

● К зиме — в полной готовности

Ложка дегтя

Наступила осень — безжалостный экзаменатор работников коммунальной службы. Ночными заморозками, холодными дождями она напоминает: до начала отопительного сезона осталось совсем немного. Буквально считанные дни, а каждый из нас знает, как быстро они пролетят.

Да, сегодня уже поздно говорить о том, что еще можно начать какие-то крупные работы. Нужно в кратчайшие сроки выполнить то, что просто необходимо сделать.

Как же трудился летом этого года работники управления коммунальных котельных и тепловых сетей?

В целом их работу можно признать удовлетворительной. Из 36 котельных к отопительному сезону готовы 32, за исключением 11, 17, 26-й и районной.

В котельной № 17 на улице Гагарина смонтированы и установлены котлы, сделана емкость для запаса воды, собраны насосы, подготовлена установка химводоочистки. Вроде все хорошо, если бы не «но»: насосы стоят без моторов, нет задвижки...

Если в этой котельной

есть только некоторые недостатки, то в котельной № 26 дела вообще плохи. Один из котлов до сих пор находится в стадии монтажа. Только начала его обмуровка. На территории котельной не сделана теплотрасса, не убрано. А главное — нет цемента, и, значит, нечем штукатурить котлы и стены помещения.

Долго не начинали монтаж котлов работники РСУ УЖКХ, но ведь об этом хорошо знали и руководители УЖКТС. Значит, в плачевном состоянии котельной есть немалая доля их вины.

Многое сделано работниками УЖКТС в котельной № 11: общий дымовой боров, перевезли котлов, дутье. А заполнить систему водой нельзя: тепловые сети трех домов находятся в разобранном состоянии. Чтобы окончить ремонт, необходимы задвижки, а их нет.

По-прежнему мешает планомерной подготовке котельных к зиме плохое снабжение. Вопрос, навязанный у всех в зубах. Снова и снова одна и та же проблема: есть материал — нет транспорта, есть транспорт — нет матери-

ала, есть материал и транспорт — нет бензина. От снабжения, в основном, зависит сейчас и пуск в эксплуатацию районной котельной. А до этого момента — ох, как далеко! Здесь уже не говорится о начале отопительного сезона в конце месяца, речь идет об октябрьских днях.

К этому времени обещают сделать всего три котла. А три котла, даже таких, как ДКВР 10-13, — это все равно холод в квартирах жителей большого района города.

Для подготовки котельной нужно увеличить здесь количество людей, установить трубы на оставшийся котел.

Но в работе этой котельной существует еще целый ряд недостатков. Зачастую люди прощают из-за отсутствия необходимых материалов, оборудования, мизка организация труда.

До сих пор к зиме не готовы четыре котельные, те самые, о которых газета писала еще в июле. Тогда руководители УЖКТС говорили, что все будет сделано. Но вот прошло лето, и снова речь идет об этих же котельных.

Они составляют 14,4 процента от общего количества. Это приличная ложка дегтя в общей бочке меда. И всем известно ее действие.

С. БОРИСОВА.

ДОГОВОР В ДЕЙСТВИИ

С начала года работниками производственного управления бытового обслуживания горожанам оказано различных услуг на 100 тысяч рублей сверх установленного плана. Этот успех во многом закономерен.

— Уже после выхода в свет постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию Кузнецкого угольного бассейна», — сказал начальник управления В. Г. Измествев, — в нашем коллективе родилась инициатива заключения договора на содружество с производственным объединением «Ленинскуголь». Смысл договора в том, чтобы общими усилиями обеспечить горнякам города максимум удобств в бытовом обслуживании.

— Какую помощь оказывают шахты?

— Они активно помогают деньгами, материалами, рабочей силой. Судите сами: за восемь месяцев расширено, реконструировано и пущено в эксплуатацию 13 комплексных приемных пунктов. Например, в Соцгороде, в районе шахты «Комсомолец». Сейчас эта работа проводится в рабочих поселках шахт «Полысаевская», «Октябрьская», «Кузнецкая». Мы, в свою очередь, стараемся качественно обслуживать горняков.

— Ну, а скоро ли будет сдан в эксплуатацию Дом быта?

— Думаем, уже в конце сентября. Работы осталось немного. Сейчас реконструируем фабрику химчистки, что переместилась с улицы Орджоникидзе на центральный рынок. Ее окончание намечено на I квартал следующего года. Хорошая техническая оснащенность, мощное оборудование фабрики (оно уже зарезано) обеспечат высокую пропускную способность, качество работы.

Беседу вел В. ЕВГЕНЬЕВ.

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

◆ В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА



ВНР. Завод «ВИЛАТИ» в городе Эгере специализируется на серийном выпуске малых электронно-вычислительных машин. Эти сравнительно недорогие компьютеры находят широкое применение на небольших предприятиях народного хозяйства республики, ускоряя и упрощая многие трудоемкие операции.

На снимке: в сборочном цехе завода.

Фото МТИ—ТАСС.

ЧССР. Яркие выпитые костюмы для участников народных музыкальных ансамблей выпускает предприятие «Словац» в Угерске-Градиште. Художницы, портные, кружевницы внимательно изучают образцы старинной национальной одежды — наследие мастеров прошлого. Созданные ими костюмы являются подлинными произведениями искусства.



На снимке: руководитель «Словаца» Анежка Грда (справа) и мастерица Ярмила Ружкова.

Фото ЧТК—ТАСС.

ШАГИ ЭНЕРГЕТИКИ БУДУЩЕГО

Шагающие за горизонт опорные мачты высоковольтных линий электропередачи стали привычными элементами кубинского пейзажа. Вереницы стальных конструкций протянулись над необозримыми плантациями, над верхушками королевских пальм, над зелеными холмами через весь остров. С каждым годом прибавляются нити ЛЭП на карте страны: строятся новые заводы, фабрики, жилые поселки.

Кубинская революция определила роль энергетики как основы для преодоления отсталости и быстрого развития всей экономики страны на современном научно-техническом уровне. Опережающим темпом развития этой отрасли постоянно придается первоочередное значение. Достаточно сказать, что за годы народной власти на Кубе введено в строй энергетических мощностей в три раза больше, чем существовало до революции. Основой для формирования единой энергосистемы стали построенные с помощью Советского Союза крупнейшие теплоэлектростанции «Максимо Гомес» и «Антонио Масео». На этих ТЭС впервые установлены блоки генераторы мощностью по 100000 киловатт, изготовленные в СССР.

Создание современной энергосистемы дало возможность электрифицировать многочисленные центры по очистке сахарного тростника в центральных районах страны и начать осваивать богатейшие минеральные ресурсы некогда безнадежно отсталых вос-

точных районов. Именно развитие энергетики позволило интенсивно разрабатывать промышленность на северо-востоке Кубы. Добываемые здесь никель, кобальт и другие минералы должны сыграть важную роль в процессе индустриализации, создания материально-технической базы социализма.

Динамичное развитие электроэнергетики Кубы — один из наиболее ярких признаков плодотворного советско-кубинского сотрудничества. Оно охватывает все направления ее роста: строительство электростанций, создание единой энергосистемы и ее управление, подготовку национальных кадров.

В 1969 году на Кубе был открыт Институт ядерных исследований. Он стал крупнейшим в стране центром исследования и подготовки национальных кадров в области ядерной физики. Это событие имеет самое непосредственное отношение к будущему кубинской энергетики. В предстоящем пятилетии (1981—1985 гг.) должно в основном завершиться строительство первой в стране атомной электростанции в Сьен-Фуагосе. Одновременно начнется первый этап работ по сооружению аналогичной электростанции на востоке — в провинции Ольгит, а также проектно-исследовательские работы по подготовке строительства других атомных электростанций. Все это будет проводиться при содействии Советского Союза.

А. ПРОКУДИН, корр. ТАСС.

КОЛЛЕКТИВ

Московского производственного объединения «Рубин» наметил высокий рубеж — выпустить сверх пятилетнего плана 55 тысяч телевизоров цветного изображения.

Более 60 процентов всего объема продукции объединения составляют изделия с государственным знаком качества.

На снимке: опытный приемщик цеха сборки В. Г. Хохлов внимательно следит за тем, чтобы выпускаемая с конвейера продукция не имела дефектов.

(Фотохроника ТАСС).

ТОВАРЫ — НАРОДУ



● ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

Путешествие в сказку

В нашем доме № 10 по улице Шевцовой живут очень дружные ребята. А кроме того, они большие выдумщики и затейники. В летние каникулы не теряя времени даром, а организовали свой маленький дворцовый театр. Сами были и артистами, и художниками, и костюмерами.

Недавно этот театр показал сказочное представление «Леший». Старая сказка на новый лад. Сценарий написали Марина Мунина и Света Кутонова. Сказка получилась очень интересная и веселая. На представление собрались не только ребята, и не взрослые.

Уж очень понравилась всем Баба-Яга в исполнении Наташи Лахтычко. И Юд, который задорно мяукал голосом Ганны Бельц. В спектакле также принимали участие М. Мунина, Т. Однодворцева, С. Кутонова, И. Кирпиченко, Н. Новикова и Н. Анкудинова.

Молодцы, девочки! По-чаще радуйте нас такими представлениями.

Е. АВИЛОВА, Т. ЛЕОНОВА.

Меры приняты

В газете «Ленинский шахтер» № 147 за 31 июля была опубликована корреспонденция «Цена просчетов», где указывалось на низкое качество продукции в отдельных цехах камвольно-суконного комбината.

В настоящее время этот материал проработан на днях качества в производствах и среди инженерно-технических работников. Отдельные рабочие и руководители получили строгие предупреждения за нарушение технологии и невыполнение мероприятий по качеству. Для улучшения качества продукции и устранения указанных в корреспонденции недостатков проведены дополнительные мероприятия по качеству, организована

учеба рабочих по изучению технологических режимов, усилен контроль за их соблюдением по всем переходам.

К. ДИУЛИНА, главный инженер КСК.

В газете № 144 за 13 июня была опубликована корреспонденция «Почему пустует стадион?» Л. Террин, В. Савинский и другие авторы материала справедливо критиковали горсовет ДСО «Труд» за плохое состояние спортобъектов.

После критики в газете руководство горсовета обратилось в горисполком и в облсовет ДСО «Труд» с ходатайством о выделении средств для реконструкции стадиона.

Обещано, что в 1981 году облсоветом будет выделено 60 тысяч рублей на приобретение рекортного покрытия беговых дорожек на стадионе ДСО «Труд», а 20 ты-

сяч рублей должны будут внести коллективы физкультуры предприятий. В ходе реконструкции будет огорожено и спортивное ядро стадиона.

В настоящее время в секторы для прыжков в длину завезен песок. Отремонтирован и сектор для метания снарядов.

А. КУНАТОВ, председатель горспорткомитета.

В газете «Ленинский шахтер» № 153 за 8 августа была опубликована заметка «Досадные мелочи».

Управление коммунальных котельных и тепловых сетей управления жилищно-коммунального хозяйства производственного объединения «Ленинскуголь» отвечает, что во дворе магазина № 100 по проспекту Кирова убранный мусор, теплотрасса закрыта, сделана планировка территории.

В. ЕРМОЛОВИЧ, директор УЖКТС.

по следам

Меморандумам

Жители улицы Логовой прислали письмо с жалобой на отсутствие воды в колонке.

Начальник управления водопроводно-канализационного хозяйства УЖКХ

производственного объединения «Ленинскуголь» В. Г. Корпусов сообщил, что в настоящее время колонка восстановлена, вода поступает регулярно.



Будет металл Надежды

НОРНИЛЬСК (Красноярский край). На финишную прямую вышли строители Надеждинского металлургического завода. Первые тонны меди и никеля решено получить в канун XXVI съезда КПСС.

«Подмосковная» — флагман Мосбасса

ВЕНЕВ (Тульская область). Проектной мощностью достигла шахта «Подмосковная», рассчитанная на ежегодную добычу 2300 тысяч тонн угля.

Соревнуйся со смежниками

ВИЛЬЮС. Фабрика детской одежды «Аушра» стала выпускать продукцию только высшего качества. Наладить выпуск пользующихся широким спросом изделий швейникам помог договор о кооперативном сотрудничестве.

Стали наставниками

ЕРЕВАН. Лучшие рабочие коммунисты объединились «Армэлектромаш» стали педагогами в межшкольном учебно-производственном комбинате, действующем в Ленинском районе Еревана.

(ТАСС).



Комсомолка Ольга Верзакова работает контролером в двадцать пятом цехе завода «Кузбассэлемент».

На снимке: комсомолка Ольга Верзакова. Фото В. Сарычева.

ВЕСТИ ИЗ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Задачи определены

Партийный комитет шахты имени Кирова провел очередной семинар секретарей цеховых партийных организаций.

На семинаре был обсужден вопрос о том, как проходят на шахте отчеты и выборы в цеховых парторганизациях.

вот главный пункт, который записывают коммунисты участков в своих решениях.

Секретарь парткома А. С. Плакшин охарактеризовал производственную обстановку на шахте, назвал причины плохой работы коллектива.

Участниками семинара рассмотрены также вопросы текущей организационной и внутрипартийной работы.

А. ТРОИЦКИЙ.

НАУКА И ПРАКТИКА

ПОЖАР ТУШАТ... ГАЗОМ

Всесоюзный научно-исследовательский институт горноспасательного дела в Донецке занимается ведущим местом в мире по масштабам научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в этой области.

Как известно, один из наиболее грозных противников, с которым приходится сталкиваться горноспасателям, — подземный пожар.

В результате возникшей неисправности на месте приводной головки началась пробуксовка ленты конвейера.

Небольшого промедления достаточно, чтобы пламя перекинулось на весь уголь, который транспортируется по конвейеру, и тогда быть беде — ведь длина ленты достигает иногда 1000 метров.

—Для борьбы с огнем в начальной стадии институт разработал три типа ручных порошковых огнетушителей ОП-8Б, ОП-8Б1 и ОП-2Б.

Идеологическая работа максимум конкретности, деловитости

КАК ТРЕБУЕТ ВРЕМЯ

С чем мы идем к съезду? Каков наш вклад в подготовку к нему? Этими вопросами задаются сейчас все активисты партийных комитетов и в их числе лекторы первичных организаций общества «Знание».

Работе пленума был присущ деловой настрой. С докладом выступила заведующая отделом пропаганды и агитации ЦК КПСС Т. М. Коробчук. Она отметила, что в лекционной пропаганде в городе за последнее время сделан определенный шаг вперед.

Несомненно одно — лекции достаточно сильно влияют на профессиональную подготовку и развитие трудовой активности трудящихся.

Тесная связь существует между педагогическим коллективом школы № 17 и горняками шахты «Полысаевская».

Есть и другие положительные примеры. В шахтоуправлении «Кольчугинское», на шахтах «Полысаевская», «Октябрьская», «Камвольво-суноном» комбинате, заводе «Кузбассэлемент» действуют лекторские группы по пропаганде передового опыта.

«Тесная связь существует между педагогическим коллективом школы № 17 и горняками шахты «Полысаевская».

Остро стоит задача усиления воспитательной работы в строительных организациях.

В этой первичной организации двадцать четыре лектора, а лекций, скажем, в августе прочитано всего семь.

Трудно оценить эффективность выступления лекторов.

низациях и лекции для молодежи, по социалистическому образу жизни. Можно быть, здесь, используя возможности городской организации? Отнюдь нет.

Есть недостатки и в работе других первичных организаций. О них говорится и в докладе, и в выступлениях.

На пленуме принято постановление, нацеливающее президиум Президиума первичных организаций общества «Знание» на дальнейшее совершенствование лекционной пропаганды.

Л. ЛАЗАРЕВА, ответственный секретарь правления городской организации общества «Знание».

На стапелях — речные «вездеходы»

Сухогруз принципиально новой конструкции, спроектированный ленинградскими специалистами, заложен кораблями Соколовой судовой верфи на Волге.

Разработана комплексная программа развития малого флота для многих регионов страны, в частности, — для Сибири и Дальнего Востока.

Л. ФРОЛОВ, корр. ТАСС.

(АПН).

Служба здоровья

На выставке „Здравоохранение-80“

«Достижения науки должны использоваться только на благо человеку». Эти слова министра здравоохранения СССР академика Бориса Васильевича Петровского на церемонии открытия международной выставки можно назвать девизом московского смотря индустрии здоровья, открывшегося в конце августа. Обширная экспозиция выставки (на ней демонстрируется свыше 8 тысяч экспонатов, представленных 25 странами) позволяет ее гостям зримо ощутить, как велики сегодня возможности науки и сколь многого может добиться человечество, используя их в мирных целях.

«Здравоохранение-80» — вторая специализированная выставка. Первый подобный международный смотр проходил в Москве в 1974 году.

— Даже за этот короткий срок в медицине произошли заметные изменения, — сказал в беседе с научным комментатором АПН министр здравоохранения СССР Б. В. Петровский. — Взгляните хотя бы на экспонаты, отражающие уровень развития диагностических возможностей врача. Понятно, что точный, своевременно поставленный диагноз болезни в значительной мере определяет успех лечения. Мы располагаем ныне обширным семейством рентгенологической и радиологической аппаратуры, с помощью которой легко «заглянуть» практически в любой орган человеческого организма. Созданы различные электронно-оптические усилители, позволяющие получать более четкие снимки и уменьшить лучевую нагрузку на пациента. В лечебно-профилактических учреждениях страны ежедневно делаются тысячи рентгенограмм. Важным достижением и счи-

таю внедрение в практику оригинального рентгеноэлектрографического аппарата «Эрга» (он позволяет получать снимки на простой бумаге, что облегчает их хранение, экономит серебро).

Создано также новое поколение автоматических устройств, квалифицированно расшифровывающих рентгенограммы. Хочу отметить: появившиеся в наши дни возможности автоматизации процесса диагностики, контроля за состоянием жизненно важных функций организма, значительно повысили качество медицинской помощи. В нашей экспозиции, например, представлена телеметрическая система «Ковыль», предназначенная для централизации службы функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы. Она подключается к телефонной или радиосвязи и передает информацию о состоянии пациента в специализированный центр. Иными словами, врач, работающий, скажем, в больнице отдаленного района, в сложных случаях может быстро получить квалифицированную консультацию о тактике лечения. Или другой пример — автоматизированное счетное устройство «Симфония». Соединенное с электронно-вычислительной машиной, оно одновременно следит за 32 параметрами функций организма человека во время сложной хирургической вмешательства и сигнализирует о возможных опасностях.

В арсенале современного врача — чуткие приборы с волоконной оптикой, облегчающие диагностику заболеваний внутренних органов (в советском разделе выставки демонстрируются свыше 40 образцов таких опто-механических приборов). Все шире мы применяем ульт-

развук, например, для определения состояния здоровья ребенка, еще не появившегося на свет, для диагностики заболеваний глаз или пораженной сердечно-сосудистой системы.

Ультразвук стал надежным помощником врача и в процессе лечения. Он облегчил, в частности, работу хирургов, помогая менее травматично рассекать и соединять костные ткани при травмах.

Если говорить о хирургии, новым шагом вперед я назвал бы использование лазера. Лазерные скальпели обеспечивают асептичность операций, уменьшают потери крови, позволяют сократить время хирургических вмешательств.

В числе наиболее ответственных задач медицины я назвал бы обеспечение безопасности диагностических и лечебных процедур. Значительны в этом смысле результаты поисков онкологов. Известно, что один из наиболее действенных методов лечения рака — лучевая терапия. В нашей стране разработана специальная техника, определяющая индивидуальный режим облучения, контролирующая его дозы и время.

Как хирург, я считаю очень интересными экспонаты, свидетельствующие о прогрессе микрохирургической техники. Хирургические микроскопы и другие инструменты позволяют нам сегодня проводить операции на тончайших сосудах. Нашими хирургами выполнено около 500 реплантаций пальцев и кисти, ампутированных в результате травм.

Нам все чаще сегодня удается спасать больных, еще недавно считавшихся неизлечимыми. Многим тысячам пациентов вернула жизнь искусственная почка, электрические стимуляторы сердца, метод

гипербарической оксигенации. На выставке, в частности, демонстрируются комплексы для лечения повышенным давлением кислорода: барокамера для реанимации новорожденных и переносная компрессионно-кислородная камера, которая может быть использована в машине скорой помощи.

Выставка «Здравоохранение-80» станет своего рода школой передового опыта. Ее посетили тысячи организаторов здравоохранения, практические врачи, ученые из всех советских республик — каждый был отведен свой день. Мы учли также пожелания, высказанные на прошлой выставке нашими зарубежными коллегами, и разработали специальную научную программу. В дни работы выставки проходили научные симпозиумы, демонстрировались кинофильмы. Ведущие советские и зарубежные ученые выступали с докладами, лекциями, посвященными наиболее актуальным проблемам медицинской науки и здравоохранения. В соответствии с программой выставки ее гости посетили промышленные предприятия, выпускающие медицинскую технику, а также лечебно-профилактические учреждения и научно-исследовательские медицинские центры.

— Личные контакты могут специалистам разных стран лучше понять друг друга, обменяться идеями, опытом, — сказал в заключение Б. В. Петровский. — Это несомненно будет способствовать укреплению научно-технического сотрудничества, расширению торгово-экономических связей, в конечном итоге — прогрессу медицины. В этом я вижу главную цель выставки «Здравоохранение-80».

Э. ГОРБУНОВА,
(АПН).

НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ

Познакомились с буднями милиции

Недавно в кинотеатре «Победа» прошла зрительская конференция по кинофильму «Петровка, 38». На просмотр ленты и последующее ее обсуждение были приглашены работники горотдела милиции.

Вели конференцию В. Ф. Шерин, заместитель начальника горотдела по политико-воспитательной работе, и Н. В. Балалаева, методист кинотеатра «Победа».

После просмотра ленты Н. В. Балалаева рассказала собравшимся о создателях фильма, об исполнителях главных ролей В. Лановом, Г. Юматове, Е. Герасимове.

Кинозрители приняли живое участие в обсуждении картины. Они отметили правдивость в изображении милицейских будней. По мнению многих, это позволило людям ближе познакомиться с работой МУРа.

Запомнился им образ полковника Садчикова, созданный Г. Юматовым ярко, реалистично. Ценно то, что исполнитель сумел подчеркнуть главное в характере героя кинокартины — человечность.

По признанию ленинских зрителей, стоит поучиться оперативности у майора Костенко, чей образ создан на экране В. Лановым.

Много теплых слов сказано присутствующими об актере Евгении Герасимове, сыгравшем в фильме роль лейтенанта Рослякова. Его герой — дебютант в милицейской службе. Отрадно, что создателям ленты удалось показать его образ в развитии, в творческом росте.

Словом, конференция запомнилась кинозрителям.

Н. ВАСИЛЬЕВА.

КИНО

Кинотеатр «Победа» ПИРАТЫ XX ВЕКА (10, 11, 14, 16, 18, 19, 20, 22).

Малый зал ЗЕЛЕННЫЕ ЦЕПОЧКИ (10, 14).

Кинотеатр «Сибирь» ПЕТРОВКА, 38 (12, 16, 18, 20, 22). ДОРОГОЙ МАЛЬЧИК (10, 14).

Центральный ДК МОЯ АНФИСА (16, 18, 20).

Кинотеатр «Рассвет» ВИКИНГИ (16, 18, 20). РАНИИЕ ЖУРАВЛИ (14).

Кинотеатр «Строитель» ГАРРИ И УОЛТЕР СЛЕДУЮТ В НЬЮ-Йорк (16, 18, 20). КРАСНЫЕ ГАЛСТУКИ (14, 30).

Кинотеатр «Родина» СМЕРТЬ НЕГОДЯЯ (2 серии) (11, 16, 18, 20, 21). ГДЕ ТЫ ТЕПЕРЬ, МАКСИМ? (9, 30, 14).

ДК имени Ленина ОТЕЛЬ «У ПОГИБШЕГО АЛЬПИНИСТА» (18, 20).

Клуб ВГСЧ СЫЩИК (2 серии) (17, 20).

СЛУЖБА ТРУДОУСТРОЙСТВА

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ приглашает на камвольносуконный комбинат разработчиков патрон на неполный рабочий день или неполную рабочую неделю. Оплата сдельно-премиальная. Пенсионерам сохраняется пенсия.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ объявляет набор на курсы шоферов 3-го класса с отрывом от производства. Срок обучения 5 месяцев, выплачивается стипендия.

Обращаться: пр. Кирова, 38а.

СРЕДНЕЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 38 продолжает набор на вечернее отделение по специальностям: электрослесарь подземный, машинист горных выемочных машин, горнорабочий очистного забоя, проходчик. Срок обучения 10 месяцев без отрыва от производства. Начало занятий 22 сентября.

Запись производится в СГПУ № 38 с 9 до 19 часов. Телефоны 2-02-66, 2-04-50.

Дирекция.

Потерялся теленок черно-пестрой масти, возраст 4 месяца. На левом ухе два выреза. Знающих просим сообщить по адресу: ул. Средняя, 20.

Администрация, партийный и шахтный комитеты, участок ВТБ шахты имени Кирова выражают глубокое соболезнование начальнику участка ВТБ А. Ф. Будникову и мастерице ламповой Р. А. Будниковой по поводу трагической смерти их сына АНДРЕЯ

Спорт

УЧАСТВОВАЛИ ВПЕРВЫЕ

Впервые участниками профсоюзно-комсомольского кросса среди коллективов местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий стали спартаковцы прорабского участка А (ПРСУ) по озеленению города, спецавтохозяйства, горбытуправления и коммунальных служб.

В кроссе, что прошел на днях, женщины составили на дистанции 500

метров, мужчины — 1000 метров.

У женщин первой финишировала Л. Багиева, бухгалтер горбытуправления. Второй и третьей были З. Богданова и Л. Паршукова, работницы ПРСУ.

У мужчин быстрее всех преодолел дистанцию В. Чистяков, мастер ЖЭКа № 1. Вторым был Г. Атрошенко, мастер ПРСУ, третьим Е. Богданов, разнорабочий ЖЭКа № 1.

В общекомандном зачете первое место завоевала команда ПРСУ по озеленению города. На втором месте — команда городского спецавтохозяйства, на третьем — физкультурники ЖЭКа № 1. Победителям вручены грамоты горсовета ДСО «Спартак» призы.

Н. БУИНИЧЕНКО.

тивной гимнастике. Участвовать в этом турнире будут и ленинско-кузнечане. Сейчас сборная готовится в дорогу. В ее составе — Н. Деятовский, В. Складников, И. Смагина, Т. Жидкова и другие воспитанники спортшколы.

Л. ГЕНМАДЬЕВА.



КУБОК — У КУЗНЕЧАН

Много теплых слов говорилось в этом году в адрес футбольной команды шахты «Кузнечная». Стабильные выступления во всех играх позволяют ей добиваться успеха. Не успели еще утихнуть страсти болельщиков после первенства города, а уже завершился очередной розыгрыш кубка стадиона. И вновь в этих соревнованиях блеснули кузнечане. На старте они переиграли футболистов шахты имени 7 Ноября со счетом

3:0. Затем убедительная победа над командой УМДирГШО.

В финальном поединке встретились команды КСК и шахты «Кузнечная». Накануне горняки провели игру первенства области на выезде, и поначалу казалось, что за победу им бороться будет трудно. Первый тайм закончился мирно — 0:0.

Команда шахты «Кузнечная» активизировала свои действия во второй половине матча. Сначала

Сергей Паршуков после прострельной передачи открывает счет. Проходит несколько минут, и Сергей Комятиный точным ударом закрепляет успех.

Со счетом 2:0 и закончился этот матч, принесший победу кузнечанам в этом турнире.

М. НИКОНОВ.

На снимке: момент встречи на кубок стадиона между командами шахты имени 7 Ноября и «Кузнечная».

Фото А. Власова.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

Наш адрес и телефоны:

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Велинского, 17. Телефоны: редактора — 2-07-03, заместителя редактора — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, отдела партийной жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12, отдела писем и быта — 2-07-10, отдела информации и бухгалтерии — 2-07-13, директоры полиграфобъединения — 2-07-19.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника. Объем 1 п. л. Высокоточная печать. Тираж 36700. Заказ № 8549.