

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

ТРЕТЬЕМУ ГОДУ ПЯТИЛЕТКИ-УДАРНЫЙ ТРУД

Работать без отстающих

ЗАЛОГ УСПЕХА БРИГАДЫ

Ничто так не может сплести людей, как совместная работа, общие интересы. Если коллектив сплочен, ему по плечу самая сложная задача. Пожалуй, в этом главный залог успеха бригады, руководимой коммунистом Кириллом Ивановичем Шадриным, которой поручаются самые сложные дела.

Бригада комплексная. Здесь есть слесари-сборщики, фрезеровщики, токари, сварщики. Почти все — с высшим, шестым разрядом. Всего 15 человек. Но цифра эта как бы умножается, вырастает трехкратно, когда и ветераны, и молодые берутся за инструмент, встают к станкам.

— Сам я слесарь-сборщик высшего разряда, — рассказывает Кирилл Иванович. — Но если надо, меня слушают и фрезерный станок, и токарь. А таких «надо» рабочих будни нам преподносят вдоволь. И хорошо, что любой из ребят — мастер на все руки. И чертежи у нас все читают с пониманием. Иначе нельзя.

Кирилл Иванович прав. Иначе нельзя. По первым потому, что 25 марта бригаде надо raporтовать о досрочном завершении квартального плана. Так, предусмотрительно, обязательства, в которых надо выдать сверх плана один станок, Станки, собираемые здесь, с нетерпением ждут на машиностроительных предприятиях «Союзмашхлоп» в одессе». Отметим при этом, что станки — не серийные, а уникальные, — делаются по особому заказу, как правило, неотложному. В сжатые сроки, на-

пример, собирали станки — полуавтоматы, сверлильные, резьбовые, накатные, расточные, для Ташкентского тракторного, «Ташсельмаша» и «Узбексельмаша». Были адреса и подальше: Тула, Пятигорск, Львов, Ленинград.

Станки разных типов и назначения, широчай их номенклатура требуют от рабочих бригады разносторонних практических знаний и смекалки. Бывает, задерживают детали, необходимые для сборки механической участки или расточники. Идет Кирилл Иванович к мастеру И. Шенделю:

— Может, подсобрать? — Да, помощь на этот раз нужна... Выручайте.

И малогабаритные детали обрабатываются силами бригады. Так что умение каждого работать на любом станке приходится кстати. Токарь П. Картошкин, например, фрезерует, а слесарь М. Бельдягин становится за токарный станок...

В бригаде трудятся два сына Шадрина: Григорий и Александр. Оба молодые, один уже закончил службу в армии. У обоих рабочая «косточка», слесарят по-отцу в свои: спорно, качественно, неутомимо. Фамилия, говорят они, обязывает.

На счету Шадрина старшего четыре р-на: надарте обученных рабочих, они от души благодарны ему, коммунисту, умудренному опытом наставнику.

Давненько Кирилл Иванович на предприятии. Во многом преуспел. В 1977 году объявлен податей пять разпределений, сделал заявку на восемь.

В бригаде трудятся два сына Шадрина: Григорий и Александр. Оба молодые, один уже закончил службу в армии. У обоих рабочая «косточка», слесарят по-отцу в свои: спорно, качественно, неутомимо. Фамилия, говорят они, обязывает.

На счету Шадрина старшего четыре р-на: надарте обученных рабочих, они от души благодарны ему, коммунисту, умудренному опытом наставнику.

Давненько Кирилл Иванович на предприятии. Во многом преуспел. В 1977 году объявлен податей пять разпределений, сделал заявку на восемь.

В бригаде трудятся два сына Шадрина: Григорий и Александр. Оба молодые, один уже закончил службу в армии. У обоих рабочая «косточка», слесарят по-отцу в свои: спорно, качественно, неутомимо. Фамилия, говорят они, обязывает.

В институте геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений состоялся торжественный митинг, посвященный вручению коллективу передового бригады знаменитой бригады разносторонних практических знаний и смекалки. Бывает, задерживают детали, необходимые для сборки механической участки или расточники. Идет Кирилл Иванович к мастеру И. Шенделю:

— Может, подсобрать? — Да, помощь на этот раз нужна... Выручайте.

И малогабаритные детали обрабатываются силами бригады. Так что умение каждого работать на любом станке приходится кстати. Токарь П. Картошкин, например, фрезерует, а слесарь М. Бельдягин становится за токарный станок...

В бригаде трудятся два сына Шадрина: Григорий и Александр. Оба молодые, один уже закончил службу в армии. У обоих рабочая «косточка», слесарят по-отцу в свои: спорно, качественно, неутомимо. Фамилия, говорят они, обязывает.

На счету Шадрина старшего четыре р-на: надарте обученных рабочих, они от души благодарны ему, коммунисту, умудренному опытом наставнику.

Давненько Кирилл Иванович на предприятии. Во многом преуспел. В 1977 году объявлен податей пять разпределений, сделал заявку на восемь.

В бригаде трудятся два сына Шадрина: Григорий и Александр. Оба молодые, один уже закончил службу в армии. У обоих рабочая «косточка», слесарят по-отцу в свои: спорно, качественно, неутомимо. Фамилия, говорят они, обязывает.

На счету Шадрина старшего четыре р-на: надарте обученных рабочих, они от души благодарны ему, коммунисту, умудренному опытом наставнику.

Давненько Кирилл Иванович на предприятии. Во многом преуспел. В 1977 году объявлен податей пять разпределений, сделал заявку на восемь.

В бригаде трудятся два сына Шадрина: Григорий и Александр. Оба молодые, один уже закончил службу в армии. У обоих рабочая «косточка», слесарят по-отцу в свои: спорно, качественно, неутомимо. Фамилия, говорят они, обязывает.

На счету Шадрина старшего четыре р-на: надарте обученных рабочих, они от души благодарны ему, коммунисту, умудренному опытом наставнику.

Давненько Кирилл Иванович на предприятии. Во многом преуспел. В 1977 году объявлен податей пять разпределений, сделал заявку на восемь.

В бригаде трудятся два сына Шадрина: Григорий и Александр. Оба молодые, один уже закончил службу в армии. У обоих рабочая «косточка», слесарят по-отцу в свои: спорно, качественно, неутомимо. Фамилия, говорят они, обязывает.

На счету Шадрина старшего четыре р-на: надарте обученных рабочих, они от души благодарны ему, коммунисту, умудренному опытом наставнику.

Давненько Кирилл Иванович на предприятии. Во многом преуспел. В 1977 году объявлен податей пять разпределений, сделал заявку на восемь.

В бригаде трудятся два сына Шадрина: Григорий и Александр. Оба молодые, один уже закончил службу в армии. У обоих рабочая «косточка», слесарят по-отцу в свои: спорно, качественно, неутомимо. Фамилия, говорят они, обязывает.

На счету Шадрина старшего четыре р-на: надарте обученных рабочих, они от души благодарны ему, коммунисту, умудренному опытом наставнику.

Давненько Кирилл Иванович на предприятии. Во многом преуспел. В 1977 году объявлен податей пять разпределений, сделал заявку на восемь.

В бригаде трудятся два сына Шадрина: Григорий и Александр. Оба молодые, один уже закончил службу в армии. У обоих рабочая «косточка», слесарят по-отцу в свои: спорно, качественно, неутомимо. Фамилия, говорят они, обязывает.

На счету Шадрина старшего четыре р-на: надарте обученных рабочих, они от души благодарны ему, коммунисту, умудренному опытом наставнику.

Давненько Кирилл Иванович на предприятии. Во многом преуспел. В 1977 году объявлен податей пять разпределений, сделал заявку на восемь.

РЕКОРДНЫЙ ПОЛЕТ ЗАВЕРШЕН

КОСМОНАВТЫ ЮРИИ РОМАНЕНКО И ГЕОРГИЙ ГРЕЧКО ВЫПОЛНИЛИ ПРОГРАММУ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРИМЕНТОВ НА СТАНЦИИ «САЛЮТ-6» И ВОЗВРАТИЛИСЬ НА ЗЕМЛЮ

Как сообщает ТАСС, самый длительный в истории космонавтики пилотируемый полет в космическом пространстве продолжительностью 96 суток успешно завершен. 16 марта 1978 года в 14 часов 19 минут московского времени после выполнения запланированной программы научно-технических исследований и экспериментов на борту орбитальной научной станции «Салют-6» космонавты товарищи Романенко Юрий Викторович и Гречко Георгий Михайлович возвратились на Землю. Приземление спускаемого аппарата космического корабля «Союз-27» произошло в заданном районе территории Советского Союза в 265 километрах западнее города Челябинграда. Предварительный медицинский осмотр космонавтов, проведенный на месте посадки сразу же после при-

земления спускаемого аппарата, показал, что космонавты Романенко и Гречко хорошо перенесли длительный орбитальный полет. 16 марта в 11 часов была произведена расстыковка корабля «Союз-27» и станции «Салют-6». После торможения корабля произошло разделение его отсеков, и спускаемый аппарат перешел на траекторию снижения. На расчетной высоте была введена в действие парашютная система, непосредственно у Земли сработали двигатели мягкой посадки, после чего спускаемый аппарат плавной приземлился. Перед возвращением на Землю товарищи Романенко и Гречко провели консервацию бортовых систем станции «Салют-6». Дальнейший полет орбитальной станции продолжится в автоматическом режиме.

Подчеркнули, что в планах коллектива особое место занимает связь науки с производством.

Претворяя в жизнь исторические решения XXV съезда КПСС и XIX съезда Компартии Узбекистана, ученые приложат все усилия для успешного выполнения заданий десятой пятилетки, еще выше поднимут знамя социалистического соревнования за эффективность научных исследований и скорейшее внедрение их результатов в производство. Г. РОДЗЕВИЧ.

Успешно завершены 25 научных отчетов — результат длительных исследований и изысканий. Экономический эффект от внедрения научных разработок в практическую деятельность геологов составил более — 5 миллионов рублей. Директор института Аюп Муратович Акрамовичаев, в частности, отметил на митинге, что предложенная институтом и

внедренная в производство новая технология роторного бурения с использованием долота типа «1-АН» позволила увеличить скорость бурения на 29 процентов. Выступившие на митинге, руководитель отдела института профессор А. Г. Бабаев, председатель местного комитета профсоюза, кандидат геолого-минералогических наук Ш. Н. Дусмухамедов,

подчеркнули, что в планах коллектива особое место занимает связь науки с производством.

Претворяя в жизнь исторические решения XXV съезда КПСС и XIX съезда Компартии Узбекистана, ученые приложат все усилия для успешного выполнения заданий десятой пятилетки, еще выше поднимут знамя социалистического соревнования за эффективность научных исследований и скорейшее внедрение их результатов в производство. Г. РОДЗЕВИЧ.

Успешно завершены 25 научных отчетов — результат длительных исследований и изысканий. Экономический эффект от внедрения научных разработок в практическую деятельность геологов составил более — 5 миллионов рублей. Директор института Аюп Муратович Акрамовичаев, в частности, отметил на митинге, что предложенная институтом и

внедренная в производство новая технология роторного бурения с использованием долота типа «1-АН» позволила увеличить скорость бурения на 29 процентов. Выступившие на митинге, руководитель отдела института профессор А. Г. Бабаев, председатель местного комитета профсоюза, кандидат геолого-минералогических наук Ш. Н. Дусмухамедов,

подчеркнули, что в планах коллектива особое место занимает связь науки с производством.

Претворяя в жизнь исторические решения XXV съезда КПСС и XIX съезда Компартии Узбекистана, ученые приложат все усилия для успешного выполнения заданий десятой пятилетки, еще выше поднимут знамя социалистического соревнования за эффективность научных исследований и скорейшее внедрение их результатов в производство. Г. РОДЗЕВИЧ.

Успешно завершены 25 научных отчетов — результат длительных исследований и изысканий. Экономический эффект от внедрения научных разработок в практическую деятельность геологов составил более — 5 миллионов рублей. Директор института Аюп Муратович Акрамовичаев, в частности, отметил на митинге, что предложенная институтом и

внедренная в производство новая технология роторного бурения с использованием долота типа «1-АН» позволила увеличить скорость бурения на 29 процентов. Выступившие на митинге, руководитель отдела института профессор А. Г. Бабаев, председатель местного комитета профсоюза, кандидат геолого-минералогических наук Ш. Н. Дусмухамедов,

подчеркнули, что в планах коллектива особое место занимает связь науки с производством.

Претворяя в жизнь исторические решения XXV съезда КПСС и XIX съезда Компартии Узбекистана, ученые приложат все усилия для успешного выполнения заданий десятой пятилетки, еще выше поднимут знамя социалистического соревнования за эффективность научных исследований и скорейшее внедрение их результатов в производство. Г. РОДЗЕВИЧ.

Успешно завершены 25 научных отчетов — результат длительных исследований и изысканий. Экономический эффект от внедрения научных разработок в практическую деятельность геологов составил более — 5 миллионов рублей. Директор института Аюп Муратович Акрамовичаев, в частности, отметил на митинге, что предложенная институтом и

внедренная в производство новая технология роторного бурения с использованием долота типа «1-АН» позволила увеличить скорость бурения на 29 процентов. Выступившие на митинге, руководитель отдела института профессор А. Г. Бабаев, председатель местного комитета профсоюза, кандидат геолого-минералогических наук Ш. Н. Дусмухамедов,

подчеркнули, что в планах коллектива особое место занимает связь науки с производством.

Претворяя в жизнь исторические решения XXV съезда КПСС и XIX съезда Компартии Узбекистана, ученые приложат все усилия для успешного выполнения заданий десятой пятилетки, еще выше поднимут знамя социалистического соревнования за эффективность научных исследований и скорейшее внедрение их результатов в производство. Г. РОДЗЕВИЧ.

Успешно завершены 25 научных отчетов — результат длительных исследований и изысканий. Экономический эффект от внедрения научных разработок в практическую деятельность геологов составил более — 5 миллионов рублей. Директор института Аюп Муратович Акрамовичаев, в частности, отметил на митинге, что предложенная институтом и

внедренная в производство новая технология роторного бурения с использованием долота типа «1-АН» позволила увеличить скорость бурения на 29 процентов. Выступившие на митинге, руководитель отдела института профессор А. Г. Бабаев, председатель местного комитета профсоюза, кандидат геолого-минералогических наук Ш. Н. Дусмухамедов,

подчеркнули, что в планах коллектива особое место занимает связь науки с производством.

Претворяя в жизнь исторические решения XXV съезда КПСС и XIX съезда Компартии Узбекистана, ученые приложат все усилия для успешного выполнения заданий десятой пятилетки, еще выше поднимут знамя социалистического соревнования за эффективность научных исследований и скорейшее внедрение их результатов в производство. Г. РОДЗЕВИЧ.

По страницам утренних газет

Публикуется при поддержке Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, всем коллективам и организациям, принявшим участие в подготовке и осуществлении длительного космического полета орбитальной научной станции «Салют-6» — «Союз», советским космонавтам товарищам Романенко Ю. В., Гречко Г. М., Джанибекову В. А., Макарову О. Г., Губареву А. А., чехословацкому космонавту Ремеку Владимиру.

В ознаменование подвига Героев Советского Союза товарищ Гречко Г. М., Макарова О. Г., Губарева А. А. на родине героев будут сооружены бронзовые бюсты.

Президент ЧССР товарищ Густав Гусак по предложению Президиума ЦК КПЧ и правительства ЧССР присвоил летчикам — космонавтам гражданам ЧССР товарищам Ю. В. Романенко, Г. М. Гречко и А. А. Губареву почетное звание «Герой ЧССР». Космонавту — исследователю товарищу Владимиру Ремеку присвоено почетное звание «Герой ЧССР» и почетное звание «Летчик-космонавт СССР».

Публикуются Указы Президиума Верховного Совета СССР: о присвоении звания Героя Советского Союза летчикам-космонавтам товарищам Романенко Ю. В., Джанибекову В. А., гражданину ЧССР космонавту — исследователю Ремеку Владимиру;

о награждении Героев Советского Союза летчиков-космонавтов товарищ Гречко Г. М., Макарова О. Г., Губарева А. А. на родине героев будут сооружены бронзовые бюсты.

Президент ЧССР товарищ Густав Гусак по предложению Президиума ЦК КПЧ и правительства ЧССР присвоил летчикам — космонавтам гражданам ЧССР товарищам Ю. В. Романенко, Г. М. Гречко и А. А. Губареву почетное звание «Герой ЧССР». Космонавту — исследователю товарищу Владимиру Ремеку присвоено почетное звание «Герой ЧССР» и почетное звание «Летчик-космонавт СССР».

В СТОЛИЦЕ РЕСПУБЛИКИ

Вчера

Рабочие и служащие мукомольного завода № 1 прослушали лекцию о жизни и деятельности В. И. Ленина. Прочитал ее лектор Ташкентского филиала Центрального музея В. И. Ленина К. Ионов.

Встречи сотрудников музея с рабочими ташкентских предприятий стали традицией. На многих из них, в том числе на заводе «Ташкентабель», текстилькомбинате, а также в вузах столицы демонстрировалась передвижная выставка, посвященная В. И. Ленину.

Сегодня

Начались занятия мастеров производственного обучения городских профессий, очно-технических училищ в Ташкентском филиале Всесоюзного института повышения квалификации инженерно-педагогических работников профтехобразования. Курсы обучения, рассчитанные на два месяца, предусматривают изучение материалов XXV съезда партии, декабрьского (1977 г.) пленума ЦК КПСС, курса лекций по психологии, психологии, экономики. Практические занятия, слушателей пройдут в различных учебных заведениях — ПТУ-5, ГСПТУ-9 и № 63. Они посетят Ташкентский филиал Центрального музея В. И. Ленина, музей Туркестанского военного округа, завода Октябрьской революции, примут участие в юнионконференции «Его величество рабочий класс» по фильму «Семья Ивановых».

Завтра

Конкурс патриотической песни под девизом «Мы патриоты-интернационалисты» откроется во Дворце культуры текстильщиков. Он будет посвящен 60-летию ВЛКСМ и XI Всемирному фестивалю молодежи и студентов в Гаване. В этом смотре-конкурсе примут участие дома и дворцы культуры, модельные коллективы предприятий города. Песни о дружбе молодежи разных стран прозвучат в исполнении любительских коллективов текстильного комбината, обувной фабрики № 1, педагогического института имени Исаева, института текстильной и легкой промышленности и других.

Победителей смотра ожидают почетные грамоты и дипломы, туристические путевки.

Советскому оперному искусству будет посвящено очередное занятие народного университета культуры при Окружном доме офицеров. Слушатели познакомятся с историей создания некоторых опер, идущих на сцене театра имени Навои и других театров страны. Последующие занятия университета затронут вопросы развития всех жанров искусства.

НОВИНИКИ ПРОИЗВОДСТВА СТРОЙКАМ ГОРОДА

Ежегодно обновляется стальной парк на Ташкентском заводе стальной промышленности. В прошлом году здесь запущены в производство две автоматические линии по окраске дверных блоков струйным обливом.

На предприятии началось монтаж оборудования полуавтоматической линии для обработки оконных створок по периметру. Скоро здесь будут введены в действие станки с твердосплавным инструментом. Это позволит вдвое повысить качество выпускаемых изделий, значительно снизить использование в технологическом процессе ручного труда.

В 1978 году завод выпустил стальных изделий 50 наименований более чем на 6 миллионов рублей.

В цехе ширпотреба завода «Миконда» начался конкурс профессионального мастера на звание «лучший молодой рабочий по профессии». В трудовое состязание включили шлифовщики алмазных изделий из бригады Магомета Абдуллаева.

В цехе ширпотреба завода «Миконда» начался конкурс профессионального мастера на звание «лучший молодой рабочий по профессии». В трудовое состязание включили шлифовщики алмазных изделий из бригады Магомета Абдуллаева.

В цехе ширпотреба завода «Миконда» начался конкурс профессионального мастера на звание «лучший молодой рабочий по профессии». В трудовое состязание включили шлифовщики алмазных изделий из бригады Магомета Абдуллаева.

В цехе ширпотреба завода «Миконда» начался конкурс профессионального мастера на звание «лучший молодой рабочий по профессии». В трудовое состязание включили шлифовщики алмазных изделий из бригады Магомета Абдуллаева.

В цехе ширпотреба завода «Миконда» начался конкурс профессионального мастера на звание «лучший молодой рабочий по профессии». В трудовое состязание включили шлифовщики алмазных изделий из бригады Магомета Абдуллаева.

В цехе ширпотреба завода «Миконда» начался конкурс профессионального мастера на звание «лучший молодой рабочий по профессии». В трудовое состязание включили шлифовщики алмазных изделий из бригады Магомета Абдуллаева.

В цехе ширпотреба завода «Миконда» начался конкурс профессионального мастера на звание «лучший молодой рабочий по профессии». В трудовое состязание включили шлифовщики алмазных изделий из бригады Магомета Абдуллаева.

В цехе ширпотреба завода «Миконда» начался конкурс профессионального мастера на звание «лучший молодой рабочий по профессии». В трудовое состязание включили шлифовщики алмазных изделий из бригады Магомета Абдуллаева.

В цехе ширпотреба завода «Миконда» начался конкурс профессионального мастера на звание «лучший молодой рабочий по профессии». В трудовое состязание включили шлифовщики алмазных изделий из бригады Магомета Абдуллаева.

В цехе ширпотреба завода «Миконда» начался конкурс профессионального мастера на звание «лучший молодой рабочий по профессии». В трудовое состязание включили шлифовщики алмазных изделий из бригады Магомета Абдуллаева.

В цехе ширпотреба завода «Миконда» начался конкурс профессионального мастера на звание «лучший молодой рабочий по профессии». В трудовое состязание включили шлифовщики алмазных изделий из бригады Магомета Абдуллаева.

Знамя-победителю

Успешно завершены 25 научных отчетов — результат длительных исследований и изысканий. Экономический эффект от внедрения научных разработок в практическую деятельность геологов составил более — 5 миллионов рублей. Директор института Аюп Муратович Акрамовичаев, в частности, отметил на митинге, что предложенная институтом и

внедренная в производство новая технология роторного бурения с использованием долота типа «1-АН» позволила увеличить скорость бурения на 29 процентов. Выступившие на митинге, руководитель отдела института профессор А. Г. Бабаев, председатель местного комитета профсоюза, кандидат геолого-минералогических наук Ш. Н. Дусмухамедов,

подчеркнули, что в планах коллектива особое место занимает связь науки с производством.

Претворяя в жизнь исторические решения XXV съезда КПСС и XIX съезда Компартии Узбекистана, ученые приложат все усилия для успешного выполнения заданий десятой пятилетки, еще выше поднимут знамя социалистического соревнования за эффективность научных исследований и скорейшее внедрение их результатов в производство. Г. РОДЗЕВИЧ.

Успешно завершены 25 научных отчетов — результат длительных исследований и изысканий. Экономический эффект от внедрения научных разработок в практическую деятельность геологов составил более — 5 миллионов рублей. Директор института Аюп Муратович Акрамовичаев, в частности, отметил на митинге, что предложенная институтом и

внедренная в производство новая технология роторного бурения с использованием долота типа «1-АН» позволила увеличить скорость бурения на 29 процентов. Выступившие на митинге, руководитель отдела института профессор А. Г. Бабаев, председатель местного комитета профсоюза, кандидат геолого-минералогических наук Ш. Н. Дусмухамедов,

подчеркнули, что в планах коллектива особое место занимает связь науки с производством.

Претворяя в жизнь исторические решения XXV съезда КПСС и XIX съезда Компартии Узбекистана, ученые приложат все усилия для успешного выполнения заданий десятой пятилетки, еще выше поднимут знамя социалистического соревнования за эффективность научных исследований и скорейшее внедрение их результатов в производство. Г. РОДЗЕВИЧ.

Успешно завершены 25 научных отчетов — результат длительных исследований и изысканий. Экономический эффект от внедрения научных разработок в практическую деятельность геологов составил более — 5 миллионов рублей. Директор института Аюп Муратович Акрамовичаев, в частности, отметил на митинге, что предложенная институтом и

внедренная в производство новая технология роторного бурения с использованием долота типа «1-АН» позволила увеличить скорость бурения на 29 процентов. Выступившие на митинге, руководитель отдела института профессор А. Г. Бабаев, председатель местного комитета профсоюза, кандидат геолого-минералогических наук Ш. Н. Дусмухамедов,

подчеркнули, что в планах коллектива особое место занимает связь науки с производством.

Претворяя в жизнь исторические решения XXV съезда КПСС и XIX съезда Компартии Узбекистана, ученые приложат все усилия для успешного выполнения заданий десятой пятилетки, еще выше поднимут знамя социалистического соревнования за эффективность научных исследований и скорейшее внедрение их результатов в производство. Г. РОДЗЕВИЧ.

Успешно завершены 25 научных отчетов — результат длительных исследований и изысканий. Экономический эффект от внедрения научных разработок в практическую деятельность геологов составил более — 5 миллионов рублей. Директор института Аюп Муратович Акрамовичаев, в частности, отметил на митинге, что предложенная институтом и

внедренная в производство новая технология роторного бурения с использованием долота типа «1-АН» позволила увеличить скорость бурения на 29 процентов. Выступившие на митинге, руководитель отдела института профессор А. Г. Бабаев, председатель местного комитета профсоюза, кандидат геолого-минералогических наук Ш. Н. Дусмухамедов,

подчеркнули, что в планах коллектива особое место занимает связь науки с производством.

Претворяя в жизнь исторические решения XXV съезда КПСС и XIX съезда Компартии Узбекистана, ученые приложат все усилия для успешного выполнения заданий десятой пятилетки, еще выше поднимут знамя социалистического соревнования за эффективность научных исследований и скорейшее внедрение их результатов в производство. Г. РОДЗЕВИЧ.

Успешно завершены 25 научных отчетов — результат длительных исследований и изысканий. Экономический эффект от внедрения научных разработок в практическую деятельность геологов составил более — 5 миллионов рублей. Директор института Аюп Муратович Акрамовичаев, в частности, отметил на митинге, что предложенная институтом и

внедренная в производство новая технология роторного бурения с использованием долота типа «1-АН» позволила увеличить скорость бурения на 29 процентов. Выступившие на митинге, руководитель отдела института профессор А. Г. Бабаев, председатель местного комитета профсоюза, кандидат геолого-минералогических наук Ш. Н. Дусмухамедов,

подчеркнули, что в планах коллектива особое место занимает связь науки с производством.

Претворяя в жизнь исторические решения XXV съезда КПСС и XIX съезда Компартии Узбекистана, ученые приложат все усилия для успешного выполнения заданий десятой пятилетки, еще выше поднимут знамя социалистического соревнования за эффективность научных исследований и скорейшее внедрение их результатов в производство. Г. РОДЗЕВИЧ.

Успешно завершены 25 научных отчетов — результат длительных исследований и изысканий. Экономический эффект от внедрения научных разработок в практическую деятельность геологов составил более — 5 миллионов рублей. Директор института Аюп Муратович Акрамовичаев, в частности, отметил на митинге, что предложенная институтом и

внедренная в производство новая технология роторного бурения с использованием долота типа «1-АН» позволила увеличить скорость бурения на 29 процентов. Выступившие на митинге, руководитель отдела института профессор А. Г. Бабаев, председатель местного комитета профсоюза, кандидат геолого-минералогических наук Ш. Н. Дусмухамедов,

Помогли соперники

Прошло более двух лет как три основных цеха Ташкентской обувной фабрики поддержали почин английского отставшего рядом». Сегодня на предприятии под этим девизом трудятся более 450 человек, добиваясь высоких производственных показателей.

Характерно, что бывшие отставшие ныне сами передовики социалистического соревнования. К примеру, комсомольская молодежная бригада М. Каланшиковой из обувного цеха на протяжении всего первого квартала 1977

года не могла выйти на заданный рубеж. Помогли друзья-соперники, рабочие из бригады Н. Лазарева. Они закрепили за каждым отставшим опытного производственника, обучили товарищеским специальным знаниям. Это дало хороший результат. Например, Н. Ишмухамедов и Р. Хусеинов из бригады М. Каланшиковой овладели в короткое время профессией швейных дел, наладившая и накатившая.

На участие резкого возраста производительности труда, в итоге — бригада М. Каланшиковой заняла

МАСТЕРСТВО И ПОИСК МОЛОДЫХ

В цехе ширпотреба завода «Миконда» начался конкурс профессионального мастера на звание «лучший молодой рабочий по профессии». В трудовое состязание включили шлифовщики алмазных изделий из бригады Магомета Абдуллаева.

В цехе ширпотреба завода «Миконда» начался конкурс профессионального мастера на звание «лучший молодой рабочий по профессии». В трудовое состязание включили шлифовщики алмазных изделий из бригады Магомета Абдуллаева.

УВЕРЕННОЙ ПОСТУПЬЮ

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение народнохозяйственного плана 1977 года коллектив Ташкентского комбината хлебопродуктов № 4 награжден переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

А после войны здесь был построен элеватор. Работе сами внесли предложение расширить предприятие. Так, по их инициативе в 1960 году была построена сортовая мельница и комбикормовый цех. А год спустя, по инициативе коллектива, был сдан в эксплуатацию новый рисоцеллюлозный комбинат мощностью 160 тонн в сутки.

Сейчас таких рисоцеллюлозных комбинатов три. Сырье сюда поступает со всех рисоцеллюлозных комбинатов республики. Его доставляют огромные саморазгружающиеся зерновозы емкостью в 10 тонн. Но это еще не рис, а шала. Машины сгружают ее в так называемые завальники, и она сразу же проходит предварительную очистку. Затем рис проходит через зерноочистительные устройства и по-

падает в рушельный цех, где машины очищают зерно от обочек. Далее рис шлифуется и продувается. Все эти операции выполняются исключительно новыми машинами.

Сейчас предприятие оборудовано новейшей техникой. Шелушительные станы «ЭРД-2.5» и шлифовальные машины, например, считаются самыми лучшими в отрасли. Из цеха в цех, а этаж на этаж рис переносится по «самотечным» трубам и ленточным транспортерам. Все механизировано. Даже мешки, упаковываются автоматами.

И сейчас, сравнивая сегодняшний день комбината с тем, что было вначале, можно сказать: коллективом комбината проделана огромная работа. В сутки предприятие выпускает 400 тонн чистого риса. Только в прошлом году комбинатом было реализовано около 89 тысяч тонн риса. С начала пятилетки коллектив выработал продукции более чем на 110 миллионов рублей.

Л. МИРХАЛИЛОВА.

...На арбах и тележках привозили сюда декане рис. В те времена здесь была рисоцеллюлозная фабрика. А работала она на турбине, установленной в канале, вода приводила в действие колесо. За большую плату хозяин оцинал рис крестьянам, а если у

них не было денег, оставляла часть риса себе. Так было до 1917 года. Пришедший к власти простой люд отобрал рисоцеллюлозную фабрику и превратил ее в рисоцеллюлозную фабрику, который стал работать не на воде, а на электричестве. В сутки он давал до 30 тонн очищенного риса. Молодые инженеры вместе с рабочими настойчиво боролись за совершенствование и модернизацию производства.

В соответствии с этим, странами СЭВ в 1971 году была принята долгосрочная программа, рассчитанная на 15-20 лет, комплексная программа развития ведущих отраслей экономики на ближайшие 10-15 лет. Планово-технический прогресс, координация капитальных вложений по отдельным важнейшим объектам и т. д.

С тех пор прошло 29 лет. И если начать деятельность СЭВ в сфере экономики сводилась преимущественно к согласованию и расширению торговых операций между странами — участниками Совета, то впоследствии она стала охватывать все сферы экономики. Благоприятные результаты такого сотрудничества не замедлили сказаться. Сов-

дольгосрочных целевых программ в развитии ведущих отраслей экономики на ближайшие 10-15 лет. Планово-технический прогресс, координация капитальных вложений по отдельным важнейшим объектам и т. д.

В соответствии с этим, странами СЭВ в 1971 году была принята долгосрочная программа, рассчитанная на 15-20 лет, комплексная программа развития ведущих отраслей экономики на ближайшие 10-15 лет. Планово-технический прогресс, координация капитальных вложений по отдельным важнейшим объектам и т. д.

И это тем более учительно перед лицом жесточайших кризисных явлений в экономике капиталистических стран, тесно пытающихся путем создания замкнутых организаций типа «Европейского экономического сообщества» преодолеть волчий закон капиталистической конкуренции и идущих по пути навязывания воли и условий сильным стран более слабым и перекладывания основного бремени экономических спадов на плечи трудящихся масс.

ЗА МИНУВШУЮ НЕДЕЛЮ РЕДАКЦИЯ ПОЛУЧИЛА 260 ПИСЕМ. ИЗ НИХ 20 ОТПРАВЛЕНО НА ПРОВЕРКУ В РАЗЛИЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ЧАСТЬ ПИСЕМ ИЗ НАШЕЙ ПОЧТЫ МЫ ПУБЛИКУЕМ СЕГОДНЯ.

От нашего главного корреспондента

ПИСЬМА

Вечерний Ташкент

Что? Термин?
Что такое социалистическая экономическая интеграция, о которой в последнее время так часто говорят и пишут? В. ХАКИМЗАРОВ.

С тех пор прошло 29 лет. И если начать деятельность СЭВ в сфере экономики сводилась преимущественно к согласованию и расширению торговых операций между странами — участниками Совета, то впоследствии она стала охватывать все сферы экономики. Благоприятные результаты такого сотрудничества не замедлили сказаться. Сов-

долгосрочных целевых программ в развитии ведущих отраслей экономики на ближайшие 10-15 лет. Планово-технический прогресс, координация капитальных вложений по отдельным важнейшим объектам и т. д.

В соответствии с этим, странами СЭВ в 1971 году была принята долгосрочная программа, рассчитанная на 15-20 лет, комплексная программа развития ведущих отраслей экономики на ближайшие 10-15 лет. Планово-технический прогресс, координация капитальных вложений по отдельным важнейшим объектам и т. д.

И это тем более учительно перед лицом жесточайших кризисных явлений в экономике капиталистических стран, тесно пытающихся путем создания замкнутых организаций типа «Европейского экономического сообщества» преодолеть волчий закон капиталистической конкуренции и идущих по пути навязывания воли и условий сильным стран более слабым и перекладывания основного бремени экономических спадов на плечи трудящихся масс.

В соответствии с этим, странами СЭВ в 1971 году была принята долгосрочная программа, рассчитанная на 15-20 лет, комплексная программа развития ведущих отраслей экономики на ближайшие 10-15 лет. Планово-технический прогресс, координация капитальных вложений по отдельным важнейшим объектам и т. д.

И это тем более учительно перед лицом жесточайших кризисных явлений в экономике капиталистических стран, тесно пытающихся путем создания замкнутых организаций типа «Европейского экономического сообщества» преодолеть волчий закон капиталистической конкуренции и идущих по пути навязывания воли и условий сильным стран более слабым и перекладывания основного бремени экономических спадов на плечи трудящихся масс.

ПО ПУТИ БРАТСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Экономическая интеграция становится все более важным и действенным фактором в жизни народов стран социалистического содружества, входящих в Совет Экономической Взаимопомощи (СЭВ). Решение о создании СЭВ было принято в январе 1949 года в Москве на экономическом совещании представителей Болгарии, Венгрии, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии. Его главной целью являлось широкое и многостороннее экономическое и научно-техническое сотрудничество на основе равноправия и последовательного углубления международного социалистического разделения труда во имя построения социализма и коммунизма и в интересах мира во всем мире.

местные усилия, братская взаимопомощь и поддержка привели к тому, что страны, входящие в состав СЭВ, (включая теперь также ГДР, МНР, Республику Куба и др.), стали самой динамичной экономической системой мира. Страны социалистического содружества за короткий срок преодолели развитые капиталистические государства по темпам промышленного производства. В 1949 году на долю стран — членов СЭВ приходилось восемьдесят процентов мирового промышленного производства, а спустя 25 лет, в 1974 году — уже более 33 процентов.

В этих условиях, как никогда ранее, назрела необходимость согласования в рамках СЭВ планов развития народного хозяйства, разработки совместных программ социалистической экономической интеграции (от латинского «вотполнение», «объединение в целое отдельных частей»). Цель программы — еще более ускорить ход социалистического строительства, еще теснее объединить материальные и природные ресурсы стран — членов СЭВ, способствовать подтягиванию менее развитых в прошлом стран до уровня передовых, обеспечить наиболее эффективное развитие экономики, науки и техники.

Как отметил товарищ Л. И. Брежнев, программа социалистической экономической интеграции поднимает сотрудничество социалистических стран «на гораздо более высокий ступень, чем просто развитие торговли... Работа по выполнению комплексной программы привела к тому, что уже сейчас значительно углубилось наше хозяйственное взаимодействие, увеличилась взаимодополняемость экономики наших стран — к немалой выгоде для каждой из них.

Осуществление экономической интеграции в условиях социализма — яркий пример могучей социальной силы благородных принципов пролетарского интернационализма.

В соответствии с этим, странами СЭВ в 1971 году была принята долгосрочная программа, рассчитанная на 15-20 лет, комплексная программа развития ведущих отраслей экономики на ближайшие 10-15 лет. Планово-технический прогресс, координация капитальных вложений по отдельным важнейшим объектам и т. д.

И это тем более учительно перед лицом жесточайших кризисных явлений в экономике капиталистических стран, тесно пытающихся путем создания замкнутых организаций типа «Европейского экономического сообщества» преодолеть волчий закон капиталистической конкуренции и идущих по пути навязывания воли и условий сильным стран более слабым и перекладывания основного бремени экономических спадов на плечи трудящихся масс.

По вашей просьбе НА ВОЗДУШНЫХ ТРАССАХ — ВЕСНА

С наступлением весны увеличивается количество пассажиров, пользующихся самым быстрым и удобным видом транспорта — воздушным. Хотелось бы узнать, какие новинки для своих клиентов приготовила коллектив Узбекского управления гражданской авиации, какие новые авиамаршруты откроются этой весной?

В. МАРКОВ.

На воздушных трассах республики чувствуется «дыхание весны». В эти дни увеличивается частота движения самолетов на линиях, связывающих Ташкент со столицами союзных республик, с промышленными, курортными центрами нашей страны.

В настоящее время в столицу нашей Родины — Москву совершается четыре рейса, три из которых ежедневные, а с 1 апреля будут выполняться ежедневно все четыре. Самолеты Узбекского и других управлений гражданской авиации летают в Волгоград — 5 раз в неделю, а в Минск — 6, в Вильнюс — 3, в Челябинск — 5, в Ивано-Франковск — 3, в Баку и Куйбышев — ежедневно. С 15 апреля ежедневные рейсы будут совершаться в Кисинев, Ашхабад, Тбилиси.

В настоящее время в столицу нашей Родины — Москву совершается четыре рейса, три из которых ежедневные, а с 1 апреля будут выполняться ежедневно все четыре. Самолеты Узбекского и других управлений гражданской авиации летают в Волгоград — 5 раз в неделю, а в Минск — 6, в Вильнюс — 3, в Челябинск — 5, в Ивано-Франковск — 3, в Баку и Куйбышев — ежедневно. С 15 апреля ежедневные рейсы будут совершаться в Кисинев, Ашхабад, Тбилиси.

В настоящее время в столицу нашей Родины — Москву совершается четыре рейса, три из которых ежедневные, а с 1 апреля будут выполняться ежедневно все четыре. Самолеты Узбекского и других управлений гражданской авиации летают в Волгоград — 5 раз в неделю, а в Минск — 6, в Вильнюс — 3, в Челябинск — 5, в Ивано-Франковск — 3, в Баку и Куйбышев — ежедневно. С 15 апреля ежедневные рейсы будут совершаться в Кисинев, Ашхабад, Тбилиси.

В настоящее время в столицу нашей Родины — Москву совершается четыре рейса, три из которых ежедневные, а с 1 апреля будут выполняться ежедневно все четыре. Самолеты Узбекского и других управлений гражданской авиации летают в Волгоград — 5 раз в неделю, а в Минск — 6, в Вильнюс — 3, в Челябинск — 5, в Ивано-Франковск — 3, в Баку и Куйбышев — ежедневно. С 15 апреля ежедневные рейсы будут совершаться в Кисинев, Ашхабад, Тбилиси.

В настоящее время в столицу нашей Родины — Москву совершается четыре рейса, три из которых ежедневные, а с 1 апреля будут выполняться ежедневно все четыре. Самолеты Узбекского и других управлений гражданской авиации летают в Волгоград — 5 раз в неделю, а в Минск — 6, в Вильнюс — 3, в Челябинск — 5, в Ивано-Франковск — 3, в Баку и Куйбышев — ежедневно. С 15 апреля ежедневные рейсы будут совершаться в Кисинев, Ашхабад, Тбилиси.



ПИСЬМО НЕ ОПУБЛИКОВАНО, МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В письме в редакцию В. Бордановский писал о нарушении финансовой дисциплины водителем трамвайного депо № 2 Азизовым. Сигнал был направлен в Ташкентское трамвайно-троллейбусное управление. Вот что сообщил редакция начальнику управления А. Меддалиеву: письмо о нарушении дисциплины водителя депо, факты подтвердились. За нарушение дисциплины водитель депо, факты подтвердились. За нарушение дисциплины водителя депо, факты подтвердились. За нарушение дисциплины водителя депо, факты подтвердились.

В письме в редакцию гражданка А. Иванова сетовала на грубость продавца магазина №12 Куйбышевского райцентра Назарикова. Сигнал был направлен в Главное управление торговли. Вот что сообщила редакция заместителю начальника управления А. Юлдашев: письмо о нарушении дисциплины продавца магазина №12 Куйбышевского райцентра Назарикова, факты подтвердились. За нарушение дисциплины продавца магазина №12 Куйбышевского райцентра Назарикова, факты подтвердились.

Спешное дело серьезное

ЖЕТОН
Что-то щелкнуло... Так и есть. Смазана смазка. И надо же было, чтобы это случилось с новым жетоном в непогожий день. — Беда! — сказал мастер, внимательно осматривая жетон. И тут он был прав. — Но все поправимо. В данном случае мастер приврал душой. «Я принесла жетон», — пишет М. М. Абдракова. — В мастерскую № 1 производственного объединения «НЛТор» (на Центральном рынке). — Испонский? — спросил мастер и уверенно покачал головой. — Тоже мне... Ну, ничего, наш опыт... Он дал понять, что

ЭФФЕКТ НОВШЕСТВ

Подведены итоги смотр-конкурса по научно-технической информации на Среднеазиатской железной дороге. За счет использования 1.330 новшеств получены экономический эффект в полтора миллиона рублей, которые стали реальным воплощением наиболее рациональных источников технической информации.

Только на Ташкентском отделении дороги внедрены в производство 150 новшеств, которые принесли экономический эффект 148,5 тысячи рублей. Коллектив станции Ташкентского отделения обеспечил выполнение процессов погрузки и выгрузки вагонов. Хорошо поработали специалисты Саларской и Ташкентской дистанции пути, которые также внедрили ряд технологических новшеств. В частности, дана «вторая жизнь» крестовинам, применяемым при укладке

Истории Кайтмаса Тошканди Импортная спица

сумеет исправить недовольный любий, самой знаменитой фирмы. — Когда придет за жетоном? — спросила наша читательница. — Через пять дней... — Так долго? — вырвалось у посетительницы. — Здесь же одна спица... — Но какая! — многозначительно произнес мастер. — Импортная! И сразу же перешел на деловой тон: — Хотите рубль девальсто... Посетительница осматривала стены мастерской. Прейскуранта не было. Надо было верить мастеру на слово. — Этого? — коротко спрашивал мастер, приподнимая ощеренный жетон, предвительно смахнув с него пыль. — Нет... — так же коротко отвечала заказчица. — У нас китаянций не существует, — объявил мастер. — Берите жетон. И заходите... **ПОИСК** С номерным жетоном наша читательница явилась в точно назначенный день. — Говорите, жетон? — сосредоточенно повторил мастер. — Будем искать. Последние слова прозвучали без особого энтузиазма. В мастерской царил хаос: вокруг валялись жетоны, сумки и прочая кангалатерия... Начались поиски. — Этого? — коротко спрашивал мастер, приподнимая ощеренный жетон, предвительно смахнув с него пыль. — Нет... — так же коротко отвечала заказчица. — У нас китаянций не существует, — объявил мастер. — Берите жетон. И заходите...

шпал. Наряду с этим здесь начали использоваться метод наплавки в результате срока эксплуатации деталей стал равным сроку эксплуатации рельсов, что улучшает работу подвижного состава. Впервые метод наплавки крестовин был применен на Долепной дороге. Ташкентцы тщательно изучили новшество, организовали школу по освоению передового метода. Хорошо поставлено творческое использование технической информации и в службах энергоснабжения Ташкентского отделения железной дороги. Так внедренный ими ряд новшеств, в частности, индукционно-коммутационный метод отскакивания места повреждения кабеля дает значительный экономический эффект.

В числе победителей названы также подразделения службы сигнализации и связи отделения. Приспособ-

ленные ими для механического срабатывания «солониды» техническое устройство обеспечивает экономический эффект более трех тысяч рублей в год. Дорожный центр научно-технической информации совместно с управлением Среднеазиатской железной дороги организовали циклы лекций и бесед, научно-популярные и фильмы о методах работы новаторов железнодорожного транспорта. Постоянно функционируют лекторий, расширив тематику научно-технических и пропагандных способностей дальнейшего развития инженерной, творческой мысли работников стальных магистралей.

М. ДРАПКИН, заведующий методическим отделом Дворца культуры железнодорожников.

Читатель благодарит...

К ДЕЛУ С ДУШОЙ

Ежедневно десятки людей обращаются с различными просьбами, вопросами к работникам инспекции Госстраха Кировского района. И каждый посетитель уходит удовлетворенный ответом. Сотрудниками инспекции Р. Ходжаева, З. Новикова, В. Бинкулова, В. Окунская умело и доходчиво разъясняют правила и порядок страхования. Особенно внимательно здесь к пожилым и больным людям. По существу инспекция Госстраха в Кировском районе — это «лицо» Госстраха в Кировском районе. И каждый посетитель уходит удовлетворенный ответом. Сотрудниками инспекции Р. Ходжаева, З. Новикова, В. Бинкулова, В. Окунская умело и доходчиво разъясняют правила и порядок страхования. Особенно внимательно здесь к пожилым и больным людям. По существу инспекция Госстраха в Кировском районе — это «лицо» Госстраха в Кировском районе.

С ЗАБОТОЙ О ФРОНТОВИКАХ

Улыбкой и добрым словом встречают здесь посетителя. Среди них — большая группа инвалидов Великой Отечественной войны, ветеранов партии. И все они довольны обслуживанием в магазине № 1 Кировского райпещетора. Проводит С. Турсунов, З. Юлдашева и другие с вниманием относятся к посетителям и по возможности стараются им помочь. П. КАПРАНОВ, член КПСС с 1927 года, инвалид Великой Отечественной войны.

...информирует

ОХРАНЯ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Многие жители города, проживающие по улице Чинабадской и другим, прилегающим к Ташкентской нефтебазе, всемерно будут обрадованы, узнав, что в нынешнем году начнется строительство новой нефтебазы, которая разместится за чертой города. Предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды. Так, для уменьшения загрязнения атмосферы от испарений нефтепродуктов на резервуарах предусмотрены понтоны. Сметная стоимость строительства — 14 миллионов рублей. Генеральный подрядчик — ПМК-163 строительств № 6 Министрства строительства Узбекской ССР. Ввод в действие новой нефтебазы запланирован на 1981 год.

А. РАБИЗАНОВИЧ

начальник отдела капитального строительства Главнефтегазбыта Узбекской ССР.

...критикует

ПОРА ДАТЬ ОТВЕТ

На конечной остановке маршрута № 54 на 12 кварталов построена посадочная площадка. Но почему-то ни один водитель не считает нужным останавливаться возле остановки. Им удобнее ставить машину за 40 метров от остановки, рядом с диспетчерским павильоном. А пассажиры из-за их прихоти, чтобы сесть в автобус, приходится идти по грязи, прыгать через ямы и арки. Неоднократно мы обращались в диспетчерскую с просьбой прекратить это явление, но никаких мер по исправлению ситуации не предпринимается. Л. СТЕПАНОВА.

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ НЕ ДОЗВОНИШЬСЯ...

Если судить по справкам, выдаваемой Ленинским районным телефонным узлом, заявки на ремонт АТС принимаются в обычные дни с 9.00 до 20.00, а в субботу до 18.00. Но на деле все обстоит иначе. Практически после завтра часов вечера дозвониться до бюро ремонта уже невозможно: или занят, или не отвечают. А. АЛМАЗОВ.

Справочное бюро

ОТВЕЧАЕМ НА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Я. СЕРГЕЕВА: Возле гостиницы «Шарк» сейчас ведутся строительные работы. Будет ли снесено это здание?

Ответ: Нет, здание бывшей гостиницы «Шарк» будет подвергнуто реконструкции, после чего в нем откроется Музей истории Ташкента.

З. КРАВЧЕНКО: Слышала, что в Ташкенте для ускорения доставки шпеш введена литерная система. Что это за система?

Ответ: Теперь каждому району города дан буквенный литер. В адресе на конверте после слова «Ташкент» нужно добавлять литер того района, в котором проживает адресат. 10 районов города присвоены следующие литеры: Ленинскому — «А», Фрунзенскому — «Б», Сергелинскому — «В», Куйбышевскому — «Г», Хамзинскому — «Д», Кировскому — «Е», Сабира Рахимовскому — «Ж», Октябрьскому — «З», Чиланзарскому — «И», Акматалики Икармовскому — «К».

П. ЗУБОВА: Как вывести с полпропанового стола пятно, оставленное горячим чайником?

Ответ: Такое пятно можно вывести с помощью растительного масла и спирта. Тереть нужно чистой шерстяной тряпкой круговыми движениями, пока пятно не исчезнет.

К. МУХАМЕДЖАНОВ: Я потерял адрес своего знакомого, проживающего в Москве, и теперь не имею возможности вести с ним переписку. Куда можно обратиться, чтобы мне помогли разыскать его?

Ответ: Для этого вам нужно обратиться в Центральное адресное бюро — Москва, 123849, ул. Пушкинская, 3.

В. МАРЧУК: Имеется ли в Ташкенте клуб фотобюджетов, где можно научиться фотографировать?

Ответ: На основе уже существующего фотоклуба «Панорама» в Ташкенте недавно создан опорно-методический фотоклуб республиканского Дома художественной самодельности. Его члены являются как фотобюджетисты, так и профессиональные фотографы.

В программе заседаний клуба — занятия по теории и практике фотосюжета, обмен опытом по технике обработки черно-белых и цветных фотоматериалов. Для начинающих фотобюджетистов в клубе организованы открытые лекции и консультации.

Заседания фотоклуба проводятся в 1, 2 и 3 субботу каждого месяца, в 14.30, по адресу: г. Ташкент, ул. Хорезмская, 7.

Для начинающих фотобюджетистов, только постигающих основы фотосюжета, рекомендуем следующую литературу:

- В. П. Мухомин, «25 уроков фотографии», Москва, «Искусство», 1976 г.
- Д. З. Бунимович, «Практическая фотография», Москва, «Искусство», 1969 г.
- Е. А. Юфис, «Техника фотографии», Москва, «Искусство», 1973 г.

В Улице поля нежданно-информация ГАИ

В 1973 году Ф. Бенгетимов был награжден значком «За безаварийную работу» 1-й степени. До этого много лет проработал водителем, ни разу не вступив в конфликт с дорожными законами. Видно, пошла притупилась бдительность опытного водителя. Управление закрепленным за ним автомобилем с № «ММЗ-555» № 05-75 ТНМ, на улице Шота Руставели Бенгетимов в нарушение дорожных правил начал движение от стоянки задним ходом, не убедившись в безопасности этого маневра, и совершил наезд на переходившую дорогу М. Махсудову. Пострадавшая была госпитализирована в 6-ю городскую больницу.



Обычная физическая карта Узбекистана

Обычная физическая карта Узбекистана рассчитана замысловатыми линиями. Их линии — то планы спокойные, то изогнутые стремительные изгибы — просекли желто-коричневую окраску песков и гор, протянувшись через зеленые оазисы и синие змейки рек. Внутри каждого записана цифра — «6».

Научный поиск Эхо громов подземных

«7». «8». Тревожно зашуршали сегменты и полукружья, отскакивая вправо и влево — 9-балльную сейсмическую опасность...

Так выглядит новая карта сейсмических районов республики, работу над которой завершили ученые Института сейсмологии Академии наук Узбекистана. В линии и цифрах отражены многомесячные исследования труд десятков людей. Это — третий по счету вариант сейсмической карты Узбекистана. Однако, высказываясь о ней, директор института, академик АН республики Г. А. Мавлянов часто употребляет слово «верные».

Новая карта, — отметил ученый, — итог комплексного подхода к исследованию проблем сейсмологии. Ученые результаты геологических и геофизических изысканий, наблюдений химиков, гидрологов, геодезистов. В исследовании повсюду — методы, достижения и возможности, которые предоставляет нам современная наука. Это позволило дать более точную, чем прежде, сейсмическую характеристику региона, дополнить, исправить, а порой в корне переосмыслить некоторые ранее существовавшие представления. Впервые удалось выделить сейсмогенные — очаговые — зоны землетрясений. Отражены геофизические изменения, инженерно-геологические условия, что повышает практическую, прикладную ценность изысканий.

Аналогичные поправки и уточнения внесены в сейсмическую оценку территории Ферганской долины, некоторых предгорных и горных районов республики. Думаю, что предвижу ваш следующий

«Долгое время ученые считали Кызылкум почти несейсмичной зоной, районом глубоко спокойных недр. Такое убеждение базировалось на весьма, казалось бы, прочной платформе — так называемой Туранской плите, на карменном ложе которой покоятся пески пустыни. Представлялось незыблемым это основание...»

Некоторые из таких закономерностей установлены: изменение химического и газового состава подземных вод в периоды, предшествующие и сопутствующие землетрясениям, аномалии в геомагнитном и электрическом полях, в ионосфере... Если отвлечься от точных, — мы не предсказали и не можем пока предсказать первый толчок. Опыт прогнозирования повторных колебаний земной коры по силе и времени уже есть. Но это, конечно, еще не решение проблемы; нужно научиться заранее узнавать о первой толчке, исключать из землетрясения наиболее неприятный и опасный для людей фактор неожиданности.

Днем и ночью чуткие приборы слушают пульс и дыхание подземных глубин. Инженеры оострастно отмечают вертикальные перемещения земной поверхности, снимают отсчеты ее горизонтальных смещений относительно неких мирных взрывов, снабжая исследователей дополнительной информацией... «Газоматрица» помогает постоянно действующим геофизическим приборам, создавая в Ферганской долине и центре Кызылкума, сеть постоянных и временных сейсмических станций, охватывающая всю республику и смежные с ней территории. Глубоко хранят недра тайну землетрясений. На ее разгадку направлены поиски ученых.

А. БАРАНОВ, корр. Узбекского информационного агентства.



Выпуск № 24

Каждое утро в различных частях нашей столицы можно видеть бегущих людей в спортивной форме. Бегают одиночки, группы, бегают мужчины, женщины, подростки. Всех их объединяет желание быть здоровыми, выносливыми.

400 таких бегунов официально объединяет столичный клуб любителей бега «Кентавр» при ташкентском областном совете ДСО «Мехнат». Это люди, которые поверили в бег, ко-

ЖДЕМ ВАС, БУДУЩИЕ «КЕНТАВРЫ»!

торые победили лень. После каждого выпуска КЛБ на страницах «Вечерних» в клуб приходят десятки людей, которые бегали самостоятельно или же только собираются начать бег. Увидев на стадионе группу членов клуба, совершающих совместные воскресные пробежки, они «загораются» желанием вступить в клуб. Таким шовом правление выдает направление для прохождения медицинского обследования в республиканский диспансер, который курирует наш клуб. И вот тут моментально наступает разочарование: «Зачем мне медосмотр? Я совершенно здоров! Да, я могу...» За этими восклицаниями — явное недопонимание значения медицинского обследования. Большинство считает, что можно сразу, не подготовившись, начать бег, надеясь только на собственное самочувствие. И здесь подобных бегунов подстерегает опасность: возможны травмы.

Но, несмотря на такой естественный «отсев», количество членов клуба постоянно растет. Начиная ежедневный бег буквально с метров, через 5-7 месяцев новичок «покоряет» уже километры. Появляется вера в себя, в свои возможности, улучшается самочувствие, появляется желание участвовать в длительных пробежках, проводимых клубом. Впрочем, пробежки не являются самоцелью клуба. Главная — планомерная, методическая работа с новичками, определение заданий каждому из них, проверка самочувствия по дневникам, проведение контрольных пробежек. И лишь после того, как член клуба сможет преодолеть не менее 10-15 километров, он принимает участие в дальних пробежках, таких, как по кольцевой шоссе-дороге, в Алматы и т. д.

Седьмой год существует в Ташкенте клуб любителей бега. Благодаря поддержке наших шефов — областного совета ДСО «Мехнат», газеты «Вечерний Ташкент», республиканского врачбно-физкультурного диспансера, клуб совершает пробежки в областные центры республик, столицы братских республик. Во время таких дальних пробежек члены клуба «Кентавр» выступают пропагандистами комплекса ГТО, физической культуры и спорта. Многие, поверив в бег, обрели свою вторую молодость. Лишь пенсионного возраста, регулярно занимающиеся бегом, плодотворно работают, не желая думать о пенсии. В заключение хочется еще раз напомнить: только систематическое, под наблюдением врача занятие бегом может дать ощутимые успехи. Поэтому непременно условие для вновь прибывших в клуб — этохождение вестороннего медицинского обследования. Итак, остается совсем немного. В один из этих весенних, воскресных дней явится в 9.30 утра на стадион «Старт». И мы устремимся в путь, чтобы «разогреться» бегом, «разогреться» вирусом здоровья. Президиум клуба «Кентавр».

СОВЕТЫ НАЧИНАЮЩИМ

В адрес клуба любителей бега приходит много писем с просьбой рассказать, как определить интенсивность бега, как выбрать нагрузку, т. е. как начинать бегать. Ниже мы публикуем рекомендации профессора, доктора медицинских наук К. Никитина.

«Наиболее целесообразно разбивать выносливость при умеренной нагрузке. Именно такой нагрузкой и стал оздоровительный бег, который к тому же очень легко поддается дозировке в соответствии с возможностями и потребностями организма. Для практически здорового, но нетренированного человека 30-45 лет предельно допустимой интенсивностью нагрузки будет пульс, при которой частота пульса не превышает 140-150 ударов в минуту. Новичку предлагается пробегать 300 метров за 2 минуты. Тут же замеряется пульс. Если он не превышает 140 ударов в минуту, значит все нормально, нагрузка посылна. Этому человеку можно бегать в темпе: 100 метров за 40-45 секунд. Если пульс менее 120 ударов, можно бегать чуть быстрее. Для человека 45-60 лет поначалу предельно допустимым считается пульс 120 ударов в минуту. Таким образом, подыскивается оптимальная интенсивность бега. А как определить небольшую дистанцию, подходящую для вас?»

Суммарный объем ходьбы и бега возрастает с каждым разом. К концу третьего месяца регулярных тренировок непрерывный бег продлится около 30 минут со скоростью 7-7,5 минуты — километр. Постепенно время бега возрастает до 50-60 минут. Разумеется, в этой схеме возможны варианты в зависимости от индивидуальных особенностей.

Считается, что все допущенные врачом к беговым тренировкам практически здоровы. Но на самом деле почти каждый из них имеет какие-то отклонения: повышенное давление или ожирение, расшатанные нервы или плоскостопие. Это, между прочим, удел всякого, кто не занимается регулярно физкультурой и спортом. Уже примерно через 3-4 месяца, по

ВСЕ ВОЗРАСТЫ ПОКОРНЫ

В третьем выпуске КЛБ (19 апреля 1972 года) была помещена заметка В. Подкозлова: «Никогда я не болел». В ней, в частности, сообщалось: «...Я занимаюсь утренней гимнастикой в течение 15-20 лет. После физической зарядки обязательно принимаю холодный душ круглый год: летом, и зимой. После зарядки в течение 6 месяцев после физической зарядки я совершаю бег трусцой на расстояние 2-3 километра...»

Прошло 6 лет. Василий Иванович Подкозлов ежедневно проделывает утреннюю зарядку. Теперь его норма 8-10 километров, а в воскресные дни — 22-26 километров. Заметно возросла и скорость. Его «соратники» по утреннему бегу И. Матвеев, Ф. Учитель еле успевают за 62-летним бегуном.

Сейчас Василий Иванович взял на «вооружение» систему, предложенную А. Милутиным в книге «Активное долголетие».

«Главное, я поверил в бег, в его целительную силу, его возможности», — говорит В. Подкозлов. И везде, где бы он ни был, на работе, в командировке, дома, — везде он ратует за бег. «Уступил» призыву и его супруга. Она теперь ежедневно совершает длительные пешеходные прогулки.

А. САБИРОВ.



...ИДЕТ БОЛЬШОЙ ФУТБОЛ

Скоро у всех любителей большого футбола — праздник. На центральном стадионе «Пактакор» состоится матч финала розыгрыша Кубка Советского Союза за футбол. Ташкентский «Пактакор» принимает команду киевского СКА. «Пактакор», как команда высшей лиги,

только начинает борьбу за кубок. А армейцы столицы Украины на пути к хрустальному призу сумели переиграть футболистов симферопольского «Таврии». Немного истории. Впервые в борьбу за хрустальный кубок ташкентские футболисты вступили ровно двадцать лет назад — в

1958 году. Нельзя сказать, что в те годы пахтакорцы добились успеха. Как правило, они выбывали из борьбы на начальных этапах розыгрыша. Впервые наши земляки заговорили о себе в полный голос в 1968 году, когда сумели выйти в финал Кубка. На своем пути ташкентцы одолели многих именитых соперников и в финальном матче встретились с московским «Торпедо». Любители футбола долго запомнят этот напряженный поединок, который закончился с минимальным преимуществом юскавцев — 1:0. В прошлом году

СОБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС

Производственный План — досрочно!

БЕРЛИН. С отличными производственными результатами завершил первые два месяца года один из крупнейших промышленных предприятий ГДР — химический комбинат «Лойна». 30-тысячный холдинг гиганта индустрии республики перевыполнил плановые задания.

Народное хозяйство республики получило дополнительное количество капролактама — исходного продукта для изготовления синтетических волокон, мирамиды — высококачественной пластмассы для машиностроения и промышленности, а также сырья для производства искусственных смол.

РАСТЕТ ТОРГОВЫЙ ФЛОТ КУБЫ

ГАВАНА. С десятками государств связывают остров Свободы маршруты кубинских торговых судов, бороздящих просторы морей и океанов. Они частые гости в портах разных стран Европы, Азии, Африки и Америки. Корабли, построенные для Кубы на верфях СССР, Англии,

Дании, Югославии, доставляют в кубинские порты оборудование и машины, необходимые для нужд народного хозяйства, вывозят оттуда за рубежом сахар, никель, рыбу, фрукты.

Ныне по объему тоннажу судов Куба занимает третье место в торговом флоте — 800 тысяч тонн, а по темпам роста

СТРОИТСЯ НОВАЯ ГЭС

БУХАРЕСТ. Первую весну встречают на берегах Дуная строители ГЭС «Железные ворота-2». День и ночь работают экскаваторы и самосвалы, бурлящие установками.

ГЭС «Железные ворота-2» сооружается румынскими и югославскими специалистами в 80 километрах

от ГЭС «Железные ворота-1» вниз по течению Дуная. Начиная с 1964 года, когда ГЭС будет полностью введена в строй, каждая из двух стран — стран-строителей этого гидроэнергетического гиганта сможет получать ежегодно примерно по 1,2 млрд. кВт-час. электроэнергии.

ПО СТРАНАМ И КОНТИНЕНТАМ

НА ДРЕВНЕЙ ЗЕМЛЕ ИНКОВ

Древние инки, некогда населявшие территорию нынешнего Перу, вошли в историю как создатели крупных архитектурных ансамблей. Во многих районах страны и сегодня можно увидеть уникальные памятники старины. В их числе — археологический комплекс Мачу-Пикчу в отрогах Анд (департамент Куско, юга страны), древняя столица империи инков.

НА СНИМКАХ: ЛАМПА

Типичные представители перуанской фауны — бродяг сегодня по руинам цитадели; индейские женщины прядут пушнину и шелковистую шерсть этих животных и вяжут различные изделия для себя и на продажу.

В СТОЛИЦАХ МИРА

Сняты строительные леса с большей части фасадов Дома в центральной площади столицы — Вальсальвы. Уцелевшие руины мастерских каменщиков возросли сотни скульптур, бюллетей, каменной вазы на стенах замков, на парапетах пражских мостов. В эти дни реставраторы работают на Староместской площади. Здесь они реставрируют готические строения XV века, так называемый дом «У наменного колокола».

Параллельно с восстановлением памятников архитектуры в столице

ВОЙСКА НАТО В ОЛЬСТЕРЕ?

ЛОНДОН. Протестантские группировки в Северной Ирландии призывают английское правительство воздержаться от карательных операций в Ольстере во имя НАТО. Идея привлечь войска сверхсоюзничества США, Великобритании и Ирландии не является шагом фантастический. Опыт английской армии по ведению «контрпартизанской войны» в Ольстере давно уже находится на вооружении многих спецназовцев, для которых министерство обороны Великобритании устраивает специальные семинары. Спецназисты НАТО по операциям против повстанцев часто посещают провинцию для «обмена опытом». По сути дела Ольстер используют как своеобразный полигон ирландских карателей.

Озеленение Дели и его окрестностей осуществляется в соответствии с перспективным планом, разработанным центральным управлением по лесоводству.



С 20 ПО 26 МАРТА

Во Дворце искусств

С 20 ПО 26 МАРТА

ДЕМОНСТРИРУЕТСЯ

НОВЫЙ ЦВЕТНОЙ ШИРОКОФОРМАТНЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ (3 И 4 СЕРИИ)

„ЛЕГЕНДА О ТИЛЕ“

(ПО МОТИВАМ РОМАНА ШАРЛЯ ДЕ КОСТЕРА)
ФИЛЬМ ВТОРОЙ «ДА ЗДРАВСТВУЮТ НИЩИЕ!»
АВТОРЫ СЦЕНАРИЯ И РЕЖИССЕРЫ-ПОСТАНОВЩИКИ —
Александр АЛОВ и Владимир НАУМОВ.

В ГЛАВНЫХ РОЛЯХ: Лембит УЛЬФСАК, Наталья БЕЛО-
ХВОСТИКОВА, Лариса МАЛЕВАННАЯ, Евгений ЛЕОНОВ, Михаил
УЛЬЯНОВ, Алла ДЕМИДОВА, Анатолий СОЛОНИЦЫН, Инокен-
тий СМОКТУНОВСКИЙ.

ПРОИЗВОДСТВО КИНОСТУДИИ «МОСФИЛЬМ».
Начало сеансов: в 11.15, 14.00, 17 и 20.00.
ПРИНИМАЮТСЯ ЗАЯВКИ НА КОЛЛЕКТИВНЫЕ ПОСЕЩЕ-
НИЯ.
Справки по телефонам-автоответчикам: 44-21-74, 44-39-51.



ПЯТНИЦА — 17 МАРТА.

Программа Центрального телевидения «Восток»

17.15 «Москва и москвичи», 17.45 «Один за всех и все за одного», Передача из Ленинграда, 18.30 Новости, 18.45 «Стихи — детям», 19.00 «Позвоните в Подарок», Ведущий — Герой Социалистического Союза писатель В. Карпов, 19.30 Ф. Лист. Фантазия на венгерские народные темы для фортепиано с оркестром, 19.45 «Алкоголизм», Вечера врача, 20.15 «Впервые на экране ЦТ», Худ. фильм «Стоянка три часа», 21.30 «ВРЕМЯ», 22.00 Молодежная программа «Салют, фестивали!» 22.45 Новости.

Программа Узбекского телевидения

18.00 «Отчего у зайца длиннее уши», Мультифильм для детей, 18.10 Показывает студия

«Ешани», «Клуб интернациональной дружбы», 18.40 «На боевом посту» (рус.), 19.05 «Рассказы о новых героях», Телеочерк о механизаторе колхоза «Ленинском» Ян Кабагского района Кашкадарьинской области Герое Социалистического Труда Муртазо Абдурахимов, 19.15 «Ахборот» (рус.), 19.30 «Мир вокруг нас», Кинопутешествие, 20.30 «Ахборот», 20.50 Концерт Камалитдина Рахимова и Маллика Ахмедовой, 21.30 Москва, «ВРЕМЯ», 22.00 Телевизионный театр «Романтика», Н. Мировицкий, «Третье поколение», Премьера телевизионного спектакля, Часть 1-я.

Программа для г. Ташкента и Ташкентской области

Ташкент, 19.00 «Учитесь говорить по-французски», 19.30 «Страницы классической музыки», 20.05 Ташкентские новости, 20.25 Телепрограмма «Ташкент» (рус.), 20.55 Консультация для учителей, 21.25 Для студентов-заочников, Политэкономика (рус.),

СУББОТА — 18 МАРТА.

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 «ВРЕМЯ», 9.35 Утренняя гимнастика, 9.55 «Выставка Бурагина», 10.25 «Для вас, родители», 10.55 Музыкальная программа

«Утренняя почта», 11.25 «Н. Островский. Страницы творчества», 12.15 «Больше хороших товаров», 12.45 «Рассказы о художниках», Д. М. Житинский, 13.15 «Здоровье», Научно-популярная программа, 14.00 Премьера фильма-концерта «Путь артиста», 14.45 «Очевидное, невероятное», 15.45 Фильм — детям, «Мой папа — капитан», Худ. фильм, 17.00 Чемпионат СССР по хоккею, «Спартак» (Москва) — «Крылья Советов», Трансляция из Дворца спорта Центрального стадиона имени В. И. Ленина. В перерывах — Тираж «Спортлото», Новости, 19.15 «Содружество», Тел. журнал, 19.45 «Заяц скривил и скривил», Мультифильм, 20.00 «На языке танца», Док. фильм, 20.50 Премьера тел. спектакля «Брак поневоле» (по одноименной комедии Ж. В. Мольера), 21.30 «Время», 22.00 Концерт из произведений народного артиста СССР, композитора М. Влангера, Передача из концертного зала имени П. И. Чайковского, 00.15 Новости.

Программа Узбекского телевидения

10.00 Новости, 10.10 Телевизионный театр миниатюр, 10.50 Поеты — детям, 11.20 «Рассказы о профессиях» (рус.), 11.50 Концерт мастеров искусств и артистической молодежи, 1-е отделение.

12.50 «Иностранка», Худ. фильм, овекий, 14.00 «Спортивный Узбекистан» (рус.), 14.50 «Великая сила дружбы», К 30-летию со дня подписания договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Народной Республикой Болгария, 14.45 «Замандал», Программа для работников сельского хозяйства (каз.), 17.00 Чемпионат СССР по рукопашному бою среди мужских команд I лиги, «Динамо» (Алма-Ата) — СКИФ (Ташкент), 18.45 «Ахборот» (рус.), 19.00 «Впервые на телевизионном экране», «Прерия», Художественный фильм, 20.30 «Ахборот», 20.50 Поэт Хайрулла Лутфуллаев, 21.30 Москва «Время», 22.00 Телевизионный театр «Романтика», Н. Мировицкий, «Третье поколение», Премьера тел. спектакля, Часть 2-я.

Программа Ташкентского телевидения

Душанбе, 17.05 Телефильм для детей, 17.20 «Гунчаюн санат», Концерт для детей, 17.45 «Путешествие с кинокамерой», 18.50 «Новости», 19.05 Военно-спортивная программа для молодежи, 20.05 «Занон, события, люди», 20.35 «Ахбор», 20.50 Отрывки из классической музыки «Шашмаком».



ТОВАРЫ —

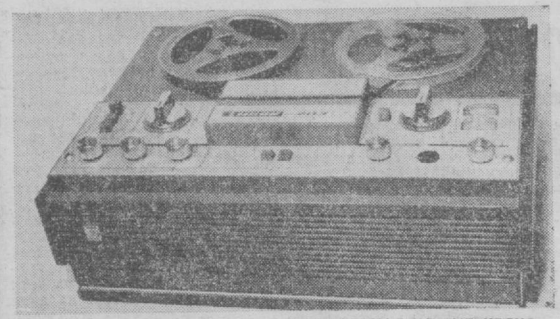
НАРОДУ!

«МАЯК-203»

Популярные мелодии и ритмы, интересную информацию сохранит для вас магнитофон «Маяк-203». У аппарата широкие возможности — запись ведется на четырех дорожках, скорость движения магнитной ленты — 19,05; 9,53; 4,76 см/сек.

«Маяк-203» работает и в режиме «стерео». Прослушать стереофоническую запись можно через дополнительный усилитель с выносными акустическими системами.

Цена магнитофона — 260 руб.



ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОММЕРЧЕСКО-РЕКЛАМНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБИТА».

ТЕАТР

17 МАРТА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. А. НАВОН — одноактные балеты: Болеро, Концертный дивертисмент; Барышня и хулиган.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Бунт невесты.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — Травиая «Желание».

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР» — в 19.30 Концерт симфонической музыки.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ — Черный дракон.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ — в 17.00 Затонувший апостол.

18 МАРТА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Золотая стена.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — Тихие старики.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ — в 15.00 Заянка-Заянчик.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТЕАТР КУКОЛ — в 11, 12.30, 14.00 Гусеник.

ЦИРК

17 МАРТА в 19.30,

18 МАРТА в 16, 19.30

гастроли артистов Ново-Московского цирка (на проспекте Вернадского).

ВИНО

17 МАРТА

ДВОРЕЦ ИСКУССТВ: Легенда о Тиле (1 и 2 серии, большой зал, днем и вечером).

Карпаты, Карпаты... (18.30, 21.00), «КАЗАХСТАН» (17, 20.00), «30 ЛЕТ КОМСОМЛА» (20.00, им. 50-ЛЕТИЯ ТАШКОВЕТА (18.30, 21.00), им. ЛИСУНОВА (днем и вечером).

Легенда о Тиле (3 и 4 серии); «КАЗАХСТАН» (18, 21.00). Эта опасная дверь на балконе; «МОСКВА» (18, 20.00). Красная палатка: «ВОСТОК» (днем и вечером).

18 МАРТА

ДВОРЕЦ ИСКУССТВ: Легенда о Тиле (1 и 2 серии, большой зал, днем и вечером).

Карпаты, Карпаты... «ЧАПКА» (11, 13.30, 16, 18.30, 21.00), «КАЗАХСТАН» (11, 14, 17, 20.00), им. 50-ЛЕТИЯ ТАШКОВЕТА (11, 13.30, 16, 18.30, 21.00), им. ЛИСУНОВА (днем и вечером).

Легенда о Тиле (3 и 4 серии); «КАЗАХСТАН» (12, 15, 18, 21.00). Эта опасная дверь на балконе; «МОСКВА» (10, 12, 14, 16, 18, 20.00). Красная палатка: «ВОСТОК» (днем и вечером).

Уважаемые люди: «30 ЛЕТ КОМСОМЛА» (10, 12, 14, 16, 18, 20.00).

ОБУВЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ С 21 ПО 31 МАРТА ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «ЧИЛАНЗАР»

ПРОВОДИТ ВЫСТАВКУ-ПРОДАЖУ ДЕТСКОЙ ОБУВИ

производства обувных объединений Министерства легкой промышленности Узбекской ССР и других объединений страны.

ПОСЕТИТЕ ВЫСТАВКУ-ПРОДАЖУ. Телепрессагентство «Узторгреклама».

Ректорат и общественные организации Ташкентского института инженеров иригации и механизации сельского хозяйства выражают глубокое соболезнование старшему преподавателю кафедры иностранных языков Н. А. Карабаевой по поводу кончины ее мужа

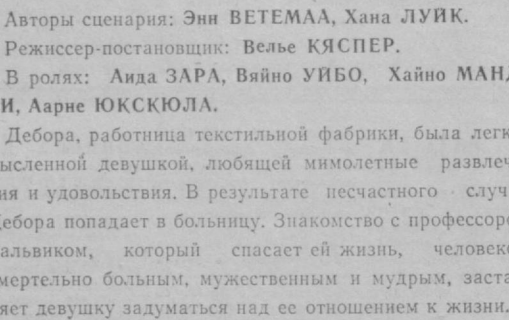
Шухрата ХИММАТУЛЛАЕВА.

ТАШКЕНТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КОНТОРА ПО ПРОКАТУ КИНОФИЛЬМОВ

выпускает на экраны города новый художественный фильм

ВРЕМЯ ЖИТЬ, ВРЕМЯ ЛЮБИТЬ

(широкоэкранный).



Авторы сценария: Энн ВЕТЕМАА, Хана ЛУИК. Режиссер-постановщик: Велье КЯСПЕР.

В ролях: Лида ЗАРА, Вайно УИБО, Хайно МАНДРИ, Аарне ЮКСКЮЛА.

Дебора, работница текстильной фабрики, была легкоймысленной девушкой, любящей мимолетные развлечения и удовольствия. В результате несчастного случая Дебора попадает в больницу. Знакомство с профессором Тальвиком, который спасает ей жизнь, человеком смертельно больным, мужественным и мудрым, заставляет девушку задуматься над ее отношением к жизни.

Производство киностудии «Таллифильм».



ТЕЛЕПРЕССАГЕНТСТВО «УЗТОРГРЕКЛАМА».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР УЗБЕКСКОЙ ССР им. А. НАВОН

31 марта в 19.00 А. Адав. ЖИЗЕЛЬ

(балет в 2-х действиях). Жизель — стажер ГАБТа Узбекской ССР им. А. Навои Жакили АХМЕДОВА (ФРГ).

Альберт — солист балета Сергей ГРЕБЕНКИН. Руководитель — народная артистка Союза ССР, лауреат Государственной премии Узбекской ССР им. Хамзы Бернара КАРНЕВА.

Дирижер — Хамид ШАМСУТДИНОВ. Принимаются заявки по телефону 33-90-81.



КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. Я. М. СВЕРДЛОВА

ГАСТРОЛИ В СССР 22, 23, 24 марта в 20.00, 25 марта в 17 и 20.00, 26 марта в 18 и 20.30

ЭСТРАДНАЯ ПРОГРАММА «МЕЛОДИИ АДРИАТИКИ» (СФРЮ).

Соллисты: Саяя БАРЧОТ, Ратно КОЖУЛ, Мэри ЦЕТИНИЧ, Джордже ПЕРУЗОВИЧ

В СОПРОВОЖДЕНИИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО АНСАМБЛЯ под руководством Нивцы ПАВИЧИЧА.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР»

23 и 24 марта в 19.30 Государственная орден Трудового Красного Знамени заслуженная АКАДЕМИЧЕСКАЯ ХОРОВАЯ КАПЕЛЛА «ДУМКА».

Художественный руководитель и главный дирижер — народный артист УССР Михайло КРЕЧКО.

В ПРОГРАММЕ — ХОРОВЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ СОВЕТСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ КОМПОЗИТОРОВ.

Билеты продаются с 14.00.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ХИМИЧЕСКИХ ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ «УЗЫТХИМПЛАСТ»

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ:

заведующего лабораторией по разработке и изготовлению изделий из пленочных полимерных материалов;

старшего и младшего научных сотрудников сектора декоративной отделки изделий из пластмасс.

Срок конкурса — месяц со дня опубликования объявления. Наш адрес: г. Ташкент, ул. Чаштепинская, 275. Телефон 53-09-34.

ТАШКЕНТСКОЕ ТРОЛЛЕЙБУСНОЕ ДЕПО № 1

ПРОВОДИТ ОЧЕРЕДНОЙ ПРИЕМ НА КУРСЫ ВОДИТЕЛЕЙ ТРОЛЛЕЙБУСА.

Срок обучения — 5 месяцев. Поступающие обеспечивают стипендией, бесплатным проездом на электротранспорте, одионие — общежитием.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Т. Шевченко, 28.

УВАЖАЕМЫЕ ТАШКЕНТЦЫ!

АГЕНТСТВО «СЕРВИС» ПРИ УПРАВЛЕНИИ «УЗТРАНСЭКСПЕДИЦИЯ»

ПРИНИМАЕТ ПО ТЕЛЕФОНУ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗЫ НА БРОНИРОВАНИЕ, РЕАЛИЗАЦИЮ И ДОСТАВКУ ПО МЕСТУ ТРЕБОВАНИЯ БИЛЕТОВ НА ВСЕ РЕЙСЫ АЭРОФЛОТА И АВТОБУСНЫЕ РЕЙСЫ ДАЛЬНЕГО СЛЕДОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ЗАКАЗЫВАЕТ ТАКСИ К РЕЙСУ.

Телефоны: 62-63-45, 66-30-19, 77-00-20, 44-36-75, 46-77-53, 46-77-54, 62-75-28;

БРОНИРУЕТ МЕСТА В ГОСТИНИЦАХ ГОРОДОВ НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ И СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК СТРАНЫ. ТЕЛЕФОН 33-75-93 — ул. УРИЦКОГО, 82;

ЗАКАЗЫВАЕТ ТУРИСТИЧЕСКИЕ ПУТЕВКИ ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ. ТЕЛЕФОН 66-03-53;

Подлусская турбаза с 23 марта на 10 дней. Цена — 50 руб. Подлусская турбаза (под Ленинградом) со 2 апреля на 10 дней. Цена — 50 руб.

По Армении и Грузии с 23 апреля на 20 дней. Цена 110 руб. По курортам Кавказских Минвод с 29 апреля на 18 дней. Цена — 100 руб. Из Прибалтики в Белоруссию с 27 апреля на 16 дней. Цена — 125 руб. Ленинград с 24 мая на 6 дней. Цена — 28 руб. Ленинград с 25 мая на 10 дней. Цена — 47 руб. Лосевская турбаза (под Ленинградом) с 13 мая на 10 дней. Цена — 45 руб. Лосевская турбаза (под Ленинградом) с 23 мая на 10 дней. Цена — 45 руб. По Грузии с 18 мая на 20 дней. Цена 125 руб. По курортам Северного Кавказа с 28 мая на 20 дней. Цена — 85 руб. Молодогвардейский (Ворошиловград, Краснодар, Жданов) с 27 мая на 20 дней. Цена — 120 руб. По Крыму с 5 мая на 20 дней. Цена — 83 руб. По Дагестану с 29 мая на 20 дней. Цена — 90 руб. По Военно-Грузинской дороге с 24 мая на 20 дней. Цена — 94 руб. Подробную консультацию можно получить по адресу: г. ТАШКЕНТ, ЛУНАЧАРСКОЕ ШОССЕ, 50 (автобус № 1, остановка «ЦСВ»). ТЕЛЕФОН 66-03-53.

СТАНЦИЯ ТАШКЕНТ-ТОВАРНЫЙ

Среднеазиатской железной дороги

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

НА КРАТКОСРОЧНЫЕ КУРСЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРИЕМОСДАТЧИКОВ ГРУЗОВ.

Срок обучения — 2 месяца по сокращенной программе. Начало занятий групп — 1 апреля, 1 и 15 мая в техническом кабинете станции Ташкент-товарный.

Приглашается молодежь в возрасте 17—30 лет с 8—10-классным образованием.

За время учебы выплачивалась стипендия 52 рубля в месяц.

Поступающие должны представить — паспорт, военный билет (военнообязанные), трудовую книжку (имеющие трудовую стаж) или справку с места жительства об индигенности, 3 фотокарточки (3X4 см).

Окончившие курсы направляются на работу на станцию Ташкент-товарный и другие станции Ташкентского узла и пользуются всеми льготами железнодорожников. Одиночкам предоставляется общежитие.

Обращаться по адресу: г. Ташкент, Куйбышевское шоссе, 13, отдел кадров, с 9 до 18.00 ежедневно, кроме субботы и воскресенья. Телефоны: 99-65-69, 99-62-05, 32-45-69, 99-73-03.