

ПРОМЫШЛЕННАЯ СТРОИТЕЛЬСТВО

ОБЪЕМ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗА ШЕСТЬ МЕСЯЦЕВ ПЕРВОГО ГОДА НОВОЙ ПЯТИЛЕТКИ ПО СРАВНЕНИЮ С ТЕМ ЖЕ ПЕРИОДОМ ПРОШЛОГО ГОДА УВЕЛИЧИЛСЯ НА ВОСЕМЬ ПРОЦЕНТОВ.

(Из сообщения ЦСУ СССР).

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ отрасли, других изделий, отметил, комментируя эту цифру, первый заместитель министра промышленности строительных материалов СССР А. С. БОЛДЫРЕВ, выпускаются материалы и изделия свыше восьмидесяти видов. Это цемент и кирпич, железобетонные конструкции и кровля, стекло и хрусталь...

Итоги первого полугодия говорят о том, что работники отрасли хорошо начали новую пятилетку. План шести месяцев выполнен досрочно. Дополнительно к заданию выпущено свыше 400 тысяч тонн цемента, 73 миллиона условных кубометров кирпича, более 1,3 миллиона квадратных метров полноразмерного стекла, много мягкой кровли, линолеума, санитарно-техниче-

облицовки общественных зданий, керамические отделочные изделия, декоративный бемый шпаклеват. Отрасль получила значительное пополнение. Введены в эксплуатацию новые технологические линии на Топкинском цементном заводе в Кемеровской области и на цементном заводе Разданского горнохимического комбината в Армени.

Вступили в строй новые мощности на Илектинском и Саянском стекольных заводах, на Воронежском заводе керамических изделий. Начали работать демонстрационный комбинат в Сюзунском и ряд других предприятий по производству сборного железобетона.

Одной из важнейших задач коллективов наших предприятий является расширение выпуска товаров народного потребления, улучшение их качества. К концу пятилетия, например, производство хрустальной и стеклянной посуды, керамических и литейных изделий

должно возрасти в несколько раз. В первом полугодии выпуск товаров культурно-бытового назначения на предприятиях отрасли увеличился на 17 процентов. В частности, перевыполнен план по изготовлению термосов, сортовой посуды. На заводе Гусь-Хрустальный и ряде других осуществлен переход на непрерывное производство в жару стекла в литейных печах вместо горшковых. В результате выпуск хрустала и изделий, обработанных реднормальными элементами, возрастает в 2,5 раза, улучшается их качество. Коллектив Дятьковского хрустального завода (Брянская область) освоил выпуск новой продукции.

Наша отрасль, сказал в заключение А. С. Болдырев, находится на переднем крае большой стройки страны. Двухмиллионная армия работников промышленности строительных материалов делает все, чтобы выполнить задания пятилетки.

(Корр. ТАСС).

За стоковой сообщения ЦСУ СССР



Фото А. Горюхина и А. Авазова. (УзТАГ).

РЕЙД ГАЗЕТЫ «ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ»

ЧИСТОТА — залог здоровья. С этой истины мы хотим начать свой разговор о санитарном состоянии города. По поручению этой газеты, некоторые люди на задумываются над этим вопросом. Особенно те, кто призван стоять на страже чистоты. Иначе чем объяснить те факты, свидетелями которых мы стали.

Утро. Из ворот пивзавода № 3 одна за другой выезжают машины с цистернами на бункере. И вслед за ними по улице Давидовой тянется длинный след. Постепенно на разбитых дорогах появляются лужи от разлитого пива и кваса. Запахи распространяются на всю улицу. Каково приходится жителям — догадаться нетрудно. Они настолько надоели дурацким запахам, что даже смотреть не могут на продукцию завода.

Давайте разглянем двор предприятия. Здесь рядом стоят освободившиеся цистерны. Как и положено, их промывают. Но что интересно: вода после этого стекает на улицу, ибо специально сооруженная мойка не отвечает самым элементарным требованиям. Кругом все завалено мусором, сток засорен.

А между тем руководителем пивзавода

№ 3 есть с кого брать пример. Рядом находится гараж автокомбината № 2 производственного объединения внешней торговли. Вокруг территории и внутри ее идеальная чистота, строгий порядок. Не увидишь мусора. Все

настроение. Об армянской сети и говорить не приходится — она вся в запущенном состоянии, заболочена. Механический цех внешней торговли и вовсе не имеет никаких санитарных условий. Стекла побиты, все заросло бурьяном, лежат кучи различного мусора.

Мы неоднократно обращались к начальнику ЖЭК № 12, Давыду с просьбой выдвинуть машину для уборки мусора, — говорит жительница дома № 29 улицы Крекеля Казанцева. Собравшись вместе, смогли бы ликвидировать свалку, зарывшись место. Но наша просьба так и осталась невыполненной.

Весьма редко гости в этом районе товарищи из ЖЭК № 12, недавно принявшие эти дома под свое начало. И пока они не сочли нужным поинтересоваться нуждами жильцов.

ЗА ПЫШНЫМ ФАСАДОМ

Между тем работники санитарной милиции неоднократно требовали от В. Копейкина навести санитарный порядок вокруг фирмы. Но каждый раз получали в ответ уверения, которые никогда не выполняются. Думается, что дальше мириться с таким пренебрежением к чистоте нельзя. Руководители предприятия должны понести самое строгое наказание за игнорирование элементарных норм санитарии.

Разное отношение к служебному долгу. Отсюда и те контрасты, которые встречаются на улицах города. И к тем, кто прямо или косвенно способствует возникновению антисанитарии, надо принимать строгие административные меры.

М. ТАШКУЗИЕВА, Т. УНАБАЕВ, сотрудники УВД Ташгорисполкома, А. ХАТАМОВ, наш специальный корреспондент.

ПОЛУЧЕН ОТВЕТ

«ПАРИКМАХЕРСКАЯ ТОЛЬКО ДЛЯ МУЖЧИН»

Под таким заголовком 3 июля была опубликована заметка. В ней говорилось, что на седьмом квартале Чиланзара была парикмахерская № 4, где работали салоны мужской и дамской, но после реконструкции остался салон только для мужчин. А других парикмахерских в этой части Чиланзара нет. Нам сообщили руководители управления бытового обслуживания: заметка обсуждалась, факты подтвердились. В настоящее время в парикмахерской открыты дамский и мужской залы.

СПРАВЕДЛИВОЕ НАКАЗАНИЕ

В РЕВДОВОЙ статье под заголовком «Скупуют оптом и в розницу» опубликованной в «Вечернем Ташкенте» от 25 июля, говорилось о спекулянте овицами

Письмо не опубликовано, меры приняты

ВОССТАНОВЛЕН НА РАБОТЕ

В СВОЕМ письме в редакцию «Вечернего Ташкента» писал о том, что администрация типографии № 1 уволила его незаконно. Мы направили письмо для принятия мер в Государственный ко

СНЯТ С АВТОМАШИНЫ

В РЕДАКЦИЮ «Вечернего Ташкента» поступило письмо от гражданина Петрова, в котором он писал о грубости водителя такси № 67—60 ГИД Хасанова. Сигнал был направлен в таксомоторный парк № 5. Администра

По Узбекистану

Предприятия трикотажной промышленности

НОВЫЙ цех по производству детских колготок, построенный на суду Госбанка, введен в строй на Кокандском чулочно-трикотажном комбинате. Он позволит предприятию увеличить выпуск этой дефицитной продукции почти в три раза. Таким же хозяйственным способом на Ташкентской фабрике верхнего трикотажа создан новый вязальный цех.

В текущей пятилетке трикотажная промышленность республики пополнится двумя крупными предприятиями. Строительство фабрик по производству бельевого и верхнего трикотажа начнется в Бешабаде и Коканде. Новые красивые цехи появятся в Самарканде и Бухаре. В Ташкенте будет реконструирована крупнейшая в Узбекистане трикотажная фабрика.

Ввод дополнительных мощностей позволит к концу 1975 года увеличить в республике выпуск чулочно-носочных изделий на 3,6 миллиона пар, а изделий бельевого и верхнего трикотажа — более чем на двадцать миллионов штук.

(УзТАГ).

КАКОЙ КОМБАЙН ЛУЧШЕ?

Н УКУС (УзТАГ). На базирующийся на «Красноярсксельмаш» из Калкинского совхоза «КР-5». Они сейчас распределяются среди специализированных совхозов.

На вопрос «Какой комбайн лучше?» у рисоводов всегда готов ответ: «Красноярский, марки «СКД-5». Новый агрегат до минимума снижает потери зерна и рисовой соломы. Жатка у

него с пятиметровым захватом — на метр больше, чем у машин других марок, а молотильный агрегат с более высокой пропускной способностью. В прошлом году на рисовых плантациях автономной республики работало не

МАГАЗИНЫ БЕЗ ПРИЛАВКОВ

КАРАКУЛЬ (Бухарская обл.). (УзТАГ). Со всей республики съехались сюда сельские кооператоры, чтобы ознакомиться с опытом работы Каракульского райпотребобщества. Каракульское райпо широко внедряет прогрессивные методы торговли и успешно справляется с планом товарооборота. В системе райпо нет сейчас ни одного отстающего торгового предприятия. Большое значение придается переводу магазинов на самообслуживание. Сейчас 32 предприятия розничной торговли работают без прилавков.

В новой пятилетке вся кооперативная торговая сеть области будет переведена на самообслуживание. Планируется широкое развитие специализированных торговых предприятий.

РАСКРЫВАЕТСЯ ТОНКОВОЛОКНИСТЫЙ

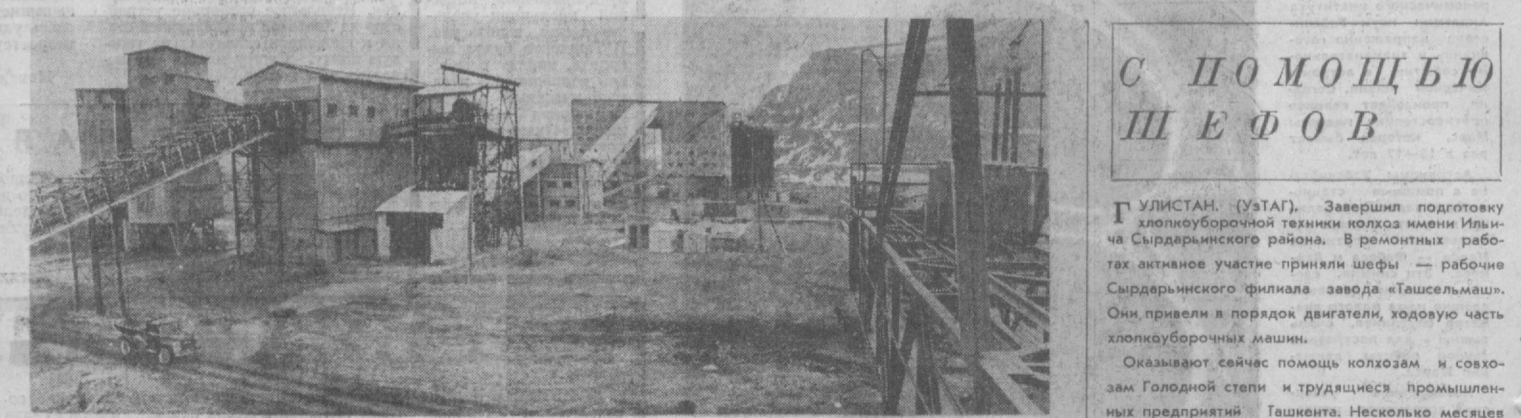
Т ЕРМЕЗ (УзТАГ). На юге республики, в долине Сурхана, началось раскрытие тонкобобочек тонковолокнистого хлопчатника. Урожай здесь выше, созревает на десять дней раньше, чем в прошлые годы. Сказалось жаркое лето, когда

рутный столбик перешел за 45-градусную отметку. В хозяйстве развернулась подготовка к сбору урожая. Завершается ремонт хлопкоуборочной техники, автотранспорта. К новому сезону готовятся хлопководы и механизаторы.

ДЛЯ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ГИДРОУЗЛА

НА ЛЕВОМ берегу Амударьи началось сооружение понижающей подстанции мощностью 10 тысяч киловатт-ампер. Она предназначена для

электрификации строящегося здесь Ташкентского гидроузла. Энергия сюда будет подаваться от Ташкентской ГРЭС. Уже в этом году подстанция и 6-километровая линия электропередачи будут поставлены под напряжение. (УзТАГ).



АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. В юго-восточной части Ферганской долины сооружается крупнейшее Андижанское водохранилище. Его емкость достигнет 1,75 миллиарда кубометров воды. А мощность приплотинной ГЭС составит 100 тысяч киловатт.

Ввод в эксплуатацию водохранилища позволит обводнить более 460 тысяч гектаров земель. Плотиновый узел водохранилища — гидротехническое сооружение высокого класса. Впервые в нашей стране в зоне высокой сейсмичности возводится уникальная арочная бетонная плотина обвалочного типа. Ее высота более 113 метров.

На этой важной стройке будет уложено около четырех миллионов кубометров бетона и железобетона, смонтировано 11,4 тысячи тонн металлоконструкций. Для обеспечения стройки однородным бетоном досрочно введена в эксплуатацию первая очередь крупнейшего бетонного завода, проектная мощность которого предусматривает производство 560 тысяч кубометров бетона в год.

НА СНИМКЕ: бетонный завод строителей. Фото Р. Ашурова. (УзТАГ).

С ПОМОЩЬЮ ШЕФОВ

ГУЛИСТАН (УзТАГ). Завершил подготовку хлопкоуборочной техники колхоз имени Ильича Сырдарьинского района. В ремонтных работах активное участие приняли шефы — рабочие Сырдарьинского филиала завода «Ташсельмаш». Они привели в порядок двигатели, ходовую часть хлопкоуборочных машин.

Оказывают сейчас помощь колхозам и совхозам Голодной степи и трудящиеся промышленных предприятий Ташкента. Несколько месяцев в цеховых совхозах имени Титова, имени Волкова находились ремонтные бригады текстильного комбината, ремонтно-экскаваторного завода. Они помогли хозяйствам закончить ремонт хлопкоуборочной техники, привести в порядок кирданы, полевые станы. Коллектив треста «Средазнергоцветмет» изготовил из спеченного металла для цехового совхоза № 12 хлопкоуборочную установку. Рабочие «Узремстройтреста» отправили для совхоза имени Волкова сварочный агрегат.

РЕШЕНИЯ XXIV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ!

ДЕШЕВЛЕ И УДОБНЕЕ

ОБЫЧНО подача газообразного топлива в шахтные известково-обжигатели с помощью газопроводов. Расположены они в зоне высоких температур, прямо в печи, и поэтому защита их жесткими охлаждаемыми войлоками. Стойкость этих блоков невелика — через три-четыре месяца их приходится ремонтировать. К тому же тяжело увеличивать мощность печей из-за трудности технического характера и значительных материальных затрат. Требуется увеличить диаметр труб, сделать более объемными балки, возложить дополнительную нагрузку на имеющиеся насосные станции и

статье в других дооборудовании, металлургических конструкций. Выгода неоспорима. И поэтому метод нашел одобрение как у нас в стране, так и за рубежом.

Авторство на него принадлежит руководителю лаборатории вязких материалов, кандидату технических наук Б. Нудельману и старшему научному сотруднику Б. Каххарову. Чертежи устройства были разработаны под руководством инженера И. Солигермана.

Коллектив института и в настоящее время проводит большую работу по осуществлению решений XXIV съезда партии. В директивах которого предусмотрено, что необходимо поднять производительность труда на предприятиях промышленности строительных материалов, повысить их технический уровень.

Л. КОРНЕВА.



Ташкентский тракторный завод — одно из крупных в стране предприятий сельскохозяйственного машиностроения. Далеко за пределами республики известна его продукция: универсальные тракторы, автоприцепы и прицепы для бастарной перевозки хлопка, а также запчасти и сельскохозяйственная техника. НА СНИМКЕ: переводные слесари сдаточного участка (слева направо) Александр Фоменин и Юрий Короблев за наладкой очередного прицепца. Фото И. Нуритдинова.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

ВЫЯВЛЯЙТЕ КАЛИФОРНИЙСКУЮ ШИТОВКУ

КАЛИФОРНИЙСКАЯ шитовка является одной из наиболее вредных плодовидо-декоративных растений. Наибольший вред она наносит абрикосу, груше, сливе. Поселяясь большими колониями на ветвях, листьях и плодах, истощает деревья, вызывает расщепление коры, преждевременное опадание листьев и значительное повреждение плодов. При повреждении шитовой плодов и молодых побегов на них появляются характерные красные пятна.

Калифорнийская шитовка — мелкое насекомое, покрытое сверху круглым темным пятном размером до 2 мм. Тело склеивается под шитком округлое, лимонно-желтого цвета. На территории Ташкента она выявлена на виноградных участках в Хамзиском, Ленинском, Сергелинском и Фрунзенском районах. Распространяется главным образом с посадочным материалом плодовых, ягодных и декоративных растений.

Для своевременного выявления этого вредителя наиболее важное значение имеет об-

следование плодовых, ягодных, лесных, парковых насаждений, принадлежащих учреждениям, предприятиям, а также коллективных садов и насаждений. При этом особенно тщательно проверяются наиболее поражаемые породы: яблоня, груша, слива и смородина. При обследовании отбираются зараженные образцы (в виде веточек размером 10—15 см и срезы коры) и направляйте для анализа в госинспекцию по карантину растений по адресу: улица Б. Хмельницкого, 1-й корпус, дом № 17.

В. БЫКОВ, старший агроном госинспекции по карантину растений.

3 сентября 1974 г. стр. Ташкент

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

АНТИКОНДЕНСАЦИОННАЯ КРАСКА

СТЕНЫ и потолки душевых, прачечных, кухонь и других помещений с высокой влажностью постоянно находятся в сыром состоянии. Оседающие капельки воды разрушают краску, и помеще-

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ. ВОЗМОЖЕН ЛИ ПРОГНОЗ?

19 МАЯ 1971 года в ночь один час 45 минут по московскому времени сейсмические станции мира зарегистрировали сильные подземные толчки, эпицентр которых находился на северо-востоке Якутии, в Восточной Сибири.

Корреспондент Агентства печати Новости попросил крупного ученого в области инженерной сейсмологии, член-корреспондента Академии наук СССР, руководителя лаборатории Института земной коры Сибирского отделения АН СССР Виктора Солоненко рассказать о методах прогнозирования землетрясений.

СЕЙСМИЧЕСКИЕ станции Якутии впервые зарегистрировали толчки такой силы. Стрелки приборов вышли за пределы шкалы — настолько интенсивные были колебания земной коры. И уже через 15 минут сотрудники станции точно определили эпицентр землетрясения. Немного позже приборы сейсмических станций Якутска и Магадана зафиксировали подземные толчки с эпицентрами, находившимися вблизи хребта Черского, около 350 километров к северо-востоку от Якутска.

Сразу же после обработки данных приборов в район эпицентра вылетела группа сейсмологов и сейсмогеологов. Землетрясение произошло в переходной зоне от хребта Черского к системе впадин на высоте примерно в тысячу метров над уровнем моря, где высоко и быстро поднимающиеся хребты являют сейсмическую активность. Здесь, в глубинах Земли, часто нарастают мощные напряжения, которые оканчиваются землетрясением.

Землетрясение не было неожиданностью для ученых. Полученные данные показали, что в этом районе находится крупная сейсмическая активная зона. Раньше на карте Советского Союза район хребта Черского относился к шестибальной системе. После большого комплекса геологических исследований этот район отнесли к 9-10-бальной зоне. До введения новой методики прогнозирования землетрясений самым надежным критерием считались исторические сведения. Собирали различные данные о землетрясениях, затем их обрабатывали, наносили на карты, приводили в соответствие с геологическими и геофизическими данными.

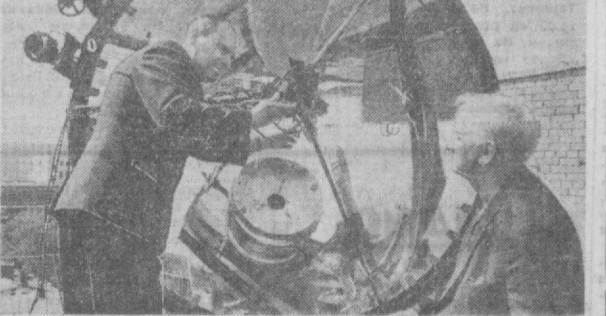
В Сибири этот метод использовать невозможно, так как для большей части территории таких сведений нет. Тогда стали искать геологические следы бывших сильных землетрясений и обнаруживать их во многих местах Байкальской зоны. Это трещины, обвалы, оползни, обычно сопровождающиеся сильными землетрясениями. Обследовав эпицентры прошлых катастроф, ученые убедились, что часто сопутствующие явления приносят больше, чем сами толчки. Так, в административном центре Хакасии в 1949 году на Хангском районе основной ущерб населенным пунктам был нанесен земными лавами, мчавшимися со скоростью до 100 километров в час.

Изучение и обобщение геологических следов катастроф помогли в прогнозировании землетрясений. Этот метод нашел применение в Средней Азии, на Кавказе. Быстрое развитие Восточной Сибири послужило на помеху для освоения Удонана. В этом районе обнаружены и разведаны уникальные запасы медных руд, но район этот сложен для освоения из-за высокой сейсмичности. Именно здесь произошло Муйская катастрофа, внесенная в Каталог мировых землетрясений. Ее эпицентр находился на 350 километров от эпицентра. Кроме того, район характеризуется мощным слоем вечной мерзлоты, а она, как показал опыт, в сочетании с толчками очень коварна.

Благодаря проведенным комплексным работам ныне создана карта сейсмического районирования Восточной Сибири. Обобщение материалов показало, что значительная часть Северо-Востока Советского Союза — север Хабаровского края, Магаданская область, часть Якутии — в сейсмическом отношении гораздо опаснее, чем считали. Землетрясение 19 мая 1971 года подтвердило эти прогнозы.

Значит ли, что промышленное развитие перечисленных районов в ближайшие годы может сдерживаться? Нет. Опыт работы на Удонане, стоящем на первом месте в стране по количеству 9-10-бальных землетрясений, показал, что здесь можно успешно строить города и промышленные объекты. Новая методика микроайрирования позволила выявить площадки для самых ответственных сооружений в зоне 8-бальной активности. Кстати, Иркутск относится к этой же зоне. При соблюдении всех правил антисейсмического и антимерзлотного строительства в богатых рудных районах Востока можно уверенно возводить новые города.

Работа по прогнозированию сейсмичности Восточной Сибири трудна, если учесть, что здесь происходит свыше 2,5 тысячи землетрясений в год. Но у геофизиков появились интересные результаты комплексной обработки геофизических, сейсмологических, геоморфологических данных, на основании которых можно с большой долей достоверности сообщать долгосрочные прогнозы возможной интенсивности землетрясения.



ЭТОТ снимок сделан в лаборатории солнечной и лучистой энергии, созданной несколько лет назад в Московском авиационном институте по инициативе лауреата Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки и техники, доктора технических наук, профессора А. В. Квасникова. В числе тем, которые разрабатываются здесь, — создание для народного хозяйства установок небольшой мощности, преобразующих солнечную энергию в электрическую, которые могут давать ток для питания электромоторов и бытовых приборов и предназначаются прежде всего для работы в местах, удаленных от линий электропередачи, например, в пустынных и полупустынных районах страны. Исследуются ряд способов получения электрической энергии из тепловой. В частности, изучаются варианты с поршневой машиной, вращающей электрогенератор; для использования в ней гелиевого поршневого двигателя ученые предложили специальную головку, воспринимающую солнечное тепло в фокусе параболического конденсатора, которая позволяет повысить эффективность этого двигателя. В лаборатории созданы уникальные опытные установки для проведения исследований при высоких температурах с лучистым нагревом.

НА СНИМКАХ вы видите профессора А. В. Квасникова и руководителя лаборатории кандидата технических наук, доцента О. И. Кудрякина при подготовке эксперимента на установке с высокотемпературным концентратором естественного солнечного излучения. Фото С. Преображенского. (Фотокроника ТАСС).

НА САМОЙ ВЫСОКОЙ СТРОЙКЕ

ПОЛНЫМ ходом идут работы на строительстве самого высокого в Средней Азии — 20-этажного здания, которое возводится сейчас труженниками 1-го управлений треста № 11 «Высострой».

Сейчас бригада А. Нестерова ведет бетонирование монолитных перекрытий 19-го этажа, а бригада В. Сухового этажом выше монтирует металлические балки.

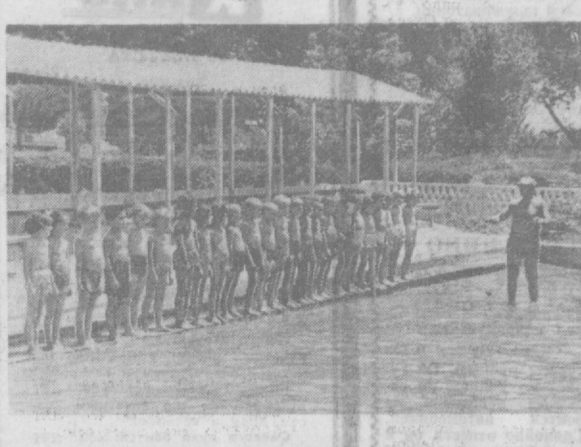
СУ-28 треста «Отделстрой» уже полностью закончило отделочные операции на десяти этажах.

В здании монтируются лестничные клетки, устанавливаются металлические витражи.



на объекте приступили к черновой настилке полов на 15-м этаже.

ХОРОШО ЗДЕСЬ ОТДЫХАТЬ РЕБЯТАМ!



СРЕДИ садов поселка Улут-бен раскинулись живописные лагеря Среднеазиатской железной дороги. Хорошо здесь отдыхать ребятам! Много зелени, чистый воздух, два бассейна, работают аттракционы, секции, кружки. Проводится много праздников.

Недавно здесь прошла межлагерная спартакиада. Приезжал в гости старый друг пионеров мастер спорта Г. Воронцов. Он провел сеанс одновременной игры с юными шахматистами. Много встреч, бесед, 700 детей приняло участие в военизированной игре «Зарница».

Не меньше и в операции «Хлопок». Ребята очищали хлопковое поле колхоза имени Ахунбаева. Работали здорово, с огоньком.

Походы, экскурсии в музеи СоюзНИИХИ, работа в колхозе — все это помогает ребятам расширять кругозор, учить трудиться.



НА СНИМКАХ: слева — перед купанием; сверху — день памяти героев. Почетный караул пионеров у портрета Ю. А. Гагарина.

В. МАНЕНКОВ.

ДОБРАЯ ПАМЯТЬ

Репортаж

НА СМОЛЕНИЦЕ мы пробыли всего несколько дней, но они надолго останутся в нашей памяти. Мы с теплотой будем вспоминать о делах красных следопытов и восстанавливать имена многих солдат и офицеров; погибших на их земле во время Великой Отечественной войны.

На земле Смоленщины погиб Гумлярский Фазлов, о котором старожилы этих мест рассказывают легенды. В годы войны он сражался в партизанском отряде «Тринадцать», возглавляемом Сергеем Советского Союза Сергеем Васильевичем Гришаном.

Боевые соратники Гумлярского сопровождали нас по местам партизанских боев, показали нам, где Фазлов со своими товарищами принял последнее сражение. В этот же день мы побывали на его могиле. Она утопает в цветах.

Люди Смоленщины помнят и чтят память и о Ташгенире Рустамове, который повторил подвиг Александра Матросова. Его имя значится в комнате Вечной Славы Смоленского областного комитета. Мы видели многочисленные альбомы, сотни фотоснимков,

запечатлевшие события тех героических дней. На этом фронте вместе со всеми сражались и воины из Узбекистана. Об этом нам поведали молчаливые свидетели войны — памятники и обелиски. Здесь мы разыскали могилы Ивана Дмитриевича Ломакина, Василия Васильевича Наконечникова, Николая Гаряиновича Павлова, Ишмата Алиметова, Леонида Васильевича Хрулькова.

Память о них будет жить всегда.

Справочное БЮРО

Вечернего Пашкента

Г. А. ДОЛГИХ. Ташкент-131, квартал 26, дом 5, квартира 69. Чем удалит с одежды и мебели пятна, оставленные краской марки «ВА-27А»?

ОТВЕТ: За консультацией мы обратились к специалистам лакокрасочного завода, который выпускает данную краску. Вот что они ответили: Краска «ВА-27А» изготовляется на основе поливинилацетатной эмульсии. После ее высыхания образуется так называемая необратимая пленка, которая чрезвычайно стойка и поэтому растворению и практически не отмывается.

Пятна с одежды можно удалить лишь постепенным оттиранием, а следы от краски на мебели и других твердых предметах — удалить с помощью специальных средств. Вещи с пятнами можно удалять только в специализированной мастерской.

Каждому, кто имеет дело с краской «ВА-27А», следует помнить, что красить ею тот или иной предмет нужно в спешке.

Р. МИГМАНОВ. Самарканд-21, улица Виноградная, д. 18. Сейчас в Ташкенте строится новый телецентр. Хотелось бы узнать, когда он вступит в строй, сколько здесь будет программ?

ОТВЕТ: В столице Узбекистана возводится трехэтажный аппаратно-студийный комплекс. В настоящее время строители приступили к перекрытию последнего этажа.

Строительство телевизионной башни намечено на 1972 год. Весь же центр вступит в строй в 1974 году — знаменательная дата — 50-летие Узбекской ССР.

Новый телецентр будет обслуживать 5 программ (в том числе и цветные). Уже поступила часть оборудования для осуществления цветопередачи.

Первая очередь телецентра начнет действовать в конце будущего года.

И. РАХИМОВА. 1-я Выборгская, 37. С расходом ли продается ваше яблоко? По цене какого яблока продается у нас фруктовое консервы?

ОТВЕТ: В магазинах государственной торговли, например, шинкованная капуста продается с расходом, который должен составлять не более 15 процентов от общего веса. Консервы фруктовые продаются в Ташкенте по цене первого яблока.

Со всех концов ПЛАНЕТЫ

Сообщают корреспонденты ТАСС и АНП

В странах социализма

Расширение сотрудничества

БУДАПЕШТ. Эффективное выполнение комплексной программы дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции еще более укрепит единство и сплоченность социалистических стран, повысит политическую и экономическую мощь и авторитет социалистического лагеря в мире, подчеркнет вышедший в свет венгерский октябрьский «Ордаг-вылаз» в редакционной статье, посвященной состоявшейся в Бухаресте XXV сессии СЭВ.

Партия и правительство ВНР отмечают в статье, предпринимали и будут предпринимать все необходимые меры в интересах осуществления принятой комплексной программы.

Прошлое и настоящее острова Пинос

ГЛАВАНА. Важное место в планах экономического развития Кубы занимает остров Пинос. Открытый почти пять столетий назад, этот остров служил в прошлом пристанищем для пиратов и местом ссылки.

До победы революции на Кубе экономическому развитию Пиноса не уделялось внимания. На нем выращивались только грейпфруты, а апельсины и другие цитрусовые, как это и в стране Куба импортировала из США.

После революции положение коренным образом изменилось. Как отмечает кубинский журнал «Борьба», за 12 лет социалистического строительства в экономике Пиноса добилась значительных успехов. «Остров» — так его сейчас называют кубинцы. Основной отраслью хозяйства Пиноса является выращивание цитрусовых культур, плантации которых занимают сейчас свыше 12.000 гектаров, что в 20 раз больше, чем до революции. За годы народной власти почти полностью механизированы все сельскохозяйственные работы. Для орошения плантаций построено 15 водохранилищ.

Как сообщил корреспонденту ТАСС руководитель цитрусовых хозяйств Пиноса Роберто Санчес Бертелему, в 1980 году под эти культуры на острове будет отведено 40.000 гектаров, а по всей Кубе — более 300.000 гектаров.

Такие масштабы цитрусоводства стали возможны благодаря самоотверженному труду кубинского народа, отдающего все силы строительству нового общества, а также умелой и четкой работе партийных, профсоюзных и хозяйственных организаций страны.

ПОД ОХРАНУ ГОСУДАРСТВА

В ПРЕДМЕСТЬЕ алжирской столицы состоялось первое в истории независимой страны Магриба симпозиум по вопросам археологии, народных искусств и охраны памятников старины. Ученые и специалисты из Алжира, Марокко и Туниса обсудили методы изучения и охраны достижений материальной и духовной культуры этих стран.

Было решено создать комитет стран Магриба по вопросам археологии, народных искусств, музеев, а также начать издание специального журнала.

Каждая из этих трех стран унаследовала ценные памятники мировой культуры, имеет богатые традиции народного искусства. В одном Алжире, например, по официальной оценке, более ста исторических сооружений и памятников древности. Это и рисунки, оставленные жителями древних обитателей Сахары, и остатки финикийских факторий, и руины римских поселений, византийских сооружений и, наконец, образцы арабско-мусульманского зодчества.

Разберем, например, старинную родину Буддийского духовного деятеля, национального центра по реставрации исторических памятников и достопримечательностей Алжира. Подобное сотрудничество между Советским Союзом и Алжиром в области культуры поможет алжирцам бережно исторические шедевры, созданные народом.

Ю. ЗИНИН. Алжир.

МЮНХЕН (ФРГ). Позади «ловильной лапы» баварская полиция обнаружена «подсобное» помещение (на снимке), существование которого пришло свет на весьма интересном деле. Здесь арестованы двое мужчин и одна женщина, занимавшиеся изготовлением фальшивых денег. Преступная шайка орудовала шесть лет, в течение которых их обращения были изъяты 14.152 монеты достоинством в пять марок каждая. По признанию экспертов, их почти невозможно было отличить от настоящих.

Международные заметки

Разоблачение циничного лицемерия

Власти спекулировавшие на чувствительности 1.600 семей, где имеются пропавшие без вести (стихийно сбитых над ДРВ и захваченных в плен насчитывают 339 имен), оказались — теперь не только без их поддержки, но и под огнем критики с их стороны.

Первым американским летчиком, захваченным в Северном Вьетнаме, — это было в 1964 году, — оказался лейтенант Эверетт Альварес. Его сестра Дези, получившая иногда от него письма, резко заявляет: почему вьетнамцы должны освобождать наших пленников, тогда как мы продолжаем бомбить их страну?

Триста добровольцев или ищущих на Вьетнаме, объединились в группу, и ее руководителем стал Гленн Куппер, бывший членом конгресса в 1964 году, в котором он выступил в поддержку Альвареса.

Подъем в падеже «вопроса о военнопленных» показали весьма высокую степень цинизма и лицемерия официального Вашингтона, равно как и его угрюмое нежелание предоставить народу Вьетнама право самому решать свою судьбу.

Г. ГЕРАСИМОВ.

Поющие колокола

ОТНЫНЕ желанием услышать поющие колокола Каунаса не обязательно приезжать в этот город...

В репертуаре отца и сына — около 400 народных мелодий, отрывки из классических опер и симфоний...

Хрустальный перезвон колоколов ежегодно собирает свыше тысячи горожан и гостей Каунаса...

Вот уже два десятилетия по багряной ленте поднимается В. Курпавичус...

ПРИЯТНУЮ весть международном конкурсе скрипок имени Вейлякова в Познани...

Скрипкой Алексей Степанович «заболел» еще в детстве...

Архитектор Л. Л. Берберов — больш о и любитель живописи...

Старший инженер института «Дальстройпроект» Олег Волосин...

Красота любви: «ХАМЗА» (днем и вечером)...

Ищите девушку: «КУЧКА», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Возвращение «Святого Луны»: «УЗБЕКИСТАН», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Если не виновен, отпусти: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером)...

Маленький купальщик (в 7 ч. 20 м. вечера), Оливер (в 9 ч. вечера)...

Ищите девушку: «КУЧКА», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Возвращение «Святого Луны»: «УЗБЕКИСТАН», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Если не виновен, отпусти: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером)...

Маленький купальщик (в 10, 11 ч. 40 м. утра, 5 ч. 40 м. дня, 7 ч. 20 м. вечера)...

Красота любви: «ХАМЗА» (днем и вечером)...

Ищите девушку: «КУЧКА», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Возвращение «Святого Луны»: «УЗБЕКИСТАН», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Если не виновен, отпусти: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером)...

Маленький купальщик (в 10, 11 ч. 40 м. утра, 5 ч. 40 м. дня, 7 ч. 20 м. вечера)...

Красота любви: «ХАМЗА» (днем и вечером)...

Ищите девушку: «КУЧКА», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Возвращение «Святого Луны»: «УЗБЕКИСТАН», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Если не виновен, отпусти: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером)...

Маленький купальщик (в 10, 11 ч. 40 м. утра, 5 ч. 40 м. дня, 7 ч. 20 м. вечера)...

Красота любви: «ХАМЗА» (днем и вечером)...

В мире интересного

ми Великую Отечественную войну, принес через рею жизнь...

Первую скрипку в А. С. Пехенько сделал полтора десятилетия назад...

Хрустальный перезвон колоколов ежегодно собирает свыше тысячи горожан...

ПРИЯТНУЮ весть международном конкурсе скрипок имени Вейлякова...

Скрипкой Алексей Степанович «заболел» еще в детстве...

Архитектор Л. Л. Берберов — больш о и любитель живописи...

Старший инженер института «Дальстройпроект» Олег Волосин...

Красота любви: «ХАМЗА» (днем и вечером)...

Ищите девушку: «КУЧКА», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Возвращение «Святого Луны»: «УЗБЕКИСТАН», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Если не виновен, отпусти: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером)...

Маленький купальщик (в 10, 11 ч. 40 м. утра, 5 ч. 40 м. дня, 7 ч. 20 м. вечера)...

Красота любви: «ХАМЗА» (днем и вечером)...

Ищите девушку: «КУЧКА», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Возвращение «Святого Луны»: «УЗБЕКИСТАН», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Если не виновен, отпусти: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером)...

Маленький купальщик (в 10, 11 ч. 40 м. утра, 5 ч. 40 м. дня, 7 ч. 20 м. вечера)...

Красота любви: «ХАМЗА» (днем и вечером)...

Ищите девушку: «КУЧКА», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Возвращение «Святого Луны»: «УЗБЕКИСТАН», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Если не виновен, отпусти: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером)...

Маленький купальщик (в 10, 11 ч. 40 м. утра, 5 ч. 40 м. дня, 7 ч. 20 м. вечера)...

Красота любви: «ХАМЗА» (днем и вечером)...

Ищите девушку: «КУЧКА», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Возвращение «Святого Луны»: «УЗБЕКИСТАН», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Если не виновен, отпусти: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером)...

Реклама и объявления

Кинно

10 АВГУСТА ЗИМНИЕ

Олеум: «СПУТНИК» (по четным часам), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА»...

Ищите девушку: «КУЧКА», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Возвращение «Святого Луны»: «УЗБЕКИСТАН», «ДРУЖБА»...

Если не виновен, отпусти: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА», «КУЧКА»...

Маленький купальщик (в 7 ч. 20 м. вечера), Оливер (в 9 ч. вечера)...

Ищите девушку: «КУЧКА», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Возвращение «Святого Луны»: «УЗБЕКИСТАН», «ДРУЖБА»...

Если не виновен, отпусти: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером)...

Маленький купальщик (в 10, 11 ч. 40 м. утра, 5 ч. 40 м. дня, 7 ч. 20 м. вечера)...

Красота любви: «ХАМЗА» (днем и вечером)...

Ищите девушку: «КУЧКА», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Возвращение «Святого Луны»: «УЗБЕКИСТАН», «ДРУЖБА»...

Если не виновен, отпусти: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером)...

Маленький купальщик (в 10, 11 ч. 40 м. утра, 5 ч. 40 м. дня, 7 ч. 20 м. вечера)...

Красота любви: «ХАМЗА» (днем и вечером)...

Ищите девушку: «КУЧКА», «ДРУЖБА» (по четным часам)...

Возвращение «Святого Луны»: «УЗБЕКИСТАН», «ДРУЖБА»...

УЗБЕККОНЦЕРТ

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМЕНИ Л. М. СВЕРДЛОВА

13, 14 августа в 8 ч. вечера гастроли в СССР только два дня

ЧЕХОСЛАВЯККИ

ЭСТРАДНЫЙ АНСАМБЛЬ

Руководитель — Ладислав БЕЗУБКА

СОВРЕМЕННЫЕ ЭСТРАДНЫЕ РИТМЫ И ЭСТРАДНЫЕ ПЕСНИ

Вылеты проданы в массе Концертного зала им. Свердлова

СОСТОИТСЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета

1 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета

15 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета

22 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета

22 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета

22 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета

22 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета

22 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета

22 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета

22 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета

22 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета

22 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета

ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 5

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1971-72 учебный год ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

портные: мужской и женской верхней одежды, женского легкого платья

Срок обучения год (в группе слесарей-инструментальников 2 года)

При приеме в училище принимаются в возрасте 14 лет и выше

При приеме в училище обеспечивается бесплатным трехразовым питанием

При приеме в училище обеспечивается бесплатным жильем

При приеме в училище обеспечивается бесплатным проездом

При приеме в училище обеспечивается бесплатным обучением

При приеме в училище обеспечивается бесплатным питанием

При приеме в училище обеспечивается бесплатным жильем

При приеме в училище обеспечивается бесплатным проездом

При приеме в училище обеспечивается бесплатным обучением

При приеме в училище обеспечивается бесплатным питанием

При приеме в училище обеспечивается бесплатным жильем

При приеме в училище обеспечивается бесплатным проездом

При приеме в училище обеспечивается бесплатным обучением

При приеме в училище обеспечивается бесплатным питанием

ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 87

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1971-72 учебный год ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

токаря, фрезеровщика, слесаря-сборщика, слесаря-инструментальника

Срок обучения год (в группе слесарей-инструментальников 2 года)

При приеме в училище принимаются в возрасте 14 лет и выше

При приеме в училище обеспечивается бесплатным трехразовым питанием

При приеме в училище обеспечивается бесплатным жильем

При приеме в училище обеспечивается бесплатным проездом

При приеме в училище обеспечивается бесплатным обучением

При приеме в училище обеспечивается бесплатным питанием

При приеме в училище обеспечивается бесплатным жильем

При приеме в училище обеспечивается бесплатным проездом

При приеме в училище обеспечивается бесплатным обучением

При приеме в училище обеспечивается бесплатным питанием

При приеме в училище обеспечивается бесплатным жильем

При приеме в училище обеспечивается бесплатным проездом

При приеме в училище обеспечивается бесплатным обучением

При приеме в училище обеспечивается бесплатным питанием



В Магаданской области каждый пятый житель — турист. За последние годы любители путешествий освоили десятки интересных ших маршрутов...

КУПИЛ кан-то один гражданин холо- дильник «Оазис-2». Погрузил его в машину и привез домой...

в Магаданской области каждый пятый житель — турист. За последние годы любители путешествий освоили десятки интересных ших маршрутов...

ТРИЖДЫ ЗАСЛУШАННЫЙ ПЕРАЗЛУЧНОЙ спутниковой жизни Ивана Михайловича Киселева была водка...

И вот хулиган со стажем предстал снова перед народным судом Нахумовича и трезвый сидит пожитой человек...

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ Г. ТАШКЕНТА

ТРЕБУЮТСЯ: ТАШКЕНТСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

начальник отдела капитального строительства, инженер контрольно-измерительных приборов, аппаратчик, агент по снабжению, бухгалтер, машинистка, рабочий на склад

ИЗДАТЕЛЬСТВУ «МЕДИЦИНА» (ул. Навои, 30, телефон № 44-51-72) главный бухгалтер, начальник производственного отдела, технич. специалист

ТАШХАДОКОМБИНАТУ (Хаманский район, ул. Ворожского, 6) работники по выпробке мороженого и вафельных станчиков со сдельной оплатой труда, машинисты компрессорных установок, слесари для фабрики мороженого, токари, лудильники для ремонтно-механического цеха — с повышенной оплатой труда; дворники

ГОСУДАРСТВЕННОМУ СПЕЦИАЛЬНОМУ БЮРО ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ (ул. Коммунистическая, 8) инженеры по специальностям: автоматика и телемеханика, электронные приборы, промышленная электроника, оптико-электронные приборы, электроизмерительная техника, автоматика и электроника, радиотехника, радиосвязь и радиовещание, конструирование и технология производства радиоаппаратуры; бухгалтер по переплетным материалам типографии, радиоинженеры Г-5 рядов, учащиеся радиомонтажных со средним образованием: грузчики

Обращаться: г. Ташкент, ул. Пролетарская, 4 — бюро по трудоустройству и информации населения и в исполнительный районисполкомов г. Ташкента

22 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета педиатрического и санитарно-гигиенического факультетов Ташкентского государственного медицинского института

15 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета педиатрического и санитарно-гигиенического факультетов Ташкентского государственного медицинского института

15 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета педиатрического и санитарно-гигиенического факультетов Ташкентского государственного медицинского института

15 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета педиатрического и санитарно-гигиенического факультетов Ташкентского государственного медицинского института

15 сентября в 2 ч. дня на заседании ученого совета педиатрического и санитарно-гигиенического факультетов Ташкентского государственного медицинского института

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке института (ул. К. Маркса, 109).

ТЕЛЕВДЕНИЕ

ВТОРНИК — 10 АВГУСТА

Первая программа. Показывает Москва, 13.05 Новости, 13.15 Для школьников, «Зеленый патруль», 13.40 «Ремонт с Конюсерией», 13.55 Концерт Музыккампань-оркестра

Вторая программа. Показывает Москва, 17.35 «Взлетная полоса», «Расклевывает солнечный луч», 18.00 «Маршрутами свидания», Теледождь, 18.30 «Северные узоры», Лирический концерт, 19.00 Докум. фильм, 19.30 Заключительный концерт симфонического оркестра

Третья программа. Показывает Ташкент, на узбекском языке: 20.00 «В резерве у смерти», Худ. фильм, на русском языке: 21.25 «Новое находит дорогу», Докум. фильм, 21.45 Рекламы, 21.55 «Диринкрует Ташкент Родительский», Фильм-концерт

Четвертая программа. Показывает Ташкент, на узбекском языке: 20.00 «Жизнь, прожитая наоблом», Телефильм, на русском языке: 20.50 Беседа врача, 20.40 Рекламы, 20.50 «Искусство молодости», Фильм-концерт

Пятая программа. Показывает Ташкент, на узбекском языке: 20.00 «Жизнь, прожитая наоблом», Телефильм, на русском языке: 20.50 Беседа врача, 20.40 Рекламы, 20.50 «Искусство молодости», Фильм-концерт

Шестая программа. Показывает Ташкент, на узбекском языке: 20.00 «Жизнь, прожитая наоблом», Телефильм, на русском языке: 20.50 Беседа врача, 20.40 Рекламы, 20.50 «Искусство молодости», Фильм-концерт

Седьмая программа. Показывает Ташкент, на узбекском языке: 20.00 «Жизнь, прожитая наоблом», Телефильм, на русском языке: 20.50 Беседа врача, 20.40 Рекламы, 20.50 «Искусство молодости», Фильм-концерт

Восьмая программа. Показывает Ташкент, на узбекском языке: 20.00 «Жизнь, прожитая наоблом», Телефильм, на русском языке: 20.50 Беседа врача, 20.40 Рекламы, 20.50 «Искусство молодости», Фильм-концерт

Девятая программа. Показывает Ташкент, на узбекском языке: 20.00 «Жизнь, прожитая наоблом», Телефильм, на русском языке: 20.50 Беседа врача, 20.40 Рекламы, 20.50 «Искусство молодости», Фильм-концерт

РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ

«ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ»

Требуются квалифицированные машинисты. На дневную работу. Обращаться по адресу: Ташкент-ГСП, ул. Дзержинского, 15, Телефон № 33-27-22.

СРЕДА — 11 АВГУСТА

Первая программа. Показывает Москва, 13.05 Новости, 13.15 Для школьников, «Зеленый патруль», 13.40 «Ремонт с Конюсерией», 13.55 Концерт Музыккампань-оркестра

Вторая программа. Показывает Москва, 17.35 «Взлетная полоса», «Расклевывает солнечный луч», 18.00 «Маршрутами свидания», Теледождь, 18.30 «Северные узоры», Лирический концерт, 19.00 Докум. фильм, 19.30 Заключительный концерт симфонического оркестра

Третья программа. Показывает Ташкент, на узбекском языке: 20.00 «В резерве у смерти», Худ. фильм, на русском языке: 21.25 «Новое находит дорогу», Докум. фильм, 21.45 Рекламы, 21.55 «Диринкрует Ташкент Родительский», Фильм-концерт

Четвертая программа. Показывает Ташкент, на узбекском языке: 20.00 «Жизнь, прожитая наоблом», Телефильм, на русском языке: 20.50 Беседа врача, 20.40 Рекламы, 20.50 «Искусство молодости», Фильм-концерт

Пятая программа. Показывает Ташкент, на узбекском языке: 20.00 «Жизнь, прожитая наоблом», Телефильм, на русском языке: 20.50 Беседа врача, 20.40 Рекламы, 20.50 «Искусство молодости», Фильм-концерт

Шестая программа. Показывает Ташкент, на узбекском языке: 20.00 «Жизнь, прожитая наоблом», Телефильм, на русском языке: 20.50 Беседа врача, 20.40 Рекламы, 20.50 «Искусство молодости», Фильм-концерт

Седьмая программа. Показывает Ташкент, на узбекском языке: 20.00 «Жизнь, прожитая наоблом», Телефильм, на русском языке: 20.50 Беседа врача, 20.40 Рекламы, 20.50 «Искусство молодости», Фильм-концерт