

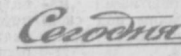
• Рапорты трудовых побед
• Посвящение в рабочий класс
• Керамические плитки — стройкам города



ПЯТИЛЕТКА
АВТОТРАНСПОРТНИКОВ

Коллектив республиканской ходрасчетной автотранспортной станции Министерства мясной и молочной промышленности рапортовал о досрочном завершении пятилетия. Автомобилисты в ответ на постановление ЦК партии «О социалистическом сорев-

ЗА СЧЕТ МЕХАНИЗАЦИИ



комбинат стройматериалов Министерства промышленности строительных материалов Узбекской ССР направила на стройку города с начала года 350 тысяч кв. метров керамических облицовочных плиток. Изготовлено также более 100 тысяч квадрат-

ных метров плиток фасадной керамики различного формата и расцветок. Спрос на фасадную и облицовочную керамику возрастает с каждым месяцем, — говорит директор комбината А. Жукова. И сейчас на комбинате осуществляются ортехмероприятия по механизации производственных процессов. Так, в июле с. г. вошла в действие вторая конвейерная линия по выпуску фасадных плиток. В результате на предприятии теперь выпускается фасадная и облицовочная керамика различного формата. Благодаря вводу в действие современных средств механизации за годы девяти пяти-

летия возраст почти в 2,4 раза, более чем в два раза поднялась производительность труда. Расширяют трудящиеся предприятия и производство изделий массового спроса. Так, в этом году утверждено и выпущено шесть новых образцов изделий из керамики, в основном цветочных ваз, пользующихся повышенным спросом.



Исмаил Ханимов — член комплексной бригады строителей, который возводит жилой дом на 140 квартир по улице Жуковского. Готовая достойную встречу XXV съезду КПСС, Исмаил добился высокой выработки — ежедневно он выполняет по полторы нормы. Фото И. Глауберона и В. Сироткина.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

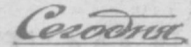
Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 223 (2815) СРЕДА
24 СЕНТЯБРЯ 1975 г.
Издается с 1 июля 1966 г.
Цена 2 коп.

ТЕПЕРЬ — НА ВДНХ СССР

Более тысячи человек посетили выставку «Охрана труда-75», которая проходила на ВДНХ Узбекской ССР.



на заседании республиканского совета научно-технического общества были подведены ее итоги. Ряд продемонстрированных здесь механизмов и приспособлений рекомендован для внедрения на различных предприятиях Узбекистана. А лучшие образцы будут отправлены в Москву, на ВДНХ СССР, на специальную выставку, которая от-

крывается в ману XXV съезду КПСС.

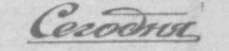
Это ультразвуковая импульсная установка, предназначенная для предотвращения образования накипи в котлах и теплообменных аппаратах, устройство для притормаживания эмульсии и разнородных смазочно-охлаждающих жидкостей, а также гидродинамический пульсационный аппарат роторного типа, служащий для измельчения различных красок.

Примечательно, что все эти устройства изготовлены в свободное от работы время слесарем Р. С. Назаровым, мастерами В. П. Давидовым, П. М. Черновым, инженером К. Я. Фрицлером, которые трудятся на Ташкентском ремонтно-эксплуатационном заводе, и кандидатами технических наук членами республиканского Совета НТО А. А. Бершиным и С. З. Сабировым.



В восьмом цехе швейной фабрики «Чезар» все знают Фатиму Алневу как одну из лучших тружениц, добившуюся высокой выработки. Намного опережая время, Фатима работает сейчас в счет десятой пятилетки. Фото М. Нуриддинова.

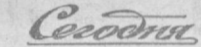
На выставке — 300 работ узбекских мастеров



более 300 работ узбекских мастеров резьбы и кисти из фондов государственных музеев республики и дирекции художественных выставок и панорам начали экспонироваться на выставке в Брюсселе, где открылись Дни Советского Союза в Бельгии. Живописные полотна, резьба и роспись по дереву, керамика и чеканка по металлу, уникальные ювелирные изделия рассказывают о традициях народного искусства, об успехах Советского Узбекистана за 50 лет.

Названы победители

Ударные декады, посвященные XXV съезду КПСС, многие водители таксомоторного парка № 6 ознаменовали новыми трудовыми успехами.



в коллективе подведены итоги первых ста дней соревнования. Победителями названы водители А. Азимов, Г. Колложий, Р. Фахруддинов. Они регулярно выполняют сменные задания на 125—130 процентов.

Срок ремонта сократился вдвое

Вдвое сократился срок ремонта введенные гидротехнического подъемника, предназначенного для технического обслуживания автомашин. Подъемники разработали и внедрили рационализаторы предприятия № 10 производственного управления транспорта И. А. Игони и П. Е. Сметанкин.

Л. СВЕРКО.

ЗАЩИТИЛИ... ГАЗОПРОВОД



недалеко от Хивы завершились испытания нового пескоукрепительного агрегата. Серийный выпуск начнется с будущего года. Внештатный корреспондент «Вечернего Ташкента» попросил ученого секретаря Среднеазиатского научно-исследовательского института лесного хозяйства В. В. Чухину рассказать, что собой представляет новая машина, каково ее значение в народном хозяйстве.

Как известно, сельскохозяйства и их сквазы, — значительная часть маршрутов таких газопроводов, как Бухара — Урал, Средняя Азия — Центр, пролегла в пустынях. Так вот, п. ч. и становится злейшим врагом строителей: ветер постоянно оголяет газопровод. За 2—3 года он начисто выметает песок, и его приходится засыпать вновь. Различные способы укрепления газопроводов не давали желаемых результатов. Впервые в мировой практике эту задачу успешно решили специалисты нашего института. Сам метод укрепления откосов разработан отделом песчаной мелиорации под руководством кандидата сельскохозяйственных наук С. П. Ратьковского и доктора

НЕОБЫЧАЙНО ШИРОКА ГЕОГРАФИЯ СВЯЗЕЙ ОТ ЭКСПЕРИМЕНТА — К ВНЕДРЕНИЮ

прообраз завода будущего, который намечается создать в Пальском районе Наманганской области. Первый цех, уже оборудованный новейшими установками, готовится к первой пробной варке. Сейчас здесь идут пуско-наладочные работы. Начальник цеха Любовь Панькова — все в

▲ ШИРОКАЯ ГЕОГРАФИЯ СВЯЗЕЙ ▲ ОТ КОЛЬ ДО ЦИСТЕРН

движении, в забатках. Дает указания подчиненным, с кем-то по телефону, а по порт торопится в цех, где уже испытываются трубы, котлы и где со своими предложениями и неотложными делами обращаются к ней главные специалисты, то руководители лабораторий — все, кто причастен к этой работе.

Все надо предусмотреть, чтобы первая пробная варка целлюлозы прошла успешно. Вот почему беспокоится молодой начальник цеха Любовь Панькова, главный инженер Кадир Каримович Исмаилов,

главный механик Роман Павлович Волохов, технолог цеха Валентина Антоновна Болдина. И хотя лозунг «Строительству — экспериментальный труд» касается всех сотрудников, первенец — опытный цех — их детище. Вместо с ученым

мосты цвететных волокон при помощи добавок в прядильный раствор «сотрудники лаборатории технологии формирования цвететных волокон», возглавляемой профессором Б. И. Айходжаевым. Им же внедрено изобретение, позволяющее до 40 процентов уменьшить образность аце-

татных нитей при вязании трикотажа на фирме «Малика» за счет добавления некоторых волокон в состав эмульсии. Применение нового типа подликующего замасливателя позволило повысить сортность волокна и резко снизить процент брака при крутке. Создан опытный аппарат, предназначенный для фильтрации цвететных растворов в промышленном потоке. Получены физиологические активные волокна для медицинских целей и многое другое. — В 4—5 раз снизили

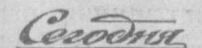
Сегодня в столице нашей республики

Репортаж

ученых продолжается. Не успев здесь решить одну задачу, как появляется другая, заканчивают с ней, возникает третья. — Требуется около 20 тонн хлопковой целлюлозы для могилевского завода, — дает задание «Союзхимволоно», и в город Энгельс отправляются заведующий лабораторией хлопковой целлюлозы, кандидат химических наук Э. А. Азимов, старший научный сотрудник А. М. Зарипова, чтобы выработать эту партию совместно со специалистами завода по технологии, разработанной в институте. Отсюда целлюлоза отправится в Могилев, где из нее будут изготавливать оболочку для сосисок.

Казалось бы, трудно ждать от хлопковой целлюлозы каких-то новых сфер применения. Из нее получают ацетатный шелк, киноленты, электроты, пластмассу, этропы и многое другое. И все-таки не все «тайны» раскрыты. Вот почему сейчас на повестке дня — дальнейшие научные исследования возможности создания технических ценных новых материалов на ее основе и полного использования отходов основного производства хлопка. И, конечно, помочь всем разрабатывающим и строящимся заводам «Союзхимволоно», связь которыми крепнут изо дня в день. Н. ПАНЯКШИНА.

Равнение на переговиков



сверхплановой продукции на 300 тысяч публей. Внедренный новый метод отделки сантехники в заводских условиях принес предприятию значительный экономический эффект. В дни ударной предсезонной вахты коллектив завода крупнопанельного домостроения дерикт равнение на передовые бригады Григория Идатулина (цех горизонтальной формовки), Владимира Воробьева (цех вертикальной формовки), Антона Кима (бетономесительный цех).

Внедренный новый метод отделки сантехники в заводских условиях принес предприятию значительный экономический эффект.

В дни ударной предсезонной вахты коллектив завода крупнопанельного домостроения дерикт равнение на передовые бригады Григория Идатулина (цех горизонтальной формовки), Владимира Воробьева (цех вертикальной формовки), Антона Кима (бетономесительный цех).



В городе проходит неделя общественно-политической литературы. НА СНИМКЕ: в книжном магазине, расположенном по улице Пушкинской. Заведующая отделом общественно-политической литературы Нина Иим за обслуживанием покупателей. Фото М. Нуриддинова.

Стегетайпной ленты ГАСС

пацию, ирарильные строят для себя новые кварталы в восточной (арабской) части Иерусалима. Им начато также строительство жилого массива в районе между городами Иерусалим и Рамаллах.

НЬЮ-ЙОРК. В Сан-Франциско произведено покушение на президента США Дж. Форда. В него стреляли в тот момент, когда он покидал гостиницу, направляясь к автомашине, чтобы выехать в аэропорт.

Президент Дж. Форд не пострадал. ▲ ПАРИЖ. О предстоящем увеличении в связи с серьезными финансовыми трудностями 30 тысяч рабочих объявила объединенная предпринимательская и горной промышленности Франции. Протесту против этого решения, крупнейшее профсоюзное объедине-

БОЛЬШЕ, Учатся мастерству ЧЕМ НАМЕЧЕНО

723 тысяч штук ирпича вместо 600 тысяч по плану изготовили за вторую декаду сентября коллектив завода № 2 ирпичного заводоуправления № 5. Это лучшие показатели по управлению. Они позволили заводу завоевать первое место в соперевоновании за период второй десятидневки.

По-ударному начал коллектив завода и завершающую декаду сентября, посвященную XI съезду партии. Выработка ирпича на 75 тысяч штук больше, чем намечено по плану, — таково обязательство передового коллектива.

В разные страны

▲ По приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства президент Португальской Республики генерал Франсиску да Кошта Мария Эстела Кошта Громико, с которой он выступил вчера на пленарном заседании XXX сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

▲ По приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства президент Португальской Республики генерал Франсиску да Кошта Мария Эстела Кошта Громико, с которой он выступил вчера на пленарном заседании XXX

мастерством и бригады. Победа Б. Насырходжаев. За два часа 5,13 кубометра ирпичной кладки. В тресте стало традицией посвящение в рабочий класс молодых производственников. Так, на днях это почетное звание было присвоено 33 выпускникам ГПТУ. Они получили удостоверение и рабочие спецовки. Молодые пополнение закреплено за высококвалифицированными специалистами.

По страницам утренних газет

▲ 40-летие стахановского движения посвящена Всесоюзная научно-практическая конференция, открывшаяся 23 сентября в Москве, в Колонном зале Дома союзов.

▲ Публикуется речь члена Политбюро ЦК КПСС, министра иностранных дел СССР А. А. Громыко, с которой он выступил вчера на пленарном заседании XXX сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

ВЕСТИ С ОДНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Пополнился парк

В списки подвижников состава трамвайно-троллейбусного управления занесены десять троллейбусов марки «ЗИУ-9», изготовленных на машиностроительном заводе в городе Энгельсе. Трол-

Открыта вечерняя школа

На базе трамвайно-троллейбусного управления открыта вечерняя школа для работников предприятия

В разные страны

Коллектив Ташкентского завода текстильного машиностроения отправил в Чехословакию 80 праздничных машин марки «П-66-5-М3». Это самая большая экспортная поставка нынешнего года. Румыния, Болгария, Венгрия, Афганистан, Ирак, Турция — вот далеко не полный перечень стран, куда поставляет свою продукцию предприятие. Агрэгаты с маркой «Таштекстильмаш» получают высокую оценку зарубежных заказчиков. Они демонстрировались на многочисленных международных выставках в Лондоне, Познани, Загребце, Изамире, Рио-де-Жанейро, Праге, Багдаде и т. д.

В Музее истории народов Узбекской ССР хранится Кувасное знам Президиума Народного собрания Корейской Народно-Демократической Республики, присланное в адрес завода за высокое качество машин, поставленных в Пхеньянскому текстильному комбинату.

СООБЩЕНИЕ

Исполком Ташкентского областного городского Совета открывається 25 сентября 1975 г. в 11.00 часов в зале заседаний Ташкентского областного совета партии (Узбекская, 9). Регистрации депутатов производится там же с 10.00 часов. ИСПОЛКОМ ТАШКЕНТСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Выпуски самых больших в стране клееных деревянных арок длиной 50 метров освещены в Гомеле. Сейчас разрабатываются проекты таких арок длиной 75 и 100 метров.

У деревянных клееных конструкций большое будущее. Выпускаются они из отходов древесины. Весит арка всего 9 тонн, однако каждый погонный метр ее выдерживает нагрузку в два с лишним раза больше, чем железобетон. В связи с этим экономятся немалые средства.

Крупные клееные деревянные арки и балки могут применяться для строительства спортивных сооружений, манежей, крытых рынков, цехов, плавательных бассейнов, складских помещений, гаражей, навесов для сельскохозяйственной техники.

Контроль за учебным процессом на одном из факультетов Саркандского государственного университета взяла на себя электроника.

Выносим административные высказывания, увольняем... Однако из-за неумения Э. Бекмуралова наладить дисциплину в автодоромехбазе изданы обмеленные указы.

Однако из-за неумения Э. Бекмуралова наладить дисциплину в автодоромехбазе изданы обмеленные указы. Аналогичную картину можно наблюдать на массивах Чардашана.

Высоковольный электродомехбазы в том и заключается, чтобы его мероприятия не оставались на бумаге. Следует четче наладить работу с учителями, стоящими на страже чистоты.

Тогда наш город станет в полном смысле красивым и благоустроенным. Э. ХОХРЯКОВА.

Наш город не даром называют цветущим оазисом. Трудно найти в нем уголок, где бы не было цветов, курстарников, декоративных плодовых деревьев.

Немалая заслуга в этом принадлежит местным депутатам трудящихся, министерствам коммунального и сельского хозяйства республики, совхозу декоративного садоводства.

Видеопартия им. Р. Р. Шредера, Ботаническому саду Академии наук Узбекской ССР.

По их инициативе на территории ВДНХ республики открылась выставка-смотр «Лучшие сорта цветов и декоративных растений».

Мы заготовили два тысячки кирпичей, — говорит начальник отдела капитального строительства Р. Шагвев. — В ближайшее время начнем кладку стен.

Любой, кто хоть раз держал в руках кирпич, поймет масштабы намеченных работ. Этого количества кирпича хватит лишь на два пролета. А цех — громадный. Шиферные и металлические пролеты будут ремонтироваться старым способом.

Заплата на заплату. А железнодоромехбазе никто и не упоминает... Теперь еще об одной проблеме — остеклении. Мас несколько озадачил цифра — 400 квадратных метров стекла.

Понтересовались, где больше всего бьется стекло, подошли по цехам. Оказалось, что в механосборочном цехе все стекла практически целы.

В остальных же цехах, где рамы заколочены наглухо, с наступлением теплых дней начинают «капканы» проветривания. Стекло вынимается, ставится где-нибудь в уголке и, как правило, до осени не «оживляет».

Вот и приходится вставлять стекла в каждый третий-пятый проем. А почему бы не сделать рамы на петлях, как в механосборочном? Тогда проблема была бы решена еще и навсегда.

По словам председателя комиссии по подготовке и замене мастера директора А. Леванова, ход выполнения мероприятий регулярно обсуждается на недельных планерках. Но почему же тогда не выдерживаются сроки некоторых из них? Почему забыт такой важный пункт, как ремонт системы вентиляции в трубном цехе?

Зима не за горами. И она спросит строго с тех, кто отвечает за нормальную жизнедеятельность цехов завода.

В. СТУДИН, К. НИШАНОВ.



Фото М. Нуритдинова.

На городские темы

Службе чистоты — четкую работу

В эти дни, когда в городе проходит двухмесячник чистоты и санитарного благоустройства, по субботам и воскресеньям в воздухе витает запах свежести и чистоты. И не удивительно, что штраф в размере десяти рублей, а в последние дни — двадцати, в которых читателям предлагают как лучше организовать и успешно провести двухмесячник чистоты.

Есть в нашей почте и такие письма, в которых высказываются нарекания в адрес тех, кто не выполняет установленных правил санитарии. Вот строки из письма Самуиловой, Фимал. Прошниковой, проживающих на массиве Чиланза в квартале 13 «В»:

«Несмотря на то, что автомашина по очистке мусора приезжает два раза в день, очень многие жители ею не пользуются, а высыпают мусор, когда и куда им вздумается. Поэтому напротив на-

ших окон создалась настоящая свалка». По решению Ташкентского горисполкома от 19 сентября 1974 года нарушители санитарного порядка наказываются. С них взимается штраф в размере десяти рублей, а в последние дни — двадцати, в которых читателям предлагают как лучше организовать и успешно провести двухмесячник чистоты.

В других письмах упреки адресуются управлению благоустройства автодоромехбаз, по вине которых свалки надолго «прописываются» в самых неподходящих местах: во дворах жилых массивов, на пешеходных дорожках, под окнами домов.

Рабочие завода «Ташкентбель», проживающие в обсерватории по улице Черметной, № 44, пишут: «Наш двор превращен в место для свалки мусора. Жильцы домов индивидуального сектора ссылаются на то, что улицы Проводниковая и 1-я и 2-я Троицкие не обеспечивают машинистам автодоромехбазы, мы обратились за разъяснением к начальнику автодоромехбазы № 2 Куйбышевского района Э. Бекмуралову.

Э. ХОХРЯКОВА.

Творческий отчет садоводов

Наш город не даром называют цветущим оазисом. Трудно найти в нем уголок, где бы не было цветов, курстарников, декоративных плодовых деревьев.

Немалая заслуга в этом принадлежит местным депутатам трудящихся, министерствам коммунального и сельского хозяйства республики, совхозу декоративного садоводства.

Видеопартия им. Р. Р. Шредера, Ботаническому саду Академии наук Узбекской ССР.

По их инициативе на территории ВДНХ республики открылась выставка-смотр «Лучшие сорта цветов и декоративных растений».

Мы заготовили два тысячки кирпичей, — говорит начальник отдела капитального строительства Р. Шагвев. — В ближайшее время начнем кладку стен.

Любой, кто хоть раз держал в руках кирпич, поймет масштабы намеченных работ. Этого количества кирпича хватит лишь на два пролета. А цех — громадный. Шиферные и металлические пролеты будут ремонтироваться старым способом.

Заплата на заплату. А железнодоромехбазе никто и не упоминает... Теперь еще об одной проблеме — остеклении. Мас несколько озадачил цифра — 400 квадратных метров стекла.

Понтересовались, где больше всего бьется стекло, подошли по цехам. Оказалось, что в механосборочном цехе все стекла практически целы.

В остальных же цехах, где рамы заколочены наглухо, с наступлением теплых дней начинают «капканы» проветривания. Стекло вынимается, ставится где-нибудь в уголке и, как правило, до осени не «оживляет».

Вот и приходится вставлять стекла в каждый третий-пятый проем. А почему бы не сделать рамы на петлях, как в механосборочном? Тогда проблема была бы решена еще и навсегда.

По словам председателя комиссии по подготовке и замене мастера директора А. Леванова, ход выполнения мероприятий регулярно обсуждается на недельных планерках. Но почему же тогда не выдерживаются сроки некоторых из них? Почему забыт такой важный пункт, как ремонт системы вентиляции в трубном цехе?

Зима не за горами. И она спросит строго с тех, кто отвечает за нормальную жизнедеятельность цехов завода.

В. СТУДИН, К. НИШАНОВ.

шефство сразу над несколькими подростками. В настоящее время 26 бригад, возглавляемых опытными мастерами, взяли под свою опеку 200 молодых производственников.

Тех, кто закончил курс «рабочей науки», в торжественной обстановке посвящают в рабочие. В таких праздничных самых активное участие принимают наставники. Проводятся конкурсы молодых рабочих по профессиям, на которые приглашаются родители, преподаватели профессионально-технического училища и старшеклассники из подшефной школы № 217.

Наставники внимательно следят за работой своих подопечных. Они помогают им освоить профессию, научить их правилам поведения на рабочем месте, воспитывают у них коммунистическое отношение к труду, общественную активность.

Большую помощь наставникам оказывает совет молодых рабочих предприятий, возглавляемый секретарем комсомольской организации А. Шаумаровым. Его члены проводят беседы в общественном отделе кадров с поступающими на завод, знакомят их с цехами, приобщают к жизни коллектива.

Вся эта воспитательная работа позволяет ремонтникам добиваться хороших результатов в выполнении заданий девятой пятилетки. Годовой план здесь решено выполнить к 29 декабря.

За восемь месяцев было выпущено дополнительной продукции на 176 тысяч рублей, а задание по росту производительности труда выполнено на 107,7 процента.

Вместе с тем, как было отмечено на бюро Хамзинского райкома партии, в руководстве партийной организации наставничеством еще немало упущений. Из-за ослабления индивидуальной работы с подростками на заводе велика текучесть кадров, части группы и отпадения. Еще далеко не все кадровые рабочие заводы стали наставниками, а опыт лучших недостаточно распространяется в коллективе, отсутствует наглядная агитация.

На партийных и профсоюзных собраниях не заслушиваются отчеты наставников и совета по шефству над молодежью. Партийное бюро предложено больше целенаправленно заниматься профессиональным обучением и воспитанием молодых рабочих, обобщить опыт работы лучших наставников, организовать их учебу.

В. КАБУЛОВ.

ПАРТИЙНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И НАСТАВНИЧЕСТВО

ВОСПИТЫВАТЬ ДОСТОЙНУЮ С М Е Н У

После XVII съезда комсомола страны, на котором Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. Н. Брежнев дал высокую оценку наставничеству, в Таджикистане многое сделано по развитию этого замечательного движения. Выполняя постановление ЦК КП Узбекистана «О мерах по дальнейшему развитию движения наставничества в промышленности, строительстве и на транспорте республикан», партийные организации стали уделять постоянное внимание этому важному участку идеологической работы. Сегодня мы рассказываем об опыте отдельных партийных организаций и комитетов города.

В Кировском райком партии первичные партийные организации в своей работе по развитию наставничества опираются на советы наставников. Сейчас они созданы на всех предприятиях района. Как правило, советы возглавляют лучшие люди предприятий, накопившие значительный опыт в деле воспитания молодежи.

Много внимания уделяется организационным формам наставничества. Повсюду разработаны и утверждены «Положения о наставничестве», памятки «рабочих педагогов», заключены договоры на соревнования между наставниками и их подшефными.

В целях улучшения подготовки молодой рабочей смены в коллективах чаще стали проводить конкурсы на звание «Лучший наставник». Умело организуют их партийные комитеты фирм «Малика» совместно с профкомом и комитетом комсомола. В цехах создаются уголки молодого рабочего, на семинарах воспитателей рабочей смены обсуждаются темы: «Роль наставников в воспитании подростков», «Пути и средства приобщения молодых рабочих к профессии», «Роль культуры в нравственном воспитании личности» и др.

В школе рабочей молодежи № 19 открыт специальный класс, обучение в котором пройдут наставники фирмы с большим производственным опытом, но имеющие среднее образование.

Обучение молодежи на ювелирном заводе ведется целенаправленно. Между наставниками и их подопечными заключаются договоры трудового соперничества, в которых оговариваются взаимные обязательства. У каждого воспитателя есть зачетный дневник, в котором он регулярно отмечает, что сделано, как идет процесс обучения.

Наряду с индивидуальным на заводе получает распространение бригадное шефство сразу над несколькими подростками. В настоящее время 26 бригад, возглавляемых опытными мастерами, взяли под свою опеку 200 молодых производственников.

Тех, кто закончил курс «рабочей науки», в торжественной обстановке посвящают в рабочие. В таких праздничных самых активное участие принимают наставники. Проводятся конкурсы молодых рабочих по профессиям, на которые приглашаются родители, преподаватели профессионально-технического училища и старшеклассники из подшефной школы № 217.

Наставники внимательно следят за работой своих подопечных. Они помогают им освоить профессию, научить их правилам поведения на рабочем месте, воспитывают у них коммунистическое отношение к труду, общественную активность.

Большую помощь наставникам оказывает совет молодых рабочих предприятий, возглавляемый секретарем комсомольской организации А. Шаумаровым. Его члены проводят беседы в общественном отделе кадров с поступающими на завод, знакомят их с цехами, приобщают к жизни коллектива.

Вся эта воспитательная работа позволяет ремонтникам добиваться хороших результатов в выполнении заданий девятой пятилетки. Годовой план здесь решено выполнить к 29 декабря.

За восемь месяцев было выпущено дополнительной продукции на 176 тысяч рублей, а задание по росту производительности труда выполнено на 107,7 процента.

Вместе с тем, как было отмечено на бюро Хамзинского райкома партии, в руководстве партийной организации наставничеством еще немало упущений. Из-за ослабления индивидуальной работы с подростками на заводе велика текучесть кадров, части группы и отпадения. Еще далеко не все кадровые рабочие заводы стали наставниками, а опыт лучших недостаточно распространяется в коллективе, отсутствует наглядная агитация.

На партийных и профсоюзных собраниях не заслушиваются отчеты наставников и совета по шефству над молодежью. Партийное бюро предложено больше целенаправленно заниматься профессиональным обучением и воспитанием молодых рабочих, обобщить опыт работы лучших наставников, организовать их учебу.

В. КАБУЛОВ.

С опорой на совет

Кировский райком партии первичные партийные организации в своей работе по развитию наставничества опираются на советы наставников. Сейчас они созданы на всех предприятиях района. Как правило, советы возглавляют лучшие люди предприятий, накопившие значительный опыт в деле воспитания молодежи.

Много внимания уделяется организационным формам наставничества. Повсюду разработаны и утверждены «Положения о наставничестве», памятки «рабочих педагогов», заключены договоры на соревнования между наставниками и их подшефными.

В целях улучшения подготовки молодой рабочей смены в коллективах чаще стали проводить конкурсы на звание «Лучший наставник». Умело организуют их партийные комитеты фирм «Малика» совместно с профкомом и комитетом комсомола.

В цехах создаются уголки молодого рабочего, на семинарах воспитателей рабочей смены обсуждаются темы: «Роль наставников в воспитании подростков», «Пути и средства приобщения молодых рабочих к профессии», «Роль культуры в нравственном воспитании личности» и др.

В школе рабочей молодежи № 19 открыт специальный класс, обучение в котором пройдут наставники фирмы с большим производственным опытом, но имеющие среднее образование.

Шефство ветеранов

В начале этого года было принято постановление Президиума ВЛКСМ и ЦК ВЛКСМ «О дальнейшем развитии массового движения наставников молодых рабочих и колхозников». В нем подчеркивается, что воспитание

на прилавке магазинов и в библиотеке города поступила книга профессора А. Арзуманова «Экономический анализ работы промышленных предприятий», выпущенная издательством «Узгит». Это пособие, предназначенное как для студентов, так и для экономистов.

Книга состоит из двух разделов. В первом автор подробно изложил теоретические основы экономического анализа, методы и порядок аналитической работы в новых условиях планирования и экономического стимулирования.

Второй раздел посвящен непосредственно технике и методике анализа. Особое место здесь занимает анализ организационно-технического уровня производства, использования производственных ресурсов, их влияния на выпуск продукции.

Учитывая экономические особенности нашей республики, автор показывает отдельные приемы экономического анализа работы хлопководческих и маслоседелных заводов.

Е. КАНЕР, экономист.

На трудовом календаре мотальщицы точного комбината Веры Мустафаевой — 1977 год. Перевола производственница в советское владение широкими рабочими приемами, осуществляет правильный уход за оборудованием. Это позволяет ей выпускать продукцию только хорошего качества.

Фото И. Глазберзина и В. Сироткина.

2 стр. ТАШКЕНТ

24 сентября 1975 г.

В АКАДЕМИХ НАУК

Реконструкция ферментов

Коллектив телезритель «Голубой экран» Куйбышевского района соревнуется с коллегами из Омского района столицы за лучшее и своевременное выполнение заказов горожан.

Отличных результатов в социалистическом соревновании добивается один из лучших радиолюбителей Н. Манис (на снимке).

Фото М. Нуритдинова.

ЕЩЕ ЖАРКО светит солнце, днем столбик термометра нередко достигает отметки тридцать градусов. Но уже по-осеннему холодно ночью. Да и ленточный календарь говорит о том, что наступила осень. Не за горами затяжные дожди, первые заморозки, первый снег...

В эти дни на промышленных предприятиях полным ходом идет подготовка к зиме. Именно сейчас закладываются основы бесперебойной работы заводов и фабрик в осенне-зимний период.

На заводе санитарно-технического оборудования с началом подготовки к зиме тоже вроде бы не запылились. Еще в августе приказом директора по предприятию была образована комиссия во главе с заместителем директора по быту и хозяйственной части. В нее вошли главный энергетик предприятия, начальник отдела капитального строительства, начальник парокотельной и другие. Комиссия разработала план мероприятий подготовки к осенне-зимнему периоду, наметила сроки их выполнения, ответственных исполнителей.

Мероприятий много. Как претворятся в жизнь наиболее существенные из них? Прежде всего, во всех цехах ведется ремонт отопительной системы.

Во многих узлах системы, — говорит заместитель главного энергетика В. Карасев, — заменены сальники, заглушки, испорченные секции батарей. К 25 сентября вся отопительная система будет в порядке.

На сегодняшний день, — продолжает начальник парокотельной В. Гончаров, — проведена профилактика котлов парокотельной, проверены магистральные теплопроводы. Можно сказать, что к приходу зимы мы готовы.

К словам В. Гончарова можно добавить: рядом с парокотельной установлена цистерна резервного топлива. Идет



Фото М. Нуритдинова.

монтаж подводящей системы. Только вот со сроками исполнения здесь произошла задержка — из-за несогласованности работ с пожарной инспекцией. Но сейчас все необходимые работы выполнены, конец работ

Обойден он и во вновь составленных мероприятиях. И для того, чтобы обеспечить максимальную сохранность тепла в цехах, уже сейчас необходимо тщательно заделывать все имеющиеся в стенах и крышах щели, утеплять их.

Дело в том, что цех продувается на все четыре стороны. Стены его сделаны из металла и шифера. Все это в щель, дыра, дыра к тому же через цех проложена железобетонная колонна, по которой регулярно проходит поезд. На практике это означает, что ветра и той и с другой стороны всегда раздуваются, и цех открыт, как говорится, «семи ветрами».

Все необходимое стекло, — говорит ответственный исполнитель этих работ начальник отдела капитального строительства цеха Р. Шагвев, — нами заготовлено. В любой момент можем начать остекление... Так за чем же дело? Зачем срывать самим же установленные сроки? Ведь остекление цехов и подсобных помещений займет не один день и даже не неделю. А это значит, что в случае внезапного наступления холодов, ранних заморозков цехи практически останутся «нараспашку».

Поджимают сроки ремонта ворот, установки воздушных завес на них. Время исполнения этих работ — 1-5 октября. Но они еще не начались... Один из самых важных пунктов плана мероприятий таков: завершить реконструкцию стен котельно-сварочного цеха, установить регистры. Это значит, что в цех, наконец, будет проведено

близком. В случае непредвиденного перепада в подаче газа парокотельная сможет работать на резервом топливе — мазуте. Итак, с отопительной системой все в порядке? Вряд ли. — Зимой у нас холодно, — говорит формозчик литейного цеха А. Халбаев. — Отопление работает, потрогавши трубы — вроде горячие... А из рта при дыхании пар идет, мерзнут руки, ноги. Делать нечего, приходится сооружать примитивные лентури, согреваться возле них. А работа в это время стоит... Холодно и в нашем цехе в зимние месяцы, — продолжает разговор сварщик трубозаготовительного цеха Б. Рахимов. — Гуляют сквозняки, продувающие все корпус. Да и батарей отопления в цехе, на наш взгляд, мало.

Его поддерживает старший мастер того же цеха Н. Дайнеко: — Сколько раз мы подавали заявки на установку дополнительных батарей, ремонт вентиляционной системы — да толку нет... Почему же холодно в цехах? Причина одна — мощность парокотельной недостаточна. Обсуждался вопрос о ее реконструкции, но по разным причинам он положительно решен не был.

Рис. А. Багдасарян.

В Государственном музее искусств Узбекской ССР открывается выставка цветной гравюры на дереве японского художника Утагава Токуни (1768—1825 гг.) и мастеров его школы.

Японская цветная гравюра на дереве «Нисинэ» или «нарчевая гравюра», как ее называли за ее красочность, возникла в русле школы «уки-э», которая просуществовала с XVII века до середины XIX века. До XVII столетия японское изобразительное искусство оставалось исключительно привилегией высших классов и ограничивалось сюжетами из легенд, изображением пейзажей, цветов и различных предметов. А жизнь народа, его повседневный быт и деятельность оставались вне поля зрения изобразительного искусства. Но вот в XVII веке в среде «третьего сословия» образуется школа «уки-э» как одна из форм нового, демократического искусства, отражающего, в противоположность религиозной тематике, земную жизнь. Одно из значений слова «уки-э» и есть «искусство бременного, зем-

ного мира». Гравюра «уки-э» в период отнасти Токугава, отмеченной безраздельным господством феодализма, отображала, однако, настроения и чувства простого народа — городских ремес-

ленников, торговцев, актеров театра Кабуки.

К этому же времени относится и появление цветной гравюры на дереве, печатающейся с 7—8, а иногда и с 30—40 досок. Цветная гравюра на дереве — синтезированное искусство. В ее создании принимали участие художник, гравер и печатник, объединенные в печатный мастерской. Японская гравюра отличается разнообразием чувств, большое внимание уделя-

ется цвету, особенно когда художник хочет передать едва уловимые оттенки чувств и настроения. Но самое характерное для японской гравюры, как и для всего японского изобразительного искусства в целом, — это чувство гармонии. Повседневность, которую изображали художники школы «уки-э», особого рода. Это повседневность, увиденная как театральное представление, поэтическое и праздничное. Все это делает японскую гравюру необычной, отличной от европейской. В этой ее оригинальности заключена большая притягательная сила.

Школа «уки-э» дала миру таких прославившихся мастеров гравюры, как Харунобу,

Моронобу, Хокусай, Утамаро, Токуни, Хиронига и ряд других.

Утагава Токуни по праву считается одним из виднейших художников Японии. Вся его жизнь и творчество связаны с театром. Всю силу своего таланта и вдохновения он посвятил изображению актеров театра Кабуки. Им же созданы серии гравюр, изображающих изысканных красавиц и гейш в праздничной обстановке. Он видел их в лотом, состарившихся и жалких. И будучи художником с критическим взглядом, он в своих гравюрах изображал и эту трагическую сторону их жизни. Ему же принадлежит ряд иллюстраций к литературным и историческим произведениям. Не ускользнула от его внимания и простые люди: торговцы, рыбаки, ремесленники.

На нашей выставке представлены театральные сцены, портреты актеров, иллюстрации к различным произведениям. Его работы этой серии несомненно привлекут внимание зрителя. Но посетители выставки увидят и много литературных работ художников и его учеников — заметное со-



бытие в культурной жизни столицы республики. Она позволит ташкентцам и гостям города ближе познакомиться с одним из замечательных явлений в истории мировой гравюры.

К. МАМУРОВА, искусствовед.

НА СНИМКЕ: одна из гравюр У. Токуни — актеры театра Кабуки.

С ПОМОЩЬЮ СССР

МИР ХРОНИКА И ПРОБЛЕМЫ

СЕГД. Здесь дан в эксплуатацию газоперерабатывающий завод, построенный при техническом содействии СССР. На торжественном митинге, посвященном этому событию, выступил Председатель Совета Министров ВНР Д. Лазар. Он отметил огромное значение братского сотрудничества между Венгрией и Советским Союзом, сыгравшего решающую роль в развитии социалистической экономики Венгрии.

ГВАНА. Есть в одном из районов кубинской столицы — Кубанкане великодушная женщина. В этом здании бывшего фешенебельного клуба в первые годы народной власти была создана национальная школа искусств. На ее пяти отделениях обучается около 700 юнцев и девушек.

Над школой шефствуют известные деятели искусства республики. В беседе с корреспондентом ТАСС одна из преподавательниц школы Глория Гонсалес отметила большую помощь преподавателей из Советского Союза, которые щедро передают свой богатый опыт. В школе работают также кубинские музыканты, закончившие Музыкальный государственный консерваторский институт им. П. И. Чайковского.

НА СЛУЖБЕ ЗДОРОВЬЯ

Наступила осень — время, когда резко увеличивается число простудных заболеваний и создается благоприятная почва для массового распространения гриппа. Эпидемия этой болезни довольно часто беспокоит человечество, и по мнению некоторых специалистов, их следует ожидать и в будущем. Об этой опасности предупреждает автор публикуемой нами статьи, известный американский научный обозреватель, хотя, пожалуй, некоторые его взгляды и доводы можно считать несколько пессимистическими. В последнее время ученые и медики добились значительных успехов в выяснении механизма заболевания и причин, способствующих ему, разработали профилактические и лечебные меры, которые во многих случаях позволяют предупредить автор публикуемой нами статьи, известной американской научной обозреватель, хотя, пожалуй, некоторые его взгляды и доводы можно считать несколько пессимистическими. В последнее время ученые и медики добились значительных успехов в выяснении механизма заболевания и причин, способствующих ему, разработали профилактические и лечебные меры, которые во многих случаях позволяют предупредить

Однако примерно раз в 10 лет возникает очень сильная эпидемия, от предшествующих музает. Этот возбудитель вызывает глобальную эпидемию пандемии.

Начиная с 1510 года, 35 раз пандемии гриппа охватывали мир. Самой опустошительной из них была пандемия, начавшаяся в апреле 1918 года среди американских солдат, расквартированных на западе Франции, около Бреста. Предполагают, что заболевание было занесено во Францию китайскими рабочими.

К концу весны грипп рас-

Когда болезнь достигает «высшей точки», лицо больного краснеет, язык обветает, мягкое небо становится красным и покрывается блестящим слизистым налетом.

Если бы размножение вируса продолжалось бесконечно, то никто бы не смог противостоять инфекции. Однако обычно уже на 3-й или 4-й день температура опускается до нормы, как бы сигнализируя, что худшее осталось позади.

Что же произошло в человеческом организме? Пораженные клетки дыхательных путей отреагировали на вторжение

В Индии и Японии эпидемия вспыхнула в мае. В июне ею были охвачены все Юго-Восточная Азия и Средний Восток. В начале лета отдельные вспышки гриппа были зарегистрированы в прибрежных районах Европы и Северной Америки. В августе эпидемия перекинулась в Африку, Австралию и Южную Америку. К октябрю она достигла своего апогея в США и Европе. К концу года первая волна эпидемии прокатилась по всему миру, но «подымалась» вторая волна в Японии и Советском Союзе. В результате осенней и зимней

ма в «замаскированной», неинфекционной форме. Однако это предположение не является доказанным.

Некоторые вирусологи полагают, что вирус живет в наземном организме, во время спорадических вспышек гриппа между эпидемиями. Но поскольку человеческий организм инкубирует возбудитель уже на 4-й день после заражения гриппом, то для сохранения своей активности вирус должен размножаться.

Если же каждый больной гриппом человек заразит, скажем, еще четверых, то в течение 6 недель гриппом могут заболеть 500 тысяч человек. Отсюда можно сделать вывод, что едва ли возможно спорадическое существование вируса.

Необычный вирус

Если для непозванного человека подобные прогнозы кажутся нелепыми, то Всемирная организация здравоохранения относится к ним с осторожностью. Научно-исследовательские группы врачей более чем в 100 лабораториях мира ведут совместные исследования и поиски таинственного возбудителя, который вызывает новую эпидемию гриппа.

Они знают, как он выглядит, где может впервые появиться, как он распространяется и каково его воздействие на человеческий организм. Тем не менее ученые не уверены, что они смогут «обуздать» этот вирус.

За последние полвека им удалось предотвратить эпидемии таких опаснейших заболеваний, как чума, сыпной тиф, оспа и желтая лихорадка. Но вирус гриппа за это время той же степени стал причиной глобальных пандемий и множественно менее значительных вспышек. Это единственный известный вирус, который все еще вызывает не поддающийся контролю эпидемии. Вакцины, которые предназначены для защиты от него, нередко оказываются практически бесполезными, а лекарства, которые могли бы справиться с возбудителем, еще не созданы.

Особую тревогу вызывает тот факт, что эпидемия гриппа может вспыхнуть в любой момент. Новые инфекционные формы вируса, так называемые мутанты, против которых никто не обладает иммунитетом, появляются каждые несколько лет. Если бы вирусы, вызывающие свиной или коровий грипп, обладали такими же свойствами, как возбудитель гриппа, нам угрожала бы постоянная опасность этих заболеваний. К счастью, никакой другой вирус не ведет себя так «странно», как это делает вирус гриппа.

Ежегодно этот вирус частично изменяется и вызывает незначительные локальные вспышки гриппа. Затем периодически, каждые 2 или 3 года, происходит новая мутация вируса, на этот раз весьма значительная. И начинается новая эпидемия.

Эти эпидемические изменения вируса сами по себе уже представляют серьезную опасность.

Что спасает организм?

Это первая фаза инфекции. Затем внутреннее ядро вируса, содержащее его гены (единицы наследственной информации), проникает сквозь оболочку клетки. Попадая внутрь клетки, ядро вируса, по существу, принимает на себя функцию механизма, вырабатывающего белок, и начинает руководить «сборкой» новых вирусов.

Вирусы гриппа могут размножаться только в живой клетке, и только определенные клетки могут служить для этой цели. Наиболее часто они поражают клетки, выстилающие дыхательные пути от носоглотки до легких.

Сначала вирусы поражают только несколько клеток, но затем каждые 6 часов число вирусов увеличивается в 100 раз, в результате чего поражаются все больше и больше клеток. Через 48 часов после проникновения вируса в человеческий организм начинают проявляться симптомы гриппа. Клиническая картина заболевания гриппом человека остается неизменной со времен средневековья. Болезнь начинается внезапно. Наиболее обычными первичными симптомами являются озноб, головная боль и слабость. В течение следующих 12—24 часов температура может подняться до 40 градусов, затем начинается кашель, слезятся глаза и воспаляется носоглотка.

На этой стадии заболевания выделяемые при чихании или кашле капельки жидкости содержат инфекционный вирус, и заболевание переносится от одного человека к другому.

Иммунитет, но только частичный

Почти одновременно с выделением интерферона другие клетки защитной системы организма начинают вырабатывать антитела, специально предназначенные для прилипания к шипам, расположенным на поверхности вируса. Тем самым клетки защищаются от нападения вируса гриппа. Затем внутренняя защитная система человеческого организма накапливает другие клетки, которые захватывают ослабленный вирус и в конце концов уничтожают его.

После окончания болезни образуется иммунитет против гриппа, но этот иммунитет является только частичным. После некоторых других перенесенных заболеваний возникает пожизненный иммунитет против последующих вторжений того же самого вируса. Однако иммунитет против гриппа не является таким. Он ослабевает уже через несколько месяцев после болезни и обычно полностью пропадает через 2 года. Принимая вакцины, содержащие ослабленный вирус гриппа, также образует лишь краткосрочный иммунитет. Однако вирус, в свою очередь, обладает коварной способностью преодолевать как «вакцинированный», так и естественный иммунитет.

Интересно отметить, что свойства шипов на поверхности вируса могут изменяться несколько раз в течение одной эпидемии, тем самым превращая этот возбудитель «хамелеона № 1» среди других вирусов, и в одного из наших самых грозных врагов.

Во время размножения вируса в клетках его гены видоизменяются, и в результате различных сочетаний вирусов может появиться новый штамм, шипы которого отличаются от «родительских». Видоизмененный вирус становится совершенно неузнаваемым и может проникнуть незамеченным в человеческий организм, минуя его защитную систему, которая была запрограммирована путем вакцинации или в результате уже перенесенного заболевания гриппом для отторжения шипов «вируса-родителя».

Именно так и случилось в начале апреля 1957 года, когда ученые в Гонконге выделили от людей, заразившихся гриппом, совершенно отличный от других неизвестный ранее штамм вируса. Итак, появился новый вирус, против которого никто не обладал иммунитетом. Теперь возникновение новой пандемии гриппа было только делом времени.

Куда исчезает возбудитель?

Мутанты, которые вызывают новую эпидемию гриппа, один из самых страшных явлений в мире вирусов. Например, пока накапливаются новые мутанты, и никто не знает, будет ли конец такому многообразию.

Заблуждение новой разновидности вырабатывает у людей стойкий иммунитет по отношению к его старым штаммам. Такого рода иммунитет не встречается при заражении другими вирусами. Как только появляется новый вирус гриппа, старый штамм совершенно исчезает с лица земли. Так, азиатский вирус из группы А, полностью вытеснил своего предшественника из группы А.

Эпидемия гриппа вновь повторилась в 1968 году. Было установлено, что причиной новой вспышки гриппа в Гонконге в самый разгар лета была разновидность азиатского вируса 1957 года. К концу июля волна гриппа перекинулась в Сингапур на Тайвань, в Малайзию, Южную Японию и на Филиппины. В сентябре эпидемия обрушилась на Индию, Иран, Таиланд и Австралию. К рождению гриппа в Нью-Йорке, Массачусетсе и почти во всех других северо-восточных штатах США.

После эпидемии 1968 года происходили только спорадические вспышки гриппа. Но если вирус будет видоизменен, как уже установленному циклу, а причина, позволяющая сосуществовать в этом нет, то следующая кардинальная мутация вируса, по всей вероятности, произойдет еще до 1980 года.

Вовремя определить новую форму вируса, чтобы подготовить вакцину, которая могла бы защитить от заражения гриппом, чрезвычайно трудно.

Более того, по всей вероятности, не существует способов, с помощью которых можно было бы заранее определить, какой будет видоизмененный вирус. К тому же никто не знает, куда он исчезает и что происходит с ним между эпидемиями.

Вне клеток вирус может жить лишь непродолжительный период времени. Теоретически он может находиться внутри клеток человеческого организ-

Виноваты ли свиньи?

Одним из организмов, где, пожалуй, вирус гриппа может выжить, является животное. Другие вирусы, вызывающие болезни, живут именно в животных.

Известно, что вирус гриппа естественным путем заражает перелетную птицу, уток, индеек, леледей, кроликов и других птиц. Обезьяны, крысы, хорьки, мыши, хомяки, собаки и кошки заражаются в лабораторных условиях.

Но наиболее интересное для ученых животное, которое заражает вирус, — это свинья. Вполне вероятно, что пандемия 1918 года была вызвана штаммом вируса, похожим на вирус, обнаруженный в заболелых гриппом свиньях.

Еще неизвестно, начинает ли вирус свой «разрушительный путь» в человеческом организме и затем заражает свиней или наоборот. Тем не менее свинья может заразить человека гриппом, и известен по крайней мере один случай, когда вирус свиньи порастил человека. Это произошло в одной европейской стране, где женщина заразилась в лаборатории вирусом гриппа от свиньи и передала болезнь члену своей семьи.

Тот факт, что глисты, которые представляют своего рода убежище для вирусов в период между эпидемиями, позволяют предполагать, что свиньи могут быть «хранителями» вирусов гриппа. Так называемые легочные глисты или острицы (они заползают в легкие свиней) заражаются вирусом гриппа и одновременно со свиньей. Далее вирусы переходят в яйца остриц, которые выделяются из свиней и поедаются земляными червями.

В червяк яйца превращаются в личинки. Свинья, роясь в грязи, поедает земляных червей и личинки остриц, «начинающие» вирусы, вновь попадают в организм свиньи. До наступления холодов вирус себя ничем не проявляет, а затем, казалось бы, беспринципно свиньи заболевают гриппом.

Поскольку многие эпидемии гриппа возникают в Центральной Азии, существует предположение, что мутантные формы вируса образуются в этом районе мира в результате многократных комбинаций генетического материала человеческого и свиных вирусов гриппа.

Представьте себе свинарник где-то на бескрайних равнинах Азии. Когда свиньи хрюкают, слегка видоизмененный штамм заносится ветром в стоящую неподалеку юрту, где спит семья скотовода. Человек вдыхает вирус вместе с воздухом, после чего вирус вторгается в клетку, и ему удается несколько раз размножиться.

Однако пока ничего не происходит. На этот раз никто не заболевает. Но вирус при этом слегка изменяется. Теперь он становится более приспособленным для заражения человека. В следующий раз кто-нибудь вдохнет этот вирус, и может начаться очередная пандемия.

(Газета «За рубежом».)

Воспрепятствовать афере

РИМ. В итальянской печати подвергается острой критике совершение недавней аферы по продаже двух крупнейших лайнеров государственного пассажирского флота Италии «Минеланджело» и «Рафаэль». Они куплены одной из западноевропейских компаний за 60 миллионов. Их в настоящее время находятся в ожидании завершения работ по модернизации.

Предприниматель делал репутацию, очевидно, махинации, и распустил слух, будто им разработан «новый метод» лечения рака при помощи так называемого аппарата «Грандоль», который должен был установить на купленных «Минеланджело» и «Рафаэль». Стоимость лечения — 3—5 миллионов лир.

Попытка Геттера нажить миллионы на страданиях тысяч больных людей вызвала возмущение итальянской общественности. Ведущие итальянские медицинские деятели заявили, что никогда не слышали о самозванном специалисте и что предлагаемый им метод лечения рака является на деле опасным экспериментом.

3 стр. ТАШКЕНТ

Гроза кораллов-туристы

КРАЛА. ДИМУР. Красота коралловых рифов, обрамляющих бесчисленные островки вдоль малайзийских берегов, всегда привлекала к себе туристов. Однако все чаще их ждет разочарование. Вместо живописных «подводных садов» перед ними предстают безжизненные пространства. Как отмечают местные газеты, многие другие острова,

Ростки новой жизни

БЕЛГРАД. Первый пробный поезд на новой железнодорожной магистрали Белград — Бар решено пустить 29 ноября этого года. В день, когда народы Югославии в праздничный раз будут отмечать свой национальный праздник — День республики.

Новая магистраль, проходящая по территории двух югославских республик — Сербии и Черногории, имеет важное экономическое значение. Она свяжет Белград и другие промышленные центры с сырьевой базой Югославии. Значительно сократится путь от центральных районов до Бара — самого южного порта на Адриатическом побережье страны.

Выставка переехала в Нью-Йорк

НЬЮ-ИОРК. В одной из самых известных картинных галерей Нью-Йорка — «Нью-Галери» открылась выставка шедевров Эрмитажа и Русского музея в Ленинграде.

Выставка, состоящая из 43 бесценных творений западных и русских мастеров живописи, переехала сюда из Вашингтона, где она побывала все репертои посещаемости за всю историю существования национальной галереи искусств. Среди полотен, никогда еще не экспонировавшихся в США, — редчайшие произведения Рембрандта, Веласкеса, Рубенса, Мурильо, Караваджо, Гезаина, Гогена, Пикассо, а также выдающихся русских художников Левитского, Брюллова, Репина, Куинджи, Серова, Айвазовского, Венецианова.

Выставка произведений живописи из коллекций Эрмитажа и Русского музея продлится в Нью-Йорке до конца октября, а затем будет экспонироваться в Детройте (штат Мичиган), Лос-Анджелесе (штат Калифорния) и в Хьюстоне (штат Техас).

Вдохновленные революцией

ГВАНА. Есть в одном из районов кубинской столицы — Кубанкане великодушная женщина. В этом здании бывшего фешенебельного клуба в первые годы народной власти была создана национальная школа искусств. На ее пяти отделениях обучается около 700 юнцев и девушек.

Над школой шефствуют известные деятели искусства республики. В беседе с корреспондентом ТАСС одна из преподавательниц школы Глория Гонсалес отметила большую помощь преподавателей из Советского Союза, которые щедро передают свой богатый опыт. В школе работают также кубинские музыканты, закончившие Музыкальный государственный консерваторский институт им. П. И. Чайковского.



Франция. Эти жены чилийских политических заключенных объявили в Париже голодовку в знак протеста против ареста их мужей чилийской хунтой.

Воспрепятствовать афере

РИМ. В итальянской печати подвергается острой критике совершение недавней аферы по продаже двух крупнейших лайнеров государственного пассажирского флота Италии «Минеланджело» и «Рафаэль». Они куплены одной из западноевропейских компаний за 60 миллионов. Их в настоящее время находятся в ожидании завершения работ по модернизации.

Предприниматель делал репутацию, очевидно, махинации, и распустил слух, будто им разработан «новый метод» лечения рака при помощи так называемого аппарата «Грандоль», который должен был установить на купленных «Минеланджело» и «Рафаэль». Стоимость лечения — 3—5 миллионов лир.

Попытка Геттера нажить миллионы на страданиях тысяч больных людей вызвала возмущение итальянской общественности. Ведущие итальянские медицинские деятели заявили, что никогда не слышали о самозванном специалисте и что предлагаемый им метод лечения рака является на деле опасным экспериментом.

3 стр. ТАШКЕНТ



ЧИТТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. На севере Забайкалья на реке Витим начала работу колленико-изыскательская партия Ангарской экспедиции Всесоюзного института «Гидропроект». Задача специалистов — изучить местные условия, собрать материал для технико-экономического обоснования проекта будущей Мокшан ГЭС.

Новая станция будет давать энергию Байкало-Амурской магистрали и промышленным комплексам, которые расположатся вдоль трассы.

НА СНИМКЕ: главный инженер проекта Мокшан ГЭС Г. И. Максимов, заместитель главного инженера Н. М. Кавица и начальник колленико-изыскательской партии А. И. Юдичев.

Фото Г. Калачына. (Фотохроника ТАСС).

ОБНОВЛЯЕТСЯ МОСТ

Многие лет этот мост по Куйбышевскому шоссе в районе станции Хамза верой и правдой служил людям. Но время сделало свое — сооружение нуждается в ремонте. На днях началась реконструкция моста. Работы здесь ведут Управлением механизации и РСУ-4 треста «Горстройремонт», мостостроитель № 13. За короткое время им предстоит укрепить сооружение, обшить его внешней вид.

Хорошо трудятся на объекте рабочие Управления механизации. Они меняют асфальтовое покрытие, ставят мощные колесотракторные боксы. Пример в труде подмаывают инструкторы Николай Анучин и бульдозерист Владимир Софронов, которые ежедневно перевыполняют сменные задания.

Мастера Ташкентского лесхоза

Первая партия спортивно-лесных охотников, сплетенных из ливной лозы, изготовлена в цехе товаров широкого потребления Ташкентского механизированного лесхоза. Корзинки — 75-й вид продукции цеха, являющегося крупнейшим в лесном хозяйстве Узбекистана. Здесь из древесины, оставшейся после санитарных порубок, изготавливают корзины для лопат, котеней, топоров, кустарники идут на метлы, новая лоза — на летние изделия. Каждый год коллектив цеха перерабатывает свыше тысячи кубометров лесных отходов. Потребителями его продукции являются 1.100 предприятий и организаций республики.

(УзТАГ).

На полеваном стане

своих «Акирган» Аккурганского района прошла творческая встреча клоунов с группой артистов Узгосплотармонии. Перед тружениками села выступили заслуженные артисты республики С. Тохтаинов, Д. Бекжанов, артисты Н. Баратов, Т. Уаюнова, О. Янубова и другие. Директор совхоза Д. Злыбинцев от имени колхозников поблагодарил гостей и высказал пожелание, чтобы такие встречи проходили как можно чаще.

В дни хлопковой страды артисты филармонии решили еженесично выезжать в труженикам села.

А. АЗИМОВА, директор Дома актера УзТО.

Очень бы хотелось подробнее узнать о новых паспортах. Когда мы их получим, чем они будут отличаться от существующих ныне?

А. ЮРЛОВА, К. КОРКУЦ, Т. ВИНОГРАДОВА. Корреспондент «Вечернего Ташкента» Ю. НАЗАРОВ. Вопрос касается паспортов нового образца начальника управления Министерства внутренних дел СССР, генерал-лейтенанта милиции И. А. ГЛЕБОВА.

В августе прошлого года ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление, направленные на дальнейшее совершенствование паспортной системы, еще в 45 лет. Фотографии владетеля паспорта должны будут предоставлять в милицию не позднее месяца после достижения соответствующего возраста.

НАШ НОВЫЙ ПАСПОРТ

Интервью с письмом в руке

более полное осуществление гражданами нашей страны своих прав, гарантированных Конституцией СССР. Устанавливается единый для всего населения порядок паспортизации: вводится новый паспорт гражданина Союза Советских Социалистических Республик как основной документ, удостоверяющий личность и принадлежность к советскому гражданству. Обмен паспортов будет проходить с 1976 по 1981 год включительно.

Иван Александрович, расскажите, пожалуйста, о том, как будет выглядеть паспорт нового образца.

— Паспорт нового образца будет по внешнему виду отличаться от ныне действующего. Обложка его — темно-красного цвета, с тисненными золотыми словами: «СССР» и «Паспорт» и гербом Советского Союза.

Что же касается других отличий, то новые паспорта, например, не будут ограничены сроком действия. В них последовательно будут вкладываться на специально отведенных для этого страницах три фотографии владельца. Первая — в 16 лет, при получении паспорта, вторая — при достижении 25-летнего возраста и третья —



внуком, так и в новом паспорте будут указываться основные сведения о гражданине — фамилия, имя, отчество, время и место рождения, национальность, отношение к воинской службе и ряд других данных. А вот сведения о социальном положении будут отсутствовать, так как новый паспорт — бессрочный, а социальное положение в течение жизни может измениться. Не будет проставляться отметки о приеме на работу и увольнении, записи, на основании которых выдан паспорт.

Зачем о наличии детей будет делаться в паспортах как отца, так и матери, что поможет быстрейшему решению вопросов о льготах по уплате налога на холостяков, одиноких и малосемейных граждан, установлению пособий многодетным матерям.

Органам внутренних дел предоставлено право в паспортах граждан, уклоняющихся от уплаты алиментов, производить специальные отметки. Такая отметка обязывает администрацию возмещать соответствующую сумму, не дожидаясь поступления исполнительного листа.

По желанию владельца паспорта учредителями здравоохранения может быть проставлена группа и резус — принадлежность крови на случай экстренного ее переливания.

— Иван Александрович, кто первым получит новые паспорта, как будет проходить их вручение?

— Новые паспорта будут выдаваться в первую очередь гражданам, достигшим 16-летнего возраста, лицам, уволенным в запас из Вооруженных Сил, принятым в советское гражданство и некоторым другим категориям граждан. Получать новые паспорта граждане будут по месту жительства и в органах внутренних дел. Для этого потребуются написать заявление по установленной форме, представить свидетельства о рождении и две фотографии. Причем, надо иметь в виду, что обреза снимков по единому образцу будет производиться сотрудниками паспортного аппарата.

Совет Министров СССР принял целесообразным сохранить в силе ранее выданные паспорта до обмена их на новые. При этом паспорта старого образца пяти и десятилетнего срока действия, которые требовали продления после 1 июля 1975 года, считаются действительными и без официального продления, то есть практически до 31 декабря 1981 года, когда будет полностью завершено обмен паспортов.

Что касается граждан, проживающих в сельской местности, которым ранее паспорта не выдавались, то при выезде на постоянное жительство или на продолжительный срок в другую местность им будут выдавать паспорта: до 1 января 1976 года старого образца, а после этого срока — нового.

— А порядок прописки, претерпит ли он изменения?

— В основном нет. В частности, в городах и поселках городского типа, как и прежде, при прописке должна соблюдаться норма жилой площади. Но есть и некоторые изменения. В частности, без учета размера жилой площади смогут прописываться родители к своим детям. Раньше это допускалось только в отношении престарелых и нетрудоспособных родителей.

Предусмотрена также льготная прописка независимо от размера жилой площади студентам, аспирантам и членам их семей, прибывшим для временного проживания.

Новым является и то, что прибывшие на временное проживание до полутора месяцев будут лишь регистрироваться, а на срок свыше полутора месяцев — прописываться.

В заключение хочу подчеркнуть, что обмен паспортов, который начнется с января будущего года, — это акт большого политического значения. Многим из тех, кто будет получать паспорта впервые, их будут вручать непосредственно в трудовых и учебных коллективах.

Партия и мы, советские профессионалы и комсомольцы, должны стремиться к тому, чтобы это происходило в торжественной обстановке, сохранилось в памяти людей как важное событие в их жизни.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

УЗБЕККОНЦЕРТ

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР»
28 сентября, 1 октября в 19.30
ВЕЧЕРА СКРИПИЧНОЙ МУЗЫКИ

Исполнитель — заслуженный артист РСФСР **ИГОРЬ ОЙСТРАХ**.

В программе: произведения Моцарта, Гривга, Листа, Вьетана, Светлавова — Поэма (памяти Давида Ойстраха).

Партия фортепиано — **Наталья ЗЕРЧАЛОВА**.

Билеты продаются с 14.00

ТЕАТР

24 СЕНТЯБРЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР
ДРАМЫ ИМ. ХАМЗЫ — Женщина за зеленой дверью.

25 СЕНТЯБРЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР
ДРАМЫ ИМ. ХАМЗЫ — Золотые оковы.

ВИНО

24 СЕНТЯБРЯ
ЗИМНИЕ
Бобби: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ, «ЧАЙКА», «АХАХАХАХА», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», ИМ. НАВОН, «ВОСТОК», «МОСКВА», «ДРУЖБА», «50 ЛЕТ ТАШКОВЕТА», «НУКУС» (днем и вечером).

Три мушкетера: «УЗБЕКИСТАН» (18.30, 21.00).

ЛЕТНИЕ
Жил-был полицейский: «ФЕСТИВАЛЬ».

Погоня: «ХИВА».

25 СЕНТЯБРЯ
ЗИМНИЕ
Бобби: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ, «ЧАЙКА», «АХАХАХАХА», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», ИМ. НАВОН, «ВОСТОК», «МОСКВА», «ДРУЖБА», «50 ЛЕТ ТАШКОВЕТА», «НУКУС» (днем и вечером).

Три мушкетера: «УЗБЕКИСТАН» (10, 13, 16, 18.30, 21.00).

ЛЕТНИЕ
Новые центурионы: «ФЕСТИВАЛЬ».

Погоня: «ХИВА».

К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН И РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ!

ПЕРЕД НАСТУПЛЕНИЕМ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА НЕОБХОДИМО СВОЕВРЕМЕННО ПРЕДСТАВИТЬ АКТЫ НА ПРИГОДНОСТЬ ДЫМОХОДОВ В РАЙОНАХ ДО 1 НОЯБРЯ 1975 г.

Граждане, желающие пользоваться газом до начала отопительного сезона, который наступает с 15 ноября, должны подать заявление на имя начальника райгаза.

РУКОВОДИТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КОТЕЛЬНЫЕ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ!

УПРАВЛЕНИЕ «ТАШГАЗ»

СТАВИТ В ИЗВЕСТНОСТЬ, что возобновление пуска газа в котельную будет произведено только по разрешению газотехнической инспекции (ГТИ) в присутствии представителя управления «Ташгаза».

Пользоваться отопительной сетью, газовой колонкой, АГВ-30, АГВ-100 котлом ВНИИСТО с автоматической АПОК и другим газовым прибором с отводом продуктов сгорания в дымоход разрешается только при наличии тиги и актов на пригодность дымохода.

При отсутствии акта на пригодность дымохода газовый прибор с отводом продуктов сгорания в дымоход будет отключен без предупреждения.

Для обследования дымоходов представителей ДПО может вызвать в райгазе по месту жительства.

ПОМНИТЕ!

Отсутствие или неудовлетворительная тигла в дымоходах от газовых приборов является причиной поступления в помещение ядовитого угарного газа, который может вызвать отравление людей.

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЗРЫВА ИЛИ ОТРАВЛЕНИЯ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- пользоваться газовыми приборами в случае отсутствия или обратной тиглы в дымоходе;
- выбивания пламени из-под кокуха прибора;
- загорания газа не во всех отворстиях горелки;
- обнаружения запаха газа в помещении;
- переходающего электромагнитного клапана.

ПОМНИТЕ! Нарушение правил пользования газом может привести к взрывам, отравлению, пожарам и другим несчастным случаям.

СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ И ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ.

УПРАВЛЕНИЕ «ТАШГАЗ».

ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ

печатники, ученики печатников, гальванопластики, ручные наборщики, наборщики на машинные, стереотиперы, ученики стереотипера, слесари, электрики, машинисты (русского текста), бухгалтеры.

Обращаться: г. Ташкент, ул. «Правды Востока», 26, отдел кадров.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАЛ СПОРТА «ЮБИЛЕЙНЫЙ»
с 27 сентября по 4 октября

ХОККЕЙНЫЙ ТУРНИР

на приз **ОБЪЕДИНЕНИЯ КОЛЛЕКТИВА ФИЗКУЛЬТУРЫ «АВТОМОБИЛИСТ»**

с участием команд: «СК» Южный Урал (г. Орск); «Старт» (Верхняя Салда); «Титан» (Березини); «Биннок» (г. Ташкент).

Начало в 15.30 и 19.00. Билеты продаются.

ОБЪЕДИНЕНИЮ «ТАШПЛОДООВОЦ»

ТРЕБУЮТСЯ:

рабочие для разгрузки вагонов с картофелем, поступающих плодородными комбинатами №№ 1, 2, 3 и 4 на станции Келес, Салар и Кызыл-Тукмакчи.

Оплата труда сдельная.

За справками обращаться в отцово-родственные конторы: Ленинский район, телефон 33-43-19; Чиланзарский район, телефон 76-28-05; Хамзинский район, телефон 66-27-67; Сайяр Райхонский район, телефон 44-04-43.

БЛАНКИ НАКЛАДНЫХ, ПУТЕВЫХ ЛИСТОВ, ТОВАРО-ТРАНСПОРТНЫХ НАКЛАДНЫХ И СЧЕТОВ

МОЖНО ПРИОБРЕСТИ

по адресу: 700000, г. Ташкент, ГСП, ул. «Правды Востока», 26.

Справки по телефону 33-58-72.

СПОРТ ПОБЕДИЛИ СТУДЕНТЫ

Шесть дней в Ташкенте в спортивном зале медицинского института продолжался 38-й чемпионат Узбекистана по волейболу среди женских команд. Почетный приз спортсменки г. Ташкент УЗССР завоевали 6 команд. Успешно выступили сборные коллективы «Пахтакор» и «Буревестник».

В заключительный и последний день турнира они заняли 1-е и 2-е места. Лишь одну партию со счетом 15-10 выиграли спортсменки сельского ДСО «Пахтакор». В трех перевесах был за студентками, которых тренирует С. Паршина.

На третьем месте — сборная команда ДСО «Спартак».



М. МОСКВА. В павильоне «Советская культура» на ВДНХ открыта Международная выставка спортивной фотографии «Спорт — посол мира».

НА ПРИЗ ДЖАКСОНА

В Самарканде 6 дней продолжался X традиционный турнир по боксу на приз памяти заслуженного тренера СССР С. Джаксона, много сделавшего для развития бокса в Узбекистане.

В соревнованиях приняло участие более 170 спортсменов из Каракалпакской АССР, областей и города Ташкента.

В ходе поединков 30 боксеров выполнили нормативы для присвоения званий «Мастер спорта СССР», среди них — 6 представителей нашего города. В двух весовых категориях победителями стали ташкентские боксеры Х. Усманов («Трудовые резервы») и А. Рискнев («Динамо»).

МОСКВА. В павильоне «Советская культура» на ВДНХ открыта Международная выставка спортивной фотографии «Спорт — посол мира».

Работа И. Уткина (СССР) «Критический момент».

(Фотохроника ТАСС).

Редактор **С. М. КАРАМАТОВ**.

21.30 «Танцы Зулейхи Анисовой». Москва. 22.00 «Время». 22.30 Общественный матч олимпийского турнира по футболу. Сборная СССР — сборная Норвегии. Трансляция с Центрального стадиона им. В. И. Ленина. В перерыве — Тираж «Спортлото». 03.15 Чемпионат мира в Египте по легкой атлетике. Передача из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина. 01.00 Новости.

Вторая программа. Москва. 18.15 «Отвечайте, горняки!». 19.00 Новости. 19.15 «Движение без опасностей». 19.45 «Народное творчество». Телевизионное собрание. 20.30 «А нука, девушки!». Ташкент. На узбекском языке: 22.00 Экран документального фильма. 22.30 «Патроль неба». Худ. фильм.

Третья программа. Ташкент. На русском языке: 20.05 Экран-учитель. 20.35 «Полевая работа». Документальный фильм. На узбекском языке: 20.50 «Основные категории эстетизма». «Прекрасное и безобразное». Учебная передача. 21.50 Ташкентские новости.

21.45 «Занимательная математика». 22.25 Н. А. Римский-Корсаков. «Моцарт в Сальери». Телевизионный фильм-опера (рус.).

ЧЕТВЕРГ — 25 СЕНТЯБРЯ

Первая программа. Ташкент. На русском языке: 18.05 Презентация студии «Эшнинг». «Взвешивание» начинается работа. 18.35 «Навстречу XXV съезду КПСС». «Охрана труда-75». 19.05 «Ахборот». На узбекском языке: 19.20 Международные обозреватели на «круглом столе». 19.50 «Шошди тароналар». Премьера телевизионного фильма. Концерт. Москва. 20.05 К началу учебного года в сети партийного просвещения. В передаче принимают участие авторы мультфильма «Сормовская 1-я КПСС Г. А. Дмитриев, Ташкент. 20.35 «Экран дружбы». Совместная передача Каракалпакского, Киргизского, Туркменского, Таджикского и Узбекского телевидения (рус.). На узбекском языке: 21.30 «Ахборот». 21.50 Десять минут музыки. Москва. 22.00 «Время». Ташкент. На узбекском языке: 22.30 «Герои страды». 22.50 Концерт для хлопкоборцов.

Вторая программа. Ташкент. На русском языке: 11.30 «Нак человек познает окружающий мир». Учебная передача по обществоведению. 12.00 «Сормовская 1-я шал дорог». Телевизионный документальный фильм. 12.25 «Как человек познает окружающий мир». Учебная передача по обществоведению (узб.). Москва. 18.00 «Слово — учению». 18.15 «Телевизион». 19.00 Новости. 19.15 «Если бы я был...». Мультфильм. 19.20 Д. Шостакович. 15-я симфония. Исполняет Государственный Академический симфонический оркестр СССР. Ташкент. 20.03 Выдающиеся композиторы мира. Февраль Лист. Передача 1-я (узб.). Москва. 20.35 Премьера телевизионного спектакля «Персональное дело». Ташкент. 22.00 «Грузовой». Учебная передача (рус.). Москва. 22.30 «Документальный экран». Велет передачу поат Р. Рождественский. 23.45 «Поет Б. Нирва» (Волгария).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА — 24 СЕНТЯБРЯ

Первая программа. Ташкент. Программа для детей «Камалак». 18.20 «Про Мишку, которого не видели». Мультфильм (рус.). 18.30 «Низкая галстука». Телевизионный фильм. На русском языке: 19.00 «Патристы XXV съезду КПСС». «Патристы» — год завершения: 19.30 «Ахборот». На узбекском языке: 19.45 Презентация студии «Эшнинг». «Взвешивание». 20.10 Десять минут музыки. 20.30 «Ахборот». 20.40 «Полевой стад» — центр идеологической работы». 21.00 «Тебе рапортуем». XXV съезд». На рапорте — Министерство коммунального хозяйства Узбекской ССР (рус.).