

ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

№ 236 (12615)

ЧЕТВЕРГ,

30

ноября
1978 года

Издаётся
с 11 сентября
1930 года

Цена 2 коп.



КЕМЕРОВО

Строители шестого управления треста «Кемеровогражданстрой» сдали в эксплуатацию третий блок теплиц совхоза «Тепличный» площадью 10 тысяч квадратных метров.

В нынешнем году будет снято 1800 тонн свежих огурцов, помидоров, салата, лука с общей площади тепличного хозяйства 64 тысячи квадратных метров. На сегодня уже отправлено в торговые точки Кемерова, Белова, Ленинска-Кузнецкого и Березовского 1770 тонн свежих овощей и зелени.

Пусковой комплекс третьего блока — это не только теплица, но и столовая, бытовая корпус, два лукохранилища, склад ядохимикатов и другие вспомогательные объекты.

МЫСКИ

В городе Мыски построен новый большой автовокзал. Красивый внешний вид, просторный, светлый зал ожидания, уютные комнаты матери и ребенка, буфет, удобные кабинеты для обслуживающего персонала.

Две тысячи пассажиров в сутки смогут воспользоваться гостеприимством этого вокзала.

КИСЕЛЕВСК

Выездное заседание бюро городского комитета ВЛКСМ было внеочередным. Члены бюро собрались в СПТУ № 47, чтобы принять в комсомол 50 учащихся.

Долго готовились к этому приему. Будущим комсомольцам давали общественные поручения. Они выполняли различную работу в группах.

Среди тех, кто был принят в этот день, А. Загуляев — профорг группы, отличник; С. Неудачин — командир группы; С. Червяков — заместитель старосты.

ГОРНАЯ ШОРИЯ

Уютнее, благоустроеннее становится год от года Базанча, один из лучших рабочих поселков в Горной Шории.

На ровных, огороженных белым штакетником улицах встали десятки добротных двухквартирных домов лесорубов, общественные здания. За последние годы построены средняя школа, Дом культуры.

ЮРГА

Холодный ветер гонит поземку, а в оранжевых Юргинского ремонтно-строительного участка «Зеленстрой» цветут гвоздики, каллы, хризантемы.

Осенью нынешнего года РСУ «Зеленстрой» принял в эксплуатацию новую оранжерею. С ее пуском площадь закрытого грунта РСУ увеличилась в пять раз.

Для озеленения города и территории предприятий, а также для продажи населению «Зеленстрой» заказал в Москве саженцы розы, черенки ремонтантной гвоздики, семена почти двух десятков других цветов.



Основа успеха — сплоченный коллектив

Считанные дни остались до выполнения годового задания коллективом участка № 1 из управления строймеханизации. Им уже освоено около 1 миллиона 200 тысяч рублей.

Участок ведет подземные коммуникации, заби-

вает сваи, готовит фундаменты под жилые дома. Работа эта ответственная, требует немалого умения и старательности.

Коллектив силен своими людьми. Трудится здесь прораб Владимир Николаевич Жирнов, чет-



верть века проработавший на стройке. Он — член стройкома, наставник молодых строителей.

Электросварщик Г. Д. Кильдин и дежурный электрослесарь С. И. Красников тоже не пер-

вый год работают в УСМ. Не раз опытные специалисты получали поздравления от руководства треста «Кузбассгражданстрой» № 2 за добросовестный труд. Коллектив участка № 1 внес весомый вклад в то, что управление еще в середине

ноября выполнило план трех лет пятилетки.

На снимках: погрузка труб в 3-м микрорайоне; В. Н. Жирнов, Г. Д. Кильдин и С. И. Красников.

Фото
Н. БАБАРИЦКОГО.

Выдадим в IV квартале 4 миллиона тонн угля!

У ИНИЦИАТОРОВ СОРЕВНОВАНИЯ

НА ШАХТЕНОВЫЙ ГОД

25 ноября коллектив шахты имени Дзержинского досрочно завершил выполнение производственной программы трех лет десятой пятилетки. За два года и неполных одиннадцать месяцев добыто и отправлено на промышленные предприятия страны 4 миллиона 340 тысяч тонн угля. Журналист В. Медведев обратился к директору шахты М. В. Тихонову с просьбой прокомментировать это событие.

— Досрочное завершение трехлетнего производственного задания, — подчеркнул М. В. Тихонов, — результат прежде всего хорошо организованного социалистического соревнования между коллективами бригад и участков. И побеждал тот, кто умело организовывал труд, систематически проводил большую воспитательную работу среди горняков. В течение всего прошедшего времени лидерами в социалистическом соревновании были коллективы бригад С. А. Хузина, Г. П. Воробьева, В. П. Шашкова, М. Ш. Алдакаева и другие. Все эти коллективы успешно справились со своими социалистическими обязательствами и досрочно выполнили планы как трех лет пятилетки, так и 1978 года.

Особое внимание мы уделили своевременной подготовке очистного фронта. И здесь ряд бригад досрочно справился с планом трех лет, а комсомольско-молодежная подготовительная бригада имени XVIII съезда ВЛКСМ А. И. Молокоедова трудится уже в счет 1980 года

и полна решимости завершить пятилетку за три с половиной года.

Мы с каждым годом увеличиваем проходные выработки механизированным способом. За это время комбайнами ГПК и 4ПУ пройдено 21911 метров.

На успех работы не могла не повлиять скоростная проходка, прошедшая в июле-августе текущего года, которую организовала бригада основного направления Л. С. Соловьева. Проходчики за 31 рабочий день прошли 2200 метров основного и конвейерного штреков. За это время коллективом выдано на-гора 27600 тонн угля. Вскрыты и подготовлены к выемке 500 тысяч тонн угля. Плоды труда проходчиков этой бригады дают о себе знать уже сейчас. Почти на год обеспечены очистным фронтом забойщики участков № 10 и 15.

Сейчас на сверхплановом счете с начала года мы имеем 4253 метра подготовительных выработок.

Шахта выполнила план по всем технико-экономи-

ческим показателям. Реализовано сверхплановой продукции с начала пятилетки 2842 тысячи рублей.

В этом году коллектив шахты имени Дзержинского выступил инициатором городского социалистического соревнования среди промышленных предприятий за досрочное завершение плана третьего года пятилетки и со взятыми социалистическими обязательствами успешно справляется. С начала года на сверхплановом счете 26357 тонн.

Большое внимание уделяем укреплению трудовой и производственной дисциплины. Ни один прогильщик, бракодел у нас не остается без должного внимания. Многие коллективы бригад не имеют случаев потери рабочего времени по этим причинам.

Но вместе с тем у нас есть ряд проблем, которые предстоит решить в ближайшее время. Не к лицу коллективу шахты, который на протяжении пятнадцати лет работал без срывов, иметь отстающие бригады и участки. С этой целью, поддержав призы передовых бригад шахты «Гаспадская» добиться в четвертом квартале 1978 года наивысших результатов по добыче угля, мы решили в ноябре и декабре вывести из отстающих те бригады и участки, которые еще не справляются с планом, и тем самым значительно увеличить сверхплановую добычу угля.

В настоящее время, завершив план трех лет десятой пятилетки, наращивая угледобычу, мы думаем о работе в 1979 году. С этой целью наши подготовительные коллективы сейчас заняты решением важнейшей задачи — воссозданием устойчивого очистного фронта.

Кузнечных дел мастер

На 139 процентов выполняет норму выработки Б. С. Кошелев, кузнец механического участка ремонтного трамвайно-троллейбусного завода. В октябре он завоевал первое место в социалистическом соревновании среди рабочих.

Звание лучшего по профессии присуждено недавно на экспериментальном заводе КузНИУИ токарям Н. П. Ворошилову и Ф. М. Мухомедзянову.

Оба токаря работают в механическом цехе. Норму выработки выполняют в среднем на 150 процен-

На заводе молодой коммунист работает всего два года, но уже в январе этого года Кошелев получил личное клеймо.

Н. ХАВРОВА,
экономист планового отдела.

На 150 процентов

Оба токаря работают в механическом цехе. Норму выработки выполняют в среднем на 150 процен-

тов. Таких показателей они достигли благодаря высокой квалификации, большому опыту работы, хорошей организации труда.

О. ЛОВОДА,
старший инженер
отдела нормирования.

Победила молодежь

На заводе шахтной автоматки закончился первый этап чемпионата фрезеровщиков. Шесть его участников набрали не меньше двадцати баллов из двадцати трех возможных и вышли в финал.

Молодые рабочие показали в чемпионате высокий класс мастерства. В

финальных соревнованиях будет участвовать только молодежь. За первое место будут бороться Владимир Коротенко, Владимир Бастрыгин, Михаил Карманов, Валерий Лапшин, Владимир Пачкин и Александр Шкляров.

Л. БОТЬЕВА.

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ ТАСС

БЕЛГРАД. На металлургическом комбинате в Зенице в торжественной обстановке сдана в эксплуатацию самая крупная в Югославии доменная печь, построенная при техническом содействии СССР. Ежегодно печь будет давать свыше миллиона тонн чугуна, т. е. столько, сколько его выпускают сейчас все три действующие на комбинате домы.

ПРАГА. С призывом развернуть широкую кампанию солидарности с народом Никарагуа выступила Всемирная федерация профсоюзов (ВФП). В опубликованном здесь заявлении ВФП говорится, что никарагуанский народ проявляет героизм и стой-

кость в борьбе за свержение ненавистного режима. Только активная поддержка американского империализма позволяет Сомосу удерживаться у власти. Эта поддержка вновь раскрывает истинное обличье так называемых «защитников» прав человека.

ТОКИО. Компартия Японии добилась нового успеха на состоявшихся промежуточных выборах в органы местного самоуправления. Депутатами муниципальных собраний избраны пять коммунистов. В нынешнем году КПЯ завоевала дополнительно свыше 70 депутатских мандатов в органах местной власти.

ВЫСТУПЛЕНИЕ заместителя секретаря комитета комсомола шахты имени Ворошилова Сергея Капустина было предельно кратким. Да и говорить ему на отчетно-выборном комсомольском собрании, собственно, было не о чем. Его доклад можно назвать разговором о том, что можно было сделать, но чего так и не сделали. Не удивительно, ведь несколько месяцев назад каждый, кого интересовала судьба комсомольской организации, мог услышать авторитетное заявление бывшего

наконец, вышли из забвения, поняли, как много времени упущено... и дружно взялись за критику недостатков. Выяснилось, что в отчетный период совсем не работал пост «Комсомольского фронтера», вожатые-производственники считались лишь формальными шефами школьников. Выступающие обеспокоенно говорили об отсутствии должного контроля комитета комсомола над комсомольско-молодежными коллективами. Только за последние годы «потерялось» четыре комсомольско-молодеж-

ваться комсомольской. Не формальное право. А года четыре назад состояние дел было совсем иным. Комсомольцы и его вожатки были завалами трудовых починов, всех славных дел на шахте. Не случайно пришли сегодня на собрание молодые коммунисты: бывший бригадир комсомольско-молодежного коллектива начальник участка № 5 Геннадий Воронков, секретарь комитета комсомола 1975 года Зинаида Прохачева. Seriously обеспокоенные судьбой комсомольской организации, они обещали ей помощь. Напрашивается вопрос: где же коммунисты были раньше? В нынешнем году, например, секретарь комитета комсомола А. Дружинин ни разу не был приглашен на партийное бюро. Комсомольцы не чувствовали ни поддержки, ни контроля со стороны партийного комитета. Взять, к примеру, выполнение комсомольцами личных комплексных планов. Бывший секретарь парткома П. В. Назаров ни разу не заинтересовался, как принимали эти планы, не говоря уже о их выполнении.

● СОВЕТЫ ЗА РАБОТОЙ ЧТОБЫ УКРЕПИТЬ ПРАВОПОРЯДОК

Депутатская группа № 7 Рудничного районного Совета народных депутатов — одна из лучших в нашем городе. Она неоднократно завоевывала первенство в соревновании депутатских групп, награждалась Почетными грамотами горисполкома.

В этом немалая заслуга ее председателя начальника лесного комплекса шахты имени Калинина Петра Нестеревича Головца. Активно работают и депутаты городского и районного Советов — работники шахты. Группа всегда рассматривает злободневные вопросы.

На последнем заседании обсуждены информации участковых инспекторов В. Ф. Осипова, М. Н. Великжанина и начальника штаба ДНД шахты имени Калинина М. Я. Куриленко о совместной работе по предупреждению правонарушений и соблюдению паспортного режима граждан микрорайона. Проанализирована деятельность опорного пункта № 9, базовыми предприятиями которого являются шахта имени Калинина, ЦЭММ № 1, завод «Автоагрегат» и ДОК. Было отмечено, что ведется административный надзор за лицами, вернувшимися из мест заключения. Проводится профилактическая работа с теми, кто склонен к правонарушениям.

Подчеркнута государственная важность переписи населения, основной тур которой пройдет с 17 по 26 января 1979 года. Участковые уполномоченные на своих объектах уже провели проверку соблюдения паспортного режима.

Вместе с тем депутатская группа отметила, что имеются недостатки в работе опор-

ного пункта. План составлен лишь на второй квартал. Из намеченных мероприятий половина не выполнена. Заседания совета опорного пункта проводятся нерегулярно. В 1978 году проведено лишь одно. Вопросы, рассматриваемые на заседаниях, не находят отражения в протоколах. За 10 месяцев 1978 года были сорваны дежурства добровольных народных дружин шахты имени Калинина, завода «Автоагрегат», ЦЭММ № 1, ДОКа.

Редко проводятся рейды в семьи с трудными детьми школьного возраста. Участковые уполномоченные В. Ф. Осипов и М. Н. Великжанин не наладили должной связи с работниками жэка № 6, с уличными комитетами и товарищеским судом.

Депутатская группа приняла решение, направленное на устранение недостатков и улучшение профилактической работы. В частности, предложено участковым инспекторам В. Ф. Осипову, М. Н. Великжанину наладить постоянную связь с уличными комитетами и товарищескими судами. Начальнику участка № 3 жэка № 6 В. А. Зимину следует навести необходимый порядок по соблюдению паспортного режима в микрорайоне.

Предложено начальникам штабов ДНД шахты имени Калинина, завода «Автоагрегат», ЦЭММ № 1, ДОКа усилить работу на предприятиях и не допускать срывов дежурств. Председатель совета опорного пункта № 9 А. Н. Шестаков обязан активизировать работу совета опорного пункта и привести в порядок документацию.

Л. НИКИТИН.

● ПУЛЬС РОДИНЫ

ТУРБИНА ДЛЯ КАМЫ И ВОЛГИ

Первая из шестнадцати гидротурбин, которыми будет укомплектована Нижнекамская ГЭС, изготовлена в объединении «Ленинградский металлургический завод».

Такое оборудование позволит эффективно использовать водные ресурсы Камы. Коэффициент полезного действия этих поворотных лопастных агрегатов — 95 процентов, что является наивысшим показателем для подобного оборудования. При создании гидротурбин выполнены большие работы по их унификации, что позволяет оснастить такими машинами и Чебоксарскую ГЭС.

МИЛЛИАРДЫ РАЗДАНСКОЙ ГРЭС

В энергетическую систему Закавказья влился пятимиллиардный киловатт-час электроэнергии, выработанный с начала года Разданской ГРЭС.

Эта цифра должна была появиться на счетчиках станции в конце декабря. Успешно выполнен один из основных пунктов годовых социалистических обязательств, принятых коллективом станции. Выработка электроэнергии в Армении превышает десять миллиардов киловатт-часов в год. Вскоре выйдут на проектную мощность Армянская АЭС и Шамбская ГЭС. Это позволит к 1980 году достичь уровня выработки электроэнергии в республике до 16 миллиардов киловатт-часов.

ВСЕГДА ВПЕРЕДИ

Целый день сможет работать Зестафоновский завод ферросплавов на марганце, добытом сверх плана проходчиком горнорудного комбината «Чиатурмарганец» (Грузинская ССР) Г. Баградзе.

Более четверти века отдал передовой рабочий горняцкому делу. Первым на марганцевых рудниках Чиатуры он освоил механизированный горнопроходческий комплекс, внес более ста предложений по техническому усовершенствованию процессов проходки, выемки и погрузки руды, воспитал десятки молодых горняков.

ПОИСК ВЕДУТ НОВАТОРЫ

От утомительного ручного труда избавил сортировщиков Псковского завода радиодеталей новый автомат, созданный инженером А. Кристецким и слесарем П. Красниковым.

Механический контролер проверяет за смену до 10 тысяч крошечных деталей — вдвое больше, чем это делал человек. А один работник может обслуживать два-три таких станка.

На предприятии действуют 34 творческие бригады. С начала пятилетки с их помощью создано 235 автоматов и полуавтоматов, сменивших устаревшее оборудование. Повышение производительности труда позволило предприятию на треть увеличить выпуск продукции.

(ТАСС).

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В КОМСОМОЛЕ БЕЗ РУЛЕВОГО

шего секретаря парткома шахты П. В. Назарова: «Секретарь комитета уволился и неизвестно, когда будет новый. Подбор кадров — дело серьезное. Спешить с этим никак нельзя».

Как секретарь парткома он ничего не предпринял для делового решения вопроса. Рудничный райком комсомола занимал примерно такую же позицию.

А между тем положение в комсомольской организации сложилось тревожное. За три последних года сменилось четыре комсомольских вожак. Последним был А. Дружинин. Только числился секретарем, потому что за несколько месяцев не сумел наладить контакт с комсомольцами, не провел ни одного комсомольского собрания. И в период самой активной подготовки комсомольцев города к юбилею ВЛКСМ и отчетно-выборной кампании комсомольский вожак покинул свое боевое место. С тех пор прошло три месяца. И лишь сегодня на отчетно-выборном собрании все,

наконец, вышли из забвения, поняли, как много времени упущено... и дружно взялись за критику недостатков. Выяснилось, что в отчетный период совсем не работал пост «Комсомольского фронтера», вожатые-производственники считались лишь формальными шефами школьников. Выступающие обеспокоенно говорили об отсутствии должного контроля комитета комсомола над комсомольско-молодежными коллективами. Только за последние годы «потерялось» четыре комсомольско-молодеж-

ных бригады. На всей шахте с общей численностью более 2 тысяч человек лишь один такой коллектив — комсомольско-молодежный участок транспорта. Комсомольская организация насчитывает в своих рядах 147 человек, в то время как всего на шахте около 600 горняков комсомольского возраста. За отчетный период всего два человека вступили в ряды комсомола. Причиной всему, объявили на собрании, отсутствие секретаря комитета комсомола. Но только ли в этом причина развала комсомольской работы? Справа д ли в й вопрос задал в своем выступлении член райкома комсомола заместитель начальника участка № 9 С. Коротких. Преждем составу комитета комсомола: почему никто не возглавил комсомольскую организацию, когда она оказалась без секретаря?

Мнение выступающих было единодушным: нужен сильный вожак — организатор, чтобы вернуть организации право назы-

вать себя комсомольской. Не формальное право. А года четыре назад состояние дел было совсем иным. Комсомольцы и его вожатки были завалами трудовых починов, всех славных дел на шахте. Не случайно пришли сегодня на собрание молодые коммунисты: бывший бригадир комсомольско-молодежного коллектива начальник участка № 5 Геннадий Воронков, секретарь комитета комсомола 1975 года Зинаида Прохачева. Seriously обеспокоенные судьбой комсомольской организации, они обещали ей помощь. Напрашивается вопрос: где же коммунисты были раньше? В нынешнем году, например, секретарь комитета комсомола А. Дружинин ни разу не был приглашен на партийное бюро. Комсомольцы не чувствовали ни поддержки, ни контроля со стороны партийного комитета. Взять, к примеру, выполнение комсомольцами личных комплексных планов. Бывший секретарь парткома П. В. Назаров ни разу не заинтересовался, как принимали эти планы, не говоря уже о их выполнении.

Много было выступающих на собрании. Верится, что их по-настоящему беспокоит судьба комсомольской организации. Большие надежды возлагают все на вновь избранного секретаря комитета комсомола Рафаэля Тиминдрова. Чувствуется, что и он сам с желанием вступает в роль вожак. Только бы не повторилась старая история, когда партком шахты и райком комсомола долгое время не вникали в дела комсомольской организации.

Н. КАЗАКОВА.

УРОКИ КРАСОТЫ

Художественную и музыкальную школы получили от строителей юные жители Лисаковска — молодого индустриального города на распаханной Кустанайской целине. За

последнее время в обновленном крае многое сделано для эстетического воспитания подрастающего поколения. В городах и селах Казахстана создано более ста детских му-

зыкальных и художественных школ и студий. До конца пятилетки в республике намечено открыть еще шестьдесят детских музыкальных и художественных школ.

(ТАСС).

РЕКОРДНЫЙ РУБЕЖ НЕФТЯНИКОВ САМОТЛора

Задание трех лет пятилетки по добыче нефти досрочно выполнили объединение «Нижнеартловскнефтегаз», коллектив которого разрабатывает Самотлорское и соседние с ним месторождения Среднего Приобья. С начала пятилетки сибиряки добы-

ли свыше 424 миллионов тонн жидкого топлива. Столько горючего было получено на всех тюменских промыслах за начальные десять лет их освоения.

Нефтяники, как и все советские люди, с огромным вниманием изучают

материалы только что состоявшегося Пленума ЦК КПСС, выступление на Пленуме товарища Л. И. Брежнева. Труженики Самотлора постоянно нацелены на дальнейшее увеличение добычи нефти, укрепление топливно-энергетической базы страны, зна-

чение которой особо подчеркнул Леонид Ильич. Соревнование помогает находить и внедрять необходимые резервы.

Коллектив объединения стремится сделать все, чтобы с честью выполнить решения XXV съез-

да партии по созданию в Западной Сибири главной топливно-энергетической базы страны. Буровые вышки поднимаются в более северных районах. Новые площади в ближайшее время станут давать основные приросты добычи «черного золота».

(ТАСС).

По законам дружбы



● Имя Ленины Аиристо (на снимке) хорошо известно в Финляндии. Ее агентство специализируется на рекламе готовой одежды, обуви, ведет пропаганду туризма.

Ленина Аиристо приехала в Грузию с большой группой кинооператоров, фотографов и манекенщиц, чтобы по заказу финского бюро путешествий сделать о республике цветной фильм. Гости побывали в Тбилиси, Гори, Пасанаури, Казбеги, Телави, Сухуми. Отсняты сотни метров цветной киноплёнки, сделано более двух тысяч слайдов. Фильм о Грузии в конце года будет показан в одном из крупнейших салонов Хельсинки.

Фото И. ЧОХОНЕЛИДЗЕ.

Фотохроника ТАСС.



● Плодотворно развивается сотрудничество между Советским Союзом и Финляндией в различных областях культуры и искусства. В финской национальной

опере с большим успехом прошла премьера комической оперы Сергея Прокофьева «Дуэнья» (на снимке — сцена из оперы). Ее постановку осуществил фин-

ский режиссер Ю. Тапола, оркестром дирижировал народный артист СССР А. Янсон.

Фотохроника ТАСС.

РАСКОНСЕРВАЦИЯ ЗАПАСОВ УГЛЯ В КУЗБАССЕ

В настоящее время в Кузбассе в предохранительных целиках под производственными объектами и городами законсервировано 2 миллиарда 74 миллиона тонн угля, что составляет 86 процентов от общего количества угля, добытого в бассейне подземным способом. В Прокопьевско-Киселевском районе законсервировано 508 миллионов тонн угля, в том числе 170 миллионов под городом Прокопьевском и железной дорогой.

С глубиной размеры предохранительных целиков и, следовательно, консервируемые запасы угля в них, особенно при крутом падении пластов, существенно возрастают. Например, на шахте имени Ворошилова на южном крыле на первом горизонте запасы угля в целиках составили 716 тысяч тонн. А на четвертом горизонте этого крыла при углублении работ на 240 метров запасы угля в целиках увеличились до 6 миллионов 956 тысяч, то есть почти в 10 раз.

Поэтому в Прокопьев-

ско-Киселевском районе, где имеется большое количество предохранительных целиков, по мере углубления отдельные шахтные поля оказываются практически в одних целиках, и шахты испытывают острый дефицит пригодных к выемке запасов угля.

Кроме того, с отработкой горизонтов возможность подходов к законсервированному в предохранительных целиках запасам исчезает, и они безвозвратно могут быть потеряны.

Самым простым способом расконсервации запасов угля в предохранительных целиках является снос объектов. Но не все сразу можно снести и не все целесообразно сносить. Центр Прокопьевска с монументальной застройкой (театром, Дворцом спорта, музыкальной школой и так далее) едва ли стоит сносить. Невозможно сразу перенести и железную дорогу с ее коммуникациями.

В мировой и отечественной практике накоплен большой опыт выемки запасов угля под крупными жилыми, культурно-быто-

выми объектами и промышленными сооружениями. Например, в ФРГ успешно выработывались пласты угля под действующими коксохимическим, машиностроительным и металлургическим заводами и электростанцией. В Донбассе вынимался уголь под действующим цементным заводом в Енакиеве. В Кузбассе накоплен большой опыт выемки угля под железными дорогами, водными объектами, жилыми зданиями и сооружениями, в том числе и в Прокопьевско-Киселевском районе, сложном по характеру и величинам деформаций поверхности.

Сибирским филиалом ВНИИ проводились и

проводятся большие исследовательские и экспериментальные работы по решению проблемы расконсервации запасов.

Установлено, что запасы угля из предохранительных целиков под сооружениями могут быть извлечены с применением одновременно горных (разработка пластов с закладкой) и конструктивных мер защиты. В этом плане проведены большие экспериментальные работы по выбору рациональных средств защиты подрабатываемых сооружений. В опытно-полюсном порядке подработаны трехэтажные здания школ № 9 и 10, школы № 7, четырехэтажный жилой дом, двухэтажный клуб

шахты имени Калинина. Подработка производилась с обычной гидравлической закладкой выработанного пространства. В качестве конструктивных мер была применена резка здания на части, установка тяжей, подведение под здания металлических балок для последующего подомкрачивания здания в случае появления под ним уступов или больших оседаний.

На основе обобщения многолетних научно-исследовательских работ для района в 1975 году были разработаны «Указания по выемке запасов угля в предохранительных целиках».

Исследования показывают, что выемка угля в предохранительных целиках в Прокопьевско-Киселевском районе, в том числе и под городом Прокопьевском, возможна с применением плотной закладки.

Сотрудниками ВНИИ разработаны конкретные предложения по выемке угля под некоторыми объектами города. Одним из перспективных расчетов для расконсервации угля в настоящее время принято западное крыло Абинской антиклиналя в районе площади Шахтеров. Горный отвод прирезан шахте «Коксовая». Предусматривается расконсервировать запасы в объеме

2 миллионов тонн. Подработка будет проводиться четырьмя пластами с суммарной мощностью 22 метра. Угол падения пластов 65 градусов. Выемка угля будет вестись на втором и третьем горизонтах, начиная с третьего — с полной закладкой выработанного пространства мелкодробными горелыми породами из терриконша шахты с усадкой до 9 процентов.

Подрабатываемая площадь Шахтеров явится своеобразным испытательным полигоном. Ведь здесь расположены электрифицированная железная дорога, автодорога, трамвайные пути, водопровод, канализация и так далее. Здесь будут проверены и испытаны все наши рекомендации и получены дополнительные данные.

Всего в Кузбассе в 1975—1980 годах из предохранительных целиков будет расконсервировано 17 миллионов 130 тысяч тонн угля. Для усиления научно-исследовательских работ по расконсервации запасов угля в Сибирском филиале ВНИИ в 1978 году создана специализированная лаборатория подработки зданий и сооружений.

Н. КУКСОВ,
кандидат технических наук, директор Сибирского филиала ВНИИ.

ВСЕКУЗБАССКИЙ ФОНД ЭКОНОМИИ

Недавно в КузНИИ состоялась конференция по теме «Экономия топливно-энергетических ресурсов на предприятиях Рудничного района». В конференции приняли участие горняки шахт имени Ворошилова, «Зиминка», имени Калинина, «Прокопьевская», «Смычка», «Тырганская», разреза «Прокопьевский», работники объединения «Прокопьевскуголь», завода шахтной автоматики, ЦЭММ № 1, сотрудники КузНИИ, Восточного отделения ВНИИГД, Сибирского филиала ВНИИ, КузНИИ углеобогащения, горного техникума.

На конференции были названы наиболее эффективные направления в сбережении ресурсов, адреса передового опыта, неиспользованные резервы в экономии. Сегодня мы предлагаем вниманию читателей выдержки из отдельных выступлений.

ВЕРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Разрушение угля и породы — наиболее энергоемкий процесс в угледобывающей промышленности. Именно в этой области и ведут поиск экономичных решений сотрудники КузНИИ.

Сейчас для бурения горняки применяют в основном пневматические бурильные машины. Коэффициент полезного действия этих машин всего 10—11 процентов. С середины шестидесятых годов в области бурильной техники намечилось новое техническое направление: разработка гидравлических бурильных машин, основой которых являются гидробъемные ударные механизмы.

Если горнодобывающая промышленность перейдет на новые машины, то высвобождается мощность средней электростанции. Но такой переход пока еще далеко. Одна из причин — инерция самих горняков. Конечно, гидравлические бурильные машины уступают пневматическим по технологии и качеству изготовления, надежности и доступности в эксплуатации. Это естественно: пневматические машины имеют более чем вековую историю развития, совершенствования, накопления опыта в изготовлении и эксплуатации, а гидравлические находятся пока только в начальной стадии своего развития.

Нужны объединенные усилия разработчиков, изготовителей и потребителей — горняков, чтобы новое техническое направление в области бурильной техники широко вошло в жизнь. Пока такого желанного объединения усилий недостаточно. Более того, часто на шахтах мы сталкиваемся с фактами, мягко говоря, легкомысленного отношения к новой бурильной технике. Машину начинают эксплуатировать, не познакомившись предварительно с инструкцией, не изучив простейшие характеристики БКГ-2. Менее сложную технику, например, буросблочные машины, горняки изучают на специальных курсах, прежде чем получить права машинистов. А новая сложная бурильная установка почему-

то выпала из сферы изучения.

Качество изготовления бурильных установок БКГ-2 Кузнецким машиностроительным заводом тоже пока оставляет желать лучшего.

Результаты, полученные КузНИИ в области теории гидробъемных ударных механизмов, в разработке методик определения их параметров, экспериментальных исследований, дают возможность создать надежные конструкции гидравлических бурильных машин с увеличенной скоростью бурения. В настоящее время институт начал работу по созданию бурильной машины, у которой скорость бурения по средним и крепким породам будет в два раза выше, а расход энергии на один метр пробуренного шпура на 37 процентов меньше, чем у буровой машины БКГ-2.

Институт ведет работу и по созданию мощных гидробъемных ударных механизмов с целью использования их в качестве исполнительных органов для проходческих и очистных забоев. Перспективным является также создание очистного комбайна с ударным исполнительным органом. Только за счет повышения сортности угля благодаря такому комбайну можно получить экономический эффект в размере 2 миллионов рублей на 1 миллион тонн добытого угля. Необходимо отметить, что добыча крепких углей в какой-то мере является кузбасской проблемой. Если в целом по Союзу крепкие угли составляют одну треть, то в Кузбассе — две третьих всего добываемого угля.

Таким образом, создание гидробъемных ударных механизмов является актуальной научно-технической проблемой, решение которой позволит внести существенный вклад в экономию энергетических ресурсов и повысить производительности труда по добыче угля и проведению горных выработок.

В. ЗАХАРОВ,
кандидат технических наук, заведующий лабораторией КузНИИ.

Для крепления горных выработок на шахтах Кузбасса взамен дорогостоящего крепежного леса все шире применяется анкерная крепь. За период внедрения в Кузбассе (с 1957 года) анкерами закреплено более 3-х миллионов метров подготовительных выработок с экономическим эффектом 40 миллионов рублей.

С применением анкерной крепи, вес которой в 6—15 раз меньше, чем крепей поддерживающего типа, представляется также возможность резко сократить трудозатраты на ее доставку и обеспечить бесперебойное снабжение забоев крепящими материалами. Только за счет сокращения простоев средние темпы проведения выработок с анкерной крепью по сравнению с деревянной повысились в 1,5 раза.

Сейчас установлена воз-

можность применения анкерной крепи в подготовительных выработках, пройденных как в породах, так и угольном массиве на пластах пологого, наклонного и крутого падения, в том числе в выработках, попадающих в зону влияния временного и остаточного горного давления и при бесцеликовых схемах подготовки и отработки выемочных полей, на сопряжениях выработок подготовительных и очистных.

Как показали исследования КузНИИ, в области использования анкерной крепи имеются значительные резервы для экономии топливно-энергетических ресурсов. Сейчас уже разработаны анкеры для скважин малого диаметра (28—30 миллиметров). Бурение одного миллиона скважин диаметром 30 миллиметров по сравнению с диаметром скважин 43 миллиметра дает экономии 324 тысячи киловатт-часов электроэнергии.

Взамен металлических подхватов сотрудники КузНИИ предлагают гибкие самонапряженные подхваты специальной конструкции, позволяющей повысить надежность анкерного крепления при значительной дополнительной

ВНЕДРЯТЬ СМЕЛЕЕ

Внедрять смелее — это значит использовать все возможности применения анкерной крепи в подготовительных выработках, пройденных как в породах, так и угольном массиве на пластах пологого, наклонного и крутого падения, в том числе в выработках, попадающих в зону влияния временного и остаточного горного давления и при бесцеликовых схемах подготовки и отработки выемочных полей, на сопряжениях выработок подготовительных и очистных.

Как показали исследования КузНИИ, в области использования анкерной крепи имеются значи-

тельные резервы для экономии топливно-энергетических ресурсов. Сейчас уже разработаны анкеры для скважин малого диаметра (28—30 миллиметров). Бурение одного миллиона скважин диаметром 30 миллиметров по сравнению с диаметром скважин 43 миллиметра дает экономии 324 тысячи киловатт-часов электроэнергии.

Взамен металлических подхватов сотрудники КузНИИ предлагают гибкие самонапряженные подхваты специальной конструкции, позволяющей повысить надежность анкерного крепления при значительной дополнительной

чительной дополнительной экономии металла.

На шахтах Прокопьевско-Киселевского района объем крепления анкерной крепи невелик. Лучшее других обстоит дело на шахтах имени Дзержинского (здесь закреплено анкерами 9746 метров), «Зенковская», «Центральная». На других шахтах условия залегания пластов аналогичные, а опыт внедряется пока слишком медленно. Причины кроются в настрое руководителей этих предприятий, тем более, что серийное производство анкеров повышенной несущей способности налажено в ЦЭММ № 1 и 3.

А. ШИРОКОВ,
доктор технических наук, профессор, заместитель директора КузНИИ по научной работе.

ПЕНА ПРОТИВ ОГНЯ

длит к объемному охлаждению очага. Пенообразующая жидкость, испаряясь, увеличивает свой объем в 1600 раз и не нарушает баланса кислорода в очаге, несмотря на то, что пена содержит атмосферный воздух.

В тех случаях, когда пена не попадает на очаг пожара, она выполняет функцию «завесы», изолирующей угольные скопления от подсосов или утечек воздуха. Кроме того, пенообразующая жидкость, попадая на уголь за счет лучшей смачивающей способности, снижает его химическую активность.

Механизм локализации и гасящего эффекта пены подтвержден наблюдениями на шахте «Центральная». При нагнетании пены в надщитовое пространство здесь удавалось сократить подсосы воздуха со 100 кубических метров в минуту до 15.

Область применения пенного способа значительно расширилась после разработки специального устройства, позволяющего вспенивать воду и глинистую пульпу без использования стационарных и пе-

редвижных компрессоров. Глина в данном случае используется как стабилизатор пены, увеличивающий ее стойкость в шесть раз.

Впервые вспененная глинистая пульпа применена для тушения эндогенного пожара на шахте «Красногорская» объединения «Гидроуголь», возникшего 26 мая 1977 года.

Вот некоторые итоги применения этого способа в Кузбассе: отработано 12 выемочных полей, добыто 1 миллион 161 тысяча 400 тонн угля, потушено четыре пожара. Надо помнить, что мы дорабатываем теперь такие запасы, которые раньше были бы законсервированы. Экономические затраты на расконсервацию угля при нашем способе составляют 6 копеек на одну тонну.

В настоящее время с применением нового способа отрабатываются 10 полей с суточной нагрузкой 4500 тонн. Шахта «Зиминка» с мая 1977 года использует новый способ практически на всех пожароопасных полях.

Сейчас мы видим, что возможности нового способа использованы далеко не полностью. Предварительные исследования показывают, например, что можно с успехом применять вспененные отходы флотации, а это позволит ликвидировать огромные затраты на строительство отстойников, вывоз отходов и так далее. Но расширение использования нового способа сдерживается из-за ограниченных поставок пенообразователя Министерством угольной промышленности СССР, отсутствием в объединении утепленного склада для его хранения. Сметная стоимость такого склада — 195 тысяч. А средний экономический ущерб от одного эндогенного пожара составляет 200 тысяч рублей. Способ давно вышел за рамки Кузбасса, но завода, специализированного на выпуске необходимого оборудования, до сих пор нет.

В. ИГИШЕВ,
кандидат технических наук, заведующий лабораторией Восточного отделения ВНИИГД.



Театр-детям

Продолжается Всероссийская неделя «Театр и дети». На сцене нашего драматического театра имени Ленинского комсомола идет показ трех спектаклей.

60-летию Ленинского комсомола посвящен спектакль по пьесе Бориса Горбатова «Юность отцов». В нем — рассказ о двух поколениях отцов и детей. О тех, кто шел нелегкими дорогами гражданской и Великой Отечественной войн.

Самые маленькие зрители посмотрели спектакль-сказку «Деревянный король». В дни недели мальчишки и девчонки увидели новую работу театра — ге-

ронко - приключенче с к ую фантазию «Золотая труба» по пьесе молодого московского драматурга И. Казенина, который в день премьеры был первым зрителем вместе с ребятами.

Неделя «Театр и дети» — это не только показ спектаклей. Артисты в эти дни — частые гости в школах города. Они проводят беседы, зрительские конференции.

На снимке: сцена из спектакля «Юность отцов»: Наташа — артистка В. Яворская, Антон — артист А. Гончаров.

Текст и фото В. ВОРОНИНА.

ПОИСКИ И ОТКРЫТИЯ

СОКРОВИЩА СКИФСКОГО КУРГАНА

Летом нынешнего года археологическая экспедиция под руководством кандидата исторических наук Николая Чередиенко в районе украинского города Бердянска завершила раскопки само-

го глубокого из всех известных скифских захоронений. Находки археологов, предварительно датированные четвертым веком до нашей эры, имеют важное научное значение.

Глубина шурфа, напоминающего колодезь, шестнадцать метров. По лестнице, сваренной из металлических прутьев, спускаемся на его дно. Сбоку вход в тоннель. Он ведет еще ниже — в ярко освещенную просторную пещеру, где одновременно могут работать шесть — семь археологов. Это и есть погребальная камера скифского царя.

Перед ее порогом лежали останки война или раба, череп которого пробит топором: и после смерти царя не оставили без телохранителя. На стене висел колчан со стрелами. Не верится, что им около двух с половиной тысячелетий: так хорошо отшлифованы грани наконечников можно, кажется, только с помощью современного инструмента.

Находок много, хотя гробница была ограблена еще в древности. Дело в

том, что обвалившиеся своды пещеры не позволили грабителям все вынести из нее. Найденные здесь предметы многое расскажут ученым о жизни древнего народа, жившего в Северном Причерноморье. Это мечи, боевые топоры, уникальное бронзовое украшение погребальной повозки, греческая посуда, амфоры, остатки панциря из металлических пластин, женские изделия — браслеты, кольца, бусы, массивные украшения для коня. Всего здесь найдено более тысячи золотых вещей.

В степях юга Украины высятся сотни величественных курганов. Скифы насыпали их над могилами царей и знати. Эти курганы стали своеобразным памятником народу, которому на протяжении ряда столетий принадле-

жали земли Северного Причерноморья.

Много ли нам известно о скифах? В VII—IV веках до нашей эры сложился союз скифских племен, на основе которого возникло скифское царство. Это государство просуществовало до второй половины III века нашей эры и было уничтожено готами. Скифы потеряли не только свою самостоятельность, но и этническое своеобразие, растворившись среди других племен. Тем не менее этот народ оставил заметный след в истории. Успехи скифов в развитии ремесел и военного дела оказали значительное влияние на народы, пришедшие в Северное Причерноморье.

Скифы кочевали вместе со своим скотом по степям, прилегающим к Черному морю, вели торговлю с греками, фракийцами, славянами. Некоторые

скифские племена занимались и земледелием. Это был мужественный, воинственный народ. Скифы часто устраивали набеги на своих соседей, собирали с них дань. У царей и знати накапливались несметные богатства. Часть сокровищ захоранивалась вместе с их владельцами. Поэтому-то скифские гробницы на протяжении столетий притягивали к себе грабителей.

Жизнь этого народа таит еще много загадок. Ведь скифы не оставили после себя письменных памятников. Не было у них и постоянных поселений, за исключением Неаполя Скифского в Крыму.

В основе наших представлений о жизни скифов лежат немногочисленные свидетельства древних историков, в частности Геродота. В этой связи важно значение имеют раскопки скифских курганов, которые существенно расширяют наши познания о народе, жившем около двух тысяч лет назад.

В. КОЛИНЬКО, корреспондент АПН.

ИЗ ЗАЛА СУДА

ЦЕНА РАВНОДУШИЯ

Сергей добросовестно готовился к выпускным экзаменам: он заканчивал профессионально-техническое училище № 40. Конечно, волновался, и это сразу сказалось на здоровье — дал о себе знать ревматизм сердца. Врачи посоветовали ему повременить с экзаменами, и выпуск отодвинулся на несколько месяцев. А если забегать немного вперед, не состоялся.

Готовился Сергей урывками. Дома были постоянные конфликты с отцом, который каждый день приходил домой пьяным. Сергей с детства видел, как недружно живут между собой родители. Когда был маленьким, не мог заступиться за мать, и зло на отца накапливалось.

Отца его, П. А. Кочетов, работал на шахте «Коксовая» подземным электрослесарем. Его уважали за добросовестный труд, награждали Почетными грамотами и премиями. Здесь работал он уже 30 лет. Знали его и как наставника. Зато дома Кочетов преобразился.

Дети росли не зная ласки. Сергей в училище не отличался от других, занимался средне, но постоянно был задумчив и замкнут. Семейные дебоши накладывали свой отпечаток.

И вот однажды при очередном «выступлении» отца Сергей не смог сдержаться. Отец, опустошив бутылку, принялся за вторую. Сын сделал замечание: «Папа, ты и так много выпил». Отец возмутился: «Мать учить! На свои пью!». И попытался ударить Сергея, у которого под рукой оказался топор, а сын поднял его на отца. Поняв ужас случившегося, Сергей пошел в милицию

и сообщил, что совершил убийство. В своем поступке он не раскаивался, а на суде заявил: «Лучше один раз отсидеть, чем всю жизнь мучиться».

Откуда у молодого человека такая жестокость?

Безропотная покорность матери, рассуждения вроде: «Хоть какой, да муж и отец детям» — привели к несчастью. И прошлая жизнь для детей явилась ожиданием драк, побоев. Останутся ли с ними теперь энергия, задор, энтузиазм и вера в будущее? Может быть... Если попадут в крепкие и сплоченные коллективы, где, не в пример шахте «Коксовая» и профтехучилищу № 40, общественные организации будут интересоваться не только, как работает человек, но и какова обстановка в семье, как проводит он свой досуг.

Дети Кочетовых вправе упрекать сегодня в равнодушии соседей, знакомых, которые знали о поведении отца, но не вмешивались. Кто протянул им своевременно руку помощи?

Ужасно, но не удивительно заявление матери на судебном процессе: «Если бы этого не сделал сын, сделала бы я».

Убивать не вправе никто. Не понимаете друг друга — разойдитеесь. Если муж продолжает беспокоить семью, обратитесь официально в административные органы.

Беспокоит и другое. На суде не побывали представители ни шахты «Коксовая», ни профтехучилища № 40. Значит, и сейчас не вспомнили они о человеке.

Н. ЛИВШИЦ, народный судья.

В ОБЩЕСТВЕННО И ПРИЕМНОЙ РЕДАКЦИИ газеты «Шахтерская правда» прием посетителей ведут:

1 декабря, в пятницу, с 10 до 14 часов — Н. П. Чехонин.

4 декабря, в понедельник, в то же время — И. К. Шемякин.

Редактор А. И. ПОЗДБЕВ.

театр

ДРАМАТЕАТР ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА. Деревянный король (10). Золотая труба (14-30). Юность отцов (17-30).

КИНО

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО. Большой зал. Мой ласковый и нежный зверь (10, 12, 14-10, 16, 18-10, 20, 21-40). Зал «Глобус». Конек-Горбунок (9, 13). Бей, барабан (11, 15). Торговцы смертью — две серии (16-20, 18-30, 20-40). Зал «Кругозор». Ну, погоди! (11-й выпуск) (9-30, 11-30, 12-50, 14-20). Сюда не залетали чайки (15-40, 17-20, 19). Соната над озером (20-50).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА». Конец императора тайги (12, 16-10, 18, 19-50, 21-50). Для детей — Контрабанда (10, 14-10).

КИНОТЕАТР «ТЕМП». Частный детектив (12, 16, 18, 19-40, 21-40). Для детей — Капитан Джек (10, 14-10).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД». Фронт за лини-

ей фронта (12, 16, 19-30). Девочка и гусь (10, 14-20).

ДК ЗАВОДА ШАХТНОЙ АВТОМАТИКИ. Частный детектив (17-20, 19, 21).

ДК ИМЕНИ ГОРЬКОГО. Зорро — две серии (11, 15, 17-30, 20).

ДК ИМЕНИ МАЯКОВСКОГО. Потерянный кров — две серии (18, 21). Для детей — Тимошкина елка (15).

ФАБРИКА РЕМОНТА И ПОШИВА ОДЕЖДЫ принимает заказы на покрытие полшубков в ателье: № 2 (Красная Горка), № 3 (Ясная Поляна), № 6 (Парниковка), № 9 (Березовая Роща), № 10 (ул. Вокзальная).

В ателье № 8 для тех, кто умеет шить, в приемном салоне работает стол раскроя ткани с одновременным обметыванием обрешеченных срезов. Здесь же можно получить консультацию по дальнейшей обработке сложных деталей.

НАЙДЕНО золотое кольцо в кинотеатре имени Н. Островского. Потерявшего просим обратиться по адресу: ул. Институтская, 82—69, к Иушину В. И.

НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦИРК

С 8 ДЕКАБРЯ

впервые в Новокузнецке

крупнейший иллюзионный аттракцион

руководитель —

заслуженный артист РСФСР

и Северо-Осетинской АССР

Эмиль Кио

В программе принимают участие ведущие мастера советского цирка. Весь вечер на манеже клоуны — лауреаты Всесоюзного смотра, обладатели вымпела им. Карандаша Дмитрий Альперов и Аркадий Борисов.

В цирке с 26 декабря по 10 января будут проводиться специальные детские представления.

Бюро организации зрителей производит прием коллективных заявок от учреждений, предприятий, школ и дошкольных учреждений (служебная часть здания цирка, комната № 5, телефоны: 7-70-34, 7-73-20).

Открыта предварительная продажа билетов в кассах цирка и через уполномоченных во всех районах города. Кассы в цирке работают с 10 до 20 часов.

Начало представлений в 19 часов 30 минут, в субботу и воскресенье в 11 часов 30 минут, 15 часов 30 минут и 19 часов 30 минут. С 26 декабря по 10 января начало представлений для детей: в 9 часов 30 минут, 13 часов и 16 часов 30 минут; 1 января — в 13 часов и 16 часов 30 минут.

На новогодние представления для детей билеты отпускаются по безличному расчету.

В Прокопьевске заявки на билеты и автобусы для коллективных выездов принимают: трансгентство (пр. Шахтеров, 2 «а», телефон 2-65-88), экскурсионное бюро (ул. Вокзальная, телефоны: 2-34-58, 2-47-12).

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 653000, ГСП, Прокопьевск, ул. Октябрьская, 11-а

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 2-28-01, зам. редактора — 2-47-94, ответ. секретаря — 2-34-77, зам. ответ. секретаря — 2-29-05; отделов редакции: партийной жизни — 2-28-07 и 2-28-93, промышленности — 2-28-22, 2-34-75, культуры и торговли — 2-29-13, отдела писем — 2-55-95, 2-28-20, бухгалтерии — 2-28-03

Тираж 4720
Заказ 15454
ОП15545