грузовые затраты в эту сумму не входят). А между тем стоит 46 Устава железных дорог Союза ССР гласит: «Железная дорога обязана подать под погрузку вагоны и контейнеры исправные, годные для перевозки данного груза, очищенные от остатков груза и мусора, а в необходимых случаях — промытые и продезинфицированные. Вот так, обязана, но не делает все по той причине — нет заинтересованности.

А чем обосновывается неисправность вагонов для электростанций, об этом подробно рассказав машинист-обходчик котлотурбинного цеха Томусинской ГРЭС В. Н. Аржева на первой полсе нашей газеты 30 ноября.

Подведем итог. Катки-уплотнители, установки для покрытия угля пленкой, весовое хозяйство — все это угольщики безотказно берут на себя, хотя далеко не все еще сделали. Многолетнюю же борьбу железнодорожников за право безответственного отношения к угольным составам в пути следования пора наконец прекратить. Кажется, не подлежит сомнению истинная причина, что на шахте «Обидейная» объединение «Гидроуголь» этим документом опоздело, что на шахте необходимо вести ежедневный учет добычи угля по каждой бригаде очистных за-

боев камерной системы отработки (КСО). Для этого, говорится далее в приказе, на обрабатываемых пластах должны быть установлены измерительные приборы «Учет». Срок исполнения приказа истекает в нынешнем году. Однако ни на одном из указанных в приказе пластов таких приборов нет. Как впрочем, не установлены измерительные приборы КПУ-2 и на пультывах соединяющих шахту с ЦОФ «Кузнецкая». Но почему?

— Учет добытого угля с помощью приборов сегодня не является для шахты такой уж острой проблемой, — рассказывает директор «Обидейной» А. А. Атрешкин. — Общешахтные потери угля у нас ниже плановых и составляют всемашишь процентов тридцать. Хотя это немногим выше, чем на угольных предприятиях, работающих по традиционной технологии. Если взять коэффициент извлечения угля из недр, тут приоритет гидрообработки неоспорим: мониторы берут уголь там, где комплексом просто не развернуться. А потом, на 96-м ките, как и предусматривалось приказом министра, у нас построены отстойники для осветления воды, которую Кузнецкая обогащает на шахту. Здесь останавливается этот уголь, что не способствует извлечению из пласта обогащения. Мы наладили его отгрузку из отстойников. Таким образом был исчерпан наш договор с работниками фабрики, когда они уверяли, что шахта поставит уголь не в полном объеме, а мы утверждали, что фабрика сбрасывает часть угля в отвал. Ну и, думается, без высокой технологической дисциплины от измерительных приборов мало что будет проку. Вот эту проблему мы и ставим перед собой постоянно.

При системе учета по маркшейдерскому замеру шахтеры платят не за тонну добытого угля, а за погашенную плодуча, полагая при этом, что каждый горняк отработал на совесть. Отчет комиссии Министерства угольной промышленности СССР, которая проверила работу шахты «Обидейная» в конце 1979 года, говорит о другом. В документе, в частности, отмечается, что в выемочных блоках гидрообработки в некоторых случаях оставалось до 57—58 процентов угля, хотя технология предусматривает потери лишь 25 процентов.

И сегодня в целях безопасности гидрообработчика разрешается оставлять такое количество угля в «юшках». Так шахтеры называют охранные целики, представляющие собой своеобразные угольные столбы, которые подерживают свои иначе говоря, кровли выработок. Целый ряд маркшейдерских пунктов вполне может взять из камерный уголь. Конечно, это во многом зависит от конкретных горно-геологических условий, — поясняет мне заместитель начальника шестого участка ЦОФ «Прокопьевский» В. В. Ковригина. Спорно тутаются шахтеры. Им не занимать мастерства, опыта, отчего во многом зависит эффективность работы. И вот ступа гидрообработчика уперлась в завал. Сейчас А. П. Драгунов будет выбирать эти самые «юшки», в которых находится 25 процентов от всего угля в камере. Но этот факт не засвидетельствует ни одна отчетная бумага.

— По моим расчетам, — говорит Анатолий Павлович, — в этой камере мы оставили всего три процента от общего количества угля. А было и такое, что обходился полностью без потерь.

Но возможно ли это каким-то образом проконтролировать? Заинтересованы ли в таком учете рабочие? На оба эти вопроса я получил утвердительный ответ. Один из них контролируется в приказе министра угольной промышленности СССР В. Ф. Братченко от 3 марта 1980 года «О мерах по снижению потерь угля на шахте «Обидейная» объединение «Гидроуголь». Этим документом определено, что на шахте необходимо вести ежедневный учет добычи угля по каждой бригаде очистных за-

боев камерной системы отработки (КСО). Для этого, говорится далее в приказе, на обрабатываемых пластах должны быть установлены измерительные приборы «Учет». Срок исполнения приказа истекает в нынешнем году. Однако ни на одном из указанных в приказе пластов таких приборов нет. Как впрочем, не установлены измерительные приборы КПУ-2 и на пультывах соединяющих шахту с ЦОФ «Кузнецкая». Но почему?

— Учет добытого угля с помощью приборов сегодня не является для шахты такой уж острой проблемой, — рассказывает директор «Обидейной» А. А. Атрешкин. — Общешахтные потери угля у нас ниже плановых и составляют всемашишь процентов тридцать. Хотя это немногим выше, чем на угольных предприятиях, работающих по традиционной технологии. Если взять коэффициент извлечения угля из недр, тут приоритет гидрообработки неоспорим: мониторы берут уголь там, где комплексом просто не развернуться. А потом, на 96-м ките, как и предусматривалось приказом министра, у нас построены отстойники для осветления воды, которую Кузнецкая обогащает на шахту. Здесь останавливается этот уголь, что не способствует извлечению из пласта обогащения. Мы наладили его отгрузку из отстойников. Таким образом был исчерпан наш договор с работниками фабрики, когда они уверяли, что шахта поставит уголь не в полном объеме, а мы утверждали, что фабрика сбрасывает часть угля в отвал. Ну и, думается, без высокой технологической дисциплины от измерительных приборов мало что будет проку. Вот эту проблему мы и ставим перед собой постоянно.

При системе учета по маркшейдерскому замеру шахтеры платят не за тонну добытого угля, а за погашенную плодуча, полагая при этом, что каждый горняк отработал на совесть. Отчет комиссии Министерства угольной промышленности СССР, которая проверила работу шахты «Обидейная» в конце 1979 года, говорит о другом. В документе, в частности, отмечается, что в выемочных блоках гидрообработки в некоторых случаях оставалось до 57—58 процентов угля, хотя технология предусматривает потери лишь 25 процентов.

И сегодня в целях безопасности гидрообработчика разрешается оставлять такое количество угля в «юшках». Так шахтеры называют охранные целики, представляющие собой своеобразные угольные столбы, которые подерживают свои иначе говоря, кровли выработок. Целый ряд маркшейдерских пунктов вполне может взять из камерный уголь. Конечно, это во многом зависит от конкретных горно-геологических условий, — поясняет мне заместитель начальника шестого участка ЦОФ «Прокопьевский» В. В. Ковригина. Спорно тутаются шахтеры. Им не занимать мастерства, опыта, отчего во многом зависит эффективность работы. И вот ступа гидрообработчика уперлась в завал. Сейчас А. П. Драгунов будет выбирать эти самые «юшки», в которых находится 25 процентов от всего угля в камере. Но этот факт не засвидетельствует ни одна отчетная бумага.

— По моим расчетам, — говорит Анатолий Павлович, — в этой камере мы оставили всего три процента от общего количества угля. А было и такое, что обходился полностью без потерь.

Но возможно ли это каким-то образом проконтролировать? Заинтересованы ли в таком учете рабочие? На оба эти вопроса я получил утвердительный ответ. Один из них контролируется в приказе министра угольной промышленности СССР В. Ф. Братченко от 3 марта 1980 года «О мерах по снижению потерь угля на шахте «Обидейная» объединение «Гидроуголь». Этим документом определено, что на шахте необходимо вести ежедневный учет добычи угля по каждой бригаде очистных за-

боев камерной системы отработки (КСО). Для этого, говорится далее в приказе, на обрабатываемых пластах должны быть установлены измерительные приборы «Учет». Срок исполнения приказа истекает в нынешнем году. Однако ни на одном из указанных в приказе пластов таких приборов нет. Как впрочем, не установлены измерительные приборы КПУ-2 и на пультывах соединяющих шахту с ЦОФ «Кузнецкая». Но почему?

— Учет добытого угля с помощью приборов сегодня не является для шахты такой уж острой проблемой, — рассказывает директор «Обидейной» А. А. Атрешкин. — Общешахтные потери угля у нас ниже плановых и составляют всемашишь процентов тридцать. Хотя это немногим выше, чем на угольных предприятиях, работающих по традиционной технологии. Если взять коэффициент извлечения угля из недр, тут приоритет гидрообработки неоспорим: мониторы берут уголь там, где комплексом просто не развернуться. А потом, на 96-м ките, как и предусматривалось приказом министра, у нас построены отстойники для осветления воды, которую Кузнецкая обогащает на шахту. Здесь останавливается этот уголь, что не способствует извлечению из пласта обогащения. Мы наладили его отгрузку из отстойников. Таким образом был исчерпан наш договор с работниками фабрики, когда они уверяли, что шахта поставит уголь не в полном объеме, а мы утверждали, что фабрика сбрасывает часть угля в отвал. Ну и, думается, без высокой технологической дисциплины от измерительных приборов мало что будет проку. Вот эту проблему мы и ставим перед собой постоянно.

При системе учета по маркшейдерскому замеру шахтеры платят не за тонну добытого угля, а за погашенную плодуча, полагая при этом, что каждый горняк отработал на совесть. Отчет комиссии Министерства угольной промышленности СССР, которая проверила работу шахты «Обидейная» в конце 1979 года, говорит о другом. В документе, в частности, отмечается, что в выемочных блоках гидрообработки в некоторых случаях оставалось до 57—58 процентов угля, хотя технология предусматривает потери лишь 25 процентов.

И сегодня в целях безопасности гидрообработчика разрешается оставлять такое количество угля в «юшках». Так шахтеры называют охранные целики, представляющие собой своеобразные угольные столбы, которые подерживают свои иначе говоря, кровли выработок. Целый ряд маркшейдерских пунктов вполне может взять из камерный уголь. Конечно, это во многом зависит от конкретных горно-геологических условий, — поясняет мне заместитель начальника шестого участка ЦОФ «Прокопьевский» В. В. Ковригина. Спорно тутаются шахтеры. Им не занимать мастерства, опыта, отчего во многом зависит эффективность работы. И вот ступа гидрообработчика уперлась в завал. Сейчас А. П. Драгунов будет выбирать эти самые «юшки», в которых находится 25 процентов от всего угля в камере. Но этот факт не засвидетельствует ни одна отчетная бумага.

— По моим расчетам, — говорит Анатолий Павлович, — в этой камере мы оставили всего три процента от общего количества угля. А было и такое, что обходился полностью без потерь.

Но возможно ли это каким-то образом проконтролировать? Заинтересованы ли в таком учете рабочие? На оба эти вопроса я получил утвердительный ответ. Один из них контролируется в приказе министра угольной промышленности СССР В. Ф. Братченко от 3 марта 1980 года «О мерах по снижению потерь угля на шахте «Обидейная» объединение «Гидроуголь». Этим документом определено, что на шахте необходимо вести ежедневный учет добычи угля по каждой бригаде очистных за-

боев камерной системы отработки (КСО). Для этого, говорится далее в приказе, на обрабатываемых пластах должны быть установлены измерительные приборы «Учет». Срок исполнения приказа истекает в нынешнем году. Однако ни на одном из указанных в приказе пластов таких приборов нет. Как впрочем, не установлены измерительные приборы КПУ-2 и на пультывах соединяющих шахту с ЦОФ «Кузнецкая». Но почему?

— Учет добытого угля с помощью приборов сегодня не является для шахты такой уж острой проблемой, — рассказывает директор «Обидейной» А. А. Атрешкин. — Общешахтные потери угля у нас ниже плановых и составляют всемашишь процентов тридцать. Хотя это немногим выше, чем на угольных предприятиях, работающих по традиционной технологии. Если взять коэффициент извлечения угля из недр, тут приоритет гидрообработки неоспорим: мониторы берут уголь там, где комплексом просто не развернуться. А потом, на 96-м ките, как и предусматривалось приказом министра, у нас построены отстойники для осветления воды, которую Кузнецкая обогащает на шахту. Здесь останавливается этот уголь, что не способствует извлечению из пласта обогащения. Мы наладили его отгрузку из отстойников. Таким образом был исчерпан наш договор с работниками фабрики, когда они уверяли, что шахта поставит уголь не в полном объеме, а мы утверждали, что фабрика сбрасывает часть угля в отвал. Ну и, думается, без высокой технологической дисциплины от измерительных приборов мало что будет проку. Вот эту проблему мы и ставим перед собой постоянно.

При системе учета по маркшейдерскому замеру шахтеры платят не за тонну добытого угля, а за погашенную плодуча, полагая при этом, что каждый горняк отработал на совесть. Отчет комиссии Министерства угольной промышленности СССР, которая проверила работу шахты «Обидейная» в конце 1979 года, говорит о другом. В документе, в частности, отмечается, что в выемочных блоках гидрообработки в некоторых случаях оставалось до 57—58 процентов угля, хотя технология предусматривает потери лишь 25 процентов.

И сегодня в целях безопасности гидрообработчика разрешается оставлять такое количество угля в «юшках». Так шахтеры называют охранные целики, представляющие собой своеобразные угольные столбы, которые подерживают свои иначе говоря, кровли выработок. Целый ряд маркшейдерских пунктов вполне может взять из камерный уголь. Конечно, это во многом зависит от конкретных горно-геологических условий, — поясняет мне заместитель начальника шестого участка ЦОФ «Прокопьевский» В. В. Ковригина. Спорно тутаются шахтеры. Им не занимать мастерства, опыта, отчего во многом зависит эффективность работы. И вот ступа гидрообработчика уперлась в завал. Сейчас А. П. Драгунов будет выбирать эти самые «юшки», в которых находится 25 процентов от всего угля в камере. Но этот факт не засвидетельствует ни одна отчетная бумага.

ПАРАДОКСЫ УЧЕТА

Бурлит, хлопчет зажатый в теснине штрека мощный поток угля. Со стремительной скоростью несет его по выработке разбушевавшаяся вода. Нескончаемой кажется эта река, берущая свое начало в забое, где гидромонитор могучей водяной струей крошит угольный пласт. Искры под лучами шахтерских лампочек, за какие-то минуты проносятся тонны угля. Сколько же все-таки «весит» эта угольная река? Об этом я спрашиваю у А. П. Драгунова, стоящего за пультом управления монитором.

— Если все идет ладно, — говорит Анатолий Павлович, — мы с напарником за смену берем три закладки. Получается где-то около двадцати тонн.

Однако, как выяснилось, расчет этот приблизительный. И вот почему. Угольный массив гидрообработки обрабатывают камерами. Так шахтеры называют участок пластов, длина и ширина которого по десять метров. Конечно, в зависимости от горно-геологических условий параметры могут быть иными. Если при этом знать высоту, то есть мощность пласта и удельный вес залегаемого угля, то с достаточной точностью можно определить, сколько весит та или иная камера. Таким образом маркшейдеры вычисляют тоннаж залежей угля. Так же ведется учет добытого угля и на шестом участке, как, впрочем, и на любом другом гидрообработочном участке шахты «Обидейная». Казалось бы, куда проще: шахтер добывает, маркшейдер определяет, и уголь по пультпроводу отправляется на ЦОФ «Кузнецкая». Здесь обогатители высушивают его, взвешивают и отправляют потребителям.

И все же такой учет добытого угля был справедливым только под условием. При системе учета по маркшейдерскому замеру шахтеры платят не за тонну добытого угля, а за погашенную плодуча, полагая при этом, что каждый горняк отработал на совесть. Отчет комиссии Министерства угольной промышленности СССР, которая проверила работу шахты «Обидейная» в конце 1979 года, говорит о другом. В документе, в частности, отмечается, что в выемочных блоках гидрообработки в некоторых случаях оставалось до 57—58 процентов угля, хотя технология предусматривает потери лишь 25 процентов.

И сегодня в целях безопасности гидрообработчика разрешается оставлять такое количество угля в «юшках». Так шахтеры называют охранные целики, представляющие собой своеобразные угольные столбы, которые подерживают свои иначе говоря, кровли выработок. Целый ряд маркшейдерских пунктов вполне может взять из камерный уголь. Конечно, это во многом зависит от конкретных горно-геологических условий, — поясняет мне заместитель начальника шестого участка ЦОФ «Прокопьевский» В. В. Ковригина. Спорно тутаются шахтеры. Им не занимать мастерства, опыта, отчего во многом зависит эффективность работы. И вот ступа гидрообработчика уперлась в завал. Сейчас А. П. Драгунов будет выбирать эти самые «юшки», в которых находится 25 процентов от всего угля в камере. Но этот факт не засвидетельствует ни одна отчетная бумага.

— По моим расчетам, — говорит Анатолий Павлович, — в этой камере мы оставили всего три процента от общего количества угля. А было и такое, что обходился полностью без потерь.

Но возможно ли это каким-то образом проконтролировать? Заинтересованы ли в таком учете рабочие? На оба эти вопроса я получил утвердительный ответ. Один из них контролируется в приказе министра угольной промышленности СССР В. Ф. Братченко от 3 марта 1980 года «О мерах по снижению потерь угля на шахте «Обидейная» объединение «Гидроуголь». Этим документом определено, что на шахте необходимо вести ежедневный учет добычи угля по каждой бригаде очистных за-

боев камерной системы отработки (КСО). Для этого, говорится далее в приказе, на обрабатываемых пластах должны быть установлены измерительные приборы «Учет». Срок исполнения приказа истекает в нынешнем году. Однако ни на одном из указанных в приказе пластов таких приборов нет. Как впрочем, не установлены измерительные приборы КПУ-2 и на пультывах соединяющих шахту с ЦОФ «Кузнецкая». Но почему?

— Учет добытого угля с помощью приборов сегодня не является для шахты такой уж острой проблемой, — рассказывает директор «Обидейной» А. А. Атрешкин. — Общешахтные потери угля у нас ниже плановых и составляют всемашишь процентов тридцать. Хотя это немногим выше, чем на угольных предприятиях, работающих по традиционной технологии. Если взять коэффициент извлечения угля из недр, тут приоритет гидрообработки неоспорим: мониторы берут уголь там, где комплексом просто не развернуться. А потом, на 96-м ките, как и предусматривалось приказом министра, у нас построены отстойники для осветления воды, которую Кузнецкая обогащает на шахту. Здесь останавливается этот уголь, что не способствует извлечению из пласта обогащения. Мы наладили его отгрузку из отстойников. Таким образом был исчерпан наш договор с работниками фабрики, когда они уверяли, что шахта поставит уголь не в полном объеме, а мы утверждали, что фабрика сбрасывает часть угля в отвал. Ну и, думается, без высокой технологической дисциплины от измерительных приборов мало что будет проку. Вот эту проблему мы и ставим перед собой постоянно.

При системе учета по маркшейдерскому замеру шахтеры платят не за тонну добытого угля, а за погашенную плодуча, полагая при этом, что каждый горняк отработал на совесть. Отчет комиссии Министерства угольной промышленности СССР, которая проверила работу шахты «Обидейная» в конце 1979 года, говорит о другом. В документе, в частности, отмечается, что в выемочных блоках гидрообработки в некоторых случаях оставалось до 57—58 процентов угля, хотя технология предусматривает потери лишь 25 процентов.

И сегодня в целях безопасности гидрообработчика разрешается оставлять такое количество угля в «юшках». Так шахтеры называют охранные целики, представляющие собой своеобраз



СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

Дипломатия США спотыкается

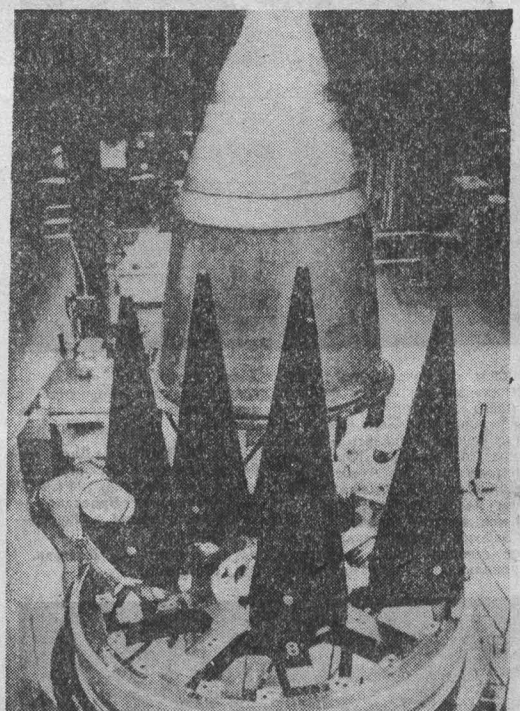
НЬЮ-ЙОРК, 7. (ТАСС). «Дипломатия США в ближневосточном регионе, судя по всему, как никогда сильно спотыкается», — констатирует газета «Нью-Йорк таймс», касаясь ближневосточной политики Белого дома. Этот вывод газета делает на основании частных высказываний официальных лиц в администрации Рейгана, указавших на «провал попытки Соединенных Штатов способствовать успеху переговоров вокруг пребывания израильских войск в Ливане.

Непрекращающиеся попытки Соединенных Штатов связать американо-израильский вариант «урегулирования» на Ближнем Востоке, в частности в Ливане, не приносит каких-либо ощутимых результатов. К такому лессимистическому выводу приходят и другие ведущие органы американской печати. Так, «Вашингтон пост», касаясь «ближневосточной инициативы» президента Рейгана, указывает, что она «представляется сейчас пустым звуком. Ситуация», отмечает газета, складывается такая, что Рейган вот-вот станет посмешищем в глазах всего мира.

Синьхуа о Ближнем Востоке

ПЕКИН, 7. (ТАСС). В связи с приездом в КНР арабской делегации «Комитета семьи» агентство Синьхуа распространило комментарий, в котором подчеркивается, что Израиль на протяжении 34 лет своих агрессивных войн не только нагло захватил обширные территории границах с ним арабских стран, но и оккупировал всю территорию Палестины, в том числе и Иерусалим.

Израиль полностью игнорирует осуждение со стороны народов всего мира и пренебрегает резолюциями Генеральной Ассамблеи ООН и Совета Безопасности ООН, равнодушно превращает справедливую урегулирование ближневосточной проблемы главным образом потому, отвечает Синьхуа, что американский гегемонизм оказывает ему всестороннюю поддержку и покровительство. Все правительства Соединенных Штатов видели в Израиле своего близкого союз-



Вид с воздуха на Бейрут.

ника и плацдарм на Ближнем Востоке. Вместе с Израилем они даже нагло пытались захватить на карте мира Палестину.

Правительство и народ Китая, заявляет далее агентство, выражают симпатию и поддержку справедливой борьбе палестинского и других арабских народов против израильской агрессии, за возвращение утраченных земель и решительно поддерживают героический палестинский народ, который под руководством ООП ведет борьбу за реализацию национальных прав, в том числе прав на национальное самоопределение и создание своего государства. Правительство и народ Китая резко осуждают Израиль за агрессию, экспансию и кровавые преступления, совершенные им при поддержке Соединенных Штатов, а также надеются, что арабские страны будут крепить сплоченность в борьбе против общего врага во имя скорейшего, всеобщего и справедливого решения ближневосточной проблемы.

Администрация США сделала новый опасный шаг на пути эскалации гонимости стратегических вооружений, подготовки к ядерной войне. Президент Р. Рейган извещил конгресс о том, что он принял решение развернуть 100 новых межконтинентальных баллистических ядерных ракет «MX». Новая ракетная система должна вступить в строй к концу 1986 года.

НА СНИМКЕ: сборка ракеты «MX» на заводе в Уилмингтоне (штат Массачусетс).

Телефото АП—ТАСС.

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЙ

ПРОМПЕНЬ. Как сообщает информационное агентство СПП, тайландская сторона предприняла новые провокационные акции в отношении НРК. В период с 19 по 25 ноября тайландские военные суда неоднократно вторглись в кампунгские территориальные воды, разведывательные самолеты нарушали воздушное пространство НРК.

ДЕЛИ. Индийские пограничники арестовали при попытке перейти государственную границу в штате Джамму и Кашмир главаря крупной шайки ланкастских шлюнов и контрабандистов Автара Сингха. Помимо шпионажа против Индии, Автар Сингх повинен в совершении целого ряда преступлений на индийской территории. При аресте у него было изъято оружие ланкастанского производства.

БРАЗИЛИЯ. В результате сильной засухи в Бразилии на больших площадях погибли посевы сельскохозяйственных культур. В центральных районах страны из-за нехватки кормов пало около 100 тысяч голов крупного рогатого скота. Нанесенный стихией ущерб оценивается там в 4 млрд. крузейро.

(ТАСС, 7 декабря).

Вмешательство во внутренние дела Афганистана

ПАРИЖ, 7. (ТАСС). Во французскую печать проникли данные об изощренных формах подпольных действий, используемых западными спецслужбами против революционного Афганистана. Столичная печать, в частности газета «Котидьен де Пари», сообщает, что еще в 1981 году на территории Афганистана в провинции Кунар были внедрены французские радиопередатчики, маскирующиеся под местные «Радио свободное Кабула». На самом же деле с помощью этих передатчиков ведется враждебная подстрекательская деятельность против законного правительства Афганистана, представляющей собой прямое вмешательство во внутренние дела суверенной страны.

После имплантации искусственного сердца

САН-ФРАНЦИСКО, 7. (ТАСС). Состояние больного Б. Кларка, которому на прошлой неделе было имплантировано искусственное сердце, остается серьезным, но стабильным, сообщил представитель медицинского центра Ютского университета. Как известно, группа хирургов во главе с доктором Уильямом Дэверисом имплантировала здесь находящемуся при смерти Барни Кларку, 61 года, искусственное сердце. Оно подключено к аппарату жизнеобеспечения, находящемуся вне организма. Вес аппарата более 150 кг.

Тревожная граница

Выехали мы поздно. Уже немилосердно жгло солнце, ватные облака, казалось, застыли, зацепившись за вершины гор. Плотный и неподвижный был воздух. Капитан Сесар Ларгасгада — начальник одного из военных округов в департаменте Чинандега, граничащем с Гондурасом, поторопился в шедевр, и потому наш джип, лихо завывая мотором на крутых подъемах, вздымая клубы белой, как мука, пыли, мчался вперед, оставив далеко позади грузозик с отделившейся охраной.

Маршрут был длинным: нам предстояло проехать по горным дорогам вдоль никарагуанско-гондурасской границы более ста километров, посетить наблюдательные пункты, гарнизоны в селениях, пограничные посты и вернуться в штаб округа заветом. Ночью путешествовать по этим местам небезопасно. Для капитана и сопровождавших его офицеров эта поездка была обычной инспекцией, для меня — событием.

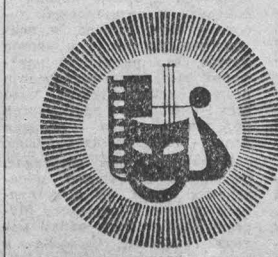
Последний раз мне довелось побывать здесь в конце апреля. И тогда на границе тоже было неспокойно: нападения банд, перестрелки с контрабандистами, поджоги кооперативов, убийства активистов. Но сейчас положение еще более серьезно.

«Раньше что было: но придет банда в пятнадцать—двадцать человек, нападёт на деревню или хутор, если поблизости нет пограничников и армейских частей, и уходит обратно в Гондурас. В бой с нами бандиты старались не вступать — боялись».

Сегодня они уже не то что на случайный сброд, как

ТВ 8, СРЕДА

I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время». 8.40 Утренняя гимнастика. 8.55 Мультфильм. 9.15 «Воздушные пешеходы». Художественный фильм 10.35 «Шуба киноуличествия». 11.35 Новости. 12.30 «Карьера рабочего». Документальный фильм. 16.00 «Русская речь». 18.30 «Объектив». 17.00 «Что может бригада?». 17.30 «Отзовитесь, горнисты!». 18.15 «Жизнь науки». 18.45 «Сегодня в мире». 19.00 Романсы С. В. Рахманинова. 19.15 Чемпионат мира по гандболу. Женщины. Матч команда финальной группы 19.45 «Кремль». Художественный телефильм. I серия. 21.00 «Время». 21.35 «Кремль». II серия. 22.50—23.10 «Светлая земля». II ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 12.00 Немедленный лязк. 12.35 Астрономия. 10.9 класс «Луна». 13.05 «Для вас, родители!». 13.35 «Звезда пленительного счастья». Художественный фильм с субтитрами. I серия. Передачи до 18.30. Немерово. 18.30 «Кузнецкий пласты». На финише гола. 19.00 «Актуальное интервью». 19.30 Игрет Государственный квартал им. А. Бородина. Передачи ЦТ. 20.00 «Спокойной ночи, малыши». Немерово. 20.15 «День за днем». Передачи ЦТ. 20.30



Логотип телеканала.

Театр драмы. Тихий Дон

Начало в 19 час. 9 декабря — в Ночь Лунного Затмения. ФИЛАРМОНИЯ. Большой концертный зал. 25 декабря — 9 января. НОВОГОДИНЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ ВЕЧЕРА ОТДЫХА.

ЦИРК. ТЕАТРАЛИЗОВАННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ «ЗДРАВСТВУЙ, КЛОУН!». Старинные и современные клоунады, антре, интермедии, репризы, сценки, пантомимы. В главной роли лауреат премии Ленинского комсомола, лауреат ПРЕМИИ ОСКАРА, заслуженный артист РСФСР АНАТОЛИЙ МАЧЕРСКИЙ. Начало представления в 19 час. 30 мин.

ДОМ КИНО «МОСКВА». Большой зал. Цветной широкоформатный художественный фильм КРАСНЫЕ КОЛОДЕЦЫ. Фильм первый. МЕКСИКА В ОГНЕ. две серии (12, 18-20). Новый цветной художественный фильм ВЛАДИВОСТОК. ГОД 1918 (10, 14-40, 16-30, 21). Малый зал. Хроникально-документальный фильм ЭТИ ТРУДНЫЕ ДНИ (12, 15, 18-30). Художественный фильм БЕРЕТ ВЕТРОМ (10, 13, 16-30, 19-30, 21-10).

«ЮБИЛЕЙНЫЙ». КОЛЫБЕЛЬНАЯ ДЛЯ БРАТА (10). Новый широкоформатный художественный фильм ВЛАДИВОСТОК. ГОД 1918 (12, 14, 16, 18, 19-40, 21-30). Занятие кинолекторией «ПОДРОСТОК И ЗАКОН» (в сеансе в 14).

«КОСМОС». ВЫ ПЕТЬКУ НЕ ВИДЕЛИ? (10). Новый цветной художественный фильм РОДНИ (9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24-40). «ПИОНЕР». Занятия кинолюбков: ВОШШЕНОЕ ОКНО (9-30). ЖИЛА БЫЛА СКАЗКА (12-10). Художественные фильмы ТАНА ТРЕТЬЕ ПЛАНЕТА (11-20, 14-10). ЛЮДИЛА (16). СОЛЯ РИС. две серии (17-40, 20-30).

«ОКТАВЬ». ПРОПАЛ И НАШЕЛСЯ (15). ...КОТОРОГО ЛЮБИЛИ ВСЕ (17-10). КАЗНИТЬ НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНЫМ (13, 21). «МЕТАЛЛУРГ». Кинофорум: мультфильмов ОТЧЕГО НЕ СПАСТЬ МЫШОНКУ (14). ВЕС СЛИДНЫХ ПРИЧИН (16, 18-20, 20).

«ПРОГРЕСС». ТАИНСТВЕННЫЙ СТАРИК (10, 14). КРАСИВО ЖИТЬ НЕ ЗАПРЕТИШЬ (11-30, 16, 17-50, 19-30, 21-30). «ЛУЧ». Занятие кинолекторией «ТВОЕ ПРИЗВАНИЕ». Художественный фильм КАНАЛ (15). ГРИВНОЙ ДОЖДЬ (13, 17, 19, 20-50).

«НОМОСОЛЕЦ». ОГОНЬ В НОЧИ (15). ПАДЕНИЕ КОНДОРА (17, 19, 21). «ДИСТОНТЕЛЕА. ИГРА (17, 19, 20-40). ДК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «АЗОТ». ТРЕВОЖНЫЙ МЕСЯЦ ВЕРЕСЕНЬ (16, 18, 20).

ДК ШАХТЕРОВ. НЕ МОГУ СКАЗАТЬ «ПРОЩАЙ» (17-15, 19, 21). ДК КОКСОХИМЗАВОДА. ЯРОСЛАВ МУДРЫЙ. две серии (17-15, 20).

ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ
По техническим причинам спектакль «ХОЛОПКА» переносится с 7 на 23 декабря; «ЦЫГАНСКИЙ БАРОН» с 9 на 21 декабря; «МИСТЕР НИС» с 8 декабря на 16 января 1983 г. Справки по тел. 6-54-71.

Коллектив полиграфкомбината глубоко скорбит по поводу безвременной кончины работника полиграфкомбината, участника Великой Отечественной войны **ЖУРАВЛЯ Пахомя Семеновича** и выражает соболезнование родным и близким покойного.

Дирекция, партийный, профсоюзный, комсомольский комитеты немеровского завода Огнетехнической революции производственного объединения «Азот» и СПТУ № 3 глубоко скорбят по поводу безвременной смерти **ИВАНОВА Сергея Викторовича** и выражают искреннее соболезнование родным и близким покойного.

М. БЕЛТА, соб. корр. АПП. Северная граница — Манана.

Кемеровская филармония

«ВОЗРОСШИЙ ОТЧЕТ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ КОЛЛЕКТИВОВ ФИЛАРМОНИИ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 60-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ СССР БОЛЬШОЙ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАСП 17-20 ДЕКАБРЯ»

Аксаполь

«ЛЮДИ И КУКЛЫ» ПРЕМЬЕРА Л. ХАНТ.

«ОСТАНОВИТЕ МУЗЫКУ!»

Сатирическая пародийная фантазия в стиле диско, кантри, фолк, рок, поп и многих других с одним антрактом посредние. Художественный руководитель и режиссер-постановщик — ЛЕОНИД ХАНТ.

Начало: 17-го — в 20 час. 30 мин.; 18, 19-го — в 17 и 20 час.; 20-го — в 18 и 21 час.

Кемеровский госцирк

В ДНИ НОВОГОДИНИ ШКОЛЬНИКИ НАНКУЮ С 30 ДЕКАБРЯ ПО 9 ЯНВАРЯ 1983 г. НОВОГОДИНЯ СКАЗКА «ХРУСТАЛЬНЫЙ БАШМАЧОК»

В спектакле участвуют дрессированные лошади, медведи, собачки, кошки.

Начало представления в 10 час. 30 мин., 13 час. 30 мин., 16 час. 30 мин.

Открыта предварительная продажа билетов. Принимаются заявки на коллективные посещения.

Кемеровский учебно-консультационный пункт заочного института советской торговли

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ СЛУШАТЕЛЕЙ на 8-месячные подготовительные курсы в городах Немерово и Прокопьевске для поступающих в институт в 1983 году.

НА ФАКУЛЬТЕТАХ: торговое-экономический, учетно-экономический, товароведение промышленных и товароведение продовольственных товаров.

Для записи на курсы и заявления на имя зав. УЧП приложить квитанцию об уплате 30 руб., отправленную почтовым переводом по адресу: Москва, Ленинградское отделение Госбанка, расчетный счет 141952, ЗИСТ, копия документа о среднем образовании или справку с места учебы.

Отделения торговых училищ, продавцы, кассиры, контролеры, кассир-контролеры, администраторы, кладовщики, марочники, учетчики, калькуляторы, администраторы зачисляются в ЗИСТ вне конкурса на родственную специальность.

В Кемерове обращаться по адресу: Кузнецкий проспект, 77б, ЗИСТ, кабинет № 10, тел. 28-80-56, и ааедающей подготовительными курсами.

Прием документов в г. Прокопьевске в торговых организациях и в торговом училище № 30 по вторникам и средам с 17 час. 30 мин. до 21 час. Тел. 2-34-10.

Восточный научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности объявляет конкурс

на замещение вакантных должностей: заведующего сектором оценки эффективности мероприятий по технике безопасности (кандидата технических наук), заведующего сектором по безопасному движению железнодорожного транспорта на угольных предприятиях, заведующего сектором безопасности средств головного контроля рудничной атмосферы (кандидата технических наук), заведующего сектором по безопасному движению автомобильного транспорта на угольных предприятиях, старших и младших научных сотрудников (горных инженеров, инженеров-электромехаников, инженеров автомобильного и железнодорожного транспорта).

Желающие принять участие в конкурсе подают на имя директора института документы: заявление, личный листок по учету кадров, автобиографию, копии дипломов о высшем образовании и ученой степени, характеристику с последнего места работы, список научных трудов и изобретений.

Срок подачи заявления один месяц со дня опубликования объявления.

Адрес института: 650002, г. Кемерово, ул. Институтская, 3.

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

20 декабря с. г. — срок представления отчетности по форме ДТТ-1 (воздух) (головы) за 1982 год.

В связи с разработкой норм ПДВ и уточнением инвентаризации источников выбросов без выполнения III раздела в полном объеме в этом году отчеты приниматься не будут.

Кемеровская инспекция газочистности.

МАГАЗИН «ВУРЕВСТИН» ОБСПОРТУЛЬТОРГА

ИМЕЕТ В ПРОДАЖЕ

автомобильную — шпильки, полироли, очистители двигателя, разморозители, тормозную жидкость ВСК, шпатель, автогерметик для радиатора; термосы отечественного производства емкостью от 0,25 л до 2 литров; шпильки ветровые для мотоцикла ИЖ, «УРАЛ» в большом ассортименте запчастей и мотоцикла ИЖ «ВОСХОД» и мотороллеру «ТУЛИЦА»; моторная и мотоцикла ИЖ—3,50х18 и 3,25х19, и мотоциклу «МИНСК» — 3,00х18; велорезины; велосипеды складные «КАМА», «САЛЮТ», мотоциклы «МИНСК», «ВОСХОД», мотороллеры «ТУЛИЦА»; боковые прицепы к мотоциклу ИЖ.

ПРИГЛАШАЕМ ЗА ПОКУПКАМИ!

Адрес магазина: г. Кемерово, ул. Красная, 19. Телефон для справок 23-00-86, 23-38-67.

Кемеровоторгтренама.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ НАСЕЛЕНИЯ

ПРИГЛАШАЕТ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ во вновь созданное отделение по транспортно-экспедиционному обслуживанию предприятий и организаций в авторанспортное предприятие: секретаря-машиниста, оператора диспетчерской службы, старших диспетчеров, экономиста, старшего бухгалтера, таксировщиков перевозочных документов, бухгалтеров, юристов, консультанта, табельщиков, старших товарных инспекторов, товарных инспекторов, старших приемосдатчиков, приемосдатчиков грузов.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Трудовая, 4; проспект Ленина, 145а; ул. Севастопольская, 6.

ПРИГЛАШАЕТ НА ТРЕХМЕСЯЧНЫЕ КУРСЫ инструкторско-педагогического назначения.

За время обучения выплачивается стипендия в размере 76 рублей в месяц. После окончания курсов присваивается 3-й разряд. Работа инструкторско-педагогической службы связана с ездой в командировки. Принимаются лица в возрасте 18—30 лет.

ЗДЕСЬ ЖЕ ТРЕБУЮТСЯ: автомеханик, механик по ремонту оборудования, зам. главного бухгалтера, мастер-строитель, инженер ПТО, командир, слесарь по ремонту автодвигателей, электрослесарь, слесарь по ремонту компрессорных станций, автодворник, слесарь-сантехник, инспектор, футеровщик, инструктор по физкультуре.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Трудовая, 4; проспект Ленина, 145а; ул. Севастопольская, 6.

НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

«Новокузнецк» принимает поздравления

В эти дни на Балтике частую победителей очередного этапа ударной трудовой вахты, посвященной 60-летию образования СССР...

Поздравления с новым трудовым успехом теплоходосибиряк принял далеко от родных берегов в столичном порту города Кубы Гавана...

Со дня окончания планового ремонта судна — с июля этого года — «Новокузнецк» сделал уже четыре рейса. Все они закончились с экономической выгодой...

А. БРОВКОВ, г. Ленинград.

Учатся наставники

В объединении «Гидроузел» прошло первое занятие народного университета наставников.

Перед слушателями выступил доцент Новокузнецкого педагогического института Н. А. Дворовенко...

Перед слушателями выступил доцент Новокузнецкого педагогического института Н. А. Дворовенко и заместитель председателя городского совета наставников Б. А. Попович...

М. СЕВЕРОВ, г. Новокузнецк.

Абонемент на лекции

Кемеровская городская организация общества «Знание» недавно начала распространять абонементы на цикл лекций по вопросам внешней политики и международного положения СССР.

В нем такие темы, как «Обустройство гонимых вооружений — важнейшая проблема современности», «Борьба народов Африки и Латинской Америки за независимость и социальный прогресс»...

В. ПОЗДНЯКОВА, Кемерово.

Руководители кружков — шахтеры

Более шестидесяти детей горняков занимаются в эстрадно-цирковом кружке, который руководит машинист подземных установок шахтного транспорта шахты «Карагайлинская» В. И. Горлов.

Здесь же, в клубе поселка Карагайлинский, шахматно-шахматным кружком руководит другой горняк — горный мастер В. Г. Мишуков.

Помогает осваивать мастерство вокала солистка, участница хора русской народной песни клуба, горный мастер шахты Н. А. Мисосердова.

С. ИЛАСОВ, г. Киселевск.

ЗАБОТАМИ ВСЕЙ СТРАНЫ

Сегодня в областном драматическом театре имени А. В. Луначарского идет декада, посвященная 60-летию образования СССР.

Я не вижу принципиальной разницы в подходе к национальной пьесе и к пьесе русской драматургии. Особенно сегодня, в эпоху формирования новой исторической общности — советского народа.

Пятаки, животворными соками своей земли, художники братских республик все смелее и активнее обращаются к современности...

Читатель откликнулся

СЛОВО О ВОДЕ

Прочитал я за 2, 3 и 5 октября этого года в газете «Кузбасс» три письма А. Измайлова «Вода: проблемы, опыт, решения»...

Как вам сказать о престижности своей работы? Скажу так: она занята, но бедна. Работаем мы, слесари-водопроводчики, а мимо идут люди, смотря без всякого уважения...

У меня уже стаж работы 22 года. Как-то пошел за это время. Например, то, что некогда зависело от каждого из нас, Трудовой рядом со мной старший мастер Иван Иванович Семенов...

Первое, самое большое упущение при строительстве водопроводных коллекторов — плохая засыпка, водоводы кладут местами в разжиженный грунт.

Турист, осторожнее!

Каких «заблуждений» не встретишь на озименной дороге. И еще один, повивающийся в живописном уголке Горной Абхазии — Гумистинском заповеднике...

«Осторожно: в лесу обезьяны!» — гласит надпись на знаке. А инструкция советует туристам быть начеку при встрече с лавиной, акклиматизация которых в соответствии с научными исследованиями начинается в зенитех лесов.

Их встречи с обезьянами

Советует врач

— Андрей, ну посиди же ты спокойно хоть немного. Что за ребенок, словно веретено...

Так это дня в день мы отчитываем своих непоседливых ребятских, стараемся удержать их от движений. И напрасно. Как это ни парадоксально, именно в век бурного научно-технического прогресса создается малоподвижный образ жизни...

Гиподинамия называют даже бичом XX века. К сожалению, сегодня мало двигаются не только взрослые, но и дети. Вместе с тем активная двигательная активность — основа здоровья растущего организма.



Известий литературы национальных границ не существует. — Какие спектакли в дни театральном декады можно будет увидеть на сцене театра...

Жить интересами народа — главная тема в творчестве и кемеровских мастеров сцены. НА СНИМКЕ: «Дарю небо и землю».

Читатель откликнулся

СЛОВО О ВОДЕ

умет понять и сделать опытный Иван Иванович Семенов, когда труб чугунные. В наемное время кладут стальные. И вот тут-то сказываются качество монтажа, укладка, засыпка.

А сколько еще невиданных порывов! В жаркие дни лета в студеные дни зима мы можем видеть постоянное выпирание воды на поверхность.

У меня уже стаж работы 22 года. Как-то пошел за это время. Например, то, что некогда зависело от каждого из нас, Трудовой рядом со мной старший мастер Иван Иванович Семенов...

Первое, самое большое упущение при строительстве водопроводных коллекторов — плохая засыпка, водоводы кладут местами в разжиженный грунт.

Турист, осторожнее!

Каких «заблуждений» не встретишь на озименной дороге. И еще один, повивающийся в живописном уголке Горной Абхазии — Гумистинском заповеднике...

«Осторожно: в лесу обезьяны!» — гласит надпись на знаке. А инструкция советует туристам быть начеку при встрече с лавиной, акклиматизация которых в соответствии с научными исследованиями начинается в зенитех лесов.

Их встречи с обезьянами

Советует врач

— Андрей, ну посиди же ты спокойно хоть немного. Что за ребенок, словно веретено...

Так это дня в день мы отчитываем своих непоседливых ребятских, стараемся удержать их от движений. И напрасно. Как это ни парадоксально, именно в век бурного научно-технического прогресса создается малоподвижный образ жизни...

Гиподинамия называют даже бичом XX века. К сожалению, сегодня мало двигаются не только взрослые, но и дети. Вместе с тем активная двигательная активность — основа здоровья растущего организма.



Неделя всекузбасской лыжни

Проба сил

Как ни прекрасно лето, но многие сибиряки с нетерпением ждут того дня, когда можно стать на лыжи. Вот почему по праздничному весело было в стартовом городском совете ДСО «Спартак» и «Труд» по лыжным гонкам...

Волнующим и захватывающим, как всегда в эстафетах, был общий старт. Взявшая бегущую сани, лавинной устремилась вперед кавалькада лыжников.

Если на остальных трех этапах лидирующая среди производственных предприятий и учреждений команда станции «Скорой помощи» смогла сохранить преимущество, то у команды хлебокомбината шансы на победу были упущены.

Быстрые секунды мастера

В начале зимы почти все лыжники области собираются в поселке Белогорск Тисульского района.

Сюда съезжаются и сильные лыжники спортивных обществ страны с тем, чтобы провести усиленные тренировки по первому снегу.

Сильнейшие лыжники Центрального совета ДСО «Спартак» провели открытые соревнования на кубок своего общества.

Тяжелая атлетика выступили уверенно В Костроме завершилось личное первенство Российского совета общества «Спартак» по тяжелой атлетике среди юношей.

Тяжелая атлетика

Выступили уверенно

В Костроме завершилось личное первенство Российского совета общества «Спартак» по тяжелой атлетике среди юношей. Уверенно выступили кузбассовцы в легком весе.

Военизированное троеборье

Новокузнецкая объединенная техническая школа ДОСААФ провела массовый праздник. Десяти мастеров в военизированном троеборье соревновались за звание «Лучший по профессии».

В программе — стрельба из мелкокалиберной винтовки, знание правил дорожного движения, фигурное вождение автомобиля.

М. СОРОКИН, заведующий кафедрой истории СССР Кемеровского государственного института культуры, г. Кемерово.

Отзовитесь!

В братской могиле в селе Высокополье покоится прах Шипиловна Василия Николаевича из г. Юрги Кемеровской области. Совет музея истории села решил создать портретную галерею героев.

ПОГОДА

Гидрометбюро сообщает. 8 декабря днем по области ожидается облачная погода.

Областное управление ГАИ УВД облсплозна. Редактор Н. А. БУРЫМ.