

Вечерний Ташкент

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 244 (4043)
ВТОРНИК,
23 ОКТЯБРЯ 1979 г.
Издается с 1 июля 1966 г.
Цена 2 коп.

ЧЕТВЕРТОМУ ГОДУ ПЯТИЛЕТКИ — УДАРНЫЙ ТРУД

Доброй славой пользуется у потребителей продукция Ташкентского швейного объединения имени 50-летия Узбекской ССР и Компартии Узбекистана. Более трети ее маркируется государственным Знаком качества.

Слагаемые успеха

Здесь немало ветеранов, проработавших на предприятии по пятнадцатидвадцать лет. Это подлинный мастер своего дела.

И все же общий успех достигается не только за счет одних высоких результатов передовиков. В объединении нет работников, не справляющихся с месячным заданием, — результат хорошо налаженной системы подготовки кадров, обучения молодых передовиков, развития наставничества.

Труд каждого оценивается изо дня в день с максимальной объективностью, от его результатов зависят меры морального и материального поощрения.

(Из Призывов ЦК КПСС).

За строчкой обязательств ВСЕ РЕЗЕРВЫ — В ДЕЙСТВИЕ

Заключив договор на социальное соревнование на четвертый год пятилетия, трудовые коллективы Октябрьского, Чиланзарского и Акмал-Икрамовского районов решили добиться наивысших результатов в хозяйственно-экономической деятельности предприятия за счет повышения эффективности и совершенствования организации производства, улучшения качества работы, успехами ознаменовав 63-ю годовщину Великого Октября.

Итоги трудового соперничества и производственной деятельности предприятий промышленности, транспорта и связи трех районов за девять месяцев года свидетельствуют о том, что у соревнующихся сторон расходится с делом. Выдано сверхплановой продукции более чем на 8,6 миллиона рублей.

О том, как выполнены социальные обязательства за январь-сентябрь с. г., более подробно рассказывается во второй стране номера в традиционной перекличке соревнующихся коллективов и районов.

СОДРУЖЕСТВО НАУКИ И ТРУДА

ПО РЕКОМЕНДАЦИИ УЧЕНЫХ

В Гаганском карьероуправлении добыча мраморных блоков ведется теперь с применением нового метода. Повсеместно внедрены контурной отбойки глыб мрамора вместо бурно-клинового способа стало возможным благодаря успешному применению рекомендаций ученых Ташкентского политехнического института. Дружба со столичными учеными позволила значительно сократить долю ручного труда. Коллектив передового в республике Гаганского карьероуправления в настоящее время идет с опережением плана по реализации программы.



ТАШКЕНТСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД. ЦЕХ № 1. На снимке: бригадир передовой бригады по сборке даче прицепов Юрий Короблев и ком. сорг. цеха электр. Владимир Староверов за осмотром готовой продукции перед ее сдачей. Фото М. Нуритдинова.

Для комбайна...

Постоянно совершенствуются зерноуборочные комбайны «СК-6», «Нолос», производимые таганрогскими машиностроителями. И самое активное участие в этой работе принимает специализированный завод «Технолот».

конструкции этих деталей, технологическая оснастка для литейного производства. Успешно прошли испытания и рекомендованы к массовому выпуску пластмассовый вещевой ящик, крышка, наружные и внутренние ручки двери.

Полиэтиленовые детали превосходят по прочности и износостойкости стальные, улучшают вид машины, отвечают требованиям санитарии и гигиены.

И трактора

Ташкентское научно-производственное объединение «Технолот» разработало и для Владимирского тракторного завода новые пластмассовые ручки, дачерцы регулятора, крыльчатку вентилятора, поручень и другие детали для тракторов. Использование их в машиностроении связано с внедрением прогрессивной технологии и позволяет предприятию сэкономить не менее 150 тысяч рублей.

Вахта строителей ДЕТЯМ ЧИЛАНЗОРА И СЕРГЕЛИ

Десяти школ и детских садов вступят в эксплуатацию в Международном году ребенка в столице республики. Строители включились в социальное соревнование под девизом «Объекты для детей — дочеронок».

Высоких трудовых показателей на ударной вахте добиваются рабочие 153-го треста Главташкентстроя, зна-

чительно опережая графики строительства детских дошкольных комбинатов. Один из них, двухэтажный, из 320 мест, принят в эксплуатацию на массиве Сергели-2, Пусковой объект — возведен комплексный бригады Р. Саматова из СУ-3, отделку произвели бригады СУ-57 треста «Отделстрой-2».

УЧЕНЫЕ — ПРОИЗВОДСТВУ Внедряется на заводах

Немало изобретений, рационализаторских и предложений на счету ученых Ташкентского института инженеров железнодорожного транспорта.

Так, передан в серийное производство тракторный самосвалный прицеп «2ПТС-4-793А», который будет выпускаться Ташкентским тракторным заводом имени 50-летия СССР. Годовой экономический эффект от внедрения новинки составит 24,8 миллиона рублей.

В числе лучших изобретателей вуза — автор 120 изобретений доктор технических наук А. Д. Глущенко, доктор технических наук, профессор А. Д. Мошков, кандидаты технических наук Е. В. Славинский, Н. Н. Тульчинская, кандидат химических наук А. И. Петров, студенты-механики С. Б. Федоров, А. П. Заторский, Ф. Демьяненко и другие.

ГОРОД — СЕЛУ ПОМОЩНИК МИРАБОВ

Выпуск опытных агрегатов дистанционной сборки гибких полимерных трубопроводов завершил на экспериментально-производственном предприятии Среднеазиатского научно-исследовательского института ирригации имени В. Д. Журина. Новинка, разработанная группой научных сотрудников института под руководством кандидата биологических наук В. М. Масленникова, позволила механизировать последний, самый сложный этап полива — сборку трубопровода из мюрьевого поля. Происходит это так. После того, как полив закончен, трубопровод выворачивается наизнанку, с помощью троса, предварительно закреп-

ленного внутри него, а оставшаяся в нем вода вымывает наносы. Таким образом, агрегат не только собирает планг, но и очищает его от ила, да и времени на это требуется значительно меньше, чем при всех существующих способах сборки.

Испытания этой машины в совхозе имени Пятилетия Узбекской ССР показали, что она способна обслужить до 400 гектаров посева хлопчатника за сезон.

Вскоре машины выйдут на поля гололодских совхозов и Таджикистана. Хороший подарок получают сельские труженики.

В ИСПОЛКОМЕ ТАШГОРСОВЕТА

На очередном заседании штаба горисполкома заслушан ход двухмесячного благоустройства, озеленения и образовательной работы в зиме в Октябрьском районе. Председатель райисполкома А. Г. Надиров рассказал о проводимой работе, на субботниках и воскресниках коллективы предприятий и организаций наводят чистоту и порядок на закрепленных участках, ведут агротехнический уход за саженцами.

Дорог каждый день

Труженики района решили превратить улицу Навои в образцовую магистраль. С этой целью наводятся чистота, ведутся озеленительные работы, улучшается внешний вид зданий. Кетати, облик улицей уделяется первоочередное внимание. В жилых микрорайонах последовательно и целенаправ-

лено ведется работа по приведению в надлежащее состояние балконов и лоджий.

Активное участие в двухмесячной акции «Субенир» здесь не закончена работа по благоустройству прилегающего к предприятию участка, территория не убирается от листьев и веток деревьев, не очищена ирригационная сеть.

Городской штаб предложил в короткий срок устранить недостатки, навести должный порядок на всех предприятиях и в организациях района.

На заседании штаба рассмотрены также ход подготовки объектов благоустройства в районном управлении в осенне-зимний период. Большинство из намеченных мероприятий уже выполнены. В частности, на 130 объектах произведен ремонт сетей и светоточек уличного освещения. В тресте «Гордотстройремонт», специализируясь на дорожном, эксплуатационном тресте, совхоз декоративного садоводства и в других организациях создан необходимый запас резервного топлива. Канально отремонтированы проезжие части на 276 улицах, обновлены ирригационные сети на 210 улицах.

Остается проблемой обеспечение благоустройством лоджатами, другими инструментами. Не своевременно производится уборка улиц, площадей, свирлов, жилых массивов от листьев и веток. Все это сказывается на санитарном состоянии города.

Хроника идеологической работы

Открыт филиал университета

На производственном трикотажном объединении «Малика» начата работа филиала вечернего университета марксизма-ленинизма Ташкентского горкома партии. Его слушатели — коммунисты и беспартийные активисты, руководители производственных подразделений, отделов и служб управления, инженерно-технические работники — приступили к изучению учебной программы на экономическом отделении.

Состоилось первое занятие в филиале университета. Доцент Ташкентского сельскохозяйственного института, кандидат исторических наук И. А. Наримов прочитал лекцию на тему «Реализация решений XXV съезда КПСС в дальнейшей совершенствовании политической системы социализма и развитии демократии».

Состоилось первое занятие в филиале университета. Доцент Ташкентского сельскохозяйственного института, кандидат исторических наук И. А. Наримов прочитал лекцию на тему «Реализация решений XXV съезда КПСС в дальнейшей совершенствовании политической системы социализма и развитии демократии».

Жизнь Советов ПО УЗБЕКИСТАНУ

ЛИЧНЫМ ПРИМЕРОМ СТРОИЛИ ДОБРЫХ НОВОСТЕЙ

Делом отличился на решение очередной сессии городского Совета народных депутатов о расширении ассортимента и улучшения качества товаров народного потребления Ташкентской фабрики спортивного трикотажа горювета С. А. Озерова. Поделившись с товарищами по пеху своими впечатлениями о сессии, передовая работница предложила освоить три новые модели трикотажных изделий.

Первой из позиций продукции, пользующейся наибольшим спросом у покупателей, являлась бригада, в которой работает сама депутат. Сегодня все три модели трикотажных изделий «на пороге» и получили индекс «Н».

Такой же пример в своих коллективах поназывают и другие депутаты местных Советов. С начала года предприятиями, выпускающими товары народного потребления, изготовлено дополнительно и заданию почти на 20 миллионов рублей продукции.

«ХЛОПОК-79» ЗА ШТУРВАЛАМИ «ГОЛУБЫХ КОРАБЛЕЙ»

Как будто совсем недавно 70 комсомольцев студенческого механического отдела Ташкентского политехнического института были на приеме в Ташкентском обкоме комсомола и после добрых впечатлений отправились в учебно-опытные хозяйства им. Кирова Галабинского района для работы сменщиками капитанов «голубых кораблей». И вот уже первые тонны самостоятельно собранного хлопка на их счету.

Приняли участие студенты и в подготовке хлопкоуборочных агрегатов. Плынуть по большому полю «голубых кораблей» оставшаяся после себя полевая кусты хлопчатника, сыплются «белое золото» в бункер машины. Опытные механизаторы доводят своими помощниками. Криво держат штурвал «голубого корабля» и молодые руки. Убороч-

ные агрегаты работают без перерывов, что позволяет добиваться высоких производительности уборочных работ. Лучшее из лучших — З. Аликулов, Т. Муратов, М. Суванкулов, Р. Рахмонов, Б. Сенткулов и другие — вместе с механизаторами собрали за 5 дней работы собрано по 45—50 тонн хлопка.

В эти дни комсомольцы механического отдела студенческого отдела ТашСХИ усиливают темпы работ, стремясь внести свой вклад в борьбу за 5,700 тысяч тонн узбекского хлопка.

П. ПАХОМОВ, начальник штаба студенческого механического подразделения ТашСХИ, старший преподаватель кафедры энергетической сельскохозяйственного производства.

Центральный колхозный рынок построен в Кашчи. В его главном павильоне — шесть специализированных торговых секций. 550 молодых специалистов выдержала производственные испытания и рекомендована в серийное производство.

С КОНЦЕРТАМИ — НА СЕЛО С теплотой ленты ТАСС

Большая группа ташкентских артистов выступила в Чиманском районе. Перед сельскими тружениками выступили солисты филармонии, ведущие актеры театра Мухоми, студенты театральной — художественной школы.

Концерты певцов, танцоров, музыкантов проходили прямо на полях, в садах. Такие поездки, организованные Ташкентским обкомом Узбекстана, стали регулярными. В ближайшем будущем планируется выезд очередной концертной бригады в Аккурганский и Икшиевский районы.

Варшава. В крупнейшем промышленном центре Польши — городе Вроцлаве открылась Всепольская выставка ярмарки. Вмещает выставочный залы Вроцлавского дома техники и утра заполнил многочисленных посетителей — школьников, которые пришли сюда познакомиться с новинками польской промышленности. 29 издательств страны. На международных стандартах выставили — свыше 7 тысяч наименований книг, технической, научно-технической, художественной и детской литературы, словари и альбомы.

ПО СТРАНИЦАМ УТРЕННИХ ГАЗЕТ

За активное участие в социальном и коммунистическом строительстве, плодотворную работу по воспитанию молодежи Президиум Верховного Совета СССР награждает Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Грузии орденом Ленина.

22 октября 1979 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1142».

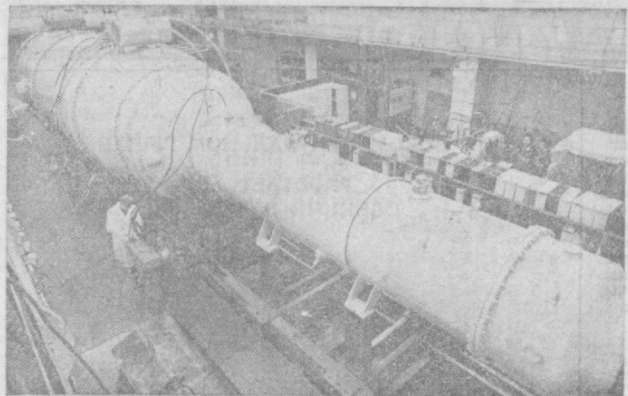
Париж. Четверем воздухоплавателям удалось пережить в субботу горный массив Монтблан в рекордно короткое время. Начал свой полет на двух воздушных шарах в 8 часов утра по гринвичскому времени из Шамони (Французские Альпы), швейцарец и один француз в 10,45 приземлились в Италии в долине Курмайера. Их успеху способствовал устойчивый попутный северо-западный ветер. Полет проходил на высоте 5000 метров, воз-

ГОРОДАМ — ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

Совершенствованию режимов горения с целью снижения вредных выбросов в атмосферу посвящено открытое 22 октября в Ташкенте объединенное заседание секции научных советов Госкомитета СССР по науке и технике и Академии наук СССР.

Около трехсот ученых и инженеров из всех союзных республик заслушали 60 докладов о последних достижениях в области повышения эффектив-

ности сжигания органического топлива, борьбы с загрязнением окружающей среды. Они разработают рекомендации, направленные на усиление охраны воздушного бассейна в районах расположения тепловых электростанций и теплоэлектростанций, предприятий металлургии, машиностроения и других отраслей, где в больших количествах сжигаются нефть, мазут, уголь, газ.



МОСКВА. В Институте атомной энергии имени И. В. Курчатова осуществлен физический пуск модуля установки «Ангара-3».

Наука на переднем крае КАРСТОВЫЕ ПЕЩЕРЫ СРЕДНЕЙ АЗИИ

В Ташкенте проходило Всесоюзное научно-техническое совещание, посвященное карсту Средней Азии и горных стран. В его работе приняли участие ведущие ученые-карстоведы, геологи, инженеры-геологи, гидрогеологи и представители производственных и проектно-исследовательских организаций из различных городов Советского Союза — Москвы, Ленинграда, Перми, Казани, Киева, Тбилиси, Симферополя, Красноярска, Владивостока и других.

Карст хотя и нередко с солями, сползаниями, суффозией и является одним из типов геодинамических процессов, приносящих большой вред различным отраслям народного хозяйства, но имеет и отличия от них. Это отличие в том, что он способствует формированию высококачественных подземных вод, образующих различные виды полезных ископаемых. Пещеры и глубокие шахты, образованные в результате проявления карста, являются интересными объектами изучения палеозологов, археологов, спелеологов.

Известно, что одна из широко распространенных форм — пещеры Средней Азии — с незапамятных времен привлекали к себе внимание человека. Они в доисторическое время служили как местом обитания человека, так и для сохранившихся религиозных обрядов и захоронений. Первые упоминания о пещерах имеются уже в трудах древнегреческих ученых. Есть указания на карстовые явления и в трудах среднеазиатских средневековых ученых А. Беруни, Ибн-Сина, Бабура.

Но планомерное изучение карста Средней Азии началось только после Великой Октябрьской социалистической революции, и исследование его связано с разработкой важных теоретических и методических проблем карстологии и решением конкретных практических задач. Пионерами в изучении карста Средней Азии можно считать таких известных ученых, как академик А. Б. Ферман и Д. И. Шербаков, профессора К. Н. Зайцев, А. И. Дзюнс-Литовский, Г. А. Максимова, Н. А. Геоцедский, А. В. Ступин, Б. А. Федорович, О. Ю. Пославская и другие.

В последние годы интерес к карсту в изучении регионов Средней Азии возрос. Это связано с тем, что они обладают хорошими питьевыми качествами. Дебит источников, выходящих из этих пород, в большинстве случаев большой и мало меняется в течение года. Поэтому во многих предгорных и горных районах Средней Азии хозяйственное и техническое водоснабжение населенных пунктов и орошение значительных площадей осуществляется за счет карстовых источников. Предварительные подсчеты показывают, что на территории Средней Азии открыта самая глубокая в СССР и Советском Союзе, но не только в Азиатском континенте вертикальная карстовая полость, известная под названием Киевская, глубиной более 1.000 м.

Одна из основных проблем изучения карста — обводненность карстовых пород и подземных карстовых полостей. Прежде всего следует отметить, что воды карстовых полостей отличаются от вод других карстовых горизонтов тем, что они обладают хорошими питьевыми качествами. Дебит источников, выходящих из этих пород, в большинстве случаев большой и мало меняется в течение года. Поэтому во многих предгорных и горных районах Средней Азии хозяйственное и техническое водоснабжение населенных пунктов и орошение значительных площадей осуществляется за счет карстовых источников. Предварительные подсчеты показывают, что на территории Средней Азии открыта самая глубокая в СССР и Советском Союзе, но не только в Азиатском континенте вертикальная карстовая полость, известная под названием Киевская, глубиной более 1.000 м.

Экологическая чистота плюс прибыль

Деревья и цветы могут отлично уживаться рядом с колоннами химического производства и трубами теплоэлектростанции и И. Так считают московские и минские ученые, занимающиеся очисткой дыма от ядовитого сернистого газа. Чтобы очистить от него атмосферу, необходимо окислить газ и превратить его в серную кислоту, растворяв в воде. Реализация этого простого принципа осложняется тем, что газ плохо окисляется даже в присутствии катализатора. Предложив очистку под воздействием радиации, ученые добились того, что дым, выходящий из трубы, растворяется в атмосфере со значительным содержанием вредной примеси, теперь полностью от нее очищается. Первыми в Белоруссии применили радиационно-катализаторный метод очистки дыма работники Полоцкого нефтеперерабатывающего завода.

своей уникальностью по параметрам ускорителя электронов. В номинальном режиме электрическая мощность ускорителя в сверхкоротком импульсе, длительностью менее одной десятичной доли секунды, составляет миллиард илават, что сравнимо с мощностью электростанции нашей страны.

Пуск этой установки дает возможность физикам сделать новый шаг в исследованиях, в которых приоритет и успехи советской науки общепризнаны, и вплотную приблизиться к созданию демонстрационной установки термоядерного реактора.

На снимке: модуль установки «Ангара-5». Фото О. Кузмина, фотохроника ТАСС.

Археология РАССКАЗЫВАЮТ МОНЕТЫ

Раскопки, проведенные археологами в Северном Причерноморье, дали историкам, этнографам, искусствоведам немало интересных материалов для исследования. Так, историк В. Анюхин, разбирая и анализируя найденные здесь монеты, сделал такие интересные наблюдения:

Первые скифские монеты были выпущены при Атое. Над воплощением идеи царя работали греческие мастера. Найденные монеты имели такой рисунок: на одной стороне изображалась голова Геракла — по преданию, родоначальника скифов, на другой — фигура Атея верхом на коне, стреляющего из лука.

Вторая серия монет отчеканена в городе Калкиты в тот период, когда скифы перешли на правый берег нынешнего Дуная и заняли часть территории франкийцев, образовали малую Скифию.

Царь Македонии Филипп II нанес поражение Атою. Двести лет спустя были выпущены медные монеты с именем царя. В середине I в. нашей эры царь Фарой выпускает золотые монеты с изображением царя и орла — герба Олинии.

ПОИСКИ НАХОДКИ

УЛАН-БАТОР. Новые палеонтологические находки в горах Завражских гор (в Зауральских горах) и другие служат местом активного отдыха трудящихся, объектами туристических и краеведческих экскурсий. Однако эти посещения носят неорганизованный характер, исключая единственную пещеру в Туркмени — Бахарденскую. В результате же загрязняются и обезличиваются многие интересные в научном и практическом отношении карстовые пещеры. К таким же последствиям ведут и действия отдельных организаций, занимающихся добычей и выпуском сувенирной продукции из начальных пещерных образований. В Средней Азии количество сохранившихся к настоящему времени пещер с богатым натечным оформлением незначительно, и поэтому нельзя согласиться с безразличной утерей их. Имеется ряд других примеров отрицательного воздействия на сохранность пещер антропогенного фактора.

На территории Средней Азии находятся уникальные пещеры, имеющие большое научное и эстетическое значение. Они должны быть взяты под надежную охрану, а отдельные оборудованы для экскурсий. Проектные, хозяйственные организации и научные учреждения при производстве работ должны заботиться о сохранности наиболее интересных в научном и практическом отношении карстовых объектов. Использование их должно вестись разумно, на научной основе, тесно увязываясь с их охраной.

На совещании особое внимание уделялось вопросу охраны и рационального использования природы в карстовых районах. Известно, что многие подземные карстовые полости Средней Азии используются в различных отраслях народного хозяйства. Так, многие из них, расположенные вблизи населенных пунктов, применяются местными жителями в качестве загонов для скота, сенокосных угодий и в непогоду, природного холодильника; некоторые пещеры превращены в хранилища угля. Эти полости используются также в различных бальнеологических целях. Примером могут служить пещеры Бахарденская (в Туркмени), Ходжаикан (в Сурхандарьинской области УзССР) и т. д. Во многих из них обнаружены также полезные ископаемые, как мрамор, мраморный известняк, мраморный известняк, оптический кальцит и другие. В наши дни пещеры

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО В честь ратных походов Петра

Первоначальной областью примечательной часовни в городе Козьмодемьянске. Этот историко-архитектурный памятник XVII века связан с азовскими походами Петра Первого.

В 1695—1696 годах молодой царь Петр, стремясь обеспечить выход России к южным морям, предпринял походы против турецкой крепости Азов. В них участвовало 240 козьмодемьянских стрельцов, которые дали обет: «По окончании воягов и по возвращении на родину воздвигнуть в память о ратном деле часовню. Когда Азов был взят, памятник в виде прямоугольной часовни воздвигли на самом берегу Волги, чтобы видеть его был всем проплывающим на великой реке судам.

Разрабатывая проект реставрации, специалисты в ходе тщательных исследований установили, что нынешний вид часовни несколько отличался от первоначального. В частности, крыша у нее была не железной и куполообразной, как сейчас, а имела форму шатра, выходящего из красного кирпича. Эта алая башенка вскоре будет встречать суда на волжском берегу, как и триста лет назад.

Л. КОНОРЕВ, корп. ТАСС. Козьмодемьянск, Маринская АССР.

СУДЬБА КНИГ ЛОМОНОСОВА

В отделе рукописей и редкой книги библиотеки АН СССР хранится пятьдесят пять книг, в том числе четыре рукописные, одна печатная кириллическая XVIII века и 50 — западноевропейские издания XVI — XVIII веков, когда-то находившиеся в библиотеке великого русского ученого М. В. Ломоносова. Особая ценность этих книг состоит в том, что все они имеют карандашные или чернильные пометки М. В. Ломоносова. Необыкновенная судьба книг Ломоносова. После кончины ученого они попали к Г. Г. Орлову и находились сначала в его особине на М. Яне, затем в Мраморном дворце. Вторым владельцем библиотеки Ломоносова стал П. И. Александров, который в 1832 году наряду с другими книгами передал их Александрийскому университету в Хельсинки. Там книги находились почти полтора века. Два года назад в генеральном консульстве Финляндии в Ленинграде представителем Хельсинского университета переданы в дар советской Академии наук мемориальные книги М. В. Ломоносова.

ИСКУССТВО ОСТАЛИСЬ НА ВЕКА...

Если мы мысленно совершим сегодня путешествие по городам мира и отберем из многочисленных произведений городской, парковой скульптуры только те изделия, которые посвящены писателям и их литературным героям, то перед нами предстанет удивительный мир образов. Их тысячи. Вот почему нелегко сейчас назвать тех, кто был первым в этом благородном деле. Однако доподлинно известно, что памятник Ивану Андреевичу Крылову, на постаменте которого изображены «Осел, козел, маршалак», был в числе первых в России XIX века. Он был сооружен в Летнем саду в 1855 году по проекту Петра Карловича Клодта и по рисункам Александра Александровича Агина — первого иллюстратора «Мертвых душ» Николая Васильевича Гоголя.

А в Царскосельском парке, в нынешнем городе Пушкине под Ленинградом Павел Соколов создал скульптуру «Молочница», тема которой был назван басней Лафонтена. В ней рассказывается о том, как молодая крестьянка спешит на базар, чтобы продать молоко, и мечтает о покупке, которые сможет сделать на вырученные деньги, но купивши с молоком разбивается от толчка, и ментальность остается лишь оплывать свои несбывшиеся надежды.

Скульптура понадеялась молодому Пушкину, и он истолковал ее как олицетворение земной печали.

Урну с водой урны, об-уес ее дева, Дева печально сидит, праздный держа черепок. Чудо! Не сияет вода, излившая урны разбитой, Дева над венной струей вечно печально сидит.

И теперь скульптура «Молочница» всеми воспринимается именно как иллюстрация замечательных строк великого русского поэта.

В Париже в 1833 году известный французский художник Гюстав Доре по просьбе поклонников живописи и полимеров

досел местное население красочного слоя, а клею пленка не была стойкой и влаге. Способ упрочения красочного слоя нашли московские реставраторы — А. В. Иванов и ее коллеги. При реставрации живописи на тканевой основе в Самаринском мавзолее Гур-Эмир художники применили кремний-органические полимеры, которые не только гидрофобизируют поверхность рисунка, но и упрочили расплывшийся галч и красочный слой.

Полюбитесь детям и взрослым образ Мальчишки-Кибальчишки из сказки Гайдаера. Памятник будет установлен в Ташкенте на территории детского парка. Конную статую юного трубочка выполнили скульптор Роберт Тер-Оганесян и архитектор Леон Адамов.

Все это — только часть из тех произведений пластики, которые установлены в городах мира. О. АЛУХТИН.

ВЕЩНИК КЛУБА «АТЦ»

Как восстановить ее первоначальную «звучность», сохранить на многие десятилетия? Над решением этой проблемы задумались многие. Пытались живописи «додать» различные «лекарства», но это не дало желаемых результатов. Продолжалось местное население красочного слоя, а клею пленка не была стойкой и влаге. Способ упрочения красочного слоя нашли московские реставраторы — А. В. Иванов и ее коллеги. При реставрации живописи на тканевой основе в Самаринском мавзолее Гур-Эмир художники применили кремний-органические полимеры, которые не только гидрофобизируют поверхность рисунка, но и упрочили расплывшийся галч и красочный слой.

«ПРАЗДНИК ГОНЧАРОВ»

Литовская ССР. Традиционный праздник гончаров состоялся недавно в парке культуры и отдыха города Шауляй. За почетное звание «Гончар умельца» соревновались 30 народных умельцев и около 100 юных гончаров — учащихся школ и профтехучилищ.

Праздник закончился народными гуляниями, выступлениями самодеятельных танцевальных и хоровых коллективов.

НА СНИМКАХ: Бронзов Радекса — победитель праздника. Он получил почетное звание «Гончар умельца»; облик неравнодушных зрителей прорисован на виду у зрителей. Фото А. Дилка, фотохроника ТАСС.

САМОЕ, САМОЕ...

САМУЮ большую бутылку вина изготовили в Англии. Ее высота — 152 см, а она весит 93 кг. Перевод с болгарского Я. ПОТАНОК.

Справочное бюро ОТВЕЧАЕМ НА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Ю. ИЕРАГИМОВ: В нашей газете давались разъяснения о надбавках к оплате мастеров. А преломитесь ли такие надбавки к оплатам инженерно-технических работников производственных объединений (комбинатов), предприятий надбавки могут устанавливаться с учетом их деловых качеств и интересов производства. Размер надбавок — до 30 процентов оклад.

Надбавки выплачиваются из фонда заработной платы. Руководитель предприятия до разрешения вышестоящего хозяйственного органа может использовать до 0,3 процента планового фонда заработной платы предприятия.

Для определения суммы, которую можно использовать на установление надбавки, берется общий фонд заработной платы персонала на промышленно-производственный, а не производственный, деятельности предприятия, за исключением фонда заработной платы работников здравоохранения, просвещения, торговли и общественного питания.

С. БЕГНАЗАРОВА: Отчего желтеют листья? Ответ. Осенью, по мере затухания деятельности листьев, в них замедляется и в конце концов совсем прекращается образование хлорофилла, разрушение же хлорофилла под влиянием солнечного света продолжается. В результате лист теряет свою зеленую окраску, и обнаруживаются желтые и оранжевые пятна. Эти пятна — это пигменты, которые являются при отмирании листьев в момент листопада.

Н. ЛЮСЕНКОВА: Разъясните, какой существует порядок выдачи больничных листов по уходу за больным ребенком. Ответ. Увеличено число оплачиваемых больничных по уходу за больным ребенком, не достигшим 14 лет, до 7 календарных дней с выходящих пособия за рабочие дни, приходящиеся на это время. Единственным матерям, вдовам и разведенным женщинам больничных листов и пособие по уходу за больным ребенком, не достигшим 7 лет, могут выдаваться на срок до 10 календарных дней. Больничный листок выдается одному члену семьи, если в семье нет других лиц, которые могли бы ухаживать за ребенком, не нуждаясь в освобождении от работы.

Больничных листов и пособие по уходу на дому могут выдаваться не только матери, но и любому другому работающему члену семьи. Исключением составили одинокие матери, вдовы, разведенные женщины — больничных листов выдается только им. До двухлетнего возраста ребенка больничных листов выдается другим членам семьи только в том случае, если этого пожелает мать.

Если в семье несколько детей и они болеют в разное время, то больничных листов по уходу за больным ребенком выдается матери или другому члену семьи в каждом конкретном случае раздельно. Когда дети болеют одновременно, по уходу за ними выдается один больничный листок.

Г. КРОТОВ: В каком картофеле больше витаминов — в жареном или вареном? Ответ. В вареном картофеле витаминов больше, чем в жареном. Хотя жареный картофель и вкуснее, он труднее переваривается. Очень вкусен и питателен испеченный картофель.

З ВЕЩНИК
СТР. ТАШКЕНТ

23 октября 1979 г.



НА СНИМКАХ: моменты игры.

Фото Р. Заградникова.



НА РАВНЫХ С ЛИДЕРОМ

«ПАХТАКОР» — «СПАРТАК» (МОСКВА) — 1:1

Случилось так, что в почти целый месяц не видел команду в деле и, признаться, был приятно поражен четкими, отлаженными действиями пахтакорцев в дебюте их матча с московскими спартакосцами. С верхних рядов стадиона особенно хорошо просматривались тактический рисунок игры хозяев поля. Но по ходу матча все время гибко изменялся, он все же оставался ярко выраженным по мысли, эффективными.

Начекавшись с самого начала на атаку, пахтакорцы действовали агрессивно и разнообразно, чередуя многоходовые комбинации и стремительные выходы. Причем опасность для спартакосцев ворот возникала не с фланга, куда вырвались полузащитники и защитники «Пахтакора», но по центру, где на самом острейшем действии напористого форварда, ослепя его поддерживаемые современными хавбеками.

Почти все первый тайм москвичи провели в обороне, сдерживая атаки хозяев поля, при этом нередко прибегая к невыразительной игре на отбой, нарушая правила. И в качестве иллюстрации к сказанному можно привести хотя бы статистику: в первом тайме было совершено 8-й по 13-ю минуту.

Вот, подклевывая в атаку, В. Нечаев и М. Бондаров выводят по центру на ворота Т. Шаймарданова, но у самой линии штрафной площадки его сбивают спартакосцы. Вскоре этот же эпизод активно играющий форвард «Пахтакора» вновь оказывается на земле. На подступах к штрафной его грубо сбивает полузащитник москвичей Ф. Черенков.

А в третий раз право на штрафной удар пахтакорцы получают за то, что их центральный защитник В. Самохин в момент удара буквально «срубил» пахтакорского хавбека А. Якубика.

Отмечая моменты открыть счет были у хозяев поля и после этого возникших лишь на протяжении одной пятиминутки эпизодов. В самом начале матча на редкость красиво и стремительно двухходово разыграли А. Убайдуллаев и З. Церетели. Получив мяч на своей половине поля, Ахмаджон смелым движением вперед по правому флангу, прострелив вдоль ворот, и небывавший Зураб с ходу нанес удар.

Жаль, конечно, что такая красивая и стремительная атака не увенчалась голом.

Справедливости ради скажем, что пахтакорцы имели в первом тайме еще несколько реальных возможностей забить гол своим именитым соперникам, претендующим сейчас на самое высокое место в турнирной таблице чемпионов.

Примерно в середине тайма Церетели очень хорошо вывел на ударную позицию В. Глушкова, но тот на сумел четко воспользоваться благоприятным моментом.

Трижды мог отличиться А. Якубик. На 27-й минуте он в самом центре штрафной площадки москвичей «раскритил» флангами несколько защитников «Спартак», но удар у него не получился.

На 38-й минуте неожиданный удар Андрея издал из ворот вратаря москвичей Досаева врасплох. С большим трудом он остановил мяч, выпустив его из рук, но добить его в ворота пахтакорцы не успели.

И, наконец, еще одну великолепную возможность отличиться Андрей Якубик упустил на 44-й минуте. С левого фланга в штрафную площадку спартакосцев последовала низовая передача. К мячу устремился Шаймарданов и последовало его защитники москвичей. В самый последний миг, оценив обстановку, Тура Шаймарданов остроумно пропустил мяч на оставшегося свободным в самом центре площадки А. Якубика. Но тот опять из выгоднейшей позиции не смог точно распрямиться мячом. Как, впрочем, не смог того же сделать и вышедший один на один с Досаевым другой нападающий «Пахтакора» Нуритдин Амриев.

Как видите, моментов для взятия ворот у хозяев поля в первом тайме немало. Так почему же ни один из них не удалось реализовать? Нельзя же все свалить лишь на невезение!

Думаю, что в этом поединке пахтакорцам, повторяю, очень хорошо сыграли почти весь первый тайм с тактической точки зрения, не хватало чуткости собранности, хладнокровия в решающих голевых эпизодах. Слишком велик был психологический груз матча с лидером. Временами давало себя знать и неверие в свои силы: мол, разве нам по плечу спорить на равных с командой, которая вот-вот шагнет к чемпионскому «медальону»?

С другой же стороны, были в этой встрече, особенно в конце первого тайма и начале второго, и эпизоды, когда, уверовав, что со «Спартак» можно сыграть на равных, тащентцы злоупотребляли обводкой, передержкой мяча, грешили несобранностью и расхлябанностью в одних из наиболее опасных моментов москвичей.

Именно эти недочеты и позволили спартакосцам во втором тайме взять «бразды» игры в свои руки и, используя промахи защиты и несовершенство возвращение полузащитников тащентской команды назад после скрытых собственных атак, создать несколько очень опасных ситуаций у ворот А. Яновского.

Надо сказать, что в нескольких эпизодах голкипер тащентцев, мастерство которого сейчас значительно окрепло, вырвал свою команду, сыграв смело и расчетливо. А в нескольких моментах москвичам просто откровенно не везло. Мог, например, открыть счет с подачи Черенкова лучший бомбардир спартакосцев Георгий Ярцев. После его удара из пределов вратарской площадки мяч прошёл в дырку со стойкой ворот. В считанных сантиметрах от боковой стойки прошёл и мяч, беспрепятственно пробивший в центре штрафной площадки Ю. Гаврилова.

И все же напор москвичей принес результат. В одной из эпизодов спартакосцев атак Г. Ярцев оказался лежачим в пределах штрафной площадки пахтакорцев. Арбитр матча Наббандия из Еревана назначил 11-метровый удар в сторону «Пахтакора». К мячу подошел центральный защитник спартакосцев А. Мирзоян и, как показал некоторый специалист футбол, выполнил удар после того, как арбитр нарушил правила не усмотрев и гол засчитан — 1:0.

Это случилось на 71-й минуте. А спустя всего семь минут, равновесие вновь было восстановлено. Раздосадованные неудачей хозяев поля предприняли отчаянный штрафной удар в ворота пахтакорцев. В левую сторону вратарской площадки москвичей образовалась форменная куча-мала, где в борьбу за мяч были вовлечены вратарь, два защитника «Спартак» и два нападающих «Пахтакора». Первым к мячу успел центральный защитник пахтакорцев М. Бондаров — 1:1.

Таким образом, боевой матч, принесший столько удовольствия зрителям, не принес, однако, очковых приобретений ни одной из команд.

Ведь и «Спартак», и «Пахтакор» уже нечужды полагавшимся им лимитичным и теперь будут получать очки только за победу.

С 44 очками спартакосцы продолжают возглавлять единолично таблицу чемпионов. Но после победы над автозаводцами столицы со счетом 4:0 динамовцы в Киеве вплотную приблизились к ним в споре за золотые медали чемпионов — 43 очка.

Остальные матчи минувшего тура принесли такие результаты: «Кайрат» — ЦСКА — 2:3, «Заря» — «Динамо» ТБ — 1:3, «Шахтер» — «Крылья Советов» — 2:1, СКА Р — «Динамо» Мн — 1:0, «Динамо» М — «Зенит» — 0:0.

Э. АВАНЕСОВ.

17 мнений о «Пахтакоре»

— А в самом деле, с каких пор я знаком с «Пахтакором»? — спросил сам себя, отвечая на послематчевые вопросы футбольного обозревателя «Черного Ташкента» и «Ташкентского» арбитра международной и ассоциацией категории из Баку Тофик Бахрамович Бахрамов: — Пожалуй, впервые я реферировал матч с участием тащкентских футболистов в 1963 году. Да, точно. Тогда на пахтакорском поле тащкентцы принимали московское «Динамо».

Лучшие представители узбекского футбола всегда очень много работали мне своей техникой, одухотворенной, изысканной игрой. Когда у «Пахтакора» игра шла — это было заворающе! Все можно было угадать не по полю, а вкратчайшие дриблинг, и отточившие комбинации, и голы один красивее другого!

Но жаль, что нередко команда играла по настроению. И если его не было, то и встреча проходила на таком унылом фоне.

Откровенно говоря, я не ожидал, что после случившегося «Пахтакор» так быстро восстановится, обретет свой игровой почерк и не только сохранит, но и улучшит свое турнирное положение. В действиях нового пахтакорского ансамбля, на мой взгляд, очень ясно

чувствуется рука умелого наставника, мастера спорта и заслуженного тренера СССР Олега Петровича Базилевича. Конечно же, приятно, что в столь короткий срок ему удалось воссоздать команду, сохраняя при этом, насколько это оказалось возможным, самобытный пахтакорский стиль игры.

Вместе с тем должен заметить, что уже сейчас в действиях пахтакорского ансамбля довольно ярко проявляются и совсем иные, качественно новые черты — настойчивость в достижении цели, уверенность в своих силах, боевой дух, старательность в претворении задуманного на поле. Для современного футбола эти качества имеют очень важное значение. И, думаю, игра «Пахтакора» в будущем станет еще более интересной и взвешенной.

Отметим матч, продолжал Т. Бахрамов, конечно же, имел очень большое значение для лидера. Спартакосцы приложили все силы, чтобы вырвать победу. Особенно близки они были к цели во втором тайме, когда создали много голевых ситуаций у пахтакорских ворот.

Разумеется, для хозяев поля это были самые худшие минуты матча и, видимо, Базилевичу будет о чем

говорить на разборе. Особенно опасными были «ситуации» в центре штрафной площадки, когда то Гаврилов, то Ярцев оказывались неприкрытыми прямо напротив ворот Яновского.

Говоря о недочетах пахтакорской игры, замечу также, что в конце первого тайма и во второй половине игры многие тащкентцы передерживали мяч; увлекались ненужной обводкой и тем самым задерживали развитие атаки, переход от обороны к активной игре вперед.

За годы знакомства с футболистами и поклонниками «Пахтакора» у меня сложились добрые впечатления. И жаль, что на этот раз некоторые из безответственных зрителей бросили тень на репутацию футбольного Ташкента, нанесли вред команде и ее истинным поклонникам в борьбе за приз Федерации футбола профессионалов «Вместе с командой». Как инспектор матча я вынужден был написать в протокол замечание, о поведении зрителей, бросающих посторонние предметы в сторону поля. Это некриво и, думаю, тащкентские любители футбола дадут достойный отпор нарушителям порядка на стадионе.

Редактор С. М. КАРАМАТОВ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА — 24 ОКТЯБРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

18.30 «Классика науки» 19.00 «Воскресенье» 18.15 «Сегодня в мире» 19.30 «Хорошие истории» 19.30 «Выступление ансамбля «Сонно» вождов «Даринава» Латвийской ССР. 19.45 Путь программы «Время». Ведущий — комментатор Е. Синицын. 20.20 Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Время вышло нас». 3-я серия. 21.30 «Время». Информационная программа. 22.00 Спортивная программа. Впервые (22.45) — информационный выпуск «Сегодня в мире».

Программа Узбекского телевидения

18.15 Программа передач. 18.20 «Мач и мальчик». Мультфильм для детей. 18.30 «Дети мира». 19.00 «Сегодня» — Международный

день РОП. 19.30 «Ахборот». Информационная программа (рус.). 19.45 К Международному фестивалю театров кукол, стран Азии. «Кукольный мастер». Телевизионный фильм. 19.55 «Писатель и время» (рус.). 20.30 «Ахборот». Информационная программа. 20.50 «Голоса молодых». Концерт. 21.30 Москва «Время». Информационная программа. 22.00 «Изет хлопонак страда». 22.15 Телеклуб «Романтика». Дж. Абдуллаханов. «Дорога». Часть 3-я. 23.15 «Наш семейный альбом». Телевизионный документальный фильм. 23.40 Программа передач.

НАШ АДРЕС: 700000, ТАШКЕНТ-П, УЛИЦА ЛЕНИНА, 41. Телефоны: отделов секретариата — 335-702; партийной жизни — 325-537; промышленности — 330-874; строительства — 325-885; городского хозяйства — 325-683; советского строительства и права — 325-415; науки, школ и вузов — 325-765; литературы и искусства — 325-680; информации — 332-895; спорта и военно-патриотического воспитания — 325-532; писем трудящихся — 332-970. Прием объявлений — 338-142. Диспетчер Издательства — 327-894, дежурные телефонной станции Издательства — 339-050.

РЕКЛАМА * РЕКЛАМА * РЕКЛАМА * РЕКЛАМА *

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДОМ ЗНАНИЙ
(ул. Кирова, 24)
27 октября в 19.00
ЛИТЕРАТУРНЫЙ ВЕЧЕР «ДНЕЙ МИНУВШИХ АНЕКДОТЫ...»
В ПРОГРАММЕ:
поэзия Давида САМОИЛОВА, проза Ильи ЭРЕНБУРГА.
Исполнитель и режиссер Игорь МАРКОВ (г. Ленинград).

ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ:
ученики печатников, гальванопластики, слесари по ремонту и обслуживанию промышленной вентиляции, сантехники, ремонтники; машинисты компрессорных и холодильных установок, заведующий складом, кладовщик, токарь, фрезеровщик, шлифовщик, подсобные рабочие, уборщики, дворники, посудоборщичи, автомоторист, машинистки, монтеры связи.
Обращаться: г. Ташкент, ул. «Правды Востока», 26, отдел кадров.

ЕЖЕДНЕВНО до 1 декабря
НА НОВОМ ЦЕНТРАЛЬНОМ РЫНКЕ
(бывший Туркменский рынок)
РАБОТАЕТ ОСЕННИЙ БАЗАР.



БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ТАШГОРИСПОЛКОМЕ ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ
НА ТАШКЕНТСКУЮ ТАБАЧНУЮ ФАБРИКУ им. Д. АБИДОВОЙ:
машинистов сигаретных агрегатов, учеников машинистов-регуляторов, токарей, слесарей, электросварщиков, грузчиков, подсобных рабочих.

НА ЗАВОД «ТАШСЕЛЬМАШ»:
токарей, фрезеровщиков, слесарей: сборщиков, ремонтников; формовщиков, прессовщиков, электромонтеров, газослесарей, контролеров. Учеников вышеуказанных профессий. Одинокие обеспечиваются общежитием.

НА КОМБИНАТ КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ И СПОРТТОВАРОВ:
электриков, слесарей: сантехников, по вентиляционным установкам, по измерительным приборам, инструментальщиков; наладчиков: швейных машин, по компрессорным установкам и гидравлике; швей-мотористов, электрослесарей, термиста, лифтеров, плотников, учеников вышеуказанных профессий, работников бухгалтерии.

НА ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КИРОВОДСКОГО РАЙОНА:
уборщиц производственных помещений, старших бухгалтеров-презентационистов, табельщиков, старших бухгалтеров и бухгалтеров детского комбината.

Более 15 торговых предприятий Ташпромторга, Ташкентстиль-швейторга, Ташобушторга и Ташуниверситета «Детский мир» предлагают покупателям в широком ассортименте товары в осенней швейной одежде, ткани, обуви, трикотажа, талантливый товары.

Приглашаем вас, уважаемые тащкентцы, посетить осенний базар, который работает без выходных дней с 9 до 19.00.
«Доехать можно трамваями: 7, 8, 10, 11, 13, 22, 25, остановка «Центральный рынок»; троллейбусами: 3, 11; автобусом 54, остановка «Ул. Педагогическая».

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТОРГОВОЙ ТАШГОРИСПОЛКОМА.
ТЕЛЕПРЕССАГЕНТСТВО «УЗТОРГРЕКЛАМА».

НА ПРЕДПРИЯТИЯ А.ИКРАМОВСКОГО РАЙОНА:
слесарей, электромонтеров, грузчиков, дворников, кладовщиков, бухгалтеров, машинистку, рабочих.

В ОРГАНИЗАЦИИ МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА:
ассистентов художника (натурщиков) с почасовой оплатой труда, стюардов, электросварщика.

В КОНСТРУКТОРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА:
инженеров-строителей на должности руководителей бригад, главного конструктора; инженера-сантехника на должности руководителя бригады; инженера-механика на должности главного конструктора, заведующего сектором, конструкторов; старшего инженера и инженеров-смежников и по хлебопечению.

НАШИ АДРЕСА:
Центральный пункт — ул. Пролетарская, 4, подъезд 3, комната 5.
Ленинский пункт — ул. Т. Шевченко, 56.
Октябрьский пункт — ул. У. Юсупова, 3.
Чиланзарский пункт — квартал 2, дом 3.
Хамзинский пункт — ул. М. Хасанович, 3.
Фрунзенский пункт — ул. Ш. Руховели, 39.
Куйбышевский пункт — ул. К. Маркса, 59.
Кировский пункт — ул. Энгельса, 89.
С.Рахимовский пункт — ул. Карасарайская, 270.
А.Икрамовский пункт — квартал 23, дом 13.
Сергеевский пункт — райисполком, площадь Советской Армии.

ЗА ОСЕННИМИ ПОКУПКАМИ



Мудрая пословица гласит: «Колн на дворе осень, то и зима не за горами». А значит, надо быть к ней готовыми, чтобы не застали холода врасплох.

Одежда для осени включает много компонентов. В холодный день — платье и джемпер, теплый свитер и сарафан, брюки с блузкой и жилетом, плащ или пальто.

Вот тут и должны проявиться ваш вкус, чувство меры, ваше понимание моды.

ПОЗНАКОМИТЬСЯ С АССОРТИМЕНТОМ ГОТОВОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ОСЕНИ И ЗИМЫ, ПОДОВАРИТЬ НЕОБХОДИМОЕ ВЫ СМОЖЕТЕ

Одежда для осени включает много компонентов. В холодный день — платье и джемпер, теплый свитер и сарафан, брюки с блузкой и жилетом, плащ или пальто.

Вот тут и должны проявиться ваш вкус, чувство меры, ваше понимание моды.

ВО ФРУНЗЕНСКОМ ТОРГОВОМ ЦЕНТРЕ.

В СЕКЦИИ ТРИКОТАЖА ВАМ ПРЕДЛОЖАТ:
ЖАКЕТЫ ЖЕНСКИЕ разных расцветок и размеров;
ДЖЕМПЕРЫ МУЖСКИЕ, размеры 44—52;
СОРОЧКИ МУЖСКИЕ нейлоновые с длинным рукавом разных расцветок, размеры 44—56;
КОСТЮМЫ ДЛИНСОБОВЫЕ женские, размеры 44 — 50. (Производство Польской Народной Республики).

В ОТДЕЛЕ ГОТОВОЙ ОДЕЖДЫ МОЖНО КУПИТЬ:
ПЛАТЬЯ ШЕЛКОВЫЕ, криплеповые, национальные из хан-атласа;
СОРОЧКИ МУЖСКИЕ хлопчатобумажные и шелковые с длинным рукавом и сорочки детские;
ПЛАЩИ из водонепроницаемой ткани, элегантные и практичные;
ПАЛЬТО разнообразных фасонов с модными деталями.

В СЕКЦИИ ОБУВИ:
ТУФЛИ ЖЕНСКИЕ кожаные разных размеров производства Ташкентской, Ферганской и Ковандской обувных фабрик;
МУЖСКИЕ БОТИНКИ и ПОЛУБОТИНКИ, КОМНАТНЫЕ ТУФЛИ всех размеров производства Ташкентской обувной фабрики.

ВО ФРУНЗЕНСКОМ ТОРГОВОМ ЦЕНТРЕ БОЛЬШОЙ ВЫБОР СУВЕНИРОВ, ПАРФЮМЕРИИ, ТКАНЕЙ.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ЗА ПОКУПКАМИ!
ФРУНЗЕНСКИЙ ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР.
ТЕЛЕПРЕССАГЕНТСТВО «УЗТОРГРЕКЛАМА».

ТЕАТР

23 ОКТЯБРЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — «Женитьба». ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — «Прощани Майсары».

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР» — в 19.30 вечер фортепианной музыки.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ — премьера «Бабий бунт».

24 ОКТЯБРЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР УЗБЕКСКОЙ ССР им. А. НАВОИ — премьера «Спичка красавица».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Бунт невесты.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — «Жестокое и жестокое».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ — «Сильва».

ЦИРК

23 и 24 ОКТЯБРЯ в 19.30
юбилейные представления, посвященные 60-летию советского цирка.

ВИНО

23 ОКТЯБРЯ
ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ ФИЛЬМЫ:
«СИБИРЬ, ВАМ, НАУКА» — Фестиваль.
«КОМСОМЛ» — Восток, им. 50-летия Ташсавета, Казахстан.
«СЕМЬЯ» — им. Хамзы.
«КОМСОМЛ» — им. 50-летия Ташсавета, Казахстан.
«ПОЕЗД № 1» — им. Навои.
«КОМСОМЛ НА СТРОЙКЕ» — им. 25-летия УЗССР.

ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ФИЛЬМЫ:
«ПЛА СОВАКА ПО РОЛЮ» — Москва (по нечетным). Телефон 33-05-01.
«УДАР В СПИНУ» — им. Навои (17. 18.30, 20.00). Телефон 44-30-41.
«НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ КАПИТАНА ВРУНГЕЛЯ» — Тимчики (по нечетным). Телефон 53-86-07; Мир (по нечетным). Телефон 91-08-30.

24 ОКТЯБРЯ

ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ ФИЛЬМЫ:
«СИБИРЬ, ВАМ, НАУКА» — Фестиваль. — им. Хамзы.
«КОМСОМЛ» — им. 50-летия Ташсавета, Казахстан.
«ПОЕЗД № 1» — им. Навои.
«КОМСОМЛ НА СТРОЙКЕ» — им. 25-летия УЗССР.

ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ФИЛЬМЫ:
«ДЕВЧАТА» — Восток (малый зал, по нечетным). Телефон 91-14-61.
«ВСЕ РЕШАЕТ МНОГОВЕЧЬЕ» — им. Лисунова (по нечетным). Телефон 96-63-60.
«НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ КАПИТАНА ВРУНГЕЛЯ» — Тимчики (по нечетным). Телефон 53-86-07; Мир (по нечетным). Телефон 91-08-30.

УЗГОСФИЛАРМОНИЯ

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР»
5 ноября в 19.00
КОНЦЕРТ-ЛЕКЦИЯ ПО АБОНЕМЕНТУ № 13
СИМФОНИЧЕСКИЕ КОНЦЕРТЫ ДЛЯ ЮНОШЕСТВА
«РУССКАЯ МУЗЫКА».

ПРОГРАММА:
Чайковский — Первая симфония («Синие грезы»).
Аренский — Фантазия на темы Раббинна для фортепиано с оркестром.
Глазунов — Фрагменты из музыки балета «Раймонда».

Исполнитель:
заслуженный коллектив молодых республиканцев

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СИМФОНИЧЕСКИЙ ОРКЕСТР УЗБЕКСКОЙ ССР.
Художественный руководитель и главный дирижер — народный артист Узбекской ССР Захид КАХКАЗАРОВ.

Дирижер — Владимир НЕЙМЕР.
Сопрано — Гульнара НАЗАРОВА (фортепиано).
Лектор-музыковед, кандидат искусствоведения — Наиля ТУРСУНОВА.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР»

25 октября в 19.30
ВЕЧЕР ВИОЛОНЧЕЛЬНОЙ МУЗЫКИ ИГРАЕТ народный артист СССР, лауреат Государственной премии СССР, профессор Даниил ШАФРАН.

В программе — произведения Брамса, Дебюсси, Шостаковича.
Билеты продаются с 14.00.

Узбекконцерт

Коллектив зонального научно-исследовательского и просветительского института типологического и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий ТашУНИИЭП с глубоким практическим опытом о кончине старшего работника, на институте, пенсионера, участника Великой Отечественной войны

СТОПНЕВИЧА
Бориса Николаевича
и выражает искреннее соболезнование родным и близким покойного.