





В счет 1976 года трудится одна из лучших линотиписток типографии № 3 Рано Насырова (на снимке). Передовая работница активно включилась в социалистическое соревнование в честь XXV съезда КПСС.

Фото М. Нуридинова.

## РОЖДЕНО СОДРУЖЕСТВОМ

### С МАРКОЙ «ТЕКСТИМЫ»

Большую партию монтируемых вязальных машин фирмы «Текстима» получила из ГДР Утенская трикотажная фабрика. Эта техника используется на предприятиях большой славой, вязальном цехе уже установлено 80 компактных бесшумных машин. Благодаря им выбрана вязальщики возросла.

Высокой производительности добились также работницы швейного

### РАБОТАЮТ ВЕНГЕРСКИЕ АВТОМАТЫ

Изготовленная в Венгрии установка для нанесения изоляции на обмотку моторов смонтирована на Башкирском электромашиностроительном заводе имени 50-летия комсомола Азербайджана. Она позволила завершить автоматизацию процесса изоляции изделий, вдвое повысить производительность труда на этой операции. Машин взяла на себя труд целой бригады пропитчиков. Работчий теперь только укладывает детали на кон-

(Корр. ТАСС).

### Товары—народу

### Форма для старшеклассниц

Это строгое и красивое легкое платье из светлой кружевной ткани третий Ташкентской швейной фабрики предлагаются как вариант новой школьной формы для старшеклассниц. Модель, одобренная тремя министерствами — просвещением, легкой промышленности и торговли, запущена в массовый пошив. Ныне швейники начали выпускать 141 тысячу таких платьев.

Кроме этой модели, здесь по-прежнему шьются сарафаны и кофты, которые с удовольствием одевают весной и осенью девочки младшего школьного возраста. Но, как говорится, «готовы сани летом, а телегу зимой». На предприятиях досрочно завершили полугодовую программу выпуска ширстяной школьной формы с длинным рукавом. Это теплое платье из темно-синей ткани, белый воротничок и яркая эмблема придают ему особую элегантность. С начала года в торговые организации Республики отправлено 110 тысяч таких изделий — на шесть тысяч больше, чем было запланировано.

Одежду для школьников на предприятиях шьют на отдельном (УзТАГ).

В завершающем году швейники Ташкентской фабрики предприятиям выпустят 412 тысяч изделий для школьников.

В 1973 году в порядке эксперимента были пропарки бидонов. К

## ГОТОВЫ К ТРЕТЬЕМУ ТРУДОВОМУ

Студенческие строительные отряды прошли в жизнь в жизнь РСФСР. Студенты ТИИМСХа, стали эффективной формой связи студенческих политехников с рабочими предприятиями и тружениками села. От этого красноречиво свидетельствуют трудовые рапорты. За 1974 год: сидами ССО выполнены объем строительно-монтажных работ на сумму 453 тысячи рублей. Заработка на сумму 695 тысяч рублей, что на 250 тысяч рублей больше прошлогоднего.

Традиционным стало также шествие на этих студенческих отрядах над школой. Так, по договору с СУ-11, приступая к воскреснику в сумме 11.600 рублей переданы в фонд строительства города Гагарина. На имя ректора ТИИМСХа секретарь парткома и деканов факультетов поступили деяния призов из строительных организаций, в которых отмечалась хорошая работа бойцов ССО.

В нынешнем году в институте сформированы четыре строительных отряда в составе 500 студентов. Из них 280 первокурсников гидромелиоративного факультета поступили на строительство из строительных организаций, в которых отмечалась хорошая работа бойцов ССО.

Кроме того, 115 первокурсников гидромелиоративного факультета, включившихся в движение «Подъем хлопководства — ударное дело комсомола», организовали специализированный отряд и выехали в учебно-опытное хозяйство института.

**З. КОМАРНИЦКИЙ**, член штаба ССО, заведующий практикой ТИИМСХ. Кто, получившие новенькие швейные машины эти же фирмы. Они одновременно выполняют две операции: шьют и обметывают швы. Вдвое повысилась производительность труда на сушке наращенного трикотажа в результате применения новой супшильной машины.

Оснащение предприятий машинами фирмой «Текстима» позволило только с начала нынешнего года выпустить сверхплановых изделий более чем на полтора миллиона рублей.

Чехия, Литовская ССР.

вейере, все остальное делает автомат.

На заводе венгерские автоматические поточного линии обрабатывают станины электротягачей, их корпуса, роторы, красят и сушат готовые моторы. Оборудование из ВНР помогло колективу освоить серийное производство новых электротягачей, удостоенных государственного Знака качества.

Венгерские предприятия получают индукционные печи для термической обработки высокосортного металла, электромоторы, осветительные приборы с маркой предприятия Азербайджана.

Баку.

ЧТО МОЖЕТ быть, если выпитого в утренний час свежего холодного молока? Такое молоко вам всегда предложат в магазинах № 40 по Пролетарской улице, на перекрестке улиц Якуба Коласа и Пушкинской, в продмаге, что близ остановки «Художник» на проспекте Максима Горького. Но, к сожалению, в Ташкенте горожанам большей частью приходится довольствоваться не такой доброкачественной молочной продукцией. Несколько стаканов вкусного цельного молока — проблема для столицы Республики!

Беседуем с начальником управления молочной промышленности Минимсомпрома Узбекской ССР С. К. Караваевым.

Путь к молоку высокой пробы начинается с фермы, — говорит Сайд Камалович. — Сейчас в республике делается все, чтобы животноводы не терпели при этом убытка!

За сдачу высокосортного молока колхозы и совхозы получают от государства большие денежные надбавки. В частности, верхнечиринскому колхозу «Попитодель», ссырдаринскому колхозу «Ленинград» в прошлом году за качество продукции было дополнительно на-

личено 46 процента общего производства издеревянения.

В Ташкенте есть все условия, чтобы создать сеть молочных буфетов по образцу уже функционирующих в Москве, Ленинграде, Киеве, в городах Прибалтики. Но для этого требуются усилия не только колхозов и совхозов, работников Министерства мясной и молочной промышленности Узбекской ССР. В эту работу должны включиться министерства сельского хозяйства, заготовок, торговли, республики, объединения «Узсельхозтехники».

Можно услышать такое суждение: молоко портится во флягах в окончании покупательства.

Молоко — продукт «живой». Даже минутное сокращение его содержания в оплате или возврату в грязной посуде ведет к порче. Магазины Ташкента не имеют специального оборудования для горячей мойки и пропарки бидонов. К

В 1973 году в порядке эксперимента были

пропарки бидонов. К

Наука в пути

меньший ущерб, чем землетрясения. Ученые Института науки Республики занятыми исследованием метеорологическим явлением, которое причиняет человечеству не

меньший ущерб, чем землетрясения. Ученые объясняют механизмом буйного вихря с точки зрения магнитной гидродинамики — одного из основных направлений научных поисков института. Согласно гипотезе, электрический заряд, стекающий с грозового облака по стекам воронки смерча, дает представление о том, как магнитная энергия облака преобразуется в кинетическую энергию движущегося воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических

процессов, где наблюдаются свойственные смерчу явления магнитной гидродинамики. Это касается, в частности, электрорадиогенератора силы. Оно-то и порождает восходящие потоки воздуха. Ученые воспользовались своей теорией для анализа и совершенствования некоторых технологических</p



# РЕКЛАМА и ОБЪЯВЛЕНИЯ

## МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ? ЭТО ОЧЕНЬ ВКУСНО!

Более 40 тонн в сутки выпускает их

ТАШКЕНТСКИЙ БУЛОЧНО-КОНДИТЕРСКИЙ КОМБИНАТ:

В КРАСИХ ОРИГИНАЛЬНЫХ КОРПУСАХ ИЗДЕЛИЯ ВЫСШЕГО И ПЕРВОГО СОРТОВ:

Макароны особые.  
Макароны обыкновенные.  
Вермишель обыкновенная.  
Вермишель длинная.  
Вермишель любительская.  
Лапша.  
Рожки.  
Перья.  
Гребешки.

ПРОДУКЦИЯ ТОЛЬКО ВЫСШЕГО СОРТА:

Вермишель яичная.  
Лапша яичная.  
Рожки яичные.  
Перья яичные.

ПОКУПАЙТЕ МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ТАШКЕНТСКОГО БУЛОЧНО-КОНДИТЕРСКОГО КОМБИНАТА!



## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА — 21 июня

**Первая программа. Москва.** 17.45 Концерт. Ташкент. Программа для детей «Камалак». Трансляция с 18.05 «Сами вноваты». Мультифильм (рус.). 18.15 «Турмум в маданин». Телевизионный журнал. 19.05 «Улыб на экране». 19.45 Трибуна передвижников. 20.00 Чемпионат СССР по футболу. «Нахтакор» — «Днепр» (Днепропетровск). Трансляция с Центрального стадиона «Нахтакор» (2.В тайм). 20.45 «Ахборот». 21.05 Показывает студия «Шильдин». «Столар сузи — альянг кузин». 22.00 «Макароны». «Атлар сузи — альянг кузин». 22.30 «Время». Информационная программа. Ташкент. 22.30 «Музыкальная школа» (узб.).

**Вторая программа. Москва.** 18.00 «Страницы отечественной космонавтики». 18.30 «Золотая антилопа». Мультифильм. 19.00 «Новости». 19.15 «Очередное пение». 20.15 «Голубой скопок». (Повторение от 9 мая). Ташкент. 22.00 Экранный документальный фильм. «Художественное плывание». Телевизионный фильм. 00.15 Новости.

**Третья программа. Душанбе.** 18.05 «Путешествие с кинокамерой». 18.45 «Костер». Тележурнал (тадж.). 19.40 «Новости» (рус.). 19.55 Военно-спортивная программа для молодежи. 20.55 «Новости» (тадж.). 21.10 Концерт.

**ВОСКРЕСЕНЬЕ — 22 июня**

**Первая программа. Москва.** 10.05 Утренняя гимнастика. 10.20 «Случай Советского Союза». 10.30 «Будильник». 11.00 «Ваше мнение». Ташкент. На узбекском языке: 14.00 «Для взрослых». 15.00 «Фестиваль». Часть 2. На русском языке: 16.00 «Научаем правила дорожного движения». 16.45 «Новости киноэкспирации». «Приглашает борьба экскурсион и путешествий». Реклама. 17.50 «Леги Страны Советов». «Кому останутся сады». Телевизионный документальный фильм. 18.40 «Башни-метелица». Мультиплексный фильм. 19.00 «Новости». 19.15 «Клуб кинопутешествий». 20.15 «Советский Союз глазами зарубежных гостей». 20.30 «На Спартакиаде народов СССР». 21.00 «Ваше мнение». Ташкент. На узбекском языке: 22.00 «Нозельмат сундуков». Программа для овощеводов. 22.30 «И был вечер, и было утро». Худ. фильм.

**Третья программа. Фрузин.** 17.55 «Экран — детям». 18.05 Реклама о заявлении. 18.20 «О чём поют молодые». Фильм-концерт. 18.35 «Международный год женщины». «Слава нашим матерям». 19.20 Литературные (кир.). 19.15 Пост З. Усманова. беседы. 16.10 Песни композитора 20.10 «Тонкие будни». Передача. В. Захарова. 17.20 Международная 20.30 «Клуб кинопутешествий».

Государственный комитет Совета Министров Узбекской ССР по профтехобразованию

**АВИАРЕМОНТНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 121** при заводе № 243 гражданской авиации

## ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ МОЛОДЕЖИ

НА 1975-76 УЧЕБНЫЙ ГОД

для подготовки высоквалифицированных специалистов по профессиям: слесарей-сборщиков, электромонтажников летательных аппаратов.

Срок обучения — один и два года.

Начало занятий — с 1 сентября.

В ученические принимаются юноши в возрасте 15 и старше лет, с 8, 9, 10-классным образованием, проживающие в г. Ташкенте.

Окончившие училище будут работать на авиаремонтном заводе № 243 г. Ташкента. Рабочим представляются льготные билеты на пролет в самолетах в период отпуска и другие льготы для работников ГА.

Принятным с 10-классным образованием во время учебы выплачивается стипендия в размере 30 руб. в месяц, а с 8-классным находятся на полном государственном обеспечении.

Поступающие должны представить следующие документы: заявление на имя директора, свидетельства: об образовании, о рождении или паспорта; справки: с местожительства, о состояния здоровья (форма № 286), с места работы родителей: 6 фотографий (3×4 см.), характеристику с места учебы или работы.

Прием документов ежедневно, кроме воскресенья, с 9 до 17 час.

Наш адрес: г. Ташкент, Авиагородок, ГА, завод № 243 ГА (автобусы № 25, 66, остановка «Авиагородок», трамвай 2, 10, остановка «Транспортный институт»). Телефон 91-15-33 (внутренний 3-86).

## ВНИМАНИЮ АБОНЕНТОВ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ ГОРОДА ТАШКЕНТА!

Абоненты АТС-32, 33, 35, 39, 44, 46, 48, 53, 62, 66, 76, 77, 91, 96 г. Ташкента

МОГУТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ МЕЖДУГОРОДНОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗЬЮ С ГОРОДАМИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, КОДЫ КОТОРЫХ УКАЗАНЫ В ПРИВЕДЕНОЙ НИЖЕ ТАБЛИЦЕ:

Название города	Код	Бюро справок	Название города	Код	Бюро справок
Актюбинск	313	22121	Москва	095	—
Алма-Ата	327	695122	Наманган	369	2222
Алматы	2140	2222	Новосибирск	383	—
Ангра	2130	2222	Орджоникидзе	887	—
Андижан	374	2222	Павлово	—	—
Ашхабад	363	51534	(Горьковской)	83171	—
Бекабад	2170	2222	Павлодар (Каз.)	318	30359
Белая Церковь (Киевской)	04463	51299	Первомайск	—	—
Бухара	365	82322	Хмельницкий (Киевской)	04467	52370
Винница	043	25055	Полесское	04392	51852
Владимир	092	6200	Полтава	053	73051
Волгоград	844	330302	Ростов	863	56609
Вологда	817	21723	Сальск	—	—
Волгодарск (Киевской)	04489	51300	(Ростовской)	86347	20800
Горький	8312	337510	Самарканд	366	32222
Грозный	871	21150	Саратов	845	25390
Джамбул	326	30707	Свердловск	343	54229
Дзержинск (Горьковской)	83140	—	Семипалатинск	322	22121
Днепропетровск	056	450017	Ставрополь	865	—
Душанбе	377	34198	(А-Атинской)	32774	—
Житомир	041	72222	Таллы-Курган	328	2121
Ивано-Франковск	034	43080	Термез	378	22222
Иссик (А-Атинской)	32773	2777	Таганрог	86344	21414
Качагай	—	—	Тетиев	—	—
(А-Атинской)	32772	21109	(Киевской)	04460	—
Карааганда	321	43636	Уральск	311	21068
Каменск	—	—	Ульяновск	842	—
(Ростовской)	86346	—	Усть-	—	—
Кызыл-Орда	324	68908	Каменогорск	323	32121
Киев	0442	249585	Фастов	—	—
Киров	833	25776	(Киевской)	04465	53040
Кировоград	052	23480	Ферганы	373	42222
Кишинев	042	20811	Фрунзе	331	54354
Кончаков	360	2123	Харков	057	222222
Краснодар	861	—	Целиноград	317	22121
(Горьковской)	83145	22463	Чебоксары	335	23374
Кустанай	314	23260	Челябинск	351	361631
Ленинград	812	—	Черкассы	047	33099
Львов	032	623906	Чернигов	046	22139
Минск	017	224384	Черновцы	037	27408
Миллерово	—	—	Чимкент	325	34645
(Ростовской)	86340	3509	Ингушетия	2150	22222

Для вызова из Ташкента абонента другого города необходимо набрать цифру «8», для абонентов всех АТС города, кроме АТС-39 и АТС-32 с номерами телефонов 3250000—3259999, 3236999, где требуется набрать цифру «9».

Услышав длинный гудок, набрать код города и семизначный номер телефона вызываемого абонента. Если номер телефона вызываемого абонента меньше семи знаков, следует перед набором номера набрать недостающие до семи знаков нули. Исключение составляют города Горький и Киев, а также районы Алма-Атинской, Горьковской, Киевской, Ростовской и Ташкентской областей, где после кода непосредственно набирается абонентский номер телефона.

Абоненты АТС-44, 46, 62, 66, 91, 96 могут пользоваться автоматикой, не с набором номера своего телефона. Это значит, что после набора номера вызываемого телефона сразу же необходимо набрать свой номер телефона. Через 30—40 секунд происходит соединение. Вы услышите сигнал вызова «свободно» (длинные гудки), или « занятно » (короткие гудки).

При ошибке в наборе кода или номера вы услышите механический голос: «неправильно набран номер». Необходимо повторить набор. Промежуток времени между набором цифр не должен превышать четырех секунд, в противном случае соединение не состоится.

### РЕКОМЕНДУЕМ ПЕРЕД НАБОРОМ ЗАПИСАТЬ НОМЕР

Продолжительность разговора и номера телефонов вызывающего и вызываемого абонентов фиксируются автоматически.

Справка о пользовании автоматической связью можно получить по телефонам: 39-14-48 и 33-58-10. По вопросу расчета за разговоры в кредит следует звонить в расчетную группу по телефонам: 44-32-34 и 44-37-74.

Абоненты города Ташкента, имеющие нормальную шестизначную нумерацию телефонов, которые по какой-либо причине не могут набрать нужный номер телефона в другом городе или слышат механический голос «вам нужна телефонистка», должны обращаться в телефонистскую службу заказов «07». По телефону «07» можно произвести также заказы на все направления, не включенные в настоящий список.

Справки о предоставлении разговоров, заказанные через «07», следует наводить по индексу: «05». Оплата разговоров с квартирных телефонов производится по предъявленному счету в любой приходной кассе. Убедительно просим производить оплату междугородовых разговоров своевременно.