

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР

## ПОСВЯЩАЕТСЯ ПОБЕДЕ

За месячник ударного труда сверхплановый счет шахты «Центральная» пополнился еще 12,5 тысячи тонн. И почти четверть часть этой добычи, а именно 3416 тонн, принадлежит горнякам восьмого участка, которым руководит заслуженный шахтер РСФСР, кавалер всех трех степеней знака «Шахтерская слава» Вячеслав Евгеньевич Тизенгаузен.

Этот дружный, дисциплинированный коллектив стал инициатором проведения на предприятии недели ударного труда, посвященной Дню Победы. К 9 Мая шахтеры участки, в который входят очистная бригада лауреата Государственной премии СССР Владимира Сергеевича Турача, бригада мелкой нарезки Виктора Николаевича Владимирова и монтажники габаритного перекрытия, которыми руководит почетный шахтер Владимир Григорьевич Тупчий, обязались выдать на-гора 500 тонн угля до-



## Всесоюзная вахта памяти

В нашем городе, как и во всей стране, проходит Всесоюзная вахта памяти, посвященная 39-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне. В каждом училище, в каждой школе ветераны встречаются с ребятами, делятся своими воспоминаниями.

С учащимися школы № 32 встретились ветераны К. Ф. Самохин, И. П. Козлов, В. Н. Ягонский.

нила номера художественной самодеятельности, посвященные каждому из гостей. Потом состоялись соревнования по сборке и разборке автомата.

★ ★ ★

Среди учащихся профтехучилищ Центрального района была проведена спартакиада по девяти видам спорта на приз Героя Советского Союза М. В. Шишкова.

Первое место в командном зачете завоевали юноши СПТУ № 9. Среди девушки

учащие в «Голубом окошке», подготовленном молодежью завода.

Бригада А. Р. Рукаса с шахты «Тырганская» с честью выполняет взятые обязательства. Коллектив планировал за год выдать на-гора сверх задания 5000 тонн угля и пройти дополнительные 420 погонных метров подготовительных выработок.

Слаженная, ритмичная работа на участке позволила уже в настоящее время дать государству сверх плана 4199 тонн угля и пройти 125 погонных метров выработки (также сверх плана).

У ДРУЗЕЙ ПО  
СОРЕВНОВАНИЮ

г. КИСЕЛЕВСК

## Перенимая опыт

На разрезе имени В. В. Вахрушева собрались представители комсомольско-молодежных экскаваторных и автомобильных экипажей 19 разрезов и 11 автобаз области, чтобы познакомиться с передовыми методами труда горно-транспортных бригад, внедрением прогрессивных форм организации и оплаты труда.

В производственном объединении 2051 бригада, 437 из которых — комсомольско-молодежные.

В работе школы приняли участие секретарь областного комитета ВЛКСМ С. Ф. Щербаков, директор по производству производственного объединения Е. Ф. Сапрыкин, главный горняк производственного объединения Б. М. Кислюк, первый секретарь городского комитета ВЛКСМ С. С. Креховец, партийные и хозяйствственные руководители разрезов им. В. В. Вахрушева и «Киселевский».

## Для малышей

Первых покупателей принял магазин, специализирующийся на торговле товарами детского ассортимента.

К услугам малышей и их родителей — нарядный торговый зал, большой выбор одежды, обуви.

## На досуге делают кино

СПТУ № 47 — училище продленного дня. Эта новая форма органи-

№ 88 (13975)  
•  
ВТОРНИК  
•  
на 8  
1984 года  
•  
Издается  
с 11 сентября  
1930 года  
•  
Цена 3 коп.

водит почетный шахтер Владимир Григорьевич Тупчий, обязались выдать на гора 500 тонн угля дополнительно к плану.

В. АГЕЕВ.

## ХОЗЯИСТВОВАТЬ ЭФФЕКТИВНО

Особенности уникального Прокопьевско-Киселевского месторождения вынуждали необходимость применять на шахтах объединения «Прокопьевскуголь» систему добычи с закладкой выработанного пространства. В настоящее время три различных системы отработки пластов с закладкой используются на пяти шахтах. Причем довольно успешно.

В 1983 году добыча угля с помощью наклонных, поперечно-наклонных слоев и длинных столбов по простиранию с гидро-закладкой составила 1208 тысяч тонн. Другими словами, этими способами была добита каждая седьмая тонна топлива. В ближайшее время добыча с закладкой будет неуклонно расти. Так, согласно решению центральной комиссии по развитию технологии и комплексной механизации разработки крутых пластов Минуглепрома СССР объем добычи угля с гидро-закладкой на шахтах района в 1990 году должен составить 3,5

С учащимися школы № 32 встретились ветераны К. Ф. Самохин, И. П. Козлов, В. Н. Яговский. После их рассказов пионеры и комсомольцы исполнили воинов, члены совета

нов войны, члены совета ветеранов завода шахтной автоматики (председатель А. В. Пузаков) прошли по квартирам бывших воинов, пригласили принять

первое место в командном зале завоевали юноши СПТУ № 9. Среди девушек первенствовали учащиеся СПТУ № 2.

Р. НАДЕЖДИН.

СГПТУ № 47 — училище продленного дня. Эта новая форма организации досуга учащихся требует от мастеров производственного обучения и преподавателей тщательной и серьезных дополнительных знаний.

Мастер С. А. Боровлев, например, организовал кинокружок. В распоряжении ребят три кинокамеры и проявочный аппарат, который за час полтора проявляет и выдает плёнку. Члены кружка, аими являются большая часть группы, с удовольствием проводят в утилизации свободное время.

## Мастер-цветовод

Бригада участка «Зеленстрой», руководит которой комсомолка Татьяна Новожилова, третий год выращивает в теплице прекрасные розы. Занятие это требует огромного терпения, больших знаний и, конечно, любви.

С

наступлением весенних дней ежесуточно с плантации снимают по 40 роз. А вот выращивание калл освоили давно, и их дневной «урожай» равен 400 цветкам.

## Кондитерские новинки

С начала месяца на хлебокомбинате приступили к выпуску нового вида хлеба — житного. Его изготавливают из ржаной муки. Ежедневно население города закупает житного хлеба от шести до двенадцати тонн.

Торты «Кузбасский» и «Новинка» тоже новинки, но с удовольствием приятые киселевчанами.

# ЭКОНОМИЯ НА ТРУБАХ

миллиона тонн, или вдвое.

Как и всякое большое дело, внедрение систем разработки с гидро-закладкой связано с целым рядом проблем, от решения которых зависит конечный результат. Одна из них — транспортировка закладочного материала по трубопроводам — заинтересовала ученых сектора экспериментальных работ института горного дела имени Скочинского Р. М. Куна и Г. М. Золотарева. Свои соображения они высказали специалисту из головного института московской В. Е. Кирьянову. Владимир Егорович, посоветовавшись с коллегами-прокопчанами, предложил способ увеличения работоспособности металлических труб.

Дело в том, что закладочный материал в виде гидросмеси движется по трубам со скоростью 4—6 метров в секунду. Трубы изнашиваются, выходят из строя. Самые слабые места — закругления трассы, колена. Здесь пропускная способность ко-

ден не превышала 7,5—8,5 тысячи кубометров породы Новоусатского карьера. После этого — полный износ, остановка подачи закладки, простой, отвлечения рабочих на замену колен.

Рассуждения ученых были примерно такими. Трубы изнашиваются по двум причинам. Во-первых, мал радиус закругления, то есть закладка разбивает стенки труб изнутри. Во-вторых, сталь-20, из которой сделаны трубы, мягковата — значит, быстрее истирается. Из этих соображений сделали расчеты и заказали опытную партию на механическом заводе. Идея заинтересовала директора завода Е. А. Саввова, привнесла самое активное участие в ее осуществлении. Заказ был выполнен очень быстро.

Далось это непросто: ведь новые трубы изготовлены из двух металлов — наружный слой из той же стали-20, внутренний — из прочной хромированной. Кроме того, закругления труб пришлось составлять

из девяти элементов. Работа очень сложная и трудоемкая. Однако конечный результат окупил все затраты.

Благодаря внедрению новинки пропускная способность трубопроводов возросла до 50 тысяч кубометров, то есть в шесть раз. Соответственно сократились простой. В течение двух последних лет на шахтах было смонтировано около 2000 штук новых колен, что дало экономический эффект 170 тысяч рублей.

Но ученые на этом не остановились. С 1983 года на шахтах «Коксовая» и «Ноградская» под руководством ученых ИГД и при активном содействии горняков и руководителей предприятий испытываются камнелитые трубы. Изготовлена их также механический завод. Их прочностные свойства благодаря армированию «бычьей металлической трубы» изнутри базальтовыми вкладышами еще выше, чем у биметаллических труб. Кроме того, ученые придумали быстрый разъем труб с тем,

чтобы при работе проворачивать их вокруг оси. Ведь изнашивается в основном нижняя стена. По расчетам, пропускная способность камнелитых труб составит 2 миллиона тонн породы.

Есть и первый результат. По самым скромным подсчетам, в 1983 году эксплуатация 80-метрового участка из камнелитых труб на «Коксовой» дала эффект 17 тысяч рублей. Веримо, руководству объединения «Прокопьевскуголь» пора ставить вопрос о полной замене биметаллических труб на новые на всех пяти шахтах, применяющих отработку с гидро-закладкой.

А ученые заняты сейчас испытанием на тех же шахтах «Коксовая» и «Ноградская» гидропневматических аппаратов. Конечная цель — обезвоживание гидросмеси, подача закладки в выработки в основном с помощью воздуха. Опыты показали, что внедрение одного такого аппарата может дать годовой эффект 30 тысяч рублей. Есть и еще задумки. Но о них говорить пока рано.

В. ХАН,  
заведующий сектором  
ИГД им. Скочинского.

## ИТОГИ КОММУНИСТИЧЕСКОГО СУББОТНИКА

21 апреля 1984 года состоялся всесоюзный коммунистический субботник, посвященный 114-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. В субботнике приняли участие свыше 157 миллионов человек, которые трудились

на заводах и фабриках, стройках, в совхозах и колхозах, на предприятиях транспорта и других отраслей народного хозяйства, а также на благоустройстве городов и населенных пунктов. По предварительным данным, всего

заработано и передано в фонд пятилетки 186 миллионов рублей. Промышленной продукции произведено за 985 миллионов рублей.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР с у交织ом высказали

зарубежными трудящимися пожелание принять решение направлять средства, заработанные на субботнике, на дальнейшее улучшение охраны материнства и детства, а также медицинского обслуживания ветеранов войны и труда.

Средства, заработанные трудящимися города Москвы, направляются на сооружение памятника Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов.

(ТАСС).

## В КОМСОМОЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

### Лениниана

В школах Зенковского района прошла Лениниана. Ребята рассказали о жизни и деятельности В. И. Ленина, своей поисковой работе, истории школы, о людях, живущих рядом, шефах-производственниках, предоставили в райком комсомола на рассмотрение свои альбомы и планшеты.

Победителями стали учащиеся школ № 29, 18, 62, 31, 3 и 5. Ученики школы № 29, занявшие первое место, будут участвовать в областной Лениниане.

**Н. ЦЫГАНКОВА,**  
директор Дома пионеров  
Зенковского района.

### Лучшая медсестра

В ДК имени Артема прошел конкурс медсестер на лучшую по профессии. В нем участвовали девушки медсанчастей № 6 и 7.

Были даны интересные задания. Первое место заняла Наташа Богатырева из медсанчасти № 6.

**Т. СЛЕПЦОВА,**  
заместитель секретаря комитета комсомола шахты «Центральная».

### Победители

На заседании бюро горкома комсомола подведены итоги соревнования между комсомольско-молодежными коллективами города в ходе ударной вахты, посвященной 60-летию присвоения комсомолу имени В. И. Ленина.

Как всегда, стабильно работает бригада проходников В. Я. Черноивкина с шахты имени

Дзержинского. И на этот раз коллектива признан победителем первого этапа ударной вахты. В число лучших после длительного перерыва вошла бригада очистников Н. Д. Нартова с шахты «Зенковская». По-ударному трудится бригада трубоукладчиков Прокопьевского специализированного управления механизации треста «Прокопьевскшахтстрой» В. П. Набокова. По итогам прошлого года этот коллектив — лучший в области. Решением бюро обкома ему будет вручено переходящее Красное знамя обкома ВЛКСМ.

Бюро горкома обратило внимание райкомов ВЛКСМ на неудовлетворительную организацию соревнования среди комсомольско-молодежных коллективов объединения общественного питания и сферы обслуживания.

**Э. ВИСТЕРМАН,**  
зав. орготделом  
горкома ВЛКСМ.

### ИТОГИ СМОТРА

Закончились отчетно-выборные комсомольские об连云ина в школах.

В подготовке и проведении собраний активно участвовали ветераны партии и комсомола, представители партийных и комсомольских организаций, секретари комсомольских организаций — производственных коллективов, члены педотрядов.

Агитбригада школы № 28 рассказала о деятельности своей комсомольской организации в виде творческого отчета. Каждый класс здесь выпустил стенгазеты, во время собрания работал пресс-центр. По итогам смотра эта школьная комсомольская организация признана в числе лучших.

**Т. ЛИТВИНОВА.**

## ДЕЛАТЬ ЖИЗНЬ С КОГО

Все началось в тот вечер. В тот памятный теплый майский вечер, когда Лидия Желонкина вместе с подругами отправилась на танцы. А были это, надо сказать, самые счастливые дни в судьбе не только Лиды, но и миллионов других советских людей. Несколько дней назад закончилась война. Многие вернулись с фронта, и на танцплощадку было необычно много люд-

да получила третий разряд. Еще через два — пятый. Время было такое: час равен дню, день — месяцу. А работали десять дней по двенадцать часов, а одиннадцатый выходной. Но это так, официально. А приходилось порой по двое суток задерживаться на заводе. Заказы возвращались, а людей становилось все меньше: достигали призывающего возраста, уходили на фронт. Уже в 1943 году Николай Чуйков возглавил бригаду из двадцати человек.

В 1948 году Лидия Желонкина с Николаем Чуйковым стали мужем и женой. Появились полные забот и тревог, но счастливые для каждого из них дни. Родились три дочери — Надежда, Вера, Любовь. Хотелось, чтобы дети не знали недостатка в чем, и Лидия Ивановна решила пойти на завод. Николай Григорьевич не пришелся красив за жену: за короткий срок она выросла в передовика.

В связи с производственной необходимостью Николая Григорьевича пришлось осваивать новую профессию: перешел на прессы. И в новом де-

ле за короткое время стал совершенным специалистом, возглавил бригаду, теперь уже прессовщиков. В 1969 году коллективу присвоено звание бригады коммунистического труда.

Прошли годы. Вера друг в друга, надежда друг на друга и любовь помогали им всю жизнь преодолевать трудности. А они были. Работа для Николая Григорьевича всегда желания, а вот как воспитывать коллектива, людей? Самым большим злом, по мнению Николая Григорьевича, является пьянство, которое лишает производство лучших специалистов, другими словами, обкрадывает его. Что делать — обращался он за советом к супруге. И тогда по инициативе Лидии Ивановны родилась хорошая традиция: собирались на все праздники со всеми членами семьи, отмечать знаменательные события сообща.

— Благодаря жене, — улыбается Николай Григорьевич, — сплотил я коллектив. Один из членов бригады однажды сказал: «Батя — такой человек, при котором как-то неловко вести себя недостойно».

Но чаще были минуты, когда опорой все же был Николай Григорьевич. Дважды Лидия Ивановна перенесла тяжелую болезнь. В последний раз, казалось, болезнь одолеет. Чувствуя настроение жены, он понимал нельзя терять теплышающую в себе надежду, надо как-то веселить ее в душу своей подруги. Они одолели болезнь.

Сейчас Лидия Ивановна работает светокопировщицей в одной из лабораторий НИИ. Одну за другой они привели на завод всех своих трех дочерей: Надежду, Веру и Любовь. Они освоили рабочие профессии и трудятся сейчас на различных производственных участках предприятия.

Есть такие крылатые слова: «Если хочешь совершил подвиг, исполни свой долг». Именно в этом высоком сознании и состоит геройзм трудовых будней советских людей. В этом необыкновенность биографий наших современников — таких, как Николай Григорьевич и Лидия Ивановна Чуйковы.

**Р. КАМИЛОВА.**

## Исполни свой долг



### Находки в Армении

При раскопках древнего поселения Мецамор в Араратской долине археологи обнаружили две уникальные вещи. Первая — мулет в виде лягушки из агата, на котором ясно видна надпись на древнеаввилонском языке, относящаяся к XV веку до нашей эры. Вторая — ци-

## ПОСЛЕ КРИТИКИ

Прочеты  
и следствия

Тридцатого марта в «Шахтерской правде» была опубликована корреспонденция под таким заголовком. В ней было рассказано о неудовлетворительной работе гидрошахты «Красногорская». Редакции отвечает директор по производству объединения «Гидроуголь» В. М. Гуменюк:

Корреспонденция обсуждена в спецаппарате объединения. Приказом определены меры для улучшения работы предприятия.

Для предупреждения и тушения подземных пожаров разработан и в 1984 году будет осуществлен проект строительства поверхностных сооружений для профилактики.

В IV квартале будет построена стационарная установка для подачи азота в шахту.

На всех участках введено подземное заиливание. На 30 человек увеличена плановая численность участка спецработ.

Увеличена плановая и фактическая численность проходчиков, все участки укомплектованы электрослесарями. Доведена до расчетной численности бригады, занятой строительством вентиляторной установки ВОД-40.

Объединение ввело ежесуточный контроль за посещением рабочих мест инженерно-техническими работниками шахты.

Осуществление этих мер предполагает выход шахты, начиная с июня, на плановую добычу.

## По опыту коллег

ЛАЛЬСК (Кировская область). Значительно увеличил выпуск фильтровальной бумаги, не затрачив дополнительного сырья, коллектив местной фабрики. Прирост производства получен в результате уменьшения веса квадратного метра бумаги на два грамма.

Теперь из каждой тонны целлюлозы на фабрике получают около тысячи дополнительных метров высококачественной фильтровальной бумаги.

(ТАСС).

## В областной Совет

## Избирательный округ № 269

Коваленко Леонид Миронович — председатель исполнкома городского Совета народных депутатов.

## В городской Совет

## Избирательный округ № 18

Лоскутников Владимир Георгиевич — директор завода «Электромашин».

## Избирательный округ № 53

Быков Семен Сергеевич — управляющий трестом «Прокопьевскглестстрой».

## Избирательный округ № 72

Чердаццева Евгения Егоровна — директор средней школы № 18.

## Избирательный округ № 81

Уфимцев Александр Васильевич — главный врач инфекционной больницы.



Пионеры самой большой в Читинском участке БАМа Новочарской средней школы ведут сбор краеведческих материалов, заполняя одну за другой страницы летописи строительства Байкало-Амурской магистрали.

Каждый класс в школе — это экспедиционная группа «Поник», включавшаяся в Всеобщую туркестанско-краеведческую экспедицию «Моя Родина — СССР». Школьники ведут большую переписку с юными следопытами страны.

На снимке: в гости к краеведам Чарской школы пришел председатель Новочарского поселкового Совета, кандидат в члены ЦК ВЛКСМ Сергей Пермяков.

Фотохроника ТАСС.

## ДЕПУТАТЫ

МЕСТНЫХ СОВЕТОВ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ,  
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ОКРУЖНЫМИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫМИ  
КОМИССИЯМИ (ВМЕСТО ВЫБЫВШИХ) ДЛЯ  
БАЛЛОТИРОВАНИЯ 6 МАЯ 1984 ГОДА.

## Избирательный округ № 127

Сизиков Виктор Николаевич — директор кирпичного завода производственного объединения «Кемеровостройматеризлы».

## Избирательный округ № 158

Вертопраков Владимир Николаевич — начальник дорожно-эксплуатационного участка.

## Избирательный округ № 175

Ткачев Михаил Александрович — заведующий организационным отделом горкома КПСС.

## Избирательный округ № 290

Павленко Юрий Александрович — директор монокомбината.

## В Центральный районный Совет

## Избирательный округ № 26

Молчанова Надежда Ивановна — председатель районного комитета по физкультуре и спорту.

## Избирательный округ № 44

Адамчук Лидия Константиновна — заведующая отделом агитации и пропаганды Центрального райкома КПСС.

## Избирательный округ № 71

Новиков Юрий Михаилович — заведующий организационным отделом Центрального райкома КПСС.

## В Рудничный районный Совет

## Избирательный округ № 33

Кривинский Анатолий Иванович — заместитель начальника пассажирского автопредприятия № 2.

## Избирательный округ № 105

Баранов Владимир Аркадьевич — заведующий организационным отделом Рудничного райкома КПСС.

## Избирательный округ № 113

Баловьев Владислав Петрович — секретарь Рудничного райкома КПСС.

видна надпись на древнеаввилонском языке, относящаяся к XV веку до нашей эры. Вторая — цилиндрическая печать из сердолика с вырезанными на ней древнеегипетским иероглифами.

Само же поселение, основанное в третьем тысячелетии до нашей эры, было одним из центров земледелия в Арагатской долине. Ученых особенно интересовал храмовый комплекс и цитадель. Найденные здесь глиняные алтари-жертвеники, фигуры древних богов подтвердили, что нижние слои этого поселения относятся к раннебронзовой эпохе, а верхние — к средневековью.

(АПН).

## В Зенковский районный Совет

## Избирательный округ № 71

Осницев Иван Петрович — председатель профсоюзного комитета шахты «Красный углерод».

## Избирательный округ № 112

Близнюк Евгений Александрович — директор шахты «Зенковская».

## Избирательный округ № 114

Гурза Петр Петрович — начальник участка тракторно-бульдозерной базы.

## Избирательный округ № 116

Поварниченко Владимир Иванович — второй секретарь Зенковского райкома КПСС.

## Избирательный округ № 122

Бойко Владимир Львович — первый секретарь Зенковского райкома КПСС.

## ХОЗЯИСТВОВАТЬ ЭФФЕКТИВНО

Тридцать два горняка трудятся в очистной бригаде В. Н. Матушкина. У нас на «Ноградской» этот коллектив считается одним из сильнейших. Главный козырь бригады — крепкая дисциплина.

Но не только дисциплиной сильна бригада В. Н. Матушкина. Отличает ее еще и отличное знание дела. Горнотехнические условия, в которых бригада отрабатывает пласт Лутгинский, отнюдь не самые лучшие. Мощность пласта равна только 2,5 метра. Механизацию здесь применить трудно. Выемку угля бригада ведет наклонными слоями с закладкой выработанного пространства. Освоила этот способ бригада одной из первых на шахте. И добилась замечательных результатов. Пожалуй, ни один коллектив на руднике не сможет похвастаться тем, что с начала пятилетки он с помощью гидроизолирующей закладки добывал пять — шесть тысяч тонн угля сверх плана. У бригады Матушкина эта цифра превышает 11 тысяч тонн.

Но вот в нынешнем году бригаду залихорадило. Причём по-прежнему здесь нет прогулов, по-прежнему каждый трудится с полной отдачей, по-прежнему бригадир, руководство участка, звеньевые предъявляют к забойщикам, к количеству и качеству их работы самые высокие требования.

А долги тем не менее растут. В чём тут дело?

График добычи угля, вывешенный на самом

# ГДЕ МЫ ТЕРЯЕМ

видном месте, предполагает непрерывную выемку в течение 10—12 суток. Затем цикл предусматривает закладку выработанного пространства в течение 6—7 рабочих смен. Дальше — снова добыча, и так далее. Вполне разумный трудовой ритм, которого бригада придерживалась с точностью до суток еще в прошлом году. Потому и знал каждый забойщик точно, что будет завтра, работал уверенно, спокойно. Руководство участка, шахты закладывало в планы бригады столько, сколько ей было под силу. Участок сам планировал свои нагрузки. Причем исходными данными всегда были лучшие результаты.

Для того, чтобы возобновить выемку угля после первой добычи, требуется газонизолировать отработанное пространство. Для этого, по не раз проверенным на практике расчётам, необходимо подать в забой 1,5 тысячи кубометров закладочного материала. Чтобы освоить этот объем закладки, бригада Матушкина как раз и затрачивает шесть — семь смен. Но это когда материал есть и доставлен он вовремя. А вот несвоевременная поставка заставляет загибать заливку на 10—12 дисков. Высококвалифицированные забойщики вынуждены заниматься другой работой, в том числе и подсобной. В итоге — неутешительный конечный результат.

**В. ШИЛЬЧУК,**  
начальник участка № 2  
шахты «Ноградская».



Учащиеся 8-го класса станицкой средней школы № 16 Белгородской области решили продолжить учебу в среднем городском профессионально-техническом училище № 22. Здесь они смогут получить рабочие профессии и начать свою трудовую биографию

на Оскольском электрометаллургическом комбинате имени Л. И. Брежнева.

На снимке: директор

СГПТУ № 22 Н. П. Глушков с восемьклассниками, изъявившими желание продолжить учебу в училище.

Фотохроника ТАСС.

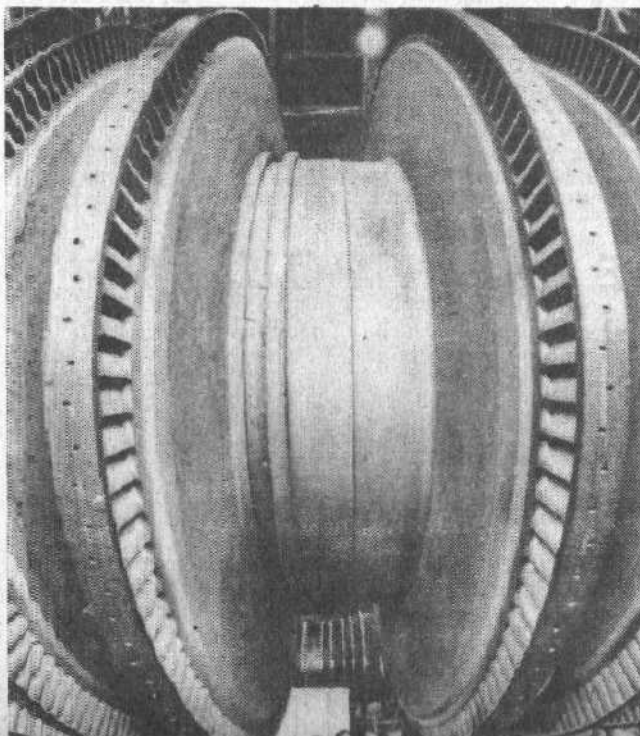


## Комплекс в строю

ЯРОСЛАВЛЬ. Досрочно сдан в эксплуатацию мощный комплекс масел и парафинов, построенный на ново-ярославской нефтеперерабатывающей заводе. Первые десятки тонн смазочных материалов отправлены потребителям. Ускорить темпы сооружения важного объекта помогли четкое взаимодействие сменников, организация соревнования по принципу «рабочей эстафеты», широкое применение совмещенной технологии при пусконаладочных работах. Коллектив предприятия наметил досрочно освоить новые мощности.

## Профессии лазеров

ВИЛЬНЮС. Лазерную технологию закаливания металлов создали учёные института физики Академии наук Литвы. Под воздействием светового луча поверхностный слой металла изменяет свою структуру, поэтому детали становятся значительно прочнее. Увеличивается и срок их службы. Лазерный луч, пройдя по металлу, значительно повышает его антикоррозийную стойкость. Вильнюсские учёные впервые в стране разработали мегазды резки лазером стальных прутьев, тонколистовой нержавеющей и жаропрочной стали. Разработки учёных внедряются на вильнюсском заводе сверл, каунасском радио- и шилайском телевизионном заводах, на ряде предприятий братских республик.



«СТРОЙИЗДАТ-85»

ПРЕДЛАГАЕТ

## Универсальная опалубка

Опалубка «Парус» служит при горноспасательных работах для изоли-

мые особенности проемной трубы опалубки обеспечивают активное воз-

действие



методу «рабочей эстафеты», бригадный подряд.

На снимке: готовится к монтажу 180-тонный ротор турбины АЭС.

Фотохроника ТАСС.

**РЯЗАНЬ.** Быстро и точно сообщает о состоянии пневматических шин во время движения автомобиля миниатюрный прибор «Радиус». Он создан специалистами рязанского СКБ московского научно-производственного объединения «Нефтехимавтоматика» совместно с учеными НИИ шинной промышленности.

В процессе испытаний выявилась и универсальность «Радиуса». Например, с его помощью можно проверить точность работы спидометров, датчиков расхода топлива на заданном участке пути. Приспособленники уже начали выпуск таких злаковых приборов.

## По программе «Корма»

**ХАРЬКОВ.** Завершена комплексная модернизация предприятий комбинированной промышленности области. После коренной реконструкции начал выдавать продукцию Краснопавловский комбинированный завод. Наращивание выпуска концентратов без расширения производственных площадей предусмотрено разработанной на пятилетку научно-технической программой «Корма». В ходе ее реализации заводы полностью оснащены высокопроизводительным оборудованием. Его монтаж и освоение осуществлены без остановки предпринятий. За счет реконструкции выпуск концентратов увеличился в полтора раза.

(ТАСС).

При формировании плана выпуска литературы на 1985 г. издательство исходило из задач, поставленных решениями XXVI съезда партии, Пленумом ЦК КПСС. Законом о трудовых коллективах и повышении их роли в управлении предприятиями, учреждениями, организациями.

В разделе «Экономика строительства и промышленности строительных материалов» следует обратить внимание на следующие издания: Ю. Д. Борисов «Экономические проблемы повышения производительности труда в строительстве», «Нормирование труда рабочих в строительстве», а также серии «Шаги бригадного подряда», «Передовые коллективы», «Производительность труда — самое главное».

В раздел «Жилищно-коммунальное хозяйство. Пожарная охрана» включены книги по технической эксплуатации и ремонту жилых зданий, благоустройству населенных мест и технике коммунального хозяйства, по противопожарной технике и тушению пожаров.

В раздел «Архитектура» включены книги по теории и истории архитектуры, памятникам архитектуры, проектированию гражданских промышленных зданий и сооружений.

В раздел «Градостроительство» включены издания по планировке и застройке населенных мест, транспорту в градостроительстве.

Л. ЛЕЖНЕВА,  
старший товаровед  
книготорга.

Опалубка «Парус» служит при горноспасательных работах для изоляции аварийных участков в шахтах путем возведения перемычек из быстротвердеющих материалов (гипса, пенопласта).

Щиты опалубки «Парус» могут также использоваться как быстрозводимые вентиляционные перемычки. Конструктив-

ные особенности проемной трубы опалубки обеспечивают активное воздействие на очаг пожара за перемычкой без ее вскрытия с помощью изолирующей пены.

Расчетный экономический эффект от применения опалубки «Парус» на угольных шахтах составляет 12600 рублей.

Кемеровский ЦТИ.

## БЕСЕДА АТЕИСТА

«Библия» — слово древнегреческое, в переводе на русский язык означает «книги». Библии называют собрание книг «священного писания» иудейской и христианской религий. Оно состоит из двух частей. Первая — Ветхий завет — это дохристианская часть Библии, составленная древними евреями на древнееврейском языке. Вторая — Новый завет — написана на древнегреческом языке идеологами первоначального христианства. Иудейская религия признает только Ветхий завет, христианство же принимает в качестве священных книг и «Ветхого и Нового заветов».

Каждому атеисту необходимо хотя бы в общих чертах представлять себе структуру Библии. Требование слепой веры в написанное имеет под собой серьезные основания. Ибо любой, кто впервые обращается к тексту Библии, начинает недоумевать уже по прочтении первых страниц.

Почему, например, согласно первой главе книги Бытие бог за шесть дней творения создал спачала животных, а потом человека, а во второй главе той же книги говорится, что уже после сотворения человека всевышний «образовал из земли всех животных полевых и птиц небесных»?

Та же первая глава утверждает, что мужчина и женщина были созданы

Марфе, Марка, Луки, Иоанна). Деяния апостолов, 21 послание апостолов и Откровения Иоанна Богослова. «Евангелие» — слово древнегреческое и означает «благая весть». По учению церкви, евангелисты излагают факты из жизни и деятельности Иисуса Христа.

Под «священным писанием» верующие понимают будто Библия — богоизбранный и богоугодный дар. А потому она не подлежит ни критике, ни ревизии; в нее должно только верить.

Требование слепой веры в написанное имеет под собой серьезные основания. Ибо любой, кто впервые обращается к тексту Библии, начинает недоумевать уже по прочтении первых страниц.

Почему, например, согласно первой главе книги Бытие бог за шесть дней творения создал спачала животных, а потом человека, а во второй главе той же книги говорится, что уже после сотворения человека всевышний «образовал из земли всех животных полевых и птиц небесных»?

Общее количество произведений древнеславянской Библии равняется 66. Католики к этому числу добавляют еще 11 книг. И этот факт говорит о том, что

богом одновременно. А во второй главе излагается история последовательного сотворения сначала Адама, потом из его ребра — Евы.

Еще больше противоречий в Новом завете. В частности, и рождение и жизнь, и смерть, и воскресение Христа все четыре евангелия описывают довольно несогласованно. Объяснить эти противоречия духовенство не может, и поэтому проповедует среди верующих слепую веру в «священное писание».

Не вызывает сомнения, что разнообразный библейский материал разновременен. Он складывался с XIII века до нашей эры по II век нашей эры. И, конечно, не один человек писал и переписывал Библию. Ее тексты принадлежат многим авторам. Но, как правило, все они были религиозными людьми, потому и отражали жизнь иллюзорную, выражая при этом свой характер и свое понимание эпохи.

Общее количество произведений древнеславянской Библии равняется 66. Католики к этому числу добавляют еще 11 книг. И этот факт говорит о том, что

библейские произведения — дело рук человеческих. Научная критика Библии разрушала утверждение иудаизма и христианства о ее богоизбранности. Характеризуя Ветхий завет, Ф. Энгельс писал: «Еврейское так называемое священное писание есть не что иное, как запись древнеарабских религиозных и племенных традиций, видоизмененных благодаря раннему отделению евреев от своих соседей — родственных им, но оставшихся кочевыми племен».

Церковные апологеты Библии используют ее текст для нааждения в сознании людей религиозно-мистического представления об окружающем мире, идей покорности и смирения. Научная же критика Библии, раскрывая ее исторические корни и суть художественного материала, преследует гуманную цель: освободить людей от пут ложных представлений, помочь им понять самих себя, обратиться лицом к реальной, земной жизни, в которой человек только может найти подлинное счастье.

М. БЕЛЕНЬКИЙ.  
Пресс-бюро «Правды».

## Спрашивайте — отвечаем

— Где получить специальность воспитателя дошкольных учреждений?  
**Е. СПИРИДОНОВА.**

Заведующий городо В. А. Мелер называет адрес:

— Новокузнецк, улица 25 лет Октября, 10, педагогическое училище № 2.

— Необходимо ли кипятить молоко, купленное в магазине?

**Г. САХАРОВ.**

Разъясняет главный инженер Прокопьевского гормлзавода Е. А. Кусков:

— Всё не обязательно. В торговую сеть города поставляется молоко, вырабатываемое в соответствии с ГОСТом. Настоящий стандарт распространяется на молоко, вырабатываемое по техническим инструкциям с соблюдением санитарных норм и правил.

Пастеризованым называют молоко, подвернутое тепловой обработке при определенных температурах и затем охлажденное. Его свойства и состав не изменяются.

— Какие удобрения необходимо вносить в почву под картофель?

**А. НОВОСЕЛОВ.**

Советует агроном го-родского добровольного общества садоводов А. С. Милованов:

— Ранней весной можно внести органические удобрения: известь, куриный помет, компост и другие. На 1 квадратном метре раскидать 4—6 кило-граммов, раскопать почву на глубину 30 сантиметров.

При использовании минеральных удобрений надо знать состав почвы. Рекомендуем удобрение «Осенняя смесь» с микроэлементами. Весить по указанным на этикете нормам.

— Где обучаться профессии телеграфиста?

**Т. ФЕДОРОВА.**

Заместитель начальника узла связи С. П. Линник называет адрес:

— Кемеровское городское профессионально-техническое училище № 85. Можно обучаться индивидуально. Для этого следует обратиться в отдел народов узла связи.

— Совокупный доход нашей семьи в 1984 году составляет менее 75 рублей на человека. С какого времени будет выпла-

чиваться дополнительное пособие?

**Л. СЕЛЕЗНЕВА.**

Отвечает адвокат Центральной юридической консультации В. И. Сайгина:

— С января по декабрь 1985 года.

— Когда в четвертом микрорайоне Тыргана будет открыта детская молочная кухня?

**Л. КУКЛЕВА.**

Главный архитектор города Е. З. Гончаров отвечает:

— Строительство детской молочной кухни в микрорайоне № 4 Тыргана планируется на 1986 год.

— Может ли администрация за 2 дня прогулов одновременно объявить строгий выговор, лишить премии на 100 процентов, перенести отпуск на зимнее время и сократить его на 2 дня?

**В. БУНИН.**

Отвечает адвокат Центральной юридической консультации А. К. Комлев:

— Да, может. Лишение премии, перенос и сокращение отпуска на число прогулов не являются мерами юрисдикционного воздействия.



Завтра, 9 мая, — 49-й старт традиционной эстафеты на призы газеты «Шахтерская правда», посвященной Дню Победы.

На снимке нашего корреспондента В. Лелюха запечатлен момент эстафеты, проходившей несколько лет назад.

## СТРАХОВАНИЕ ТРАНСПОРТА

Ваша машина повреждена — пропадают затраченные на нее средства, требуются дополнительные. Но можно возместить ущерб, если заключен договор страхования средств транспорта на любой случай: повреждения в аварии, стихийного бедствия, похищения или угона.

Договор заключается на срок от двух месяцев до одного года, а страховую сумму устанавливает сам страхователь по своему усмотрению. Но эта сумма не может превышать стоимость транспорта (с учетом износа), исходя из действующих розничных цен. Размер страхового платежа зависит от вида

## ТЕАТР

ДРАМТЕАТР ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА. Этот странный русский — драма в 2-х действиях (19).

## КИНО

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО. Большой зал. Новый 14-й художественный фильм. «Волчья яма» (9-30, 12-20, 15-10, 18, 20-30). Зал «Глобус». Школьный вальс (9, 11). По просьбе зрителей. «Иваново детство» (13, 15-20, 17, 19, 20-45). Хроникально-документальный фильм. «Не тронь меня» (14-40). Зал «Кругозор». День Победы посвящается. «Девочка ищет отца» (9-40, 11-30). Шел четвертый год войны (13-30, 15-30, 17-30). «Приказ: огонь не открывать». «Приказ: перейти границу» (19-30). Хроникально-документальные фильмы. «Город-герой Керчь» (13-30). И позывка за собой» (15-30). Два года в автобусе (17-30).

КИНОТЕАТР «ТЕМП». Без паники, майор Кардош (12, 16, 18, 19-40, 21-40). На диком Западе (10, 14).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА». Три гильзы от английского карабина (12, 16-10, 18, 19-40, 21-10). Четвертая высота (10, 14-10).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТИК». Тутси (12, 16-10, 18, 20). Сквозь огнь (14-10).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД». Разиня (12, 16-10, 18, 19-40, 21-30).

ДК ИМЕНИ МАЯКОВСКОГО. Одноком пред-ставляется общежи-тие (14-30, 16, 18, 20).

ДК ГИДРОШАХТЫ «КРАСНОГОРСКАЯ».

## ПРОШЛОЕ НЕ ПРОЩАЕТ

«Волчья яма» — так называется новый фильм известного режиссера Б. Шаншинова, который с 7 мая демонстрируется в Большом зале кинотеатра имени Н. Островского.

Зрители хорошо знают этого художника по его историко-революционным лентам «Выстрел на перевале Караш», «Алые ма-ки Иессык-Куля», а также по экранизациям произведений Чингиза Айтматова «Белый пароход» и «Ранние журавли».

Что же насасывает по-

тому здесь предпринята попытка соединить историческое повествование с психологическим и социальным анализом характера человеческой личности.

Горькая судьба у Самата — главного героя фильма, которого колинули на преступление «безымянного заглавия», казалось бы, в безвыходную ситуацию. Но может ли это извинить его? Ведь каждый человек несет ответственность за свои поступки.

Самат понимает это слишком поздно. Он пред-

принимает отчаянные попытки выбраться из преступной среды, но прошлое крепко держит его, не прощает совершенных ошибок.

Глубоко и убедительно разработан характер главного героя фильма известным актером Т. Нигматуллиным, знакомым по фильмам «Пираты XX века», «Право на выстрел», «Провинциальный роман», «Приказ: перейти границу».

**Л. ЛУКОНКИНА,**  
методист кинотеатра.

## Отзовитесь!

В связи с подготовкой встречи ветеранов 380-го отдельного зенитно-артиллерийского дивизиона ПВО инициативная группа продолжает поиск однополчан. В Прокопьевске проходит Валентина Сурдина (Сысоева). Просим ее оправдаться по адресу: 410600, Саратов, ул. Зубрина, дом 132/138, кв. 229.

**Н. КАРПЕНКО.**

матова «Белый пароход» и «Ранние журавли».

Что же касается последней работы режиссера,

## КУЛЬТУРА И ЖИЗНЬ

Кому не знакома русская матрешка, разъемная деревянная кукла с веселой цветистой росписью? Сначала она привлекает внимание просто как игрушка, но игрушкой оказывается необычной, с чудесным сюрпризом: внутри сидит фигурка поменьше, а в той—еще и еще. И вот выстроилась в ряд, «мал мала меньше», большая кукольная семья: 18, 19, 20... А бывает, что семейство насчитывает 50 фигурок и более.

Расставлять, собирать и разбирать матрешку — не только увлекательная детская забава, но еще и серьезное обучение. Малышу игрушка помогает освоить важнейшие признаки предмета: форму, цвет, часть и целое, величину, количество. И это достижение проходит в интересной игре, потому что дидактика матрешки на редкость удачно «очеловечена». Но образ ее настолько выразителен и совершенен, что она давно живет самостоятельно как прекрасное произведение народного творчества. Эта репутация прочно сохраняется за матрешкой вот уже более полувека, а сама она скоро отпразднует свой столетний юбилей.

сам несет ответственность за свои поступки.

Самат понимает это слишком поздно. Он пред-

«Грибка, перенес гранцу».

Л. ЛУКОНКИНА,  
методист кинотеатра.

410000, Саратов, ул. За-  
рубина, дом 132/138, кв.  
229.

Н. КАРПЕНКО.

# Русской матрёшке — 100 лет

История этой удивительной игрушки начинается в подмосковном городе Загорске.

Отсюда матрешка переселилась и на другие художественные промыслы: в город Семенов Горьковской области, в Калинин и Киров, в Мордовию и в Башкирию. И везде имеет она особый, оригинальный облик.

А все удивительное многообразие матрешек можно увидеть в Загорске, в музее игрушки, основанном еще в 1918 году. Тогда и было положено начало этой замечательной коллекции.

Считается, что первую матрешку изготовили в середине 90-х годов прошлого века в московской мастерской «Детское воспитание», принадлежащей известным меценатам Мамонтовым. Ее авторы — опытный токарь Звездочкин и известный художник Малютин. Восьмиместная фигурка украшена выжиганием с росписью и «наряжена» миловидной девушкой в традиционном русском костюме — сарафане, кофте, переднике и платочке. Для затейливости в руках она держит черного петуха, а ее меньшие сестренки — кто — серп, кто — миску, кто —

брата, а самая последняя сама изображает сплюнувшего младенца. Тогда же и получила деревянная кукла свое забавное, известное ныне всюду название: «матрёшка» — от популярного русского имени Матрена.

Вскоре после закрытия мастерской матрешка «переселилась» в Сергиев Посад (ныне Загорск), где издавна находился крупнейший в России игрушечный промысел. Здесь в учебно-показательной мастерской Московского губернского земства и начали ее изготавливать. Но

изготовлены исторические матрёшки: «Кутузов» и «Наполеон» со своими «штабами».

Разнообразная продукция сергиевских игрушечников быстро приобрела популярность. В 1900 году русская матрёшка впервые экспонировалась за рубежом на Всемирной выставке в Париже, а с 1904 года земская мастерская уже выполняла крупные заказы для других стран.

Загорская матрёшка, какой мы ее знаем сегодня, возникла в 20-е годы. В принципе она интерпретировала первую малютинскую куклу, сохранив идею ее росписи. Сам же образ стал совершенено иным по характеру — яркий, открытый, броский. Иная форма, иная роспись — и родился образ, ясный и радостный, покоряющий доступностью своей красоты. Не случайно пользуется матрёшка всеобщей популярностью и славой русского сувенира: в ее художественном совершенстве ярко выражены черты национального своеобразия народного искусства.

Г. ДАИН.  
(АПН).

учетом износа), исходя из действующих различных цен. Размер страхового платежа зависит от вида транспорта, срока страхования, величины страховой суммы.

Если годовой платеж превышает 30 рублей, то уплатить его можно за два раза: половину суммы — при заключении договора, оставшуюся часть — в течение четырех месяцев. Страхователь, который на протяжении двух предыдущих лет постоянно, без перерывов заключал договоры и за это время по своей вине не совершил аварии, при заключении нового договора имеет право на скидку страховой платы в размере 10 процентов, а если договоры заключались три года подряд и более, то 15 процентов.

Владельцы транспорта могут обратиться к страховому агенту по месту работы или в инспекцию Госстраха.

Л. КОНОХОВА,  
старший инспектор  
Зениковской инспекции  
Госстраха.

В ОБЩЕСТВЕННОЙ  
ПРИЕМНОЙ редакции газеты «Шахтерская правда» прием посетителей ведут:

10 мая, в четверг, с 10 до 14 часов — В. И. Шашко;

15 мая, во вторник, в то же время — Н. П. Чехонин.

Редактор  
А. И. ПОЗДЕЕВ.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника

СКОГО. Одновременно предоставляется «общение» (14-30, 16, 18, 20).  
ДК ГИДРОШАХТЫ  
«КРАСНОГОРОСКАЯ». С тобой меня радует мир (16, 18, 20). В тридевятом царстве (14-15).

В ГОРОДСКОМ краеведческом музее 9 мая открывается выставка работ учащихся детской художественной школы, посвященная 40-летию Победы в Великой Отечественной войне. В экспозицию выставки вошли лучшие работы учащихся по рисунку и живописи, творческие станковые композиции различной тематики.

Выставка работает с 9 до 17 часов, без выходных. Коллективные заявки принимаются через экспозиционное бюро (ул. Коммунальная, 5). Телефон 2-65-88.

Администрация шахты «Коксовая» выразила соболезнование старшему инженеру планового отдела Ефимовой Л. И. по поводу смерти ее отца СИВЕЛЕВА Ивана Григорьевича.

Коллектив Прокопьевской горно-строительной школы выражает соболезнование мастеру производственного обучения Брайлю Марии Альбертовне по поводу смерти ее мужа Николая Григорьевича.

Офсетная печать  
Объем 1 п. л.  
Тираж 62700  
Заказ 7071  
ОП 18331

АДРЕС РЕДАКЦИИ  
И ИЗДАТЕЛЬСТВА:  
53000, ГСП Прокопьевск,  
ул. Октябрьская, 11-а

ТЕЛЕФОНЫ: зам. редактора — 2-47-94, ответ. секретаря — 2-34-77, зам. ответ. секретаря — 2-28-05; отделов редакции: партийной жизни — 2-28-07, 2-28-93, промышленности — 2-28-22, 2-28-95, 2-28-20, бухгалтерии — 2-28-03, редактора — 2-28-01.

Прокопьевское полиграфическое производственное объединение Управления издательства, политграфии и книжной торговли Кемеровского облисполкома