

# Вечерний ТАШКЕНТ

Вспомогательный орган ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ

Орган Ташкентского горкома Компартии Узбекистана и городского Совета народных депутатов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 1 ИЮЛЯ 1986 ГОДА № 218 (6. 109) Понедельник, 22 сентября 1986 года Цена 3 коп.



## РЕШЕНИЯ XXVII СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ!

### На строительных площадках

## План — не предел

Высокими темпами ведет сооружение пристройки Центрального агентства воздушных сообщений комплексная бригада строителей А. Александрова из СМУ-2 восьмого треста Главташкентстроя.

В эти дни бригада на 1,5 месяца раньше нормативного срока начала установку колонн и перекрытий. Лучшими рабочими в бригаде по праву считаются С. Полета-

ев и Р. Хантов, показывающие пример образцового труда.

Четкая организация социалистического соревнования помогла бригаде досрочно справиться с плановым заданием девяти месяцев. Это опережение не предел, считают строители. Они полны решимости добиться еще более высоких результатов.

### Депутат на производстве

## С полной отдачей

Выйдя из школы № 154, где только что закончилось заседание депутатской группы, Ольга Евдокимова Горелова остановилась возле свежезарытой траншеи.

— Наконечник навели порядком, — сказала она. — Но только после того, как пришлось вмешаться. Ведь дети могли упасть в эту яму по дороге в школу.

И здесь же увлеченно стала рассказывать, как работает депутатская группа, которую она возглавляет. Это и подготовка школ к новому учебному году, и проверка бытовых условий на предприятиях, и рейды по трудовой дисциплине... Слушая рассказ Ольги Евдокимовой по общественной работе, я ждала, когда она перейдет к своим производственным делам. Ведь в этом человеке одно не отделимо от другого, и везде она на высоте.

В цехе № 6 Ташкентского электротехнического завода производственного объединения «Средазэлектроаппарат» Ольга Евдокимова работает двадцатый год. Пять из них она — депутат Ленинского райсовета. Ветеран войны и труда, начальник монтажного участка этого цеха И. Сильченко говорит:

— Ольга Евдокимова личным примером увлекает людей на добросовестный труд, хорошо знает нужды каждого.

Цеховые собрания, на которых отчитывается депутат О. Горелова, всегда проходят интересно. Коротко прозвучали, например, слова из ее очередного отчета: «Помогла маляру М. Газиеву решить квартирный вопрос». Всего одна фраза, а сколько за ней труда и хлопот. После работы шла обследовать жилищные условия рабочего, записалась на прием к генеральному директору с ходатайством, ходила в райисполком, в горисполком.

Люди идут к Ольге Евдокимовой с наболшевыми вопросами, надеются на помощь и почти всегда получают ее.

— Ольга Евдокимова, мою квартиру плохо отремонтировали...

— Ольга Евдокимова, ребенка нужно устроить в детский садик...

Эти просьбы записала депутат в свою настольную книгу после очередной встречи с избирателями.

К. МЕЗЕНЦЕВА.

### На ВДНХ УзССР

## Культура в торговле

«Культура торговли», «культура обслуживания», «культура продажи»... В этих понятиях отражены все особенности отрасли и задачи, стоящие перед ней.

И одной из главных становится задача — на высоком уровне организовать весь торговый технологический процесс — изучение спроса, воздействие на promышленность, совершенствование технологии продажи.

Этим задачам более посвящено занятие школы передового опыта «Культура в торговле», которое прошло на ВДНХ Узбекской ССР. Школа

организована ВДНХ Узбекской ССР, УзНИИТИ, Госпланом Узбекской ССР, Главным управлением торговли Ташгорисполкома. В ее работе приняли участие представители торговых фирм «Ташкент», «Хизмат-Беминнат» и других торговых предприятий Ташкента. Специалисты рассказали о внедрении достижений НТП на торговых предприятиях города.

Участники школы передового опыта обменялись опытом работы, побывали на торговых предприятиях.

М. КАРАТАЕВА.

### Соревнованию — действенность

## Важен конечный результат

Обращение ЦК партии к трудящимся страны и Постановлением Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное выполнение заданий двенадцатой пятилетки воспринято коллективом производственного объединения «Узбексельмаш» как боевая программа действий.

На рабочих собраниях машиностроители приняли новые, повышенные социалистические обязательства на текущий год. Особое внимание обращено на повышение эффективности трудового соперничества, широкое распространение передового опыта.

В ходе обсуждения повышенных социалистических обязательств внимание производственных коллективов было в первую очередь сосредоточено на нерешенных вопросах, проблемах обеспечения высокого качества выпускаемой продукции. Партия призывает, подчеркивают машиностроители, приложить все усилия к тому, чтобы в первую очередь обеспечить высокое качество выпускаемой продукции. Партия призывает, подчеркивают машиностроители, приложить все усилия к тому, чтобы в первую очередь обеспечить высокое качество выпускаемой продукции.

Пока незначительное число производственных головных заводов имеют право трудиться с личным клеймом. В кузнечно-прессовом цехе, например, с первого предъявления продукции сдают одиннадцать рабочих. И только некоторые из них

входят в состав бригады. Бригада малярно-сушильного комплекса — важный участок производства, от работы которого во многом зависит качество и надежность эксплуатации данных. И бригада, руководит которой С. Бабаджанов, поставила перед собой более сложную задачу: до конца первого года пятилетки завоевать право работать бригадным клеймом.

Не менее напряженные обязательства приняла бригада холодной штамповки, борющаяся за звание коллектива коммунистического труда, которую возглавляет А. Абдухаликов. Известно, высокий конечный результат складывается из многих производственных показателей. И потому бригада метизного участка, которой руководит Р. Матчанов, решила повысить квалификацию и обучить смежным специальностям еще восемь рабочих, за счет чего дополнительно на 1,5 процента повысить производительность труда.

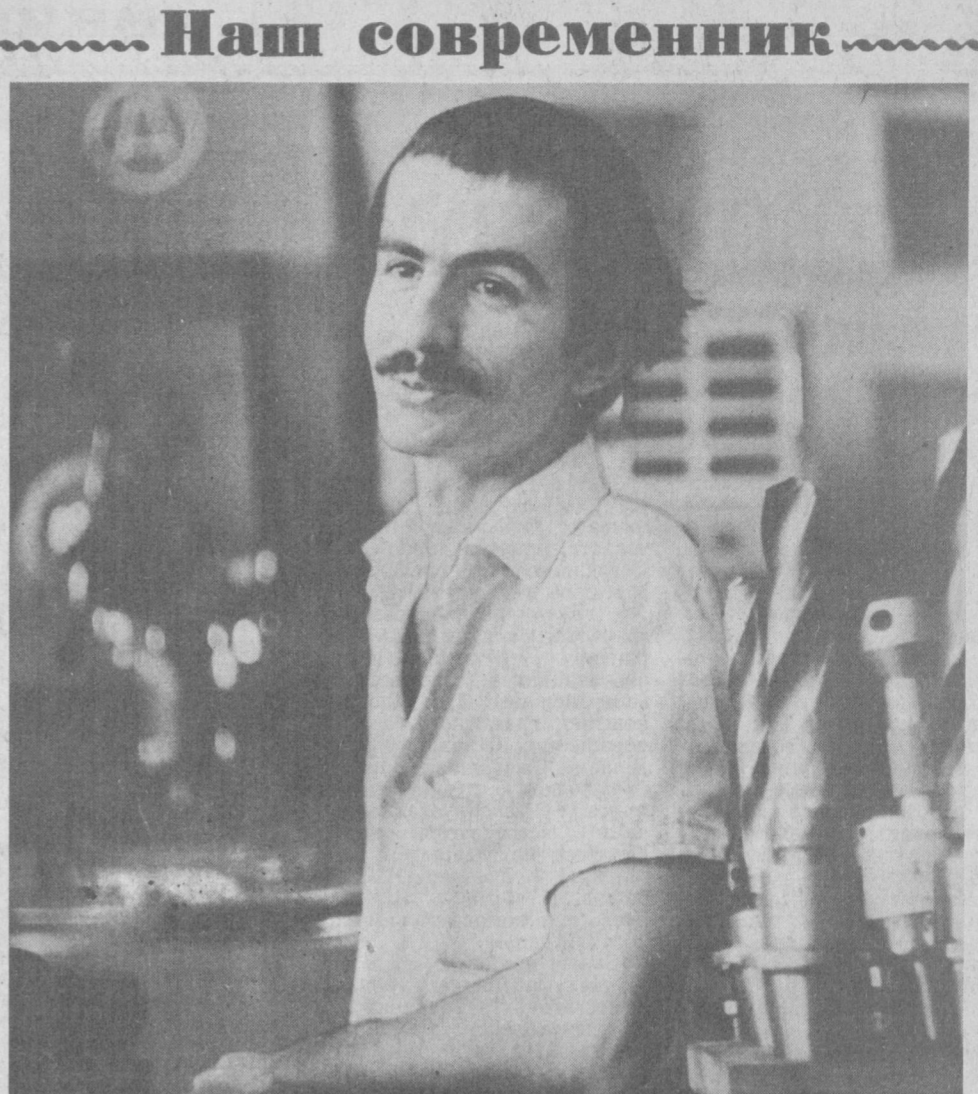
Особое внимание машиностроители уделили экономии материальных ресурсов,

ведь в соревновании будет побеждать тот, кто лучше других экономит металл, топливо, лес, электроэнергию, кто бережет народное добро. Итоги хозяйственной деятельности говорят о том, что производственные объединения усиливают режим экономии, а это дает возможность взять более высокие рубежи по лучшему использованию материально-технических ресурсов в производстве.

В ответ на обращение ЦК КПСС коллектив литейного цеха обязался три дня полностью отработать на сэкономленной электроэнергии. Это позволит ему выпустить дополнительно значительный объем продукции для нужд объединения, других предприятий сельхозмашиностроения. «Работать три дня на сэкономленных материалах» — таковы социалистические обязательства, которые принял коллектив заготовительного цеха.

На рабочих собраниях сделан акцент на имеющихся недостатках — необходимо улучшить организацию труда, повысить роль инженерных работников, как одного из решающих факторов эффективности трудового соперничества, успешного выполнения заданий нынешнего года, двенадцатой пятилетки в целом.

О. КАЛИНИНА.



## СЛУЖИТ ПРИМЕРОМ

Из чего складывается человеческая биография? Из веренища годов, названных на жизнь? Но ведь они могут оказаться пустыми и бесцельными и при одном прикосновении рассыпаться в прах, не оставив об их владельце никакой памяти. И наоборот: несколько лет жизни могут столько вместить, что посторонним покажутся странными, как человек выдерживает такую нагрузку. А он улыбнется и спросит удивленно, — а как можно жить иначе!

Школа, армия, завод — вот моя биография, — говорит Иосиф Зайфман. Но за этими словами у него стоит многое. Три года назад пришел он работать в научно-производственное объединение «Технолог». Освоил специальность слесаря-инструментальщика. Трудится в конструкторско-технологическом бюро механизации и автоматизации кузнечно-прессовых работ — каждый сможет. Здесь кроме приобретенных навыков у человека должна быть творческая жилка. Ведь в создании новых станков, автоматических линий в коллективе должны принимать участие все — начиная от конструктора и кончая рабочим. Именно от последних зависит воплощение в металле творческих задумок раз-

работчиков, а порой и находки новых оригинальных решений.

И. Зайфман органично влился в коллектив, со временем получил 6-й разряд. Когда почувствовал нехватку знаний, поступил и успешно закончил авиационный техникум. Вроде можно было и успокоиться. Но постоянная жажда нового, стремление к неизведанному заставили Иосифа сменить профессию. И снова он ученик, теперь уже токаря-расточника. Вскоре и на новом поприще начал И. Зайфман добиваться успехов и ему стали доверять изготовление ответственных деталей к различным агрегатам.

Не остается Иосиф в стороне и от общественных дел, является общественным контролером по технике безопасности.

Вроде ничего примечательного нет в биографии молодого парня. Она типична для современного рабочего. Разве что у него чуть больше стремления к росту, чуть острее развито чувство неудовлетворенности сегодняшними результатами, жажда знаний. Но эти черты как раз и делают биографию человека значимее, наполненной. И поэтому он становится примером для своих товарищей.

Фото Т. Каримова.

### По законам братства

## Опережать время — наш долг

«Молния», висятая у входа в Чернобыльский штаб Все-союзного объединения «Гидроспецстрой», была краткой: «Поздравляем коллектив Узбекского строительного участка, на четыре дня раньше назначенного срока выполнившего задание. Равнение на передовых!»

— Мы считаем, — говорит начальник участка А. Савченко, — что здесь, на ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции, работать ударно, опережать время — наш долг. Долг гражданской ответственности, долг закона братства народов нашей страны.

Участок работы достался посланцам Узбекистана весьма сложным. Необходимо было воздвигнуть вокруг аварийного реактора подземную плотину, которая надежно бы предотвратила проникновение паводковых вод в реку Припять, а затем и в Днепр.

Наша земляки оставили после себя участок плотины длиной в четыреста метров. Дались эти метры упорным трудом, полной самоотдачей каждого. По призыву специалистов из других республик, узбекистанцы показали, как надо работать. Не знали ни сна ни отдыха. Делали свою работу намертво.

Немаловажно, что здесь, в зоне ликвидации аварии, — отношения особые. Данное слово — закон. Бюрократия ушла в зародыше, бумажной волокиты — никакой. Каждый делает то, что требует от него обстановка. И все же, как и во всяком другом деле здесь есть лучшие. Это бурлящий В. Капцов, проходчик А. Ганиев, мастер участка В. Ким.

А. УЛИЧКИН.

## Благородное дело

Вся страна оказывает помощь в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Не остался в стороне и сотрудник научно-исследовательского института онкологии и радиологии Министрства здравоохранения Узбекской ССР. На общем собрании мы единодушно ре-

шили перечислить свой однодневный заработок в сумме 2.600 рублей в фонд помощи пострадавшим украинским братьям.

К. МАВЛЯНДЖАНОВ, секретарь парторганизации НИИ онкологии и радиологии.

### Алло, Кишинец!

## Отряд «Дружба народов»: темпы ударные

В столице Молдавии вот уже несколько дней трудится Всесоюзный строительный отряд учащихся профтехучилищ, единодушно названный «Дружба народов». Юноши и девушки со многих городов страны, в том числе и Ташкента, принимают участие в комплексе восстановительных работ в Кишиневе, Леово, Кагуле и других городах и селах, пострадавших от землетрясения.

Молодых посланцев Ташкента возглавляет мастер-наставник СПТУ-12 Герой Социалистического Труда Р. Хусанов. Вспоминается наш разговор на ташкентском вокзале за несколько минут перед отправкой отряда.

— В состав нашего коллектива, — сказал прославленный наставник, — вошли учащиеся старших курсов профтехучилищ заявивший от добровольцев было множество. В отряд отбирались самые лучшие, уже имеющие строительные специальности, опыт. Все ребята горят желанием помочь братской республике в кратчайший срок ликвидиро-

вать последствия землетрясения.

Что ж, слово свое молодые ташкентцы держат. В этом мы убедились, связавшись по телефону с Кишиневским областным штабом по ликвидации последствий землетрясения. Телефонную трубку взял дежурный по штабу, заведующий сектором обкома комсомола Иван Чеботару.

— Сразу можно отметить, — сказал он, — ударную работу молодых бойцов отряда «Дружба народов».

Трудятся они на ремонте школ, жилых помещений. Вот только что закончили составление ежесуточной сводки о ходе восстановительных работ. Среды потока сообщений сразу можно выделить следующее. Школа № 18: полностью отремонтированы два учебных корпуса. Начались занятия. В числе лучших мелькают фамилии и ташкентцев. Это каменщик Александр Егоров, маляр Абдурауф Нигматов, отмечается удачная работа электрика Фахруддина Исмаилюлаева. Молодцы, ребята, спасибо за помощь!

(По телефону).

### Погода и ваше самочувствие

## С 22 ПО 28 СЕНТЯБРЯ

Под редакцией директора НИИ курортологии и физиотерапии имени Н. А. Семашко, заслуженного деятеля науки УзССР профессора Н. М. МАДЖИДОВА.

По сведениям Гидрометцентра Узбекской ССР в начале недели ожидается небольшое увеличение облачности, преимущественно без осадков. Температура воздуха ночью 12—17°, днем 27—31° тепла.

В дальнейшем ожидается небольшое повышение температуры и сохранение теплой, сухой погоды со слабым ветром. В конце недели возможно проникновение прохладного воздуха с европейской территории Союза. Температура понизится в среднем на 3—4°.

Средняя температура за неделю ожидается близкой к норме.

### С ПРИЗЫВОМ ОБЪЕДИНИТЬ УСИЛИЯ

Обращение к ученым мира принято участниками XXIX сессии постоянной Международной алтайской конференции (ПИАК). Она завершила работу 20 сентября в Ташкенте. В обращении содержится призыв объединить усилия в борьбе за предотвращение ядерной войны,

грозившей гибелью человеческой цивилизации.

На сессии было заслушано более 250 докладов ученых из 16 государств — о проблемах изучения истории, языковедения и культуры народов алтайской языковой общности.

(УзТАГ).



Чувства товарищества, взаимопомощи присущи работникам коллектива ташкентской фабрики головных уборов. Здесь стало правилом внимательно следить за первыми шагами молодых рабочих, умело направлять их. Новички закрепляются за опытными мастерами, которые охотно делятся секретами своего мастерства.

Четырнадцать лет работает на предприятии швей-мотористки Наима Юсупова. Ежедневно она выполняет задание на 150—200 процентов при отличном качестве. Не отстают от передовика и ее ученицы. Так, Севера Абдурахманова трудится на фабрике всего два года, но и как наставник, с гордостью носит звание «Дарник коммунистического труда».

НА СНИМКЕ: швей-мотористки (слева) Севера Абдурахманова и Наима Юсупова.

Фото Э. Вахидова.



В СТОЛИЦЕ НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ ЗАВЕРШИЛИСЬ СТАРТЫ ПО ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКЕ В ПРОГРАММЕ IX ЛЕТНЕЙ СПАРТАКИАДЫ НАРОДОВ СССР, ГДЕ БЫЛО РАЗЫГРАНО 43 КОМПЛЕКТА МЕДАЛЕЙ. НО СПАРТАКИАДНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ДРУГИМ ВИДАМ СПОРТА ПРОДОЛЖАЮТСЯ.

дае мастера спорта международного класса Владимир Будаев, завоевавший высшую награду в беге на 400 метров с барьерами, его тезка Володько, удостоенный бронзовой награды в беге на 400 метров, а также мастера спорта Андрей Фомочкин, ставший вторым призером в десятиборье, и Сергей Добровольский. Победители показали третий результат за всю историю Спартакиад — 3 мин. 05,66 сек. Меньше одной секунды уступили им серебряные призеры — представители Ленинграда, у которых на финише было время — 3 мин. 06,24 сек. Бронзовыми медалями стали спортсмены Российской Федерации. Немалая заслуга в этом двукратного чемпиона IX летней Спартакиады мастера спорта международного класса Владимира Крылова, который на

последнем этапе сумел обойти несколько соперников и прийти на финиш третьим. Не совсем удачно выступили в этом виде представители Узбекистана, заняв в итоге 12-е место с результатом — 3 мин. 16,90 сек. За нашу команду бежали кандидаты в мастера спорта Сергей Резинченко, Эдуард Клешаев, Павел Данилов и Александр Бережнов.

А вот кто стал чемпионом и призером в других видах легкоатлетических соревнований последнего дня Спартакиад:

Прыжки в высоту (мужчины). 1. И. Пакин (Киргизия), 2. Г. Авденко (Украина), 3. С. Мальченко (Москва). Толкание ядра (женщины). 1. Л. Агапова (Ленинград), 2. Т. Хорхулова (Белоруссия), 3. Е. Беловолова (Москва). Метание диска (мужчины). 1. Е. Бурин (Ленинград), 2. С. Пачин (Украина), 3. В. Капцов (Белоруссия).

на), 3. В. Капцов (Белоруссия). 110 метров с барьерами (мужчины). 1. И. Казанов (Латвия), 2. В. Батраченко (Украина), 3. И. Переведенцев (РСФСР). 3000 метров (мужчины). 1. О. Стрижаков (Грузия), 2. Ф. Хайруллин (Москва), 3. А. Бурцев (РСФСР). 1500 метров (мужчины). 1. В. Граудынь (Москва), 2. И. Лоторев (РСФСР), 3. С. Иванов (Ленинград). Метание диска (женщины). 1. Л. Михайлова (Украина), 2. Л. Кортович (Белоруссия), 3. С. Савченко (Белоруссия). Прыжки в длину (женщины). 1. Е. Белевская (Белоруссия), 2. Е. Давыдова (Казхстан), 3. И. Шуляк (Украина). 1500 метров (женщины). 1. Н. Изадерова (РСФСР), 2. Е. Романова (РСФСР), 3. О. Парлюк (Ленинград). Эстафета 4x400 метров (женщины). 1. Украина, 2. Москва, 3. РСФСР.

Заводской транспорт: грани перестройки

РАБОЧАЯ ГАРАНТИЯ

Случай этот для бригады слесарей-ремонтников цеха автомобильного и внутризаводского транспорта завода «Ташсельмаш», скажем прямо, выглядел нетипичным: на третий день после ремонта вышел из строя трактор. В механический цех были направлены самые опытные специалисты. Немного им потребовалось времени, чтобы установить: причина поломки — небрежность тракториста.

Казалось бы, ремонтникам можно было, как говорится, «умыть руки»: мы, мол, здесь ни при чем. Но в бригаде, которую возглавляет молодой коммунист Миртаир Туғанов, решили иначе. По инициативе заместителя начальника цеха по технической части Зиеда Каримова, для эксплуатационников составили «памятку». В ней указывались наиболее характерные причины неисправностей техники. Назывались «болевые точки» тракторов. Все это вместе взятое помогло: количество поломок значительно сократилось.

Надо отметить, что внутризаводской транспорт при эксплуатации находится в особо сложных условиях. Цехи и участки на заводе — это не шоссе, а дороги с асфальтовым покрытием. В условиях действующего производства водители внутризаводского транспорта, чтобы доставить на рабочее место заготовки и детали, должны показать высокий класс вождения.

Однако это им не всегда удается. Недобросовестность и халатность некоторых рабочих, загромаживающих проезды, приводит к нежелательным последствиям. А это и подталкивает «эдровые» техники.

Еще сравнительно недавно качество ремонта вызывало у водителей немало нареканий. Положение изменилось, когда перешли на новую форму труда — агрегатный метод ремонта, укрепили техническую базу в бригадах и цехе. Первой в цехе освоила новый метод бригада, руководимая Зияутдином Шарифовым. Суть его проста, а эффективность внушительна: слесари заменяют вышедший из строя узел на отремонтированный, а снятый либо восстанавливают сами, либо отправляют на специализированный завод. В цехе широко используются современные технологические процессы по восстановлению и упрочнению деталей: азотирование, хромирование, порошковое напыление, наплавление — в этом им оказывают помощь бригады из ремонтно-механического и инструментального цехов.

Все это — результат технического перевооружения, ускоренного внедрения эффективных новшеств, говорит начальник цеха Ша-

храр Шамансуров. — Теперь сами изготавливаем многие резинотехнические изделия, нехватка которых сдерживала темпы и качество восстановительных работ.

Еще в недалеком будущем мы не брали на себя никаких гарантийных обязательств, продолжает он. — Сегодня все семь бригад слесарей по ремонту автомобилей, тракторов, электродвигателей и электродвигателей гарантируют трехмесячную эксплуатацию внутризаводского транспорта. При условии, конечно, грамотного с ней обращения. Основной упор делаем на планомерно-предельную систему ремонта. С эксплуатационниками встречаются наши опытные бригады М. Туғанов, Д. Кушанбаев, И. Барбашов, П. Фомин, В. Андреев, они помогают им советом и делом.

Важно и другое. На совещаниях различных уровней заместитель начальника цеха по электротранспорту, председатель цехового комитета профсоюза Семен Павлович Назенцев стал активнее проводить с представителями производственных цехов разъяснительную работу с целью обеспечения бережного отношения к технике во время ее эксплуатации.

Порой бывает так, — отмечает он, — что новоспеченный водитель бросает транспорт на месте поломки, никому ничего не сообщив. А ведь от установления причины поломки и до ее ликвидации можно значительно сократить время, если будет взаимодействие и взаимопонимание между водителями и ремонтниками. Так что профилактика и предупреждение поломок — это значительный резерв в повышении срока эксплуатации подвижного транспортного состава.

Помнится, несколько лет назад между водителями и ремонтниками конфликты возникали постоянно. Первые жаловались на низкое качество ремонта, другие — на то, что транспортные средства поступали в непригодном состоянии, разукрупленными. Решили положить конец спорам. Для этого много затрат не потребовалось. Но продумали все до мелочей: перевели всех ремонтников на бригадную форму организации труда, организовали соответствующим образом рабочие места, оборудовали специальную площадку для приема техники, где она приводится в порядок, подготавливается для ремонта.

Восстановление внутризаводского транспорта — дело не простое. Ведь даже излившиеся затянута гайка может послужить причиной поломки. Словом, без ремонтной документации, технических указаний и рекомендаций никак не обой-



«Способный, талантливый инженер», — так характеризуют Марию Васильевну Вершкову на работе. В этом году исполняется 30 лет с тех пор, как она пришла в исследовательскую лабораторию Ташкентского СКБ текстильных машин производственного объединения «Узбектекстильмаш».

Вести с одного предприятия

Слагаемые ускорения Больше товаров хороших и разных Завод «Электротрибор» стали уделять больше внимания внедрению новой техники. Недавно здесь установлены два термопластовых автомата для изготовления разногабаритных пластмассовых деталей. Это оборудование не только просто и удобно в эксплуатации, но и производительнее старого в полтора раза. На нем можно использовать в качестве сырья отходы производства из пластмасс.

Обновляется техника и для изготовления гвоздей, которых сейчас завод в качестве товаров народного потребления выпускает до 6 тысяч тонн в год. В прошлом месяце введен устаревший оборудование, установлено три гвоздильных автомата, готовятся к пуску еще пять.

К концу текущей пятилетки благодаря внедрению новой техники завод планирует увеличить выпуск этой нужной народному хозяйству продукции до 10 тысяч тонн.

На заводе силами отдела главного конструктора разработана и внедрена новая для предприятия технология электрохимического оксидирования металла. При помощи такой технологии можно менять цвет металлических деталей на желтый или золотой — «под золото», что значительно улучшает эстетический вид продукции. Оборудование для электрохимического оксидирования металла установлено в цехах №№ 3 и 5, где осуществляется сборка электроосветительных приборов.

Сейчас мы хотим заменить метод вакуумного покрытия пластмасс металлом на более производительный и удобный — гальванический, — говорит главный конструктор завода Э. Якубов.



Мирное воздушное сотрудничество

ПРАГА. «Реактивная посадка» в пассажирских авиалайнерах открылась ровно тридцать лет назад, когда первый в мире лайнер с турбореактивным двигателем «ТУ-104» совершил рейс по маршруту Москва — Прага. Это знаменательная дата в истории авиации была посвящена пресс-конференция, проведенная в пражском аэропорту «Рузин» на борту советского самолета «ИЛ-86».

В истории сотрудничества авиаторов двух стран нынешний год особый. Недавно пятидесятилетний юбилей отменила воздушная трасса дружбы между Москвой и Прагой. Впервые в 1936 году здесь приземлился советский самолет «АНТ-9». Десять часов и пять промежуточных посадок требовалось тогда, чтобы преодолеть расстояние между двумя столицами. С выходом на трассу легендарного «ТУ-104» скорость возросла в три раза. Сейчас новое поколение реактивных лайнеров обслуживает трассу дружбы. Заметно увеличилась их вместимость, возрос комфорт. В прошлом году чехословацкие и советские самолеты перевезли на этом маршруте свыше 210 тысяч пассажиров и более тысячи тонн грузов. В нынешнем году масштабы перевозок возрастут вдвое. Столица ЧССР и Братислава связаны теперь воздушными мостами не только с Москвой, но и Ленинградом, Киевом, Тбилиси, Ереваном, Сочи и Симферополем.

На встрече представителей

ХАРАРЕ. На необходимость скорейшей ликвидации системы апартеида в Южной Африке указала премьер-министр Норвегии Гру Харлем Брундланд. Она выступила на проходящей в столице Зимбабве встрече представителей Международной комиссии по окружающей среде и развитию.

Расистский режим ЮАР, подчеркнула глава норвежского правительства, грубо попирает основные права человека. Над странами юга Африки, которые остро нуждаются в дополнительных ресурсах на цели развития, продолжает нависать угроза агрессии со стороны ЮАР. Только международные санкции могут заставить режим Претории отказаться от политики апартеида и агрессивного внешнеполитического курса.

Манифестация рабочих итальянского юга

РИМ. Итальянский министр по делам участия государства в предприятиях Клелио Дарида поднял на трибуну, но долго не мог сказать: «Нам бросили на произвол судьбу», «Правительство бездействует».

Манифестация протеста на торгово-промышленной ярмарке в Бари, где выступил министр, провели сотни рабочих предприятий этого города и его округа. Перед входом на территорию ярмарки профсоюзные активисты раздавали листовки, в которых говорили об истинном положении в южных районах Италии. «Эти данные профсоюзов разительно отличаются от той оптимистической картины, которую нарисовал министр», — констатирует газета «Унига».

Симпозиум ученых в Венеции

ВЕНЕЦИЯ. На проходящей здесь международной встрече «Европа и люди» состоялся научный симпозиум «Литература и сущность Европы». Тема форума — «Научные нововведения и традиции: Европа на перепутье».

Открывая симпозиум, известный итальянский ученый, лауреат Нобелевской премии профессор Карло Руббья отметил, что смысл термина «Европа на перепутье» объясняется тем, что именно сейчас решается вопрос о том, какое будущее ждет наш континент. И от международного сотрудничества ученых ждут гораздо большего вклада в поиски методов и средств дальнейшего социально-экономического развития Европы и преодоления трудностей, стоящих на ее пути. Если говорить об экономическом кризисе, который спытывают западноевропейские страны, то, как сказал К. Руббья, будет уместно привести такую цифру: в последние годы экспорт, число безработных в странах — членах «Общего рынка» к концу нынешнего года достигнет 13—14 миллионов. Это составит 12—13 процентов всего трудоспособного населения стран ЕЭС.

Говоря о научно-технических достижениях последнего времени, участники симпозиума выступили с резкой критикой американских планов «звездных войн». Они указали, что и разработка вызовет новый виток гонимых вооружений, прежде всего космических, усилит общую нестабильность в мире.



ЧИЛИ. По сообщениям американских информационных агентств из Чили, режим Пиночета ввел в Сапьяго в дополнение к осадному положению подразделениям полиции совместно с армейскими подразделениями продолжают массовые аресты, посылки обыски. Солдаты имеют право останавливать каждого, кто покажется подозрительным. Власть закрыли несколько оппозиционных газет. В рабочие кварталы введены танки. Солдаты вламываются в квартиры, проводят повальные обыски в поисках оружия, производят аресты. Улицы патрулируют усиленные армейские наряды. Все телефонные разговоры прослушиваются, персонифицируется частная переписка. За решетку брошены руководители основных оппозиционных коалиций и группировок. Всем им угрожает высылка из страны. Осадное положение введено в Чили после совершенного покушения на главу диктаторского режима Аугусто Пиночета.

НА СНИМКЕ: армейский патруль на улице Сантьяго. Фото Ф.П. ТАСС.

Письмо не опубликовано, меры приняты

«По улице Хуршида строительное управление № 18 четвертого треста Главаташкентстрой, строящее девятиэтажное общежитие, начало рыть траншеи возле домов. В результате разбит асфальт, разбросаны вокруг горы земли. Но и после окончания работ никто не собирается привести улицу в порядок...» — сообщила нам жительница этого района Пинхасова. Сигнал был направлен в Главаташкентстрой. Как ответили редакции, траншея засыпана, тротуар восстановлен, с территории улицы убраны остатки грунта.

О грубом обращении некоторых сотрудников сберегательной кассы № 7882/0191 писал в письме гражданин Т. Георги. Эта жалоба была направлена для принятия мер в городское управление труда и занятости. Вот что сообщила редакция заведующая управлением С. Шаповалова: письмо обсуждалось на совещании заведующих сберкассами. За отсутствие контроля в работе заведующей центральной сберегательной кассой № 7882 Кузнецовой объявлен выговор.

«Я решила приобрести билет в город Коканд. И попыталась воспользоваться бюро добрых услуг. Набрала номер 33-41-04 бюро заказов на доставку железнодорожных билетов на дом. Но кассир, не назвав своего номера и фамилии, как это положено, положила трубку». С такой обидой обратилась к нам в редакцию читательница Юханова. Этот сигнал мы направили начальнику вокзала станции Ташкент-пассажирский. Как сообщили оттуда, письмо обсуждалось на общем собрании работников касс по предварительной продаже билетов. За неэтичное поведение агент бюро заказов Айдашева лишена премиальной оплаты. Руководитель вокзала приносит свои извинения гр. Юхановой.

Группа жильцов по улице 40 лет комсомола, домов №№ 31 и 33 в письме в редакцию жаловалась на недостойное поведение жильца Ярмухамедова, который самовольно в коллективном саду срубил деревья и поставил гараж. Эта жалоба была направлена в Куйбышевский райисполком. Как сообщили редакции, была создана комиссия, факты подтвердились. В настоящее время гараж ликвидирован, на месте вырубленных вновь посажены деревья.



Реплика

ЭТО ЧТО ЗА «ЭКСПОНАТ»?

Начнем с традиционной «обкатанной» газетчиками и экскурсоводами фразы: «Красив и архитектурно выразителен центр сегодняшнего Ташкента. В бетон, стекло и мрамор одеты его высотные здания...».

Но факт остается фактом. Это действительно так. И мы по праву гордимся своим центром города. Из окон служебного кабинета каждое утро наблюдаю такую картину. Десятки автобусов с надписями на бортах «Турист» останавливаются на улице Ленинградского вокзала Ташкентского городского бюро путешествий и экскурсий. Из дверей выходят десятки путешественников с одним лишь желанием — быстрее познакомиться с достопримечательностями нашего города. И они знакомятся.

Пройду немного вперед — наш семизатный бесконечный корпус с двумя фонтанами и ухоженными клумбами. Чуть дальше — сквер Революции, гостиница «Узбекистан». Оттуда вместе с иностранными туристами наши соотечественники из разных городов возвращаются к аллее Парадос, и так далее... На этом пути есть и такой «уникальный» объект, которым нам, ташкентцам, гордиться не приходится... Если идти прямо от бюро путешествий к улице «Правды Востока», то с правой стороны открывается вид на одноэтажные развалины некогда увлекательного дома. С его увлеченной стороны расположилось бюро молодежного туризма «Спутник», что тоже очень «символично».

Друг студента — дисплей

Электронно-вычислительная машина, дисплейный кабинет стали верными помощниками студентов математического и физического факультетов Ташкентского государственного педагогического института имени Низами. С этого года здесь началась подготовка учителей — специалистов в области информатики и вычислительной техники. Это — 34-й педагогический профиль, по которым готовятся студенты вуза. Комплекс сведений по информатике студенты получают в стенах института, а практику будут проходить в базовых школах, имеющих дисплейные кабинеты. Разнообразные программы — учебные, игровые, графические — рассчитаны на применение в различных областях знаний. Дальнейшая задача — вести курс информатики на всех факультетах.

Нынешний курс рассчитан на овладение будущими педагогами основ компьютерного обучения учеников старших классов. За пять лет студенты получат 500 часов занятий по информатике.

А в период летних каникул в институте дисплейную технику будут осваивать учителя из школ республики. Фото М. Нуриддинова. (УзТАФ).

Новости культуры

Д. Шостаковичу посвящается

25 сентября исполняется 80 лет со дня рождения Дмитрия Дмитриевича Шостаковича. Гениальный композитор, видный общественный и государственный деятель, художник-гражданин, он всю свою жизнь посвятил развитию советской музыки, утверждению идеалов гуманизма, борьбе за мир. Творческий гений Шостаковича одухотворен высокой жизненной и художественной идеей. Музыка композитора чутко отражает наш день, поступь нашей эпохи, ее социально-общественные, этические и эстетические идеалы. Его симфонизм словно опален огнем огромных исторических событий, потрясших старый мир и возмывших рождение новой эры человечества. В крупнейших произведениях мастера отражены наши борьба и свершения.

В концертном зале «Бахор» состоялся концерт заслуженного коллектива республики Государственного симфонического оркестра Узбекистана, посвященный юбилею композитора. В первом отделении прозвучала 11-я симфония — «1905 год», удостоенная Ленинской премии. С этой симфонией в советскую симфоническую музыку вошла монументальная циклическая поэма, посвященная значительным событиям русского революционного движения. Теснейшими узами связанная с интонациями русских революционных песен того времени («Слушай», «Арсенал», «Вы жертвами пали», «Смело, товарищи, в ногу», «Варшавянка»), музыка симфонии полна напряженного драматизма. Замысел симфонии сосредоточен вокруг трагедии 9 января — «Кровавого воскресенья». В предельно конкретных, почти зрительно воспринимаемых образах и в то же время обобщенно II часть симфонии («9 января») воспроизводит великую народную трагедию. Это центр драматического действия всего произведения, по отношению к которому I часть («Дворцовая площадь») служит лишь развернутым зступлением, а медленная III («Вечная память») представляет собою нечто вроде реквиема. Финал симфонии («Набат») создает образ разгорающегося народного восстания. Во втором отделении прозвучал концерт для скрипки с оркестром № 2 в исполнении солиста филармонии, лауреата республиканского конкурса Владимира Юденича и сюита из балета «Золотой век».

По заявкам кинозрителей

Третий год в малом зале кинотеатра «30 лет ВЛКСМ» регулярно по понедельникам идут фильмы по заявкам зрителей — преподавателей РСМШИ им. Успенского — Республиканской средней специальной музыкальной школы-интерната. Эти ленты, не имея шумного массового успеха, собирают у экранов немало ценителей кино. В кинотеатре демонстрировались ленты «Осенняя соната», «Релетиция оркестра», «Кармен», «Травница», «Полеты во сне и наяву», «Пловец» и многие другие. Порой малый зал не

мог вместить всех желающих посмотреть ленты всемирно известных режиссеров — таких как Феллини; Аккра Курасава, Ингмар Бергман. Перед художественными фильмами зрители могли посмотреть прекрасные документальные фильмы: «Евгений Вахтангов», «Силуэты русского балета», «Крылья Джаконды», «Художник Николай Рерих».

С сентября этого года администрация кинотеатра, выполняя просьбы зрителей, проводит эксперимент. Фильмы будут демонстрироваться не в малом, а в



И на Тихом океане...

Успешно завершив гастроли в городах Сибири и Дальнего Востока, в Ташкенте вернулся коллектив Государственного театра музыкальной комедии. Мы рассказываем сегодня об одном интересном эпизоде гастролей.

Так уж случилось, что во Владивостоке мы прибыли почти одновременно. Артисты из Ташкента встречали в аэропорту и на вокзале, а на рейде — большой противолодочный корабль «Ташкент». И, конечно, ташкентские артисты и моряки с «Ташкента» должны были встретиться. Эта встреча произошла на рейде, на борту корабля.

Свое название один из самых современных кораблей Тихоокеанского флота получил не только в честь нашего города, но и в честь красавицы Черноморского флота лидера «Ташкент», героически сражавшегося и геройски погибшего во время войны.

На концерт пришли все свободные от вахты и в кают-компанию, вмещающей почти 300 человек, как говорится, яблоку негде было упасть.

Очень интересной была эта встреча и для коллектива театра. Моряки рассказали о своей службе, организовали своеобразную экскурсию по кораблю. И еще просили передать ташкентцам, городу, имя которого носит корабль, самый сердечный привет.

Эта встреча положила начало дружбе между коллективом театра и экипажем большого противолодочного корабля.

И. СЕМЕНОВА, заведующая литературной частью театра.

НА СНИМКЕ: во время экскурсии по кораблю.

Ю. КРУЖИЛИН, корр. УЗТАГ.

Ю. ШПАКОВ.

Книги

«Катастрофа»

Цивилизацию не спасут никакие технические изобретения — ее спасет только кардинальный поворот в сознании людей. Об этом роман белорусского писателя Эдуарда Любеля «Катастрофа» — первое в советской литературе произведение, в котором панорамно исследуются нравственные проблемы тотальной ядерной войны. Вот что рассказал Э. Скобелев корреспонденту АПН.

Мое поколение, родившееся накануне второй мировой войны, пережило самые радикальные перемены за все существование человечества. На наших глазах утверждался социализм, отгремела битва народов с фашизмом. На наших глазах рухнули колониальные империи и пробудились к активной политической жизни закабаленные народы, сложилось сообщество социалистических стран и образовался блок государств, которые рвутся к политической, технологической, информационной-идеологической, финансовой и культурной гегемонии. Мы свидетели рождения и зловещей деятельности гигантских транснациональных корпораций, перманентной торгово-экономической войны, ставившей сотни миллионов людей на грань выми-

рания от голода; мы очевидцы новых демократических революций и жесточайших репрессий против демократии, свидетели актов государственного терроризма и чудовищных расистских погромов, ежесекундно возмущающих нас к мысли о трагичности человеческой истории.

Потрясены устои прежней жизни. Человек буквально вышвырнут из уютных, едва ли не патриархальных отношений, брошен в многомиллионные города, ошеломлен телевидением, компьютерной техникой, стремительным развитием ракетно-ядерного оружия. Все мы, подобно космонавтам, увидели, сколь мала оболочка жизни на ней, сколь опасна бесконтрольная хозяйственная деятельность.

Общая основа нашего богатства — Природа и Культура — пришли в жесточайшее столкновение с эгоистическим, индивидуальным мышлением, с практикой ограбления всех ради преувеличенной горстки избранных. Все мы увидели, сколь ограничены ресурсы планеты и какое жизненное значение имеет сотрудничество народов ради все более полного торжества Разума и Справедливости.

Эксперты утверждают, что если не остановит нынешних тенденций в развитии событий, если не переменит критерии того, что выгодно и что невыгодно, человечество погибнет или от ракетно-ядерной войны, или от непредвиденного качественного изменения в результате загрязнения, или от энергетического и продовольственного кризиса в экстремальной ситуации.

Мы сидим на пороховом погребке, к которому тянутся десятки уже зажженных биффордовых шнуров. И когда мы выделяем опасность мировой войны, как перво-степенную, мы исходим из того, что гонка вооружений — наиболее существенное выражение глубочайшего кризиса сегодняшней морали и сегодняшней политики. Коллективное чутье и муарность народов справедливо усматривают в замораживании гонки вооружений первый, наиболее

Телепередачи на дециметровых волнах

Ташкентский телецентр начал передачи на дециметровых волнах. Жители столицы Узбекистана и Ташкентской области получили пятую программу, по которой принимается цветное изображение из Фрунзе и Душанбе.

Диапазоны волн, привычные для телевидения, практически исчерпаны, — сказал главный инженер центра Х. Абдуразаков. — А расширять вещание все-таки надо: в перспективе мы будем транслировать передачи из всех столиц среднеазиатских республик. Потому и взят в работу дециметровый диапазон — он позволит увеличить число программ и при этом улучшить качество изображения. По данным обследования, оно уже сейчас, когда освоение дециметровых волн только начинается, отвечает всем требованиям современного цветного телевидения.

Кто может принимать вашу новую программу? Обладатели телевизоров со встроенным блоком «ДМВ». Надо лишь перевести штекер антенны в другое гнездо на задней стенке аппарата и, вращая ручку настройки, «поймать» изображение и звук, словно в радиоприемнике. Должен, однако, предупредить, что в этом случае высокого качества приема вы не добьетесь. Нужна специальная антенна.

Где ее взять? — Где есть небольшие приемные устройства продаются в магазинах. А для грамотной установки необходимо обратиться к специалистам по антеннам — в «Голубой экран».

Кстати, там же знают, как снабдить блоком «ДМВ» телевизоры, на которых его нет.

В недалеком будущем телепередачи на дециметровых волнах смогут принимать и жители других городов Узбекистана. В настоящее время завершается установка соответствующей аппаратуры в Коканде, Гулистане и Нукусе.

Ю. КРУЖИЛИН, корр. УЗТАГ.

Наука — производству

Радуга над полем

Еще одной профессией помогли овладеть электричеству специалисты Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства. Оно стало хорошим помощником земледельца в борьбе с сельскохозяйственными вредителями. Под руководством кандидата технических наук П. Мусабоева в институте сконструирован тракторный электрогазодинамический опрыскиватель.

Работая над проблемой повышения эффективности машин для химического обработки хлопчатника, ученые пришли к выводу, что существующие аппараты исчерпали себя. Их совершенствование упиралось в механический принцип действия рабочего органа, который приводил к большому потреблению пестицидов. Кроме того, распыляемые вещества оседали не на нижней стороне листьев, где прячутся обычно сельхозвредители, а на верхней.

Новый рабочий орган изготовлен из пористой металлокерамики. Он распыляет одинаковые по объему мельчайшие капли. Но главное, проходя через электрическое поле, создаваемое коронным разрядом, капли следуют далее по электрическим силовым линиям, которые изгибаются вокруг листьев.

(Корр. УЗТАГ).

Ю. КРУЖИЛИН, корр. УЗТАГ.

Ю. ШПАКОВ.

Лица

Лица детей всегда интересны. Порой даже, часами наблюдая за ними, замечаешь: они неизменно улыбаются. Вот и сейчас широко раскрытые детские глаза внимательно и в то же время чутко наивно смотрят на свою первую учительницу. Это перволашки. Впервые в жизни они сели за долгожданные парты, и поэтому неудивителен их неподдельный интерес к своей первой учительнице, которую они, вероятно, будут помнить долгие годы.

Когда ребенок приходит в школу, все для него здесь ново: учебник, класс, друзья... Как он воспримет окружающий мир в период первых самостоятельных шагов? Именно в это время ему приходится особенно трудно, ибо идет процесс адаптации.

В нынешнем году в детском саду № 255 производственного объединения «Узбексельмаш» организован первый класс. Это значит, что ребенок начнет учиться в своей привычной и ставшей родной обстановке. Идея на первый взгляд ясна. В детских садах уже давно функционируют так называемые нулевые классы. Здесь так же, как и в школе, они учатся читать, писать, считать и т. д. После этого ребенок идет в школу. Однако в первом классе он фактически начинает все сначала. Тут возникает вполне резонный вопрос: а что если ребенок пройдет курс первого класса в детском саду и в школу пойдет уже во второй класс?

Новое всегда трудно, поэтому подготовку к такой форме обучения начали давно. За счет предприятия приобрели канцтовары, словом, все необходимое, вплоть до стиральных резинок. Не забыли при этом и о технических средствах

обучения: в распоряжении учащихся имеются диапроектор, проигрыватель, даже цветной телевизор.

Не остался в стороне и коллектив близлежащей школы № 88. Отсюда к детям был направлен опытный педагог Любовь Ильинична Акиндинова. Не случайно дети сразу прониклись к ней доверием.

В последнее время, — говорит она, — в педагогике все чаще стали использоваться преподавание с элементами игры. То есть ребенок постигает азы науки в игровой форме. Думаю, будет излительным доказать преимущества этого

Школьная реформа — в действии

Трудное начало метода. Ведь давно известно, что скучные поучения почти не воспринимаются, а поэтому не всегда дают положительные результаты. Трудно не согласиться с этим. Но каков предусмотрен распорядок дня учащихся детского сада? В школе все ясно: обычно дети занимаются до обеда, потом идут домой. Для тех, у кого родители на работе, предусмотрены группы продленного дня; в детском саду все несколько иначе. Занятия проводятся с большим интервалом между уроками: каждая перемена длится двадцать минут. После второго урока динамическая пауза. В это время в распоряжении детей спортивный комплекс, где они с большим удовольствием занимаются физкультурой. Получается своеобразный синтез умственных и физических упражнений. Первые две учебные пары даются в виде технических средств

назад наш учитель, профессор Юрий Мухамедович Мухарамов, поставил перед нами цель — искать новые, дополнительные средства и методы для терапевтического лечения различных заболеваний сердца.

Врачи непрерывно вели поиски, экспериментировали. В диагностике использовали самую совершенную аппаратуру: мониторы для постоянного наблюдения за сердечной деятельностью больных, полиграфы, ультразвуковые приборы... Работали увлеченно, самоотверженно.

В заключение Московского научного общества кардиологов я читаю: «В данной работе предложена удобная с практической точки зрения классификация, позволяющая в каждом конкретном случае применять эффективный способ лечения». Мареев дополняет:

Мы выделили несколько основных типов хронической сердечной недостаточности, возникшей в результате ишемической болезни сердца, повторных инфарктов миокарда, приобретенных пороков сердца, миокардитов. И для каждого типа обосновали общие принципы терапии. В своей работе мы сделали акцент на кровеносных сосудах, их лечении, диагностике заболеваний... Мне показывают ангиограмму сосудов человека: она похожа на руку с притоками. Слушая рассказ врача, я воочию представляю себе, как проводится диагностика за-

болевания: по руслам сосудов медленно плывет миниатюрнейший катетер с раздуваемым на конце маленьким баллончиком. Он осторожно обгибает все места сужения, тем самым выявляет их, и наконец достигает сердца.

— Такое зондирование — мы ведем его через локтевую вену — незаменимо для установления точного диагноза, а значит, и лечения. При чем процедура эта безболезненная... А что нового внесли сами молодые кардиологи-лауреаты в лечение сердечной недостаточности? Это, например, разработка нового метода борьбы с отеками — накоплением излишней для организма жидкости в результате недостаточной деятельности сердца. В тех случаях, когда лекарства мало помогают, предложен способ механического, более радикального. По принципу своего действия он напоминает искусственную почку. По трубе, введенной в вену, кровь из сосудов с помощью насосов направляется в аппарат, где пропускается через мембрану: избыточная чужеродная жидкость отделяется, а полезная кровь вновь возвращается в кровеносное русло. Этот метод, осуществляемый с помощью специальной аппаратуры, позволяет откачать в случае надобности до 10 литров жидкости.

У нового метода — он называется изолированной ультрафильтрацией — большая будущность, с его помощью возможно снимать отеки при заболеваниях не только сердца, но и легких, мозга, — рассказывает мой собеседник. — Создана и портативная модель аппарата размером с небольшой чемоданчик — «дипломат», так что процедура становится доступной при любых условиях.

А вот и другой, совершенно противоположный способ, который может показаться парадоксальным: при шокке, коллапсе, когда кровяное давление быстро падает, для его повышения в сосуды вводится дополнительная жидкость. Многим это спасло жизнь. Интересен такой эксперимент: оказалось, что клетки крови реагируют на лекарственные препараты так же, как и клетки сосудов. Сделав такой вывод, кардиологи пошли в лечебной практике дальше, от общего к частному, от типа заболевания — к отдельному человеку. Какое лекарство будет наиболее эффективным — проверяли это не на больном, а еще в пробирке, по капле его крови.

Хочется сказать и о том, что мы применяли новые отечественные препараты для борьбы с нарушением сердечного ритма — этмозин и этацизин. Лицензия на их производство закуплена рядом социалистических стран, а также США.

К. БРОДЕР. (АПН).

Служба здоровья

НОВОЕ В ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА

Сколько людей, которых по традиционному прогнозу могли бы считать безнадежными, спасли, а иногда буквально возвратили к жизни эти молодые врачи! — говорит профессор Ю. М. Мухарамов, заведующий отделением Всесоюзного кардиологического центра Академии медицинских наук СССР.

Да вот, познакомьтесь — ведущий врач той группы из шести человек, которой присуждена премия Ленинского комсомола за 1985 год, доктор Вячеслав Мареев.

Первое впечатление об этом молодом — едва за 30 — враче: доброе лицо, располагающая улыбка. О нем говорят: «врач милостиво боже!»; имея в виду, вероятно, не только профессиональные знания и талант, но и обостренную способность сопереживать больному, сопереживать, стремиться помочь во что бы то ни стало. Недаром он, Вячеслав, — представитель уже четвертого поколения русских медиков: земским врачом был его прадед, дед — директором медицинского института в Москве, отец — профессором хирургии. Катина, и жена Вячеслава, Галина, тоже врач.

В чем суть нашего исследования? — обращается к Марееву.

— Это называется «Новые подходы к лечению (рефрактерной) сердечной недостаточности», — начинает он свой рассказ. — Семь лет

назад наш учитель, профессор Юрий Мухамедович Мухарамов, поставил перед нами цель — искать новые, дополнительные средства и методы для терапевтического лечения различных заболеваний сердца.

Врачи непрерывно вели поиски, экспериментировали. В диагностике использовали самую совершенную аппаратуру: мониторы для постоянного наблюдения за сердечной деятельностью больных, полиграфы, ультразвуковые приборы... Работали увлеченно, самоотверженно.

В заключение Московского научного общества кардиологов я читаю: «В данной работе предложена удобная с практической точки зрения классификация, позволяющая в каждом конкретном случае применять эффективный способ лечения». Мареев дополняет:

Мы выделили несколько основных типов хронической сердечной недостаточности, возникшей в результате ишемической болезни сердца, повторных инфарктов миокарда, приобретенных пороков сердца, миокардитов. И для каждого типа обосновали общие принципы терапии. В своей работе мы сделали акцент на кровеносных сосудах, их лечении, диагностике заболеваний... Мне показывают ангиограмму сосудов человека: она похожа на руку с притоками. Слушая рассказ врача, я воочию представляю себе, как проводится диагностика за-

Природа и человек

Альпинисты... на деревьях

На вершинах деревьев проводят отпуск группа казанских альпинистов под руководством инженера объединения промышленно-рыболовства С. Кулева. По просьбе лесоводов они собирают в лесных мас-

сивах области семена редких деревьев. Чтобы собрать урожай с сосны Веймутова, надо забраться на высоту 30—45 метров. Такое под силу лишь альпинистам. В области произрастают многие виды деревьев редчайших хвойных и лиственных пород. Среди них — псевдотсуга, сосна Муррея, лихота одноцветная, бук лесной и другие. Лесоводы считают, что они

перспективны для расселения в Прибалтике. Альпинистам предстоит собрать десять килограммов семян редких деревьев. На первый взгляд совсем немного, но затратить для этого нужно немало труда, если учесть, что один килограмм туи складчатой, например, содержит до 700 тысяч крохотных зернышек. (Корр. ТАСС).

Калининград.

Ю. ШПАКОВ.

Ю. ШПАКОВ.

Розы, цветущие на камне

Недалек тот день, когда для производства ценной промышленной продукции в ход будет пущен даже песок пустыни. Во всяком случае ученые и специалисты в Киеве всевозможными способами пытаются извлечь из этого пока еще не совсем обычного сырья. Через 3—4 года она заработает в Каракумах. По замыслу конструкторов энергоснабжения установка должна осуществляться с помощью солнечных батарей. Ведь, чего-чего, а солнца, как и прочее, и песка с камнями,

в пустыне хоть отбавляй! Если массовое производство каракумского «шешка» все-таки продолжит оставаться делом дня завтрашнего, то уже сейчас специалисты киевского института могут порадовать нас цветами, выращенными на том же самом переломанном камне. Впрочем, как и флорой более прозаичной — помидорами, огурцами, зеленью. Так называемые гидропонные плиты из супертонких базальтовых волокон оказались превосходным заменителем природного грунта. Они долговечны, устойчивы к длительному воздействию

удобрений. Впрочем, даже и не это самое главное. Гидропонные плиты в 2—2,5 раза ускоряют развитие растений по сравнению с использованием традиционного грунта. Во многом также отпадает проблема генерации грунта: ведь в течение длительного времени структура гидропонных плит не претерпевает сколько-нибудь существенных изменений. Эксперименты показали, что новый вид грунта по своим качествам незначим, скажем, в теплицах Крайнего Севера, в районах с малоплодородными почвами, а также повсюду, где выращивание овощей ведется по интенсивной технологии.

Ю. ШПАКОВ.

Ю. ШПАКОВ.

Ю. ШПАКОВ.

Лица

Лица детей всегда интересны. Порой даже, часами наблюдая за ними, замечаешь: они неизменно улыбаются. Вот и сейчас широко раскрытые детские глаза внимательно и в то же время чутко наивно смотрят на свою первую учительницу. Это перволашки. Впервые в жизни они сели за долгожданные парты, и поэтому неудивителен их неподдельный интерес к своей первой учительнице, которую они, вероятно, будут помнить долгие годы.

Когда ребенок приходит в школу, все для него здесь ново: учебник, класс, друзья... Как он воспримет окружающий мир в период первых самостоятельных шагов? Именно в это время ему приходится особенно трудно, ибо идет процесс адаптации.

В нынешнем году в детском саду № 255 производственного объединения «Узбексельмаш» организован первый класс. Это значит, что ребенок начнет учиться в своей привычной и ставшей родной обстановке. Идея на первый взгляд ясна. В детских садах уже давно функционируют так называемые нулевые классы. Здесь так же, как и в школе, они учатся читать, писать, считать и т. д. После этого ребенок идет в школу. Однако в первом классе он фактически начинает все сначала. Тут возникает вполне резонный вопрос: а что если ребенок пройдет курс первого класса в детском саду и в школу пойдет уже во второй класс?

Новое всегда трудно, поэтому подготовку к такой форме обучения начали давно. За счет предприятия приобрели канцтовары, словом, все необходимое, вплоть до стиральных резинок. Не забыли при этом и о технических средствах

обучения: в распоряжении учащихся имеются диапроектор, проигрыватель, даже цветной телевизор.

Не остался в стороне и коллектив близлежащей школы № 88. Отсюда к детям был направлен опытный педагог Любовь Ильинична Акиндинова. Не случайно дети сразу прониклись к ней доверием.

В последнее время, — говорит она, — в педагогике все чаще стали использоваться преподавание с элементами игры. То есть ребенок постигает азы науки в игровой форме. Думаю, будет излительным доказать преимущества этого

Школьная реформа — в действии

Трудное начало метода. Ведь давно известно, что скучные поучения почти не воспринимаются, а поэтому не всегда дают положительные результаты. Трудно не согласиться с этим. Но каков предусмотрен распорядок дня учащихся детского сада? В школе все ясно: обычно дети занимаются до обеда, потом идут домой. Для тех, у кого родители на работе, предусмотрены группы продленного дня; в детском саду все несколько иначе. Занятия проводятся с большим интервалом между уроками: каждая перемена длится двадцать минут. После второго урока динамическая пауза. В это время в распоряжении детей спортивный комплекс, где они с большим удовольствием занимаются физкультурой. Получается своеобразный синтез умственных и физических упражнений. Первые две учебные пары даются в виде технических средств

назад наш учитель, профессор Юрий Мухамедович Мухарамов, поставил перед нами цель — искать новые, дополнительные средства и методы для терапевтического лечения различных заболеваний сердца.

Врачи непрерывно вели поиски, экспериментировали. В диагностике использовали самую совершенную аппаратуру: мониторы для постоянного наблюдения за сердечной деятельностью больных, полиграфы, ультразвуковые приборы... Работали увлеченно, самоотверженно.

В заключение Московского научного общества кардиологов я читаю: «В данной работе предложена удобная с практической точки зрения классификация, позволяющая в каждом конкретном случае применять эффективный способ лечения». Мареев дополняет:

Мы выделили несколько основных типов хронической сердечной недостаточности, возникшей в результате ишемической болезни сердца, повторных инфарктов миокарда, приобретенных пороков сердца, миокардитов. И для каждого типа обосновали общие принципы терапии. В своей работе мы сделали акцент на кровеносных сосудах, их лечении, диагностике заболеваний... Мне показывают ангиограмму сосудов человека: она похожа на руку с притоками. Слушая рассказ врача, я воочию представляю себе, как проводится диагностика за-

болевания: по руслам сосудов медленно плывет миниатюрнейший катетер с раздуваемым на конце маленьким баллончиком. Он осторожно обгибает все места сужения, тем самым выявляет их, и наконец достигает сердца.

— Такое зондирование — мы ведем его через локтевую вену — незаменимо для установления точного диагноза, а значит, и лечения. При чем процедура эта безболезненная... А что нового внесли сами молодые кардиологи-лауреаты в лечение сердечной недостаточности? Это, например, разработка нового метода борьбы с отеками — накоплением излишней для организма жидкости в результате недостаточной деятельности сердца. В тех случаях, когда лекарства мало помогают, предложен способ механического, более радикального. По принципу своего действия он напоминает искусственную почку. По трубе, введенной в вену, кровь из сосудов с помощью насосов направляется в аппарат, где пропускается через мембрану: избыточная чужеродная жидкость отделяется, а полезная кровь вновь возвращается в кровеносное русло. Этот метод, осуществляемый с помощью специальной аппаратуры, позволяет откачать в случае надобности до 10 литров жидкости.

У нового метода — он называется изолированной ультрафильтрацией — большая будущность, с его помощью возможно снимать отеки при заболеваниях не только сердца, но и легких, мозга, — рассказывает мой собеседник. — Создана и портативная модель аппарата размером с небольшой чемоданчик — «дипломат», так что процедура становится доступной при любых условиях.

А вот и другой, совершенно противоположный способ, который может показаться парадоксальным: при шокке, коллапсе, когда кровяное давление быстро падает, для его повышения в сосуды вводится дополнительная жидкость. Многим это спасло жизнь. Интересен такой эксперимент: оказалось, что клетки крови реагируют на лекарственные препараты так же, как и клетки сосудов. Сделав такой вывод, кардиологи пошли в лечебной практике дальше, от общего к частному, от типа заболевания — к отдельному человеку. Какое лекарство будет наиболее эффективным — проверяли это не на больном, а еще в пробирке, по капле его крови.

Хочется сказать и о том, что мы применяли новые отечественные препараты для борьбы с нарушением сердечного ритма — этмозин и этацизин. Лицензия на их производство закуплена рядом социалистических стран, а также США.

К. БРОДЕР. (АПН).

Служба здоровья

НОВОЕ В ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА

Сколько людей, которых по традиционному прогнозу могли бы считать безнадежными, спасли, а иногда буквально возвратили к жизни эти молодые врачи! — говорит профессор Ю. М. Мухарамов, заведующий отделением Всесоюзного кардиологического центра Академии медицинских наук СССР.

Да вот, познакомьтесь — ведущий врач той группы из шести человек, которой присуждена премия Ленинского комсомола за 1985 год, доктор Вячеслав Мареев.

Первое впечатление об этом молодом — едва за 30 — враче: доброе лицо, располагающая улыбка. О нем говорят: «врач милостиво боже!»; имея в виду, вероятно, не только профессиональные знания и талант, но и обостренную способность сопереживать больному, сопереживать, стремиться помочь во что бы то ни стало. Недаром он, Вячеслав, — представитель уже четвертого поколения русских медиков: земским врачом был его прадед, дед — директором медицинского института в Москве, отец — профессором хирургии. Катина, и жена Вячеслава, Галина, тоже врач.

В чем суть нашего исследования? — обращается к Марееву.

— Это называется «Новые подходы к лечению (рефрактерной) сердечной недостаточности», — начинает он свой рассказ. — Семь лет

назад наш учитель, профессор Юрий Мухамедович Мухарамов, поставил перед нами цель — искать новые, дополнительные средства и методы для терапевтического лечения различных заболеваний сердца.

Врачи непрерывно вели поиски, экспериментировали. В диагностике использовали самую совершенную аппаратуру: мониторы для постоянного наблюдения за сердечной деятельностью больных, полиграфы, ультразвуковые приборы... Работали увлеченно, самоотверженно.

В заключение Московского научного общества кардиологов я читаю: «В данной работе предложена удобная с практической точки зрения классификация, позволяющая в каждом конкретном случае применять эффективный способ лечения». Мареев дополняет:

Мы выделили несколько основных типов хронической сердечной недостаточности, возникшей в результате ишемической болезни сердца, повторных инфарктов миокарда, приобретенных пороков сердца, миокардитов. И для каждого типа обосновали общие принципы терапии. В своей работе мы сделали акцент на кровеносных сосудах, их лечении, диагностике заболеваний... Мне показывают ангиограмму сосудов человека: она похожа на руку с притоками. Слушая рассказ врача, я воочию представляю себе, как проводится диагностика за-

Лица

Лица детей всегда интересны. Порой даже, часами наблюдая за ними, замечаешь: они неизменно улыбаются. Вот и сейчас широко раскрытые детские глаза внимательно и в то же время чутко наивно смотрят на свою первую учительницу. Это перволашки. Впервые в жизни они сели за долгожданные парты, и поэтому неудивителен их неподдельный интерес к своей первой учительнице, которую они, вероятно, будут помнить долгие годы.

Когда ребенок приходит в школу, все для него здесь ново: учебник, класс, друзья... Как он воспримет окружающий мир в период первых самостоятельных шагов? Именно в это время ему приходится особенно трудно, ибо идет процесс адаптации.

В нынешнем году в детском саду № 255 производственного объединения «Узбексельмаш» организован первый класс. Это значит, что ребенок начнет учиться в своей привычной и ставшей родной обстановке. Идея на первый взгляд ясна. В детских садах уже давно функционируют так называемые нулевые классы. Здесь так же, как и в школе, они учатся читать, писать, считать и т. д. После этого ребенок идет в школу. Однако в первом классе он фактически начинает все сначала. Тут возникает вполне резонный вопрос: а что если ребенок пройдет курс первого класса в детском саду и в школу пойдет уже во второй класс?

Новое всегда трудно, поэтому подготовку к такой форме обучения начали давно. За счет предприятия приобрели канцтовары, словом, все необходимое, вплоть до стиральных резинок. Не забыли при этом и о технических средствах

обучения: в распоряжении учащихся имеются диапроектор, проигрыватель, даже цветной телевизор.

Не остался в стороне и коллектив близлежащей школы № 88. Отсюда к детям был направлен опытный педагог Любовь Ильинична Акиндинова. Не случайно дети сразу прониклись к ней доверием.

В последнее время, — говорит она, — в педагогике все чаще стали использоваться преподавание с элементами игры. То есть ребенок постигает азы науки в игровой форме. Думаю, будет излительным доказать преимущества этого

Физкультура и спорт

РЕКОРДАМИ КРАСНА СПАРТАКИАДА



Действительно, спартакиада, любое другое состязание впечатляет лишь тогда, когда оно изобилует высокими достижениями. У нынешней, IX летней Спартакиады народов СССР, свои рекорды и результаты. Ее главные девизы: от массовости — к мастерству, главный рекорд — здоровье!



Спартакиады, приняли участие десятки миллионов спортсменов и физкультурников. Сотни, тысячи самых сильных и самых достойных выступили и выступают в финальной части спортивного праздника, не имеющего равного в мире.

Во время массовых стартов, финальных состязаний многие участники IX летней Спартакиады народов СССР установили личные рекорды, новые высшие достижения своих областей, республик, преобладали всевозможные, спартакиадные рекорды.

Мне довелось быть свидетелем интересного эпизода. Во время финальных соревнований специалистов тройного прыжка, проходивших на Центральной спортивной арене «Патхакор», представитель сборной команды Армении П. Григорян, закончив выступление с результатом 16 метров 98 сантиметров, улыбался и торжествовал. Нет, он не стал обладателем одной из наград Спартакиады, хотя оказался в группе сильнейших, заняв четвертое место.

Армянский спортсмен радовался тому, что сумел не этих соревнованиях превзойти свое личное достижение почти на один метр. Те, кто разбирается в легкой атлетике, знают, какой это существенный скачок, спортивное достижение.

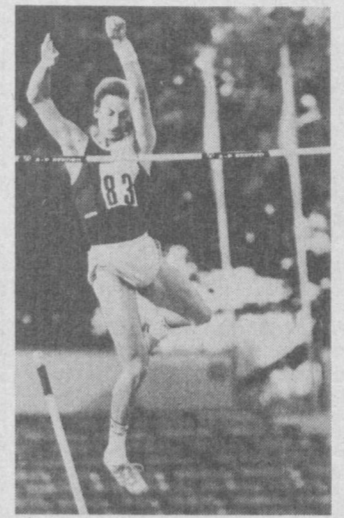
Степановой в беге на 400 метров с барьерами — 52,94 сек.

Однако в четвертый день состязаний легкоатлетов особое внимание привлекли выступления чемпиона континента Роберта Эммиана и чемпиона Европы в беге на 200 метров Владимира Крылова из сборной команды Российской Федерации. Последний, став накануне чемпионом Спартакиады в беге на 400 метров, сделал хорошую заявку на успех и в беге на 200. Здесь необходимо, на мой взгляд, обратить внимание на одну деталь. До чемпионата Европы, что недавно завершился в Штутгарте, Крылов специализировался в основном в беге на длинном спринте — 400 метров. Но вот его выступление на 200-метровке на первенстве континента оказалось сенсационным. Дебютант выиграл финальный забег у сильнейших европейских спринтеров. В Ташкенте спортсмен из Ульяновска доминирует в том и другом виде. В частности, во время полуфинальных забегов на 200 метров Владимир Крылов показал лучший результат — 20,75 сек. Он остается главным претендентом на вторую золотую медаль.

Из спортсменов Узбекистана в полуфинальном забеге на 200 метров Сергей Пасконный занял 7-е место с результатом 22,05 сек. На среднем уровне выступили в этой беговой дисциплине наши женщины: Марина Шмонина в забеге была четвертой, Малика Сапарбаева — седьмой. С такими показателями им трудно, конечно, рассчитывать на попадание в главный финал, где будут разыграны награды.

Когда старт приняла марафонцы, то над стадионом «Патхакор» светило еще солнце, а финишировали они уже при электроосвещении. На арену стадиона первым бежал Рустам Шагиев из сборной команды Российской Федерации. Когда он пересек финишную черту, то судейские секундомеры зафиксировали время — 2 часа 24 мин. 10 сек. Результат оказался зачетным, но одним из худших за все проведенные Спартакиады. У его товарища по команде Сергея Козлова, финишировавшего вторым, результат на 2 минуты хуже — 2:26.07. Почти на три минуты от серебряного призера отстал третий представитель сборной команды Российской Федерации Александр Сергин — 2:28.54.

У женщин в марафоне победительницей стала Ольга Червякова из Чебоксар, преодолевшая 42 км 195 м за 2 часа 51 мин. 31 сек. 25 секунд ей проиграла украинская спортсменка Ирина Ягодина. Третий результат здесь показала лениградка Вера



Литягина. В марафоне приняли участие и представители нашей республики. К сожалению, ни в женском забеге, ни в мужском, зачетного времени ими показано не было. Хотелось бы отметить разный уровень подготовки участников финальных стартов у марафонцев. В то время, когда проходило торжественное вручение медалей и дипломов победителям и призерам в этом виде, то отдельные марафонцы еще продолжали бег. Конечно, честь и хвала добравшим до финиша не такой сложнейшей дистанции. Но будем откровенны: на финальных соревнованиях Спартакиады надо бежать порезвее. Здесь все же выступают сильнейшие, а не члены группы оздоровительного бега.

М. ГОРБАЧЕВ, наш спец. корр.

НА СНИМКАХ: финальный забег на 100 м с барьерами среди женщин; прыгает чемпион Спартакиады ташкентец Родикон Гатаулин. Фотохроника УэТАГ.

Редактор Т. М. КАЗАКБАЕВ.

ТЕАТР

23 СЕНТЯБРЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ВОЛШОЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР им. А. НАВОИ — в 19.30 Ччо-Ччо-Сан. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗИ — в 19.30 Бунт невесток. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — в 19.00 премьера Все — звезды!

КИНО

22 СЕНТЯБРЯ Художественные фильмы: «ПОВЕЗДА НА СТАРОМ АВТОМОБИЛЕ» — Тимчлин (по нечетным, последний в 20.45). «ВОСКРЕСНЫЙ ПАПА» — Восток (по нечетным). Телефон 91-14-61. «УДИВИТЕЛЬНЫЕ НАХОДКИ, ИЛИ САМЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ЧУДЕСА» — Восток (малый зал, по четным). «КОНТРАКТ ВЕКА» — им. 25-летия УзССР (18.30, 21.00). «СТРАННАЯ ИСТОРИЯ ДЖОКТОРА ДЖЕКИЛА И МИСТЕРА ХАЙТА» — Казахстан (18, 20.00). Телефон 35-24-92. «ПО ЗОВУ СЕРДЦА» — Хива (21.15). «СПАСИТЕ «КОНКОРД»» — Фестиваль (21.15). «ПРАВО ЛЮБИТЬ» — Москва (по нечетным, последний в 20.40).

23 СЕНТЯБРЯ Художественные фильмы: «ПОВЕЗДА НА СТАРОМ АВТОМОБИЛЕ» — Тимчлин (по нечетным, последний в 20.45). «ВОСКРЕСНЫЙ ПАПА» — Восток (по нечетным). Телефон 91-14-61. «УДИВИТЕЛЬНЫЕ НАХОДКИ, ИЛИ САМЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ЧУДЕСА» — Восток (малый зал, по четным). «КОНТРАКТ ВЕКА» — им. 25-летия УзССР (11, 13.30, 16, 18.30, 21.00). «СТРАННАЯ ИСТОРИЯ ДЖОКТОРА ДЖЕКИЛА И МИСТЕРА ХАЙТА» — Казахстан (12, 14, 16, 18, 20.00). Телефон 35-24-92. «ПО ЗОВУ СЕРДЦА» — Хива (21.15). «СПАСИТЕ «КОНКОРД»» — Фестиваль (21.15). «ПРАВО ЛЮБИТЬ» — Москва (по нечетным, последний в 20.40).

ЦИРК

23 СЕНТЯБРЯ в 19.30 на арене — смешанная группа из хинчинок. Дрессировщики — заслуженный артист А. Ариясинской ССР Михаил Вагдасисаров.

УЗГОСИЛАРМОНИЯ

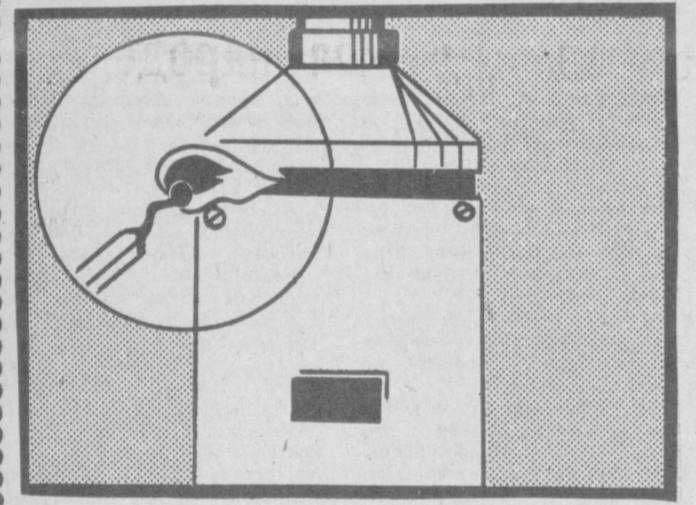
КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР» 26 сентября в 19.30 КОНЦЕРТ СИМФОНИЧЕСКОЙ МУЗЫКИ ПРОГРАММА: I отделение: Сибелиус — Симфония № 2. II отделение: Барток — Концерт для альта с оркестром (первое исполнение в Ташкенте). Г. Ципалюк — Украинские симфонические танцы (Вторая тетрадь). Заслуженный коллектив Республики Государственный симфонический оркестр Узбекской ССР. Директор — заслуженный деятель искусств РСФСР Александр АЛЕКСЕЕВ (г. Харьков). Солнечный дипломант Всесоюзного конкурса им. А. П. Бородина Владимир ХАЛИКУЛОВ. Билеты продаются в кассе концертного зала «Бахор».

Коллектив Ташкентского института текстильной и легкой промышленности и Центрального научно-исследовательского института хлопковой промышленности скорбят по поводу кончины кандидата технических наук, старшего научного сотрудника, диктора Ташкентского института текстильной и легкой промышленности КНАН Владимира Селеновича и выражают глубокое соболезнование родственникам покойного.

Коллектив сесозного промышленного объединения «Созузбеггазпром» с глубоким прискорбием извещает о смерти старшего экономиста отдела труда и заработной платы, члена КПСС с 1956 года ТУРАЕА Павла Алексеевича и выражает соболезнование родным и близким покойного.

реклама ОБЪЯВЛЕНИЯ реклама

ВНИМАНИЮ АБОНЕНТОВ, ПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ГАЗОМ! ОБЪЕДИНЕНИЕ «ТАШГАЗ» С 15 СЕНТЯБРЯ ПО 15 НОЯБРЯ 1986 ГОДА ПРОВОДИТ В г. ТАШКЕНТЕ ДВУХМЕСЯЧНИК БЕЗОПАСНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ. Описание конкурса-викторины с условиями участия, вопросами и ответами.



ТОВАРИЩИ! АКТИВНО ВКЛЮЧАЙТЕСЬ В ПРОВЕДЕНИЕ ДВУХМЕСЯЧНИКА! Не оставляйте зажженный газ на приборах без присмотра — пламя может погаснуть. При этом произойдет утечка газа, грозящая удушьем, а также взрывом и пожаром; не используйте бытовые газовые плиты для обогрева помещения, это опасно для здоровья; не допускайте детей и лиц, не прошедших специального инструктажа, к пользованию газом.



ВНИМАНИЮ КНИГОЛЮБОВ! БУКИНИСТИЧЕСКИЙ МАГАЗИН № 43 «КНИЖНАЯ НАХОДКА» (телефон 42-06-36) КУПИТ У ВАС СЛЕДУЮЩИЕ ИЗДАНИЯ: Большая Советская Энциклопедия в 30 т. М. Советская энциклопедия, 1969—1978 г. Цена — 350 руб. Советская историческая энциклопедия в 15 т. М. Со-

При пользовании газобаллонными установками баллоны необходимо удалить от источников тепла (солнечных лучей, печей, электронагревательных приборов). При пользовании 3-комфорочной плитой со встроенным баллоном и другими газовыми приборами и баллонами с регулятором давления «Балтика» особое внимание уделяйте правильному подключению регулятора давления к клапану баллона.

ТОВАРИЩИ! ОБНАРУЖИВ ЗАПАХ ГАЗА В ПОМЕЩЕНИИ, НЕМЕДЛЕННО ПОСТАВЬТЕ В ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ЭТОМ РАЙГАЗ ИЛИ АВАРИЙНУЮ СЛУЖБУ ПО ТЕЛЕФОНАМ: 04, 53-56-19, 53-56-31.

ОБЪЕДИНЕНИЕ «ТАШГАЗ» ПРОВОДИТ КОНКУРС-ВИКТОРИНУ НА ЗНАНИЕ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ г. ТАШКЕНТА



УСЛОВИЯ КОНКУРСА. Участие в конкурсе могут принять желающие жители г. Ташкента. Для этого необходимо ответить на 10 вопросов, связанных с применением газа в быту:

- 1. Когда началась газификация г. Ташкента и какие газы использовались в качестве топлива?
2. Положительные и отрицательные свойства горючих газов, их действие на организм человека.
3. Пределы взрываемости газа с воздухом, способы обнаружения и ликвидация взрывоопасной смеси.
4. Какие газовые приборы применяются для отопления помещений и приготовления пищи?
5. В какие сроки проверяются дымоходы? Кем выдается документ в результате проверки? Чем опасно отсутствие тяги в дымоходе?
6. Признаки отравления или удушья газом. Оказание первой помощи пострадавшим.
7. Каковы требования, предъявляемые к газифицированным помещениям при установке бытовых газовых приборов?
8. Типы и устройства газовых баллонов.
9. Правильное и неправильное горение газов. Количество воздуха, необходимое для полного сжигания газов. Способы регулировки горения.
10. Действия абонентов при запахе газа в помещении. Номера телефонов аварийной службы, райгаза вашего района.

ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА-ВИКТОРИНЫ УЧРЕЖДЕНЫ ПОДАРКИ И ГРАМОТЫ: первая премия — ценный подарок; три вторых — памятные подарки; пять третьих — грамоты.

Ответы на вопросы с указанием фамилии, имени, отчества, профессии, места жительства, номера почтового отделения участия конкурса-викторины должны направлять не позднее 1 января 1987 года по адресу: г. Ташкент, № 100, ул. В. Хмельницкого, 59 «а». Производственное объединение «Ташгаз» с пометкой «На конкурс-викторину».

Музыкальная энциклопедия в 5-ти т. Цена — 35 руб. Плутарх. Сравнительные жизнеописания в 3-х томах. М., АН СССР 1961—1964 г. Цена — 75 руб. Цвейг С. С/с в 7 томах. М., Правда, 1963 г. Цена — 75 руб. Л. Фейхтвангер. С/с в 12 т. + 1 доп. М. Гослитиздат, 1963—1969 г. Цена — 130 руб. Ж. Санд. С/с в 10 томах. М., Худ. лит., 1971—1974 г. Цена — 125 руб. Книги серии «Философское наследие». ЖЗЛ, «Жизнь в искусстве». Зарубежный роман XX века. При наличии большого количества книг, вы можете вызвать товароведа на дом. Наш адрес: г. Ташкент, ул. Навои, 42 (трамвай 7, 11, остановка «Хадра»). Горкинаторг «Ташкина».