

МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ ТРУДА ВСЕМУ ПОЛОВА

Евгений Кочуров шел и с волнением думал: как его встретят в коллективе электротехников Южного депо трамвайно-троллейбусного управления, где ему предстоит начать трудовую деятельность в качестве мастера. Он ни о чем не думал, только теоретический багаж, полученный в электротехнике.

Смелый берись за дело! Опыт придет, было бы желание, — сказал при первой встрече начальник цеха Николай Дмитриевич Сидоров и добавил: — Встретимся труднее, приходи за помощью, советом.

Евгению понравился начальник цеха, его заинтересованность в успехах других. Работал Кочуров с желанием, старался подходить к делу творчески. Поддалось несколько рационализаторских предложений, которые дали немалый экономический эффект. А потом Евгения призвали в ряды Советской Армии.

После демобилизации, в декабре 1974 года, Евгений Кочуров сразу пришел в свой электротех. Коллектив встретил его дружно.

«Значит, рады моему возвращению», — подумал Евгений. Это вдохновило его — трудиться старался лучше прежнего. Чтобы электротехнику было быстрее и лучше, старался ремонтировать быстро и добротно, молодой мастер искал новые, более эффективные приемы работы. Много внимания уделял правильной расстановке рабочих, изучал каждого подчиненного, его деловые качества.

Однажды Евгений обратил внимание на то, что при ремонте тяговых двигателей гайки приходится отверты

вать вручную. Для этого требовались специальные ключи, да и сама эта операция была трудоемкой. Кочуров обратился к начальнику цеха с предложением приобрести гайковерт. Сидоров поддержал инициативу молодого мастера. Они вместе составили план внедрения этого приспособления. В цехе были установлены трубы для подвода сжатого воздуха, распределительные краны и другая нужная оснастка для гайковерта. Его внедрение повысило производительность труда и улучшило условия работы.

Евгений Кочуров настойчиво продолжает совершенствовать свои теоретические знания и практические навыки. Выматывало следит за новинками в электротехнике. Свои знания охотно передает подчиненным в кружке технической учебы. Особое внимание уделяет новичкам. Несколько месяцев назад в цех пришел учеником Сергей Рабин. Евгений помогал ему осваивать специальность, старался вызвать у новичка интерес к электротехническому делу. Вскоре Сергей получил разряд и стал работать самостоятельно.

В марте этого года Евгений дал Сергею рекомендацию для вступления в комсомол.

Недавно Кочурова пригласили кандидатом в члены КПСС. Он является заместителем секретаря комитета комсомола Южного депо трамвайно-троллейбусного управления.

За короткое время Евгений Кочуров показал себя умелым организатором производства, толковым мастером. — Отказывается о нем начальник цеха Н. Д. Сидоров. А. ЯЗЫКОВ, Свердловск.

БОЛЬШИЕ перемены произошли в селе Курьи — центральной усадьбе совхоза «Сухоложский» за последние десять лет. Село Курьи — населенный пункт, где расположена администрация совхоза «Сухоложский», Сухоложского районного потребительского общества, курорта «Курьи». Каждая из названных организаций вносит в изменение сельского пейзажа свою лепту.

Десять лет назад в селе было меньше подлеса каменных зданий, сейчас на его северо-восточной окраине вырос целый микрорайон из красивых домов. Здесь и школа на 640 учащихся, и детский комбинат, и новые двухэтажные жилые дома, двухэтажное здание сельского Совета с отделением связи. Чуть поодаль встал трехэтажный дом, в котором сейчас идут отделочные работы, а поодаль от него заканчивается возве-

СУДЬБА МОЯ — СЕЛО В ЛЕСАХ НОВОСТРОЕК

денье второго такого же дома.

В центре села, у моста через реку Пышму, выросли здания сельского торгового центра — их выстроило Сухоложское райпо. На юго-восточной окраине села появились база райпо и жилые дома.

Но самая большая стройка села сейчас на северо-восточной окраине. Здесь строители из СУ-6 треста «Сухоложстрой» возводят два комплекса. Возводится первый в районе молочный комплекс на 800 коров и корموпритовительный комплекс на базе агрегата «АИСТ». Контуры этих строений видны издали. Величественно вырисовывается на фоне сельского пейзажа строительная площадка. Рабо-

ведены первые здания: сарайный коровник на 400 коров длиной 114 и шириной 27 метров возмещены железобетонным каркасом, а рядом поднимается весь здание котельной, энергетического сердца комплекса; строится подсобное здание: водонапорная башня и ветсанпроектный, доильно-молочный блок. Начаты работы и на втором основном здании комплекса — таком же коровнике на 400 коров, здесь идут земляные работы, вот-вот начнется монтаж фундаментов.

А первый коровник ожидает «когда же» — в июле на стройку будут доставлены навесные легкосборные панели, которые придадут ему законченный вид.

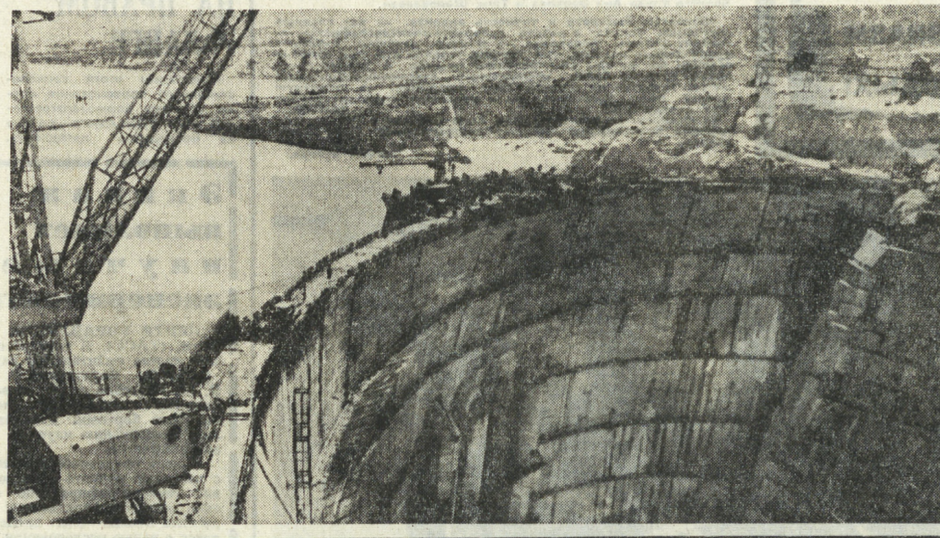
Ввод в эксплуатацию молочного комплекса запланирован на будущий год. Здесь работы тоже в разгаре. Уже

В центре села — опять-таки строительные работы. Идет асфальтирование проезжей части моста через реку Пышму. Железобетонный 24-метровый мост строится силами треста «Сухоложстрой», а дома для будущих дорожников, операторов, механизаторов молочного комплекса готовит Сухоложская передвижная колонна объединения «Свердлоблкомхозстрой».

За два года в селе Курьи на строительстве объектов промышленного и культурно-бытового назначения будет освоено около четырех миллионов рублей.

Это поистине огромная стройка. Ведь раньше в селе такую сумму капиталовложений осваивали за семь-восемь лет.

А. ДЕМЧЕНКО, работник областного производственного управления сельского хозяйства, Сухоложский район.



МОЯ РОДИНА — СССР

Чиркейская ГЭС сегодня

Дагестанская АССР. Завершается строительство крупнейшей гидроэлектростанции Северного Кавказа — Чиркейской ГЭС. Показан под нагрузкой последний, четвертый агрегат.

На снимке: плотина Чиркейской ГЭС.

НА ПЕРЕДОВЫХ РУБЕЖАХ НАУКИ КИВЕРНЕТИКА И СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

Недавно в Свердловске проходил четвертый Всесоюзный симпозиум по биологической радиометрии. Свердловские специалисты являются общепризнанными и ведущими учеными в этой области биоклиники. На симпозиум приехали 78 врачей, инженеров, научных работников из 39 городов Советского Союза. Сегодня мы расскажем о достижениях биометрии, о вкладе в науку молодых уральских ученых.

Каждый, кто бывал в медицинских учреждениях, конечно, обращал внимание на сложную электронную аппаратуру, предназначенную для исследования физиологических показателей человека. Теперь представьте себе, что нужно изготовить прибор для тех же целей, причем обладающие высокой точностью и разместить их на спине летящей птицы, на плавнике дельфина или просто... проглотив!

Почти 30 лет прошло с тех пор, как молодой в то время свердловский инженер Л. С. Дюмбровский разработал малый радиопередатчик для передачи электрокардиограммы бегущей лошади; другому животному унести на себе тяжелую схему с аккумуляторами не под силу. С тех пор радиотехника переживает 3 технологических революции: на смену радиолампам пришли транзисторы, их сменили микросхемы, а сейчас на очереди — интегральные микросхемы. Бюрократия самая первая из всех областей науки и техники применяет последние достижения микроэлектроники.

Многие, вероятно, слышали про миниатюрные передатчики, которые проглатываются больным человеком, и затем врач по радио получает информацию из желудка или кишечника. В нашей стране эти передатчики были разработаны замечательным ленинградским инженером А. М. Сориним. Недалеко до своей смерти он рассказал нам историю создания этих радиопередатчиков. Главная трудность была в источниках питания — где взять такую батарейку, чтобы она могла уместиться в радиоприемник, которая сама весит всего 2-3 грамма? А. М. Сорин пришел к одному из «отцов» радиотехники академиком А. И. Бергу, и тот, используя все свой авторитет, добился, чтобы для Сорина изготовили специальные батарейки. Сейчас такие батарейки используются в фотоаппаратах, фотоаппаратах, слуховых аппаратах.

Молодые московские ученые Виталий Янов и Николай Степанов разрабатывают специальные биометрические системы для изучения животных. Радиопередатчики В. Янова располагаются на плавнике дельфина или на спине перелета. Сотни часов пролет он под водой, обрабатывая и моделируя свои приборы. Это ему удалось получить уникальную информацию о механических колебаниях, излучаемых дельфином, о характере движения воды вблизи его кожи, о физиологических параметрах. У Н. Степанова — другие задачи. Он занимается радиопрослеживанием. На животном укрепляется передатчик,

бораторий, в которых проводится работа по передаче по радио параметров состояния человека. В последние годы, благодаря развитию микроэлектроники, удалось создать новые портативные биометрические системы для передачи биопотенциалов сердца, мозга, глаз, параметров дыхания и других физиологических показателей сразу по многим каналам. Взяв стал получать огромный объем информации, который он не в силах обработать вручную. Помощниками медиков стали электронные — вычислительные машины.

И в этой области пальма первенства принадлежит свердловчанам. Ученые Свердловского института народного хозяйства С. С. Гофман, А. И. Трунов, Э. И. Римских и А. П. Дуров создали такую биометрическую систему, которая сразу же вводит принятые сигналы в цифровой форме в машину. Машинная обработка биометрической информации позволяет производить оперативный анализ данных, полученных из космоса. И на земле врачи могут контролировать состояние космонавтов и при возникновении нежелательных отклонений от нормы давать соответствующие рекомендации. Приехавшие на симпозиум в Свердловск известные специалисты в области космической биометрии профессор Р. М. Баевский и А. Д. Егоров рассказали много интересного о системах оперативного контроля состояния космонавтов на орбитальной станции «Салют-4» во время 63-суточного полета.

В нашей стране сейчас создаются новые биометрические системы для текущего контроля сердечной деятельности тяжело больных людей. Радиопередатчик располагается на груди пациента, а радиоприемник — в кабинете врача. Человек не чувствует его. Радиопередатчик передает информацию о состоянии сердца на расстоянии. Человек не чувствует его. Радиопередатчик передает информацию о состоянии сердца на расстоянии. Человек не чувствует его.

Перед биометрией стоят большие и ответственные задачи. Она должна использоваться как для научных, так и для практических целей. Насколько успешно она сможет решить эти задачи, во многом будет зависеть от того молодого поколения ученых, которые захотят посвятить свою деятельность этой науке, лежащей на стыке радиотехники, вычислительной техники и медицины.

Я. ФРЕЙДИН, кандидат технических наук, старший научный сотрудник Свердловского НИИ гигиены труда и профзаболеваний.

...На всю жизнь запомнил он проклятия вслед колхозникам, принесшим в его родную деревню страдание, голод, разорение. Запомнил он и другое — переломил в стане врагов, когда Красная Армия в июле — августе 1919 года начала наступление. Бегство белогвардейцев, кулаков, купцов, церковников, чиновников, все проселочные строения на многие километры были забиты подводами беженцев. Многие бежали, не разобравшись во вражеской пропаганде. А когда разбирались, ловорачивали обратно. Красные конники, дравшиеся в тылу врага, освободили одну деревню за другой. Помнит Иван Чернецов, как в их Мостовое вступил прославленный Кавказский стальной Красный полк. Политкомсольской коммунисты, комсомольцы полка стали разъяснять политику большевиков в деревне. Через несколько дней путиловцы двинулись на село Шадрово. В числе других ехал на своей лошади и он, 14-летний Ваня Чернецов.

Восстанавливалась нормальная жизнь Мостового. Ревком выполняет задания командования красных войск. В 1920 году проведены новые выборы: ревком уступил место Совету. При этом враги стали готовить восстание. И в феврале 1921 года вспыхнул Ишимско-Петропавловский кулацко-эсерский мятеж. В селе Мостовое были убиты Фотей Прохоров, Иван Прохоров, Яков Алферов и др.

Оставшиеся в живых активисты под руководством рабочего-коммуниста Лохина и Пышмы развернули работу по созданию комсомольской ячейки. В начале августа 1922 года состоялось первое собрание молодежи. На нем проводился запись в комсомольскую ячейку. Но результат был малодушественным. Записались лишь три человека: Ваня Чернецов, Ваня Прохоров и Яков Югатов. Через неделю провели второе собрание. Теперь уже руководителем собрания был комсомольский ячейки. На протяжении всей недели проводились разъяснительная работа. На этот раз записалось еще девять человек.

Так возникла в Мостовом комсомольская ячейка, ставшая активным помощником партии. Секретарем стал Иван Чернецов. Комсомольцы развернули активную работу по ликвидации неграмотности, подбирали культ-

Яркая жизнь у Ивана Федоровича Чернецова, жителя станции Юшала. Сюда он вернулся после окончания войны в сорок пятом. Здесь он работал на доместроительном комбинате, а сейчас на заслуженном отдыхе. Впрочем, отдыхом это назвать трудно. Он и теперь в строю: рассказывает молодым о своей юности, прошедшей в годы становления Страны Советов. Жил он тогда в деревушке Мостовой Шадринского уезда Екатеринбургской губернии. Был первым комсомольцем в своем селе. Он и сейчас хранит свой комсомольский билет, номер его — 3047.

КОМСОМЛЬСКИЙ БИЛЕТ № 3047

армейцев, обучили 30 неграмотных. При содействии местного Совета и волостного комитета была открыта изба-читальня, собраны книги, выписаны газеты «Трудовая нота», «Крестьянская газета». Ребята организовывали читальню. А Тоня Варлакова стала библиотечкарем. Не забывая о нем и антирелигиозную работу, помогали сельсовету в сборе платежей и особенно — в хлебозаготовках. Активно участвовали в субботниках. Авторитет комсомольской ячейки рос. Несколько комсомольцев в 1923 году были избраны в местный Совет. В их числе — Тоня Варлакова (позднее — Бушueva). С февраля 1926 года она уже секретарь сельсовета. В 1927 году председателем сельсовета избирают Ивана Чернецова.

Передо мной депутатский билет № 1 Мостовского сельсовета. В нем написано об участии депутата Чернецова в работе пленума, президиума, сессии сельсовета, об ответах депутата перед избирателями, о выполнении особых поручений по комсомольской линии. В 1927 году председателем сельсовета избирают Ивана Чернецова. Председателем сельсовета стала Тоня Варлакова.

Вскоре он избирается секретарем комсомольской организации своей воинской части. Здесь он заведует Ленинским уголком. В дивизию, где проходил службу Чернецов, были бойцы разных национальностей из разных уголков нашей страны. В эти годы принимались меры к организации коллективных хозяйств, многие бойцы жаловались, что в их родных местах малоземелье. Чернецов предложил своим товарищам после службы организовать на свободных землях Урала коммуны.

Более 180 красноармейцев дали согласие и обратились к началу политотдела дивизии за советом. Он одобрил замысел и помог его осуществить. Уральское земельное управление ответило согласием на предложение войсковой части. Земля была отведена в Тюменском округе. Командование дивизии дало командировку Ивану Чернецову и еще двум его товарищам в Тюменское земельное управление для ознакомления с участком и для оформления необходимых документов. Районные власти выделили два дома для жилья, лошадей и коров, а также плуги, бороны и другой инвентарь. Кроме того, отвели поля и лесные угодья.

В воинской части отчет о работе был одобрен, и вот настало перебраться на новое место жительства. Коммуну назвали «Красный путевец». Началась жизнь трудячей. Была избрана правление коммуны, во главе его стал Иван Федорович Чернецов. Были избраны комсомольцы, бывшие солдаты стали готовить ябл и пар под посев следующего года.

В июле 1930 года началась сплошная коллективизация. Коммуны «Красного путевца» успешно провели ветулярный сев. На родине Чернецова — в Мостовом также была проведена коллективизация. Его земляки решили обратиться к коммунар-путевцам с просьбой отпустить Чернецова для руководства новой коммуной на его родине. Но друзья согласны на это не дали. В эти героические годы первой пятилетки с кадрами для сельского хозяйства было плохо, да и в промышленности — маловаго. В стране строились гиганты индустрии, над многими из них шествовал комсомол страны, в том числе и Магнитогорский металлургический комбинат. Уральские комсомольцы отправили на удар-

ную стройку 400 добровольцев. Собирались они в Тюмени. Для сопровождения их на Южный Урал вызван был молодой коммунист Чернецов. Это почетное поручение Иван выполнил с честью и вернулся в свою коммуну.

Однако его земляки на Мостовое не оставили просьбы об отпуске Чернецова для руководства коммуной в Мостовом. Пугачевым пришлось пойти навстречу: коммуна уже встала на ноги. Чернецов возвратился на родину, в свое село Мостовое. Он быстро включился в общественную работу, помогал Совету в коллективизации, руководил коммуной. Однако молодой коммунист частично перебрались на и другие сельсоветы для оказания помощи.

Наступил 1941 год. Иван Федорович Чернецов был призван в ряды Советской Армии. Он самоотверженно защищал Советскую Родину от фашистского врага. После войны приехал на станцию Юшала Свердловской области.

Теперь Иван Федорович на заслуженном отдыхе, но не бросает общественную работу. Частенько бывает на предприятии и в клубе, встречается с молодежью, с комсомольцами, рассказывает им о гражданской войне, о героических подвигах прославленного Путиловского полка. Заканчивает беседу он так: «Комсомольцы были и остаются надежным помощником партии и правительству. По слову партии они идут туда, где трудно, где нужны их горячие сердца и молодые руки. Они строили Магнитку, Уралмаш, электростанции на Днестре и Волге, теперь трудятся на сибирских стройках-гигантах, строят КамАЗ и БАМ. Так было заведено у комсомольцев 20—30-х годов, так будет всегда». А. ФУНТОВ.

В центре села — опять-таки строительные работы. Идет асфальтирование проезжей части моста через реку Пышму. Железобетонный 24-метровый мост строится силами треста «Сухоложстрой», а дома для будущих дорожников, операторов, механизаторов молочного комплекса готовит Сухоложская передвижная колонна объединения «Свердлоблкомхозстрой».

За два года в селе Курьи на строительстве объектов промышленного и культурно-бытового назначения будет освоено около четырех миллионов рублей. Это поистине огромная стройка. Ведь раньше в селе такую сумму капиталовложений осваивали за семь-восемь лет. А. ДЕМЧЕНКО, работник областного производственного управления сельского хозяйства, Сухоложский район.

Кем быть?
«Дорогая редакция! Пишет вам группа девушек из города Туринска. Обращаемся к вам с огромной просьбой. Разъясните, пожалуйста, где можно получить специальность фотографа. Она нам очень нравится, но мы не знаем, куда обращаться, где учиться этой специальности? Какие вступительные экзамены сдавать?»
С комсомольским приветом К. Емельянова, С. Сидорова и другие.
г. Туринск.

ТРУДНАЯ, НО ИНТЕРЕСНАЯ ДОРОГА

«Где готовят фотографов?» И на этот вопрос сразу не ответить... Фотография сейчас такая большая область человеческой деятельности, что универсалов в ней нет и подготовить их невозможно. Есть специалисты по фотоаппаратуры, по фотохимии, есть фотографы — технические и бытовые, есть фотокорреспонденты газет, есть фотожурналисты, есть фотхудожники... Среди них есть бывшие инженеры, музыканты, художники и люди других специальностей. Фотография притягивает к себе многих.

С одной стороны: «Фотография — это так просто». Но легкость эта — кажущаяся: труда в ней не меньше, чем в любом из других дел. С другой стороны: «Фотография — это так интересно». Но чтобы овладеть всеми тонкостями фотосюжетства, нужно очень много знать. И именно недостаток знаний вынуждает вступивших профессионалами ограничиваться несколькими приемами-штампами и превращаться в заурядных «ремесленников». Лишь немногие достойны называться мастерами.

Не спасают положение и всевозможные фотокурсы (при комбинатах служб быта, при редакциях газет). Отдача от них далеко не сто процентная. Причина заключается в основном в начальном звене: в различных фототружках, и в первую очередь — юных фотлюбителей. Они есть. Но руководители опять — бывшие летчики, бывшие сварщики, бывшие строители... Кое-что они делают, конечно. Но этого мало. И проблему фотографического образования можно решить только с этого звена — с подготовки будущих руководителей.

Шаг к этому уже сделан. В Свердловском областном культурно-просветительном училище (ул. Воеводина, 4) открыта специализация «Руководитель любительских фотостудий». Студенты наряду с основами клубной работы изучают теорию и практику фотографии, ее историю, творчество мастеров, осваивают фотоаппаратуру, участвуют в работе в своей будущей работе и другие технические средства — проекторы, магнитофоны, диафильмы, выпускают фотостудии.

Сейчас открыт прием документов для нового набора (дневное и заочное отделение). Приемные экзамены (с 12 августа) — только общеобразовательные — русский язык и история СССР. Могут поступать все, но в первую очередь ждут фото- и кинолюбителей.

Преподаватели постараются развить в них способности дальше, передадут свой опыт. Но это не значит, что студент по окончании училища сразу станет профессионалом. Нет, он вступит на трудную, но интересную дорогу. Руководителем дружным фотоклубом он обязывает и учителя постоянно творчески расти. Многие будут зависеть от него.

И, быть может, не каждый из выпускников, даже со временем, согласится, «что быть фотографом — значит быть счастливым». Но они — счастливые фотографы — есть. И еще будут. Фотография — это так увлекательно.

Е. МИХАИЛОВ.

КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ ЗАТЯНУВШИЙСЯ «ТИХИЙ ЧАС»

«Внимание! Следующий рейсом «Юшала» Свердловск», прибывает на первую платформу, радиоприемник над головой. Свердловского железнодорожного вокзала. А через несколько минут из вагонов остаются пассажиры состава, который прибывшие люди, радостно отсыпаясь в толпе встречающих, роются и друзей, принимают цветы, обмениваются приветствиями. Картина, знакомая каждому.

огромная очередь. Лучше подождать и закупить позже, думают люди, которым все равно предостаточно пропитания в вокзале. Не всем, конечно, так. Многие ждут, ждут, ждут, потому что с двух часов ночи во всех кассах и буфетах начинается продолжительный «тихий час». Длится он до 6 часов утра. Например, 26 июня буфеты номер 3, 4 и 9, расположенные в залах ожидания, не работали все боком. Их примеру последовали и продавцы киосков номер 4, 15, 18, что находится на перроне. А в киоске номер 9, который установлен на третьей платформе, всю ночь до 6 часов утра был санитарный час. По крайней мере, такой табличкой он встречал пассажиров. Кстати, регламентом работы киосков и буфетов не пре-

ДОБРЫЙ ДЕНЬ. УРАЛЬЦЫ!

В гостях к ветеранам

Самодельный коллектив Диорца культуры Верх-Исетского металлургического завода хорошо известен...

ПРОСТО ФАКТ

Только наступает лето — на станции Еланский зацветают клубки. Отцветают перые цветы, на смену приходят другие...

ТВОРЧЕСТВО

Вся большую популярность завоевывает народный инструмент — балайка. В новом учебном году игре на ней станут обучать детей больше...

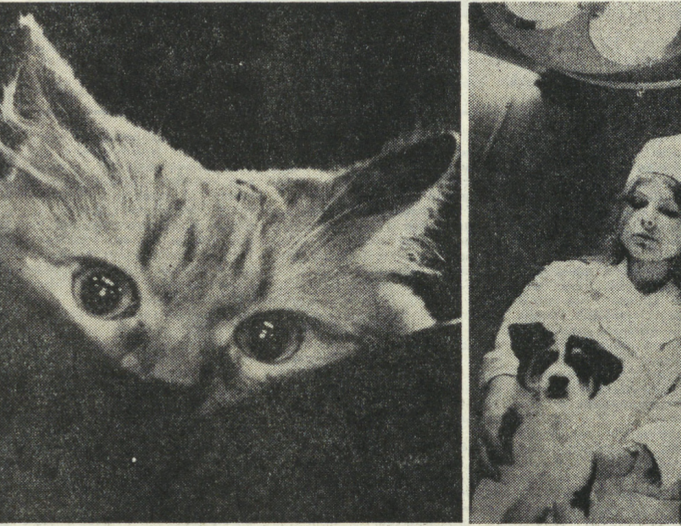
ДОЛЛИ, перестань! Долли, нельзя так себя вести. Ничего же страшного нет. Пожалуйста, потерпи немножко...

ПРИШЕЛ К ВРАЧУ... ЩЕНОК

РЕПОРТЕРСКИЕ МАРШРУТЫ



— Бывают у нас и подрашневшие забиты-коты и потерявшие аппетит красивые доги и кролики...



СПИЧКИ НЕ ДЛЯ ИГРЫ!

За прошедшие с начала года месяцы в городах и районах области возникли сотни пожаров, причина которых — шалость детей со спичками.

Детей воспитываем мы, взрослые, воспитываем своим примером, своим поведением, своим отношением к источникам огня...

нужно стремиться к тому, чтобы они осознали, что спички — не игрушка, чтобы у них сложилось впечатление о пожаре, как о тяжелом бедствии для людей.

Путей воспитания у детей навыков осторожного обращения с огнем много. В этой работе, кропотливой, требующей терпения, педагогического такта, должны участвовать и родители, и воспитатели детских садов...

Г. КОЧАНОВА, инженер областного управления пожарной охраны.

«ПРАВДА — КОНКРЕТНА!»

Талантливый певец, поэт и композитор Дитер Зюверкрип пользуется в Западной Германии широкой популярностью. Любость и признание он снискал актуальными политическими песнями и блестящим исполнением мастерством.

из выдающихся ее представителей. Это наше мгновение. Никаких речей. Мы говорим о проблемах языком песни...

«Пощенной антикоммунизму» можно назвать песню Д. Зюверкрипа «Страшный рассказ о тайном коммунисте» — острую пародию на буржуазный миф о пресловутой «красной угрозе».

МУЗЫКАЛЬНАЯ СТУДИЯ



это едкая сатира, которая вызывает бурный смех, ир и заставляет задуматься. Его песни ориентируют на антиимпериалистическую борьбу, протестуют против идеологических механизмов правящих кругов...

Материал подготовлен клубом политического песни «Баллада» Свердловского педагогического института.

КРАСНОУРАЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

СВЕРДЛОВСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

СВЕРДЛОВСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИКУМ СВЯЗИ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

СВЕРДЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

СВЕРДЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

НАШЕ СПРАВОЧНОЕ БЮРО. Среда, 14. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 11.00 — МОСКВА. Новости.

Четверг, 15. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 11.00 — МОСКВА. Новости. 11.10 — Утренняя гимнастика.

МУЗЫКАЛЬНАЯ СТУДИЯ. РЕДАКТОР Г. ЧУКРЕВ. СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: ОКТЯБРЬ — Цирк (с участием Ч. Чаплина).

ПОГОДА. 15-16 июля по области ожидается переменная облачность, местами кратковременные дожди с грозами.