



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 отразили 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 крутопадающих 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 органам и организациям.

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 освобождена А. Ф. Карлушина, главный врач санитарно-гигиенической лаборатории производственного объединения «Азот». Т. С. Сохарева, заведующий отделом здравоохранения облсовета 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 восьми 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 видишь 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 водосточные канавы, вкапывает забой и откачивает отбитую взрывом горную массу электроприводами, крепит выработки торкретбетоном. Почти каждый здесь умеет бурить, грузить с помощью машин ствиртовую 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 вода, 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 высокие награды Советского Союза Ю. В. Романенко и А. Тамаяо Мендесу.

При вручении наград были зачитаны Орденом ЦК КПСС И. Д. Сербин, секретаря 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 Республики Куба в СССР Северо Агирре дель Кристо, другие официальные лица.

На церемонии вручения наград выступил тов. Л. И. Брежнев.

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.

Но это знаменательное событие не только для кубинцев. Гражданин социалистической Кубы стал первым представителем Латинской Америки, совершившим полет в космос. Он также стал посланцем в космосе от сотен миллионов жителей стран — участниц движения неприсоединения, в котором Куба играет активную роль. Это товарищ 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 членов советско-кубинского космического экипажа получили высокую оценку.

Летчик-космонавт СССР Герой Советского Союза 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!

В своем выступлении Ю. В. Романенко сказал: «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. Брежнева с подлинными космонавтов, капсулу с землей с места легендарных боев на Плай-Хирон, имену на испанском языке о вилите Л. И. Брежнева на Кубу в 1974 году.

(ТАСС).

НОВОСТИ СОБЫТИЯ-ФАКТЫ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РАЙОН

КОММУНИСТЫ ДЕРЖАТ СОВЕТ

Во всех цеховых партийных организациях объединения «Кузбассэлектромотор» состоялись отчетно-выборные собрания.

Коллективом заботой стада реконструкция производства. По плану уже в нынешнем году...

НА ОЧЕРЕДИ — КАПУСТА

С помощью трудящихся промышленных предприятий торговли организации района выполняли план закладки на зимнее хранение картофеля, моркови.

РУКУ ДРУЖЬИ ПОДАЛИ

В родной институт «Кузбассгипрошахта» вернулись группа специалистов, побывавших в Индии.

ЗА ПАРТЮ — РАБОЧИЕ И РУКОВОДИТЕЛИ

На Кемеровском электротехническом заводе состоялось первое занятие в системе партийного, комсомольского и экономического образования.

ВЕРНУЛИСЬ С ГРАМОТОЙ

С почетной грамотой союзов «Патристик» вернулись в родной университет будущие инженеры.

ВЕРНУЛИСЬ С ГРАМОТОЙ

Во многих хозяйствах области трудящиеся вынуждены заниматься в отпуске работами по благоустройству жилищ.

НА ГАЗЕТНЫЕ ТЕМЫ

С ЧЕМ ИДЕШЬ К СЪЕЗДУ?

Подготовка к XXVI съезду КПСС стала в эти дни наиболее важной темой многообразных газет области.

В каждом номере «Труд строителя» рассматриваются вопросы подготовки к съезду.

КРАСИВЫ И ДОБРОТНЫ

В отделе электротехники покупателей привлекают электротехники «Тайга» и «Тайга-21».

ПРОБЛЕМЫ НОВОСЕЛОВ

Вот уже год как мы живем в новом двадцать первом микрорайоне Кировского района.

ЧУТКОСТЬ

Тяжелая контузия во время Великой Отечественной войны и тяжелые условия жизни в партизанской бригаде...

НА КОНТРОЛЕ — ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

А. И. Корнилова писала о том, что к благоустройству центрального в городе проспекта Ленина...

ПАМЯТЬ СЕРДЦА

Я познакомился с семьей Кемеровчанки Назаровой в Севастополе. Ада Андреевна, инженер-проектировщик...

С ЧЕМ ИДЕШЬ К СЪЕЗДУ?

не отделишь. На своем деле, на собственном стиле работы пришлось бы посмотреть критически...

Думается, хорошо было бы на страницах газеты показать взаимопроверку, скажем, между двумя бригадами, цехами.

КРАСИВЫ И ДОБРОТНЫ

В отделе электротехники покупателей привлекают электротехники «Тайга» и «Тайга-21».

ПРОБЛЕМЫ НОВОСЕЛОВ

Вот уже год как мы живем в новом двадцать первом микрорайоне Кировского района.

ЧУТКОСТЬ

Тяжелая контузия во время Великой Отечественной войны и тяжелые условия жизни в партизанской бригаде...

НА КОНТРОЛЕ — ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

А. И. Корнилова писала о том, что к благоустройству центрального в городе проспекта Ленина...

ПАМЯТЬ СЕРДЦА

Я познакомился с семьей Кемеровчанки Назаровой в Севастополе. Ада Андреевна, инженер-проектировщик...

С ЧЕМ ИДЕШЬ К СЪЕЗДУ?

не отделишь. На своем деле, на собственном стиле работы пришлось бы посмотреть критически...

Думается, хорошо было бы на страницах газеты показать взаимопроверку, скажем, между двумя бригадами, цехами.

КРАСИВЫ И ДОБРОТНЫ

В отделе электротехники покупателей привлекают электротехники «Тайга» и «Тайга-21».

ПРОБЛЕМЫ НОВОСЕЛОВ

Вот уже год как мы живем в новом двадцать первом микрорайоне Кировского района.

ЧУТКОСТЬ

Тяжелая контузия во время Великой Отечественной войны и тяжелые условия жизни в партизанской бригаде...

НА КОНТРОЛЕ — ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

А. И. Корнилова писала о том, что к благоустройству центрального в городе проспекта Ленина...

ПАМЯТЬ СЕРДЦА

Я познакомился с семьей Кемеровчанки Назаровой в Севастополе. Ада Андреевна, инженер-проектировщик...

УЗ ПОЧТЫ РЕДАКЦИИ

МНОГОТРУДНЫЙ БАЛЛОН

Те не столь уж и далекие времена многим из абонентов треста «Кемеровогоргаз» кажутся сейчас чем-то вроде голубой мечты.

ПРОБЛЕМЫ НОВОСЕЛОВ

Вот уже год как мы живем в новом двадцать первом микрорайоне Кировского района.

ЧУТКОСТЬ

Тяжелая контузия во время Великой Отечественной войны и тяжелые условия жизни в партизанской бригаде...

НА КОНТРОЛЕ — ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

А. И. Корнилова писала о том, что к благоустройству центрального в городе проспекта Ленина...

ПАМЯТЬ СЕРДЦА

Я познакомился с семьей Кемеровчанки Назаровой в Севастополе. Ада Андреевна, инженер-проектировщик...

НА КОНТРОЛЕ — ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

А. И. Корнилова писала о том, что к благоустройству центрального в городе проспекта Ленина...

ПАМЯТЬ СЕРДЦА

Я познакомился с семьей Кемеровчанки Назаровой в Севастополе. Ада Андреевна, инженер-проектировщик...



На отчетно-выборном партийном собрании завода «Строммашина» много добрых слов было сказано в адрес смены станочниц, возглавляемой Т. И. Селезневой.

ПРИМЕР ПАРТГРУППОРГА

На отчетно-выборном партийном собрании завода «Строммашина» много добрых слов было сказано в адрес смены станочниц, возглавляемой Т. И. Селезневой.

ПРОИЗВОДСТВО КАПРОЛАКТАМА ОБЪЕДИНЕНИЯ «АЗОТ»: сообщает выездная редакция

НЕ В ЛАДАХ С ДИСЦИПЛИНОЙ

Из 799 актов по капролактаму не следовало 226, из 392 по серной кислоте — предосторожность 125.

ПАМЯТЬ СЕРДЦА

Я познакомился с семьей Кемеровчанки Назаровой в Севастополе. Ада Андреевна, инженер-проектировщик...

КЕМЕРОВО И КЕМЕРОВЧАНЕ еженедельный городской выпуск А выходит по пятницам

СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И ЛПИ ПЕРЕДАЮТ

ОДОБРЕНА ПРОГРАММА ПРАВИТЕЛЬСТВА

АНКАРА, 2. (ТАСС). Совет национальной безопасности Турции, временно принявшей на себя исполненные функции 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.

В распространенном в Сан-Сальвадоре заявлении этой организации сообщается, что в течение пяти последних дней во время варварских бомбардировок населенных пунктов в департаментах Морасан и Сан-Висенте, а также сельско-хозяйственных районов вблизи вулкана Сан-Висенте с самолетов хунты разсыпались гербициды.

Эти преступные акции имеют целью уничтожить все живое в местах, где, по мнению режима, действуют партизаны.

ЗАЯВЛЕНИЕ МИД НРК

ПНОМПЕНЬ, 2. (ТАСС). Таиландские власти продолжают игнорировать напряженность на таиландско-камбоджийской границе, говорится в заявлении МИД НРК.

ПОРТУГАЛИЯ ПЕРЕД ВЫБОРАМИ

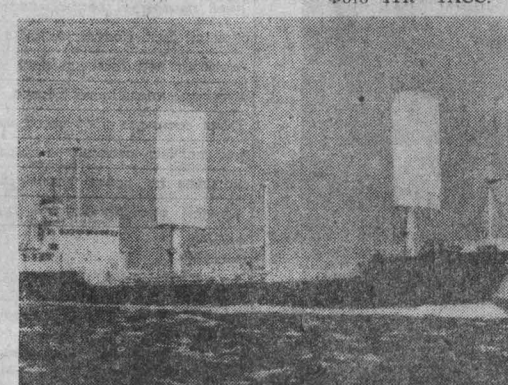
ПОРТУГАЛИЯ стоит на пороге парламентских выборов. Они проводятся в воскресенье, 5 октября. Об этом говорят красочные плакаты и транспаранты.

Революция 25 апреля 1974 года в Португалии положила конец затяжному колониальному войну, которые вела эта страна, покончила с 48-летним фашистским режимом.

Силы внутренней реакции и международного империализма не смирились, однако, со своим поражением. Они не гнушались никакими средствами, чтобы затормозить поступательное движение революционного процесса.



ЧССР. 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.

РЕШИТЕЛЬНОЕ ОПРОВЕРЖЕНИЕ

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

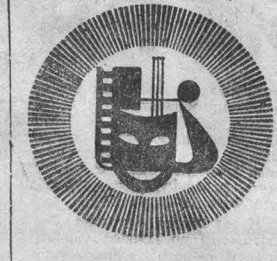
КЕМЕРОВСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ

С 5 по 7 октября лауреат республиканского конкурса артистов эстрады рок-группа «Крайни» Кемеровская филармония 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.



ТВ 3, ПЯТНИЦА

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

6 ОКТЯБРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК

1 ПРОГРАММА. Москва («Орбита»). 10.00 «Время». 10.40 «На зарядку становись!». 11.00 «Песни и танцы народов СССР».

7 ОКТЯБРЯ, ВТОРНИК

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

8 ОКТЯБРЯ, СРЕДА

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

9 ОКТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

1 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».

6 ОКТЯБРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК

1 ПРОГРАММА. Москва («Орбита»). 10.00 «Время». 10.40 «На зарядку становись!». 11.00 «Песни и танцы народов СССР».

7 ОКТЯБРЯ, ВТОРНИК

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

8 ОКТЯБРЯ, СРЕДА

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

9 ОКТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

1 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».

6 ОКТЯБРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК

1 ПРОГРАММА. Москва («Орбита»). 10.00 «Время». 10.40 «На зарядку становись!». 11.00 «Песни и танцы народов СССР».

7 ОКТЯБРЯ, ВТОРНИК

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

8 ОКТЯБРЯ, СРЕДА

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

9 ОКТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

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

КЕМЕРОВСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ

С 5 по 7 октября лауреат республиканского конкурса артистов эстрады рок-группа «Крайни» Кемеровская филармония объявляет прием слушателей на заочные подготовительные курсы.

КЕМЕРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Объявляет прием слушателей на заочные подготовительные курсы. Принимается молодежь, имеющая законченное среднее образование.

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

С заявлениями обращаться по адресу: г. Кемерово-25, Кузнецкий проспект, кв. 4, учебная часть. Телефон 6-86-58.

КЕМЕРОВСКОМУ УЧЕБНО-ПРОМЫШЛЕННОМУ ПУНКТУ ВСЕСОЮЗНОГО ЗАОЧНОГО ИНСТИТУТА ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ТРЕБУЮТСЯ КВАРТИРЫ для студентов на период учебного года с 1 ноября по 31 мая.

УВАЖАЕМЫЕ КЕМЕРОВЧАНЕ И ГОСТИ НАШЕГО ГОРОДА!

5 ОКТЯБРЯ С 10 ЧАСОВ УТРА КЕМЕРОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ РЕСТОРАНОВ ПРОВОДИТ РАСШИРЕННУЮ ПРЕДПРАЗДНИЧНУЮ ВЫСТАВКУ.

УВАЖАЕМЫЕ КЕМЕРОВЧАНЕ И ГОСТИ НАШЕГО ГОРОДА!

5 ОКТЯБРЯ С 10 ЧАСОВ УТРА КЕМЕРОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ РЕСТОРАНОВ ПРОВОДИТ РАСШИРЕННУЮ ПРЕДПРАЗДНИЧНУЮ ВЫСТАВКУ.

В широком ассортименте вам будут представлены мясные изделия с фруктовыми и овощными фаршами, торты, пирожные и сладкие блюда.

Приглашаем родителей с детьми посетить выставку на крытом рынке.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ! Кемеровский городской трест ресторанов.

УВАЖАЕМЫЕ КЕМЕРОВЧАНЕ И ГОСТИ НАШЕГО ГОРОДА!

5 ОКТЯБРЯ С 10 ЧАСОВ УТРА КЕМЕРОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ РЕСТОРАНОВ ПРОВОДИТ РАСШИРЕННУЮ ПРЕДПРАЗДНИЧНУЮ ВЫСТАВКУ.

УВАЖАЕМЫЕ КЕМЕРОВЧАНЕ И ГОСТИ НАШЕГО ГОРОДА!

5 ОКТЯБРЯ С 10 ЧАСОВ УТРА КЕМЕРОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ РЕСТОРАНОВ ПРОВОДИТ РАСШИРЕННУЮ ПРЕДПРАЗДНИЧНУЮ ВЫСТАВКУ.

В широком ассортименте вам будут представлены мясные изделия с фруктовыми и овощными фаршами, торты, пирожные и сладкие блюда.

Приглашаем родителей с детьми посетить выставку на крытом рынке.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ! Кемеровский городской трест ресторанов.

УВАЖАЕМЫЕ КЕМЕРОВЧАНЕ И ГОСТИ НАШЕГО ГОРОДА!

5 ОКТЯБРЯ С 10 ЧАСОВ УТРА КЕМЕРОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ РЕСТОРАНОВ ПРОВОДИТ РАСШИРЕННУЮ ПРЕДПРАЗДНИЧНУЮ ВЫСТАВКУ.

УВАЖАЕМЫЕ КЕМЕРОВЧАНЕ И ГОСТИ НАШЕГО ГОРОДА!

5 ОКТЯБРЯ С 10 ЧАСОВ УТРА КЕМЕРОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ РЕСТОРАНОВ ПРОВОДИТ РАСШИРЕННУЮ ПРЕДПРАЗДНИЧНУЮ ВЫСТАВКУ.

В широком ассортименте вам будут представлены мясные изделия с фруктовыми и овощными фаршами, торты, пирожные и сладкие блюда.

Приглашаем родителей с детьми посетить выставку на крытом рынке.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ! Кемеровский городской трест ресторанов.

ИЗДАТЕЛЬСТВУ «КУЗБАСС» СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ КУЛЬЕР

Обращаться по адресу: ул. Ногородская, 3, тел. 6-69-23.

ЭКРАН ОКТЯБРЯ



Репертуар октября откроет фильм режиссера А. Митты «Экипаж», снятый на студии «Мосфильм» по сценарию Ю. Дуниного 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 Тamarой (Александра Яковлева). Это и второй пилот Ненароков (Анатолий Басильев). Когда-то он ушел из большой авиации — пилот любил, но семейная жизнь не сложилась, он оставил семью, и вот снова летит с прежним командиром.

От этих знаменитых судеб трех обычных людей авторы фильма ведут зрителя к масштабам широкого полета, города — к стране, а затем и ко всей нашей планете. Земля. И, наконец, станут своих уже любившихся зрителем героев в ситуацию, в которой от них потребуются мужество, воля и готовность к самопожертвованию ради спасения других.

Для съемок стихийной катастрофы, а также действия чинить свой корабль в воздухе, использовалась специальная электронная техника, разработанная конструкторским бюро Туполева, и эти кадры сделаны потрясающе правдиво.

На XIII Всесоюзном кинофестивале в г. Душанбе «Экипаж» удостоен специального приза «За яркость и зрелищность фильма, посвященного подвигу советского человека». «Жизнь прекрасна» — фильм режиссера Г. Чуухая, поставленный в сотрудничестве с кинематографистами СССР и Италии.

Действие разворачивается в некой неназванной стране, где господствует фашистская хунта. Герой фильма Антонио, роль которого исполняет один из лучших актеров современного итальянского кино Джанни Карло Джаннини, считает себя очень счастливым человеком,

хотя и уволили его из армии за отказ стрелять в женщин и детей. Но у него есть машина, такси, он может работать. И есть девушка Мария. А до остального ему нет дела — политикой он не занимается.

Но отгородиться от жизни Антонио не удалось. Отец Марии попросил однажды Антонио подвести 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 Регина Гаспарова, Юрий Васильев, Олег Кобридзе.

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 многое...

Образлена сберкасса. Один из участников ограбления схвачен, остальные ушли. Доверчивые простачки попались на удочку проходимца; сумка поднята без очереди, и деньги взяты вперед, а теперь иши 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 подросшая дочь прогонит ее, свою мать, на улицу, с глаз долой, чтобы не мешала жить?

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

За роль Антонины Болотниковой актрисе Евгении Глушенко на XIII Всесоюзном кинофестивале присужден приз 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. Пучининым, зрителю встретится с очень интересным актерским дуэтом: Борисом Щербаквым — в роли Сергея и Евгенией Симоновой — в роли Анны.

Они познакомились жарким летом в приморском парке при обстоятельствах совсем необычных: Сергей дежурил в группе дружинников, которая приняла веселую студенческую компанию, где была и Анна, за хулиганов. Все в конце концов разошлось, и вот уже Сергей и Анна неразлучны, и все время, к чему идет дело, только очень разные у них

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

С. ПУЧИНИН

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

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



семьи и взгляды на жизнь, а тут еще глупая анонимка подбрасывает 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 злой, жестокий, порой излишне резкий. И в острый противоречивых столкновениях человеческие судьбы.

Из фильмов зарубежных мастеров наибольшее внимание привлекает картина американских кинематографистов «Вестсайдская 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.

С. ПУЧИНИН

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

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

ЭСТАФЕТА ТРУБИТ СБОР

СХЕМА МАРШРУТА ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКОЙ ЭСТАФЕТЫ, ПОСВЯЩЕННОЙ ДНЮ КОНСТИТУЦИИ СССР

У легкоатлетов областного центра стало доброй традицией проводить летний спортивный сезон эстафетой, посвященной Дню Конституции. Вот и на этот раз 7 октября она созовывает 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» — Искитимский мост
 - 8 этап — 500 м, муж. — Искитимский 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
- ВТОРОЙ МАРШРУТ**
- 1 этап — 800 м, муж. — площадь Советов — облспособр.
 - 2 этап — 200 м, жен. — облспособр — 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-вограждострой»
 - 8 этап — 200 м, жен. — трест «Кемеро-вограждострой» — 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»

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 — юности 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.

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.

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 выпускников СПТУ № 38. Поздравили молодую смену секретарь паркома Н. Смирнов, председатель профкома А. Бичков, старший технолог шахты А. Усенко. Руководители поздравляли их с традициями коллектива.

Маршруты медиков

Недавно в Новокузнецк из постоянной алтайской экспедиции вернулись очередная 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.

Путевка в «Орленок»

Проклпьевский горком ВЛКСМ награждает путевкой в международный пионерский лагерь «Орленок» ученика восьмого класса школы № 62 Весно Ткачука.

Этой почетной награды пионер удостоен за активное участие в работе районного лагеря труда и отдыха.

Подарок малышам

Сто сорок детей рабочих шахты «Алдринская» из поселка Мариновка 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.

Новости медицины

В Кемерове, на кафедре ортопедической стоматологии мелиннинского 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 ко мне не пришла соседка. «Мне нужна ваш помощник как экономиста...», сказала она. — Мы только что закончили одну работу — по использованию ЭВМ в ортодонтии. Нужно подобрать экономический эффект...»

Вот тут-то я и узнал, что Людмила Николаевна Смердина — ассистент кафедры ортопедической стоматологии. Она и есть врач-ортодонт — специалист, который устраняет различные аномалии зубов и челюстей у детей, подростков, а также у взрослых, т. е. лечит больных с деформациями прикуса.

И вот я на кафедре ортопедической стоматологии Кемеровского медицинского института, которая располагается на базе областной стоматологической поликлиники, где главным врачом Ю. Ф. Дубенский. Здесь, на улице 50 лет Октября областного центра, и осуществляется то самое сотрудничество науки с практикой, которое сейчас особенно необходимо.

Выяснилось любопытное: данные, оказываются, — это подтверждает статистика — около половины всего населения имеет те или иные отклонения, деформации зубов, зубных рядов и их соотношения. А половина этой половины нуждается в помощи врачей-ортоднтов. Кстати, они могут рассказать немало историй — порою курьезных, иногда педагогических, а иногда трагических. У одного человека из-за неправильного расположения зубов была дурная дикция, и ему пришлось отказаться от избранной профессии. У другого деформация зубов искажала черты лица, что делало девушку замкнутой, необщительной, отразило ей жизнь. Третий не решился влюбиться, тем более засмеяться в обществе.

Различные отклонения, деформации зубов влияют на общее состояние организма, работу желудка и других органов, меняют характер и настроение человека, сказываются на его работоспособности.

Почему же на кафедре решили обратиться к помощи ЭВМ? Здесь несколько причин, но главная из них, пожалуй, — это желание, если не избавиться полностью, то хотя бы значительно сократить непро-

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 предприняли использовать радиолокационную аппаратуру, применявшуюся 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 сапропели — донного теплого и органического сырья — на месторождениях Ленинградской и Калининской областей показали эффективность прибора. Компактный локатор, установленный на катере или буксируемом вежделковом, 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.

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

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

Крохотные кристаллические пластины, заменяющие огромное количество транзисторов и прочих деталей, обычно производятся в горной толще полуземлянок, ямы для зерна, гравии от примитивных ткацких станков, домашних утварь. Ошское гордище относится ко временам так называемой «чуждой культуры». Это значит, что оно древнее Рима. Еще в конце второго тысячелетия до нашей эры исследователи ферганаскую долину назвали пели оседлый образ жизни, были искусными ирригаторами, земледельцами, ремесленниками.

В прошлом и нынешние «сеозащиты» — данные, исследующие о том, что он оставался крупными поселениями и в более поздние времена, — говорит руководитель Ферганской экспедиции института доктор исторических наук Ю. Заднепровский. — Там, при раскопках Везмянного кургана на восточном окраине города обнаружен замок времен Александра Македонского. Это массивное прямоугольное сооружение размером 24 на 15 метров. Сохранились одиннадцать комнат, внешние стены которых достигают двухметровой толщины.

Таким образом, восполнен пробел в истории между поселением бронзового века и раннеэллинистическим Ошем, известным по письменным источникам.

Ош.

ДРЕВНЕЕ РИМА

Город Ош в Киргизии — один из самых древних на Земле. Основание говорит о трехтысячелетней биографии его как находки ученых Ленинградского отделения Академии наук СССР.

Несколько лет назад в Оше, на склоне Сулейман-горы, был обнаружен поселение 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.

Усилия прессования на штампе требуются значительно меньше, чем в традиционном — рассказали руководители группы изобретателей А. Силчех. — Чтобы изготовить, например, фланец диаметром 300 миллиметров из двадцатимиллиметровой стали обычно используются пласчественные агрегаты. Сколотурированию 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).

СОДРУЖЕСТВО НАУКИ И ПРАКТИКИ

важных методов анализа наиболее сложных исследований и точности системы повышения производительности труда врачей, поднимает качество диагностики и лечения.

Значителен экономический и социальный эффект применения ЭВМ.

В расчете на одного врача-ортодонта экономится более 500 часов рабочего времени в год. Это примерно еще 500 первичных больных — по одному часу на человека — на каждого врача в год. То, на что раньше квалифицированный врач-ортодонт тратил 1,5—2 часа, теперь оператор с помощью ЭВМ делает за 20 минут.

Методика проведения исследований зубов с помощью ЭВМ для математики-статистической обработки научных данных: для планирования и прогнозирования ортопедического и ортодонтического лечения, для решения задач, связанных с совершенствованием обучения студентов.

В этом заслуга заведующего кафедрой М. З. Миргазова, ассистентов кафедр Л. Н. Смердиной и В. А. Загорского. Большую помощь врачам оказывают доктор технических наук КузПИ профессор В. Ю. Исаков, сотрудники высших учебных заведений г. Кемерово, председатели Заводских директоров П. А. Гордеев, директор объединения «Азот» В. Г. Коптелов, главный инженер Н. М. Вдовин.

И последнее. Кроме использования ЭВМ в качестве помощника врача-ортодонта, сотрудники кафедры применяют ЭВМ для математико-статистической обработки научных данных: для планирования и прогнозирования ортопедического и ортодонтического лечения, для решения задач, связанных с совершенствованием обучения студентов.

Л. ГАБАП.

«ПАНОРАМА» № 40

Афишей предстоящих праздничных представлений в Кемеровском цирке открывается сегодняшняя выписка информационной-рекламного еженедельника газеты «Кузбасс». Есть в «Панораме» постоянные разделы: программа телевизионных передач, подборка кулинарных рецептов «Для вашего стола», очередные флоресуды 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.

Адрес редакции и издательства: 650630, ГСП, г. Кемерово-99, ул. Ногрладская, 3. Телефоны: приемной редактора 6-69-74, заместителей редактора 6-65-74, 6-70-82, ответственного секретаря 6-68-81, зам. ответственного секретаря 6-65-83, отделов редакции: партийной жизни 6-61-83 и 6-02-08, пропаганды 6-66-73, 6-44-22, Советов народных депутатов 6-64-84 и 6-44-84, тяжелой индустрии 6-69-44, 9-51-02, 6-02-00, химической и легкой промышленности 6-65-86, 6-38-49, сельского хозяйства 6-67-82 и 6-90-71, культуры 6-62-01, 6-47-44, строителя 6-67-16 и 6-02-00, писем и рабелюргов 6-90-52, 6-78-97, 6-87-68, 6-60-72, информации и спорта 6-82-61, 9-58-76, 6-62-37, еженедельника «Панорама» 6-63-02, объявлений 6-68-72, фотокорреспондентов 6-90-63, приема информации 6-88-85, общественной приемной 6-66-52, бухгалтерии 6-89-53, директора издательства 6-69-23. Собственные корреспонденты: в Новокузнецке — 7-02-04, Проклпьевске — 2-17-34, Междуреченске 2-00-76, Белове — 2-29-27, Юрге — 2-06-09, Мариновске — 31-20.