

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 46 (1421)
СРЕДА,
24 ФЕВРАЛЯ 1971 г.
Год издания 6-й.
Цена 2 ко.

ЛЕКТОРИЙ ДЛЯ ЧИЛАНЗАРЦЕВ

Идя навстречу XXIV съезду КПСС, партийная организация ЖАК № 11 Чиланзарского района совместно с ЦК КП Узбекистана Е. М. Блобаева...

ЕЩЕ ОДИН НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

В каком отрывке XXIV съезда КПСС и обсуждения проекта Директивы на тридцатой фирме открылся народный университет...



ДЛЯ НОВОСТРОЕК ТАШКЕНТА

Начиная с этого года Ангренский цементный завод будет вырабатывать цветные цементы...

Памяти легендарного генерала

Тысячи огненных километров прошла в годы Великой Отечественной войны 37-я гвардейская стрелковая дивизия...



Ряды в 19 зарубежных странах. И у каждого народа свои вкусы, традиции, привычки...

РАСКЛАДКА КОКОНОВ АВТОМАТИЗИРОВАНА

В ГСКБ «Хлопкоприбор» разработано устройство для автоматической раскладки коконов тутового шелкопряда...

Ташкент — миру

В Вену, Будапешт, Дамаск. В число участников трех международных выставок, открывающихся в нынешнем году...

С КРАСКАМИ ВЕСНЫ

НА КАЛЕНДАРЕ — февраль. Самое время подумать о весне. Но надо сказать, что к этому времени года уже давно приковано внимание отделочников...

НОВОСЕЛ МАССИВА ОКТЯБРЬ

Дворец прихорашивается

В честь XVIII съезда Коммунистической партии Узбекистана обновляется здание Дворца искусства и культуры...

Заказ выполнен

коллектив фарфорового завода выполнил первый в 1971 году экспортный заказ. Партии снова пожелали закупить у ташкентских фарфоровиков национальную посуду...

Проекты и свершения В «СТОЛИЦУ АЛМАЗОВ»

«Плюсом холода» называют у нас Якутию. Этот суровый край именуют еще и «бриллиантовым», ибо там открыто богатейшее месторождение алмазов...

ТРИКОТАЖ... И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Изделия из искусственного трикотажа пользуются сейчас большой популярностью. Однако эта модная одежда имеет досадный недостаток — повышенную электризуемость...

Первоклассникам 1971-1972 года

До начала нового учебного года еще далеко, а рабочие офсетной фабрики уже приступили к выпуску учебников.

ПРОПАГАНДЕ ПРОЕКТА ДИРЕКТИВ XXIV СЪЕЗДА КПСС — ШИРОКИЙ РАЗМАХ

23 февраля в Центральном Комитете Компартии Узбекистана собрались руководители и секретари партийных организаций крупных предприятий Ташкента, лекторы и пропагандисты...

ОКНО В МИР

САНТЬЯГО. (ТАСС). Революция стремится расползаться по территории Чили...

ДОЧЬ ФРОНТОВИКА

Трудным и безрадостным было ее детство. Шла война с фашистской Германией. Первые дети и их мать ждали весточек от своего кормильца — главы семьи Ишанбайхон Мухамедханова...

ДЕЛЕГАТЫ XXIV СЪЕЗДА КПСС

Ленина. В составе делегации женщин Узбекистана ездил по ленинским местам и еще глубже поняла, что значит для каждого из нас нерушимая братская дружба советских людей...



Хроника культурной жизни. «Мы славим партию». Драмматический коллектив клуба «Коммуналист» в творческом сотрудничестве с участниками хора старших классов школы № 18 Кул...



НОВЫЕ ЭКСПОНАТЫ МУЗЕЯ

новые экспонаты заняли свое место в экспозиции ташкентского Музея искусств. Среди них — «Портрет девушки» народного художника УзССР Рахима Ахмедова...

ОКНО В МИР

ПАРИЖ. (ТАСС). Командующий южноветнамскими войсками, вторгшимися в Камбоджу, и номандующий войсками...

ОКНО В МИР

БОЛГАРИЯ. В городе Варна при техническом содействии Советского Союза и Германской Демократической Республики построен и сдан в эксплуатацию завод монометров «Черно море»...





ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ДИРЕКТИВ XXIV СЪЕЗДА КПСС

Творцы технического прогресса

Государственное специальное конструкторское бюро (ГСКБ) по машинам для хлопководства ведет новые конструкторские разработки. Официально в обязанности коллектива конструкторского бюро завода «Ташсельмаш» входит проработка на технологические чертежи, передаваемые ГСКБ заводу на серийное производство хлопкоборочных комбайнов, изготовленные их опытных образцов, выявление конструкторских неувязок, проведение контрольных испытаний на долговечность и т. д.

На Ташкентском тракторном заводе разработан оперативный план обсуждения проекта Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы. План утвержден парткомом и доведен до первичных партийных организаций цехов и отделов. Сейчас на всех производственных участках проходят открытые партийные собрания. Руководители предприятий, агитаторы, политинформаторы выступают перед рабочими по заводскому радио, на страницах многотиражной газеты.

Номерно. На сборку тракторов направлялись наиболее знающие и трудолюбивые машинисты-строители. Они и здесь заняли место на правом фланге социалистического соревнования в честь XXIV съезда КПСС. Это, например, слесари-сборщики С. Федоров, Н. Туйазов, В. Важев, Н. Сучков, М. Луничков, Н. Климов, которым доверена наиболее ответственная операция — установка конечных передач. Опытные слесари-сборщики А. Яшенов и В. Шеренин собирают подвесную систему трактора. На слесарной площадке трудятся А. Ашимов, Н. Янисов, электрослесарь З. Озорониджа. Похвалы заслуживают труженики малярного участка А. Халиулди, А. Алимов, А. Фахрахманова, А. Кузьмин, Д. Сахинова, Е. Райхерт. Это благодаря их самоотверженному труду конвейер уже почти в 7 раз увеличил производительность. Теперь в день с него сходит 100—110 машин.

Сделать и открытию партийного форума предостало немало. В предсезонных обязательствах записано: выполнить квартальный план 24 марта, изготовить сверх плана 100 штук 50-сильных тракторов. О делах сборочного цеха, его людях и планах мы расскажем сегодня в этом репортаже.

И еще решение одной важной задачи вскоре будет доверено цеху: сборка 2.500 машин в тропическом исполнении на экспорт в ряд зарубежных стран. Неделю назад, когда будут собраны более мощные, комфортабельные и надежные тракторы. Машина недельного будущего уже прошла полевые, лабораторные и полигонные испытания в хлопководческом совхозе «Пенек-1» Ташкентской области. На межрайонной обработке выяснилось, что она производительнее обычного трактора на 10 процентов. На экспериментальном тракторе установлена уникальная кабина, предложенная заводским конструкторским бюро по хлопководческим тракторам. Она жесткого, каркасного типа, герметизированная, с принудительным охлаждением воздуха. В ней подвесное сиденье, удобно расположенный пульт управления. Она защищает водителя от пыли, палящего зноя, от ядохимикатов во время работы с ними. Это новинка в отечественном тракторостроении. Сейчас ведутся поиски и в конструировании четырехколесного трактора для транспортных и других работ в зоне хлопководства и орошаемого земледелия.

В СЕ ДОРОГИ ведут в сборочный цех. Об этом вполне серьезно говорят на планерках, совещаниях. Это и впрямь так. На главный сборочный конвейер работают без малого два десятка цехов. Сюда, на сборку, грузят, юркие электромоторы доставляют узлы и детали, составные части трактора «Т-28Х4». Здесь, на конечной позиции конвейерной ленты, ставится последний шпиль на машину, которую и отправят в хозяйство республики и за ее пределы.

Следует напомнить, что в прошлом году сборочному цеху было выдано задание на изготовление 17.800 тракторов. Однако тракторостроители, приняв повышенные обязательства в честь XXIV съезда КПСС, решили изготовить сверх плана еще 50 тракторов. И слово свое сдержали.

ВЕРЕНИЦЫ ТРАКТОРОВ

В начале этого года конвейерная лента конвейера — одна машина за каждые 9 минут. Поначалу славившись неопытностью сборщиков, неритмичностью в подаче узлов и деталей, промахи в организации труда, тормозило дело и то, что почти всю сборку вели вручную.

Труженики цеха проделали большую работу по выполнению решения июльского (1970 г.) пленума ЦК КПСС, в котором перед машиностроителями были поставлены неотложные задачи по дальнейшему оснащению сельского хозяйства страны мощной, надежной техникой, отвечающей современным требованиям.

А сейчас десятки механизмов принимают на себя всю тяжесть сборки. «Малая механизация» — летящие заводских инженеров и цеховых рационализаторов, из которых наиболее сметливыми зарекомендовали себя А. Кузнецов, А. Коваленко, А. Семенов.

Собирая тракторы, — говорит председатель цехового комитета профсоюза коммунист Н. Хайруллин, — коллектив неустанно совершенствует свое мастерство. Ведь в ближайшем году два выпуска тракторов значительно возрастает. Уже в первом году девятой пятилетки нам надо изготовить 21 выпуск тракторов. И выход не в том, чтобы собирать их большим количеством рабочих, а чтобы спра-

Задание квартала — досрочно. Успешно начал девятую пятилетку коллектив швейной фабрики индивидуального пошива имени В. И. Ленина. В начале этого года здесь создали новые модели спецодежды для конструкторов, проектировщиков, мастеров гастрономических магазинов, а также для домашних хозяек. Помимо этого, коллектив фабрики выполняет многочисленные заказы по пошиву костюмов.

В нынешнем году новые хлебозаводы намечено сдать в эксплуатацию также в Андияне, Гудистане и Чирчике. В Ташкенте вступит в строй первая очередь комплекса пищевых предприятий, рассчитанная на выпуск в сутки шестидесяти тонн булочных, пяти тонн кондитерских и шестидесяти тонн макаронных изделий. УАТАГ.

Письма не опубликованы — меры приняты. В нашу газету пришли два письма на одну тему. Товарищ Утешев писал о плохой работе в бане № 4, а тов. Курнов жаловался на плохую работу в бане № 24 в городе имени Шумилова. Письма были направлены в управленческое коммунального предприятия.

ЗА ДЕЛО, ХУДОЖНИКИ! В связи с вводом в действие фарфорового завода в Самарканде Торговая палата Узбекской ССР с 1 августа 1971 года проводит республиканский открытый конкурс на исполнение лучших образцов оригиналов рисунков для фарфоровой посуды. В конкурсе могут принять участие специалисты фарфоровых и керамических заводов, мастеров, художников. Оригиналы образцов на сервизы чайные, столовые, даганы, чайники, вазы, пиалы и т. д. должны быть выполнены в цвете и натуральную величину. За создание лучших образцов рисунков устанавливается одна первая премия — 500 рублей, три вторые премии — по 300 рублей, пять третьих премий — по 150 рублей, пять поощрительных премий — по 75 рублей. Оригиналы образцов рисунков, предлагаемых на конкурс, должны быть представлены в Торговую палату Узбекской ССР (Ташкент, 29, ул. Правды Востока; 25) до 1 августа 1971 года.

«ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДСТВО ИРРИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ХЛОПКОБОРОЧНЫХ И ДРУГИХ МАШИН ДЛЯ ХЛОПКОВОДСТВА».

Эти же специалисты проектируют, изготавливают и проводят испытания. Так, Ф. Пархоменко и его молодой коллега В. Белзев, М. Радибаев и А. Дускулов предстоит спроектировать, изготовить и испытать уборочный аппарат со штабованными из листа поводками, верхним и нижним дисками шпindelного барабана, с улучшенными опорными шпindelей, пониженной крутизной, сьемными безболтового крепления беспучковых щеток. Эти же специалисты проектируют, изготавливают и проводят испытания запорных устройств бункера в заданном положении. Научно-исследовательские работы разнообразны, и к каждому их привлечены коллективы других промышленных предприятий, конструкторских бюро, высших учебных заведений. В частности, совместно с кафедрами Среднеазиатского института механизации и электрификации сельского хозяйства и Ташкентского института инженеров иригации и механизации сельского хозяйства изыскиваются возможности применения облобков шпindelей из пластмассы, повышения агротехнических показателей за счет улучшения геометрии шпindelей. При этом определяются также оптимальные кинематические и геометрические параметры шпindelного барабана, исследуется бесповодковая конструкция привода уборочного аппарата. В содружестве с заводом Барнаулского АТИ и ГСКБ по машинам для хлопководства осуществляется переход на привод шпindelей с функционированием ремня с асбестовым наполнителем. От конструкторского бюро завода во многом зависит обеспечение выпуска предприятия

НА УДАРНОЙ ВАХТЕ

Ремонтно-механический цех является «сердцем» троллейбусного депо № 2. Девиэ коллектива: план первого квартала — досрочно, а качество работ — отличное. Возглавляет производственный коллектив ветераны производства, коммунисты и комсомольцы. Одним из правых ударного труда — слесарь-ремонтник ремонтно-механического цеха Александра Марченко выдвинул на снимке фоторепортера В. Голубина. За короткое время молодой рабочий успешно освоил новую профессию — пневматик. Он быстро и с высоким качеством производит ремонт редукторов, пневмосигнальных и рудевых устройств. Комсомолец А. Марченко ежедневно перекрывает сменное задание на 40—50 процентов. НА СНИМКЕ: А. Марченко.

НОВЫЕ ОСУШИТЕЛИ В ПРИРАЛЬЕ

НУКУС. В Каракалпакстане в строй действующих вошел еще один крупный осушитель. Сдан в эксплуатацию главный леботорежущий коллектор, рассчитанный на пропуск 10 кубометров подпочвенных вод в секунду. Его глубокая траншея будет собирать засоленные воды заболоченных земель Ходженлийского, Шумайского и Кунградского районов, что позволит улучшить мелиоративное состояние 21 тыс. гектаров земель. Коллектив Амударьинского делетового управления оросительных систем ввел в действие и первый участок 12-километровой правый ветки Кунградского коллекторосбора. (УАТАГ).

САД САДОВ

— так назвали экспериментальную базу, созданную в Шерабадской степи на массиве Бандыхан. Отсюда миллионы саженцев пойдут в целые совхозы Шерабадской и Каршинской степей. В питомниках уже высажены первые «новоселы» — хурма, гранаты, грецкий орех, виноград. Здесь под руководством сотрудников научно-исследовательского института садоводства и виноделия имени академика Р. Р. Шредера будет разрабатываться агротехника и методика разведения садов в южной зоне. Ученые и садоводы рассчитывают начать широкое расселение субтропических культур, которые уже акклиматизируются в солнечной долине Сурхандарьи, защищенной горами от холодных ветров и суховея. Е. ВЕЛИЧАНСКАЯ.

КАМЕННЫЕ БОГАТСТВА КУРАМИНСКИХ ГОР

Три новых крупных месторождения серовато-розового и красного гранита, предназначенного для изготовления облицовочных плит, открыты геологами ташкентской экспедиции «Химгеолнеруд» в отрогах Кураминского и Чатиньского хребтов. Их запасы определены в два с половиной миллиона кубических метров. Красивый серый гранит, который можно добывать крупными блоками, впервые обнаружен в районе Чимлана. После создания здесь добывающего карьера камень отсюда пойдет на строительство в Газалкенте облицовывающий комбинат, где готовится к пуску специальный цех для производства 30 тысяч квадратных метров гранитных облицовочных плит в год. В экспедиции «Химгеолнеруд» создана специализированная поисковая партия, которой предстоит за пятилетие обследовать всю территорию республиканской для разработки месторождения гранита, мрамора, габбро и другого облицовочного камня. Фото Г. Пуна.



Волокно приобрело цвет. Фергана. На Ферганском заводе химического волокна освоено производство цветного диалектанового волокна. Новая продукция предприятия найдет широкое применение на текстильных и трикотажных предприятиях страны.

НА СЛУЖБЕ ЗДОРОВЬЯ

РЕВМАТИЗМ И БОРЬБА С НИМ

Состоявшийся в Москве Всесоюзный съезд ревматологов явился событием исключительной важности. В его работе приняли участие ученые всех республик Советского Союза и зарубежные гости — делегаты из Франции, Югославии, Венгрии, Румынии, США, ГДР, Польши, Чехословакии и других.

Объясняется это тем, что ревматизм одна из актуальнейших проблем современной клинической медицины, это патология, не щадящая ни взрослых, ни детей, а вопрос о его лечении до сих пор не разрешен.

Несмотря на известные достижения в диагностике клинически выраженных форм ревматизма (А. И. Не-

стеров, В. Ионан и другие), до настоящего времени в широкой врачебной практике диагноз ревматизма часто устанавливается с запозданием. По этой причине ранняя диагностика начальных проявлений первичного ревматизма — один из центральных вопросов клинической ревматологии, которому съезд и уделил очень много внимания.

Суставной ревматизм — системное заболевание соединительной ткани с прогрессирующим затяжным течением, которое отражается на общем состоянии больного, вызывает ряд изменений во внутренних органах и прежде всего в сердце и приводит к тяжелому нарушению движений в конечностях — в частности в суставах, а ино-

гда и позвоночнике (болезнь Бехтерева). Однако это заболевание не представляет угрозы для жизни больного. Поэтому страдающие ревматизмом суставов редко погибают, хотя среди них имеется сравнительно большое число очень тяжелых инвалидов, что придает этой болезни социальный характер.

Четыре из 8 пленарных заседаний были посвящены ранней диагностике начальных проявлений ревматизма суставов и сердца (времка р д т а) — у взрослых и детей, выявлению атипичных, стертых, маскированных форм ревматизма, а также и почек (нефропатий) и коллагенозов — заболеваний соединительной ткани (красной волчанки) у

детей, узловой эритемы и др.). Подобная направленность работы съезда закономерна, ибо без раннего распознавания заболевания невозможно эффективная терапия. С большим интересом был заслушан доклад Л. Ф. Кравченко и В. И. Во-

тима, велик, но он требует самого тщательного подхода к выбору медикаментозных антиревматических средств, так как большинство из них оказывает побочное действие нередко в виде желудочно-кишечных расстройств — являющихся скрытыми — и отрицательные реакции со стороны центральной нервной системы. Вот почему язвенная болезнь желудка и бронхиты часто являются противопоказанием к применению антиревматических препаратов, а применение их, вообще, следует под контролем гастроэнтеролога, состоящего в осмотре внутренней поверхности желудка при помощи гастроскопа, вводимого через пищевод.

Особое внимание на съезде было уделено сравнительно новому антиревматическому препарату — индометацину, обладающему преимущественно противовоспалительным действием и применяемому при суставных заболеваниях различного происхождения.

Кроме индометацина, применяется японский аналог — итибан и югославский — индоидин.

Проводившиеся за последние годы наблюдения над их влиянием на клиническое течение ревматическо-

го процесса проводились в ряде зарубежных стран и в крупнейших клиниках Советского Союза под руководством академиков Е. М. Тареева, И. А. Касирского, А. И. Нестерова, Т. Е. Вотчина и др. Поэтому и эти препараты обладают выраженным болеутоляющим, противовоспалительным и противосудорожным действием и оказывают хороший терапевтический эффект, хотя в большинстве случаев требуют повторных курсов лечения и также могут обострять течение явления болезни желудка и бронхитальной астмы.

Важно отметить, что прием индометацина во время еды или с молоком весьма часто предотвращает или уменьшает побочные явления со стороны желудка. Иногда при приеме индометацина могут наблюдаться аллергические явления в виде кожных высыпаний, зуда и т. д.

Индометин не приводит к нарушению обменных процессов в организме и поэтому может применяться в случаях, когда больные плохо переносят лечение обычными лекарственными средствами. В этом одно из его преимуществ перед салицилатами и буфитоном.

По данным института ревматизма индометацин оказывает терапевтический эффект при таком тяжелом заболевании, как болезнь Бехтерева. Он значительно снижает болевую синдром, улучшает подвижность позвоночника и снижает лабораторные показатели активности процесса.

В этих особенностях индометацина причина того, что на съезде был представлен сборник трудов отечественных и зарубежных ученых — в виде симпозиума, — могущих служить руководством и правильно — полностью этого препарата.

М. Волков, М. Павлова и др. показали, что при тяжелых поражениях тазобедренных суставов с большим успехом могут применяться методы ортопедического лечения в сочетании с лечебной гимнастикой, массажем, бальнеотерапией (ванны, грязи), а также санаторно-курортное лечение. При соответствующих показаниях может применяться и оперативное лечение.

Д. КОГАН,
профессор, доктор медицинских наук, науч. спец. корреспондент.

Можно ли заменить кровь?

И да, и нет. Чтобы стал понятным такой необычный вопрос, следует прежде ответить на вопрос: а зачем надо заменять кровь?

Дело в том, что кровь выполняет большое количество разнообразных функций и благодаря своему постоянному движению занимает совершенно особое место среди других тканей в человеческом и животном организмах.

Кровь — это та среда, которая объединяет все органы и ткани в единую систему, служит одновременно и активным участником, и посредником в осуществлении многообразных процессов жизнедеятельности человека, является одним из главных регуляторов постоянства среды организма. Кровь омывает все органы, приносит им кислород и питательные вещества, и принимает

от клеток «отработанные» продукты их обмена. Важная роль крови определяется также составом ее. «Если» представить «свертывание» крови и дать возможность ей «отстояться», то можно четко выделить 3 слоя: нижний, состоящий из красных кровяных шариков — эритроцитов, средний, в котором находятся белые кровяные шарик (лейкоциты) и тромбоциты, и, наконец, верхний, представляющий собой желтоватого цвета жидкость, так называемую плазму. Каждая из составных частей чрезвычайно важна и выполняет лишь ей присущие функции. Эритроциты благодаря содержанию в них гемоглобина приспосабливаются к легким, кислород и доставляют его ко всем клеточкам организма. На обратном пути уно-

сит от тканей и передает в выдыхаемый воздух углекислый газ. Лейкоциты являются клетками, которые различными способами осуществляют борьбу с внедрившимися микробами, в тромбоцитах осуществляется остановку кровотечения, если оно где-либо возникает.

Жидкая часть крови содержит различные белки, факторы свертывания крови, витамины, соли, микроэлементы и другие биологически чрезвычайно важные для жизнедеятельности вещества.

Можно с уверенностью сказать, что нет заболевания, которое в какой-то степени не отражалось бы на составе или качестве крови. Один из больных поражает в основном кровь и органы, в которых она обитает (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы), другие, не

являясь по существу болезнями крови, резко меняют ее состав и свойства, а в ряде случаев, незначительно отклоняясь от ее состава.

Современная наука о крови — гематология — достигла значительных успехов в диагностике, изучении причин, механизмов развития и лечения болезней кровотока, в диагностике, изучении причин, механизмов развития и лечения болезней кровотока, в диагностике, изучении причин, механизмов развития и лечения болезней кровотока.

Ученые-гематологи научились не только определять место повреждения в системе крови, но и целенаправленно воздействовать на него. Одним из основных методов борьбы с этими повреждениями является замена крови или ее составных частей, а средствами служат кровь и ее препараты.

В Уфимском научно-исследовательском институте гематологии и переливания крови созданы на учете тысячи доноров, дающих свою кровь для спасения жизни больных людей. Ее используют не только врачи гематологической клиники института, но и широкая сеть лечебных учреждений города и области.

Не всегда у больных имеется поражение или недостаток всех составных частей крови: иногда

чрезвычайно чаще возникает дефицит одного из элементов, лейкоцитов, тромбоцитов, плазмы и ее компонентов). В таких случаях переливание цельной крови с успехом заменяется введением в организм одной из ее составных частей. Еще Д. И. Менделеев, имея в виду рациональное использование нефти, говорил, что нефть — не топливо, топливо можно и асфальтинами. А что может сравниться по ценности с донорской кровью?

В институте из крови донора готовят различные препараты, используемые при лечении многих заболеваний. Так, эритроцитная взвесь используется при кровотечениях и различных формах малокровия, тромбоцитная — масса, фибриноген, тромбин, фибриновая губка — для остановки кровотечения, лейкоцитная масса — при состояниях, протекающих с уменьшением в крови лейкоцитов (лучевая болезнь, болезни печени и селезенки, некоторые отравления, и т. п.). Из плазмы крови готовят широкоизвестный гамма-глобулин, спасающий жизнь многим детям, альбумин — средство для борьбы с

шоком и белковой недостаточностью, фибринолизин — препарат, растворяющий тромбы при инфаркте миокарда, тромболитиках и других заболеваниях, соприкасающихся с повышенной свертываемостью крови. Это, безусловно, препараты заместительного действия, хотя они оказывают и другие эффекты на организм больного.

Значит, ответ на вопрос о том, можно ли заменить кровь, должен быть утвердительным. В этом помогает убедиться читатель также то, что для замены крови ученые-гематологи применяют так называемые кровезаменяющие растворы, приготавливаемые из донорской крови, а из крови животных, казеина молока и даже полимеров. Такие синтетические заменители крови, как полиглюкин, поливинилпирролоидин, и другие в борьбе с кровопотерей, шоком, резким падением кровяного давления, интоксикацией нередко конкурируют с кровью и ее препаратами.

Но почему же тогда в самом начале статьи мы дали категорический ответ: да? Потому, что нет и не будет искусственно созданного

препарата, который сможет заменить и осуществлять все многообразие функций крови, главным образом, ее клеток. Откровенно говоря, такая задача и не ставится перед медицинскими науками. На современном этапе гематологи стремятся заменять только часть крови (плазму), получать из донорской плазмы как можно больше препаратов направленного действия, а кровяным клеткам создать такие условия, при которых они могли бы существовать длительное время. В этом направлении уже достигнуты огромные успехи. Например, донорские эритроциты, консервированные замораживанием, сохраняют свою жизнедеятельность и могут быть перелиты больным в течение 8 и более лет.

Это лишь единичные примеры того, чего достигла наука о переливании крови.

Все это не было бы возможным, не будь у нас огромной армии доноров — людей, дающих свою кровь для лечения больных.

Г. ЛЕВИН,
доктор медицинских наук.

„Р. В. С.“

Сегодня в ТЮЗе премьера нового спектакля «Р. В. С.» по произведению Аркадия Гайдара. Шумная, многоголосая аудитория заполняет зал. Пройдет еще несколько минут, и в зале установится чуткая, напряженная тишина — вниманием ребят всецело завладеет гайдаровские герои.

Не меньше волнений и у актеров, с большим творческим подъемом готовивших ко Дню Советской Армии этот спектакль. Сегодня мы предлагаем читателю репортаж с генеральной репетиции этого спектакля.

Пока на сцене идет своя жизнь, в зале напряженно следят за спектаклем работники театра. Примеры придиризма встретишь в гриме. Внимательно осматривают костюмы костюмеры. Немало еще работы у художника Анатолия Жибодова. Не мог не обратиться на себя внимание во время репетиции старший художник по свету Георгий Васильевич Белецкий. Его можно было видеть то в зале, то убегающего за кулисы, чтобы «завести» блеск солдата. Очень занят и ведущий звуковому цехом Анатолий Петрович Фролов.

Успех спектакля во многом зависит от его «невидимых» создателей. Это машинист сцены Борис Иванович, это, наконец, целый отряд рабочих сцены, действующих быстро, четко, уверенно.

А в это время на сцене действие динамично и стремительно движется к финалу. Коллективу актеров еще предстоит доработать, отшлифовать, последние волнения перед премьерой... Театр уже ждет своих неугомонных и шумных зрителей.

...В одиннадцать утра в театре стоит тишина. Пустуют вешалки в гардеробе, пустынно в зрительном зале. Но жизнь театра уже началась. Все члены идут пригласения к генеральной репетиции: устанавливаются декорации, прожекторы. В последний раз перед премьерой внимательно и вдумчиво анализируют игру актеров коллектива создатели спектакля, стараются глазами зрителя увидеть его достоинства и недостатки. Уже собрался в гриммерных актеры, накладывая на себя выразительные штрихи грима и повторяя в последний раз текст пьесы. Возвращаясь в зал, в ожидании начала спектакля, в ТЮЗе, после «Неугомонных». Естественно, он волнуется. В зрительном зале собралась вся коллекция театра: не занятые в спектакле актеры, главный режиссер, художники, оформители. Сегодня спектакль пока еще только для них. Звучит последний

Со всех кончиков ПЛАНЕТЫ

Сообщают корреспонденты ТАСС и АНП

ТАМ, ГДЕ БЫЛО «ВОЛЧЬЕ ЛОГОВО»

ПОЛЬША. Сурово шумит вековой лес Герлох под Кеншином (Ольштынское воеводство). Кроны его деревьев разрослись, сомкнулись, трудно солнечному лучу пробиться к земле. Зловеще звучит и название мемориала «Волчье логово». Так назвал свою штаб-квартиру Гитлер, здесь он со своими генералами вынашивал разбойничьи планы.

Ставка Гитлера, состоявшая из многочисленных железобетонных сооружений, была хорошо скрыта деревьями, маскировочными сетками, имела надежные убежища. В 1944 году именно здесь, в бывшей Восточной Пруссии, было совершено покушение на фашистского диктатора. По замыслу заговорщиков бомба должна была поглотить во время очередного совещания у Гитлера. Но последний перенес совещание в легкий павильон. От взрыва бомбы Гитлер не пострадал.

Отступая перед натиском Советской Армии, фашисты взорвали штаб-квартиру своего предводителя, внутренние помещения были затоплены водой. Сейчас это место представляет собой нагромождение железобетонных блоков, наглядно символизирующее крах германского фашизма.

На территории бывшей штаб-квартиры Гитлера бивает много туристов. Развалины «Волчьего логова» — это напоминание о войне, предостережение, призвание к людям быть бдительными.

НА СНИМКЕ: остатки бункера штаб-квартиры Гитлера.

Фото А. Каткова и В. Никифорова. Фотохроника ТАСС.

НОВЫЕ ИМЕНА — ЛУНЫНЫМ КРАТЕРАМ

СТАЛО традицией называть горные вершины, проливы и острова Земли именами крупных ученых тех, кто непосредственно их открыл. В наши дни именами великих деятелей науки называют многие образования и на Луне. Как сообщал корреспонденту ТАСС вице-президент комиссии по Луне Международного астрономического союза профессор В. Ю. Левин, в Международном астрономическом союзе закончена подготовка и печати каталога новых названий кратеров на обратной стороне Луны. Это присвоение имен не только замечательно само по себе, но и отражает последовательные шаги науки и космической техники в освоении лунного мира.

Как известно, продолжал ученый, в 1959 году советская автоматическая станция «Луна-3» облетела вокруг Луны, сфотографировала ее невидимую сторону и с помощью телевидения передала на Землю полные снимки. На этих первых снимках можно было обнаружить более 10 кратеров. Комиссия по лунным наименованиям Академии наук СССР предложила назвать эти кратеры на обратной стороне Луны именами Циолковского, Ломоносова, Джордано Бруно, Эдисона, Жуль Верна и других. Две темные долины, обнаруженные на обратной стороне Луны, было предложено назвать морем Москвы и морем Мечты. В 1961 году съезд Международного астрономического союза, которому принадлежит право присвоения названий на Луне, утвердил предложения советских ученых.

В 1965 году советская автоматическая станция «Зонд-3» снова передала на Землю снимки обратной стороны Луны. На полученных снимках было видно множество кратеров от гигантских образований в сотни километров поперечником до небольших — меньше 10 километров, которые обычно не получают самостоятельных названий. Комиссией по лунным наименованиям Академии наук СССР был составлен список более двухсот ученых из разных стран мира, именами которых предлагалось назвать вновь выявленные кратеры.

В 1965—1967 гг. американские ученые осуществили фотографирование поверхности Луны — как ее видимой стороны, так и обратной — с помощью искусственных спутников Луны. Очередной съезд Международного астрономического союза, состоявшийся в 1967 году, возмездно от присвоения новых названий многочисленным кратерам на обратной стороне Луны и поручил специальной рабочей группе провести всю подготовительную работу и в 1970 году — к следующему астрономическому съезду.

Рабочая группа, опираясь на предложения академий наук и научных обществ разных стран, подготовила

список более 500 ученых, имена которых следовало присвоить кратерам на обратной стороне Луны. В августе 1970 году предложения рабочей группы были утверждены съездом Международного астрономического союза.

На обратной стороне Луны появились многочисленные имена наших отечественных ученых. Огромный кратер диаметром около 350 километров получил имя Королева — выдающегося конструктора космических кораблей. Большой кратер на луне, получивший название База Сполонгустия, а на обратной стороне Луны получил кратер «Аполлон» — Международный астрономический союз в порядке исключения из правил присвоил двенадцати лунным кратерам имена ныне здравствующих советских и американских космонавтов.

На поверхности моря Москвы и в его окрестностях появились кратеры, названные в честь Г. Титова — первого доназванного возможности длительного полета в космосе, в Терешковой — первой и единственной женщины-космонавта, А. Леонова — первого человека, совершившего выход в открытый космос, А. Николаева — командира экипажа «Союз-9», совершившего всемирноисторический полет в космосе, В. Шаталин — участника создания первой экспериментальной орбитальной станции, руководителя группового полета трех кораблей «Союз», К. Феоктистова — ученого-космонавта, участника первой научной экспедиции в космосе.

В окрестностях кратера «Аполлон» появились три кратера, названные именами членов экипажа «Аполлон-8», которые первыми совершили полет вокруг Луны, а на поверхности моря Сполонгустия три кратера получили имена членов экипажа «Аполлон-11» в честь первого выхода человека на поверхность Луны.

Таким образом общее число названий на карте Луны почти удвоилось и превышает сейчас тысячу.

Соединенные Штаты делают все возможное, чтобы заткнуть парижские переговоры по Вьетнаму.

(Из газет.)



Дедушка — внуку: «И вот тогда меня призвали в армию».

Карикатура из газеты «Нью-Йорк пост», (Фотохроника ТАСС).

ПРОТИВ АНТИРАБОЧЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

ЛОНДОН. Более 100 тысяч человек, съехавших со всех районов Англии, прошли по улицам Лондона к Трафалгарской площади, чтобы заявить свой решительный протест против намерения правительства ограничить законодательным путем забастовочное движение английских трудящихся и лишить профсоюзы завоеванных ими в многолетней борьбе прав.

ОТВЕТ. Премии начисляются помесячно, результаты работы за фактически отработанным временем. При этом начисленные работникам аппарата производственных управлений, трестов, контор за каждый месяц премии (кроме премий, выплачиваемых работникам, должности которых не предусмотрены перечнем должностей по Положению о премировании) выплачиваются в половинном размере, а остальную часть выплачивают по истечении квартала при условии выполнения квартального плана по установленным показателям.

Справочное БЮРО

ВЕЧЕРНЕГО ТАШКЕНТА

Ф. ВЕСИЛОВА: Мне осталось до пенсии работать около трех лет. Необходимый трудовой стаж (30 лет) имею. Если я уволюсь, смогу ли, достигнув пенсионного возраста, получить пенсию?

ОТВЕТ. Конечно, сможете. Женщины, которые имеют трудовой стаж не менее 20 лет (если по закону не требуется меньшего стажа), но по каким-либо причинам оставили работу до наступления пенсионного возраста, имеют право обратиться за пенсией по достижении 55-летнего возраста. Но в этих случаях за назначением пенсии нужно обращаться непосредственно в отдел социального обеспечения по месту жительства.

Д. СМЕРНОВ: За какой период производится начисление и выплата премии руководящим, инженерно-техническим, рабочим и служащим предприятий и организаций газового хозяйства?

ОТВЕТ. Премии начисляются помесячно, результаты работы за фактически отработанным временем. При этом начисленные работникам аппарата производственных управлений, трестов, контор за каждый месяц премии (кроме премий, выплачиваемых работникам, должности которых не предусмотрены перечнем должностей по Положению о премировании) выплачиваются в половинном размере, а остальную часть выплачивают по истечении квартала при условии выполнения квартального плана по установленным показателям.

3 ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ стр. 24 февраля 1971 г.



ТАШКЕНТ СЕГОДНЯ. НА СНИМКЕ: ул. Абдуллы Каххара.

Фото М. Нуритдинова.

На темы морали

На «законных» основаниях

— Еще немного осталось ждать, — извиняющимся тоном добавила Раиса Шарифджанова. И одна старая женщина никак не хотела понять затруднительность положения другой.

А между тем наступило 1 января. Вскоре приехал молодой Цурлаев.

— Ну, когда освободишь кухню, тетя Раа? — Вот-вот должны дом сдать. — Ничего не знаю. К следующему приезду что выседелась.

— А куда же я пойду? — Меня не касается.

Все просто, ясно, категорично. Какое ему дело, что кто-то затягивает сдачу дома. Ему-то, что? У него договор!

А на улице зима, снег, холодно! Я пытаюсь все это ему объяснить. «Ну, а мне-то что, — негодует Александр Цурлаев, — я на законных основаниях требую». И не мелькнуло у него даже мысли, что, помимо законов юридических, есть законы человечности и доброты.

Именно те законы, элементарных норм которых он не усвоил ни в школе, ни в техникуме, ни в своем коллективе. Для него не существует понятий «мы», «наше», он хорошо знает, что такое «я» и «мое» — мой дом, я в нем хозяин.

Если ему рассказать, как незнакомые люди делили кров и пищу в дни землетрясения, он наверняка снисходительно улыбнется. Этого ему не понять. Но вернемся к нашей истории.

После того разговора перетачивала тетя Раа кое-какую мелочь к своей соседке Марье Петровне Федоровой. Старушка живет в уютной в небольшой коммуналке. Самым негде повернуться, но соседку приняла.

— Как не помоч, раз такое случилось... Эти два домика разделены ветхим забором. Но между ними пропасть. С одной стороны живут доброта и человеческое участие, с другой — черствость и эгоизм.

Сейчас Александр Цурлаев, услышав своим великодушным, говорит: — Я ей еще на некоторое время разрешаю большие вещи держать в кухне.

Но и на это его хватило ненадолго. — Хватило, — вскоре решил он. И вместе с матерью и еще одной добровольной помощницей перетачивает все во дворик Марьи Петровны.

— Мы беседуем с новыми хозяевами дома в небольшой кухне. — Вот здесь же баракло и стояло, — спокойно объясняет Дарья Антоновна, с любовью поглядывая на сына. А тот «благодарно» негодует.

— Уже в газету пожаловалась. Вот старуха и чего только людей от дела отравляет! Не может он понять, как из-за такой «мелочи» люди могут тратить свое время.

— Я ничего не боюсь, — уверенно говорит он. — Я прав. У меня договор. У меня все на законных основаниях.

Но ведь есть еще нормы нашей морали, которые исключают эгоизм, черствость, бездушие. Есть, наконец, совесть. Обо всем этом, видно, и забыл А. Цурлаев.

А. ШТЕЙМАН.

Он спокойно открыл дверь и, даже не заинтересовавшись, кто я, пригласил войти. Потом сказал: — Наверно, опять эта клеветница пожаловалась? Ну, и свинья неблагодарная!

...Отработала женщина 30 лет. Ушла на пенсию. Позади жизнь с ее радостями и огорчениями. Так уж случилось, что на старости лет Раиса Шарифджанова Сюндюкова осталась одна в своем маленьком домике.

Две большие комнаты, крохотная кухня да маленькая веранда и дворик. Скучно стало пожилой женщине в таких «хоромах».

— Продам свой домик и куплю кооперативную однокомнатную секцию, — решила она. — Там и спокойно, и уютнее.

Покупатель нашлся довольно быстро. С этого и началась история, о которой мы рассказываем.

Александр Цурлаев придирчиво обшарил все небольшое хозяйство и остался доволен. Поправился домик и его матери Дарье Антоновне.

— Только знаете, — предупредила хозяйка, — дом, в который я переезжаю, еще не готов. Обещают в январе его заселить.

Но для Цурлаевых это была не причина, чтобы отказаться от покупки. Выход был найден. Бывшая владелица поживет пока в маленькой кухне. На этом и порешали.

На всякий случай осторожные покупатели предложили составить соответствующий договор. Так и записали в присутствии свидетелей, что обещает, мол, гражданка Сюндюкова окончательно освободить дом не позже 1 января. Раису Шарифджанову это вполне устраивало. Вот-вот должен быть заселен кооперативный дом. Перенесла она свои вещи в кухню, и в начале октября Александр Цурлаев вступил в законное владение домом.

С нетерпением ждала ордера и Р. Ш. Сюндюкова. Она хорошо понимала неудобство своего положения. Да и молодой Цурлаев недвусмысленно выражал свое неудовольствие, хоть и бывало-то всего день-другой. Наладчику монтажно-наладочного управления треста «Специальстрой» пришлось все время бывать в коммуналках. Ему не хотелось, чтобы в его доме находился чужой человек.

— Уеду и брату, а там, глядишь, и дом будет готов, — решила Раиса Шарифджанова. В Ростове-на-Дону она пробыла свыше полугода месяцев. Когда приехала, сходилась сплутаться о квартире.

— Оформляйте документы, — сказали ей. Обрадованная, она пришла домой и сразу к Дарье Антоновне.

— Все в порядке, — сказала она ей. — Скоро передаю.

Дарья Антоновна хмуро промолчала.

НА ОБСУЖДЕНИИ— ХУЛИГАНЫ И ПЬЯНИЦЫ

рубрикой «Они позорят наш город» был опубликован список доставленных в медвытрезвитель, в числе которых оказался и рабочий Ташкентского объединенного автотранспортного подразделения А. Лидин.

Как сообщила администрация, недостойное поведение А. Лидина обсуждалось на профсоюзном собрании. Ему объявлен выговор.

В нашей газете № 269 за прошлый год под рубрикой «Они позорят наш город» был опубликован список доставленных в медвытрезвитель, в числе которых оказался и рабочий завода имени Чкалова Э. Крамер.

Администрация этого предприятия сообщила, что недостойное поведение Крамера обсуждалось на общем собрании коллектива. Коллектив вынес решение: объявить выговор и лишить 13-й зарплат.

числе которых оказались и рабочий автобазы № 1 П. Соколов.

Администрация автобазы сообщила: неадекватное поведение Соколова обсуждалось на общем собрании коллектива. Коллектив вынес решение: объявить выговор и лишить 13-й зарплат.

В «Вечернем Ташкенте» № 283 за прошлый год под рубрикой «Они позорят наш город» был опубликован список арестованных за мелкие хулиганства, в числе которых оказался и рабочий автобазы № 1 П. Соколов.

Администрация автобазы сообщила: неадекватное поведение Соколова обсуждалось на общем собрании коллектива. Коллектив вынес решение: объявить выговор и лишить 13-й зарплат.

В «Вечернем Ташкенте» № 283 за прошлый год под рубрикой «Они позорят наш город» был опубликован список арестованных за мелкие хулиганства, в числе которых оказался и рабочий автобазы № 1 П. Соколов.

Администрация автобазы сообщила: неадекватное поведение Соколова обсуждалось на общем собрании коллектива. Коллектив вынес решение: объявить выговор и лишить 13-й зарплат.

Редактор С. М. КАРАМАТОВ.

Дебошир строго наказан

Мирвасил Юсупов, слесарь ташкентского парка № 2, несмотря на свои 23 года, уже трижды побывал на съемке под суд. Трижды был осужден за нарушение правил поведения в общественных местах. Но, несмотря на это, он продолжает нарушать общественный порядок.

М. Юсупов пристал к курящим аналитикам и потребовал отвести его на Халду. Но в такси уже были пассажиры, едущие на Алайский рынок, и водитель вполне резонно отказал ему. Тогда Юсупов с нецензурной бранью бросился на него, стал избивать. Водитель и пассажиры срулили дебоширу руль и доставили в отделение милиции. При обыске у Юсупова была обнаружена аналитика.

Народный суд Чилчарского района, учитывая, что М. Юсупов уже имеет три судимости, приговорил его к четырем годам лишения свободы с отбытием наказания в исправительно-трудовой колонии строгого режима.

В. МИЗУБА.

Реклама и объявления ВТ

Театр

24 ФЕВРАЛЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ИМ. А. НАВОИ — Рюлетто. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ХАМЗЫ — Золотая стена.

25 ФЕВРАЛЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ИМ. А. НАВОИ — Чо-Чо-Сам. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ХАМЗЫ — Лабиринт. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ ТЕАТР ИМ. ГОРЬКОГО — Сверчок. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ — в 2 ч. дня Пушкинские сказки.

Кино

24 ФЕВРАЛЯ

Немой и любовь: «ВОСТОК», «МОСКВА», «50 ЛЕТ ТАШКОВЕТА» (по четным часам), им. НАВОИ, «УЗБЕКИСТАН», «СПУТНИК» (днем и вечером), «ЧАЙКА» (в 6, 8 ч. вечера), ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (в 7 ч. 30 м., 9 ч. 15 м. вечера), Завещание турецкого агента: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (по четным часам), «КУРЧА» (по нечетным часам, днем и вечером), Морской характер (в 8 ч. 45 м., 10 ч. 30 м. вечера), Варвара-ираса, длинная нога (в 7 ч. вечера): «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА», Самозванец с гитарой: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (по нечетным часам, днем и вечером), Любовь Яровая: «ЧАЙКА» (в 9 ч. 45 м. вечера).

25 ФЕВРАЛЯ

Немой и любовь: «МОСКВА», «50 ЛЕТ ТАШКОВЕТА», «ВОСТОК» (по четным часам), им. НАВОИ, «СПУТНИК», «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером), ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (в 5 ч. 30 м. дня, 7 ч. 30 м., 9 ч. 15 м. вечера), «ЧАЙКА» (в 12, 2, 4 ч. дня, 6, 8 ч. вечера), Завещание турецкого агента: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (по четным часам, днем и вечером), Расплата: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (в 1, 3, 5 ч. дня, 7, 9 ч. вечера), Самозванец с гитарой: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (по нечетным часам, днем и вечером), Любовь Яровая: «ЧАЙКА» (в 9 ч. 45 м. вечера), Голубой лед ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (в 11 ч. 30 м. утра, 1, 2 ч. 30 м., 4 ч. дня).

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ХОЗРАСЧЕТНЫЙ МАГАЗИН «ХИЗМАТ-БЕМИНАТ» ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ на широкий ассортимент продовольственных товаров от граждан, коллективов промышленных предприятий, организаций и учреждений, а также на обслуживание свадебных вечеров и юбилейных торжеств непосредственно в салоне заказов магазина и по телефону № 74-48-10. Заказы выполняются в срок и по желанию заказчиков, доставляются на дом или отпускаются на месте. Обращаться: г. Ташкент, массив Чилчар, квартал 23, ул. Подмоховая, 57.

9 марта в 1 ч. дня в 49-й аудитории на заседании ученого совета факультета агрохимии и почвоведения Ташкентского сельскохозяйственного института

СОСТОИТСЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ:

на соискание ученой степени кандидата биологических наук Т. А. Венчиковой на тему: «Влияние 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты на систему, осуществляющую катаболизм индолоуксусной кислоты в растениях»; на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук В. Я. Колесовым на тему: «Изменение мелниоративного состояния центральной части Шууралского понижения Голодной степи под влиянием вертикального дренажа». С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке института (Ташкентская область, Орджоникидзе, п/о 4).

УТЕРЯННУЮ простую круглую научно-учетную печать цеха контрольно-измерительных приборов ташкентского завода «Эталон» считать недействительной.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР» 26 февраля

ВСЕСОЮЗНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ТВОРЧЕСТВА КОМПОЗИТОРОВ РСФСР.

ПРОГРАММА I отделение: Р. Шедрин — Праздничная увертюра «Финфары» (первое исполнение в Ташкенте), Г. Галынин — Концерт № 2 для фортепиано с оркестром. II отделение: Ю. Будко — Симфония «Русская живопись» (первое исполнение в Ташкенте). ИСПОЛНИТЕЛИ: Государственный симфонический оркестр Узбекской ССР. Дирижер — заслуженный артист Узбекской ССР Захид ХАН-НАЗАРОВ. Соплист — лауреат Международных конкурсов Гита АТЛАС-МАН (Москва). Начало в 8 ч. вечера. Билеты продаются в кассе Концертного зала «Бахор» с 2 ч. дня.

УЗБЕККОНЦЕРТ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМЕНИ Я. М. СВЕРДЛОВА

26, 27, 28 февраля в 8 ч. вечера

ГАСТРОЛИ МАСТЕРОВ ЭСТРАДЫ ЛЕНИНГРАДА

Большая эстрадная программа в 2-х отделениях

ПЕСНЯ, УЛЫБКА, ГИТАРА.

УЧАСТВУЮТ: заслуженный артист РСФСР Вениамин МЕЧЕВ, Ирма МАЛЮЧЕНКО (вокальные песни), Николай ВОЛКОВ (эстрадные песни), Николай ЛУЧКО (советские песни), Юрий МОЛОКОВСКИЙ и Борис КУРНИКОВ (эстрадные танцы), Лариса и Александр КУДЕЯРОВЫ (воздушный номер), Эдуард КУРТИС (жонглер), Борис КОРНЕЕВ (пародии в куплетах), Лариса и Людмила СОЦКИЕ (acrobatические этюды).

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ДЖАЗ-АНСАМБЛЬ

под руководством А. КАЗИМИРОВА. Билеты продаются в кассе Концертного зала с 2 ч. дня.

УЗБЕККОНЦЕРТ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР» (площадь имени В. И. Ленина)

27 февраля в 8 ч. вечера

ВЕЧЕР ВОКАЛЬНОЙ МУЗЫКИ

Лауреат Всесоюзного и Международных конкурсов Георгий СЕЛЕЗНЕВ (бас).

В ПРОГРАММЕ: арии из опер, романсы, песни русских, советских и западноевропейских композиторов. Билеты продаются в кассе Концертного зала «Бахор» ежедневно с 12 ч. дня.

«УЭНЕРГОСБЫТ» ПРОСИТ ВСЕХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ВЫКЛЮЧАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛАМПЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ДОМОВ, ДВОРОВ, МАГАЗИНОВ, УЧРЕЖДЕНИЙ С НАСТУПЛЕНИЕМ СВЕТЛЫХ ЧАСОВ СУТОК, а также

ОТКЛЮЧАТЬ ЭЛЕКТРОЛАМПЫ в учреждениях, организациях, учебных заведениях, магазинах, внутри помещений по окончании работ (за исключением дежурного освещения).

Пользование наружным освещением в светлые часы суток позволяет прекращение подачи электроэнергии без ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.

ДЕВУШКИ с 8—10-классным образованием ПРИГЛАШАЮТСЯ НА БРИГАДНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПОДГОТОВКЕ ЧЕРТЕННИКОВ-ГРАВЕРОВ.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Халхабад, 8, отдел кадров (телефон № 2, 16, автобусы № 9, 11, 19, 49, остановка «Ул. Урицкого»).

ТАШГОСЦИРК С 5 марта

ВПЕРВЫЕ В ТАШКЕНТЕ

ГАСТРОЛИ АРТИСТОВ КИРГИЗСКОГО ЦИРКА.

С участием двух аттракционов: ДРЕССИРОВАННЫЕ МЕДВЕДИ. Укротитель — ВЛАДИМИР ТИИ, ДАГЕСТАНСКИЕ КАНАТОХОДЦЫ «ЦОВКА» под руководством народного артиста РСФСР и Дагестанской АССР ЯРАГИ ГАДЖИКУРБАНОВА. Начало представления в 7 ч. 30 м. вечера. 6 марта два представления — в 3 ч. дня и 6 ч. вечера; 7, 8 марта три представления — в 12, 3 ч. дня, 6 ч. вечера. Касса предварительной продажи билетов открыта с 11 ч. утра. Принимаются заявки на коллективные посещения.

КОМИТЕТ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАЛ СПОРТА «ЮБИЛЕЙНЫЙ» 5, 6 марта ЛЕД ТАШКЕНТА-71.

КУБОК УЗБЕКСКОЙ ССР — НА ПРИЗ ГАЗЕТ «СОВЕТ УЗБЕКИСТОНИ» И «ПРАВДА ВОСТОКА».

ХОККЕЙ

Турнир 4-х команд высшей лиги. ЦСКА (Москва), «СПАРТАК» (Москва), «ХИМИК» (Босфорская), «ТОРПЕДО» (Горький). Начало игр в 3 ч. дня и 7 ч. 30 м. вечера. Заявки на коллективные посещения принимаются до 25 февраля в администрацию Центрального зала спорта «Юбилейный» с 10 ч. утра до 6 ч. вечера.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ФЕВРАЛЬ 25 ЧЕТВЕРГ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

18.25 Программа передач. На узбекском языке: 18.30 Для юношества. «С чего начинается Родина». 19.30 «Ахборот». Информационная программа (на русском языке). 19.40 Литература братских народов. Леся Украинка. К 100-летию со дня рождения поэтессы. 20.10 «Ахборот». Информационная программа (на русском языке). 20.25 «Лавина с гор». Художественный фильм. 22.00 ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ОБЛАСТЕЙ УЗБЕКИСТАНА. ПОСВЯЩЕННЫЙ ХХIV СЪЕЗДУ КПСС. САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

23.25 «Время». Информационная программа. 23.55 Цветное телевидение. Чемпионат мира по фигурному катанию. Парное катание. Провозьялова программа. Передача из Франции. 01.45 Конец ретрансляции Москвы.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ ПЕРЕДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

На узбекском языке: 17.00 Химия. 10-й класс. «Искусственное волокно». 17.30 «Основы этикета». 8—10-й классы. «Социалистический реализм». На русском языке: 18.00 Для юношества. Программа «Старшеклассник». 18.40 «Кем быть?». Научно-популярный фильм. 18.50 «Кисть, резац и кляр». Музыкальная передача.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

19.50 Программа передач. 19.55 Новости. 20.05 Для школьников. «Титан-город». Герои любимых книг на экране. 20.30 «Для славы народа». Телеочерк о жилищном строительстве в стране. 21.00 Новости. 21.05 ФЕСТИВАЛЬ СОВЕТСКИХ РЕСПУБЛИК. ГРУЗИНСКАЯ ССР. 22.30 Хоккей. «Динамо» — ЦСКА. (В перерывах новости). 00.45 Конец ретрансляции Москвы.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

20.00 «Необъявленная война». Документальный фильм (на узбекском языке). 20.50 Театральная афиша (на русском языке).

ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

На русском языке: 20.00 Вечер балета. 20.40 «Здоровье». Научно-популярная программа. 21.10 «Рабкин». Художественный фильм.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

20.15 В эфире «Молодость». 21.00 Новости. 21.05 Цветное телевидение. Для дошкольников и младших школьников. «Выставка Буратино». 21.30 ЛЕНИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИЛЛИОНОВ. 22.00 «Попрыгунья». Художественный фильм.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

На русском языке: 20.00 Вечер балета. 20.40 «Здоровье». Научно-популярная программа. 21.10 «Рабкин». Художественный фильм.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

19.00 «И. Е. Репин и музыка». Передача (узб.). 19.30 «Люди — наша муза» (рус.). 20.00 Песни композиторов Таджикистана. 20.30 «Музыкальный календарь» (рус.). 21.00 Литература братских народов. Раседа М. Гаринуди «Чья вина?» (узб.). 21.40 Москва.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА

16.00 «А. Кольцов и русская песня». 17.00 «Дочь Онтарийской зари». Радиорассказ (рус.). 18.00 Программа радиостанции «Эшдик» (повторение). 19.00 Альберт Швейцер — человек, музыкант. Передача (рус.).

РАДИО ФЕВРАЛЬ 24 СРЕДА

РАДИОФЕСТИВАЛЬ ОБЛАСТЕЙ УЗБЕКИСТАНА, ПОСВЯЩЕННЫЙ ХХIV СЪЕЗДУ КПСС В ЭФИРЕ — КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР

16.10 Творчество композиторов Узбекистана. 16.50 Обзор газеты «Правда» (узб.). 18.00 ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ДИРЕКТИВ ХХIV СЪЕЗДА КПСС (рус.). 18.10 Песни друзей. 18.40 Спортивная передача (рус.). 19.20 Казахская музыка. 20.00 Радиожурнал «Уз»

16.00 «А. Кольцов и русская песня». 17.00 «Дочь Онтарийской зари». Радиорассказ (рус.). 18.00 Программа радиостанции «Эшдик» (повторение). 19.00 Альберт Швейцер — человек, музыкант. Передача (рус.).