

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 156 (3657)
СРЕДА,
12 ИЮЛЯ 1978 г.
Издаётся с 1 июля 1966 г.
Цена 2 коп.

Шагнула в 1982 год

ТКАЧИХА ВЕРА СОЛДАТОВА ЗАВЕРШИЛА ЗАДАНИЕ ШЕСТИ ЛЕТ

На днях ткачиха Ташкентского текстильного комбината Вера Ивановна Солдатова сдала с начала пятилетки 1.950 тысяч метров миткаля, «ягодки» и марли. Коллеги по труду тепло поздравляли знающую работницу с выполнением шестилетнего задания. Те-

перь вслед за Ниной Васильевной Ершовой она открыла счет 1982 году. Вера Ивановна еще в девятый пятилетке вдвое расширила зону обслуживания — заняла, как и ее сменщица Герой Социалистического Труда Л. П. Казанцева, обслуживать

48 станков при типовой норме 24. Это позволило ей за 1971-75 годы выполнить два пятилетних задания. В десятый пятилетке В. Солдатова непрерывно искала новые возможности для повышения производительности труда, продолжи-

тельное время обслуживала до 66 станков. Сейчас ее постоянная «полноценность» — 56 станков. Особое внимание передовая производственница уделяет качеству продукции. Из каждых 10.000 метров тканей ткачиха сдает первым сортом 9.999 метров.

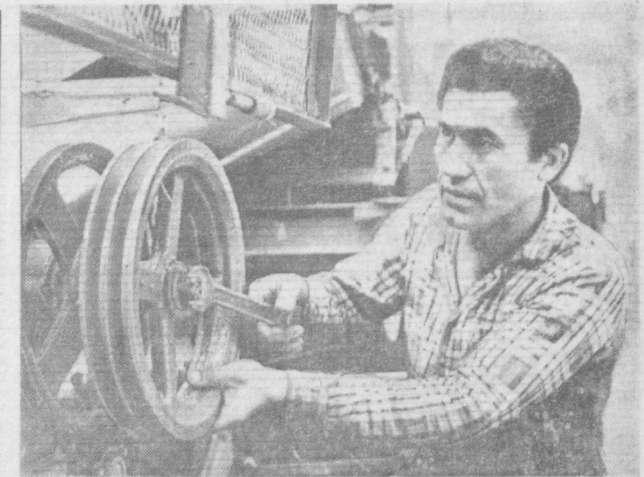
Связью с ее станком «ягодку» отделочники направляют потребителю с позитивным пятиугольником. Вера Ивановна Солдатова, как и лидер соревнования Нина Васильевна Ершова, намерена в этом пятилетии выполнить 12-годовых норм. Коллективный корреспондент «Вечернего Ташкента» — редакция газеты «Голос текстильщика».

Хроника идеологической работы

Подвели итоги, обменялись опытом

Под председательством второго секретаря Ташкентского горкома КП Узбекистана К. П. Дудина состоялось очередное заседание городского совета по экономическому образованию трудящихся. Его участники подвели итоги выполнения перспективного плана работы совета на 1976 — 1978 гг., обменялись опытом, обсудили очередные задачи.

Об участии руководящих кадров предприятий и организаций в работе Министерства энергетики и электрификации республики в пропагандистской и лекторской работе рассказал секретарь райкома этого министерства Р. А. Железняк. Деятельности совета по экономическому образованию, по внедрению комплексной системы управления качеством производ-



НАГРАДЫ ТРАНСПОРТНИКАМ

Главному управлению пассажирского транспорта Ташгорисполкома вручено переходящее Красное знамя Министерства автомобильного транспорта Узбекской ССР и республиканского комитета профсоюз работников автомобильного транспорта и шоссейных дорог. Этой высокой награды коллектив удостоен за успехи в повышении объема перевозок, эффективности использования

парка и других показателей. А эта радостная весть пришла из Москвы. Президиум Центрального комитета профсоюз работников автомобильного транспорта и шоссейных дорог присудил коллективу «Главташассавтоотрас» по итогам прошлого года третье место в социалистическом соревновании среди родственных управлений столиц союзных республик.

Насир Мансудов — член передовой бригады цеха № 5 производственного объединения «Узбелсельмаш». Вместе с товарищами по труду он ведет сборку агрегатов «УПХ-1.5В». Задания передовой слесарь-сборщик выполняет на 130 процентов. НА СНИМКЕ: ударник коммунистического труда И. Мансудов. Фото М. Нуритдинова.

ДЛЯ ЮНЫХ ЖИТЕЛЕЙ МАССИВА

На жилом массиве Кирасу-1 с хорошей оценкой сдан

Сегодня

детский сад № 53 на 280 мест. Его возвел коллектив бригады коммунистического труда Уткура Абдураманова из строительного управления № 18 треста № 1 «Глэвташстрой». А по соседству строители начали монтаж нового детского сада. Сооружение его должно завершиться в четвертом квартале этого года.

НАЗВАНЫ ПОБЕДИТЕЛИ

В Ташкенте завершился традиционный республиканский конкурс на звание «Лучший киномеханик». В числе победителей — ташкентские киномеханики К. Степанов — Девоев культуры текстильного комбината, Ш. Куканов — дворца культуры «Энергетик» (ТашГЭС).

НОВЫЙ СУВЕНИР

В Центральной экспериментальной художественной лаборатории Республиканского промышленного объединения народных художественных промыслов разработан новый вид текстильного сувенира — кулон-шарф из крошевой ткани. Кулон-шарф имеет прямоугольную форму со стилизованным рисунком, который наносится способом холодных вытиски. Выпуск этого изделия основан на ташкентской фабрике «Сувенир». Кулонами фабрика для сувенирных шарфов создает новые рисунки. М. СЕРОВ.

Пятидневное задание — за четыре дня

И ТЕМП, И КАЧЕСТВО

Бригада слесарей-разборщиков моторного цеха авиаремонтного завода гражданской авиации, возглавляемая Виктором Капрановым, выступила инициатором ценного задания «Пятидневное задание» — за четыре дня.

Бригада слесарей-разборщиков моторного цеха авиаремонтного завода гражданской авиации, возглавляемая Виктором Капрановым, выступила инициатором ценного задания «Пятидневное задание» — за четыре дня. Сейчас этот коллектив занят ремонтом авиационных моторов к самолетам «ИЛ-40». Сменные задания бригады ежедневно перекрывают, обеспечивают высокое качество работ.

Бригада завершила план трех лет пятилетия. У нас в коллективе по-прежнему четыре человека, — рассказывает В. Капранов. — Правда, ушел из бригады Владимир Тургасов, но на его место пришел Борис Минаев. Он быстро освоил производство, и мы, как прежде, задание пяти дней выполняем за четыре. За счет чего бригада экономит «лишний день»? В первую оче-

редь за счет четкой организации труда. На разборке двигателя наиболее трудоемкая операция у слесаря Валерия Дмитриева — ему надо снять цилиндр. Бригадир Виктор Капранов с помощником Борисом Мингалевым заняты на разборке узла двигателя. Операция, как правило, выполняется на 10 минут раньше — они тут же спешат на помощь Валерия Дмитриева. На снятие цилиндра отведен час времени, однако благодаря взаимопомощи и на этой операции экономится 15 минут.

Масур Хабибуллин занят разборкой нагнетателя и редуктора двигателя. Как только бригадир и его помощники заканчивают работу, они тутчас подключаются к М. Хабибулину. Высокая трудовая дисциплина, большой производственный опыт, чувство ответственности за порученное дело — вот что помогает бригаде В. Капранова ежедневно обеспечивать высокий

темп и отличное качество работы. Вместо шести двигателей «АН-25» коллектив разбирает восемь. В цехе подсчитали, что только за первое полугодие 1978 года бригада Капранова выполнила план на 125 процентов, разобрала 751 двигатель вместо 700 по плану. Коллектив бригады — говорит В. Капранов, — в ответ на письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ об усилении борьбы за повышение эффективности производства решил завершить план 1978 года к празднику Великого Октября. Высоких показателей в труде добились также комсомольско-молодежная бригада Сергея Ганкина и бригада Виктора Пузырева.

ТРУДОВАЯ ПОБЕДА

На трудовом календаре рабочих Ташкентского тракторного завода Г. П. Соловьева и В. М. Балиной — 1981 год. Это значит — позади личная пятилетка, успешно выполненные взятые обязательства.

НА КАЛЕНДАРЕ — АВГУСТ

Успешно трудится в третьем году пятилетнего коллектив учебно-производственной олимпиады № 3 УзОГ. Благодаря четкой организации труда работники предприятия почти на три недели опережают производственный график.

Успешно трудится в третьем году пятилетнего коллектив учебно-производственной олимпиады № 3 УзОГ. Благодаря четкой организации труда работники предприятия почти на три недели опережают производственный график. Полностью освоены парк скоростных швейных машин. Завершается отладка первой на предприятии четырехрядной оверлочной машины, которая одновременно выполняет ряд операций.

Достижение трудовых высот передовики смогли за счет умелого использования резервов. Для Геннадия Соловьева — это освоение смежных специальностей, у него теперь — пятый уровень наладчика станка и токаря. Рабочий закон Веры Балиной — сдавать продукцию без брака, только отличного качества. А. ПУКЕЛОВ.

реализован с начала года изделий на 2.350 тысяч рублей коллектив начал трудиться по августовскому календарю. Большого успеха в соревновании добились швейно-механики Лариса Азимова, Александра Благодина, Музама Ибраимова и Матлоба Баходирова. На днях они рапортовали о досрочном завершении личного плана пятилетки и ринулись до конца 1980 года выполнять еще

одну пятилетнее задание. По календарю 1980 года трудятся швеи Мария Пономарева, Насиба Нурутдинова и другие. Подъему производительности труда во многом способствует умелое использование имеющейся техники. Полностью освоены парк скоростных швейных машин. Завершается отладка первой на предприятии четырехрядной оверлочной машины, которая одновременно выполняет ряд операций. — На всех участках производства, — говорит директор комбината Х. Насырханова, — ширится борьба за досрочное выполнение месячного плана. Коллектив намерен уже в начале августа завершить план трех лет пятилетки по одному из основных показателей — реализации продукции.

ЗА ПРИЛАВКОМ — МОЛОДЕЖЬ

Специальность продавцов промышленных и продовольственных товаров и контролеров-кассиров получили 620 выпускников Ташкентского профессионально-технического училища. Производственную практику они прошли в крупнейших магазинах города. Более двухсот юношей и девушек, завершивших учебу направляются в Каракалпакскую АССР, Самаркандскую и Хорезмскую области. Остальные выпускники пополнят ряды работников торговли Ташкента.

Подготовку кадров для торговых предприятий республики сейчас ведут семь профессионально-технических училищ. В нынешнем году они передадут магазинам и столовым более двух тысяч специалистов, многие из которых пришли в училище по комсомольским путевкам. Совершенствуется материальная база этих учебных заведений. Хороший подарок получили недавно Ташкентское торговое училище. Ему переданы новые четырехэтажные здания, в которых разместились учебные аудитории, общежитие, спортивный зал, столовая.

Семь тысяч продавцов подготовят в нынешнем году созданные в системе Министерства торговли республики 66 школьных магазинов и столовых. Первый в нынешнем году счет новым специалистам открыла ташкентская школьная-магазин «Шухрат», завоевавшая первенство во всесоюзном смотре учебных баз этого типа. Пятьсот ее питомцев встали за прилавком промтоварных магазинов. (УзТАГ).



Все тусковые — в строй! ... СКОРО — НОВОСЕЛЬЕ

Необычный архитекторы высотные дома встали сегодня на улице Богдана Хмельницкого. Жилой массив — своего гелеера называет его архитекторы — встречает гостей столицы Узбекистана по дороге из аэропорта. Массив еще окончательно не сформировался. Строители предстоит сдать в эксплуатацию 9-этажные жилые дома в комплексе с детскими садами и школами, магазинами и прачечными. Сегодня, например, здесь возводятся несколько 48-квартирных домов — №№ 6, 7, 8, 9, 10, 11. На одном из стартовых домов уже работают отделочники. В галереях зданий он выглядит самым «новым», 10 рабочих СУ-24 треста «Отделстрой» — маляры, плотники, мозаичники, стекольщики — трудятся на пусковом объекте года. Везде дождливо, шитки, откосы, кабели и другие подобные детали комбайна, еще недовольно преобладает ручной труд. Непросто было в этих условиях вести речь о соблюдении внутриаукционных стандартов теперь же все четверо освоили машины конструкторской фирмы.

По примеру маляров из бригады А. Донченко, к примеру, бригаду маляров Анатолия Донченко. В коллективу, где работают все тусковые — в строй! ... СКОРО — НОВОСЕЛЬЕ. Фото автора.

Фоторепортаж

Все тусковые — в строй! ... СКОРО — НОВОСЕЛЬЕ. Фото автора.



Девиз соревнования — эффективность и качество

От личного клейма — к Знаку качества

Сверкнули искры автоматической сварки, зашумели в пещитилаторах легки дым. Замысловатый изогнутый стальной лист облетел колеса хлопкоуборочной машины готов. Осталась последняя операция. С особым удовольствием выполнил ее молодой рабочий завода «Ташсельмаш» Вахит Мирзахмедов. Он нанес на деталь личное клеймо. Первыми поздравили комсомольца друзья — бригада сварщиков-автоматчиков, которой руководит прославленный мастер — Махмуд Мулдинов. Весь этот коллектив отныне имеет право сдавать свои изделия, не представляя их контролеру.

Полюбил «разгрузку» ОТК от повседневной «охоты» за браком радуется на предприятии всех, — сказал, комментируя успех передовой бригады, директор «Ташсельмаша» И. Мусин. — Около трети коллектива уже заслужили честь пользоваться личным клеймом. На участке, где изготовляют воздушоводы, бункера, шитки, откосы и другие подобные детали комбайна, еще недовольно преобладает ручной труд. Непросто было в этих условиях вести речь о соблюдении внутриаукционных стандартов теперь же все четверо освоили машины конструкторской фирмы.

В осенние месяцы, когда пошла с конвейера первая из ташсельмашевских машин со Знаком качества — «Узбелмаш» — недели упорной учебы принесли от дачу. Бригада из четырех человек обязалась, славная всю продукцию с первого предъявления, выполнять норму пяти человек. И слово было сдержано. Всем, причём сам Махмуд Мулдинов выполнил личную пятилетку. Пример оказался вдохновляющим: за ту же науку влезли соперники — бригада Бурхана Идрисходжаева. Сейчас и этот коллектив не отстает от инициаторов почета.

Полюбил «разгрузку» ОТК от повседневной «охоты» за браком радуется на предприятии всех, — сказал, комментируя успех передовой бригады, директор «Ташсельмаша» И. Мусин. — Около трети коллектива уже заслужили честь пользоваться личным клеймом. На участке, где изготовляют воздушоводы, бункера, шитки, откосы и другие подобные детали комбайна, еще недовольно преобладает ручной труд. Непросто было в этих условиях вести речь о соблюдении внутриаукционных стандартов теперь же все четверо освоили машины конструкторской фирмы.

В осенние месяцы, когда пошла с конвейера первая из ташсельмашевских машин со Знаком качества — «Узбелмаш» — недели упорной учебы принесли от дачу. Бригада из четырех человек обязалась, славная всю продукцию с первого предъявления, выполнять норму пяти человек. И слово было сдержано. Всем, причём сам Махмуд Мулдинов выполнил личную пятилетку. Пример оказался вдохновляющим: за ту же науку влезли соперники — бригада Бурхана Идрисходжаева. Сейчас и этот коллектив не отстает от инициаторов почета.

В осенние месяцы, когда пошла с конвейера первая из ташсельмашевских машин со Знаком качества — «Узбелмаш» — недели упорной учебы принесли от дачу. Бригада из четырех человек обязалась, славная всю продукцию с первого предъявления, выполнять норму пяти человек. И слово было сдержано. Всем, причём сам Махмуд Мулдинов выполнил личную пятилетку. Пример оказался вдохновляющим: за ту же науку влезли соперники — бригада Бурхана Идрисходжаева. Сейчас и этот коллектив не отстает от инициаторов почета.

ПО УЗБЕКИСТАНУ

С высоким качеством. Зависимым строительством в колхозе имени Ильича Сырдарьинского района. В нем разместился 12-этажный дом — один из 20 объектов, возведенных с начала года в колхозах и совхозах работниками Сырдарьинского межрайонного строительного управления треста «Сырдарьялжорхозстрой». Все объекты приняты с оценкой «хорошо» и «отлично».

Повысилась привесы. Тысячу тонн мяса птицы сдала государственная птицефабрика «Алишан» в Центральном выставочном зале монгольской столицы открылась фотовыставка «Москва олимпийская». Выставка рассказывает о Москве и окрестностях, о строительстве олимпийской деревни, развитии массовой физической культуры в СССР, о городах, которые в 1980 году примут участников олимпийских игр.

Удаль ватор. В Центральном выставочном зале монгольской столицы открылась фотовыставка «Москва олимпийская». Выставка рассказывает о Москве и окрестностях, о строительстве олимпийской деревни, развитии массовой физической культуры в СССР, о городах, которые в 1980 году примут участников олимпийских игр.

Удаль ватор. В Центральном выставочном зале монгольской столицы открылась фотовыставка «Москва олимпийская». Выставка рассказывает о Москве и окрестностях, о строительстве олимпийской деревни, развитии массовой физической культуры в СССР, о городах, которые в 1980 году примут участников олимпийских игр.

Удаль ватор. В Центральном выставочном зале монгольской столицы открылась фотовыставка «Москва олимпийская». Выставка рассказывает о Москве и окрестностях, о строительстве олимпийской деревни, развитии массовой физической культуры в СССР, о городах, которые в 1980 году примут участников олимпийских игр.

Удаль ватор. В Центральном выставочном зале монгольской столицы открылась фотовыставка «Москва олимпийская». Выставка рассказывает о Москве и окрестностях, о строительстве олимпийской деревни, развитии массовой физической культуры в СССР, о городах, которые в 1980 году примут участников олимпийских игр.

ПО СТРАНИЦАМ УЗБЕКИСТАНСКОЙ ПЕЧАТИ

Публикуется решение собрания республиканского партийного актива «О задачах партийной организации республики по выполнению указаний и рекомендаций Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнев, высказанных в его выступлении в Минске, об укреплении плановой дисциплины, повышении эффективности и темпов роста производства, всемерном укреплении

Кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов 11 июля принял члена Политбюро ЦК Коммунистической партии Вьетнама, заместителя премьер-министра, председателя Государственного планового комитета Социалистической Республики Вьетнам Пьетанг Нгу, находившегося в СССР по пути на родину после участия в XXIII заседании сессии ЦСВ.

СПРАВОЧНОЕ БЮРО

ОТВЕЧАЕМ НА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

В. ИВЧЕНКО: В какие сроки оплачивается больничный лист?

Ответ: Согласно положению о порядке назначения и выплаты пособий по государственному социальному страхованию, пособие по временной нетрудоспособности выплачивается в сроки установленные для выплаты заработной платы. Рабочим и служащим предприятий, учреждений и организаций, переведенным на пятидневную рабочую неделю, пособие по временной нетрудоспособности исчисляется по общим правилам и выдается за рабочие дни, пропущенные в связи с временной нетрудоспособностью, по графику.

В. НАЗАРОВА: В вашей газете я прочитала объявление о наборе в ПТУ-129. Меня интересует вопрос: каким должен быть возраст поступающего?

Ответ: В ПТУ-129 готовятся высококвалифицированные кадры для предприятий, занимающихся приемом и обслуживанием иностранных туристов (повар, официант, кондитер), принимаются подростки и девушки в возрасте 17 лет и выше, имеющие среднее образование.

На специальности продавец промышленных товаров широкого профиля, продавец продовольственных товаров, официант принимается также молодежь в возрасте 15-16 лет и выше, имеющая не только среднее, но и восьмилетнее образование.

В. КАРЕТИН: Чем можно почистить серебряные чайные ложки, потерявшие свой первоначальный вид?

Ответ: Изделия из серебра моют горячим мыльным раствором (10 г мыла на 1 л воды), а затем чистой горячей водой. В мыльный раствор рекомендуется добавлять 1 чайную ложку нашатырного спирта на 1 л воды. Изделия можно также мыть в горячем растворе стиральной соды (50 г на 1 л воды) или в растворе стирального порошка. Пятна на серебряных изделиях, хранящихся в сыром месте, протирают тряпкой, смоченной в теплом уксусе (8-процентном), после чего промывают водой. Хорошо чистить серебряные изделия мелом с нашатырным спиртом. Полируются серебряные изделия смесью белого туалетного мыла и меда в равных количествах. Мыло растворяют в горячей воде и добавляют мед, замешивая до образования густой однородной массы. После полирования изделия протирают сухой мягкой тряпкой.

Р. НОВОПРУДСКАЯ: Моя внучка просит подарить ей кофточку рождения велосипед. Но я слышала, что девочкам не рекомендуется ездить на велосипеде. Так ли это?

Ответ: Езда на велосипеде способствует физическому развитию, повышает выносливость, положительно влияет на функцию сердечно-сосудистой, дыхательной и нервной систем, на зрительный и вестибулярный анализаторы.

Для здоровых девочек никаких противопоказаний к занятиям этим видом спорта нет. Однако кататься, если понижено зрение и при отдельных заболеваниях, когда врачи ограничивают физические нагрузки.

Улица поля информации ГАИ

С. Елесеев ехал на автомобиле «МАЗ-503» по Ташкентской кольцевой дороге. В пути следования, производя внеплановый разворот для движения в обратном направлении, он не пропустил движущийся в попутном направлении автомобиль марки «Жигули». Машину столкнулся. В результате травмы получила пассажирка.

Материал о дорожном происшествии передан на рассмотрение административной комиссии ГАИ.

ЛЕЧИТ МАШИНА

В настоящее время в медицине широко применяются электронные аппараты, призванные помочь врачам наиболее эффективно осуществлять контроль за состоянием больного.

Большой вклад в создание медицинской техники вносит Ленинградский электротехнический институт имени В. И. Ульянова (Ленина) и, в частности, его конструкторское бюро биологической медицинской кибернетики. Здесь спроектирован ряд комплексов и приборов, нашедших широкое применение в системе здравоохранения. Например, созданный Ленинградскими автоматизированным медицинским комплексом успешно применяется в республиканском центре реанимации в Баву.

Он используется не только для контроля за основными параметрами организма, но и для накопления, хранения и обработки медицинских данных. Электронная техника определяет опасность, угрожающую человеку, и предвидит ухудшение его состояния. Она предсказывает, как будет чувствовать себя больной в ближайшие дни, вовремя назовет спасительные средства.

Для того, чтобы загрузить «память» машины основными физиологическими данными, медики и инженеры обследовали более тысячи водителей такси. Им важно было иметь определенные данные на всех обследуемых, знать физиологические нормы, присущие тому или иному водителю. На каждого из водителей заведен жетон, на котором зафиксированы основные физиологические данные. Когда этот жетон вводит в кибернетический экспресс здоровья, как назвали комплекс в конструкторском бюро, «память» ЭВМ запоминает нормы для данного человека. И в дальнейшем каждый раз, когда автомат обследует водителя, блок сравнения электронно-вычислительной машины отнесется спокойно к новым данным, если не будет никаких отклонений. Но при малейшем отклонении от нормы на табло появляются сигналы тревоги. В этом случае водитель не получает компютера на путевке, необходимого для выезда на линию. Так машина спасает жизнь не только водителя такси, но и пассажиров, везущих его. В примере, везущего сердечного приступа опасность угрожает не только шоферу, но и жизни многих людей. Разумеется, автомат не пропустит на трассу водителя, находящегося в состоянии даже легкого опьянения.

Кроме этого, закончена разработка ритмокардиоанализатора «РКА-01». Эта электронная «сиделка» непрерывно следит за состоянием тяжелобольных и автоматизирует анализ их ЭКГ. Уже давно в медицине анализируют кардиограммы. Уже давно в медицине электрокардиографы анализируют кардиограммы. Уже давно в медицине электрокардиографы анализируют кардиограммы.



С целью повышения качества медицинского обслуживания трудящихся при городской больнице № 17 на базе первого терапевтического отделения создается кардиологическое отделение с интенсивной палатой. Это позволит улучшить обслуживание больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

НА СНИМКЕ: зам. главврача по лечебной части Л. А. Гулямова, заведующая отделением Б. Д. Махимова и врач-ординатор Н. М. Сабиров за проверкой аппаратуры.

Фото С. Махимова.

Здоровье. Как его сэкономить?

По которому осуществляется наблюдение за состоянием живого организма, подвергающегося электрическому воздействию. Сейчас новый аппарат передается изобретателю. Эти опыты доказывают возможность стойкого изменения мозговых нарушений у больных людей.

Медицина сейчас все надежнее опирается на технические науки, — говорит профессор Ахутин. — В операционных появились «лазерные ножи», волоконная оптика, которая позволяет передавать изображения из глубины вен и артерий, не травмируя организм.

Сейчас исследователи решают более сложные задачи. Им предстоит разработать биологическую модель человека, то есть переложить все процессы, протекающие в организме человека, и заболевания на язык математической формулы. Можно привести множество примеров — сказал в заключение Ахутин, — которые доказывают, что процесс сближения кибернетики и медицины уже завершился. Теперь дело за тем, чтобы врачи прочно овладели навыками инженерного мышления, а инженеры — глубокими знаниями в области медицины.

В. КУЛНК-РЕМЕЗОВА.

По вашей просьбе

ГДЕ КУПИТЬ КСИЛИТ

Где можно купить необходимые продукты и препараты, что профилактику больных диабетом?

Х. БАЛМУЛИН, инвалід Великой Отечественной войны.

Почти во всех гастрономических магазинах города имеются отделы с диетическими продуктами питания.

В наш магазин, — говорит заведующая отделом гастронома № 27 Л. Б. Авдеева, — постоянно поступают диетические продукты, фруктовые муссы, яблочные пастылы Янгильского завода. Есть горох, перловые концентраты, пшеничные и рыбные супы. Беда лишь в том, что все эти продукты приобретают не покупатели, а не только страдающие диабетом, отсюда и периодическая их нехватка.

В гастроном № 6, специализирующемся в

на продаже диетических продуктов и хорошо известном «больным со стажем», также оборудован диетический отдел.

В этом отделе имеются батончики диетические, батончики-холодок, вафли диетические, драже «шершак», лечебные на ксилите — то есть все, что интересует больных диабетом. В гастрономе всегда есть необходимые продукты — творог, сметана, сливки, кефир.

Конечно, — говорит директор гастронома № 6 Р. Д. Горбанов, — все эти продукты быстро разбираются. Но мы стараемся постоянно пополнять наши запасы.

Учитывая большой спрос на диетические продукты, в 1977 году по решению Министерства здравоохранения УзССР и Министерства торговли республики

ки снабжение больных ксилитом было поручено аптекам.

За пять месяцев, — говорит заведующая аптекой № 14 В. А. Парусова, — мы получили 600 кг ксилита. Для нашего района этого вполне достаточно. Что касается спроса, то мы ежедневно информируем поликлиники о наличии у нас медикаментов и ксилита, и районный эндокринолог направляет к нам больных.

Так же хорошо налажено снабжение больных диабетом в аптеке № 7.

На 1978 год для аптеки города, — рассказывает начальник торгового отдела городского аптечного управления Ирина Алексеевна Галаева, — мы получили 16 тонн ксилита. В основном он расположен по аптекам №№ 1, 10, 52, 40.

Г. РОДЗЕВИЧ.

ЧУДЕСА БЕЗ ЧУДЕС

РЕПОРТАЖ

В Москву, на предстоящую выставку народного прикладного искусства, отправлены образцы изделий предприятий республиканского объединения народных художественных промыслов.

Не знаю уж, насколько сказочный Али-Баба был удивлен, когда перед ним предстали сокровища таинственной пещеры, но я, по крайней мере, изумился не меньше его. Хотя никакого чуда не было, просто я попал в кабинет директора республиканского объединения народных художественных промыслов, когда здесь отбирались образцы для отправки в Москву.

Но если бы не кондиционер, тихо урчащий в окне, можно было подумать, что ты каким-то чудом оказался в сказочном мире — до того удивительные предметы были собраны в этой комнате. Изящные глиняные вазы и миниатюрные статуэтки стояли рядом с деревянными декоративными блодами, украшенными тонкой резьбой, чеканные подносы, отлившие позолотой, лежали на ярком паркетном полу.

Здесь более 250 образцов, подготовленных и отправленных в Москву. Это не только изделия народных мастеров, но и изделия современных мастеров. Их можно увидеть в художественных салонах, а сувенирных отделах магазинов столицы. Они пользуются большим спросом. Вот и недавно, в конце июня, в Центральном универсаме столицы проходила выставка-продажа художественных изделий народных предприятий, где было представлено много из того, что мы здесь сегодня видим.

Такие выставки-продажи помогают нам лучше изучить покупательский спрос, с учетом предложений посетителей рождаются новые виды изделий.

Поиском новых тем для художников, возрождением старых народных традиций и занятием научными исследованиями занимается экспериментальная художественная лаборатория. Из экспедиций в различные районы республики ее сотрудники привозят много интересных. Это и старинные предметы быта, и забытые орнаменты, и утерянные, казалось бы, навсегда, способы вышивания. Сколько ценного для творчества наших художников могут еще дать произведения народных умельцев! И помочь развить, возродить эти крупицы древности, я думаю, нам могут помочь те, кто кровно заинтересован в дальнейшем развитии народного прикладного искусства, — говорит Рано Хаитова.

Моя экскурсия по необычной выставке подошла к концу. Совсем скоро эти произведения искусства смогут увидеть москвичи и многочисленные гости столицы. И я уверен, что эти «восточные чудеса» им понравятся. Потому что созданы они не по мазовскому волшебной палочки, а кропотливым трудом, золотыми руками наших мастеров.

Пертия и правительство в последнее время уделяют развитию народных промыслов особое внимание. Ведь

еще около 55 учителей. Большой популярностью среди педагогов пользуются туристские поездки. Многие из них уже побывали в Кивее, Алма-Ате, Бухаре, Самарканде, другие отправляются в путешествие по родному краю.

Жители города и гости Ташкента часто приходят в новый книжный магазин Среднеазиатского отделения издательства «Транспорт», расположенный на Привокзальной площади, чтобы приобрести необходимую литературу.

НА СНИМКЕ: в новом магазине.

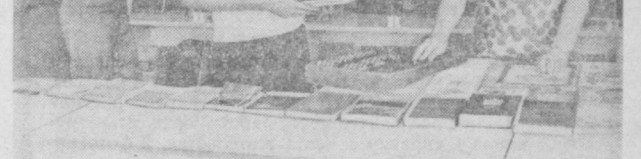


Фото М. Нуриддинова.

ЕСЛИ У ВАС ВЫПАДАЮТ ВОЛОСЫ...

В 40 лет, полыесяние волос, и такой замедлившийся волос умирает и через 70 дней выпадает. Выпадение волос может быть также следствием потрясения, нервного шока и т. д. И может значительно усилиться при неправильном обращении с волосами: слишком редкое мытье головы, не в меру «энергичное» пользование щеткой для волос...

Ни один из видов лечения еще не привел к тому, чтобы волосы снова выросли. Можно добиться лишь уменьшения выпадения волос. В настоящее время

проводятся опыты лечения с применением прогестерона, что приводит к уменьшению выделения жира. Полное лечение должно проводиться под наблюдением врача, регулярно и в течение длительного периода времени. Традиционными являются такие средства, как витамин В (уколы), вытаскивание лечебных трав и растений.

НЕ СЛЕДУЕТ забывать о рациональном питании. Тяжелая пища, насыщенная жирами и сахарами, усиливает выделение жира. Полезны продукты, содержащие йод (рыба), серу (япуста, сыра) и витамин В (печень, дрожжи). К этому нужно добавить свежий воздух, гимнастику.

(Перевод с польского).

ГОРИЗОНТЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ

В поисках внеземных цивилизаций

«Вечное молчание этих огромных пространств устремляет меня» — восклицает 300 с лишним лет назад, глядя на ночное небо, французский математик, физик и философ Блез Паскаль. Однако лет 40 назад, с первыми шагами радиотехники, Вселенная задалась и как бы сдвинулась с места. «Вечное молчание» замесельных пространств нарушено теперь еще и потому, что из ближнего космоса непрерывно шлют на Землю радиосигналы космических аппаратов, созданных людьми. Нас, земля, наводнивших земной радиоволнами, может обнаружить в радиусе до 50 световых лет любая другая цивилизация внеземного происхождения.

Но где инопланетная «разумная Вселенная»? Открытые астрономами «экзотические» радиобъекты находят вполне естественное объяснение. Например, пульсары, «молниеносные» космические радиомаяки, как бы специально предназначенные для межзвездной навигации, представляют собой, как утверждает ученый, быстро вращающиеся компактные нейтронные звезды, да-

ющие направленное излучение благодаря мощному магнитному полю. Космонавтики, совершив немало выдающихся открытий, сделала одно великое «закричало»: она вполне определенно доказала отсутствие жизни на других планетах. Мы не уверены в существовании жизни и разума, кроме земных, даже в пределах Метагалактики, т. е. всей известной нам части Вселенной. Член-корреспондент АН СССР И. С. Шкловский выдвинул недавно гипотезу об уникальности, единственности человечества как разумного начала во Вселенной. Гипотеза эта имеет сегодня не меньшую фактологическую базу, чем предположения о множественности обитаемых и разумных миров.

Пона не известно, стало быть, ни единого факта, свидетельствующего о существовании внеземных цивилизаций (ВЦ). И тем не менее идея ВЦ проследила полезную эволюцию. В спорах, сопоставлении крайних точек зрения рождается картина развития

общее не добиться взаимопонимания с представителями ВЦ. Мы просто не будем отличать их от природных объектов...

В настоящее время постепенно формируется общая теория цивилизации, необходимость и полезность которой подчеркивается нашими философами, космологами, астрофизиками, радиотехниками. Ее разработкой занимается, в частности, философская секция ежегодных научных чтений имени К. Э. Циолковского, которые проводятся в Калуге. Специалисты, участвующие в работе этой секции, обращают внимание, по меньшей мере, на три обстоятельства, которые делают правомерной и перспективной разработку общей теории цивилизации. Во-первых, такая теория нужна для целенаправленного поиска ВЦ. Во-вторых, она нужна для лучшего понимания феноменов жизни и разума на Земле. В-третьих, она нужна для преодоления некоторых отрицательных явлений, сопутствующих научно-техническому прогрессу. О первых двух обстоятельствах мы в общем уже говорили. О третьем следует сказать особо.

На заре космической эры, когда космонавтика делала свои первые успехи, возникла гипотеза «палеоконтакта» — предположение о том, что в глубокой древности люди были свидетелями инопланетной и воспоминания об этом якобы отражены в мифах, легендах, рисунках, религиозных текстах.

В нашей стране гипотезу «палеоконтакта» разработал Александр Казанцев и ученые М. М. Аграт и В. К. Зайцев. Эти ученые «палеоконтакта» образовали даже международное «Общество старых астронавтов», которое собирается на периодические сессии в Югославии.

В самой идее «палеоконтакта» нет ничего мистического. Если мы Ипродерживаемся тезиса о множественности обитаемых и разумных миров, то мы не должны уделяться тому, что представляли высокоразвитой ВЦ могли в прошлом, могут и теперь в будущем посетить нашу планету, совершить межзвездное путешествие в нескольких световых лет. Но общая теория цивилизации говорит о том, что технически высокоразвитая и социально адекватная ВЦ оставалась бы на нашей планете более существенными и однозвучными следами, чем сооружения из крупных каменных блоков, происхождение которых вполне объяснимо и без помощи гипотезы «палеоконтакта». Не случайно, кстати сказать, человечеством была признана цивилизация, выходящая за пределы Земли, оставаясь на Луне. Венере, Марсе вымпелы и

катилась волна спиритизма, великий ученый Д. И. Менделеев обратил внимание на то, что духи Шекспира или Наполеона, вешающие устами «медумам», не выходят за пределы круга «самой общедоступной» информации. Не так ли обстоит дело и с экипажами НЛО? И здесь тоже теория цивилизации говорит о том, что реальный визит инопланетян на Землю в наше время дал бы нам вполне определенную информацию. Инопланетцы не были бы столь неуловимыми, не сообщали бы нам ничего враждебного. Действительное обнаружение внеземной цивилизации имело бы огромное значение для научного и технологического прогресса человечества. По словам астрофизика В. А. Амбарцумяна и философа В. В. Казютина, это было бы «сбытием того же порядка, как запуск первого искусственного спутника или осуществление ядерной реакции, а то и более важными».

Юрий ШКОЛЕНКО, кандидат философских наук. (АПН).

ремья визитов на Землю инопланетян и воспоминания об этом якобы отражены в мифах, легендах, рисунках, религиозных текстах.

В нашей стране гипотезу «палеоконтакта» разработал Александр Казанцев и ученые М. М. Аграт и В. К. Зайцев. Эти ученые «палеоконтакта» образовали даже международное «Общество старых астронавтов», которое собирается на периодические сессии в Югославии.

В самой идее «палеоконтакта» нет ничего мистического. Если мы Ипродерживаемся тезиса о множественности обитаемых и разумных миров, то мы не должны уделяться тому, что представляли высокоразвитой ВЦ могли в прошлом, могут и теперь в будущем посетить нашу планету, совершить межзвездное путешествие в нескольких световых лет. Но общая теория цивилизации говорит о том, что технически высокоразвитая и социально адекватная ВЦ оставалась бы на нашей планете более существенными и однозвучными следами, чем сооружения из крупных каменных блоков, происхождение которых вполне объяснимо и без помощи гипотезы «палеоконтакта». Не случайно, кстати сказать, человечеством была признана цивилизация, выходящая за пределы Земли, оставаясь на Луне. Венере, Марсе вымпелы и

катилась волна спиритизма, великий ученый Д. И. Менделеев обратил внимание на то, что духи Шекспира или Наполеона, вешающие устами «медумам», не выходят за пределы круга «самой общедоступной» информации. Не так ли обстоит дело и с экипажами НЛО? И здесь тоже теория цивилизации говорит о том, что реальный визит инопланетян на Землю в наше время дал бы нам вполне определенную информацию. Инопланетцы не были бы столь неуловимыми, не сообщали бы нам ничего враждебного. Действительное обнаружение внеземной цивилизации имело бы огромное значение для научного и технологического прогресса человечества. По словам астрофизика В. А. Амбарцумяна и философа В. В. Казютина, это было бы «сбытием того же порядка, как запуск первого искусственного спутника или осуществление ядерной реакции, а то и более важными».

Юрий ШКОЛЕНКО, кандидат философских наук. (АПН).

Редактор С. М. КАРАМАТОВ.

3 Космос СТР. ТАШКЕНТ

12 июля 1978 г.

ТЕМ, КТО ВЫБИРАЕТ ПРОФЕССИЮ



Сегодня профессия продавца приобретает все большую популярность и признание молодежи. Это профессия современная, нужная людям. Она требует не только практических навыков, но и большой теоретической подготовки. Быть хорошим продавцом — это значит не только быстро отыскать тот или иной товар, но и рассказать о его достоинствах, заинтересовать новинкой, оставаться всегда внимательным, заботливым и доброжелательным к покупателям.

ШКОЛА-МАГАЗИН «ШУХРАТ» — это трудовая школа на основе торгового предприятия, одна из крупнейших в нашей республике. В этом году она отметила свое десятилетие и за это время дала путевку в жизнь тысячам своих выпускников. Каждый год школа-магазин «Шухрат» выпускает 250—300 специалистов — продавцов промышленных товаров. «Шухрат» — дипломант Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Занятия в школе ведут опытные преподаватели. Под их руководством вы получите необходимые каждому работнику торговли знания в области экономики, этики, эстетики, психологии, товароведения, приобретете трудовые навыки и опыт.

Классы школы-магазина «Шухрат» оснащены современным торгово-технологическим оборудованием. Ученики готовят к работе по методу самообслуживания. Обучение в школе рассчитано на 6 месяцев. По окончании вы получите специальную продавца-контролера-кассир. Желающим продолжить учебу в средних и высших учебных заведениях предоставляется возможность на льготных условиях поступить на вечернее или заочное отделение Ташкентского техникума торговли.

Школа-магазин «Шухрат» принимает девушек в возрасте от 16 до 25 лет с 8—10-классным образованием без вступительных экзаменов. Постоянная прописка в г. Ташкенте обязательна. Обучение ведется на узбекском и русском языках. Ученикам выплачивается стипендия от 52 до 63 рублей в месяц. Время обучения засчитывается в трудовой стаж.

Для поступления необходимо иметь: аттестат о среднем образовании или свидетельство об окончании 8 классов, паспорт или свидетельство о рождении, характеристику из школы или с последнего места работы, если есть — трудовую книжку, справку с места жительства, 2 фотокарточки (6x9 см).

За справками обращаться по адресу: г. Ташкент, массив Чиланзар, квартал 11, дом 2, учебная часть (трамвай: 6, 11, 12, 13, 19, автобусы: 3, 29, 32, 33, 34, 50, 41, 54, 70, 75, 79, остановка «Школа-магазин «Шухрат», метро станция «Чиланзар»). Справки по телефону 76-27-65.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

ШКОЛА-МАГАЗИН «ШУХРАТ», ТЕЛЕПРЕССАГЕНТСТВО «УЗОРГРЕКЛАМА».

ВНИМАНИЕ — НОВИНКА!

Вкусно, питательно

Пищевая промышленность республики освоила технологию выпуска двух видов пищевого соевого масла: РАФИНИРОВАННОГО ДЕЗОДОРИРОВАННОГО И ПРЕССОВОГО ГИДРАТИРОВАННОГО ПЕРВОГО СОРТА.

Соевое масло прекрасно усваивается организмом. Оно соответствует всем требованиям ГОСТа, содержит ценные природные вещества: фосфор, фосфатиды, углеводы, полисахариды, витамины, органические кислоты, свободные незаменимые аминокислоты.

По биологической ценности и вкусовым достоинствам соевое масло выше, чем все другие растительные масла. В том числе и хлопковое. Оно используется при приготовлении всевозможных блюд, изготовлении различных высококачественных маргаринов, кулинарных жиров и майонезов, на таком масле можно приготовить вкусный ароматный плов.

Соевое масло для розничной торговли выпускается в расфасованном и нефасованном виде.

Рафинированное дезодорированное масло в поллитровых стеклянных бутылках выпускают Ташкентский и Ферганский масложиркомбинаты.

«УЗРАСЖИРМАСЛОПРОМ».

Приглашают на учебу:

Госкомитет Совета Министров Узбекской ССР по профтехобразованию

ГОРОДСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 124
ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ
на 1978-79 учебный год
по СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:
оператор ЭВМ, оператор по эксплуатации устройств в подгруппе данных для ЭВМ, программист ЭВМ, секретарь-стенографистка, секретарь-машинистка, чертежник.
Срок обучения по всем специальностям — год.
Принимаются юноши и девушки в возрасте 17 лет и старше, с 10-классным образованием, проживающие в Ташкенте. Обучение — на русском языке.
Зачисленные в училище обеспечиваются стипендией в размере 30 рублей. Отличникам учебы размер стипендии повышается на 25%. По окончании училища учащиеся направляются на работу в министерства, ведомства, партийные и государственные органы, научные учреждения, организации, вычислительные центры и проектно-конструкторские организации города.
Предоставляются документы: заявление на имя директора, аттестат об образовании (подлинник), справки о состоянии здоровья, с места жительства, с места работы родителей; характеристика, паспорт, 4 фотокарточки (3x4 см).
Вступительные экзамены: для секретарей-машинисток и секретарей-стенографисток — диктант (по русскому языку), по остальным специальностям — собеседование.
Начало занятий — с 1 сентября.
Обращаться по адресу: г. Ташкент, Кировский район, ул. Хурлида 45 (автобусы: 51, 9, 10, 56, 60, 72, 88; трамвай: 2, 16, 25, 29, остановка «Геологоразведка» или «Парк «Победы»»).

ТАШКЕНТСКОЕ ГОРОДСКОЕ ВЕЧЕРНЕ-СМЕННОЕ ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 46
ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ
на 1978-79 учебный год
по СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:
радиотелемеханик (группа платная), телеграфист, телефонист, монтер линейно-кабельных сооружений и абонентских устройств (стипендия — 36 руб.), машинист электромостовых кранов, газозлектросварщик (стипендия — 40 руб.). Учащиеся обеспечиваются 3-разовым бесплатным питанием, а иногородние — общежитием; сортировка почтовых отправок (стипендия — 50—60 руб.). Одинокие обеспечиваются общежитием.
Срок обучения в училище — год, а сортировки почтовых отправок — 6 месяцев.

В группы телефонистов и телеграфистов принимаются девушки в возрасте 16 лет и старше, с 8—10-классным образованием, имеющие прописку в г. Ташкенте.
В группы машинистов электромостовых кранов, газозлектросварщиков, сортировщиков почтовых отправок, монтеров линейно-кабельных сооружений и абонентских устройств принимаются юноши и девушки в возрасте 17 лет и старше, с 8—10-классным образованием. В группу монтеров линейно-кабельных сооружений принимаются лица, имеющие прописку в г. Ташкенте, в группу сортировщиков почтовых отправок — имеющие ташкентскую городскую или областную прописку.
После окончания училища учащиеся направляются на работу на базовые предприятия.
Необходимые документы: аттестат или свидетельство о 8-классном образовании (подлинник), характеристика на школу, справка с места жительства, 4 фотокарточки (3x4 см), медицинская справка (форма 286), автобиография, заявление на имя директора училища.
Начало занятий — 1 сентября.
Наш адрес: 700015, г. Ташкент, Ленинский район, ул. Кафанова, 51 (трамвай: 8, 9, 10, 24, автобус 9, остановка «Ул. Кафанова»). Телефон 56-58-87.

ТАШКЕНТСКОЕ ГОРОДСКОЕ ВЕЧЕРНЕ-СМЕННОЕ ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 46
ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ
на 1978-79 учебный год
по СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:
повар (со знанием зарубежной кухни) Срок обучения — 2—3 года, кондитер. Срок обучения — 2 года, продавец продовольственных товаров. Срок обучения — 1 год, продавец промышленных товаров. Срок обучения — 1—3 года. Принимаются лица с 8—10-классным образованием. Механик холодильных установок. Срок обучения — год, официант (со знанием иностранного языка). Срок обучения — 2 года. Принимаются лица с 10-классным образованием.

Учащимся со средним образованием выплачивается стипендия в размере 30 руб. в месяц и 33% от заработка на производственной практике.
Учащиеся с 8-классным образованием обеспечиваются бесплатным питанием, омульцированием и заработком от производственной практики в размере 33%. После окончания училища выдается аттестат о среднем образовании.
Выпускники училища работают на предприятиях Министерства торговли и «Инттурист» на территории среднеазиатских республик и Казахстана.
Занятия проводятся в кабинетах, оборудованных необходимой наглядностью. Иногородние обеспечиваются общежитием.
В училище работают 8 спортивных секций и кружки художественной самодеятельности.
Начало занятий — 1 сентября.
Поступающие сдают письменной комиссии: заявление на имя директора, 3 фотокарточки (3x4 см), свидетельство о рождении или паспорт.
Адрес училища: г. Ташкент, массив Юнусбад, Д.2, ул. Ахмат Даниша дом 28 (автобус 51, остановка «Училище», трамвай: 25, 28, 29, остановка «Универсам»).

ТАШКЕНТСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 129
НА БАЗЕ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНТУРИСТ»
ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ
по СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

проводник пассажирских вагонов дальнего следования. Срок обучения — год. Принимаются юноши и девушки, общежитие не предоставляется.
помощник машиниста, слесарь по ремонту механических частей тепловоза, электромеханик, слесарь по ремонту электрических частей тепловоза, слесарь по ремонту промышленного оборудования, слесарь по ремонту холодильного оборудования, столяр-плотник. Срок обучения — 3 года.

Принимаются юноши в возрасте 15 лет и старше, с 8-классным образованием. Принятие на обучение обеспечивается трехразовым питанием, омульцированием, а также получают треть заработной платы в период производственной практики. Время обучения засчитывается в непрерывный стаж. Окончившим выдается диплом об окончании училища, дающий право на поступление в вуз или специальное учебное заведение страны.
Окончившие училище с отличием принимаются в высшие, средние учебные заведения на льготных условиях. Выпускники училища пользуются всеми льготами работников железнодорожного транспорта, в том числе бесплатным железнодорожным проездом в любой пункт Советского Союза.

Поступающие должны представить документы: заявление на имя директора, автобиографию, свидетельства: о рождении, образовании; справку с места работы родителей, с места жительства; характеристику, 8 фотокарточек.
Принимать документы ежедневно с 9 до 17.00, кроме воскресенья.
Наш адрес: г. Ташкент, ул. Черыякова, 12 (трамвай: 5, 12, остановка «Ул. Фоменко»). Телефон 91-14-07.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

НА ЗАВОД КИД-3 Главташкентстрой:
в архитектурно-строительный отдел: начальника отдела, главного архитектора, главного конструктора, заместителя начальника по механике и автоматике, технологию железобетонных изделий, в группу осадки и тепприрования; старших инженеров, старших техников и техников; механика, слесарей-сантехников, газозлектросварщиков.

НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ КИРОВСКОГО РАЙОНА:
фрезеровщиков, токарей, слесарей-сборщиков, ремонтников, шлифовщиков, газозлектросварщиков, оградников, техников и инженеров-механиков, технологов.

В ОРГАНИЗАЦИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА:
инженеров: теплотехников, электриков, электроников, программистов, связи и радиосвязи, телемехаников; монтеров связи, старшего бухгалтера-ревизора.

В ПРОЕКТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ КУЙЫШЕВСКОГО РАЙОНА:
по специальности: ремонт и проверка средств измерений, экспертиза конструкторской и технологической документации — ведущими инженерами, инженерами; слесарей, фрезеровщиков, инженеров-физиков, механиков, оптиков, по радиоэлектронной автоматике, по снабжению.

ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСАМ:
Центральный пункт — ул. Пролетарская, 4, подъезд 3, комната 5.
Ленинский пункт — ул. Т. Шевченко, 56;
Октябрьский пункт — ул. У. Юсупова, 3;
Чиланзарский пункт — массив Чиланзар, квартал 2, дом 3;
Фрунзенский пункт — ул. Ш. Руставели, 62;
Хамзинский пункт — ул. М. Хасановой, 3;
Куйбышевский пункт — ул. К. Маркса, 59;
Кировский пункт — ул. Энгельса, 89;
С. Рахимовский пункт — ул. Карасарайская, 270;
А. Икрамовский пункт — массив Чиланзар, квартал 22, дом 13;
Сергелийский пункт — райисполком, площадь Советской Армии.

ВНОВЬ ОРГАНИЗОВАННОЕ ГОРОДСКОЕ СРЕДНЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 176
НА БАЗЕ ТАШКЕНТСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ 30-ЛЕТИЯ СССР
ПРИГЛАШАЕТ ЮНОШЕЙ И ДЕВУШЕК НА УЧЕБУ на 1978-79 учебный год.

Училище готовит высококвалифицированных специалистов по профессиям: оператор прессового оборудования. Принимаются преимущественно девушки в возрасте 17,5 лет и старше. Срок обучения — год. Выплачивается стипендия; наладчик кузнечно-прессового оборудования. Принимаются лица в возрасте 15 лет и старше. Срок обучения — 1 и 3 года. В группах с годичным сроком обучения выплачивается стипендия; токарь-универсал по металлу, фрезеровщик-универсал, слесарь механосборочных работ. Принимаются лица в возрасте 15 лет и старше. Срок обучения — 1 и 3 года; слесарь-инструментальщик, электрогазосварщик (дипломированный), наладчик установки (тона высокой частоты), электромонтер-электрослесарь, оператор гальванических автоматических линий, наладчик агрегатных, специальных, зуборезных и резьбофрезерных станков, слесарь по ремонту промышленного оборудования. Срок обучения — 3 года; электросварщик.

Принимаются лица в возрасте 17,5 лет; машинист электромостовых кранов. Принимаются преимущественно девушки в возрасте 17,5 лет. Срок обучения — год. Выплачивается стипендия; тракторист-испытатель с квалификацией слесаря-сборщика.
Принятые обеспечиваются 3-разовым питанием, спецодждой, а нуждающимся предоставляется место в общежитии секционного типа.
В период обучения учащимся выплачивается часть суммы, заработной в процессе производственной практики.

Окончившие училище получают диплом о полном среднем образовании и профессии пользуются льготами при поступлении в высшие учебные заведения.
Училище располагает оборудованными учебными кабинетами, мастерскими, стадионом, спортзалом, бассейном и благоустроенным общежитием секционного типа со всеми удобствами. Работают 8 кружков и 11 секций. Имеются эстрадный, духовой и национальный ансамбли, для отдыха в период летних каникул — спортивно-оздоровительный лагерь в районе Чимкана.
Для поступления необходимо представить документы: заявление на имя директора, автобиографию, свидетельства: о рождении или паспорт, аттестат об образовании; справки: с места жительства, с места работы одного из родителей; 6 фотокарточки (3x4 см), характеристику.
Принимать заявления с 9 до 17.00. Начало занятий — с 1 сентября.
Всех желающих просим присылать документы по адресу: 700177, г. Ташкент-177, массив «Ташавтомаш-1» (автобусы 1, 1-3, 24, 16, 73, остановка «Тракторный завод»).

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ ГОРОДСКОЕ СРЕДНЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 155
НА БАЗЕ ТАШКЕНТСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОНРЕМОНТНОГО ЗАВОДА ИМ. ОКТЯБРСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ
на 1978-79 учебный год
по СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

проводник пассажирских вагонов дальнего следования. Срок обучения — год. Принимаются юноши и девушки, общежитие не предоставляется.
помощник машиниста, слесарь по ремонту механических частей тепловоза, электромеханик, слесарь по ремонту электрических частей тепловоза, слесарь по ремонту промышленного оборудования, слесарь по ремонту холодильного оборудования, столяр-плотник. Срок обучения — 3 года.

Принимаются юноши в возрасте 15 лет и старше, с 8-классным образованием. Принятие на обучение обеспечивается трехразовым питанием, омульцированием, а также получают треть заработной платы в период производственной практики. Время обучения засчитывается в непрерывный стаж. Окончившим выдается диплом об окончании училища, дающий право на поступление в вуз или специальное учебное заведение страны.
Окончившие училище с отличием принимаются в высшие, средние учебные заведения на льготных условиях. Выпускники училища пользуются всеми льготами работников железнодорожного транспорта, в том числе бесплатным железнодорожным проездом в любой пункт Советского Союза.

Поступающие должны представить документы: заявление на имя директора, автобиографию, свидетельства: о рождении, образовании; справку с места работы родителей, с места жительства; характеристику, 8 фотокарточек.
Принимать документы ежедневно с 9 до 17.00, кроме воскресенья.
Наш адрес: г. Ташкент, ул. Черыякова, 12 (трамвай: 5, 12, остановка «Ул. Фоменко»). Телефон 91-14-07.

«КАШТАН» И «БЕРЕЗКА» — В ПОМОЩЬ ХОЗЯЙКЕ

Самые экономичные моющие средства «КАШТАН» и «БЕРЕЗКА» предназначены для стирки изделий из тонких шерстяных, шелковых и синтетических тканей.



Эти жидкие моющие средства растворяются в воде любой жесткости и температуры, очищая изделия от жира, пыли, грязи.

Любые изделия из шерсти, шелка, синтетика, выстиранные в растворе моющих жидкостей «Каштан» или «Березка», долго сохраняют свежесть и элегантный вид.

СОЮЗЫТХИМ.

ТЕАТР
12 ИЮЛЯ
в помещениях ГОСУДАРСТВЕННОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — гастроль Красноварского театра музыкальной комедии — Балдера.
КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. Я. М. СВЕРДЛОВА — в 20.00 гастроль артистов японской эстрады.
ВИНО
12, 13 ИЮЛЯ
ЗИМНИЕ ДВОРЕЦ ИСКУССТВ «Озорник» (13.30, 16, 18.30).

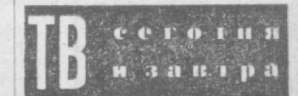


15 и 16 июля в 17 и 20.00, 17 и 18 июля в 20.00
ГАСТРОЛИ В СССР
МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОГРАММА
«МЕЛОДИИ ЛЕТА-78»
УЧАСТВУЮТ:

Евгений ДУШАНОВ (НРБ),
Антонио ДЕЛЬ ВИЛАР (Колумбия),
Рауль ГОМЕС и Леонора САМОРА (Куба),
Марко ГЕНСОЛЕН (Перу),
Иво МОЙЗЕР (СФРЮ),
Людмила ПОНАМАРЕВА (СССР)
и КОКАЛЬНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ АНСАМБЛИ КОЛУМБИЯ, ПЕРУ, ЭКВАДОРА, СФРЮ.

ОКРУЖНОЙ ДОМ ОФИЦЕРОВ
15, 16 июля в 20.30
КОНЦЕРТЫ
АРТИСТОВ ЭСТРАДЫ ТАТАРИН с участием народной артистки РСФСР и ТАССР
Венеры ШАРНПОВОЙ и заслуженного артиста ТАССР
Тайра ЛЯКУБОВА
В СОПРОВОЖДЕНИИ АНСАМБЛЯ «КИЧКЕ КАЗАН».

Билеты продаются с 14.00.



СРЕДА — 12 ИЮЛЯ
Программа Центрального телевидения «Восток»

17.00 «Песни и танцы народов СССР». 17.30 «Импровизация-78». Репортаж с выставки. 18.00 «Отзовись, горняк, артист!». 18.20 Новости. 18.45 «Село: дела и проблемы». 19.05 Концерт австралийского симфонического оркестра Центрального телевидения и Всесоюзного радио. Художественный руководитель — народный артист СССР Ю. Сидякин. 19.35 Премьера телевизионного док. фильм «Воспоминание о людях». 20.35 Тираж «Спортлото». 20.45 Премьера телеспектакля «Кратчайшее расстояние» из цикла «Наша беседа». Автор — А. Розанов. 21.30 «Время». 22.00 «За порогом». Телевизионный док. фильм. 22.20 Концерт лауреатов VI Международного конкурса имени П. И. Чайковского. 23.30 Новости.

Программа Узбекского телевидения

11.00 «Медвежий Винни-Пух». Письменный фильм для детей. 11.50 «Рассказы о профессиях». «Энергетик». 12.20 «Заре навстречу». Худ. фильм (рус.).
18.00 Для школьников. «Поэмы лоты трудовой» (рус.). 18.30 Программа «Фан». 19.00 К 75-летию П. смена РСДРП. «Роль газет» (искр.). 19.15 «Ахборот» (рус.). 19.30 «Июль тулган». Тележурнал. 20.30 «Ахборот». 20.35 «Молодые солдаты оперного». Фильм Вахрамов. 21.20 «Радага Гурмушара». Телевизионный док. фильм («Узбектеатрфильм»). 21.30 Мусина. «Время». 22.00 «Решения июльского пленума ЦК КПСС — в жизни». «Строительство на селе». 22.15 «Четыре страны одной молодой жизни». Худ. фильм. 23.25 Кубок СССР по волейболу среди женских команд. Репортаж со спортивной базы «Мехнат» в записи.

Программа для г. Ташкента и Ташкентской области
Ташкент. 19.00 «Юперник». Худ. фильм. 2-я серия (рус.). 20.05 Ташкентские новости. 20.25 «Директор». Телевизионный фильм-концерт. 20.50 Телепрограмма «Ташкент». 21.20 Для абитуриентов. Фильм.

Коллектив энергетического факультета Ташкентского политехнического института им. А. Р. Веруни, кафедра электрических систем выражают глубокое соболезнование доктору П. П. Зиманову по поводу смерти его матери
Анастасий Васильевич ЗИМАКОВ.

Коллектив Республиканского педагогического института русского языка и литературы выражает глубокое соболезнование вдовствующей учебной частью М. Ф. Аверинной по поводу кончины ее матери
Ефросиния Тимофеевна БЕРЕЖНОВА.

Коллектив Ташкентского филиала Министерства энергетики и электрификации Узбекской ССР выражает глубокое соболезнование директору предприятия А. А. Шамсиеву по поводу смерти его жены
Махфузы АЗИМОВОЙ.