

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 289 (1644)
ВТОРНИК,
16 НОЯБРЯ 1971 г.
Год издания 8-й.
Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

Следуя славной традиции

ПЯТИЛЕТКА, ГОЛПЕРВЫЙ

Зрители заполняют кинотеатр, усаживаются в удобные кресла. Гаснет свет, и вот на экране замелькали кадры кинокартины, полилась музыка, послышался голос людей. Привычная картина для зрительного зала. Но за этой повседневностью скрыт огромный труд большого коллектива специалистов. И в первую очередь кинематографов-опытно-механического завода «Узбекинодеталь».

▲ НА КАЛЕНДАРЕ КИНОМОНТАЖНИКОВ — 1972 ГОД
▲ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЕНИ — СРАВНОВАНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ
▲ НОВЫЕ ТЕАТРАЛЬНЫЕ КРЕСЛА ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ РЕСПУБЛИКИ

Большой объем работ осуществляется заводом по выпуску специального нестандартизированного оборудования как для строящихся кинотеатров республики, так и для действующей киносети. Все широкоформатные кинотеатры республики оборудованы «Узбеки-

наградный знак «Отличник кинематографии СССР». Эти люди работают творчески, всегда в поиске. Под стать им трудятся киномастер К. Потанов, стюард М. Месинкин и многие другие.

15 июня 1970 года коллектив первым среди промышленных предприятий столицы рапортовал о выполнении пятилетки. 1 ноября, в канун 54-й годовщины Великого Октября, кинематографы завершили план первого года новой пятилетки.

Производительность труда только за десять месяцев возросла на 30 процентов, прибыль превысила плановую цифру на 60 тысяч рублей.

До конца года коллектив предприятия вырабатывает и реализует промышленной продукции на 110 тысяч рублей, вводит в действие и переоборудует ряд новых кинотеатров.

М. АБЕРИН.



На строительстве нового корпуса «Среднеэнергостроитель» хорошо трудятся комсомольцы Халия Алибаева, Иргаш Хабидуллаев и Виктор Грознов (СУ-17, трест «Высотстрой-11»). Их вы видите на снимке, 120-140 процентов — такова месячная выработка этих передовых строителей.

Фото М. Муритдинова.

Танзиле преподносят цветы

В этот день на рабочем месте Танзиля Давлятовой стоял пышный букет хризантем. Коллектив цеха тепло поздравил передовицу производства с досрочным выполнением годового плана. Танзиля была счастлива и взволнована.

УПРУГИЙ ТАРТАН

На беговых дорожках московского стадиона «Динамо» успешно используется в сельскохозяйственном машиностроении «тартан».

В Узбекистане, как и по всей стране, проводится медицинско-советско-индийская дружбы, посвященный Договору о мире, дружбе и сотрудничестве между СССР и Республикой Индия.

Юбилей института

Упрямо бьется на ветру алое полотнище, по которому бегут слова «50 лет ТашГосМИ». «50 лет ТашГосМИ». Эта цифра сегодня на груди в виде значка у первокурсника и убеленного сединами профессора. Эта цифра на красочных стендах и транспарантах, на фронтонах здания морфологического корпуса института. И даже на необшитом еще, но уже живущем в чертежах цустере будущего медицинского центра — в аэродроме.

Сегодня здесь, на 16-гектарном участке Сабир Рахимовского района, с утра, весело переключаясь, заступили лопатами старейшие преподаватели, профессора вуза, закладывая аллею Дружбы.

Успехом работы практических врачей с периферии руководит профессор института. Десятки добрых традиций живут в его стенах. И эти традиции продолжают каждый день, каждый час те, кто еще только видел белые халаты, кто осваивает азы медицинской науки.

Каждое утро автобусы, трамваи вытесняют вперед воротами шумливое студенческое племя. — Ты не дашь мне свой халат? — кричит высокая черноволосая девушка, обращаясь, видимо, в подруге с другого факультета. — Очень нужно!

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР
О присвоении почетного звания «Заслуженный деятель науки Узбекской ССР» группе преподавателей состава ордена Трудового Красного Знамени Ташкентского государственного медицинского института.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР
О присвоении почетного звания «Заслуженный врач Узбекской ССР» группе медицинских работников ордена Трудового Красного Знамени Ташкентского государственного медицинского института.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР
О присвоении почетного звания «Заслуженный врач Узбекской ССР» группе медицинских работников ордена Трудового Красного Знамени Ташкентского государственного медицинского института.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР
О присвоении почетного звания «Заслуженный врач Узбекской ССР» группе медицинских работников ордена Трудового Красного Знамени Ташкентского государственного медицинского института.

Указ Президиума Верховного Совета Узбекской ССР О СОЗЫВЕ ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР постановляет: созвать вторую сессию Верховного Совета Узбекской Советской Социалистической Республики восьмого созыва 16 декабря 1971 года в г. Ташкенте. Внести на рассмотрение Верховного Совета Узбекской ССР следующие вопросы:

1. О Государственном плане развития народного хозяйства Узбекской ССР на 1972 год.
2. О Государственном бюджете Узбекской ССР на 1972 год.
3. О проекте Кодекса законов о труде Узбекской ССР.
4. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

На страницах УТРЕННИХ ГАЗЕТ
Вышла в свет отдельная брошюра на узбекском языке речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев на Всесоюзном слете дня.

ДВОЙНАЯ ПОБЕДА
В Сочи завершился турнир пяти команд, оспаривавших путевку в первую группу класса «А». Отличились футболисты «Звезды». Переносившие матч в последнем туре «Спартак» со счетом 2:1, уральцы набрали в итоге семь очков и стали победителями. К тому же «Звезда» стала и чемпионом России.

По Узбекистану

Первый агрегат из тридцати шести
ТАШМАНДАЖАН (Кашгарская обл.). Завершена монтаж первого агрегата на одной из шести насосных станций, которые поднимут амударынский воду на высоту 45-этажного дома и направят ее в Наринскую степь. Таких агрегатов, изготовленных по специальному заказу машиностроителями Урала, нет еще ни на одном ирригационном сооружении в мире.

Коробочка хлопка и «Жигули»
НАМАГАНЬ. И при выпуске автомобилей «Жигули» на обойщик без коробочки хлопчатника маганский химический завод отправил в Горьковский автомобильный завод отправки в Горьковскую область первую партию хлопчатника (КММ) новой марки. Этот продукт, изготовленный из хлопчатника целлюлозой, входит крайне важным компонентом в состав тормозной жидкости для «Жигулей», которая до сих пор завозилась в СССР из-за рубежа. Сейчас производством такой жидкости занимается Дзержинский завод. С будущего года химини Наманган полностью обеспечит это предприятие необходимым количеством КМЦ.

Коробочка хлопка и «Жигули»
НАМАГАНЬ. И при выпуске автомобилей «Жигули» на обойщик без коробочки хлопчатника маганский химический завод отправил в Горьковский автомобильный завод отправки в Горьковскую область первую партию хлопчатника (КММ) новой марки. Этот продукт, изготовленный из хлопчатника целлюлозой, входит крайне важным компонентом в состав тормозной жидкости для «Жигулей», которая до сих пор завозилась в СССР из-за рубежа. Сейчас производством такой жидкости занимается Дзержинский завод. С будущего года химини Наманган полностью обеспечит это предприятие необходимым количеством КМЦ.

Торговье новоселья
ФЕРГАНА. Новый универсам из стекла и бетона гостеприимно распахнул двери в центре Багдадского района. В разном торговом зале разместились платяная отделка по продаже одежды, обуви, трикотаж, культтоваров. Этот универсам — восьмидесяти на счету магазина, построенный сельскими кооператорами Ферганской области с начала года. В магазине открыты также новые столовые, рестораны, кафе.

Скважины — против солончаков
ГУЛИСТАН. К улучшению восемнадцати тысяч гектаров засоленных земель в Гулистане и Букетском районах приступил трест «Сырдарьярестрой». На целинных массивах создается мощная система вертикального дренажа. На Букетском массиве запланировано пробурить шестьдесят скважин. Первые из них уже начали действовать на полях колхозов имени Карла Маркса, «Москва» Гулистанского района, совхоза «Балта-1».

Скважины — против солончаков
ГУЛИСТАН. К улучшению восемнадцати тысяч гектаров засоленных земель в Гулистане и Букетском районах приступил трест «Сырдарьярестрой». На целинных массивах создается мощная система вертикального дренажа. На Букетском массиве запланировано пробурить шестьдесят скважин. Первые из них уже начали действовать на полях колхозов имени Карла Маркса, «Москва» Гулистанского района, совхоза «Балта-1».

Окно в мир

ХАНОИ. В ночь на 13 ноября вооруженные силы Национального освобождения Камбоджи уничтожили оборонительную систему маринеточной армии в районе Рулуонга, на дороге № 6 в 85 километрах к северо-востоку от Пном-Пеня.

ПАРИЖ. Французское правительство приняло решение о передаче 50 военных самолетов «Мираж» французской армии. Как сообщают агентства Франс Пресс, речь идет о военных машинах, которые были созданы на фирме и у ее к их авиационных заводах по заказу Израиля. Однако эти самолеты не были отправлены в Израиль в силу того, что Франция после израильской агрессии наложивла эмбарго на поставку вооружения.

КАНП. Здесь открылось совещание министров иностранных дел арабских государств. Основным вопросом повестки дня совещания является вопрос о совместных действиях арабских стран во время предстоящего обострения Ближневосточного кризиса на сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Участником совещания обсудят также вопрос о возможности восстановления рядов арабских государств дипломатических отношений с ФРГ.

ЛОНДОН. Здесь опубликованы данные, свидетельствующие о том, что английский Скотланд-Ярд сотрудничает с тайной полицией ЮАР. Южноафриканская тайная полиция с ведома и при помощи британских полицейских властей занимается слежкой за эмигрантами из ЮАР, проживающими в Англии. Газета «Обсервер» призывает провести расследование и требует, чтобы английские полицейские власти прекратили сотрудничество с тайной полицией ЮАР.

КАНП. Здесь открылось совещание министров иностранных дел арабских государств. Основным вопросом повестки дня совещания является вопрос о совместных действиях арабских стран во время предстоящего обострения Ближневосточного кризиса на сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Участником совещания обсудят также вопрос о возможности восстановления рядов арабских государств дипломатических отношений с ФРГ.

КАНП. Здесь открылось совещание министров иностранных дел арабских государств. Основным вопросом повестки дня совещания является вопрос о совместных действиях арабских стран во время предстоящего обострения Ближневосточного кризиса на сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Участником совещания обсудят также вопрос о возможности восстановления рядов арабских государств дипломатических отношений с ФРГ.

ТРУДНЫЙ СТАРТ

Земля — С. Давыдов и С. Гуляев. Жребию «сдел ташищенцев уже в первом туре. Бельгия играл Сергей, но ничья была довольно быстро захвачена Гуляев. Международному мастеру пришлось отразить серьезные угрозы соперника. Во втором туре уже недаром Давыдов славител как шансист, который редко проигрывает, умеет четко закрываться. И на этот раз ему удалось избежать худшего. Чуть-чуть помогло соперник, не захотевший пойти на открытый прием. Во втором туре уже недаром Давыдов славител как шансист, который редко проигрывает, умеет четко закрываться. И на этот раз ему удалось избежать худшего. Чуть-чуть помогло соперник, не захотевший пойти на открытый прием.

В новой пятилетке медиком Сирдарьинской области предстоит пробурить около 150 скважин вертикального дренажа.

Витно закончилась встреча Давыдов — Минацкий, Шеголев — Корхов, Меринс — Белоричский, Ципес — Голосев, Залучие — Маншин, Шавель — Мотыликин, Вейцман — Кулерман. Гуляев проиграл Гантваргу, Назлов — Агафонову, Слободской — Андрию.

Народная Польша, уделяя большое внимание развитию здравоохранения, постоянно расширяет подготовку молодых специалистов-медиков. НА СНИМКЕ: на занятиях по микробиологии в Академии медицинских наук Белостока.

ВОИМЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА

Медицинский центр республики

Беспокойная это профессия — врач. Десятки людей ждут твоей помощи, десятки надеются на твои руки, ум, опыт. И с тем ты надолго запоминаешь лица страдающих людей, поминишь до малейших деталей каждую минуту борьбы за их жизнь.

Три дня не отходили врачи от постели студента института народного хозяйства Н. Назарова на спасение никакой, но снова и снова собираются консилиумы, снова и снова принимаются за обследование реаниматологов во главе с доцентом А. П. Хачичевым. И когда уже ничего не помогает, вдыхают рот ко рту свой воздух в большую, несмотря на риск заражения...

Обычная повседневность. Обычный труд, который сотрудник клинической больницы № 1 ведет вот уже 50 лет. Тогда наша клиника называлась больницей Полторацкого и обслуживала ее 8-17 врачей, 15-35 фельдшеров и сестер. Но год от года расширялись ее площади, год от года врачи теснее объединялись с ТашГосМИ для единой цели: проведения высококвалифицированной и грамотной, подготовки научных и врачебных кадров для республики. Больница становится теоретической и клинической базой первого медицинского вуза нашей республики. В ней проводится большая работа, изучаются малоизвестные мест-

ные заболевания, такие, как лейшманиоз, сирин, ливневые холеры, клещевой тиф, и другие. Она становится консультативным центром по борьбе с малярией, туберкулезом, лейшманиозом, по охране материнства и детства.

Вся лечебная деятельность клиники направлена на улучшение медицинского обслуживания населения, на совершенствование диагностики и лечения больных и на оказание практической помощи органам здравоохранения в деле улучшения постановки и организации лечебной помощи населению. И объем оказания врачебной помощи больным с каждым годом увеличивается. В клинике к 1950 году уже было развернуто 1 685 койек.

Созданы новые специализированные отделения: переливания крови, грудной хирургии, анестезиологии, «искусственная почка», физиотерапии и др.

В целях улучшения качества клинико-диагностической работы, оказания лечебной помощи на современном уровне все лабораторные клиники объединены в Центральную клинико-диагностическую лабораторию с отделением клинической, биохимической и функциональной диагностики. Организована центральная рентгено-радиологическая служба.

За 50 лет через

С. ДАЛИМОВ,
профессор по лечебной работе

клинику ТашГосМИ прошло более одного миллиона больных. Значительно улучшились за эти годы показатели лечебной профилактики.

В клинике проводится большое количество операций в том числе узкоспециализированных (операции глаз, ЛОР-органов, акушерско-гинекологических, стоматологических и др.).

В отделении «искусственная почка» за 2 года сделана 61 операция гемодиализа с применением аппарата «АИП». В клинике широко применяется переливание крови.

Объем работы отделения переливания крови с 1940 по 1969 год возрос в 20 раз. При оказании терапевтической и других видов специализированной помощи используются новейшие методы исследования и лечения.

Кроме лечебно-диагностической, клиникой ведется большая специальная работа: осуществляется методическая консультативная, практическая помощь медицинским учреждениям различных областей республики, санитарно-просветительное, применяются к руководству научной работой врачи с периферии, преподаватели, учащиеся в аспирантуре, в аспирантуре и в аспирантуре и в аспирантуре.

Воспитанию студенчества на революционных и трудовых традициях служат встречи ветеранов Октябрьской революции, гражданской войны, Отечественной войны, Героев Социалистического Труда, профессоров — ветеранов института со студентами.

Частым и желанным гостем нашего вуза стал Г. Ф. Владимирский, начальник штаба бригады Чкаловской дивизии. Настоящей школой марксистско-ленинской закалки студентов стал Всесоюзный Ленинский завет, проходящий под девизом «Решения XXIV съезда КПСС — а жизнь!».

Вся идеологическая работа направлена на воспитание у студентов верности великому делу коммунизма, подготовку врачей, хорошо владеющих основами марксистско-ленинизма, имеющих широкую научную и практическую подготовку.

Н. ШАМИРЗАЕВ,
секретарь парткома ТашГосМИ.

этого, с участием профессорско-преподавательского состава организуется и проводится на местах выездные сессии и научно-практические конференции по разным актуальным вопросам медицины.

Только за 1970 год профессорско-преподавательским составом ТашГосМИ и врачами Республиканской клинической больницы № 1 сделано 784 выезда, проконсультировано на местах около 4 тысяч больных, проведено 48 выездных научно-практических конференций, прочитано более 200 лекций, проведено 2 403 беседы с населением на санитарно-просветительные и медицинские темы, 30 семинаров, сделано 76 показательных операций. При большем объеме работы в 1969 году в 20 раз.

При оказании терапевтической и других видов специализированной помощи используются новейшие методы исследования и лечения.

Кроме лечебно-диагностической, клиникой ведется большая специальная работа: осуществляется методическая консультативная, практическая помощь медицинским учреждениям различных областей республики, санитарно-просветительное, применяются к руководству научной работой врачи с периферии, преподаватели, учащиеся в аспирантуре, в аспирантуре и в аспирантуре.

Воспитанию студенчества на революционных и трудовых традициях служат встречи ветеранов Октябрьской революции, гражданской войны, Отечественной войны, Героев Социалистического Труда, профессоров — ветеранов института со студентами.

Частым и желанным гостем нашего вуза стал Г. Ф. Владимирский, начальник штаба бригады Чкаловской дивизии. Настоящей школой марксистско-ленинской закалки студентов стал Всесоюзный Ленинский завет, проходящий под девизом «Решения XXIV съезда КПСС — а жизнь!».

Воспитанию студенчества на революционных и трудовых традициях служат встречи ветеранов Октябрьской революции, гражданской войны, Отечественной войны, Героев Социалистического Труда, профессоров — ветеранов института со студентами.

Частым и желанным гостем нашего вуза стал Г. Ф. Владимирский, начальник штаба бригады Чкаловской дивизии. Настоящей школой марксистско-ленинской закалки студентов стал Всесоюзный Ленинский завет, проходящий под девизом «Решения XXIV съезда КПСС — а жизнь!».

Воспитанию студенчества на революционных и трудовых традициях служат встречи ветеранов Октябрьской революции, гражданской войны, Отечественной войны, Героев Социалистического Труда, профессоров — ветеранов института со студентами.

Н. ШАМИРЗАЕВ,
секретарь парткома ТашГосМИ.

Цифры и факты

В АВГУСТЕ 1919 г. в Ташкенте по инициативе Компартии Узбекистана и при участии наркома здравоохранения республики И. И. Орлова была создана Высшая медицинская школа. Эту дату считают началом возникновения медицинского образования в Узбекистане.

ОСЕНЬЮ 1919 года начались занятия в школе. В 1920 г. Высшая медицинская школа вошла в медицинский факультет Среднеазиатского государственного университета, созданного по декрету В. И. Ленина. В этом же году в Ташкент прибыли ведущие профессора Московского и Ленинградского университетов.

ОСЕНЬЮ 1920 г. начались занятия на всех пяти курсах медицинского факультета. Общее количество студентов было 205 человек.

В 1931 г. решением правительства медицинский факультет был выделен в самостоятельный Среднеазиатский медицинский институт, а с 1935 г. — переименован в Ташкентский государственный медицинский институт и включал в себя три факультета — лечебный, педиатрический и санитарно-гигиенический.



Широко используются в институте при диагностике заболеваний полиграфические методы исследования. НА СНИМКЕ: за аппаратом Т. Калиновская и руководитель биохимической группы Г. Соколов. Фото И. Наумова.

БОЛЬШОЕ СЧАСТЬЕ

Заниматься в нашем прославленном институте для меня большое счастье. Здесь столько замечательных профессоров, педагогов, учат нас великому искусству — лечить людей! Каждый день приносит столько нового, неизведанного!

Я занимаюсь на 5-м курсе лечебного факультета. И было очень приятно, услышав о новом проявлении заботы партии и правительства о нас, студентах. В новом пятилетии у нас посыпятся стипендия, будет больше общежитий, новых учебных корпусов. На эту заботу мы ответим отличной учебой.

М. РУСТАМОВА,

Наука, охраняющая жизнь

А. НИКОЛАЕВ,
профессор по научной работе

Когда вы заболеваете, то идете за помощью к врачу и он, используя возможности медицины, восстанавливает вам здоровье, укрепляет его. Современная медицина научилась побеждать многие болезни и устранять их последствия, и в этом плане немало сделали ученые нашего института.

Медицинский факультет с первых шагов своего существования стал колыбелью научной медицинской мысли и организатором здравоохранения во всей Средней Азии.

Тематика научных исследований была направлена в то время в основном на разработку проблемы краевой патологии — эпидемиологии, клиники и инфекционных заболеваний.

Возникновение эпидемий сыпного и брюшного тифов, чумы и других заболеваний требовало проведения эффективных профилактических мер, улучшения общего санитарного состояния населения.

Проблемой № 1 для нашего края была малярия, свирепствовавшая в Средней Азии до революции и в первые годы Советской власти. Необходимо было тщательно изучить биологию переносчиков болезни, особенности ее течения в Узбекистане и организовать борьбу с ней.

Ликвидация малярии как массового эпидемического заболевания явилась результатом огромных усилий ученых. Специально созданной в республике службой был проведен комплекс мероприятий, сочетающих воздействие на источник инфекции и борьбу с переносчиками.

Другой проблемой стало изучение лейшманиоза. В исследовании эпидемиологии, диагностики, клиники и лечения этого заболевания большой вклад внесли А. Н. Крюков, М. И. Слоним, И. А. Кассирский, Н. И. Ходукин, М. С. Софиев, Р. С. Гершенович, К. Г. Титов, Л. С. Александрова и др.

Простой, доступный, точный метод стерильной пункции, предложенный И. А. Кассирским, вытеснил все остальные методы, обеспечив раннюю диагностику и в

связи с этим хороший терапевтический эффект от применяемых лечебных средств.

Труды А. Н. Крюкова, А. Л. Каценовича, Х. А. Юнусовой, С. Х. Ходжаевой, В. М. Маджидова, П. Ф. Самсонова, Ю. А. Ахмеджанова и других способствовали углубленному изучению эпидемиологии, клиники и терапии бруцеллеза.

Выводы и рекомендации, сделанные в этих работах и с успехом применяющиеся в практической медицине, легли в основу широких государственных мероприятий по ликвидации этого заболевания.

Много ценного внесли ученые края в изучение клещевого возвратного тифа, эндемического зоба, в борьбу за охрану материнства и младенчества в республике.

Важнейшей проблемой краевой патологии республики было и остается изучение желудочно-кишечных заболеваний. Научно-исследовательские работы в этой области проводились в институте с первых шагов его существования.

В Ташкенте сложилась самостоятельная гастроэнтерологическая школа. Профессором А. И. Крюковым и его учениками (И. А. Кассирским и др.) впервые были предложены научно обоснованные и эффективные методы лечения этого заболевания. Так, противобродильная диета при хронических заболеваниях кишечника до сих пор является доминирующим методом лечения этих упорно и длительно протекающих заболеваний.

А. Н. Крюков и его сотрудники впервые в Узбекистане широко внедрили в гематологическую практику стерильную пункцию для изучения костномозгового кроветворения при различных заболеваниях. Вопросам диагностики, нарушения обменных процессов при

заболеваниях органов пищеварения посвящены труды А. А. Аскарова, Н. И. Исмаиловой, Э. И. Атаханова, М. С. Турсуноджиевой и др. Аскаровым, например, предложена и научно обоснована новая операция при желудочно-кишечных заболеваниях. Наряду с их изучением значительное место в клинических исследованиях отводилось и вопросам, связанным с патологией печени.

В научных исследованиях хирургов большой интерес проявляется к хирургии желчных путей, исследованиям желудочно-кишечного тракта при гнойных и гнойно-септических заболеваниях, язвенной болезни.

Клиническое исследование желудочно-кишечной патологии детского возраста, разработка вопросов вскармливания детей раннего возраста, ряд организационных мероприятий по созданию молочных кухонь способствовали значительному снижению детской смертности.

По тематике к клиническим работам тесно примыкали и экспериментальные исследования. Климато-физиологические исследования в физиологии пищеварения (председатель — профессор А. А. Аскаров): в разработке его включились кафедры терапии, хирургии, биохимии, патологической физиологии, топографической анатомии, нормальной физиологии и кафедры патологической анатомии.

В этом направлении проведена большая работа по совершенствованию методов исследования желудочно-кишечного тракта (зондирование кишечника, аспирационная биопсия слизистой желудка и кишечника, телеметрия, использование радиоизотопов), что позволило детально изучить и дифференцировать патологические изменения различных органов желудочно-кишечного тракта.

Создана профессором Э. И. Атахановым при клинической кафедре проблемная биохимическая лаборатория развернула исследования в области гастроэнтерологии. С помощью радио-телеметрического метода изучен ряд физиологических параметров в желудочно-кишечном тракте. Внедряются ра-

дионотопные методы функциональной диагностики. На основании многолетних клинических наблюдений и исследований работ сотрудников кафедр Э. И. Атаханова разработана современная рабочая классификация хронических энтероколитов, одобренная общественной ответственностью страны.

Широко в институте разрабатывалась и исследовалась другая важная проблема — физиология и патология сердечно-сосудистой системы. Созданы методы ангиокардиографии, велографии, методики зондирования сердца — газовая кардиография.

С исследованиями в области сердечно-сосудистой системы тесно связаны работы по патологии дыхания, в течение многих лет выполняемые хирургами, физиологами в сотрудничестве с коллективом кафедры топографической анатомии.

В последние годы в ТашМИ проводится весьма интересная и практически важные исследования по преодолению иммунологической несовместимости при трансплантации органов и тканей. Этим проблемой занимается коллектив, руководимый чл. -корреспондентом АН УССР И. А. Арпиновым. Впервые получена антилимфоцитарная сыворотка от ослос, которая оказалась достаточно эффективной при пересадке органов.

Важное значение имеют фармакологические исследования, направленные на изучение лекарственных растений Узбекистана, в результате которых доказано, что многие растения являются ценным сырьем для получения дорогостоящих дефицитных лекарственных веществ. Многие препараты, полученные из них, прошли клиническое испытание и внедряются в промышленность для практического применения.

На юбилейной научной сессии будут подведены итоги по основным проблемам и намечены дальнейшие пути новых исследований по теоретической и практической медицине.

ВОСПИТЫВАТЬ КОММУНИСТИЧЕСКУЮ УБЕЖДЕННОСТЬ

Волнующие дни переживает коллектив Ташкентского государственного медицинского института, отмечающий свое 50-летие. Отглядываясь на пройденный путь, мы видим, как много сделано за эти годы: подготовлено свыше 20 тысяч врачей, защищены 167 докторских и 900 кандидатских диссертаций.

Наш труд на лоне подготовки медицинских кадров, в развитии здравоохранения и медицинской науки высоко оценен Коммунистической партией и Советским правительством. Институт награжден орденом Трудового Красного Знамени. Сегодняшние свои планы мы связываем с теми задачами, которые выдвинуты перед высшей школой. Генеральным секретарем ЦК КПСС Леонидом Ильичем Брежневым в его выступлении на Всесоюзном съезде студентов.

Основная из них — коренное улучшение подготовки высококвалифицированных идейно зрелых врачей.

Партия, комсомольская и профсоюзная организации института разработали целый ряд мер по практиче-

скому претворению в жизнь программы партии по дальнейшему улучшению подготовки и воспитанию кадров специалистов в нашей стране.

В настоящее время на комсомольских собраниях, в общежитиях перед студентами выступают участники Всесоюзного съезда студентов в Москве. В работе форума студенчества от нашего института участвовали 5 человек.

Партийный комитет института уделяет большое внимание идейно-политическому воспитанию студентов, глубоко изучению ими ленинского теоретического наследия, воспитанию коммунистической убежденности. В решении этих задач большую помощь оказывают нам комсомольские организации. Надо сказать, что комсомольская работа в институте стала интересной и содержательной. Комитет комсомола проводит увлекательные мероприятия по коммунистическому воспитанию студенчества. У нас вошли в традицию массовые экскурсии в филиал Музея В. И. Ленина. Студенты с большим интересом

знакомятся с его экспозициями. Экскурсии проводятся под руководством преподавателей кафедр общественных наук.

Воспитанию студенчества на революционных и трудовых традициях служат встречи ветеранов Октябрьской революции, гражданской войны, Отечественной войны, Героев Социалистического Труда, профессоров — ветеранов института со студентами.

Частым и желанным гостем нашего вуза стал Г. Ф. Владимирский, начальник штаба бригады Чкаловской дивизии. Настоящей школой марксистско-ленинской закалки студентов стал Всесоюзный Ленинский завет, проходящий под девизом «Решения XXIV съезда КПСС — а жизнь!».

Вся идеологическая работа направлена на воспитание у студентов верности великому делу коммунизма, подготовку врачей, хорошо владеющих основами марксистско-ленинизма, имеющих широкую научную и практическую подготовку.

Х. МАХКАМОВА,
студентка 5-го курса педиатрического факультета.



Самая современная аппаратура на службе медиков института. НА СНИМКЕ: старший инженер Т. Томина у электронного вирусоскопа. Фото И. Наумова.

ВСТРЕЧАЮТСЯ ВРАЧИ

Есть что вспомнить в эти дни врачам, съехавшимся в наш город со всех уголков нашей необъятной Родины — Казани, Пензы, Сибири, Дальнего Востока — на своей юбилей. 30-летие седьмого выпуска врачей совпало со знаменательной датой — 50-летием ТашГосМИ. Выпускники прошлого — 1941 года объединились, встретились о работе, посетили клинику ТашГосМИ, поделились опытом.

Выступивший на торжественном вечере министр здравоохранения УзССР Каюм Сабирович Заиров поздравил всех с памятным юбилеем и особо отметил, что седьмой выпуск врачей 1941 года был массовым и дал много высококвалифицированных медицинских кадров. Среди его выпускников — профессор М. С. Турсуноджиева, Х. А. Юнусова, дважды лауреат Ленинской премии профессор космической биологии В. И. Яздовский и многие другие.

С. КУКЛЕНКОВА,
методист республиканского Дома санпросвета.

ВЫСОКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Недавно я вернулась со Всесоюзного съезда студентов в Москве. Там я особенно ясно поняла, как важно в наши дни быть высококвалифицированным специалистом,

напряженно и творчески трудиться, активно участвовать в общественной работе.

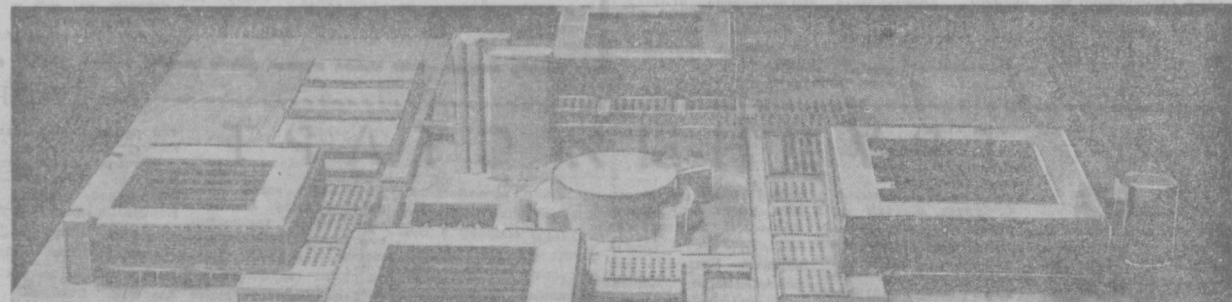
Х. МАХКАМОВА,
студентка 5-го курса педиатрического факультета.

Цифры и факты

В 1954 г. при институте организован четвертый факультет — стоматологический — с пятилетней программой обучения.

СЕЙЧАС в институте работают 847 человек профессорско-преподавательского состава, в том числе 72 профессора, 121 доцент и 654 ассистента и преподавателя. Помимо этого, в штате института имеются 289 врачей, средне-медицинского и младшего обслуживающего персонала.

ЗА ГОДЫ существования института подготовлено 11 000 врачей различных специальностей.



Учебный комплекс нового медицинского института. Фото В. Жигина.

Цифры и факты

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ в стенах института обучается 7 329 студентов.

НАЧИНАЯ С 1968 г. на 6-м курсе лечебного и педиатрического факультетов введена субординатура, а с 1969 г. лечебный и педиатрический факультеты ТашГосМИ перешли на 7-летнее обучение с прохождением курса интернатуры на 7-м курсе, после чего студенты допускаются и сдаче государственных экзаменов.

В ИНСТИТУТЕ обучаются иностранные студенты. Здесь получили образование пять студентов из Йемена, один — из Ганы и два студента из Ирака.

К УСЛУГАМ научных работников института и других медицинских учреждений города работает фундаментальная библиотека, насчитывающая 571.365 томов.

ЗА ПОЛУВЕКОВУЮ деятельность института защитили диссертации на степень доктора медицинских наук 41 человек, на степень кандидата медицинских наук — 131.

Валичный джин
Туннельная машина

Валичные джины существуют давно и обеспечивают выпуск волона хорошего качества.
Благодаря новым джинам производственных площадях хлопкозаводов значительно повышается выпуск хлопкового волокна и снижается себестоимость продукции.

На Вукинском хлопкозаводе успешно проходит испытание машины для рытья туннелей в бунтах хлопка. Применение машины позволит выработать в наиболее напряженный период заготовки около 5 тысяч рабочих, производящих рытье туннелей в период укладки бунтов и обеспечить тем самым сохранение природных свойств хлопка-сырца повышенной влажности.

С. ИВАНОВ, заместитель директора ЦНИИХиром.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС АПН ВЕЧЕРНЕГО ТАШКЕНТА

СКОЛЬКО ВЕСИТ ВОЗДУХ?

Вес атмосферы Земли с высокой точностью определила электронно-вычислительная машина «Минск-2». Массу воздушной оболочки планеты исследователи определяют теперь в 5 миллиардов 157 триллионов тонн. Эти подсчеты нужны для исследований в области космонавтики, космической геодезии.

Программа для электронной машины, основанная на последних данных мировой гидрометеорологической службы, впервые ула все особенности рельефа Земли и распределения температур на ее поверхности.
Расчеты на ЭВМ позволили не только определить общую массу атмосферы, но и представить масштабы ее сезонных перераспределений. Оказалось, что ежегодно в январе до июля из северного полушария в южное «переходит» четыре триллиона тонн воздуха, которые во второй половине года возвращают обратный путь, главным образом, с муссонными ветрами тропиков. Летом атмосфера «тяжелее» на триллион тонн. Ученые объясняют это явление активацией биогеохимических процессов, связанных с выделением свободных газов.

ЭТОТ МАКЕТ плавающей нефтесборочной машины для очистки портовых и прибрежных акваторий — одна из новинок экспозиции павильона «Транспорт СССР» Выставии достижений народного хозяйства СССР. За час такой «плавающей док» может собрать с водной поверхности в среднем 3-4 тонны нефти, полторы тонны мусора.

Фото Н. Кулешова.

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ. В цехе железобетонных конструкций Алексинского машиностроительного завода начато освоение новой продукции — стальных гофрированных труб с цинковым покрытием. Они предназначены для сооружения водосточных труб на автомагистралях и железных дорогах.

Такие трубы намного дешевле железобетонных и металлобетонных на 10-15 процентов меньше. Производительность труда при монтаже гофрированных труб возрастает в два-три раза за счет бесфундаментной их установки.

В 1972 году намечено выпустить 2,5 тысячи тонн новых труб диаметром один-три метра.

НА СНИМКЕ: в цехе, где делают гофрированные трубы.

Фото П. Маслова.

Рельефная керамика

АНГРЕН. (УзТАГ). Керамические глазурованные плитки с рельефными орнаментами, предназначенные для наружной облицовки зданий, впервые в стране изготовлены на Ангренском комбинате строительных материалов. Здесь смонтирована поточная линия, на которой одновременно с формированием плиток на их поверхности выпрессовывается национальный узор. Перед обжигом поверхность покрывается разноцветной глазурью.

Рельефная керамика была издана известным узбекским художником Узбекистаном.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТОЛ

Всесоюзным научно-исследовательским и конструкторским институтом деревообрабатывающего машиностроения создан универсальный агрегат для автоматической сборки оконных рам. За час он выпускает 120 изделий, имеющих и повышенную прочность. На международной выставке «Стройматериалы-71» новинка получила высокую оценку специалистов.

возагитим неповторимые памятники архитектуры в Самарканде, Бухаре, Хиве. Каждую плитку, которыми облицовывались эти красивые архитектурные ансамбли, мастера изготовляли вручную, а затем выкладывали из них затейливые орнаменты. Теперь такие плитки делают машины.

Проект поточной линии и технологию производства рельефной керамики разработали специалисты московского института «Гипростройматериалы» совместно с инженерами комбината.

версальный агрегат для автоматической сборки оконных рам. За час он выпускает 120 изделий, имеющих и повышенную прочность. На международной выставке «Стройматериалы-71» новинка получила высокую оценку специалистов.

ПРОВЕРЕНО НА ЗАВОДЕ

МОСКВА. Магний карбон — это основа для толя и рубероида, миллионы метров которых расходуется в строительстве. Во Всесоюзном научно-исследовательском институте новых строительных материалов изучают свойства магния карбоната. Исследования показали, что магний карбоната дает возможность повысить производительность оборудования при производстве картонажного производства.

Обычно бумажная масса, проходя по вальцам, обрызгиваемым паром, превращается в тонкий прочный и эластичный картон. Новаторы решили на последнем валу установить дополнительный электрический нагреватель. В качестве источника теплоты изучена используемая выпускаемая промышленностью.

ленностью «стены» — металлургические трубы из легированной стали, набитые пористым магнетитом. Выключенные в электроток, они развивают температуру до 500 градусов Цельсия. Срок их службы длительный — до 10 тысяч часов.
Новинка дает возможность повысить производительность оборудования на десять процентов. Это проверено исследованиями совместно с новаторами Куйбышевского толерубероидного завода. Ожидается, что экономический эффект от одной машины составляет 75 тысяч рублей.
Предлагается новаторам назначить грант на Ульяновском заводе магнитных кровельных материалов.

ОГНЕННЫЙ САНИТАР

КИШИНЕВ. Машина медленно движется по полю. Огонь, бунующий за кабиной водителя, остается после себя широкую полосу. Там, на полях, сохжа-завода жителями.
Установка смонтирована на самоходном шасси. Огненный фанел, образующийся от сгорания соевого масла в четырех специальных горелках, охватывает двухметровую полосу.

Эта установка — первая для очистки поверхности почвы от растительных остатков, бо- обеззараживания сорняков, вредных насекомых. Скорость движения агрегата и интенсивность пламени определяется в зависимости от растительного покрова и глубины обеззараживания.

Установка смонтирована на самоходном шасси. Огненный фанел, образующийся от сгорания соевого масла в четырех специальных горелках, охватывает двухметровую полосу.

Эта установка — первая для очистки поверхности почвы от растительных остатков, бо- обеззараживания сорняков, вредных насекомых.

ОТ ЭКСПЕРИМЕНТА — К ПРАКТИКЕ

ВЛАДИВОСТОК. Успешно завершился эксперимент по искусственному воспроизводству бесполовых обитателей Японского моря, являющихся ценным пищевым продуктом. Специалисты выпустили в заливе Петра Великого 330 тысяч личинок одного из ценнейших видов морских животных — бесполовых обитателей Японского моря, являющихся ценным пищевым продуктом. Специалисты выпустили в заливе Петра Великого 330 тысяч личинок одного из ценнейших видов морских животных — бесполовых обитателей Японского моря, являющихся ценным пищевым продуктом.

Установка смонтирована на самоходном шасси. Огненный фанел, образующийся от сгорания соевого масла в четырех специальных горелках, охватывает двухметровую полосу.

Эта установка — первая для очистки поверхности почвы от растительных остатков, бо- обеззараживания сорняков, вредных насекомых.

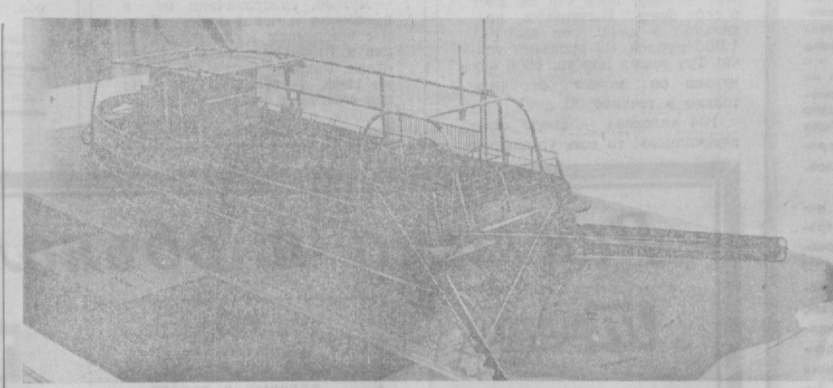
Установка смонтирована на самоходном шасси. Огненный фанел, образующийся от сгорания соевого масла в четырех специальных горелках, охватывает двухметровую полосу.

Эта установка — первая для очистки поверхности почвы от растительных остатков, бо- обеззараживания сорняков, вредных насекомых.

Лавр в Карпатах

Вечнозеленый благородный лавр, уроженец субтропиков, может давать урожай в Карпатах. Возможность акклиматизации этой ценной культуры подтвердили исследования украинских ученых. Опытный участок был заложен ими на территории Кутского лесхоза Черновицкой области. Первый урожай здесь собрали уже на третий год после посадки кустов.

Листья лавра, выращенного в Карпатах, содержат эфирного масла больше обычного.



МЫ НАЗЫВАЕМ ДЕРЕВЬЯ

зелеными друзьями. Они украшают улицы, свесивши ветви над тротуаром. Пришло в жаркий день выдохнуть в тенистой прохладе. Наконец, деревья нам просто необходимы для жизни. Вот какой случай произошел в 1952 году в Лондоне. Сильный туман заставил жителей к земле частицы дыма и газа, которые вырываются из заводских труб и которые в обычных условиях равномерно рассеиваются в атмосфере города. На этот раз концентрация ядовитых газов в воздухе резко возросла, достигнув опасной для человека дозы. В течение пяти дней погибло несколько десятков тысяч человек. Этого могло не произойти, если бы на пути дыма встал зеленый лист...

от руководителей горПОС. Вооружив рабочих топорами, они бросили их на красную, желтую и зеленую горы. Горелесорбы рубили наверх и направо. Многие ветки просто обламывались, некоторые просто остались без верхушек.
Это варварство (иначе и не скажешь) стало предметом обсуждения на одном из заседаний городского штаба по благоустройству и озеленению. Ответ пришлось держать заместителю начальника горПОС А. Хорвату.

Поначалу он даже пытался оправдываться: «Деревья мешали».

«В газете «вечерний Ташкент» 28 мая 1971 года была напечатана статья «Наш Чиланзар», в которой председатель райисполкома Б. Вургов рассказывает о том, как пополнился зеленый наряд этого района Ташкента, сколько разбито скверов, цветников. Хорошо, что в этом деле активное участие принимают жильцы домов, общественность».

Но сейчас мне хочется сказать о тех, кто не берет деревьев. У кинотеатра «чайная» есть замечательный сквер. Деревья в нем растут вали топором. На помощь уборщикам пришел огонь. Но их рукой водило то же чувство, что и у горелесорбов, — равнодушие. А оно пострашнее топора и пилы. Вот еще один тому пример.
«В июне этого года, — пишет в своем письме в редакцию М. И. Иванова, — по улице Гучиловой работниками городской АТС прокладывали кабель. На перехрестии с улицей Черешневой вырыли огромную яму. Здесь же рядом стоят два дуба, которым уже по 20 лет. И вот им подрубил и оголил корни.
В августе рабочие сняли ограждения и ушли. Людям приходится

Можно ли назвать хоть один новый мирорайон, где бы во всех арках текла вода? — И нечего было ответить строителю. А к чему приводит халатное отношение к строительству ирригационной сети, мы хорошо знаем. Все лето в разные партийные и советские организации, к нам в редакцию приходило письма из разных районов города: в лотках нет воды, гибнут деревья. В нашем городе низка приживаемость саженцев. И в этом отчасти повинны строители. Сейчас строительством Главташкентстроя решением горкома партии и горисполкома предлагается полностью привести в порядок арки и каналы на ряде нильх массивов и сдать их для эксплуатации ирригаторам. Это очень хорошо.

Но пора уже ввести в практику принимать дома вместе с водопроводными ирригационными системами. А с браком дело справляется по всей строгости наших законов.
Недавно моя дочь — пятиклассница писала сочинение на тему «Наша зеленая дружба». Учительница биологии провела хорошую инициативу, стараясь воспитать у ребят любовь к природе. Но вот что любопытно: в самой школе не очень-то растут о деревьях... Сад в заброшенном состоянии, подается редко, замусорен, арки забыты грязью. Все так и есть, как пишет наша читательница Иванова. Подрубленные корни деревьев. Глубокая, метра в два, яма. На дне ее торчат стальные пиками какой-то арматуры. И узкая лента тротуара, по которой пройти не так-то просто. Вот такую ловушку для пешеходов оставили после себя специалисты на тихой улице.
После выступления газеты, конечно же, засыплют эту яму, которая сейчас угрожает жизни не только деревьям, но и людям! Но почему же это не сделано своевременно? Такое халатное отношение к исполнению служебных обязанностей можно объяснить только уверенностью в своей безнаказанности. Долгое время различные организации как угодно уродовали улицы Ташкента, портили деревья — и все им шло. Так же, как до сих пор, несут никакой ответственности строители, сдающие дома без подготовленной по-настоящему ирригационной сети. Недавно на заседании городского штаба по благоустройству начальнику ПРУ Главташкентстроя тов. Дашковскому был задан острый вопрос:

В. КАВУЛОВ.

Рис. М. Воробейчикова.

Топором по красоте

под острым углом

у нас не один год. И до сих пор, когда в подвале, расположенного здесь, узорщики сметают мусор в кучи под деревья и сжигают его. Насаждения тоже попадают во власть огня. Уже загублено два ясеня и два повреждены. Надо как-то остановить этих людей, которых совершенно не беспокоит гибель деревьев. Больно становится, когда видишь такое».

Мы не знаем, кто следит за чистотой в сквере у кинотеатра. Но листья здесь действительно жгут, а заодно и деревья. Наде-



строго наказаны. Хотелось бы обратить внимание на другое. Часто мы губим растения и даже не замечаем этого. Вот какое письмо мы получили недавно

эмося, что в Чиланзарском районском суде установили фамилии «поджигателей» и по достоинству оценили их усилия в борьбе за чистоту.
Электрики действовали

эмося, что в Чиланзарском районском суде установили фамилии «поджигателей» и по достоинству оценили их усилия в борьбе за чистоту.
Электрики действовали

В странах социализма

ФИЛЬМ О ДИМИТРОВЕ

СОФИЯ. «Зеленый мост» — так называется фильм, посвященный выдающемуся деятелю международного коммунистического движения Георгию Димитрову. 90-летие со дня рождения которого отмечается 18 июня будущего года. Фильм по сценарию Любена Станева ставит режиссер Христо Христов. В роли Димитрова снимается народный артист НРБ Стефан Гецов.

Перед создателями картины стоит нелегкая задача — раскрыть историческое значение политической деятельности Г. Димитрова, показать его человеческое обязательство, Режиссер обратил внимание на малоизвестный факт из жизни вождя болгарского народа, который сюжет на острый драматический момент. Картина ставится в сотрудничестве с «Мосфильмом» и студией ДЕФА (ГДР).

Братское сотрудничество

БЕРЛИН. (ТАСС). Из года в год расширяется сотрудничество Германской Демократической Республики с Советским Союзом, основанное на договоре о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи.
Все более широкие масштабы принимает сотрудничество различных советских вузов, научно-исследовательских институтов и учреждений с родственными организациями ГДР.

Великий ХИРОВ, болгарский журналист.

Будет ли наказан убийца?

НЬЮ-Йорк. (ТАСС). Находясь в штате Пенсильвания в судебном процессе по делу об убийстве прогрессивного американского профсоюзного деятеля Джозефа Яблонски подсудимый О. Мартин был признан виновным в совершении преступления и приговорен к смертной казни.

Однако, несмотря на вынесенный приговор, дальнейшая судьба подсудимого остается неизвестной, сообщает агентство ЮПИ. Губернатор штата Пенсильвания М. Шеп заявил, что не допустит приведения приговора в исполнение, пока он находится у власти.

Со всех концов планеты

ВООРУЖАЮТ ПОЛИЦИЮ

ЛОНДОН. Более 4,000 полицейских, участвующих в операциях и арестах жителей католического гетто Северной Ирландии, будут вооружены новейшим огнестрельным оружием. В распоряжение предоставляются пулеметы, и автоматическое оружие, находящиеся на вооружении английских оккупационных войск. Об этом заявил министр внутренних дел Англии Модлинг, выступая в Лондоне. Под предлогом борьбы с ирландскими террористами английское правительство, как пишет газета, уступило требованиям ольстер-

ской реакции вооружить полицию для более эффективного ее использования в деле «наведения порядка» в Северной Ирландии. Командование британских оккупационных войск отдал приказ выделить специальным инструкторов, которые будут обучать полицию пользоваться этим оружием.

Известие о вооружении полиции оружием было встречено с восторгом всеми кругами в Белфасте. Премьер-министр Северной Ирландии Фолкер заявил, что для решения ольстерской проблемы

ЗАКРЫВАЮТСЯ ШКОЛЫ

НЬЮ-Йорк. 33,900 школьников в районе Дейтона (штат Огайо) принесли на днях своим родителям официальное уведомление о том, что «в связи с финансовым кризисом» все местные школы закрываются «на неопределенный срок».

Как указывает газета «Дейтрой фри пресс», действующий учебный округ, один из самых крупных в США, уже израсходовал все те средства бюджетные ассигнования, которые были выделены на нужды этого года. В то же время попытка властей решить проблемы за счет труда учащихся путем резкого повышения налогов встретил решительное сопротивление местной общественности.

Газета отмечает, что во многих других учебных округах штата Огайо положение также катастрофическое.

Город Газа — небольшой палестинский город, где чинит свои злодеяния израильская военщина, оккупировавшая арабские земли летом 1967 года. Признана оккупация видны повсюду: колючая проволока, вооруженные солдаты, израильтяне в рваных целях кварталы жилых домов, в здании муниципалитета — военные казармы, в городской больнице — тюрьма.

Израильские власти проводят политику репрессий в отношении всех заподозренных в связях с партизанами. Несмотря на террор, в оккупированных районах ширится сопротивление агрессору. В секторе Газы разворачивается широкое патриотическое движение, происходит массовые забастовки трудящихся, увеличиваются столкновения патриотов-арабов с израильскими патрулями.

НА СНИМКЕ: военный патруль израильской армии проверяет документы у палестинцев, направляющихся на базар.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

вооруженными организациями ГДР.
До 1960 г. при техническом содействии СССР в республике было построено более 30 важных промышленных объектов. Среди них — металлургический комбинат «Ост» в Завихостенштаде, нефтеперерабатывающий завод в Шведе, химический комбинат «Лейна-2».
За 20 лет научно-технического сотрудничества между обеими странами 12 тысяч специалистов ГДР изучали в Советском Союзе опыт советских трудящихся в различных областях производства.
20 лет назад в советских университетах обучалось 100 студентов из ГДР. В настоящее время более 3 тысяч юношей и девушек немецкой республики участв в советских высших учебных заведениях.

вооруженными организациями ГДР.
До 1960 г. при техническом содействии СССР в республике было построено более 30 важных промышленных объектов. Среди них — металлургический комбинат «Ост» в Завихостенштаде, нефтеперерабатывающий завод в Шведе, химический комбинат «Лейна-2».
За 20 лет научно-технического сотрудничества между обеими странами 12 тысяч специалистов ГДР изучали в Советском Союзе опыт советских трудящихся в различных областях производства.
20 лет назад в советских университетах обучалось 100 студентов из ГДР. В настоящее время более 3 тысяч юношей и девушек немецкой республики участв в советских высших учебных заведениях.

вооруженными организациями ГДР.
До 1960 г. при техническом содействии СССР в республике было построено более 30 важных промышленных объектов. Среди них — металлургический комбинат «Ост» в Завихостенштаде, нефтеперерабатывающий завод в Шведе, химический комбинат «Лейна-2».
За 20 лет научно-технического сотрудничества между обеими странами 12 тысяч специалистов ГДР изучали в Советском Союзе опыт советских трудящихся в различных областях производства.
20 лет назад в советских университетах обучалось 100 студентов из ГДР. В настоящее время более 3 тысяч юношей и девушек немецкой республики участв в советских высших учебных заведениях.

вооруженными организациями ГДР.
До 1960 г. при техническом содействии СССР в республике было построено более 30 важных промышленных объектов. Среди них — металлургический комбинат «Ост» в Завихостенштаде, нефтеперерабатывающий завод в Шведе, химический комбинат «Лейна-2».
За 20 лет научно-технического сотрудничества между обеими странами 12 тысяч специалистов ГДР изучали в Советском Союзе опыт советских трудящихся в различных областях производства.
20 лет назад в советских университетах обучалось 100 студентов из ГДР. В настоящее время более 3 тысяч юношей и девушек немецкой республики участв в советских высших учебных заведениях.

вооруженными организациями ГДР.
До 1960 г. при техническом содействии СССР в республике было построено более 30 важных промышленных объектов. Среди них — металлургический комбинат «Ост» в Завихостенштаде, нефтеперерабатывающий завод в Шведе, химический комбинат «Лейна-2».
За 20 лет научно-технического сотрудничества между обеими странами 12 тысяч специалистов ГДР изучали в Советском Союзе опыт советских трудящихся в различных областях производства.
20 лет назад в советских университетах обучалось 100 студентов из ГДР. В настоящее время более 3 тысяч юношей и девушек немецкой республики участв в советских высших учебных заведениях.

вооруженными организациями ГДР.
До 1960 г. при техническом содействии СССР в республике было построено более 30 важных промышленных объектов. Среди них — металлургический комбинат «Ост» в Завихостенштаде, нефтеперерабатывающий завод в Шведе, химический комбинат «Лейна-2».
За 20 лет научно-технического сотрудничества между обеими странами 12 тысяч специалистов ГДР изучали в Советском Союзе опыт советских трудящихся в различных областях производства.
20 лет назад в советских университетах обучалось 100 студентов из ГДР. В настоящее время более 3 тысяч юношей и девушек немецкой республики участв в советских высших учебных заведениях.

вооруженными организациями ГДР.
До 1960 г. при техническом содействии СССР в республике было построено более 30 важных промышленных объектов. Среди них — металлургический комбинат «Ост» в Завихостенштаде, нефтеперерабатывающий завод в Шведе, химический комбинат «Лейна-2».
За 20 лет научно-технического сотрудничества между обеими странами 12 тысяч специалистов ГДР изучали в Советском Союзе опыт советских трудящихся в различных областях производства.
20 лет назад в советских университетах обучалось 100 студентов из ГДР. В настоящее время более 3 тысяч юношей и девушек немецкой республики участв в советских высших учебных заведениях.

НАСИЛИЕ

Так называется следующий репортаж Рольфа Винтера, в котором он приводит такие статистические данные: каждую минуту в Соединенных Штатах совершается одно злобное преступление, каждые две с половиной минуты — нападение с целью грабежа, каждые девятнадцать минут — изнасилование. В 1969 году было зарегистрировано 5 миллионов преступлений — на 12 процентов больше, чем в предыдущем году. Только в городе Нью-Йорке в 1969 году было совершено 60 тысяч нападений с целью грабежа и 1.043 убийств. Это был новый рекорд, восклицает Винтер. В 1970 году 420 тысяч чиновников американской полиции, направленных на борьбу с этой волной насилия, сами понесли тяжелые потери.

20 тысяч убитых в год, свыше 100 тысяч получивших пулевые и ножовые раны, массовый грабеж, в крупных городах по вечерам почти невозможно выйти на улицы. На этих улицах орут такое количество автомашин, которое составляет годовое производство целых автомобильных заводов: спортивный автомобиль марки «Корвет», до того как его украдут, стоит на улице в среднем не более полутора часов.

Машину можно купить, умолотить автор, людей не замечать, а убивать их с таким же хладнокровием, с каким крадут автомобили. С начала столетия от рук преступников погибло 800 тысяч американцев — на 250 тысяч больше, чем потеряла страна во всех войнах, в которых она участвовала со времени гражданской войны в США.

ых детей и 17 миллионов душевнобольных, проживающих в стране. Ежегодно продается 3 миллиона новых комплектов такого оружия. Любая американка может купить себе оружие — это не проблема. Кто хочет, тот может купить даже тяжелую гаубицу или скорострельную автоматическую винтовку, какими вооружены американские солдаты, восклицает Рольф Винтер. Предложение же установить эффективный контроль над оружием, по словам автора, наталкивается на серьезное сопротивление.

БИЗНЕС

В этом репортаже Рольф Винтер приходит к выводу, что «Америка — страна, которая, казалось, достигла окончательного триумфа капитализма, однако сейчас серьезно, возможно даже полностью, дискредитировала этот капитализм». С точки зрения Рольфа Винтера, в Соединенных Штатах честного капитализма нет, там — джунгли, так же как нет там и демократии, там — плутократия.

По всей вероятности, пишет он, нигде в мире не обрывают так трудовой народ, как в Америке. Нигде столь бесстыдно не добиваются прибылей. Автор показывает это, в частности, на примере автомобильной промышленности.

Американские автомобили всегда слыли во всем мире, пишет он, как один из символов богатейшей страны на земле. Они вызвали зависть у миллионов людей, они были излюбленным свидетельством американского благосостояния, олицетворяли превосходство американской экономической системы. На самом же

гигантско-пропагандистскую акцию, чтобы предотвратить то, что они назвали социализацией медицины, а в действительности было лишь минимальным финансируемым государством здравоохранением. Сейчас последнее стало законом, однако в богатейшей стране мира, отмечает Рольф Винтер, смертность среди немущих в возрасте до 35 лет в четыре раза выше, чем среди состоятельных американцев, поскольку для бедных не хватает врачей. У негритянской женщины в Миссисипи, приводит пример автор, в шесть раз больше шансов умереть во время родов, чем у любой белой американской женщины. Во многих негритянской трущобах Америки каждый десятый ребенок умирает еще в грудном возрасте; он может кричать сколько угодно, все равно ни один врач к нему не придет — не выгодно резюмирует Винтер. Д-р Джек Гейгер из медицинского центра машин Тейта в Новой Англии называет медицинское обслуживание бедных в стране «национальной катастрофой». Это верно, но, по мнению автора, это прежде всего позор.

Обследование, проведенное среди 11.600 бедных семейств в Северной Каролине, показало, что 64 процента из них не когда не обращались в медицинские учреждения. В 15 округах штата насчитывалось минимум по три врача, в 5 округе — по одному, а один округ вынужден был вообще обходиться без врача.

Две трети всей стоимости лечения в Соединенных Штатах оплачивает сам пациент. Органы социального обеспечения покрывают лишь 40 процентов стоимости лечения пожилых людей. Это очень мало. Когда пожилые люди за-

все большее число мужчин вынуждено обращаться за помощью к психиатрам или попадают в психиатрические больницы; гораздо больше мужчин, чем женщин, в погоне за удачей кончают жизнь самоубийством.

В этих условиях мужчины не в состоянии выполнять обязанности отцов. Психолог д-р Дэвид Майс объясняет «все беды американских семей подрывом роли мужчины, который не может порой выйти победителем в гонимой за успех и «бежит от крайней меры от брака». Каждый четвертый брак в Америке расторгается в судебном порядке, и число разводов неуклонно растет. По мнению социолога Гарольда Кристенсена, по меньшей мере еще столько же браков распадется без официального оформления развода. И Рольф Винтер считает уже возможным предложить врачам, когда брак считающийся союзом на всю жизнь, будет принесен в жертву убыточному бизнесу в Соединенных Штатах.

ИНДЕЙЦЫ

Автор «Космаров Америки» отмечает, что коренное население Соединенных Штатов, которому некогда принадлежала вся огромная страна, живет в такой бедности и положении его настолько безысходно, что в его среде распространено не только алкоголизм, но и самоубийства. В среднем по стране самоубийств среди индейцев в десять раз больше, чем среди других национальностей, населяющих Америку.

Из примерно 650 тысяч индейцев, оставшихся еще в стране, 440 тысяч человек уже около 120 лет проживают в 300 индейских резервациях, которые находятся в такой глуши, что большинство белых никогда не слышали о них. По данным органов здравоохранения в Вашингтоне, индейцы не только самая бедная, но и самая болящая расовая группа среди населения США. Белые выделили им территорию в 200 тысяч квадратных километров. Но большая часть этой земли неплодородна или не освоена; лишь 7 процентов ее составляет обрабатываемая пашня, а на освоение большей части никогда не было денег: в Соединенных Штатах всегда были важнее дела, с горечью замечает автор. В результате в большинстве резерваций все еще царит XVII век. С той лишь разницей, что земля не принадлежала больше индейцам, что они находились под опекой белых чиновников из бюро по делам индейцев, что у них нет былой гордости и нет надежды на то, что их судьба может когда-либо измениться.

Рольф Винтер описывает одну из резерваций, которая представляет собой пустыню, дику, горсткую страну, где невыносимо жарко летом и страшно холодно зимой. В пустыне люди не стареют. Из всех американцев у индейцев продолжительность жизни самая низкая. По данным статистики, мужчина-индеец живет в среднем 43 года.

В резервациях очень высокая детская смертность, распространены туберкулез и кишечные заболевания; повсюду кишат насекомые, так как водопровод в домах нет, и лишь кое-где, иной раз за несколько миль, имеется колодец, притом с не всегда чистой водой; многие колодцы загрязнены пасущимися поблизости овцами.

В экзотической местности, где белые туристы из своих оборудованных кондиционерных автомобилей снимают то, что им кажется романтикой, пишет в заключение Винтер, каждый четвертый ребенок умирает на первом году жизни от болезней, которых можно было бы избежать, если бы существовало медицинское обслуживание. В резервациях имеет место на 10.000 процентов больше случаев заболевания дизентерией, чем в среднем в стране с населением, живущим в нормальных гигиенических условиях, на 300 процентов больше заболеваний туберкулезом, на 800 процентов больше заболеваний воспалением печени, на 2.000 процентов больше случаев менингита. Подводя черту под этими ужасающими цифрами американской статистики, Винтер подчеркивает, что многих болезней индейцы не знали, пока не пришли белые и не принесли с собой возду и, среди прочих, венерические болезни.

Относительно малую продолжительность жизни мужчин в Соединенных Штатах Рольф Винтер объясняет тем, что американский мужчина — самый работающий человек в мире. Никому не приходится столь упорно бороться за хорошую работу, никому не надо дорожить ею, никто не испытывает на себе такого давления постоянной необходимости показывать высокую производительность труда, как американский мужчина, поясняет свой тезис автор. Конкуренция жестока, многие американские мужчины уже не выдержали ее, многие сдались. В больших городах гораздо больше истощенных мужчин, чем женщин.

Продолжительность жизни мужчин в США составляет 66,7 года, женщин — 74 года. — Авт.

[Продолжение следует].



На Анхоре: ловись рыба-маринка. Фотохуд. М. Нуритдинова.

83 ПРОЦЕНТА УДАЧИ

В ташкентские сберкассы потянулись первые победители «Спортлото». Все 6 цифр не угадал ни один из предельных карточек. Но одному ташкентцу поспчастливилось больше всех. Имени его мы пока назвать не можем, поскольку этот человек пока что не дает о себе знать. Вычеркнув правильно 5 цифр, он выиграл 1.885 рублей. 83 процента удач тут время дорого: свой выигрыш он может получить только в течение 30 дней.

104 человека — среди «четверочников», то есть угадавших

4 цифры. Каждый из них получает по 44 рубля.

«Трещичиков» больше всего. Правда, выиграли их всего четырехрублевые.

Все это — результаты первого тиража, в котором участвовали ташкентцы.

Думаю, счастливицы не в претензии к новой игре. Хотя мы принимаем и претензии. У нас в управлении есть и такой отдел. Заходит время от времени сюда участники игры. Но как смелить их огорчения, если они, скажем, по рассеянности не ту часть карточки опустили в ящик или зачеркнули

ЭКСПОНАТЫ ДЛЯ ЛЕНИНГРАДСКОГО МУЗЕЯ

Интересную коллекцию вышивок, ювелирных изделий и других произведений народных умельцев собрал в Сурхандарье ученый секретарь Ленинградского государственного музея этнографии народов СССР Б. С. Гамбург.

— Географическое положение Сурхандарьинской области, — говорит ученый, — определило своеобразия развития культуры этого края. Ее особенности нашли отражение в богатстве красок и оригинальности узоров ковровых изделий, в самобытном искусстве ткачей, керамистов и представителей других промыслов. Их творчество, несомненно, представляет большой интерес.

Ленинградский ученый собрал также материалы по истории земледелия и ремесла для историко-этнографического атласа народов Средней Азии и Казахстана, который готовится к выпуску.

(УзТАГ).



семь цифр. Словом, гляди в оба, стой у нашего лоточка И. СЛАКЯНИЦ, начальник зонального управления «Спортлото».

(Следующий номер «Вечернего Ташкента» выйдет 18 ноября с.г.)

Редактор С. М. КАРАМАТОВ.

Реклама и объявления

ШЕАТР

16 НОЯБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР им. А. НАВОИ — сольный концерт заслуженного артиста УССР В. Грищенко.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — гастроль артистов Московского мюзик-холла с участием лауреата Международных конкурсов Г. Ненашева.

17 НОЯБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР им. А. НАВОИ — Диплом.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗИ — Бай и батрак.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — гастроль артистов Московского мюзик-холла с участием лауреата Международных конкурсов Г. Ненашева.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР» — вечера фортепьянных дуэтов.

Кино

16 НОЯБРЯ

Направление главного удара (2 серия): «КУЧКА», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА», «ВОСТОК», «УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером).

Инсультер уголовного розыска: «СПУТНИК» (по нечетным часам), «50 ЛЕТ ТАШКОВЕТА» (по четным часам), им. НАВОИ (днем и вечером).

Миссия в Кабуле (2 серия): «ХАМЗА», «ЧАЙКА» (днем и вечером).

Пона ты со мной: «СПУТНИК» (по четным часам, днем и вечером).

Мест за убийство: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (по нечетным часам, днем и вечером).

Минута молчания: «ДРУЖБА» (по четным часам, днем и вечером).

Симон Боливар: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (по четным часам), «ДРУЖБА» (по нечетным часам, днем и вечером), «МОСКВА» (в 7, 9 ч. вечера).

Миссия в Кабуле (2 серия): «ХАМЗА», «ЧАЙКА» (днем и вечером).

Инсультер уголовного розыска: «СПУТНИК» (по нечетным часам), «50 ЛЕТ ТАШКОВЕТА» (по четным часам, днем и вечером), им. НАВОИ (днем и вечером).

Пона ты со мной: «СПУТНИК» (по четным часам, днем и вечером).

Мест за убийство: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (по нечетным часам, днем и вечером).

Чермен: «МОСКВА» (в 1 ч. 30 м., 5 ч. дня).

УЗБЕККОНЦЕРТ

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. Я. М. СВЕРДЛОВА

ВПЕРВЫЕ В ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ

16, 17, 18, 19, 23, 24, 25 ноября в 8 ч. вечера, 20, 21 ноября в 5 ч. дня и в 8 ч. вечера

ГАСТРОЛИ АРТИСТОВ

МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МУЗИК-ХОЛЛА

ВЕЧЕРА СОВРЕМЕННОЙ ЭСТРАДНОЙ ПЕСНИ И РИТМОВ

Лауреат Международного фестиваля эстрадной песни «Союз-69», «Золотого олея-70» — в г. Бухаресте, дипломант Международного конкурса эстрадной песни в г. Солоте

ГАЛИНА НЕНАШЕВА.

Вокально-инструментальный ансамбль «КОРОБЕЙНИКИ».

Открыта предварительная продажа билетов в кассе Концертного зала им. Я. М. Свердлова с 2 ч. дня.

Принимаются заявки на коллективные посещения.

С 16 по 27 НОЯБРЯ В ВЫСТАВОЧНОМ ЗАЛЕ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ДОМА МОДЕЛЕЙ

ПРОВОДИТСЯ 18-Я РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ЯРМАКА

по оптовой продаже швейных трикотажных, меховых, мужских носочных изделий и головных уборов на 1972 год.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Саперная, 25.

ДОМ ЗНАНИЯ УЗБЕКСКОЙ ССР (ул. Кирова, 24)

16 ноября в 6 ч. вечера ПРОВОДИТ ВЕЧЕР НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ ФИЛЬМОВ КИЕВА:

«Формула эмоций», «Наука о призраках», «Тайн-аут», «Ихтиандр-68», «Дрессировщики».

О работе над фильмами рассказывает кинорежиссер Е. Майдалик, сценарист И. Сабельников.

6 декабря в 10 ч. утра на заседании ученого совета Ташкентского института текстильной и легкой промышленности (ул. 2-я Выborgская, 5, аудитория 49)

СОСТОИТСЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ.

на соискание ученой степени кандидата технических наук: Р. Рустамовым на тему: «Выработка на кокоматальных автомобилях шпала-сырья толщиной 4,65 ГЕК и выбор нормативов его конструктивной оценки»;

М. В. Никитиным на тему: «Оптимальная скорость размотки ниток на автоматических станках».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке института.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК — 16 НОЯБРЯ

Первая программа. Показывает Ташкент. На русском языке: 18.00 Мультфильм для детей. 18.10 «Ахборот», 18.25 «3а научно-технический прогресс». На узбекском языке: 18.35 «Ахборот», 19.10 Выступает народный ансамбль песни и танца «Дильшод» Туркмуранского района Наманганской области. Показывает Москва, 20.00 Ленинский университет миллионов. «Укрепление социалистической законности и правопорядка». Показывает Ташкент. На узбекском языке: 20.30 Дневник полевых работ, 20.50 «Пароль не нужен», Худ. фильм. 1-я серия. Показывает Москва, 22.00 «Время». Показывает Ташкент. На узбекском языке: 22.30 Лауреаты премии имени Хамзы Сабир Абдулла.

Вторая программа. Показывает Москва, 18.00 Концерт популярно-танцевального ансамбля «Вахш», 18.30 Мир социализма. 19.00 В эфире «Молодость», «Признаюте песню». Показывает Ташкент, 20.00 Телефильм (на узбекском языке). Показывает Москва, 20.30 Фильмы-лауреаты IV Всесоюзного фестиваля телевизионных фильмов, «Адъютант его превосходительства». Многосерийный телевизионный худ. фильм. 1-я серия. Показывает Ташкент, 22.00 Док. фильм на узбекском языке. Показывает Москва, 22.30 КВН исполняют...

Третья программа. Показывает Ташкент. На русском языке: 20.00 «Вечер русского романа», Фильм-концерт. 20.40 На чемпионате СССР по международным шашкам, 21.00 Реформа. 21.10 «Десять зим за одно лето», Худ. фильм.

Четвертая программа. Показывает Ташкент. На русском языке: 18.00 «Новая техника для хлопковых полей» (рус.), 18.10 Песни на слова Т. Рахматова, 18.40 Спортивная передача (узб.), 19.20 Выступают ансамбль песни и пляски Каракалпакской филармонии, 20.00 Программа радиостанции «Эштин», 21.00 Комментарий на международные темы (узб.), 21.10 Вечерний концерт для работников сельского хозяйства, 21.50 Передача на медицинские темы (узб.), 22.15 Танцевальные мелодии. 22.40 С. Абдулла, «История одной гавели», Радиорассказ (узб.), 23.15 «Вечерний эфир», Литературный концерт. 24.00 Начальная музмануальная программа.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

ПЯТАЯ ПРОГРАММА

ШЕСТАЯ ПРОГРАММА

СЕДЬМАЯ ПРОГРАММА

ВОСЬМАЯ ПРОГРАММА

ДЕВЯТАЯ ПРОГРАММА

ДЕСЯТАЯ ПРОГРАММА

ОДИНАДЦАТАЯ ПРОГРАММА

ДВАДЦАТАЯ ПРОГРАММА

ОДИННАДЦАТАЯ ПРОГРАММА

ОДИННАДЦАТАЯ ПРОГРАММА

ОДИННАДЦАТАЯ ПРОГРАММА

ОДИННАДЦАТАЯ ПРОГРАММА

ОДИННАДЦАТАЯ ПРОГРАММА

ОДИННАДЦАТАЯ ПРОГРАММА

КОШМАРЫ АМЕРИКИ

Рольф Винтер отмечает, что среди уголовной статистики, потрясавшей страну, нет более ужасной, чем данные о постоянно растущей доле детей и подростков в зловещих преступлениях. Возраст почти каждого четвертого пойманного преступника — около 15 лет, а ведь многих преступников поймать не удается. Во многих крупных городах полиция не в состоянии больше держать улицы под контролем. Там хозяева — дети и подростки, которые с хладнокровием законченных преступников вытаскивают ножи и, не колеблясь ни секунды, пускают их в ход.

В Нью-Йорке полиция фиксирует за год более 17 тысяч уличных нападений, причем, по словам примерно трети пострадавших, нападали на них дети или подростки. Полиция считает, что примерно такое же число подвергшихся нападению не сообщают об этом полиции. А большая часть тех, на кого было совершено нападение с ножом или пистолетом и кто должен затем давать показания в суде, уклоняется от этого из-за страха перед мстостью со стороны юных обвиняемых.

Банды несовершеннолетних терроризируют целые кварталы во многих американских городах, и никто не осмеливается показаться там, когда они собираются.

Насилие всегда считалось нормальным, пишет далее Винтер, при обращении с рабами-неграми. Оно было даже необходимо, так как негры должны были чувствовать твердый кулак порядка. С 1882 года по 1930 год в Америке были подвергнуты суду Линча по меньшей мере 4.500 человек. И, по подсчетам автора, не будет искажением истории увеличить это число в десять раз, чтобы представить себе, сколько было личичено негров.

Рольф Винтер сообщает, что изучение программ телепередач в Бостоне, предназначенных специально для детей или состоявшихся в те часы, когда их смотрят и дети, показало, что за 85 часов вещания на экран телевизора 84 человека умерли и 372 стали жертвами тяжелого насилия.

Американский социолог Герберт Отто подсчитал, что в Соединенных Штатах в среднем каждый ребенок в возрасте от 6 до 15 лет видит, как лишают жизни 13 тысяч человек.

В Соединенных Штатах имеется 10 миллионов комплектов огнестрельного оружия, по одному на каждого двух жителей, включая старых, ма-

Продолжение. Начало в № 268.

4 стр. Ташкент

16 ноября 1971 г.

НАШ АДРЕС: Ташкент, ГСП, ул. Дзержинского, 15.

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАЦИИ: коммутиатор от 33-02-49 до 33-02-58; заместители редактора — 33-29-09, 33-29-33; ответственный секретарь — 33-57-02; отдел партийных, советских и профсоюзных организаций, городского хозяйства — 33-29-42; отдел промышленности и строительства 33-08-74; отдел литературы и искусства — 33-29-55; отдел писем и массовой работы, спорта — 33-29-70; отдел науки, вузов и школ, иллюстрация—33-58-87; отдел информации — 33-28-95; отдел объявлений — 33-81-42.

Типография Издательства ЦК Компартии Узбекистана, гор. Ташкент.

Индекс 64513.

R.04468. A-3012.