



КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана в январе 1923 года.
№ 229 (17160).
ПЯТНИЦА,
3
ОКТАБРЯ
1980 года.
Цена 2 коп.

В НОМЕРЕ

- Встречу XXVI съезду КПСС. 1, 2 стр.
- Письма читателей. 2 стр.
- Хроника международных событий. 3 стр.
- На экранах области. 4 стр.

УЧЕНЫЕ — ШАХТЕРАМ

Почти семь лет назад горняки комплексно-механизированной бригады Геннадия Смирнова с шахты «Юбилейная» выдвинули на-гора свой первый миллион тонн угля. Потом этот рубеж покорялся многим коллективам и у нас, в Кузбассе, и на шахтах других бассейнов страны. А тот первый миллион памятен и примечателен. Памятен, потому что такой высокой производительности первой в Союзе добилась кузбасская шахтерская дружина. Примечательность же его заключается в том, что родилась он в результате тесного сотрудничества шахтеров и ученых «ВНИИГидроугля», успешно проведенного научно-производственного эксперимента.

В институте были разработаны гидравлическая технология добычи угля подземным способом, техника, вспомогательное оборудование. Все это должно было пройти проверку, выдержать экзамен на эффективность. И тогда был заключен договор между институтом и бригадой о совместном сотрудничестве: ученые обязались дать шахтерам оптимальную организацию труда, бригада Г. Смирнова — выдать миллион тонн угля за год. Обязательства свои, как известно, обе стороны с успехом выполнили.

Таких примеров заинтересованной работы ученых и горняков можно привести немало. Так, большой вклад в развитие и совершенствование углеобогащения вносит коллектив «КузНИИУглеобогащения» в тесном контакте с производственными коллективами. Содружество с обогатителями ЦОФ «Абашевская», например, позволило провести коренные технические перевооружение фабрики, что стало основой ритмичной работы коллектива, постоянного увеличения производительности предприятия. Совместно с этим же институтом на ЦОФ «Сибирь», которая является сегодня флагманом углеобогащения, разработана и внедрена комплексная система управления качеством продукции. Обе эти фабрики сегодня выпускают концентрат с государственным Знаком качества.

В последние годы коллектив Восточного научно-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности («ВостНИИ») разработал ряд эффективных методов и средств повышения безопасности труда горняков, решил часть вопросов борьбы с главным злом шахтеров — метаном. Например, методы расчета и проектирования вентиляционных сетей нашли широкое применение на многих шахтах области и отразились в целом. Созданы и прошли испытания в самых жестких условиях прямочная схема проветривания очистных забоев, способы удаления метана через дренажный штрек.

В области проблем повышения эффективности угольного производства занимается большая группа ученых — кафедры подготовки специалистов-угольщиков в Сибирском металлургическом и Кузбасском политехническом институтах, две лаборатории Сибирского отделения Академии наук СССР, шесть лабораторий и отделов отраслевых институтов, пять научно-исследовательских учреждений. В каждом из этих подразделений есть что предложить шахтерам. Однако задачи дальнейшего повышения эффективности шахтерского труда, наращивания темпов и объемов добычи угля ставят перед учеными задачу значительного повышения эффективности научного поиска в этом направлении. Для горной науки, как уже не раз отмечалось, продолжают оставаться актуальными вопросы надежности горно-шахтного оборудования, создание эффективных средств малой механизации, систем разработки угольных месторождений, способов предупреждения и тушения подземных пожаров, обеспечения безопасных условий работы.

Не секрет, что горная наука сегодня не поспевает за ростом требований производственников. Долгие годы многие проблемы горняков остаются в стороне от научного поиска или решаются неэффективно. В Прокопьевско-Киселевском угольном районе, например, уровень рудного труда на основных технологических процессах составляет 73 процента. Здесь уголь добывают потенциально опасными системами, длительное время применяемыми без существенных изменений. А «КузНИИУ» — главный подрядчик шахтеров этого района — медленно работает над созданием комплекса оборудования для отработки мощных крупнопластовых пластов. В плане научно-исследовательских работ главным образом включаются вопросы лишь совершенствования существующей технологии, а нередко и такие, которые не имеют должного экономического обоснования.

Сделав в свое время весомый вклад в создание технологии и техники добычи угля гидравлическим способом, коллектив «ВНИИГидроугля» сегодня мало занимается совершенствованием своего детища.

Что характеризует для отряда горной науки области, так это разрозненность научных поисков, зачастую параллельность тем исследований. Очень низок так называемый коэффициент полезного действия уже хорошо зарекомендовавшего себя опыта совместного сотрудничества ученых и производственников.

Заканчивается десятая пятилетка. Без сомнения, для горняков бассейна она самая трудная. Среди причин, объективных и субъективных, создающих в нынешнем пятилетии положение дел в угольной промышленности можно выделить и такую немаловажную, как отставание горной науки в решении насущных производственных задач.

Как одолеть одиннадцатую пятилетку! Над таким вопросом сейчас думают на предприятиях. В общем программа есть. Она нацелена в постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о дальнейшем развитии Кузнецкого угольного бассейна. Идет ее уточнение. При этом учитываются и ошибки минувших лет. Думается, что и научные угольные подразделения области должны учесть свои ошибки, направить деятельность в русло плодотворного поиска путей преодоления барьеров, которые мешают горнякам трудиться эффективно, качественно.

Полвека научной деятельности широкой, как и велики задачи, стоящие перед угольной промышленностью Кузбасса на ближайшие годы. И научный потенциал бассейна способен не только больше, чем он сейчас делает. Надо распорядиться им так, чтобы результаты научного поиска стали более осязаемыми, внесли достойную лепту в развитие отрасли. Необходима четкая программа исследований, разумная координация поиска. Словом, силы ученых должны быть объединены, направлены к одной цели — дать горнякам высокопроизводительные машины, технологию, организацию труда. Не менее важно работу научных подразделений взять под партийный контроль местным партийным органом и организациями.

Успешно выполнить программу развития угольной промышленности бассейна, намеченную партией и правительством, — в этом долг и ученых.

Состоялся IV пленум областного совета профсоюзов. С докладом «О мерах по снижению заболеваемости и уменьшению производственных потерь из-за временной нетрудоспособности рабочих и служащих» выступил председатель облсовпрофа В. И. Окушко.

Пленум рассмотрел организационный вопрос. В связи с выездом на учебу в Академию общественных наук при ЦК КПСС освобожден от обязанностей секретаря и члена президиума облсовпрофа А. М. Железский. Секретарем и членом президиума областного совета профсоюзов избран А. И. Ветров.

XXVI ТРУДОВАЯ ВАХТА

НОВОКУЗНЕЦК

Отправка на-гора десяти-миллионную тонну угля, горняки шахты «Байдаевская» выполнили директивный пятилетний план по добыче топлива.

В нынешнем году на шахте трудятся пять бригад с суточной нагрузкой в тысячу и более тонн. В сентябре лучше других работали очистные коллективы, возглавляемые А. С. Шиловым и П. В. Турчиным.

Бригада Павла Васильевича Турчина, например, еще раньше выполнила свою пятилетку и решила к ранее принятым обязательствам прибавить еще не менее восьмью тысяч тонн топлива. Это будет подарком XXVI съезду, решили горняки.

В. КЛАДЧИХИН, корр. «Кузбасса».

БЕЛОВО

Трудовая вахта в честь партийного съезда на разрезе «Колмогоровский» объединения «Кемеровоуголь» уже принесла неплохие результаты. Восемь бригад открытчиков досрочно выполнили свои пятилетние планы.

Экскаваторщик экипажа Николая Иосифовича Голубовича раньше всех справился с этой задачей. Занимаясь и вскрышей, и добычей в содружестве с комсомольско-молодежным коллективом Н. И. Голубовича переработал в пересчете на горную массу более пяти миллионов кубометров. В умелых руках передовиков машина ЭКГ-4,6 и сегодня не сбавляет темпов. Вот почему ребята решили в честь съезда взять повышенные обязательства — 20 тысяч кубометров будет переработано сверх плана двух месяцев следующего года.

Накал трудового соревнования высок у всех лидирующих бригад. В повышенном режиме работают экипажи Ивана Александровича Семущина, Геннадия Петровича Меркуренко, Василия Кирилловича Юткина, Геннадия Петровича Пригова.

Лучший коллектив среди буровиков на «Колмогоровском»-бригада Николая Борисовича Темнорузова. С начала пятилетки она пробурела 260 тысяч метров скважин.

Впрочем, каждый труженник разреза живет сегодня стремлением достойно встретить съезд коммунистов. Рубежи открытчиков таковы: за январь-февраль 1981 года добыть сверх задания шесть тысяч тонн угля, переработать 30 тысяч кубометров вскрышных пород.

В. КОПЫЛОВ.



В АВАНГАРДЕ социалистического соревнования в честь XXVI съезда партии на Кузнецком заводе ферросплавов идет коллектив плавильного цеха № 3. Он один из первых откликнулся на призыв партии и обязался к открытию съезда выдать сверх плана 250 тонн ферросилиция и сэкономить 500 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Свои обязательства металлурги цеха выполняют с честью.

НА СНИМКАХ: старший плавильщик А. Я. Ульянич и горновой В. И. Волченков из цеха № 3; разлива ферросилиция.

Фото В. Грызыкина.

г. Новокузнецк.



ДВА ГОДОВЫХ

Труженники колхоза «Россия» первыми в Беловском районе выполнили план продажи хлеба государству. Кроме этого, они продали хозяйствам района 900 тонн семенного зерна. Сейчас колхозники ведут сверхплановую продажу хлеба. Они уже выполнили два годовых плана.

Вслед за колхозом «Россия» выполнили первую заповедь хлеборобы колхоза «Кузбасс». Они также ведут сверхплановую продажу. Завершили выполнение плана хлебопаша совхоз «Рассвет», колхозы имени Ильича, имени XXI партсъезда.

И. ПАНОВ.

Беловский район.

ПРОХОДЧИКИ НАСТУПАЮТ

Делом отвечает на постановление ЦК КПСС о социалистическом соревновании в честь XXVI съезда КПСС проходческая бригада О. А. Старкова из ШСУ-5 треста «Таштаголшахторудстрой». Она решила освоить на реконструкции шахты «Шерегешская» 1200 тысяч рублей, что на двести тысяч рублей больше, чем было записано в бригадных обязательствах в начале 1980 года. А плановое задание двух месяцев 1981 года решено выполнить к открытию главного форума коммунистов.

Не первый раз доводится бывать на участке № 2, которым руководит В. С. Борисов, говорить с ним о бригаде Олега Старкова, встречаться с проходчиками. И каждый раз видны здесь радостные перемены.

Старков — бригадир, каких поискать. Личным примером он увлекает за собой остальных. До недавнего времени показатель освоения средств на строительные-монтажные работы в тресте «Таштаголшахторудстрой» в миллион рублей казался фантастическим. Первым такой рубеж преодолела проходческая бригада Я. И.

Зиновьева. Ныне повторить рекорд решил О. А. Старков. Работает эта бригада в обычных для проходчиков условиях. Но занимается не только проходкой капитальных горных выработок, но и настелает рельсовые пути, кладет забой и откатывает отбитую взрывом горную массу электроприводами, крепит выработки торкретбетоном. Почти каждый здесь умеет бурить, грузить с помощью машин стбитурную горную массу, транспортировать ее электровозами к стволу, владеть специальной крепильщицей. Кстати,

проходчики О. А. Старкова частично оказывают практическую помощь рабочим других управлений треста в торкретировании выработок.

В этом году шахтостроители управления № 5 треста «Таштаголшахторудстрой» намечали досрочно пройти западный полевой штрек встречными забоями. С одной стороны вела работу бригада Г. В. Кулиша, с другой — О. А. Старкова. Работали высокопроизводительно, с хорошим качеством подготовки выработок к сдаче. И вот до встречи под землей осталось уже меньше двухсот метров. Сейчас бригада Г. В. Кулиша, которая вела выработку наклонном к гряди забоя, прекратила работы — подоспели опережающими скамьями воду, а коллектив Старкова (у него забой с обратным наклоном) продолжает проходку, борясь с трудностями. Проходчики уверенно наступают.

Н. СИБИЛЕВ.

г. Таштагол.

НОВЫЙ ВКЛАД В ИССЛЕДОВАНИЕ КОСМОСА

ВРУЧЕНИЕ В КРЕМЛЕ СОВЕТСКИХ НАГРАД КОСМОНАВТАМ СССР И РЕСПУБЛИКИ КУБА

Дальнейшее расширение сотрудничества и укрепление братских взаимоотношений между народами Советского Союза и Республики Куба продемонстрировал успешно завершившийся полет международного экипажа в составе летчика-космонавта СССР Ю. В. Романенко и гражданина Республики Куба космонавта-исследователя Арнальдо Тамаяо Мендеса — первого представителя социалистического государства Западного полушария. Этот космический эксперимент внес большой вклад в прогресс науки и техники, способствует решению народнохозяйственных задач во всех братских социалистических странах.

1 октября Генеральный

секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев вручил в Кремле высшие награды Советского Союза Ю. В. Романенко и А. Тамаяо Мендесу. При вручении наград были зачитаны Отделом ЦК КПСС И. Д. Сербин, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Гергадзе, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС А. М. Александров, руководитель подготовки советских космонавтов генерал-лейтенант авиации В. А. Шаталов, полет в космос. Он также стал посланцем в космосе от сотен миллионов жителей нашей страны — участниц движения неприсоединения, в котором Куба играет активную роль. Это товарищеские факты исторического значения.

И, конечно, совместный полет космонавтов СССР и Кубы — это новая яркая демонстрация дружбы наших народов.

Не так давно мы говорили, что между нашими странами над безбрежными океанскими просторами перекинут широкий и прочный мост — мост мира и дружбы. Сегодня, товарищи, мы имеем полное право сказать, что этот мост проходит и через просторы космоса. Так повышается уровень нашего братского сотрудничества! Мужество и героизм чле-

нов советско-кубинского космического экипажа получили высокую оценку. Летчик-космонавт СССР Юрий Викторович Романенко награжден орденом Ленина и второй медалью «Золотая Звезда». Космонавту-исследователю, гражданину Республики Куба Арнальдо Тамаяо Мендесу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ему ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

Дорогие товарищи! Романенко и Тамаяо! Вручая вам эти награды, которых вы удостоены за мужественный труд в космосе, за заслуги перед наукой, перед народами наших братских стран, искренне поздравляю вас и желаю крепкого здоровья и новых достижений на благо наших стран и всего человечества. Пользуясь случаем, хочу также сердечно поздравить вас обоим с высокой наградой братской Кубы — с присвоением вам звания Героя Республики Куба. Больших вам успехов, дорогие друзья!

Каждый такой совместный полет вновь и вновь возмещает человечеству: социализм — это мир, это прогресс, это братство народов. Мы знаем, что космический полет сына острона Свободы товарища Арнальдо Тамаяо — это праздник для всего кубинского народа, и мы радуемся вместе с кубинскими друзьями.

Принимая из ваших рук, дорогой Леонид Ильич, высокую награду Родины, испытываю чувства огромной радости, волнения и счастья. Сердечно благодарен и от

всей души признателен Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, Советскому правительству и лично Вам, дорогой Леонид Ильич, за высокую оценку выполнения космического полета.

Выступивший затем А. Тамаяо Мендес сказал: Глубокоуважаемый Леонид Ильич! Рад и счастлив, что мне, гражданину Республики Куба, коммунисту, оказалась высокая честь выполнить полет в составе международного экипажа на советско-кубинском орбитальном комплексе «Салют-6» — «Союз-37» — «Союз-38», портрет Л. И. Брежневца с подлинными космонавтов, капсулу с землей с места легендарных боев на Плай-Льорне, имену на испанском языке о вилите Л. И. Брежневца на Кубу в 1974 году.

Выступления, выслушанные с большим вниманием, были встречены аплодисментами. В память о совместном международном полете Ю. В. Романенко и А. Тамаяо Мендес вручили Леониду Ильичу свидетельство о полете советско-кубинского экипажа на орбитальном комплексе «Салют-6» — «Союз-37» — «Союз-38», портрет Л. И. Брежневца с подлинными космонавтов, капсулу с землей с места легендарных боев на Плай-Льорне, имену на испанском языке о вилите Л. И. Брежневца на Кубу в 1974 году.

Выступивший затем А. Тамаяо Мендес сказал: Глубокоуважаемый Леонид Ильич! Рад и счастлив, что мне, гражданину Республики Куба, коммунисту, оказалась высокая честь выполнить полет в составе международного экипажа на советско-кубинском орбитальном комплексе «Салют-6» — «Союз-37» — «Союз-38» и получить из Ваших

(ТАСС).

СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И ЛИН ПЕРЕДАЮТ

ОДОБРЕНА ПРОГРАММА ПРАВИТЕЛЬСТВА

АНКАРА, 2. (ТАСС). Совет национальной безопасности Турции, временно принявшей на себя исполнение функций высшего законодательного органа государства, единогласно одобрил программу нового правительства, представленную премьер-министром Б. Улусу...

ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ ПРОТИВ НАРОДА

САН-ХОСЕ, 2. (ТАСС). Преступная сальвадорская хунта наряду с обычными видами вооружений использует в своих карательных операциях химическое оружие, поставленное Соединенными Штатами...

Мехико, 2. (ТАСС). С разоблачением неадекватной деятельности в Сальвадоре Организации американских государств (ОАГ), находящейся под контролем Соединенных Штатов, выступил представитель Революционно-демократического фронта Сальвадора Карлос Флорес...

К. Флорес заявил также, что ОАГ причастна к усилению террора в Сальвадоре, сознательно подстрекая военницу к еще более варварским действиям против народных сил.

ЗАЯВЛЕНИЕ МИД НРК

ПНОМПЕНЬ, 2. (ТАСС). Тайландские власти продолжают игнорировать напряженность на тайландско-камбоджийской границе, говорится в заявлении МИД НРК. В сентябре приграничные районы Кампучии неоднократно подвергались артиллерийско-минометному обстрелу с тайландской территории...

ПОРТУГАЛИЯ ПЕРЕД ВЫБОРАМИ

ПОРТУГАЛИЯ стоит на пороге парламентских выборов. Они проводятся в воскресенье, 5 октября. Об этом говорят красочные плакаты и транспаранты. По улицам городов и сел развезены автомашины с мощными громкоговорителями — идет агитация за кандидатов...

Революция 25 апреля 1974 года в Португалии положила конец затяжному колониальному войну, которые вела эта страна, покончила с 48-летним фашистским режимом. Она открыла путь к демократии и прогрессу. Усилиями коммунистов и социалистов в 1976 году была принята новая конституция...

Силы внутренней реакции и международного империализма не смирились, однако, со своим поражением. Они не гнушались никакими средствами, чтобы затормозить поступательное движение революционного процесса, внести раскол в лагерь антифашистов и демократов, вернуть капиталистам и помещикам утраченные позиции...



СССР. Институту ядерных исследований Чехословацкой академии наук в Ржежи близ Праги исполнено 25 лет. В этом крупном центре, созданном при участии советских специалистов, ведутся важные исследования, связанные с проблемой использования атома в мирных целях.

НА СНИМКЕ: реактор советского производства, установленный в одном из помещений института. С его помощью была осуществлена первая в ЧССР управляемая ядерная реакция. Фото ЧПК—ТАСС.



С ростом цен на нефть и нефтепродукты, являющиеся основным топливом для двигателей внутреннего сгорания, многие конструкторы все чаще обращаются к старым, почти забытым видам энергии. Так, японские инженеры создали танкер на парусах...

РЕШИТЕЛЬНОЕ ОПРОВЕРЖЕНИЕ

ХАНОЙ, 2. (ТАСС). Вьетнамское информационное агентство (ВИА) решительно опровергло клеветнические измышления тайландской печати о наличии вьетнамских войск в приграничных районах на северо-востоке Таиланда.

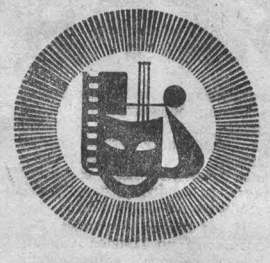
Подобные домыслы, подчеркивает ВИА, ухудшают отношения между Вьетнамом и Таиландом, служат интересам пехкиских экзоспешников, которые во что бы то ни стало пытаются обострить напряженность в этом регионе.

Португальские коммунисты считают, что РСФ не сумеет завоевать абсолютного большинства в парламенте, а значит не сможет сформировать и собственного стабильного правительства. Отсюда настоятельная необходимость установления взаимопонимания между социалистами и коммунистами...

Вот почему предстоящие 5 октября выборы имеют огромное значение для будущего Португалии. Главная борьба на выборах развернется, безусловно, между тремя крупнейшими группировками: находящимися у власти правым блоком «Демократический альянс», Республиканско-социалистическим фронтом (РСФ), состоящим из социалистической партии и примыкающих к ней группировок с социал-демократическими силами...

Многое зависит от того, удастся ли социалистам и их союзникам — РСФ — вернуть хотя бы часть депутатских мандатов, потерянных на прошлых выборах. Ведь в настоящее время блок правых партий имеет парламентское большинство всего в 6 депутатских мест. Социалы вводят мощную кампанию, в которую вовлекает даже видных политических деятелей из других стран Европы...

До парламентских выборов осталось совсем немного времени. Несмотря на начало октября в Португалии все еще тепло, в основном небо ярко сияет солнцем. Прогрессивные демократические силы страны убеждены, что и после 5 октября на горизонте не появится черных туч фашистского прошлого.



ТВ 3, ПЯТНИЦА

I ПРОГРАММА. Москва («Орбита»). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 Скетчи советских поэтов о космосе в исполнении московских школьников...

ФИЛАРМОНИЯ. Большой зал. Государственный академический заслуженный ансамбль народного танца Грузии. Начало в 20 час.

ЦИРК. Атриум «ПОКОШЕ БИЗОНОВ» под руководством заслуженного артиста РСФСР АЛЕКСАНДРА РОДИНА. Начало представления в 19 час. 30 мин.

ДОМ КИНО «МОСКВА». Большой зал. Встреча с творческой группой киностудии им. М. Горького. Премьера цветного художественного фильма «ОТАРВЕА»...

«ЮБИЛЕЙНЫЙ». Премьера новой цветной кинокомедии О.Д. НАЙДЫ. 20 лет СПУСТЯ. Встреча с творческой группой киностудии им. М. Горького...

«ПОНЕР». ЗОЛУШКА (9.30, 12.10, 14, 15.40). СТРЕЛБА ДУПЛЕТОМ (17.30, 19.20, 21).

«ОКТАБРЬ». СОЛОВЕЙ (15). СМЕРТЬ НЕГОДЯЯ, две серии (12, 17, 20).

«МЕТАЛЛУРГ». ПИРАТЫ XX ВЕКА (14, 16, 18, 20).

«ПРОГРЕСС». Киносерии мультфильмов «СТРАШНАЯ ИСТОРИЯ (10, 14) ПИРАТЫ XX ВЕКА (11.30, 16, 17.50, 19.30, 21.30)».

«ЛУЧ». БРАТ-СИРОТА (13). ДОЗНАНИЕ ПИЛОТА ПИРКА №5 (17, 19, 21).

«НОМСОМОЛЕТ». ТЫ ТОЛЬКО НЕ ПЛАЧЬ (15). БРАТ ПАЛАЧА (17, 19, 21).

ДК СТРОИТЕЛЕЙ. ПОСЛЕДНИЙ ПАТРОН. КАВКАЗ (17, 20).

ДК ШАХТЕРОВ. ПИРАТЫ XX ВЕКА (16, 18, 19.30, 21).

ДК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «АЗОТ». БЕРЕТСЯ ЗМЕНИ, две серии (18, 19).

ДК ИМЕНИ СОЛЕТИЯ ОКТЯБРА. СМЕРТЬ НЕГОДЯЯ, две серии (10.30, 13, 16, 18.30, 21).

КЛУБ ГРОС. ЧЕСТЬ ГАНДУБА (17-15, 19, 21).

КЕМЕРОВСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ с 5 по 7 октября ДАВЕТАЕТ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА АРТИСТОВ ЭСТРАДЫ РОК-ГРУППА «КРАЯНИ»

КЕМЕРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СЛУШАТЕЛЕЙ на заочные подготовительные курсы.

Принимается молодежь, имеющая законченное среднее образование, и выпускники средних школ. Начало занятий 15 октября с. г.

Слушателям курсов высылается контрольные задания по математике, физике, химии, русскому языку и литературе с последующей их оценкой.

Для зачисления на курсы необходимо указать фамилию, имя, отчество, год рождения, национальность, место работы (учебы), полный домашний адрес.

Денег за весь курс обучения (24 руб.) переводит по адресу: 650099, г. Кемерово-99, расчетный счет 14175 в территориальном филиале Г. Кемерово (для кемтипп) К. Кемерово-99, расчетный счет 14175 в территориальном филиале Г. Кемерово (для кемтипп) К. Кемерово-99, расчетный счет 14175 в территориальном филиале Г. Кемерово (для кемтипп) К. Кемерово-99...

Заявление отправляет по адресу: 650002, г. Кемерово-2, вл № 1079. Телефон для справок 4.27.87.

6 ОКТЯБРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК

I ПРОГРАММА. Москва («Орбита»). 10.00 «Время». 10.40 «На зарядку становись!»...

7 ОКТЯБРЯ, ВТОРНИК

I ПРОГРАММА. Москва («Орбита»). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.00 «Будильник»...

8 ОКТЯБРЯ, СРЕДА

I ПРОГРАММА. Москва («Орбита»). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 «В начале века»...

9 ОКТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

I ПРОГРАММА. Москва («Орбита»). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 О. и А. Лавровы...

3, ПЯТНИЦА

6.50 Прогноз погоды. 7.01 Программа передач. 7.35 Передача из цикла «Инициатива, творчество»...



19.35 Киножурнал. Москва («Орбита»). 19.45 «Село: дела и проблемы». 20.15 «Сегодня в мире»...

10 ОКТЯБРЯ, ПЯТНИЦА

I ПРОГРАММА. Москва («Орбита»). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 «Будильник»...

11 ОКТЯБРЯ, СУББОТА

I ПРОГРАММА. Москва («Орбита»). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 «АВВГДейна»...

3, ПЯТНИЦА

6.50 Прогноз погоды. 7.01 Программа передач. 7.35 Передача из цикла «Инициатива, творчество»...

19.35 Киножурнал. Москва («Орбита»). 19.45 «Село: дела и проблемы». 20.15 «Сегодня в мире»...

19.35 Киножурнал. Москва («Орбита»). 19.45 «Село: дела и проблемы». 20.15 «Сегодня в мире»...

12 ОКТЯБРЯ, ВОСКРЕСЕНЬЕ

I ПРОГРАММА. Москва («Орбита»). 10.00 «Время». 10.40 «На зарядку становись!»...

ЭКРАН ОКТЯБРЯ



Репертуар октября откроет фильм режиссера А. Митты «Экипаж», снятый на студии «Мосфильм» по сценарию Ю. Дунского и В. Фрида.



Экипаж — это несколько человек: командир авиалайнера Тимченко (Георгий Жженов), для которого главное в жизни — авиация, небо. Спокойный, обаятельный человек со стальной волей. Это и бортинженер Скворцов (Леонид Филатов) — человек, для которого жизнь — сплошной праздник, без проблем и боли, до тех пор, пока не столкнется его судьба с бортпроводницей Тамарой (Александра Яковлева). Это и второй пилот Ненаеров (Анатолий Вассильев). Когда-то он ушел из большой авиации — пилот любил, но семейная жизнь не сложилась, он оставил семью, вот снова летает с прежним командиром.

Для героев фильма, работников Московского угрозыска, это всего лишь обычный по-неделный. И не перестает, но опаснейшие «автогонки» — главное в их жизни, хотя иногда выпадает на их долю и такое.

Но отгородиться от жизни Антонио не удалось. Отец Марию попросил однажды Антонио поехать до аэропорта какого-то человека. Разве мог Антонио отказать? И вот события обрушиваются на Антонио, подобно снежной лавине, и надо решать, с кем идти. Каждый неверный шаг грозит смертью либо Антонио, либо Марии.

Наряду с итальянскими актерами в фильме заняты советские артисты Регинайтис Адомайтис, Юзаас Будрайтис, Отар Коберидзе.

Известные советские писатели, авторы многих детективных повестей братья А. и Г. Вайнеры создали сценарий, по которому режиссер В. Максакос снял фильм «Город принял» («Мосфильм»).

«Город принял» — служебная формула дежурного по управлению милиции, заступающего на дежурство. «Город принял» — и на сутки дежурный наряд живет сложной жизнью города, где случается разное...

Обрабена сберкасса. Один из участников обрабены схвачен, остальные ушли. Доверчивые простак попались на удочку проходимца; сумка выжата без очереди, и деньги взял вперед, а теперь лишь его. Квартирный грабёж с покушением на убийство...

воспитывать, не превращая ее в объект обожания? И каково будет этой женщине — зовут ее Антонина Болотникова, или просто Тоня, — когда подростковая дочь прогонит ее, свою мать, на улицу, с глаз долой, чтобы не мешала жить?

И вот бредет Антонина Болотникова по ночным улицам, и несут ее ноги к единственной подруге Галке, и не знает, что отсюда придет к Антонине настоящее человеческое счастье...

За роль Антонины Болотниковой актриса Евгения Глушенко на XIII Вессоюзном кинофестивале присуждена приза за лучшее исполнение женской роли. В фильме заняты также Николай Волков, Валентина Теличкина, Игорь Старыгин.

В фильме «День свадьбы придется уточнить», снятом на студии им. А. М. Горького режиссером С. Пучинином, зрителю встретится с очень интересным актерским дуэтом: Борисом Щербковым — в роли Сергея и Евгенией Симоновой — в роли Анны.

«Они познакомились жарким летом в приморском парке при обстоятельствах совершенно необычных: Сергей дежурил в группе дружинников, которая приняла веселую студенческую компанию, где была и Анна, за хулиганов. Все в конце концов разъяснилось, и вот уже Сергей и Анна неразлучны, и всем ясно, к чему идет дело. Только очень разные у них

семьи и взгляды на жизнь, а тут еще глупая анонимка подливает масла в огонь. И теперь уж никто не знает, что будет дальше.

«Крутое поле» — фильм режиссера Л. Сааква («Мосфильм») рассказывает о сегодняшней жизни труженников алтайского села, о проблемах, встающих перед ними.

Борьба характеров и убеждений — основа конфликта: не все в колхозе приемлют грандиозные планы председателя, не всем по душе и темпы их осуществления, и методы. Ибо председатель — человек доброй воли, смелый, порой излишне резкий. И в острых противоречиях сталкиваются человеческие судьбы.

Из фильмов зарубежных мастеров наибольшее внимание привлекает картина американских кинематографистов «Вест-сайдская история». Справедливо было бы назвать этот фильм вестсайдской трагедией, ибо повествует он о короткой и хрупкой любви, рожденной в каменных лабиринтах Нью-Йорка и погибшей от первого соприкосновения с окружающим ее безжалостным миром.

Шестие этого фильма по экрану мира было триумфальным, песни из него — знаменитая «Мария», «Ночь», «Америка» — широко известны и у нас.

А. СТЕПАНОВА, старший редактор облкоинопроката, г. Кемерово.

НА СНИМКАХ: кадры из фильмов «День свадьбы придется уточнить», «Город принял».



ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

Посвящение в рабочие

Праздник посвящения в рабочие состоялся на шахте имени Ярославского производственного объединения «Ленинское». Цветами и музыкой встретили шахтеры новое пополнение своих рядов — 32 выпускники СПТУ № 38. Поздравили молодую смену секретарь парткома Н. Смирнов, председатель профкома А. Бичков, старший технолог шахты А. Усенко. Руководители познакомили их с традициями коллектива. («Ленинский шахтер»), г. Ленинск-Кузнецкий.

Маршруты медиков

Недавно в Новокузнецк из постоянной алтайской экспедиции вернулась озерная группа сотрудников Научно-исследовательского института комплексных проблем гигиены и профзаболеваний. Сотрудники института обследовали 960 жителей Усть-Канского района, Горно-Алтайской автономной области, выявляя наследственные болезни. Оказана помощь местным медикам в обслуживании населения. («Кузнецкий рабочий»), г. Новокузнецк.

Путевка в «Орленок»

Прокляевский горком ВЛКСМ награждает путевкой в международный пионерский лагерь «Орленок» ученика восьмого класса школы № 62 Весно Юсупова. Этой почетной награды пионер удостоен за активное участие в работе районного лагеря труда и отдыха. («Шахтерская правда»), г. Прокляевск.

Подарок малышам

Сто сорок детей рабочих шахты «Алдринская» из поселка Малиновка в конце сентября пришли в свой новый дом. Детский сад подарили малышам строители СУ-6 и горняки шахты. Государственная комиссия дала высокую оценку детскому комплексу. («Маяк коммунизма»), г. Осинники.

ЛОКАТОР ИЩЕТ... ТОРФ

Точные контуры невидимых глазу залежей торфа в болотистых и озерных местностях быстро и надежно берутся определять ученые Арктического и Антарктического научно-исследовательского института. Для этой цели они предложили использовать радиолокационную аппаратуру, применяющуюся до сих пор для дистанционного зондирования дрейфующих льдов. Как оказалось, контуры торфяных пластов четко вырисовываются на экране локатора. Первые эксперименты по радиолокационному зондированию залежей торфа и сапропеля — ценного теплового и органического сырья — на месторождениях Ленинградской и Калининской областей показали эффективность прибора. Компактный локатор, установленный на катере или буксируемом ведреходом, непрерывно регистрирует все параметры торфяного пласта. Помимо высокой точности и скорости исследования, новый метод позволяет вести разведку торфяников, не нарушая их поверхностного слоя в любое время года. Ленинград.

РЕМОНТИРУЕТ ЛАЗЕР

Дефекты в микроэлектронных схемах можно устранять при помощи мощного лазерного луча, сфокусированного в точечной области 5—7 тысячных долей миллиметра. Это доказали эксперименты, проведенные учеными Инсти-

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

тута физики твердого тела Латвийского государственного университета. Они применили световой инструмент для «починки» интегральных схем, на которых основана современная компьютерная техника.

Крохотные кристаллические пластинки, заменяющие огромное количество транзисторов и прочих деталей, обычно прихвачены браковкой в случае неисправности. Новшество позволяет выкинуть отдельные частицы схем, изменить параметры вышедших из строя элементов и таким путем восстановить нормальную работу миниатюрной конструкции. Руке человека столь точные манипуляции были бы не под силу. В институте создана специальная установка, которая находит и исправляет повреждения в интегральных схемах автоматически — по заданной программе. Рига.

ДРЕВНЕЕ РИМА

Город Ош в Киргизии — один из самых древних на Земле. Основание говорит о трехтысячелетней биографии его дат находят ученые Ленинградского отделения Института археологии Академии наук СССР.

Несколько лет назад в Оше, на склоне Сулейман-горы, были обнаружены поселения эпохи поздней бронзы. Расчищая

И ШТАМПУЕТ, И КУЕТ

Оригинальную идею, позволяющую объединять две традиционные технологические операции, реализовали ученые Ленинградского механического института. Они создали агрегат, способный одновременно штамповать и прокатывать металл. Пуансон без заточки не «влюб», как обычно, а покачивается, как бы прокатывается при обработке детали.

Усилия пресования нашей машине требуются значительно меньше, чем ее предшественник, — рассказал руководитель группы изобретателей А. Силчег. — Чтобы изготовить, например, фланец диаметром 300 миллиметров из двадцатимиллиметровой стали обычно используются тисленосные агрегаты. Сколотуринному же нами прессу для этого требуется усилие, меньшее в два с половиной раза. При изготовлении деталей многих типов наш агрегат способен заменять не только оборудование для ковки и штамповки, но и токарные станки. Немаловажно и то, что уровень шума и вибрации минимален. Новинка в 5—10 раз легче традиционного оборудования. Изобретение вузовских ученых уже взято на вооружение в объединении «Светлана». Только за год работы на механическом участке предприятия пресс нового образца сэкономил сто тонн дефицитных металлов. Ленинград. (ТАСС).

ЭСТАФЕТА ТРУБИТ СБОР

СХЕМА МАРШРУТА ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКОЙ ЭСТАФЕТЫ, ПОСВЯЩЕННОЙ ДНЮ КОНСТИТУЦИИ СССР



У легкоатлетов областного центра стало доброй традицией провозить летний спортивный сезон эстафетой, посвященной Дню Конституции. Вот и на этот раз 7 октября она соизволяет под свои знамена команды всех коллективов физкультуры областного центра. Торжественное открытие эстафеты состоится в 11 часов на площади Советов. А еще через полчаса отсюда эстафета помчится на быстрых крыльях по центральным улицам и проспектам Кемерово. Причем пройдет она по двум маршрутам. Вот как они выглядят.

- ПЕРВЫЙ МАРШР**
- 1 этап — 700 м, муж. — площадь Советов — магазин «Мясо».
 - 2 этап — 400 м, жен. — магазин «Мясо» — площадь С. М. Кирова.
 - 3 этап — 500 м, муж. — площадь С. М. Кирова — салон Союза художников.
 - 4 этап — 300 м, жен. — салон Союза художников — областная библиотека.
 - 5 этап — 600 м, муж. — областная библиотека — кондитерский комбинат.
 - 6 этап — 400 м, жен. — кондитерский комбинат — «Бульварная».
 - 7 этап — 600 м, муж. — «Бульварная» — Искитинский мост.
 - 8 этап — 500 м, муж. — Искитинский мост — столовая.
 - 9 этап — 300 м, жен. — столовая — магазин «Моторист».
 - 10 этап — 400 м, муж. — магазин «Моторист» — магазин «Медтехника».
 - 11 этап — 300 м, жен. — магазин «Медтехника» — институт «КузбассТИСИЗ».
 - 12 этап — 400 м, муж. — институт «КузбассТИСИЗ» — «Союзпечать».
 - 13 этап — 300 м, жен. — «Союзпечать» — столовая.
 - 14 этап — 500 м, муж. — столовая — магазин «Детский мир».
 - 15 этап — 300 м, жен. — магазин «Детский мир» — станция Юных техников.
 - 16 этап — 500 м, муж. — станция Юных техников — магазин «Россия».
 - 17 этап — 400 м, жен. — магазин «Россия» — цирк.
 - 18 этап — 800 м, муж. — цирк — магазин «Мужская одежда».
 - 19 этап — 300 м, жен. — магазин «Мужская одежда» — Дом моделей.
 - 20 этап — 500 м, муж. — Дом моделей — КузПИ.
 - 21 этап — 300 м, жен. — КузПИ — стоматологическая поликлиника.
 - 22 этап — 300 м, муж. — стоматологическая поликлиника — электротехнический завод.
 - 23 этап — 300 м, жен. — электротехнический завод — площадь Советов.

- УЧАСТНИКИ ЭСТАФЕТЫ**
- К участию в эстафете допускаются коллективы физкультуры по группам.
- 1 группа — команды вузов и спортивных клубов города.
 - 2 группа — команды коллективов физкультуры крупных предприятий.
 - 3 группа — команды коллективов, не вошедших во вторую группу.
 - 4 группа — команды средних учебных заведений.
 - 5 группа — средние школы.
 - 6 группа — средние школы (младший возраст).
 - 7 группа — восьмилетние школы.
 - 8 группа — мужчины.
 - 9 группа — женщины.
 - 10 группа — юниоры ПТУ.
 - 11 группа — девушки ПТУ.
- Состав команды 3, 6, 7 групп — 18 человек (9 мужчин, юношей и 9 женщин, девушек). 3, 9, 10, 11 групп — 18 человек, 1, 2, 4, 5 групп — 23 человека (12 мужчин и 11 женщин).
- Коллективы физкультуры имеют право выставить неограниченное количество команд.
- Заявки на участие в эстафете подаются в судейскую коллегию, заседание которой 4 октября 1980 года в 14 часов в горспорткомитете.

ВТОРОЙ МАРШРУТ

- 1 этап — 800 м, муж. — площадь Советов — обсерватория.
- 2 этап — 200 м, жен. — обсерватория — центральная аптека № 1.
- 3 этап — 400 м, муж. — Центральная городская больница — Госбанк.
- 4 этап — 200 м, жен. — аллея Героев — Центральная городская больница.
- 5 этап — 400 м, муж. — Центральная городская больница — Госбанк.
- 6 этап — 200 м, жен. — Госбанк — фотоателье на ул. Кирова.
- 7 этап — 400 м, муж. — фотоателье — трест «Кемеро-вогражданстрой».
- 8 этап — 200 м, жен. — трест «Кемеро-вогражданстрой» — детская поликлиника № 2 на ул. Н. Островского.
- 9 этап — 500 м, муж. — детская поликлиника № 2 — магазин «Цветы» на ул. Весенней.
- 10 этап — 200 м, жен. — магазин «Цветы» — павильон «Овоци-фрукты».

СОДРУЖЕСТВО НАУКИ И ПРАКТИКИ

НОВОСТИ МЕДИЦИНЫ

В Кемерово, на кафедре ортопедической стоматологии мелинского института, впервые в стране разработаны и применяются методы диагностики и планирования лечения больных с использованием ЭВМ.

Ортодонт... Наверное, не каждый знает содержание этого слова. Не знала и я, пока однажды вечером хо мне не пришла соседка. «Мне нужна всяческая помощь как экономиста», — сказала она. — Мы только что закончили одну работу — по использованию ЭВМ в ортодонтии. Нужно подобрать экономический эффект...»

Здесь несколько причин, но главная из них, пожалуй, — это желание, если не избавиться полностью, то хотя бы значительно сократить непро-

важных методов анализа наиболее сложных исследований в ортодонтии системы повышения производительности труда врачей, поднимает качество диагностики и лечения. Значителен экономический и социальный эффект применения ЭВМ.

«ПАНОРАМА» № 40

Афишей предстоящих праздничных представлений в Кемеровском цирке открывается сегодняшняя выпуск информационно-рекламного еженедельника газеты «Кузбасс». Есть в «Панораме» постоянные разделы: программа телевизионных передач, подборка кулинарных рецептов «Для вашего стола», очередные флоресоды и викторины, частные объявления читателей.

ПОГОДА

3 октября днем по области ожидается облачная с прояснениями погода, местами кратковременные осадки. Ветер западный 7—12 метров в секунду. Температура 3—8 градусов тепла. Утром местами туман.

Вторая страница сегодняшнего номера сменная. Редактор Н. А. БУРЫМ.