

ТРЕТЬЕМУ ГОДУ ПЯТИЛЕТКИ — УДАРНЫЙ ТРУД

«Нужно неуклонно стремиться к тому, чтобы план выполнялся скорее, чем он назначен».
В. И. ЛЕНИН

ДОГОВОР на социалистическое соревнование трудящихся Хамзинского и Куйбышевского районов на 1978 год

Заклучив договор на соревнование с труженниками Куйбышевского района во втором году пятилетки, коллективы предприятий и организаций Хамзинского района добились более высоких показателей в работе и выдвинули перед собой в трудовом соревновании.

Хамзинцы 18 декабря ратифицировали досрочное выполнение государственного плана 1977 года, выдали дополнительно на сумму более 86 миллионов рублей, что на 3,5 миллиона рублей больше, чем было предусмотрено обязательствами.

В третьем году пятилетки только за счет внедрения мероприятий НОТ будет получено условной годовой экономии на сумму 3 миллиона рублей.

Предстоит освоить производство не менее 15 видов новых изделий.

Строители сдадут 203 тысячи квадратных метров

ли коллективы научно-исследовательских институтов и проектно-конструкторских организаций.

Принимая социалистические обязательства на 1978 год, труженники соревнующихся районов в свете положений Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ сосредоточивают свое внимание на нерешенных вопросах.

На промышленных предприятиях за счет интенсификации производства, внедрения прогрессивной технологии получено 4.800 тысяч рублей сверхплановой прибыли; освоен выпуск 22 новых видов изделий, установлено 530 единиц нового оборудования, 16 изделий присвоены Знак качества.

Большого успеха в соревновании добились трудовые коллективы авиационного производственного объединения имени В. П. Чкалова, заводов мостовых железобетонных конструкций, сибирских мукомольных средств, комбинатов хлебопродуктов №№2, 4 и другие.

Девиз: эффективность и качество

Капитальные вложения составят более чем 120 миллионов рублей. Намечено ввести в эксплуатацию 72 тысячи кв. метров жилья, 6 детских дошкольных учреждений и т. д.

Коллективы промышленных предприятий и организаций Куйбышевского района также намечают в третьем году десятой пятилетки достичь новых высот в соревновании.

Так, на заводе ЖБИ-2 снижена по сравнению с 1976 годом производительность труда. Заводы «Ташсельмаш», «Ташэлектромаш» и другие не выполнили плана по выпуску товаров массового спроса.

В Хамзинском районе не осуществлен план ввода в действие основных фондов на 2 миллиона рублей. Стройтрест № 3, СУ-831 «Дорстройтрест», СУ-6 строительного треста и треста Министерства сельского хозяйства не выполнили заданий по объему подрядных работ.

Немало потрудились на ударной вахте и строители района. Они в 1977 году освоили капитальные вложения на сумму 62 миллиона рублей; сданы в эксплуатацию более 42 тысяч квадратных метров, введено в действие немало промышленных и культурно-бытовых объектов.

Организациями торговли и общественного питания на 750 тысяч рублей перевыполнен план розничного товарооборота, переведено на более прогрессивный метод обслуживания две трети магазинов, оказано услуг населению на 50 тысяч рублей дополнительно к плану.

Большинство ответственных заданий предстоит решить соревнующимся районам в третьем году пятилетки. Так, в Хамзинском районе объем

жилья, дошкольных учреждений на 1.160 мест и т. д. Задачи ответственные, но выполнимые. Поручкой тому — ударный труд в юбилейном году. План второго года пятилетки был выполнен здесь 26 декабря, сверх задания произведено продукции на сумму около 7 миллионов рублей.

Все предприятия промышленности района закончили год без отставок. За Знак качества было аттестовано 3 изделия. Сейчас в целом по району выпускается 40 видов изделий с почетным пятиугольником, что составляет 24 процента от общего объема производства. В районе свыше 300 передовых рабочих, поддерживающих почин «десяти», обреченных на выполнение за пятилетку двух пятилетних заданий. Более 700 передовиков производства завершили три с половиной четверти годовых планов и 60-летие Великого Октября.

Определенных успехов добились строительные организации, предприятия транспорта и связи. Свой вклад в дело повышения эффективности производства внесли

Ряд предприятий Куйбышевского района не выполнил своих социалистических обязательств — это заводы тракторный, «Ташавтоматина», экскаваторный, консервный и другие.

Заводы «Ташкентнабель», «Ташавтоматина», экскаваторный, экспериментально-механический № 1 Главмашиностроения допустили нарушения в выполнении обязательств по выпуску продукции.

На таких предприятиях, как «Ташкентнабель», консервный завод и других, не всегда выполнялся план выпуска изделий по номенклатуре. На экскаваторном заводе слабо используются имеющиеся резервы производства.

Строительные организации района не обеспечивают высокого качества сдаваемых объектов. Здесь велики потери из-за прогулов и простоев.

В третьем году пятилетки необходимо на всех участках усилить борьбу за повышение эффективности производства и качества труда, активнее внедрять достижения науки и техники.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	Хамзинский		Куйбышевский	
	18 декабря	25 декабря	18 декабря	25 декабря
Выполнить план по реализации промышленной продукции	30,8	8,0	110,2	104,2
Реализовать сверхплановую продукцию на сумму (млн. руб.)	109,6	103,4	1,8	2,0
Обеспечить темп роста промышленного производства к 1977 г. (в проц.)	85,0	80,0	4,500	1,754
Обеспечить рост производительности труда (в проц.)	10,300	3,100	15,000	10,600
Повысить производительность труда против плана 1978 года (в проц.)	25	7	6,0	26,0
Достигнуть прироста объема производства за счет роста производительности труда (в проц.)	9,0	3,0	35	40
Синонимы:	102	45	10,000	3,600
— черных и цветных металлов (тонн)	4,700	1,750	26 декабря	27 декабря
— топлива (тонн)	0,26	0,5	0,26	0,5
— электроэнергии (тысяч квт-часов)	72,0	203	1,640	1,160
Аттестовать изделия с государственным Знаком качества (кол-во)	76	56	27 декабря	20 декабря
Выпустить изделий с государственным Знаком качества от общего объема производства (в проц.)	5,200	200	5,200	200
Внедрить мероприятия по новой технике с экономическим эффектом (млн. руб.)	550	350	1,500	700
Разработать и освоить выпуск новых видов изделий, моделей и фасонов (кол-во)	18,505	11,000	18,505	11,000
За счет внедрения изобретений и рационализаторских предложений получить условную экономию (тыс. руб.)	27 декабря	30 декабря	2,000	500
Получить сверхплановую прибыль (тыс. руб.)	430	200	430	200
Выполнить план подрядных строительно-монтажных работ	5	5	5	5
Повысить производительность труда в строительстве против плана 1978 года (в проц.)	22	10	22	10
Ввести в эксплуатацию; жилых домов (тыс. кв. метров)	28	25	28	25
Дошкольных учреждений (кв. м)	148	80	148	80
Довести количество бригад, работающих по методу Н. Злобина	6,000	1,500	6,000	1,500
Завершить план грузоперевозок	31	23	31	23
Перевезти грузов сверх плана (тыс. тонн)	143	154	143	154
Дать сверхплановых доходов по автохозяйствам на сумму (тыс. руб.)	204	275	204	275
Выполнить план по ремонту подшефных колхозов и совхозов Ташкентской и Джизакской областей	574	720	574	720
Повысить квалификацию рабочих различных профессий, ИТР и служащих (кол-во человек)	50,000	15,000	50,000	15,000
Выполнить план по объему бытовых услуг и розничного товарооборота				
Дать сверх плана товаров народного потребления (тыс. руб.)				
Обеспечить вовлечение в социалистическое соревнование под девизом:				
а) «Две пятилетки — за одну» (кол-во человек)				
б) «План трех лет пятилетки — и первой годовщине принятия новой Конституции СССР»:				
— предприятий (кол-во)				
— цехов				
— участков				
— бригад				
— передовиков производства				
в) «Работать без отставок»:				
— предприятий (кол-во)				
— цехов				
— участков				
— бригад				
— передовиков труда				

ПОДВОДИТЬ ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА МЕЖДУ ЦЕХАМИ, БРИГАДАМИ И РАБОЧИМИ ЕЖЕКВАРТАЛЬНО; МЕЖДУ ПРЕДПРИЯТИЯМИ — ЕЖЕМЕСЯЧНО. ПОДВОДИТЬ ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА МЕЖДУ РАЙОНАМИ — ЕЖЕКВАРТАЛЬНО.

Секретарь Хамзинского райкома КП Узбекистана Т. Икрамов; председатель Хамзинского райисполкома Д. Шавазов; секретарь Хамзинского райкома ЛКСМ Узбекистана Р. Анбаров; директор завода «Ташсельмаш» И. Мусин; секретарь парткома Ташкентского авиационного производственного объединения имени В. П. Чкалова Ф. Намитдинов; оператор маргаринового цеха масло-жиробина Л. Ковальков; бригадир экскаваторщиков СУ-23 стройтреста № 3, Герой Социалистического Труда Л. Проскурин; слесарь опытного ремонтно-механического завода «Узсельхозтехника» Т. Мирзаев.

Секретарь Куйбышевского райкома КП Узбекистана Т. Мирзаев; председатель Куйбышевского райисполкома Б. Алиев; секретарь Куйбышевского райкома ЛКСМ Узбекистана О. Саенко; директор тракторного завода П. Мирза-Ахмедов; старший мастер завода «Ташкентнабель», Герой Социалистического Труда Д. Разынов; секретарь парткома машиностроительного завода объединения «Узбеклопкомаш» И. Кашубин; бригадир комплексной бригады СУ-4 стройтреста № 4, депутат Верховного Совета Узбекской ССР А. Назаров; слесарь цеха тракторного завода, делегат XXV съезда КПСС А. Федюшина.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

АШХАБАД. Ускорить внедрение в производство результатов научных исследований — такая задача новой лаборатории, созданной в Институте химии Академии наук Туркменистана. Ученые приступили к разработке тем по комплексному использованию сырьевых ресурсов Туркменистана. В частности, намечаются пути и методы более полного извлечения ценных химических соединений из уникальной илаговой залежи Кара-Богаз-кюля, использование марганцевого песка в строительстве, инновационный метод местного сырья для производства микроудобрений.



ИТОГИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ТКАЧИХ-МНОГОСТАНОЧНИЦ КОММЕНТИРУЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОФКОМА ТЕКСТИЛЬНОГО КОМБИНАТА Э. Т. ХАМИДОВ.

УФА. Крупное производство фенола и ацетона — сырьевая база для выпуска полимеров — вступило в строй на заводе синтетического спирта. На днях здесь получена первая продукция. Строители завершили работу за год — на четверть быстрее, чем предусматривалось планом. Эксплуатационники решили досрочно освоить проектную мощность нового производства.

На Ташкентском текстильном комбинате подведены итоги трудового соревнования ткачих-многостаночниц за последние годы. Отрицательно отметить, что все они работали, не ослабив темпов, и вступили в третий год пятилетки, полные решимости взять новые, более высокие рубежи. Впереди до-прежнему Нина Ершова. За два года она выработала почти полтора миллиона метров миткаля, «ягодки» и марли, в том числе 865 тысяч метров сверх плана. Важнейший показатель: 99,6 процента всей продукции ею сдано первым сортом.

Используя все возможности, Н. Ершова довела среднюю выработку до 113 процентов. Благодаря этому ткачиха еще в сентябре прошлого года шагнула в год 1980-й. На днях она рапортовала о досрочном завершении 111 процентов. При этом из назначенных 1.000 метров ткачиха 999 метров приняла у нее первым сортом.

За два года Вера Иванова сдала около 1,5 млн. метров суровья, в том числе 846 тыс. метров сверх задания. И она в ближайшее время также рассчитывает завершить пятилетку.

Неутомимо наращивает темпы работы Герой Социалистического Труда Лидия Павловна Казанцева. За два года она выработала свыше миллиона метров тканей, в том числе 342 тыся-

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ

Опережая время

Швей-мотористка ткацкого производственного объединения «Малина» ударник коммунистиче ского труда Гульсон Аблаева работает под девизом «Пятилетку — за три с половиной года». Слово у нее не расходится с делом. Взвывая ударный ритм работы, она в прошлом году стала победителем на предприятии соревнования.

И в этом году она не снижает темпов. За счет рационального использования рабочего времени, освоения смежных операций Гульсон Аблаева систематически перекрывает смежные задания на 50 и более процентов при отличном качестве.

Дневник соревнования

На снимке: швей-мотористка Гульсон Аблаева. Фото Р. Заграднинова.

час ее средняя выработка — 113 процентов, т. е. такая же, как у Н. В. Ершовой. Это говорит о том, что ткачиха стремится нагнать упущенное — ведь она, как и остальные многостаночницы, намерена за пятилетку выполнить десять годовых норм.

Начали сдавать продукцию в счет 1980 года и ткачихи В. И. Кузнецова и М. И. Асеева, обслуживающие по 48 станков. Перевыполняют задания также А. С. Верзилина, Р. И. Ангина и самая молодая из многостаночниц Д. Кульматова.

Добрая инициатива обрела широкие крылья. Только за два года десятой пятилетки примеру знатных работниц последовало на предприятии более 1.100 ткачих и ткачихи, которые расширили зону обслуживания оборудования и добились высоких результатов в труде.

ВСЕ КОНЦЫ ПЛАНЕТЫ

ПО ОПЫТУ СОВЕТСКОГО СОЮЗА УСПЕХИ МОЛОДОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

УЛАН-БАТОР. Научная организация труда, обеспечение оптимальных условий безопасности движения поездов, повышение уровня технической подготовки кадров — основные задачи, стоящие сегодня перед коллективом Улан-Баторской железной дороги, которая отметит в нынешнем году свое 40-летие. Успешно решая эту программу монгольским

железнодорожникам помогает богатый опыт труженников стальных магистралей Советского Союза.

Так, по примеру депо Узловая Московской железной дороги в улан-баторском депо завершено изготовление специального тренажера, предназначенного для обучения и проверки знаний машинистов локомотивных бригад.

Сейчас здесь ежегодно выпускается примерно четверть калийного сырья, производимого в республике.

В сооружении комбината участвовали специалисты социалистических стран. Конструкторы из СССР и ГДР проектировали горное оборудование, разрабатывали технологические линии. Посланцы из Польши строили производственные помещения, очистные сооружения,

БЛИЗОК ЗАВЕТНЫЙ РУБЕЖ

Нина Васильевна сейчас обслуживает 56 станков при типовой норме 24. При этом она настойчиво добивается того, чтобы простои, возникающие при обрывах нити, были минимальными. Многолетний опыт, незаурядное мастерство позволяют ей экономить секунды на каждой трудовой операции, а это складывается в часы дополнительной выработки.

Вечер. Наливается синеватый овал чистого голубого неба. На его фоне четко выделяется зеленоватый резной купол старинного мавзолея «Гур-Эмир».

Что это — одна из достопримечательностей древнего Самар-

ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

канда? Нет, это просто электросветильник. Он стоит у меня на столе и после нажатия кнопки вспыхивает мягким, ласковым светом.

На этом изделии, выпущенном цехом ширпотреба авиационного производственного объединения имени В. П. Чкалова, красуется Знак

«Гур-Эмир» и детская коляска...

качества. Голубой свод неба, зеленый купол мавзолея, стены в орнаменте — все это сделано из пластмассы, сделано уместно, со вкусом. Одним словом, не просто электролампочка — сувенир.

Сейчас авиастроители изготавливают более 20 наименований изделий массового спроса. В этом году почетный ярлык будет украшать и раскладные кровати. Недавно изготовлены опытные образцы нового изделия — универсальной детской коляски.

В первом квартале

ИСТИННЫЕ ЦЕЛИ Тель-Авива

НАПРОБИ. «Израиль является главным базисом империализма в Ближнем Востоке, где военная олигархия, на долю которой приходится значительная часть национального дохода страны, выступает в качестве главного инициатора колонизации оккупированных арабских земель, проведения там террора и репрессий» — пишет иезуитская газета «Напроби таймс» в статье, посвященной экспансионистской политике Тель-Авива.

Что стоят живые зверения израильских руководителей о стремлении к дружбе со странами Африки, когда они тесным образом сотрудничают со злейшими врагами африканских народов — расистскими режимами Претории и Солсбери, отмечает газета. Особенно отчетливо роль Израиля как пособника мирового империализма проявилась в годы борьбы народов Мозамбика, Анголы и Гвинеи-Бисау за свободу и независимость. Тогда правители Тель-Авива были в одной упряжке с США, португальскими колонизаторами и южно-африканскими расистами.

ХРОНИКА. СООБЩЕНИЯ. ФАКТЫ

ЛОНДОН. Известный полярный исследователь англичанин В. Герберт возглавил экспедицию, стартовавшую из Туле в северном направлении вокруг Гренландии с целью изучения культуры и быта эскимосов, флоры и фауны острова. Сложный рельеф местности потребовал длительной и всесторонней подготовительной работы.

В 1960—1962 гг. У. Герберт прошел по маршруту известного норвежского исследователя Амундсена в южном полюсе. В 1968—1969 гг. он пересек арктическое пространство от Шпицбергена до Аляски.

ПЕРВАЯ АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

БУДАПЕШТ. Венгерские строители приступили к наиболее ответственному этапу сооружения первой в Венгрии атомной электростанции в Пакше. В нынешнем году им предстоит освоить сумму 3,6 млрд. форинтов

ИСТИННЫЕ ЦЕЛИ Тель-Авива

НАПРОБИ. «Израиль является главным базисом империализма в Ближнем Востоке, где военная олигархия, на долю которой приходится значительная часть национального дохода страны, выступает в качестве главного инициатора колонизации оккупированных арабских земель, проведения там террора и репрессий» — пишет иезуитская газета «Напроби таймс» в статье, посвященной экспансионистской политике Тель-Авива.

Что стоят живые зверения израильских руководителей о стремлении к дружбе со странами Африки, когда они тесным образом сотрудничают со злейшими врагами африканских народов — расистскими режимами Претории и Солсбери, отмечает газета. Особенно отчетливо роль Израиля как пособника мирового империализма проявилась в годы борьбы народов Мозамбика, Анголы и Гвинеи-Бисау за свободу и независимость. Тогда правители Тель-Авива были в одной упряжке с США, португальскими колонизаторами и южно-африканскими расистами.



Италия. Знаменитая башня в Пизе «приостановила» свое падение. За прошедший год не было зарегистрировано никакого отклонения от ее вертикальной оси. До этого ежегодный наклон башни составлял в среднем 1,5 миллиметра в год. Фото АП—ТАСС.

А. ЗОЛОТКОВА. Хочу приобрести специальность бухгалтера. Как это сделать?

Отв. Бухгалтерские кадры в нашем городе готовят учетно-бухгалтерский техникум, расположенный по улице Глины в доме № 9. Здесь работают два отделения. На первом юности и девушки приобретают специальность бухгалтера сельскохозяйственного производства. Ученики второго отделения вручают диплом техника-плановика. Кроме этого, при центральном статистическом управлении республиканской области учебный комбинат по подготовке счетовых работников. Здесь функционирует платное вечернее отделение, которое готовят бухгалтеров промышленных предприятий.

Б. ЛОГИНОВ: После увольнения с работы по собственному желанию и заболел в больнице более месяца. Как отразится моя болезнь на непрерывности стажа?

Отв. При увольнении с работы по собственному желанию непрерывный стаж сохраняется в том случае, если перерыв в работе не превышает месяца. Однако, если в течение этого периода трудящийся заболел, установленный месячный срок для получения на новую работу удлинится на число дней нетрудоспособности. При поступлении на новое место работы работнику или служащему должен приложить к трудовой книжке справку о временной нетрудоспособности, выданную лечебным учреждением за подписью лечащего или главного врача с приложением печати. При соблюдении этого условия стаж будет считаться непрерывным.

Б. АБДУРАХМАНОВ: Прошу вас разъяснить порядок получения удостоверения на право управления автомобилем, если у меня имеется удостоверение на право управления мотоциклом.

Отв. Водители, имеющие право на управление какой-либо одной или несколькими категориями транспортных средств и желающие управлять другой, более высокой категорией транспортных средств, должны пройти дополнительную подготовку в учебной организации по соответствующей программе, получить свидетельство и сдать в ГАИ теоретический и практический экзамены.

В. КУРОЧКИНА: Сообщите, пожалуйста, в каком магазине можно купить пишущую машинку для личного пользования.

Отв. Приобрести машинку можно в магазинах Ташкоульта, в Фрунзенском и Чиланзарском торговых центрах, ГУМЕ и ЦУМе. Однако сейчас их в продаже не имеется. Необходимые справки можете запросить непосредственно в управлении торговли Ташгорисполкома.

Мир химии давно и прочно вошел в нашу жизнь. Он окружает нас дома и на работе, мы соприкасаемся с ним в самолете и автобусе, в поезде и на теплоходе. Он напоминает о себе, когда мы берем в руки свежий номер газеты — без химии не было бы ни красок, ни газетных клеев, ни самой бумаги. Тесное сотрудничество с химией характерно и для промышленности минеральных удобрений, ибо без этого невозможно поддерживать плодородие почвы, а значит, получать богатые урожаи «белого золота».

В ТЕСНОМ СОДРУЖЕСТВЕ С ПРАКТИКОЙ

Над решением многочисленных научных проблем с энтузиазмом работает большая армия ученых, с тем, чтобы дать в руки производственников практические рекомендации по выпуску химической продукции, столь необходимой народному хозяйству. Немало таких энтузиастов трудится и в Институте химии АН Узбекской ССР. В лаборатории сложных фосфорных удобрений мы беседуем со старшим научным сотрудником, кандидатом технических наук Мархомат Рашидовой Адыловой. Слышав ее историю, рассказавшую о своей работе и жизни, невольно думаешь: ее судьба — это типичная судьба женщины Советского Востока, которой Великий Октябрь открыл широкую дорогу в науку.

В лаборатории она пришла 25-летней девушкой. — Мне очень повезло, — говорит Адылова, — я много лет работаю под руководством видного узбекского ученого академика Академии наук Узбекской ССР заведующего отделом химии и технологии удобрений Малика Раббитовича Набиева. Под его руководством и при непосредственном участии я и научный сотрудник Вишнякова разработали технологию аммонизированного однокислотного и двойного суперфосфатов, которая затем была внедрена на Конардском, Самаркандском, Джамбулском, Чарджоунском суперфосфатных заводах.

За будничностью рассказов не замечаешь напряженной работы. Мархомат Адыловой приходится нередко оставаться дома, семья и на несколько месяцев уезжать в Чирчик, где в объединении «Электрохимпром» находится экспериментально-производственная установка института химии, и проводить исследования.

Наградой за труд была республиканская государственная премия имени А. Р. Беруни, которой удостоены академик Набиев, старшие научные сотрудники Адылова и Вишнякова.

За два десятилетия работы в лаборатории сложных фосфорных удобрений, кандидат технических наук Адылова сделала немало. При ее

активном участии были завершены исследования и выданы рекомендации Джамбулскому суперфосфатному заводу по аммонизации двойного суперфосфата газодобывающей аммиаком. Это потребовало реконструкции цеха. Старший научный сотрудник Адылова оказала практическую помощь проектированию, а также внедрению технологического процесса аммонизации кислого двой-

В ТЕСНОМ СОДРУЖЕСТВЕ С ПРАКТИКОЙ

ного суперфосфата. Заметим, что двойной суперфосфат имеет неоспоримые преимущества перед однокислотным, ибо у него в два с лишним раза больше питательных веществ, в то время, как в составе однокислотного содержится 50—55 процентов гипса, как известно, не усваиваемого растениями.

Повышение эффективности удобрений — тема исследований и старшего научного сотрудника, кандидата химических наук Малики Адыловой Касымовой. Она провела опытно-промышленные испытания, целью которых является получение жидкого и твердого азотно-фосфорного удобрения. Подготовлены данные, из которых производственники увидят, какие выгоды оно сулит предприятиям.

Цель исследований младшего научного сотрудника лаборатории сложных фосфорных удобрений С. А. Якубановой — получение нового эффективного кормового фосфата. Санграт Ахмеджанова провела испытания на экспериментальной установке в чирчикском объединении «Электрохимпром», в результате которых получена опытная партия кормового монокальцевого фосфата. В течение нескольких лет в институте животноводства и в самаркандском совхозе «Газган» кормовой монокальцевого фосфата как добавки дается крупному рогатому скоту и овцам. Предварительные данные свидетельствуют: животные за сезон прибавляют от 14 до 20 процентов собственного веса.

— Я продолжаю работать, — говорит Санграт Ахмеджанова, — над проблемой внедрения этого вида добавки в массовое производство. С кандидатом химических наук Саидхором Тухтаевым мы беседуем в руководимой им лаборатории, коллектив которой занимается исследованиями физико-химических свойств микроэлементов, содержащихся в удобрениях. Оди сотрудники изучают процессы получения аммофоса, аммиачной селитры, карбомида с микроэлементами, другие заняты поиском новых малотоксичных дефолиантов. В активной лаборатории — внедрение в

наши по пяти направлениям. Так, например, в отдел химии и технологии удобрений входит 10 лабораторий. Здесь разрабатывается технология производства новых видов смесей, концентрированных и жидких удобрений. С 1971 года проводится поэтапное внедрение в сельское хозяйство производства жидкого и двойного суперфосфата, которое не только весьма эффективно, но и вдвое дешевле существующих твердых удобрений. По технологии, разработанной отделом, аммонизация однокислотного и двойного суперфосфата производится всеми химическими заводами республики Средней Азии. В отделе разработана технология производства медьсодержащего аммофоса, внедренная на Алмалыкском химическом заводе. Это весьма экономичное и выгодное удобрение. Используются колхозы, имеющие 10 тысяч тонн медьсодержащего аммофоса дает экономно, равную трем миллионам рублей в год.

Ведется также разработка научных основ стабилизации полимеров, внедрения в производство полимеростойких веществ и водостойких полимеров. Скажем, при изготовлении бетона добавление поверхностно-активного вещества позволяет экономить до 8 процентов цемента. По технологии, разработанной в институте химии, на чирчикском объединении «Электрохимпром» вырабатывают препарат К-4, на навоином объединении «НавоиАЗОТ» — препарат К-9, на Ферганском заводе фурановых соединений — препарат ВРП-1 и т. д. Только при применении препаратов К-9 и ВРП-1 дает народному хозяйству республики ежегодную экономию в размере трех миллионов рублей.

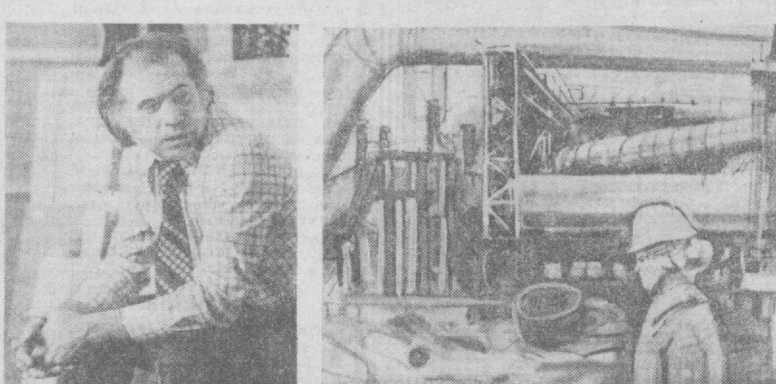
Разрабатывается также технология производства новых видов керамических, стеклокерамических и строительных материалов с использованием местных ресурсов и отходов производства. Институт химии поддерживает тесные связи с рядом научных учреждений страны, болгарскими, венгерскими, чехословацкими учеными.

Большая программа научных исследований намечена здесь на десятую пятилетку. Это и изучение водно-сульфатных и целлюлозных растворов цемента; и разработка теоретических основ технологии получения полиакрилатов, поверхностно-активных веществ, полимерных материалов, цемента, глинозема и полиметаллических руд; и изыскание рациональных способов переработки полиметаллических и алюминийсодержащих руд и так далее.

А. БРОНШТЕЙН.

Радиотраж чистоты моря

Обычный судовой радиодетектор «обучен» профессией контролера чистоты морских вод. Он безошибочно выявляет места загрязнения моря нефтепродуктами. Если луч радиодетектора попадает на нефтяные или масляные пятна, то на экране тотчас исчезают характерные всплески — радиотраж, отражающие от морских волн, так как



НА АКВАРЕЛЯХ — ЗЕМЛЯ УРАЛЬСКАЯ

УРАЛЬСКАЯ

Юрий Зорькин — известный тагикский художник, воспитанник Республиканского художественного училища имени П. П. Беньюова и Ташкентского театрально-художественного института имени А. Н. Островского, уверенно занял о себе работами «Носелески», «К свету», «Вечный огонь», «Подвиг Нурхон». Он успешно экспонировался на многих республиканских и Всесоюзных художественных выставках. В конце минувшего года художник вместе с группой акварелистов Союза сорок дней путешествовал с этюдником за плечами по земле уральской. Побывал в Канканаре, Нижнем Тагиле, Свердловске и других местах, где написал серию акварелей, в которых запечатлел уральцев и природу Урала. Знакома нас со своими новыми работами, Юрий Зорькин сказал:



О. АПУХТИН. Фото автора.

ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

Почему «худеют» ледники?

На 60 миллионов кубометров льда «сбавля в весе» за последние 120 лет ледник Центрального Туонсу в горах Заилийского Алатау. По подсчетам гляциологов Казахстана, за это время его площадь сократилась на пятсот тысяч квадратных метров. Ученые уже считают закономерностью постепенное отступление ледника из низких высотных зон в более высокие. Сохранить «форму» удалось лишь небольшим массивам, залегающим в районе заблачных вершин.

Многолетние наблюдения ученых, изучающих режим оледенения в горах, показали, что при повышении количества осадков, которые выпадают на поверхность ледника, ледники завершают свой «обходительный» год с положительным балансом, а во время очередного потепления — с отрицательным. А. САДЫКОВ. Алма-Ата.

О чем «поет» мотор

Чтобы определить неисправность авиационного двигателя достаточно прислушаться к его работе. Это не мудрено правильно пилоты взяли за основу в конструкторской работе студентов и преподаватели Белорусского государственного университета. Но натренированный слух авиаторов они заменили чуткими приборами, которые улавливают в «песне» мотора малейшую «неверную ноту».

— Метод основан на том, что выходящая из строя деталь начинает «шуметь» в другой тональности задолго до поломки, — говорит старший преподаватель кафедры радиотехники университета, кандидат технических наук В. М. Кулович. — Наша электронная аппаратура способна выделять из облучаемой зоны и сравнивать с эталоном, или величинами шумов всех важнейших узлов в любом режиме работы. Достаточно пронести микрофон вдоль двигателя, чтобы уже через минуту получить диагноз.

Д. ПАТЫКО, корр. ТАСС. Минск.

НА СЦЕНАХ ИТАЛИИ



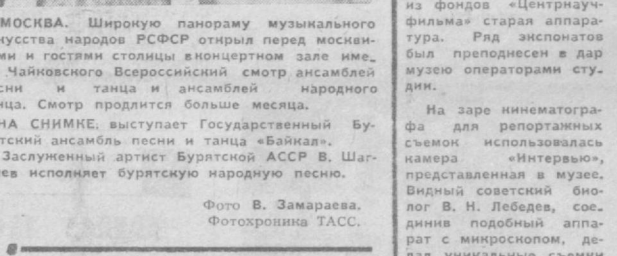
В Италии успешно завершились Дни Советского Союза, проводимые дружескими выставками культуры на итальянской земле. В эти дни в театре приняли участие и узбекские мастера искусств — народная артистка СССР Бернара Кариева и народный артист республики Виталий Васильев.

Наш корреспондент попросил поделиться впечатлениями о поездке солистку Государственного Большого академического театра оперы и балета имени Навои Б. КАРИЕВУ. — Мне посчастливилось, — сказала Кариева, — принять участие в Днях Советского Союза в Италии. Вместе со своими коллегам из Ленинградского, грузинского, армянского и других театров мы вознамерились итальянским зрителем с искусством нашей страны, достигшим небывалого расцвета за годы Советской власти. — Бернара Рахимовна, где выступили советские артисты, как их принимали? — За десять дней пребывания в Италии мы посетили такие города, как Венеция, Падуа, Кремона, Модена, Милан. В театре «Ла Фениче» в Венеции состоялся концерт, собравший большую аудиторию.

Незабываемое впечатление оставил театр Верона. Здесь мы посетили выставку советской фотографии. Все экспозиции пользовались большой популярностью и собирали немало посетителей.

В Падуе мы посетили один из древнейших в мире университетов. Итальянские ученые восхищались бурным развитием науки в нашей стране, готовили за тесное сотрудничество между учебными заведениями двух стран. — И последний вопрос: с какой программой вы выступили, что танцевали? — Я станцевала «Па-де-де» из балета «Жизель», фрагменты из балетов «Сказание о любви», «Шопениана» и «Вешние воды».

НА СНИМКЕ: «Па-де-де» из балета «Жизель» в исполнении Б. Кариевой на сцене театра «Ла Фениче».



МОСКВА. Широкую панораму музыкального искусства народов РСФСР открыл перед москвичами и гостями столицы концертный зал имени Чайковского Берсерский симфонический оркестр и ансамбль песни и танца и ансамбль народного танца. Смотри продлитесь больше месяца.

НА СНИМКЕ, выступает Государственный Бурятский ансамбль песни и танца «Байгал». Заслуженный артист Бурятской АССР В. Шаржиев исполняет бурятскую народную песню.

Фото В. Замараева. Фотохроника ТАСС.

МУЗЕЙ КИНОАППАРАТОВ

Трудно предположить, что покрытый молотью металлургический шпатель, представляющий в музее центральную студию научно-популярных и учебных фильмов, — кино-съемочный аппарат. Этой камерой, установленной непосредственно на стартовой площадке, снимались запуски первых советских искусственных спутников Земли, полет в космос первого космонавта человечества — Юрия Гагарина.

Десять лет создается экспозиция, основой которой стала отобранная из фондов «Центрального музея киноаппаратуры». Ряд экспонатов был передан даром музею операторами студий.

На заре кинематографии использовались камеры, представлявшие в музее, видный советский инженер В. Н. Лебедев, создатель подобный аппарат с микроскопом, делавший уникальные съемки жизни микроорганизмов. А рядом на стенде — автоматический аппарат «ИКС-50». Тридцатидесятилетние операторы студий, пораженные такими камерами по фронту Великой Отечественной войны, снимали героическую оборону Ленинграда, блокадный Сталинград и поверженный Берлин, вместе с солдатами ходили в атаку. Новейшее поступление в музей — кино-съемочный аппарат «Дэри-Д», применявшийся в первые годы существования студии и до сих пор используемый для съемок.

А. ЗАГРАДСКИЙ, корр. ТАСС. Москва.

На меридианах дружбы Тепло этих встреч

Около ста туристов из разных городов Японии приехали в новом году в Узбекистан. Они побывали в Бухаре, Хиве, Самарканде, Ташкенте, познакомились с жизнью и культурой узбекского народа, с историческими достопримечательностями и памятниками архитектуры древнейших городов Средней Азии. — В Узбекистане я приезжаю уже в четвертый раз, — рассказывает руководитель одной из туристских групп Цунада Коити. — Меня давно интересует история вашего народа и его современная жизнь. Многие изменились за это время. Похорошели города Узбекистана, возведены новые красивые здания, которые отлично гармонируют с памятниками архитектуры. Мне радостно видеть такие быстрые перемены. И я очень надеюсь, что моя четвертая поездка будет не последней.

Окадо Кенэ, учительница из города Тибя (недалеко от Токио), приехала в Узбекистан впервые. — Меня поразила древняя культура узбекского народа, — говорит Окадо Кенэ. — Большое впечатление произвели Бухара, Хива, Самарканд, где мы посетили музеи, памятники архитектуры. Изобразительное искусство и архитектура Узбекистана отличаются глубиной самобытностью и своеобразием. Высокие художественные традиции проявляются в современной архитектуре жилых домов, общественных учреждений, театров.

И еще мне хочется сказать о жителях Узбекистана. Народ у вас очень доброжелательный, сердечный.езде, где бы мы ни были, нас встречали с большой радостью и гостеприимством. Л. БАБАМУРАТОВА.

Наше культурное наследие РЕСТАВРИРУЮТСЯ ПАМЯТНИКИ

У москвичей есть старинная поговорка «Москва не сразу строилась». Точнее, строилась она более 800 лет. Продолжает строиться она и поныне, возводятся новые жилые кварталы, расширяются и обновляются старые. Но одновременно реставрируются и реконструируются исторические памятники. 1 марта 1977 года вступил в силу принятый Верховным Советом СССР закон «Об охране и использовании памятников истории и культуры».

— Сейчас в Москве под охраной государства находится около 600 сооружений ансамблов, — говорит ответственный секретарь городского отделения Всеобщего общества охраны памятников истории и культуры Сергей Шилкин. — После принятия закона мы начали выяснять необходимость постановки на государственный учет объектов, представляющих интерес в архитектурном, мемориальном или каком-либо другом отношении. Нашими сотрудниками было обследовано более 1.500 строений прошлых веков. Это дало возможность выявить и представить в Моссовет в качестве памятников более 500 зданий уникальной архитектуры и домов, связанных с жизнью и деятельностью великих людей.

Если говорить конкретно о реставрационных работах, то они ведутся бурно по всему городу. Назову только некоторые из них. Реставрированы памятники Борцам революции 1905 года в Пе-

Физкультура и спорт

Передо мной три комплекта чертёжной бумаги из микрорайона Юнусбад. Первый комплект, оставшийся у архитекторов, блещет чистотой и радуется глаз гармонией эданий жилых домов, объектов культурно-бытового назначения, школ и детских дошкольных учреждений,

настиг легкой атлетики, баскетбола и волейбола. И это — не считая бассейнов. На самом деле на массиве Юнусбад насчитывается всего 17 таких «стадионов» на окраинах. И то, большинство из них возведено не строителями в комплексе с сооружением жилых домов, а комсомольцами Кировско-

Гимнастика МОЛОДЕЦ, И РА!

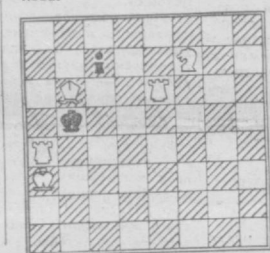
В спортивном клубе «Старта» финишировал личное первенство Ташкента по художественной гимнастике среди девочек 1962 — 1965 годов рождения. Отлично выступила представительница Министерства просвещения Узбекской ССР мастер спорта Ирина Маргарина. Она была лучшей в упражнениях с булавой, скакалкой, лентой и мячом. Набра в сумме многоборья 45,8 балла, она заняла первое место. На втором месте Н. Шаталина. На третьем — Л. Присмотрова.

ШАХМАТЫ ТУРНИР «ДИНАМО»

В Ташкенте закончились соревнования на первенство Узбекского совета ДСО «Динамо» по шахматам. Первые два места заняли кандидаты в мастера В. Бабаджанов и Г. Баренбойм, набравшие по 9,5 очка из 13 возможных. Поскольку Баренбойм — представитель «Локомотива», первое место и звание чемпиона «Динамо» присуждено Бабаджанову. На третьем призовом месте кандидат в мастера Э. Бекиров — 8 очков.



Предлагаем вниманию читателей две шахматные задачи. Большие начинают и дают мат в два хода. Под редакцией кандидата в мастера спорта Б. Первозанова.



Воспринимайте шахматные задачи как спортивные упражнения. Прямые — это архитектурные марафоны.

Воспринимайте шахматные задачи как спортивные упражнения. Прямые — это архитектурные марафоны.

Воспринимайте шахматные задачи как спортивные упражнения. Прямые — это архитектурные марафоны.

СТАДИОН ЗА ОКНОМ АРХИТЕКТУРНЫЕ МИРАЖИ

на новых жилых массивах города при сдаче домов забывают о строительстве спортивных площадок. Спортивных ядр с площадками и бассейнами. Второй комплект, верой и правдой послуживший строителям, помнят и искренне бесчисленными пометками. На третьем стоят подвиги лиц, призывавших микрорайоны. Удостоверившись, что построены жилые дома, объекты бытового назначения и связи, школы и детские учреждения. И только о спортивных площадках упоминают в последнем комплекте почему-то забыли. Сейчас на массиве Юнусбад проживает свыше 44 тысяч жителей, из них около 22 тысяч — детей школьного возраста. По сборнику строительных норм и правил — основного документа, которым руководствуются при разработке проектно-сметной документации строительства жилых массивов — в распоряжение такого количества жителей должно быть предоставлено около 30 спортивных ядр с комплексами площадками для гимнастики, легкой атлетики, баскетбола и волейбола. И это — не считая бассейнов. На самом деле на массиве Юнусбад насчитывается всего 17 таких «стадионов» на окраинах. И то, большинство из них возведено не строителями в комплексе с сооружением жилых домов, а комсомольцами Кировско-

Слово строителям. — У заказчика — главного управления капитального строительства, — говорит заместитель начальника производственного отдела Главлитстроя П. Смирнов, — не всегда имеются деньги на строительство спортивных сооружений. Строим в основном при школах.

Почему же заказчик не требует строить всего того, что запроектировано и на что выделены финансы? Заместитель начальника ГУКСА П. Финкельштейн считает, что их главная задача — сдать в срок жилой площади. Главным инженером ГУКСА А. Сабач признает, что представители заказчика мало интересуются строительством спортивных площадок.

Вот так. Круг замкнулся. Как говорится, Иван кивает на Петра... Каждый из этого «триумvirата» архитекторов, строителей и заказчиков пытается хотя бы часть ответственности переложить на плечи другого. А между тем на этапе сдачи жилых домов, в которых спортивные площадки и не упоминаются, их авторитетные подписи соседствуют в добром согласии.

Выросли жилые массивы Ташкента. Построены новые дома, школы, детские сады. А между ними зарастают бурьяном пустыри, которые на всех комплексах чертёжей называются почему-то спортивными площадками. Прямые — это архитектурные марафоны.

Чемпионка Вооружённых Сил СССР, мастер спорта по стрельбе из лука Наталья Чеку готовилась к первому крупному состязанию года — Кубку Вооружённых Сил.

Чемпионка Вооружённых Сил СССР, мастер спорта по стрельбе из лука Наталья Чеку готовилась к первому крупному состязанию года — Кубку Вооружённых Сил.

Чемпионка Вооружённых Сил СССР, мастер спорта по стрельбе из лука Наталья Чеку готовилась к первому крупному состязанию года — Кубку Вооружённых Сил.

Чемпионка Вооружённых Сил СССР, мастер спорта по стрельбе из лука Наталья Чеку готовилась к первому крупному состязанию года — Кубку Вооружённых Сил.



Чемпионка Вооружённых Сил СССР, мастер спорта по стрельбе из лука Наталья Чеку готовилась к первому крупному состязанию года — Кубку Вооружённых Сил.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Вторник — 31 января. Программа Центрального телевидения «Восток». 17.30 «Встреча юноров телевидения «Орден» с двумя Героями Советского Союза Маршалом Советского Союза В. Н. Чуиковым, 18.30 «Новости», 18.45 «Лица и волю». Мультифильм. 18.55 Премьера документального фильма «Республика Шри-Ланка». К 30-летию провозглашения независимости Республики Шри-Ланка. 19.15 Концерт Государственного академического симфонического оркестра УССР. 20.00 К 60-летию Советской Армии. «Валтийская слава». Худ. фильм. 21.00 «Время». 22.00 Чемпионат СССР по хоккею. «Химки» (Воскресенск) — «Динамо» (Москва). Трансляция из Воскресенска. В перерывах — новости. Программа передаётся.

Бокс «Спартак» вне конкуренции

Огромный интерес вызвало лично-командное первенство столицы Узбекистана по боксу среди юношей, проводимое в программе XVIII спартакиады республики. И надо сказать, зрители, пришедшие посмотреть на поединки боксеров, не ошиблись в своих ожиданиях. Но все же более техническими и напористыми оказались юные мастера кожаной перчатки «Спартак», набравшие в общем зачете 101 очко. На втором месте «Трудовые резервы».

В личном зачете в своих весовых категориях победили спартаковцы М. Чемиров, Р.

«Наш сельский дом». Смотр-конкурс по комплексной застройке и благоустройству сел. 20.30 «Ахборот». 20.50 «Кухни на радио». Выступают Вазира Султанова, Рахима Дивабарова и Рустан Магдиев. 21.30 Москва. «Время». 22.00 К 60-летию Советской Армии. «Седьмой спутник». Худ. фильм.

Программа для г. Ташкента и Ташкентской области. Ташкент. 19.00 «Хлеб порозуну». Худ. фильм (рус.). 20.05 Ташкентские новости. 20.25 Основы Советского государства и права. «Гражданское право» (рус.). 20.55 «Депутат и жизнь». 21.25 Для студентов-заочников. Высшая математика.

СРЕДА — 1 ФЕВРАЛЯ. Программа Центрального телевидения «Восток». 17.30 «Жизнь науки». 18.00 «Отвечайте, гористы!». 18.30 «Новости». 18.40 «9-я студия». Ведущий — политический обозреватель В. С. Зорин. 19.40 Чемпионат Европы по фигурному катанию. Парное катание. Короткая программа. Передача из Страсбурга (Франция). 20.25 Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Встреча на далеком меридиане» (по мотивам одноименного романа М. Уилсона). 1-я серия. 21.30 «Время». 22.00 Тираж «Спортлото». 22.10 «Мастера искусства». Народная артистка СССР А. К. Тарасова. К 60-летию со дня

рождения. 23.15 «Песни М. Таривердиева на стихи М. Светлова». Фильм-концерт. 23.30 «Новости».

Программа Узбекского телевидения. 18.00 Мультифильм для детей. 18.15 «Человек начинается с детства» (рус.). 18.45 «Ленинский университет мидлянов». «Рост благоденствия народа — высшая путинга». 19.05 «Ахборот» (рус.). 19.20 Л. Ветховен. Десятая симфония. Исполнение — Ленинградская Государственная академическая хоровая капелла имени М. Н. Глинки и Государственный симфонический оркестр Узбекистана. 20.30 «Ахборот». 20.50 Концерт артистов Узбекской государственной филармонии имени М. Карима-Якубова. 21.30 Москва. «Время». 22.00 По заявкам телезрителей. В. Черных. «День приезда, день отъезда». Телевизионный многосерийный видеофильм. 1-я серия. 23.10 «Длинный день весны». Телевизионный худ. фильм.

Программа для г. Ташкента и Ташкентской области. Ташкент. 19.00 Фильм — летям. «Не все медведи спят зимой». 19.30 «Патриотизм — мастерство и поиск молодости» (рус.). 20.00 Ташкентские новости. 20.20 «Театр, Ото и оперетта». Фильм-концерт. 20.50 Реклама. 21.00 Основы Советского государства и права. «Гражданское право». 21.30 Для абитуриентов. Физика.

РЕКЛАМА РЕКЛАМА РЕКЛАМА РЕКЛАМА

Узбекконцерт

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. Я. М. СВЕРДЛОВА
31 января в 20.00
1 и 2 февраля в 17 и 20.00.

ПОЕТ ПОПУЛЯРНЫЙ ЭСТРАДНЫЙ ПЕВЕЦ МИЧЕЛ (Испания)
В СОПРОВОЖДЕНИИ ЭСТРАДНОГО АНСАМБЛЯ.

3 февраля в 20.00, 4, 5 февраля в 17 и 20.00

КОНЦЕРТЫ ГРЕЧЕСКОГО ВОКАЛЬНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО АНСАМБЛЯ «БУЗУКИ».

Билеты продаются с 14.00.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ (ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ) РЕПЕРТУАР:

1 февраля — Сильва.
2 февраля — Черный дракон.
3 февраля — Поцелуй Чашиты.
4 февраля — Свадьба в Малиновке.
5 февраля — Дием и вечером Принцесса цирка.
7 февраля — Веселая вдова.
8 февраля — Дюна Люция.
9 февраля — Сильва.
10 февраля — Марича.
11 февраля — Черный дракон.
12 февраля — Дием и вечером Свадьба в Малиновке.
14 февраля — Принцесса цирка.
15 февраля — Веселая вдова.
16 февраля — Поцелуй Чашиты.

Билеты продаются.

ТАШКЕНТСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 40 ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ МАШИНИСТЫ БАШЕННЫХ КРАНОВ.

Принимаются юноши и девушки в возрасте с 17 до 25 лет.

Срок обучения — год. Учащиеся обеспечиваются стипендией в размере 30 рублей.

Для поступления необходимы документы: заявление на имя директора училища, паспорт, 4 фотокарточки (3x4 см), справка с места жительства, свидетельство об образовании. Училище готовит специалистов для Главлитстроя.

Принем заявлений с 10 февраля 1978 года.

Адрес училища: г. Ташкент, Луначарское шоссе, 69 (автобусы: 1, 4, 62, 69, трамваи: 13, 22, троллейбусы: 17, 18, остановка «Партишкола»). Телефон 66-09-96.

ВСЕ БОГАТСТВО КРАСОК

на экране получите с помощью автоматического диапроектора «СВИТЯЗЬ-АВТО»!

«СВИТЯЗЬ-АВТО» — специальный аппарат для просмотра цветных и черно-белых диапозитивов формата 24x36 мм в стандартных рамках 50x50 мм дома, в учебных заведениях и клубах.

Вам не нужно каждый раз вручную менять диапозитив и наводить на резкость. Дистанционное управление показом автоматически обеспечивает смену кадра и подстройку изображения на экране. Кассета диапроектора «СВИТЯЗЬ-АВТО» заряжается сразу 36 слайдами.

Цена диапроектора «СВИТЯЗЬ-АВТО» — 145 рублей. Приобрести его можно в магазинах фототоваров.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ РЕКЛАМНО-КОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «РАССВЕТ» ТЕЛЕПРЕССТОРТРЕКЛАМА.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО

НА ДНЯХ ПРЕМЬЕРА

Георгий ДАНИЛОВ

ПОСЛЕДНЕЕ СЛОВО ЗА ВАМИ

Посвящается фестивалю ДРАМАТИЧЕСКОГО ИСКУССТВА БНР в СССР.

Пьеса в двух актах. Перевод с болгарского Э. Марковой.

Режиссер-постановщик — Дмитрий СТОЙНОВ (Болгарская Народная Республика).

Художник спектакля — Асен СТОЙЧЕВ (Болгарская Народная Республика).

Музыкант — Юрия СТУПЕЛА (Болгарская Народная Республика).

КАКОЙ УТЮГ ВАМ НУЖЕН?

Утюг в доме — первая необходимость. Ни одного дня не проходит, чтобы нам не пришлось что-то погладить, отутюжить. Каждая хозяйка знает: праздничный стол не будет нарядным, если его не застелить белоснежной крахмальной скатертью, на которой нет ни морщинки. Только в хорошо отутюженной одежде мы выглядим подтянуто и элегантно.

Ушло в прошлое время, когда нам приходилось пользоваться жировыми утюгами. На смену пришли утюги электрические. Но и они доставляли хозяйкам немало хлопот. Чуть перегрелся утюг — испорчена вещь, и вместе с ней и настроение.

Современный электроутюг снабжен терморегулятором. Нагревшись до определенной температуры, он автоматически отключается. Утюгом с терморегулятором можно гладить криплен, трикотаж, капрон, нейлон, искусственный шелк, не опасаясь сжечь их. Терморегулятор постоянно поддерживает нужную температуру. А утюгом с увлажнителем хорошо гладить изделия из льна, хлопка, шерсти.

Приглашаем вас, уважаемые хозяйки, в ГУМ. Здесь в отделе электроутогов, расположенном на втором этаже, вам предложат электроутюги с терморегулятором (5 руб. 70 коп. и 6 руб. 40 коп.) и пароувлажителем (10 руб.).

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ГУМ!

ГУМ. УЗОРРЕКЛАМА.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

НА ТАШКЕНТСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД: токарей, фрезеровщиков, слесарей-сборщиков, ремонтников, прессовщиков, сварщиков, крановщиков, заточников, шлифовщиков, кузнецов, наладчиков прессового оборудования. Одним предоставляется общежитие.

В СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ № 8 ГЛАВТАШКЕНТСТРОЯ: электросварщиков, монтажников, бетонщиков, арматурщиков, каменщиков, плотников, маляров, штукатуров, электриков, бухгалтеров.

В АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ № 9 ГЛАВТАШКЕНТСТРОЯ: шоферов на автомашины «КрАЗ-256», «МАЗ-503», «ГАЗ-51», слесарей. Одним предоставляется общежитие.

В ОРГАНИЗАЦИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА: маляров, каменщиков, плотников, штукатуров, жестянщиков, газосварщика, рабочих, стрелков охраны.

Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Пролетарская, 4, подъезд 3, комната 5 — центральный пункт по трудоустройству и в районные пункты.

ТЕАТР 31 ЯНВАРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. А. НАВОИ — Леопард из Согдианы.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Мои милые матушки.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — Старомодная комедия.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. Я. М. СВЕРДЛОВА — в 20.00 концерт популярного эстрадного певца МИЧЕЛА (Испания).

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ — Свадьба в Малиновке.

1 ФЕВРАЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. А. НАВОИ — В долине легенд.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Золотые оковы.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — Фантазия Фартыева.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. Я. М. СВЕРДЛОВА — в 17 и 20.00 концерт популярного эстрадного певца МИЧЕЛА (Испания).

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ — Сильва.

ЦИРК 1 ФЕВРАЛЯ в 19.30

циркового представления с участием популярных клоунов — Станислава ЩУКИНА и Валерия СЕРЕБРЯНОВА.

ВИНО 31 ЯНВАРЯ

ДВОРЕЦ ИСКУССТВ: Опасная погоня (большой зал), Служебный роман (малый зал, дием и вечером).

Знакомство по брачному объявлению: «КАЗАХСТАН» (по четным часам), «ЧАЙКА», «ДРУЖБА».