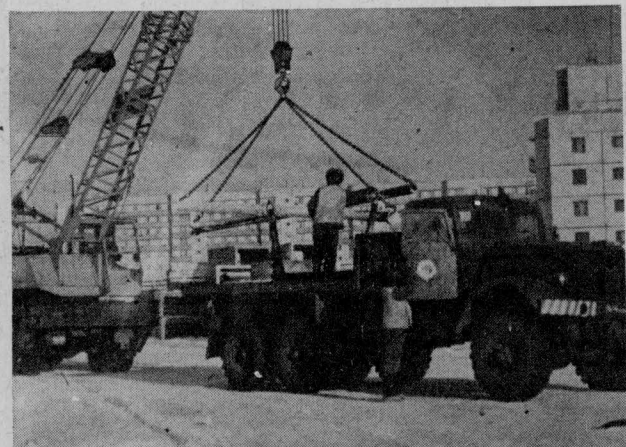


ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ



Основа успеха — сплоченный коллектив

Считанные дни остались до выполнения годового задания колlettivom 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 постройкома, наставник молодых строителей.

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

ый 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 ШАХТЕ — НОВЫЙ 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 умел организовать 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 прохождение выработок механизированным способом. За это время комбайнами ГПК и 4ПУ пройдено 21911 метров.

На успех работы не могла не повлиять скорость проходки, 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 обеспеченчины очистным фронтом забойщики участков № 10 и 15.

Сейчас на сверхплановом счету 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 счету 26357 тонн.

Большое внимание уделяем укреплению трудовой и производственной дисциплины. Ни один прогульщик, 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, поддерживая призыв передовых бригад шахты «Распадская», добиться в четвертом квартале 1978 года наивысших результатов по добыче угля, мы решили в ноябре и декабре вывести из отстающих бригады и участки, которые еще не справляются с планом, и тем самым значительно увеличить сверхплановую добчу 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.

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.

На 150 процентов

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

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 автоматики 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, Владислав Баstryгин, 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 домны.

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 Сомосе 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.

№ 236 (12615)

ЧЕТВЕРГ,

30

ноября

1978 года

Издается

с 11 сентября

1930 года

Цена 2 коп.

У нас в Кузбассе

КЕМЕРОВО

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

В нынешнем году будет снято 1800 тонн свежих огурцов, помидоров, салата, лука с общей площадью 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 теплицы, но и столовая, бытовой корпус, два лукокомплекса, 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 СГПТУ № 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. Неудахин — командир группы; С. Червяков — заместитель старосты.

ГОРНАЯ ШОРИЯ

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

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

ЮРГА

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

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

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

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 чём. 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 забытья, поняли, как много времени упущено... и дружно взялись за критику недостатков. Выяснилось, что в отчетный период совсем не работал пост «Комсомольского проектировщика», вожаки-производственники считались лишь фамильными шефами школьников. Выступающие обеспокоенно говорили об отсутствии должного контроля комитета комсомола над комсомольско-молодежным коллективом. Только за последние годы «потерялось» четыре года «потерялось» четыре комсомольско-молодежных

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 район комсомола занимал примерно такую же позицию.

А между тем положение в комсомольской организации сложилось тревожное. За три последних года сменилось четыре комсомольских вожака. 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,

ных бригады. На всей шахте с общей численностью более 2 тысяч человек лишь один такой коллектива — 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 раз渲ла комсомольской работы?

Справедливый вопрос задал в своем выступлении член райкома комсомола заместитель начальника участка № 9 С. Коротких прежнему 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-

ваться комсомольской. Не формальное право. А года четыре назад состояние дел было совсем иным. Комсомольцы и его вожаки были запевалами трудовых починов, всех славных дел на шахте. Не случайно пришли сегодня на собрание молодые коммунисты: бывший бригадир комсомольского лоджного коллектива начальник участка № 5 Геннадий Воронков, секретарь комитета комсомола 1975 года Зинаида Прохачева. Серьезно обеспокоенные судьбой комсомольской организации, они обещали ей помочь. 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 поинтересовался, как принимали эти планы, не говоря уже о их выполнении.

На комсомольско-молодежном участке транспорта я встретилась с таким фактом: личные комплексные планы заполнял за комсомольцев секретарь комсомольской организации участка А. Бедарев. Где они сейчас находятся, никто не знает.

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 Тимидирова. Чувствуется, что и он сам с желанием вступает в роль вожака. Только бы не повторилась старая история, когда партом шахты и райком комсомола долгое время не вникали в дела комсомольской организации.

Н. КАЗАКОВА.

зыкальных и художественных школ и студий.

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

(ТАСС).

УРОКИ КРАСОТЫ

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

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

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. Труженники 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 съезда

ногого 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, ДОК.

Редко проводятся рейды в семьях с «трудными» детьми школьного возраста. Участковые уполномоченные В. Ф. Осипов и М. Н. Великанин не наладили должной связи с работниками жэка № 6, с уличными комитетами и товарищескими судами.

На последнем заседании обсуждены информации участковых инспекторов В. Ф. Осипова, М. Н. Великанина и начальника штаба ДНД шахты имени Калинина М. Я. Куриленко о совместной работе по предупреждению правонарушений и соблюдению паспортного режима гражданами микрорайона. Проанализирована деятельность опорного пункта № 9, базовыми предпринятиями 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.

Предложено начальникам штабов ДНД шахты имени Калинина, завода «Автоагрегат», ЦЭММ № 1, ДОК 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.

РЕКОРДНЫЙ РУБЕЖ НЕФТИНИКОВ САМОТЛОРА

Задание трех лет пятилетки по добыче нефти было выполнено объединение «Нижневартовскнефтегаз», коллектива 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. Труженники 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 съезда

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 приrostы добычи «черного золота».

(ТАСС).

По законам дружбы

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

Ленина Аристо 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 кинопленки, сделано более двух тысяч слайдов. Фильм о Грузии в конце года будет показан в одном из крупных 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. Янсонс.

Фотохроника ТАСС.

ПУЛЬС РОДИНЫ

ТУРБИНА ДЛЯ КАМЫ И ВОЛГИ

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

Такое оборудование позволит эффективно использовать водные ресурсы Камы. Коэффициент полезного действия этих поворотно-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 влилась 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 государственных обязательств, принятых коллегией вомстанции. Выработка электроэнергии в Армении превышает десять миллиардов киловатт-часов в год. Вскоре выйдет на проектную мощность Армянская АЭС и Шамская ГЭС. Это позволит к 1980 году довести уровень выработки электроэнергии в республике до 16 миллиардов киловатт-часов.

ВСЕГДА ВПЕРЕДИ

Целый день сможет работать Зестафонский завод ферросплавов на марганце, добываемом сверх плана проходчиком горнорудного комбината «Чиатурмарганде» (Грузинская ССР) Г. Бакрадзе.

Более четверти века отдал передовой рабочий горнорудному 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 уточнителя нового ручного труда избавил сортировщиков Псковского завода радиодеталей новый автомат, созданный инженером А. Крисятецким и слесарем П. Красниковым.

Механический контроллер 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).

РАСКОНСЕРВАЦИЯ ЗАПАСОВ УГЛЯ В КУЗБАССЕ

В настоящее время в Кузбассе в предохранительных целях под производственными объектами и городами законсервировано 2 миллиарда 74 миллиона тонн угля, что составляет 86 процентов от общего количества угля, добываемого в бассейне подземным способом. В Прокопьевске - 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-

ске-Киселевском районе, где имеется большое количество предохранительных целиков, по мере углубления отдельных шахтных поля оказывается практически в один целик, и шахты испытывают острый дефицит природных к выемке запасов угля.

Кроме того, с отработкой горизонтов возможность подходов к законсервированным 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 железнную 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 вырабатывались пласты угля под действующими коксохимическим, машиностроительным и металлургическим заводами и электростанциями. В Донбассе вынимался уголь под действующим цементным заводом в Енакиеве. В Кузбассе накоплен большой опыт выемки угля под железнодорожными дорогами, водными объектами, жилыми зданиями и сооружениями, в том числе и в Прокопьевске - Киселевском районе, сложном по характеру и величинам деформаций поверхности.

Сибирским филиалом ВНИМИ 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 опытном 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 разрезка зданий на части, установка тяжелых подъемников под здания металлических балок для последующего поддомкрачивания 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». 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 ВНИМИ в 1978 году создана специализированная лаборатория подработки зданий и сооружений.

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

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, «Зенинка», имени Калинина, «Прокопьевская», «Смычка», «Тырганская», разреза «Прокопьевский», работники объединения «Прокопьевскоголь», завода шахтной автоматики, ЦЭММ № 1, сотрудники КузНИИ, Восточного отделения ВНИИГД, Сибирского филиала ВНИМИ, КузНИИуглеобогащения, 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 энергомощный 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 наметилось новое техническое направление: разработка гидравлических бурильных машин, основой которых являются гидрообъемные ударные механизмы.

Если горнодобывающая промышленность перейдет на новые машины, то высвобождается мощность средней электростанции. Но такой переход пока еще далек. 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, изготавителей 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, мятко 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, бурово-сборочные 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 гидрообъемных 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.

Сейчас установлена воз-

можность применения анкерной крепи в подготовительных выработках, пройденных как в породном, так и угольном массивах на пластах пологого, наклонного и кругого 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 подготовительных с очистными.

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 экономию 324 тысячи киловатт-часов электроэнергии.

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

чительной дополнительной экономии металла.

На шахтах Прокопьевско-Киселевского района объем крепления анкерной крепи невелик. Лучше других обстоят дела 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 настроении руководителей этих предприятий, тем более, что серийное производство анкеров повышенной несущей способности наложено в ЦЭММ № 1 и 3.

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

ПЕНА ПРОТИВ ОГНЯ

дит 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 «засексы», 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 надштробовое пространство здесь удавалось сократить подсосы воздуха со 100 кубических метров в минуту до 15.

Область применения нового способа значитель но расширилась после разработки специального устройства, позволяющего вспенивать воду и глинитовую пульпу без использования стационарных и пено-

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

Впервые вспененная глинитовая пульпа применялась 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, добито 1 миллион 161 тысяча 400 тонн угля, потушено четыре пожара. Надо помнить, что мы дорабатываем теперь такие запасы, которые раньше были консервированы. Экономические затраты на расконсервацию угля при нашем способе составляют в копееч на одну тонну.

В настоящее время с применением нового способа отрабатываются 10 полей с суточной нагрузкой 4500 тонн. Шахта «Зенинка» 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, вызов 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 девочки увидели новую работу театра — ге-

роинко, — приключеческую 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. Атисты 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

СОКОРОВИЩА СКИФСКОГО КУРГАНА

Летом нынешнего года археологическая экспедиция под руководством кандидата исторических наук Николая Чедниченко 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 колодец, шестнадцать метров. По лестнице, сваренной из металлических прутьев, спускается 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 воина или раба, через 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 отшлифовать 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 головные уборы с золотыми украшениями, золотые 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 знали накапливались несметные богатства. Часть сокровищ захоронивалась 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 важное значение имеют раскопки скифских курганов, которые существенно расширяют наши знания 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 отодвинул на несколько месяцев. А если забежать 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.

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

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, опустивший бутылку, принял за вторую. Сын сделал замечание: «Папа, ты и так много выпил!». Отец возмутился: «Мало учить! На свой 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 противу им своевременно руку помочь?

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 — разойдитесь. Если муж продолжает беспокоить семью, обратитесь официально в администрации 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.

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

Редактор
А. И. ПОЗДЕЕВ.

театр

ДРАМТЕАТР 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 — Тимошка елка (15).

ФАБРИКА РЕМОНТА И ПОШИВА ОДЕЖДЫ принимает заказы на пошив полуницубков в ателье № 2 (Красная Гора), № 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 обрезных срезов. Здесь же можно получить консультацию по дальнейшей обработке сложных деталей.

НАЙДЕНО золотое кольцо в кинотеатре имени Н. Островского. Потерявшее просим обратиться по адресу: ул. Институтская, 82-69, к Иушину Б. 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. Карапанда 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 оплачиваются по безналичному расчету.

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

СИБИРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ С. ОРДЖОНИКИДЗЕ продолжает прием слушателей на подготовительное отделение дневного обучения из числа лиц, демобилизованных из Вооруженных Сил ССР в ноябре — декабре 1978 г.

Лица, желающие поступить на подготовительное отделение, представляют: заявление на имя ректора; направление, подписанное командиром войсковой части; документ о среднем образовании в подлиннике; характеристику; 6 фотокарточек размером 3x4; медицинскую справку (форма № 286).

Демобилизованные, не имеющие направлений от командования воинских частей и вернувшиеся работать на те же предприятия, на которых они работали до призыва в Вооруженные Силы ССР, могут поступать на подготовительное отделение по направлению предприятия, если общий стаж их работы на предприятии по совокупности составляет не менее года, и при наличии положительных характеристик как от командования воинской части, так и от руководства предприятия.

Прием заявлений до 15 января 1979 г.

Набор слушателей производится на металлургический, электрометаллургический, литеиний, технологический и механический факультеты.

Слушателям выплачивается стипендия, иногородние обеспечиваются общежитием.

После окончания учебы слушатели, успешно сдавшие выпускные экзамены, зачисляются на первый курс дневного обучения института без вступительных экзаменов.

Обращаться: 654053, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42, СМИ, металлургический корпус, подготовительное отделение, аудитория № 209, тел. 7-38-26.

КЛУБ ШАХТЫ ИМЕНИ КАЛИНИНА объявляет набор на 6-месячные курсы кроев и шитья.

Первое занятие состоится 2 декабря.

Запись производится ежедневно удежурной клуба.

Тираж 4720
Заказ 15454
ОП15545

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 — 2-28-07 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.