

# ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

## ЗОВУТ РАБОЧИЕ ЦЕХИ

Скоро прозвенит последний школьный звонок, и перед сотнями юношей и девушек встанет вопрос — кем быть? В цехах заводов и фабрик, на шахтах и стройках, в рабочих столовых и за прилавками магазинов — везде нужны молодые руки. Для того, чтобы стать квалифицированными специалистами и больше принести пользу своей стране и родному городу, можно поступить в любое прокопьевское профессионально-техническое училище.

Педагогам профессионально-технических училищ важно знать, с каким контингентом учащихся предстоит им работать в следующем учебном году. Поэтому особое значение приобретает профориентационная работа. Во всех училищах проходят дни открытых дверей: педагоги и учащиеся также приезжают в школы и рассказывают старшеклассникам о своих учебных заведениях. Но этого недостаточно. Профориентационная работа должна быть не эпизодической, а постоянной. Для этого важно установить тесную связь со школами, может быть, организовать для старшеклассников кружок по одной из специальностей, которую можно приобрести в училище.

Часто бывают в школах представители училищ № 40, 41, 2, 12, 9 и 35. Они устраивают для старшеклассников вечера, выступления агитбригад, экскурсии в свои учебные заведения.

Заслуживает внимания инициатива школы № 68, учащиеся которой будут проходить учебно-производственную практику в училище № 12, ремонтно-прокатной базе, столовой № 1 и на заводе железобетонных изделий. В течение всего года эти предприятия и организации будут предметно знакомить старшеклассников с профессиями слесаря, кулинара, обмотчицы и других.

В течение последних лет значительно изменилась материально-техническая база училищ. Почти все учебные здания отремонтированы, созданы новые кабинеты и лаборатории, отвечающие современным требованиям.

В приобретении учебных пособий и оборудования большую помощь училищам оказывают такие базовые предприятия, как производственное объединение «Прокопьевскуголь», трест «Кузбассгражданстрой» № 2, орс «Прокопьевскуголь» по торговле промышленными товарами и другие.

Однако в ряде училищ материальная база не полностью отвечает требованиям сегодняшнего дня. Нет, например, учебных полигонов для учащихся строительных профессий, иногда наряду с новыми применяются устаревшие станки и оборудование.

За последние годы значительно повысился образовательный уровень педагогов и мастеров производственного обучения. Около восьмидесяти процентов всех педагогов имеют высшее образование, многие продолжают учебу в вузах. Педагоги училищ ведут большую методическую работу в поисках новых, более эффективных форм обучения.

Все это положительно сказалось на качестве подготовки молодых рабочих — возросла успеваемость, снизились пропуски занятий, сократился отсев учащихся из учебных заведений. Профессионально-технические училища Прокопьевска готовят для предприятий города и области до 3 тысяч молодых квалифицированных рабочих. Многие из выпускников училищ поступают в высшие и средние учебные заведения.

На предприятиях нашего города стали традиционными праздники посвящения в рабочие, «день первой получки». Все большее распространение получает наставничество. Опытные мастера передают свои знания и навыки выпускникам профессиональных училищ. Заметные улучшения произошли в проведении производственной практики.

Руководителям, партийным и профсоюзным организациям важно создать в коллективах обстановку доброжелательности и помощи выпускникам профессиональных училищ. Случалось, в трудовом коллективе к подросткам относились без должного внимания, наставничество осуществлялось формально, учащихся ущемляли в заработке. Такие факты, например, имели место в строительном управлении № 1 треста «Кузбассгражданстрой» № 2, на Прокопьевском ремонтно-механическом заводе и некоторых других предприятиях.

Руководствуясь решениями XXV съезда КПСС о подготовке достойной смены, постановлениями ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О завершении перехода ко всеобщему среднему образованию молодежи» и «О дальнейшем совершенствовании процесса обучения и воспитания учащихся системы профтехобразования», педагогические коллектизы, партийные организации с помощью базовых предприятий должны продолжать совершенствование обучения и воспитания молодых рабочих, так необходимых на производстве.

### С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ ТАСС

**НЬЮ-ЙОРК.** В демонстрацию крепнущей солидарности и поддержки международным сообществом борьбы народа Намибии за свободу и независимость вылилась завершившаяся здесь специальная сессия Генеральной Ассамблеи ООН по Намибии. Подавляющим

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

№ 91 (12470)

ЧЕТВЕРГ,

II

мая

1978 года

Издается  
с 11 сентября  
1930 года

Цена 2 коп.

По итогам работы за I квартал заводу шахтной автоматики присуждено переходящее Красное знамя Министерства угольной промышленности СССР и ЦК профсоюза угольщиков.

Во Дворце культуры завода состоялось торжественное собрание трудающихся, посвященное вручению награды.

Переходящее Красное знамя вручил заместитель начальника Всесоюзного промышленного объединения «Союзглебавтоматика» И. Н. Фастовец.

На снимке: И. Н. Фастовец вручает переходящее знамя директору завода А. П. Денисенко.

Фото В. ЛЕОНТЬЕВА.



### Слаженно, ритмично

260 тонн угля сверх плана добыли горняки первого участка шахты имени Калинина за семь дней мая.

Этот коллектив на шахте — один из лучших. План четырех месяцев здесь выполнен на 114 процентов.

Его высокие показатели во многом зависят от слаженной работы всех

бригад. Большой вклад в перевыполнение плана вносит опытная бригада забойщиков И. Н. Пражженникова. Дневная норма здесь постоянно выполняется на 127 процентов.

А. ИВАНОВА,  
зам. главного  
экономиста шахты  
имени Калинина.

### Внедряют передовой опыт

9,5 погонных метра горных выработок сверх плана прошла в мае бригада Н. Н. Смирнова с шахты «Ноградская».

В прошлом месяце количество ее сверхплановых метров достигло 35, что на 26 процентов больше нормы. Высоких показателей бригада добивается за счет освоения комбайна 4ПУ.

Шахтеры перенимают передовой опыт комбайновой бригады шахты имени Дзержинского. На своем предприятии они взяли коллективное наставничество над бригадой В. И. Лашкова.

З. ФИАЛКА,  
инженер по соревнованию шахты  
«Ноградская».

### Премия шахтостроителям

По итогам работы за первый квартал года коллективу ордена Ленина шахтостроительного треста «Прокопьевскшахтстрой» присуждено второе место среди предприятий Министерства угольной промышленности

СССР с вручением денежной премии.

За высокие производственные — экономические показатели в социалистическом соревновании коллектив занесен на областную доску Почета.

С. БОРИСОВ.

### С наивысшей производительностью

Комсомольско-молодежная бригада переводчиков рисунков Л. Дайнеко из живописного цеха фарфорового завода с начала месяца задекори-

ровала дополнительно к плану 636 изделий.

Дневная норма в этой бригаде постоянно выполняется на 122,3 процента. Е. СНЕГИНА.

## ПЛОДОТВОРНЫЕ ИТОГИ — ХОРОШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Завершился официальный визит Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева в Федеративную Республику Германию. Все объективные политические наблюдатели расценивают этот визит как выдающееся событие международной жизни, открывающее новые широкие перспективы не только в отношениях между СССР и ФРГ, но и в развитии всего процесса международной разрядки как в Европе, так и за ее пределами. Именно это дало основание президенту ФРГ В. Шеелю назвать визит Л. И. Брежнева «событием исторического значения».

В самом деле, посмотрим, что дал этот визит в области двусторонних отношений между ФРГ и нашей страной. Во-первых, подписана совместная декларация, в которой обе стороны выражают свою решимость «далее повышать качество и уровень их отношений во всех областях и стремиться к тому, чтобы добрососедство и равнение сотрудничество могли стать надежным

достижением также будущих поколений».

Во-вторых, заключено соглашение о развитии и углублении долгосрочного сотрудничества СССР и ФРГ в области экономики и промышленности на 25 лет. Это соглашение дает возможность обеим странам разрабатывать и осуществлять совместные крупномасштабные проекты, рассчитанные на длительный срок. Такие, например, как строительство крупнейшего в мире Оскольского электрометаллургического комбината, Могилевского комплекса по производству химического волокна.

Такое экономическое сотрудничество взаимовгодно. Нашей стране оно помогает ускорять темпами промышленность, повышать благосостояние советского народа. Западной Германии — стране, бедной полезными ископаемыми, подписанное в Бонне соглашение обеспечивает на длительный период (до начала нового тысячелетия) поставки необходимого сырья и топлива, а также других товаров, включая и готовую продукцию. Достаточно сказать, что до 2000 года

ФРГ будет поставлено около 200 миллиардов кубометров советского природного газа.

Однако значение визита Л. И. Брежнева в ФРГ выходит далеко за рамки двусторонних отношений. Ведь от состояния советско-западногерманских отношений во многом зависит политический климат в Европе, и не только в Европе. Между тем процесс разрядки в последнее время несколько затормозился. Главная причина этого, как указал Л. И. Брежnev, выступая по западногерманскому телевидению, «стоит в том, что пока не удалось обуздать чудовищную гонку вооружений... Она неумолимо подтачивает здание политической разрядки. Она, если ее не остановить, может поставить под вопрос само будущее человечества».

Вот почему очень важное место на переговорах в Бонне занял вопрос о судьбах мира и разрядки. Вот почему Л. И. Брежнев и канцлер ФРГ Г. Шмидт в результате интенсивных бесед достигли единства взглядов в том, что необходимы дальнейшие энергичные усилия

во имя обеспечения мира, содействия разрядке и достижения прогресса в области разоружения и ограничения вооружений.

Советский Союз и ФРГ могут немало сделать для достижения этих целей. Ведь СССР — самая крупная и могущественная держава социалистического мира, а ФРГ — важнейший партнер США в Европе, вторая по значимости страна-участница Североатлантического союза. Вполне понятно поэтому, что политические наблюдатели рассчитывают сейчас на продвижение вперед Венских переговоров о сокращении вооружений в центральной Европе, как на один из важнейших результатов визита Л. И. Брежнева в ФРГ.

Прозвучавший на Рейне призыв советского руководителя к сотрудничеству в деле обуздания опасной гонки вооружений, призыв, обращенный ко всем государствам, всем людям доброй воли, с одобрением встречен миролюбивой общественностью планеты.

В. СЕРОВ,  
обозреватель ТАСС.

**ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ:  
ТВОЕ ПОРУЧЕНИЕ**



**В ХАРАКТЕРЕ МОЛОДЫХ**

Пропагандист Четырнадцатого государственного подшипникового завода А. А. Косоручкин каждое занятие планирует по минутам. Готовится не суховатый доклад, а настоящая беседа со слушателями, в которой пропагандисту помогают излагать материал диапозитивы, магнитофоны ленты, грампластинки.

Увлечь слушателей, с первых минут заинтересовать их — такую задачу ставит перед собой Косоручкин. Он ведет занятия в комсомольском кружке «Политика КПСС» — марксизм-ленинизм в действии. Молодежная аудитория не любит общих фраз, а уважает доказательность и конкретность. А еще парни и девчата хотят до многих истин дойти своими силами, сами разобраться в сложных проблемах. И это качество молодых позволяет занятия делать еще

интереснее. Вшли в систему практические задания по определенной теме, которые регулярно даются каждому, и коллективное обсуждение сделанного. Это жаркий спор заинтересованных людей.

А. А. Косоручкин считает, что его обязанности пропагандиста не кончаются за стенами аудитории. Он постоянно интересуется работой своих слушателей, искренне радуется их успехам на производстве. И как тут не сдержать восторженную улыбку, когда одна из активнейших слушателей его кружка шлифовщица Наташа Пронина в дни ленинского месячника — смотря за достижение наивысшей производительности труда — смешные задания выполняла не менее чем на 110 процентов.

На снимке: пропагандист А. А. Косоручкин.



**ЧУВСТВО ХОЗЯИНА**

Спросите у одного из лучших рационализаторов Четырнадцатого государственного подшипникового завода Н. В. Лихачева, что помогает ему быть в постоянном творческом поиске. Среди многих факторов он непременно назовет занятия в школе основ марксизма-ленинизма и добавит, что повезло с пропагандистом.

В школе, где занимается Лихачев, ведет занятия главный металлург завода М. А. Кузьмина. Вот уже двенадцать лет она с большой ответственностью выполняет важное партийное поручение. Каждое ее выступление для слушателей не только солидная добавка к теоретическому багажу, но и конкретное направление в

практической деятельности на своих рабочих местах. В каждом слушателе она старается воспитать замечательное качество советского человека — быть хозяином страны. А это значит не только понимать задачи, поставленные партией и правительством, но и всеми силами бороться за их претворение в жизнь.

Например, лишь несколько предложений, поданных Лихачевым в нынешнем году, помогли сэкономить предприятию 28 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

**А. НЕЛИДОВА.**

На снимке: занятия ведет пропагандист М. А. Кузьмина.

**Фото  
Н. БАВАРИЦКОГО.**

Вечером, когда одни идут в кино и театр, другие поудобнее устраиваются у телевизоров, Г. Смирнова, Л. Мачнева, Д. Чертенкова, В. Кокорина, М. Денега, В. Гайсин, В. Ивкина и другие спешат во Дворец культуры имени Артема. Они — участники художественной самодеятельности, люди, влюбленные в искусство. У этих людей есть основные профессии, очень далекие от песен и танцев. Но сила искусства велика, и они помимо своей первой профессии приобретают вторую — артистов, правда, самодеятельных коллективов.

В Конституции СССР есть статья 47, которая гласит: «Гражданам СССР в соответствии с целями коммунистического строительства гарантируется свобода научного, технического и художественного творчества».

Если обратиться к творческим коллективам нашего Дворца культуры, то увидишься наглядно в действенности этой статьи.

Девять коллективов художественной самодеятельности работают в ДК имени Артема. Около 300 человек. Руководят ими высококвалифицированные, влюбленные в свое дело специалисты. Хор-мейстер народного коллектива хора русской песни — выпускник Новосибирской консерватории А. М. Буренков. Школой бальных танцев и балетной детской студии руководит выпускница Кемеровского института культуры С. С. Рекс. Новосибирскую консерваторию закончил и руководи-

**КОНСТИТУЦИЯ ЖИВЕТ,  
ДЕЙСТВУЕТ  
ВЕЧЕРОМ,  
РОВНО  
В СЕМЬ**

тель духового оркестра Г. П. Логинов. Балетмейстер танцевального коллектива А. Д. Алексеев — человек, отдавший пропаганде самодеятельного искусства более 20 лет.

Участники занимаются в отлично оборудованных студиях. Танцевальный зал оснащен балетными станками, зеркалами. Хористы проводят репетиции в студиях с хорошо задрапированными стенами.

А недавно Московское ателье ВЦСПС приняло у нас заказ на изготовление 101 костюма для танцевального и хорового коллектива. Реакция студийцев была естественной: узнав об этом, они в шутку и всерьез сказали, что в красивых новых костюмах можно выступать только отлично. Как видите, даже такое событие может стать стимулом хоровой работы.

Но главный стимул для актера — это выступления. А в них у самодея-

тельных артистов недостатка нет. Хористы ездят на «гастроли» в Междуреченск, Кемерово, Кисловодск. Многие торжественные собрания не обходятся без выступления прославленного народного коллектива хора. Недавно его концерт записан на областном телевидении. А скоро, самодеятельные певцы поедут на областной конкурс хоровых коллективов. Конечно же, все эти поездки оплачиваются за счет терекома профсоюза. За этот же счет пять лет назад хор ездил с концертами в Польшу. Столько было воспоминаний!

Участие в творческих кружках, студиях всячески поощряется на предприятиях. На многих шахтах, заводах, в организациях участникам художественной самодеятельности предоставляются отпуска в июле. Артисты награждаются льготными путевками в санатории, профилактории, дома отды

х. Все это свидетельствует о том, какое большое внимание уделяется у нас пропаганде и развитию самодеятельного искусства. Более того, постановление ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему развитию самодеятельного художественного творчества» прекрасно это подтверждает...

...Вечером, ровно в семь, ярко освещаются окна ДК имени Артема. И сквозь стены до слуха прохожих доносятся музыка, песни. Идет репетиция.

**Т. ЕРИНА,  
директор ДК  
имени Артема.**

## КНИГА-ИНСТРУМЕНТ ДУХОВНОГО РАЗВИТИЯ

«Галактика Гутенберга» — так профессор Торонто университета (Канада) Маршалл Маклюэн окрестил всю массу печатных книг за 500 лет их существования. По его словам, она «еще испускает свет знания, но этот свет вчерашнего дня», «книге приходит конец, книжная культура уходит в небытие»... Таков смысл прогнозов многих западных учёных, занимающихся исследованием состояния современных средств массовых коммуникаций. Оправданы ли подобные прогнозы?

Прежде всего о приведенной терминологии. Советский учёный Алексей Сидоров считает, что это «глацомальное выражение» — «Галактика Гутенberga» — не совсем точно. Галактика — это хотя и нечто безмерно большое, но все же конечное, замкнутое в себе. Правомернее было бы, полагает он, использовать другое название — «Вселенная Гутенberga».

Далее обратимся к опыту издательской практики в СССР. В нашей стране каждую минуту с печатных машин сходит 33 тысячи книг и брошюр, каждый день — около 5 млн., в год — свыше 1 млрд. 700 млн. Всего же за годы Советской власти в стране издано более 46 млрд. экземпляров книг. За это время издавались произведения авторов из 136 государств. В конце 1977 года был завершен выпуск уникальной 200-томной «Библиотеки всемирной литературы», суммарный тираж которой 60 млн. экземпляров. Согласно статистике ЮНЕСКО, Советский Союз давно уже занимает передовые позиции в мире по количеству выпускаемых книг.

Но несмотря на такое обилие литературы, проспекты книгоиздательских организа-

ций в СССР (и, естественно, самих читателей) еще превышает предложения издательств. Главная причина, по мнению председателя Госкомиздата СССР Бориса Стукалина, в «росте образованности и культуры народа, повышении его жизненного уровня», потребности качественно нового уровня знаний. И поэтому с каждым годом наши издательства (их около 200) продолжают увеличивать выпуск своей продукции.

На территории нашей страны живут более 100 наций и народностей. Каждая из них имеет на своем родном языке учебники, художественную литературу. Иногда это экономически невыгодно, но государство заведомо идет на убытки во имя «духовной прибыли». На территории нашей страны живут более 100 наций и народностей. Каждая из них имеет на своем родном языке учебники, художественную литературу. Иногда это экономически невыгодно, но государство заведомо идет на убытки во имя «духовной прибыли».

В среднем на каждого человека у нас приходится в год по 7 выпускаемых книг. 97 процентов советских семей имеют домашние библиотеки. Согласно социологическим исследованиям, 79 процентов читателей до 18 лет ежедневно читают книги по 1—2 и более часов, столько же времени уделяют чтению и 76 процентов людей в возрасте 19—25 лет, 67 процентов — в 26—35 лет, 62 процента — в 35—50 лет и 71 процент — старше 50 лет. Причем большинство молодежи до 18 лет отдает предпочтение книгам, затем телевидению и чтению газет.

Действительно, так бы-

ло, например, после про-

смотров многосерийных

телесериалов по книгам

Джона Голсурси «Сага о

Форсайтах», Виктора Гюго «Отверженные», Стендэля «Красное и черное», Анатолия Иванова «Вечный зов» и многих других. Все это лишний раз подтверждает точку зрения советских учёных и специалистов, что новая техника «духовного производства» не отрицает старых достижений, а дополняет их.

Мы с каждым днем убеждаемся, что книга не только не утратила своего значения в жизни советских людей, но играет все большую роль в приобщении их к культуре и знаниям, служит важным инструментом духовного развития человека.

**П. ТАТАУРОВ.  
(АПН).**

**ПУЛЬС РОДИНЫ**

**РСФСР**

В Невской гавани начались пассажирская навигация.

Первым у причала на Васильевском острове ошвартовался теплоход «Дружба народов» под флагом ГДР, доставивший из Ростока большую группу туристов. К открытию «Олимпиады-80» в Ленинградском порту будет введен один из крупнейших в стране морских вокзалов, его строительство уже началось.

**УКРАИНА**

Первый силовой трансформатор для Саяно-Шушенской ГЭС от правлен тружениками объединения «Запорожтрансформатор».

Досрочное изготовление и поставка этого агрегата мощностью 533 тысячи киловольт-ампер позволят энергостроителям на год раньше срока пустить первый энергоблок. По сравнению со своими предшественниками, работающими на Красноярской ГЭС, трансформатор для Саян на 116 тысяч киловольт-ампер мощнее, отличается более высокой экономичностью и надежностью в эксплуатации.

**ГРУЗИЯ**

Мощный телескоп для регистрации космических частиц высоких энергий начал действовать на станции космических лучей Академии наук Грузинской ССР.

Этот сверхчувствительный детектор станет важным инструментом учёных в комплексном исследовании космического пространства.

**МОЛДАВИЯ**

Кишиневское производственное объединение «Виброприбор» начало поставку торговым организациям новой продукции — дисков для просмотра цветных или черно-белых диапозитивов.

Объединение, специализирующееся на выпуске точных приборов, наладило изготовление дисков в специальном цехе ширпотреба. В его ассортименте более десяти различных изделий, в том числе кассеты для магнитофонных лент, сувениры. Эта продукция составляет почти 12 процентов общего объема производства «Виброприбора» и пользуется спросом не только в Молдавии, но и в других республиках.

**ЭСТОНИЯ**

КЯРДЛА (Эстонская ССР). Строительство новой высоковольтной линии началось на острове Хийумаа.

Она позволит лучше снабжать местные хозяйства электроэнергией. В десятой пятилетке использование электроэнергии в сельском хозяйстве республики увеличится вдвое.

(ТАСС).

# С МЕНЬШИМИ ЗАТРАТАМИ

При буро-взрывном способе добычи наиболее трудоемким процессом, занимающим до 60 процентов рабочего цикла, является бурение шпуров и скважин. Поэтому один из эффективных путей совершенствования буро-взрывного способа — создание новых высокопроизводительных и экономичных бурильных машин.

Еще несколько лет назад большой объем работ по бурению шпуров в породах производился ручными перфораторами и колонковыми электросверлами. На смену малопроизводительным средствам бурения пришли новые машины — бурильные установки и буровые каретки, позволившие увеличить производительность труда бурильщиков в 4—5 раз, практически полностью механизировать процесс бурения. Промышленностью, в частности Кузнецким машиностроительным заводом, освоено производство ряда моделей бурильных установок для различных горнотехнических условий. Успехи, достигнутые в этой области, бесспорны, и большой вклад в их достижение внесли наши кузбасские машиностроители.

Дальнейшее совершенствование бурильных установок требует принципиально новых решений, дающих возможность не только повысить производительность бурения, но и существенно снизить энергоемкость этого процесса. Для бурения пород повышенной крепости применяются бурильные машины ударного действия, работающие на пневматической энергии. За более чем вековую историю своего развития они достигли большого конст-

руктивного совершенства, надежны и просты в эксплуатации. Но суммарный КПД пневматических бурильных установок и системы энергоснабжения составляет не более 10 процентов, а стоимость пневматической энергии почти в 10 раз выше электрической. Поэтому повышение КПД бурильных установок — задача № 1.

С начала шестидесятых годов отечественными и зарубежными учеными ведется интенсивный поиск реализации нового технического направления в области совершенствования бурильных машин ударного действия. Таким новым техническим направлением является применение в бурильных машинах гидрообъемных ударных механизмов. Над этой проблемой у нас в стране работает ряд организаций: КузНИИ, Кузмашзавод, Институт автоматики АН Киргизской ССР, Гипромашбогашение, Карагандинский и Фрунзенский политехнические институты. Но впервые в СССР новое техническое направление в области совершенствования бурильной техники реализовали научные работники КузНИИ в тесном творческом сотрудничестве с Кузнецким машиностроительным заводом. Здесь с 1972 года начато освоение серийного производства новой бурильной каретки БКГ-2, оснащенной гидрообъемным ударным механизмом. Испытание показало, что ее КПД в 5 раз, а производительность в 1,5 раза выше в сравнении с лучшими образцами пневматических бурильных машин. Элементарный расчет показывает, что простая замена всех работающих в стране пневматических бу-

рильных установок машиной БКГ-2 приведет к снижению энергоемкости бурения в 1,5—2 раза. На базе этого механизма предполагается создание исполнительного органа ударно-скользящего действия для породопроходческого комбайна. Исследованиями установлено, что разрушение угля с помощью ударного исполнительного органа (в сравнении с существующими очистными комбайнами) дает трехкратное снижение энергозатрат, существенно повышает качество угля.

бригад, которых отличает четкая организация труда, высокая квалификация всех членов коллектива, хорошее состояние технической службы. Это позволило, к примеру, бригаде В. Ф. Якупова с шахты «Центральная» до минимума сократить период освоения новой бурильной техники, получить стабильные скорости подвигания забоя, превышающие средние показатели.

Для дальнейшего увеличения производительности и уменьшения энергомкости буро-взрывных работ необходимо расширить выпуск буровых кареток БКГ-2 Кузнецким машиностроительным заводом до 80—100 единиц в год, улучшить уровень технической службы на шахтах, организовать квалифицированное обучение коллективов горнопроходческих бригад работе на буровых каретках БКГ-2.

Ученые КузНИИ продолжают теоретический и конструктивный поиск по совершенствованию гидрообъемных ударных механизмов. Идет изготовление экспериментального образца новой модели гидравлической бурильной машины повышенной надежности, которая позволит увеличить скорость бурения в 1,5—2 раза. На базе этого механизма предполагается создание исполнительного органа ударно-скользящего действия для породопроходческого комбайна. Исследованиями установлено, что разрушение угля с помощью ударного исполнительного органа (в сравнении с существующими очистными комбайнами) дает трехкратное снижение энергозатрат, существенно повышает качество угля.

Н. БЕЛАН,  
кандидат технических  
наук,  
В. ЗАХАРОВ,  
кандидат технических  
наук КузНИИ.

# ЮНОШЕСКИЕ «ЧЕТВЕРГИ»

Четверг и воскресенье. В эти дни в библиотеке ДК имени Горького особенно много молодежи. Сюда приходят старшеклассники, учащиеся профессионально-технических училищ, студенты. А привлекают их клубы по интересам. На занятиях этих клубов каждый получит ответ на волнующий его вопрос.

Выбор профессии — эта проблема особенно важна для тех, кто обдумывает, какому делу посвятить свою жизнь. Поможет здесь клуб «Рабочий класс страны десятой пятилетки». Встречи с работниками, отличными производственниками, инженерами, ветеранами труда. Кто лучше их подводят девушкам и юношам о тайнах профессий горняка и строителя, автомобилиста и машиностроителя, продавца и гонконгового?

А сколько вопросов ставит будущая служба в

рядах Советской Армии! Мальчишек на занятиях клуба «Будь готов к подвигу» интересует и современная военная техника, и какую специальность можно получить в армии, и можно ли продолжать военное образование после службы. Впрочем, на заседании этого клуба нередко можно увидеть и девчат.

Клуб «За дальность» собирает на свои занятия любителей поэзии. Темы заседаний созвучны актуальным вопросам, которые ставят перед молодежью страны.

Первые помощники клуба поэзии — учащиеся школы и преподаватель литературы Л. И. Петраку. Н. Гелязова, Л. Шумилина, Н. Глушкова — девушки помогают товарищам понять душу стихотворения, воспитать в человеке чувство прекрасного.

С. БАНЩИКОВА, библиограф.

# ПОСЛЕ КРИППИХИ

## «УСТАЛИ ОТ ПРОСТОЕВ»

«В 1977 году объекты треста слабо обеспечивались строительными материалами, в основном кирпичом и сборным железобетоном, — пишет в редакцию в ответ на выступление газеты (корреспонденция «Устали от простое», номер от 10 февраля 1978 года) заместитель управляющего его трестом «Кузбассгражданстрой» № 2 Л. Н. Еник. — Трестом принимаются меры к устранению указанных недостатков в материально-техническом снабжении и соз-

данию нормальных условий для ритмичной работы бригад. На 1978 год фонды на кирпич выделили согласно потребности. Но отсутствие централизованного завода и недостаточная суточная отгрузка кирпича стройкам приводят к тому, что фонды не выбираются и стройки простаивают. Для удовлетворения потребности строек в перемычках на заводе КПДС построен и сдан в эксплуатацию в декабре 1977 года полигон для промышленного сборного железобетона».



Новая модель легкового автомобиля ГАЗ-14 «Чайка» (на снимке) запущена в производство на Горьковском автозаводе. От предыдущих образцов эта машина отличается не только обновленной внешней формой и оформлением салона. Она стала комфортабельнее. Усовершенствовано управление. Нет привычной ручки переключения скоростей. Автоматическая коробка передач во взаимодействии с электроникой позволяет плавно трогать машину с места и быстро набирать нужную скорость. Двигатель «Чайки» имеет 220 лошадиных сил.

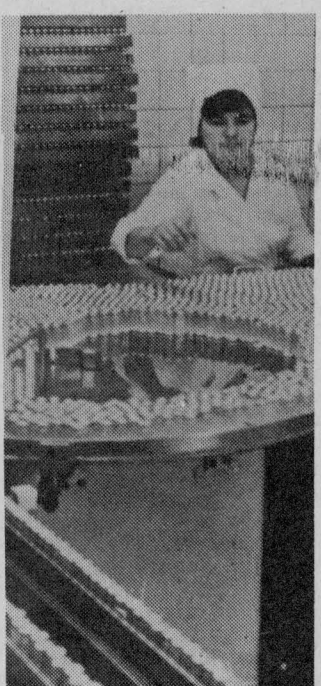
Фото В. ВОЙТЕНКО.  
Фотохроника ТАСС.

МОСКВА. Ордена Трудового Красного Знамени производственное объединение «Мосмедпрепараты» имени Л. Я. Карпова по праву считается флагманом медицинской промышленности. Ассортимент медицинских препаратов насчитывает более ста наименований, 30 процентов всей выпускаемой продукции идет на экспорт.

Предприятия объединения оснащены новыми современными приборами и станками. Наряду с отечественным широко используется здесь и импортное оборудование.

На снимке: бригадир А. П. Кадурина за работой на автоматической линии западногерманской фирмы «Хефлигер и Карг».

Фото В. КИСЕЛЕВА.  
Фотохроника ТАСС.



# В ПРИХОЖЕЙ

Не первый месяц представители Греции, Испании и Португалии топчутся в прихожей Европейского экономического сообщества (ЕЭС), терпеливо ожидая, когда западноевропейская «девятка» согласится наконец-то принять их в свои ряды. Со своей стороны хозяева «Общего рынка» демонстрируют в общем-то благожелательное отношение к вступлению этих трех средиземноморских стран в ЕЭС, но всякий раз, когда об этом заходит конкретный разговор, с окончательным ответом не спешат. Так было и на этот раз в Брюсселе, где на днях проходила сессия

министров иностранных дел стран «Общего рынка». В который раз министры обсуждали вопрос о расширении состава сообщества и в который раз вместо конкретных решений вынесли лишь туманные формулировки, да и те были не в состоянии скрыть острые разногласия по этому вопросу, возникшие между участниками встречи.

Чем же вызвано столь «настороженное гостеприимство» «девятки»?

С одной стороны, для «Общего рынка» есть много притягательных «за» расширение состава сообщества. Укрепление ЕЭС поднимает вес сооб-

# «ОБЩЕГО РЫНКА»

щества в глазах всего мира. Интеграция открывает для западноевропейских центров новые каналы воздействия на социально-политическую обстановку западноевропейской средиземноморской периферии. Промышленные монополии ФРГ, Великобритании, Франции и других стран «девятки» за счет присоединения к «Общему рынку» новых стран надеются расширить и рынки сбыта для своих товаров.

Но с другой — можно насчитывать и немало «против» вступления Греции, Испании и Португалии в ЕЭС. В сообществе

забочены тем, что расширение его состава не только не поможет разорвать круг сложных проблем, опоясавший «девятку» (таких, как низкий темп роста, инфляция, безработица), но и, напротив, породит новые заботы «Общего рынка».

Эксперты из штаб-квартиры ЕЭС в Брюсселе подсчитали, что присоединение трех новых членов будет обходиться казне сообщества в 1 миллиард долларов ежегодно. Кроме того, Рим и Париж беспокоят наплыv на западноевропейский рынок овощей, фруктов и другой сельскохозяйственной продукции средиземно-

морских стран-конкурентов.

Судя по результатам последней брюссельской сессии, похоже на то,

что центростремительные силы берут верх над силами центробежными.

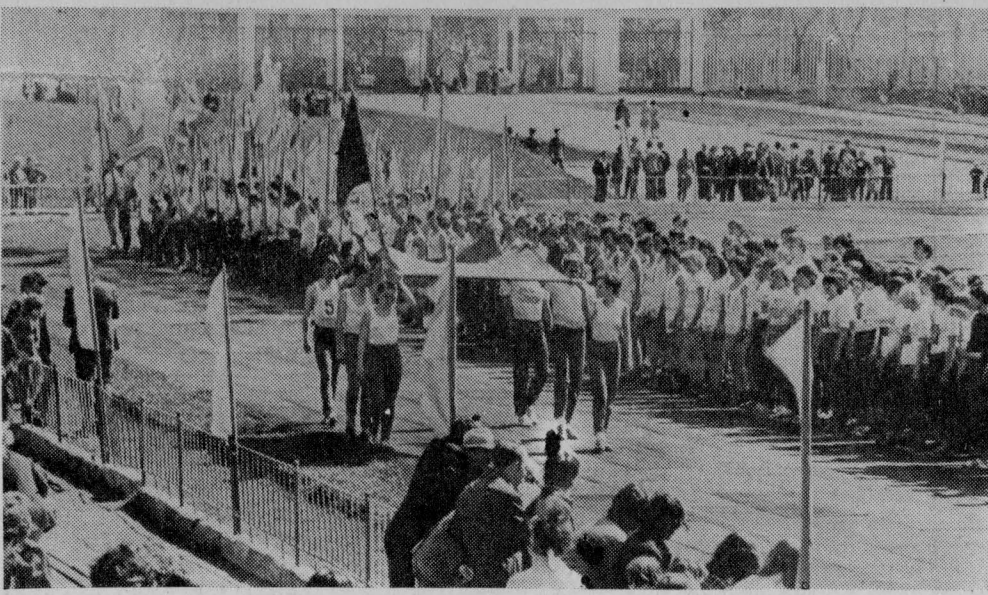
Мучительный для Греции, Испании и Португалии процесс вступления в «Общий рынок» — яркое доказательство того необычайно болезненного и противоречивого периода,

который переживает ныне капиталистическая интеграция.

С. СТОКЛИЦКИЙ,

обозреватель ТАСС.

К. ЩЕГЛОВ,  
корр. ТАСС.



Репортаж с эстафеты на приз нашей газеты

## УДАЧНЫЙ ДЕБЮТ СЕЗОНА

**Э**СТАФЕТА всегда привлекает болельщиков красотой борьбы, быстрой смеси «декораций» и, наконец, возможностью проявить себя каждому. А нынешняя 43-я традиционная легкоатлетическая эстафета на приз газеты «Шахтерская правда», посвященная Дню Победы, отличалась еще тем, что она по существу была для поклонников королевы спорта города дебютом в ответственном сезоне VII летней спартакиады народов Российской Федерации. Практически все сильнейшие бегуны города — около 1200 человек испытывали свои силы.



Первым героем красочного праздника легкоатлетов стал горный мастер шахты «Тырганская» Ильдар Мухутдинов. Зрители восторженно следили за стремительным бегом спортсмена с нагрудным номером, 8. Он улучшил прошлогодний результат на целые двадцать секунд. Потом стало известно, что команда Ильдара Мухутдинова заняла почетное второе место. Вот что значит зажиг в эстафетном беге!

Пока ситуация на дистанции меняется с калейдоскопической быстротой. К третьему этапу подошли тесной группой команды шахты «Красногорская», завода «Электромашин», шахты «Тырганская». Вплотную к ним бежал представитель шахты «Прокопьевская». На четвертом этапе вперед вырывается спортсмен с «Электромашинами».

Красногорцы — прошлогодние победители пока в фаворитах. Но катастрофа для них наступила на 5-м этапе. Андрей Тагаев, отлично пробежавший свой этап, остался в растерянности: его товарища по команде на этапе не оказывается. Но он уходит вперед: делать ему ничего не остается. Бежать два этапа наравне с другими невозможно: все силы отданы своей дистанции. Значительно вперед вырывается команда «Электромашин». Команду красногорцев обгоняет представитель шахты «Тырганская». Но Андрей Тагаев проявил большое мужество и передал эстафетную палочку третьим. В таком порядке мужские команды завершают эти трудные 13 этапов.

Кубок завоевывают легкоатлеты завода «Электро-

ромашин» — прошлогодние серебряные призеры. Они не только заслуженно победили, но пробежали всю дистанцию быстрее на 34 секунды, чем в прошлом году.

Второе место заняла команда шахты «Тырганская», третье место — за шахту «Прокопьевская». По правилам соревнований за неявку участника на свой этап вся команда лишается классного места. Эта участия постигла спортсменов шахты «Красногорская», проявивших «большое мужество и упорство». Думается, что в коллективе физкультуры разговор о спортивной чести и чувство долга перед командой состоится.

Среди женских команд места распределились таким образом: завод «Электромашин», швейная фабрика «Горнячка», орк «Прокопьевскуголь».

**Л**ЕГКОАТЛЕТЫ злектромашинно-строительного техникума — давние конкуренты спортсменов техникума физической культуры на соревнованиях самого различного ранга. В прошлом году и девушки, и юноши ТФК одержали победы над постоянными соперниками. Последние нынче дали решительный бой. Сначала в длинный путь в 13 этапов ушли юноши. Ребята из электромашинно-строительного техникума на первых этапах идут первыми. За нашей машиной бежит спортсмен с нагрудным номером «1». Команда техникума физической культуры (№ 3), то приближается к нему, то снова отстает, но отчаянно пытается догнать соперника. На 11-м этапе будущие злектромашиностроители увеличивают разрыв, не

оставляют никаких надежд своим соперникам и становятся победителями эстафеты в своей группе. Победный дубль чуть не сделали и девушки. На первых трех этапах немного вперед ушли будущие педагоги. Решил четвертый этап, когда спортсменки электромашинно-строительного техникума резко увеличивают разрыв. Волевые легкоатлеты воспитываются в этом техникуме, они никогда не сдаются, сражаются до конца. Это качество особенно требуется в эстафетном беге по городским улицам с жестким покрытием и резкими неожиданными поворотами. Казалось, что победа лидеров близка. Но с двенадцатого этапа команда ТФК наращивает скорость, перед входом на стадион настигает соперниц. На последнем этапе Таня Плисовских примерно в метрах 150 при крутом повороте на беговую дорожку сталкивается с представительницей электромашинно-строительного техникума, а та теряет темп. Таня финиширует первой.

**П**ЕРЕД СТАРТОМ смешанной эстафеты Ю. А. Темнов, преподаватель школы № 25, сказал нам: «Судьбу смешанной эстафеты решат три команды — школ № 48, 68 и нашей. Наши легко победу не отдают». Его прогноз полностью оправдался. Первые этапы ни одной команде не дали большого преимущества, кроме того, что в лидирующей группе спортсмены школы № 69 успешно пытались включиться в спор, но с пятого этапа отстали. Накал борьбы с каждым этапом нарастает. Отстает сорок восемь. На седьмом этапе выходят вперед легко-

атлеты 68-й школы, ее преследуют представители 25-й школы. На 9, 10, 11-м этапах они сокращают разрыв до минимума. 12-й этап. Ученица 25-й школы первой передает эстафетную палочку подруге по команде. На беговую дорожку выбегает спортсменка 25-й школы и в метре от нее — представительница школы № 68. В отягнутой борьбе последняя вырывает победу! Снова кубок за этой школой. Третьим завершили эстафету легкоатлеты школы № 48.

Среди младшихющихся кубок завоевала команда восьмилетней школы № 67 — неоднократная победительница нашей эстафеты. Ее представитель А. Кудашкин награжден памятным призом за победу на первом этапе. Два остальных места достались спортсменкам школ № 59 и 13.

В группе профтехучилищ сильнейшими были среди юношей — ГПТУ № 9, 12, 40 и среди девушек — № 32, 2, 16.

Эстафета завершилась. Впереди у легкоатлетов города — ответственные старты, главный из них — спартакиадный. Победам!

Б. ХАЖЕЕВ.

На снимках: парад открытия соревнований; дан старт первому забегу; на финише; команда завода «Электромашин» — обладатель главного приза среди производственных коллективов.

Фото В. ЛЕЛЮХА и А. РАВИЛОВА.

Редактор  
А. И. ПОЗДЕЕВ.

**КИНОТЕАТР «ЧАЙКА».**  
Сесьль яблоко (12, 16-10, 18, 19-50, 21-50). Для детей — Мальчики мечтают (10, 14-10). В борьбе за жизнь и здоровье (к сеансам в 12, 19-50).

**КИНОТЕАТР «ТЕМП».**  
Бобби — две серии (11-30, 16, 18-30, 21). Для детей — Последняя двойка (10, 14-10).

**КИНОТЕАТР «АВАНГАРД».** Минимо (12, 16-10, 18, 19-40, 21-40). Для детей — После дини лепесток (10, 14-20). Атлас Ильича (к сеансам в 12, 19-40).

**ДК ЗАВОДА ШАХТНОЙ АВТОМАТИКИ.** Легенда о Тиле — 3 и 4-я серии (18, 21). Для детей — Я вам покажу (15).

**ДК ШАХТЕРОВ.** Пароль: «Голубой лотос» — две серии (17, 20).

**ДК ИМЕНИ ГОРЬКОГО.** Народный роман (11, 17, 19, 21). Горы зовут (к сеансам в 19, 21).

**ДК ИМЕНИ МАЯКОВСКОГО.** Легенда о Тиле — 1 и 2-я серии (18, 21). Для детей — Честное волшебное (15).

**ДК ГИДРОШАХТЫ «КРАСНОГОРСКАЯ».** Беда (16, 18, 20). Для детей — Зеленые цепочки (11, 14).

### НЕМЕРОВСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ

14 МАЯ

в ДК имени Артема выступает

ЭСТРАДНЫЙ АНСАМБЛЬ

ДЕСНА

В программе: лирические эстрадные песни, песни советских композиторов, эстрадные танцы, фокусы-шутки, фельетоны, куплеты.

В концерте принимает участие вокально-инструментальный ансамбль

«ВЕЧЕРНИЕ ЗВЕЗДЫ»

Начало концертов в 17 и 20 часов. Билеты продаются в кассе драмтеатра с 13 до 19 часов.

ПРОКОПЬЕВСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ

приглашает выпускников школ и работающую молодежь на экскурсию по кабинетам и лабораториям техникума в каждый четверг с 16 часов.

Вы увидите: уникальную автоматизированную аудиторию, современные лингафонные классы, работу логических элементов, учебный полигон-шахту, интересные экспонаты Ленинского зала, выставку технического творчества учащихся, работу спортивных секций.

Руководство объединения «Прокопьевскуголь» с прискорбием извещает о преждевременной смерти старшего инженера технической дирекции **ЛОГУНОВА** Степана Ивановича и выражает глубокое соболезнование семье и близким покойного.

**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 — 2-28-05; отделов редакции: партийной жизни — 2-28-07 и 2-28-93, промышленности — 2-28-22, 2-34-75, культуры и творчества — 2-29-13, отдела писем — 2-55-95, 2-28-20, бухгалтерии — 2-28-03.

Тираж 4720  
Заказ 5512  
ОП15061