



# ПОСЛЕ ИСПЫТАНИЙ — В СЕРИЮ

ЕЩЕ недавно маленький городок Ваткинск был известен только тем, что здесь родился великий русский композитор П. И. Чайковский.

Но вот после постройки большой гидроэлектростанции на берегу искусственного моря вырос современный красивый город, который жители решили назвать именем великого земляка. Теперь г. Чайковский славится своими шелками — продукцией текстильной комбината.

В его цехах хорошо зарекомендовали себя прядильные и ровничные машины с маркой Ташкентского завода текстильного машиностроения. И этим обстоятельством в значительной степени объясняется изюм дня в день кренящая дружба между текстильщиками Чайковского и машиностроителями Ташкента.

Конструкторы «Таштекстильмаша» и специалисты КБ очень часто проводят на этом комбинате испытания новых образцов, усовершенствованных моделей текстильной техники.

В декабре минувшего года после шести месяцев напряженной работы слесарей-сборщиков, технологов, конструкторов из Ташкента и местных мастеров-текстильщиков государственной комиссии была дана с хорошей оценкой предельно-художественная машина марки «ПК-100-69Н».

Эта машина — из знаменитого семейства «ПК-100».

В 1969 году группа создателей уникальной машины, совмещающей четыре операции, была награждена Государственной премией. Машина имеет большой успех у текстильщиц нашей страны и за ее пределами.

Но беспокойный народ — конструкторы не остановились на достигнутом. В отделе прядильных и прядильно-крутильных машин Ташкентского специального конструкторского бюро текстильного машиностроения все время кипит напряженная творческая работа. Агрегат совершенствуется, модернизируется.

Последний образец предназначен для переработки искусственных волокон длиной до 65—70 миллиметров. Машина оснащена двумя вытяжными приборами.

Испытания новой техники проводились на протяжении полутора при двухсменном режиме работы на различных сортах сырья химического волокна. Элементы выдержки. Все основные узлы и механизмы работают отлично и обеспечивают надежность в эксплуатации.

Немало новиков в модернизацию агрегата внесли художники и конструкторы из отдела производственной эстетики. Машина очень эстетична, радует глаз своей внешней отделкой и формой.

Полученная при испытаниях опытная партия пряжи по единодушному мнению членов государственной приемной комиссии соответству-

ет высшему и первому сортам. Обрывность нитей составила 30—35 на 1.000 ветен.

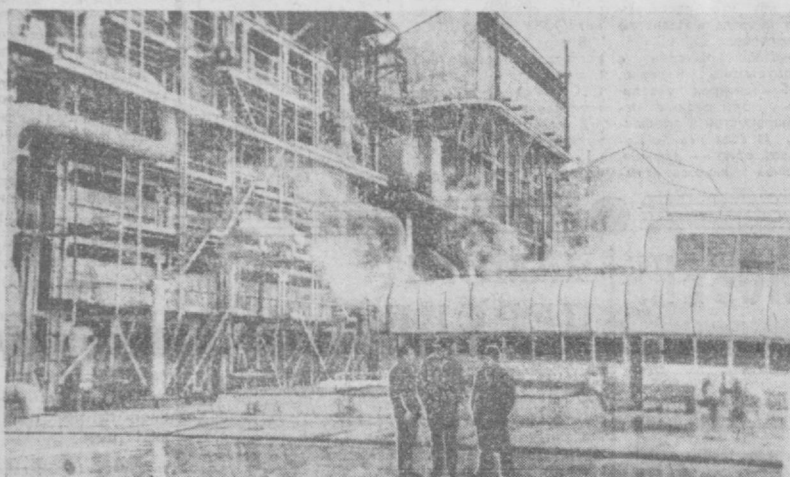
Такие результаты радуют. По сравнению со старыми образцами агрегат даст за год до шести тысяч рублей сверхплановой прибыли. Экономисты подсчитали, что при правильной эксплуатации новая машина вполне окупится за полтора-два года.

Итак, испытания окончены. Государственная комиссия приняла «ПК-100-69Н» к серийному производству. Первая партия новых машин в количестве 300—350 штук предназначена для отправки Чайковского и Кораблинского текстильных комбинатов.

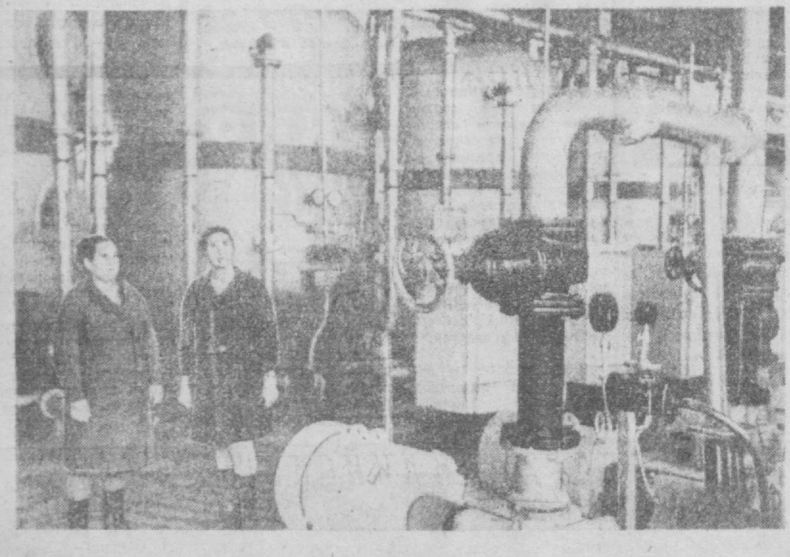
Специалисты, весь коллектив «Таштекстильмаша» с большим интересом изучают материалы XXIV съезда КПСС, который придает вопросам дальнейшего развития научно-технического прогресса огромное значение.

Коллектив завода, горячо одобряя намечаемые партийные меры по эффективному развитию всех отраслей машиностроения, считает это необходимым, чтобы создать для предприятий текстильной промышленности новые, более производительные машины.

Коллективный корреспондент «Вечернего Ташкента» — редакция газеты «Машиностроитель».



Орден Трудового Красного Знамени Ташкентская ГРЭС. Здесь в настоящий момент идут монтажные работы на 12-м энергоблоке мощностью 160 тысяч киловатт. После завершения строительных работ станция освоит полную проектную мощность. НА СНИМКАХ: сверху — вид одного из новых участков ГРЭС; внизу — высоко механизированный участок химического цеха — участок химводоочистки. Фото М. Нуридинова.



Михаил Иванович Иванов и Угдлавогострой. Проблема эта разрабатывается молодыми учеными около двух лет. Большое участие в работе принимают ведущий инженер А. Титова и О. Курбанов.

В момент организации Ташкентского электротехнического института связи прошло всего 15 лет. Срок небольшой, но и не маленький, если учесть количество высококвалифицированных специалистов, подготовленных в нем.

На 24 кафедрах и в лабораториях института ведется научно-исследовательская работа, связанная с проблемами развития и совершенствования радиотехники и связи.

Почти со дня основания его возглавляет ректор, заслуженный деятель науки и техники республики Михаил Иванович Астахов.

Михаил Иванович, расскажите, пожалуйста, о тех научных разработках, которые ведутся в лабораториях и на кафедрах института.

— Темы научно-технического прогресса определяются в настоящее время количеством специалистов и качеством их подготовки. В Директивах XXIV съезда партии сказано, что в ближайшем пятилетии предстоит ускорить темпы научно-технического прогресса и обеспечить осуществление единой технической политики. В связи с этим следует «создавать и внедрять принципиально новые орудия труда, материалы и технологические процессы, превосходящие по своим технико-экономическим показателям лучшие отечественные и мировые достижения».

Чем же заняты ученые нашего института? В научно-исследовательской лаборатории под руководством Э. Абдуллаева ведутся разработки по системе автоматизированного управления и планирования производством в системе Министерства связи.

Что же такое «ионитное молоко»? Оно создано в результате длительного и кропотливого труда научного коллектива кафедры госпитальной педиатрии медицинского института Украины, возглавляемого член-корреспондентом Академии медицинских наук СССР профессором Е. Н. Хохлом и членом-корреспондентом АН

Угдлавогострой. Проблема эта разрабатывается молодыми учеными около двух лет. Большое участие в работе принимают ведущий инженер А. Титова и О. Курбанов.

В настоящее время в институте работают 53 докторанты и кандидаты наук. За последний год коллектив ученых института пополнился восемью молодыми учеными. Многие из них —

## Из опыта работы групп народного контроля.

КОГДА в тресте «Отделстрой» Главташкентстрой проходила собрание, на котором обсуждалось письмо ЦК КПСС. Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, выступающее с требованием усилить контроль за тем, как складываются и хранятся на объектах материалы. Указывалось, что в этом важном деле много недостатков: складские помещения устройства плохи, часть материалов находится под открытым небом, приходит в негодность. Тут должны сказать свое слово народные контролеры.

Решение собрания определило планы дальнейшей работы группы народного контроля треста, заседания которой состоялись через несколько дней. Внимательно был прочитан протокол собрания, тщательно проанализированы высказанные на нем предложения, составлен план работы. Члены группы решили: в первую очередь провести рейды по складочным объектам. Намечали кандидатуры участников проверки: председатель группы В. Сачко, главный архитектор А. Косковский, секретарь комитета комсомола И. Фазылов, председатель объединенного строительного профсоюза Р. Салыхов. Последнего включили на случай — нужно было выяснить и то, что предпринимается для создания на объектах хороших бытовых условий.

«Стройплощадка механического факультета Ташкентского политехнического института. Общественники обратили внимание на груду стекла, в которой, кроме осколков, были и большие куски, вполне пригодные для остекления. Заинтересовались, почему допускается такая беспечность.

— А что же делать с отходами? — поинтересовались. — То, что еще годится в дело, нужно отобрать, да не бросать как попало, а складывать отдельно, — посоветовали дозорные. — Подготовьте для стекла бункер.

Рекомендации общественников на месте выполняли. Вырыли небольшой бункер, где стали хранить стекло. И потери его сократились.

— Мы стремимся раскодовать материалы в соответствии с нормами, — сказали участникам рейда в единственном, управлении, — но наши усилия сводят на нет сантехники и электрики.

Контролеры направились на строительство общежития, где вело работы СУ-11. И увидели, что претензии обоснованы. После того как была закончена штукатурка, в здании появились электрики. На ровной поверхности стен они пробили глубокие борозды для укладки проводки. Основательно полотрили стены и сантехники. И штукатурка вновь пришлось повторить операцию. В результате перерасход стройматериалов.

Подобные факты были выявлены и на других объектах. Подсчет показал, что из-за этого трест понес значительный убыток.

Ныне в распоряжении отделочных управлений имеется растворный

узел. Отпала необходимость готовить штукатурный раствор непосредственно на объектах. Повысилось и качество раствора. Однако, как убедилось во время проверки дозорные, прием раствора не везде ведется должным образом. Кое-где его сгружали прямо на землю. По требованию группы начальники участков и прорабы приняли меры. Экономия обернулась внушительной суммой.

Помогли контролеры сократить потери известкового теста. Теперь ведро оно хранится в специальных ящиках.

— Одна из проблем, стоящих перед нами, — рассказывает председатель группы В. Сачко, — укрепление трудовой дисциплины. Анализ показал, что в прошлом году из-за прогулов трест потерял такое количество человеко-дней, которого было бы достаточно, чтобы выполнить отделочные работы на строительстве восьми школ. Поэтому мы решили объявить решительную борьбу прогульщикам. Усилили проверку выхода строителей на работу, а с тех, кто опаздывает, требуем объяснения. Наказываем за прогулы стел строителей. И, надо сказать, некоторые результаты уже достигнуты.

Важную роль в обеспечении нормальной производственной деятель-

ности треста играет комбинат строительных материалов. Группа получила сигнал, что качество шлаквейки, выпускаемой КСМ, неважно. Вскоре была проведена проверка, в которой приняла участие и председатель группы народного контроля комбината Э. Гельман. Выяснилось, что на качество сказались нарушения технологии приготовления шлаквейки. По рекомендации дозорных нарушения устранены.

В коллективе знают, что общественники всегда готовы прийти на помощь. Поэтому и народным контролерам обращаются по самым различным вопросам.

Общественники хорошо понимают, как важно охватить своим влиянием все участки производства. Группы созданы во всех девяти управлений треста. Кроме того, на главных объектах организации посты. Активно работают посты, возглавляемые бригадирами Д. Алимовым из СУ-29, А. Черниковым и И. Толкачевым из СУ-30, А. Газизовым из СУ-11. Благодаря им принимаются оперативные меры для устранения возникающих трудностей.

Гласность стала законом деятельности дозорных. Важно добиться, чтобы о результатах каждой проверки имел весь коллектив. Поэтому регулярно оформляется фотостенд, выпускается листок народного контроля. Они не только рассказывают о добрых делах дозорных, но и остро критикуют бракоделов, прогульщиков, виновников беспечности.

В. МИЖИРИЦКИЙ.

# Все дела важные

Помогли контролеры сократить потери известкового теста. Теперь ведро оно хранится в специальных ящиках.

Важную роль в обеспечении нормальной производственной деятель-

# Проблемы решают ученые ТЭИС

СМОМЕНТА организации Ташкентского электротехнического института связи прошло всего 15 лет. Срок небольшой, но и не маленький, если учесть количество высококвалифицированных специалистов, подготовленных в нем.

На 24 кафедрах и в лабораториях института ведется научно-исследовательская работа, связанная с проблемами развития и совершенствования радиотехники и связи.

Почти со дня основания его возглавляет ректор, заслуженный деятель науки и техники республики Михаил Иванович Астахов.

Михаил Иванович, расскажите, пожалуйста, о тех научных разработках, которые ведутся в лабораториях и на кафедрах института.

— Темы научно-технического прогресса определяются в настоящее время количеством специалистов и качеством их подготовки. В Директивах XXIV съезда партии сказано, что в ближайшем пятилетии предстоит ускорить темпы научно-технического прогресса и обеспечить осуществление единой технической политики. В связи с этим следует «создавать и внедрять принципиально новые орудия труда, материалы и технологические процессы, превосходящие по своим технико-экономическим показателям лучшие отечественные и мировые достижения».

Чем же заняты ученые нашего института? В научно-исследовательской лаборатории под руководством Э. Абдуллаева ведутся разработки по системе автоматизированного управления и планирования производством в системе Министерства связи.

Что же такое «ионитное молоко»? Оно создано в результате длительного и кропотливого труда научного коллектива кафедры госпитальной педиатрии медицинского института Украины, возглавляемого член-корреспондентом Академии медицинских наук СССР профессором Е. Н. Хохлом и членом-корреспондентом АН

работы над темой были усовершенствованы некоторые инструменты и производственные процессы. Работа выполнялась непосредственно для Ташкентского кабельного завода, где в ближайшее время начнется серийное производство усовершенствованного кабеля, который, по мнению специалистов, найдет широкое применение в народном хозяйстве страны и даст значительную экономию материальных средств. Этот метод, разработанный сотрудниками института и ведущими инженерами завода, основан на контроле малых токов утечки изоляции.

В стадии завершения находится и другая работа, которая проводится под руководством кандидата технических наук доцента А. П. Голубина — разработка нового метода измерения в технике связи. Статистические исследования надежности сельской связи республик Средней Азии и Казахстана вызваны усовершенствованием работы сельской связи при использовании кабеля с пластмассовой изоляцией.

Михаил Иванович, в чем выразается непосредственная связь науки с производством на примере научных-исследовательских разработок ТЭИС?

— Под руководством ведущего кандидата технических наук доцента А. П. Голубина разработаны новые метод отыскания мест прогиба под высоким напряжением кабеля с двумя полупроводящими слоями. В процессе

работы над темой были усовершенствованы некоторые инструменты и производственные процессы. Работа выполнялась непосредственно для Ташкентского кабельного завода, где в ближайшее время начнется серийное производство усовершенствованного кабеля, который, по мнению специалистов, найдет широкое применение в народном хозяйстве страны и даст значительную экономию материальных средств. Этот метод, разработанный сотрудниками института и ведущими инженерами завода, основан на контроле малых токов утечки изоляции.

В настоящее время в институте работают 53 докторанты и кандидаты наук. За последний год коллектив ученых института пополнился восемью молодыми учеными. Многие из них —

Михаил Иванович, в чем выразается непосредственная связь науки с производством на примере научных-исследовательских разработок ТЭИС?

— Под руководством ведущего кандидата технических наук доцента А. П. Голубина разработаны новые метод отыскания мест прогиба под высоким напряжением кабеля с двумя полупроводящими слоями. В процессе

работы над темой были усовершенствованы некоторые инструменты и производственные процессы. Работа выполнялась непосредственно для Ташкентского кабельного завода, где в ближайшее время начнется серийное производство усовершенствованного кабеля, который, по мнению специалистов, найдет широкое применение в народном хозяйстве страны и даст значительную экономию материальных средств. Этот метод, разработанный сотрудниками института и ведущими инженерами завода, основан на контроле малых токов утечки изоляции.

В настоящее время в институте работают 53 докторанты и кандидаты наук. За последний год коллектив ученых института пополнился восемью молодыми учеными. Многие из них —

Михаил Иванович, в чем выразается непосредственная связь науки с производством на примере научных-исследовательских разработок ТЭИС?

— Под руководством ведущего кандидата технических наук доцента А. П. Голубина разработаны новые метод отыскания мест прогиба под высоким напряжением кабеля с двумя полупроводящими слоями. В процессе

работы над темой были усовершенствованы некоторые инструменты и производственные процессы. Работа выполнялась непосредственно для Ташкентского кабельного завода, где в ближайшее время начнется серийное производство усовершенствованного кабеля, который, по мнению специалистов, найдет широкое применение в народном хозяйстве страны и даст значительную экономию материальных средств. Этот метод, разработанный сотрудниками института и ведущими инженерами завода, основан на контроле малых токов утечки изоляции.

В настоящее время в институте работают 53 докторанты и кандидаты наук. За последний год коллектив ученых института пополнился восемью молодыми учеными. Многие из них —

Михаил Иванович, в чем выразается непосредственная связь науки с производством на примере научных-исследовательских разработок ТЭИС?

— Под руководством ведущего кандидата технических наук доцента А. П. Голубина разработаны новые метод отыскания мест прогиба под высоким напряжением кабеля с двумя полупроводящими слоями. В процессе

работы над темой были усовершенствованы некоторые инструменты и производственные процессы. Работа выполнялась непосредственно для Ташкентского кабельного завода, где в ближайшее время начнется серийное производство усовершенствованного кабеля, который, по мнению специалистов, найдет широкое применение в народном хозяйстве страны и даст значительную экономию материальных средств. Этот метод, разработанный сотрудниками института и ведущими инженерами завода, основан на контроле малых токов утечки изоляции.

В настоящее время в институте работают 53 докторанты и кандидаты наук. За последний год коллектив ученых института пополнился восемью молодыми учеными. Многие из них —

Михаил Иванович, в чем выразается непосредственная связь науки с производством на примере научных-исследовательских разработок ТЭИС?

— Под руководством ведущего кандидата технических наук доцента А. П. Голубина разработаны новые метод отыскания мест прогиба под высоким напряжением кабеля с двумя полупроводящими слоями. В процессе

работы над темой были усовершенствованы некоторые инструменты и производственные процессы. Работа выполнялась непосредственно для Ташкентского кабельного завода, где в ближайшее время начнется серийное производство усовершенствованного кабеля, который, по мнению специалистов, найдет широкое применение в народном хозяйстве страны и даст значительную экономию материальных средств. Этот метод, разработанный сотрудниками института и ведущими инженерами завода, основан на контроле малых токов утечки изоляции.

В настоящее время в институте работают 53 докторанты и кандидаты наук. За последний год коллектив ученых института пополнился восемью молодыми учеными. Многие из них —

Михаил Иванович, в чем выразается непосредственная связь науки с производством на примере научных-исследовательских разработок ТЭИС?

— Под руководством ведущего кандидата технических наук доцента А. П. Голубина разработаны новые метод отыскания мест прогиба под высоким напряжением кабеля с двумя полупроводящими слоями. В процессе

## «ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ» ПОЛУЧИЛ ОТВЕТ

### «СРОК ХРАНЕНИЯ ИСТЕК»

14 АПРЕЛЯ под таким заголовком в нашей газете была опубликована статья.

В ней говорилось, что еще имеются факты продажи в магазинах консервов с — просроченным сроком хранения.

Заместитель начальника управления торговли В. Горюнов сообщил редакции, что статья обсуждалась на совете управления торговли. Факты подтвердились. Руководители магазинов, допустившие продажу товаров низкого качества, строго предупреждены.

В настоящее время указанные концерты сняты с реализации и переданы санэпидстанции для установления их пригодности для продажи.

«ДЕЛ» — ТРУБА»

ТАК была озглавлена статья в «Вечернем Ташкенте» от 12 апреля. В ней говорилось, что в квартире В. П. Здобинкова, проживающей по улице Навои, 3, квартала 12 Октябрьского района, была отключена вода ее соседкой Ермаковой.

Вот что сообщил редакция начальник Октябрьского райжилуправления А. Садыков: заметка оказалась на товарищеском суде, где Ермаковой было объявлено общественное порицание.

«КОГДА ДЕЛО ПУШЕНО НА САМОТЕК»

ПОД таким заголовком 6 апреля была опубликована заметка. В ней говорилось, что в районе Ц-4 между домами 3 и 6 не проводится благоустроительные работы.

Начальник Кировского райжилуправления С. Гаширов сообщил редакции, что заметка обсуждалась среди коллектива райжилуправления. Факты подтвердились. Управлением приняты меры по исправлению указанных недостатков. У дома № 6 высажено 150 деревьев и кустарников. Работа по благоустройству у домов №№ 3 и 6 продолжается.

«ВОДА, ВОДА...»

ПОД таким заголовком от 21 апреля была опубликована заметка, в которой говорилось, что работники ЖЭК № 9 Чиланзарского района еще плохо относятся к нуждам своих квартиросъемщиков.

Начальник этого райжилуправления А. Бергович сообщил редакции, что заметка обсуждалась на совещании начальника жилищно-эксплуатационных контролеров Чиланзарского района. Администрация ЖЭК № 9 указано на халатное отношение к просьбам и заявлениям квартиросъемщиков.

В крупный культурный, научный и индустриальный центр Приаралья превратился Нукус за годы Советской власти. В городе есть музыкально-драматический театр, Государственная филармония, телецентр, Музей искусств и другие учреждения культуры.

В столице автономной республики действуют филиал Академии наук Узбекской ССР с научно-исследовательскими институтами и лабораториями, педагогический институт, музыкальный училище.

НА СНИМКЕ лаборатория занятия по радиотехнике у студентов физико-математического факультета Нукусского педагогического института имени Т. Г. Шевченко.

— Фото А. Лихаря. (Фотохроника ТАСС).

## По Узбекистану

### ШВЕЙНЫЙ ЦЕХ В КЫЗЫЛКУМАХ

ТАМДЫ (Бухарская обл.). (УзТАГ). Первую партию халатов из шелковой ткани «бекасам» выпустил цех национальной одежды в поселке Тамды, что расположен в пустыне Кызылкум. Он будет снабжать «чабанов» этого крупного каракулеводческого района республики теплыми штанами и легкими халатами, шелковыми платками национального покроя.

Ассортимент продукции для цеха подобрала искусствовед конструкторско-технологического бюро художественных промыслов республики совместно с потемстванными мастерами. По их эскизам модельеры и портнихи создали образцы разнообразной одежды не только для взрослых, но и для детей.

Теперь они внедрены в производство.

2 стр Ташкент 18 мая 1971 г.

## СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕРВОГО В КИШЛАКАХ УЗБЕКИСТАНА ХОЛОДИЛЬНИКА НА 1,5 ТЫСЯЧИ ТОНН ФРУКТОВ НАЧАЛСЯ НА ТЕРРИТОРИИ КОЛХОЗА «ПРАВДА»

Орджоникидзевского района. Комплексное оборудование для него поставил Венгрия. Эта фабрика холода рассчитана на хранение яблок, винограда, гранатов, бачевых. В холодильнике вносятся специальные камеры для выдержки, гроздь которого соединяется здесь в подвешенном состоянии, а для дню устройства печатные «панни». Все процессы на таком предприятии механизированы. Сюда будет приложена колея для въезда вагонов. К сезону заготовок

Фруктов будущего года холодильник вступит в эксплуатацию.

Сельские кооператоры создают и в других хозяйствах Узбекистана крупные механизированные базы заготовок, включающие в себя ошело-фруктохранилища и холодильники, предприятия по переработке сельскохозяйственного сырья и другое.

За пятилетку предусматривается построить тание

## «БЕЛЫЕ ВЕЛИКАНЫ» ПРИЖИЛИСЬ

АНДИЖАН. (Корр. УзТАГ). На новой ферме избаскского колхоза имени Ахунбаева сейчас уже около семикотных кроликов, а к концу года их поголовье увеличится до трех тысяч. Кроликов породы «белый великан», хорошо прижившихся в условиях Узбекистана, привезли из Берлинского заводооческого

## ФАБРИКИ ХОЛОДА В КИШЛАКАХ

Фруктов будущего года холодильник вступит в эксплуатацию.

Сельские кооператоры создают и в других хозяйствах Узбекистана крупные механизированные базы заготовок, включающие в себя ошело-фруктохранилища и холодильники, предприятия по переработке сельскохозяйственного сырья и другое.

За пятилетку предусматривается построить тание

«БЕЛЫЕ ВЕЛИКАНЫ» ПРИЖИЛИСЬ

АНДИЖАН. (Корр. УзТАГ). На новой ферме избаскского колхоза имени Ахунбаева сейчас уже около семикотных кроликов, а к концу года их поголовье увеличится до трех тысяч. Кроликов породы «белый великан», хорошо прижившихся в условиях Узбекистана, привезли из Берлинского заводооческого

Фабрики холода в кишлаках Узбекистана. Фотохроника ТАСС.

## ИОНИТНОЕ МОЛОКО

УССР профессором П. В. Головиной, работавшими над вопросом, как помочь матери новорожденного, у которого не достает грудного молока.

И вот поиск ученых увенчался успехом: глубокое изучение структуры белка, физического строения иррозовой шарика молока, наличие специальных ионовобменных препаратов (натрион), достижения техники позволили найти схему техно-

логической обработки коровьего молока, в результате которой белок его становится мягко створизаваемым, приближенным по структуре к женскому. В нем снижен кальциевый состав, молоко обогащается иодом и натрием, усилен сахарный сироп. — добавлен

Молоко рекомендуется давать детям в возрасте до двух лет в самых различных случаях: при недостатке мо-

лока или его отсутствия, у матери: при заболевании диспепсией, учитывая, что вводит его самым маленьким следует с 20—30 граммов, постепенно увеличивая до объема, необходимого на одно кормление.

Получить это молоко можно через детские поликлиники города с предварительным заказом.

К. АНОШКИН, директор детской молочной фабрики-кухни № 1.

## ИОНИТНОЕ МОЛОКО

УССР профессором П. В. Головиной, работавшими над вопросом, как помочь матери новорожденного, у которого не достает грудного молока.

И вот поиск ученых увенчался успехом: глубокое изучение структуры белка, физического строения иррозовой шарика молока, наличие специальных ионовобменных препаратов (натрион), достижения техники позволили найти схему техно-

логической обработки коровьего молока, в результате которой белок его становится мягко створизаваемым, приближенным по структуре к женскому. В нем снижен кальциевый состав, молоко обогащается иодом и натрием, усилен сахарный сироп. — добавлен

Молоко рекомендуется давать детям в возрасте до двух лет в самых различных случаях: при недостатке мо-

лока или его отсутствия, у матери: при заболевании диспепсией, учитывая, что вводит его самым маленьким следует с 20—30 граммов, постепенно увеличивая до объема, необходимого на одно кормление.

Получить это молоко можно через детские поликлиники города с предварительным заказом.

К. АНОШКИН, директор детской молочной фабрики-кухни № 1.

— Фото А. Лихаря. (Фотохроника ТАСС).

# ПОИСКИ И НАХОДКИ

**ЧЕЛОВЕК**, руководящий сектором НОТ, должен уметь разглядеть слабые стороны производства в настоящем и видеть его совершенствование в будущем, то есть предвидеть завтрашний день.

К таким людям, проводящим в заводскую жизнь передовые методы труда, относится инженер 24-го цеха по НОТ Георгий Дмитриевич Ерунов. За плечами у него уже 10-летний стаж работы на авиазаводе после окончания техникума.

— Энергии Ерунова можно только позавидовать, — говорит о своем товарище В. Брусенко. — Он всегда полон идей и практических предложений. Смотришь, прошло время, и его план стал реальностью, и наши люди работают уже по-новому, производительнее. Вообще он парень

грамотный, умно решает вопросы, вдумчиво относится к делу...

Творческая бригада из 6-ти человек во главе с Еруновым внедрила сверлильную автоматическую установку, приспособленную для сборки

строков кронштейнов по сборочным отверстиям, автомат разделки отверстий по моноорелсу и на кронштейнах лостовой части. Раньше все эти операции делались вручную. Усилками творческой бригады был получен в 1970 году экономический эффект — 1.800 рублей, а всего за существование сектора НОТ в цехе достигнута экономия на 18.600 рублей.

Творческий стимул НОТ очень велик: он обогащает знаниями, в корне улучшает производственные процессы, повышает производительность труда и организует целенаправленно трудовую деятельность рабочих. За прошедшее пятилетие на немшем заводе всего было внедрено свыше 150 планов НОТ.

В. МОРОЗОВ.

## «Механические ихтиандры»

**БОРОК** (Ярославская область). Как вести наблюдение за жизнью водоема, не спускаясь на дно с аквалагом? Этому могут помочь новые приборы, разработанные учеными Института биологии внутренних вод Академии наук СССР.

Интерес представляет специальная установка для измерений электропроводности, температуры и освещенности водной среды. Ею можно замерять температуру от нуля до плюс тридцати градусов Цельсия, а уровень освещенности — до 0,5 люкса.

Для отбора проб воды и проверки содержания в ней малых количеств металлов и других микроэлементов создан батометр. Для «стерильности» он изготовлен из инертного полимерного материала, что исключает попадание посторонних примесей в пробы воды.

Сконструирован также батометр с шарообразным стеклянным баллоном. Он позволяет отбирать пробы воды с больших глубин при изучении микрофлоры и микробиологических процессов.

# НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС, АПН И ВЕЧЕРНЕГО ТАШКЕНТА

## Помощник ЭВМ — карандаш...

**МОСКВА.** Известно, что электронно-вычислительная машина может перерабатывать информацию, только подготовленную в виде перфокарт или перфорации.

При массовой обработке документов увеличивается трудоемкость и стоимость операций. Выход из этого положения предложили ученые Центрального научно-

исследовательского института связи. На Московском телеграфе они провели исследование по автоматизации подготовки исходных данных для ввода их в ЭВМ.

На основе, с вложенной сеткой телеграфные бланки без дополнительной траты времени обработчиком документов переносятся графические отметки простым ка-

рандашом. Эта отметка в определенной клетке служит кодом. Считывает отметки с бланка и переводит их на перфокарты магнитную ленту — простое в обращении и недорогое автоматическое устройство «Детектор».

Так, разработанная учеными система расширяет возможности массового использования электроники.

## КРАН ВЕРТОЛЕТНОГО ТИПА

**ФИРМА** «Шарль Марчетти» во Франции сконструировала подъемный кран вертолетного типа для использования на строительных площадках и на предприятиях.

Вертолетный подъемный кран состоит из трех вращающихся лопастей с

реактивными соплами. Лопастей прикреплены к втулке, на которой имеются два вала, управляющих подъемом и спуском механизма. Кран снабжен автоматическим аппаратом дистанционного управления, надетой для подвеса грузов. Он опирается в основании на воздушную подушку.

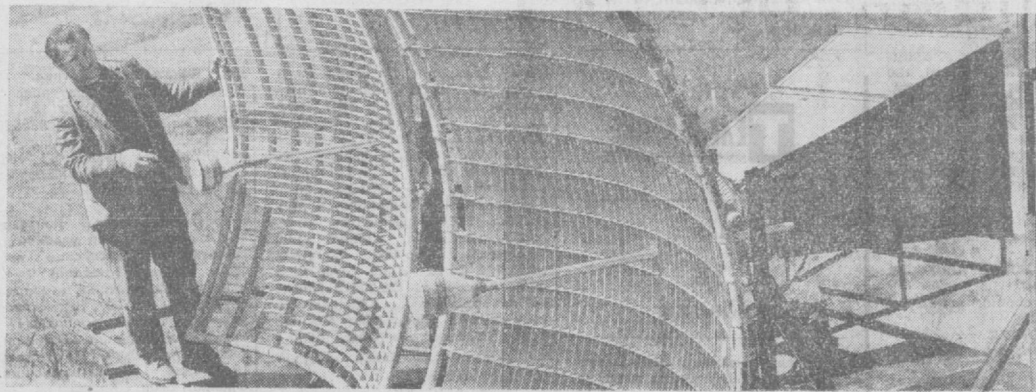
## Интегратор «ЭИНП-70»

**КИЕВ.** Как движется в пластах вода, нефть, газ? До какой температуры будет нагреваться обшивка нового типа самолета в полете? На эти и другие вопросы дает ответ интегратор «ЭИНП-70», созданный в Институте математики АН УССР.

Чтобы узнать, например,

не будет ли потоплены со временем близкие к рене земли при постройке плотин, ученые делают из электронно-вычислительной машины модель местности. Ее подпадают к интегратору. А потом «протыкают» различные варианты. Ответ выводится на экране в виде светящихся графиков.

Подобные электронные установки используются уже более чем в ста конструкторских бюро заводов и научно-исследовательских институтах страны. Выпуск аппаратов налажен на киевском заводе «Трансформат».



В горах юга Киргизии на высоте более двух тысяч метров вошла в строй новая мощная радиопередающая телевизионная станция. НА СНИМКЕ: инженер Анатолий Лоскутов ведет настройку антенны. Фото В. Мороза. (Фотохроника ТАСС).

## МАРКА ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ

**АЛМА-АТА.** Новая марка высокопрочной стали разработана учеными Карагандинского политехнического института совместно с Московским институтом стали и сплавов.

В этой стали отсутствуют дефицитные никель, вольфрам и молибден. Ее производство поэтому обходится значительно дешевле. В то же время она по свойствам не уступает стали с высоким содержанием таких добавок. Новая марка стали может быть рекомендована для широкого использования в машиностроении.

Опытная партия высокопрочной стали отправлена Горьковскому автозаводу для изготовления специальных валов автомашин.

## В мире интересного

### ЛЮДИ - НЕПОСЕДЫ

**СТАТИСТИКЕ**, которая знает все, в частности, хорошо известно и то, сколько советский человек путешествует. Изюм в виду всегородские поездки на общественном транспорте — автобусах, поездах, пароходах, самолетах.

В минувшем году, в среднем, советский человек в таких поездках совершил путь длиной 2.005 километров — почти в десять раз больше, чем за год до революции. Специалисты считают, что в Европе и Азии ни один народ не путешествует столь много. Здесь следует, конечно, иметь в виду необъятность территории нашей страны. Но не только это.

Примечательно, что за последнее десятилетие транспортная подвижность наших людей без малого удвоилась. Это несомненный результат возросшего благосостояния советского человека и значительных изменений в бюджете его времени (увеличение продолжительности отпусков, введение пятидневной рабочей недели с двумя выходными днями).

В прошлом году, например, свыше 10 миллионов человек отдыхали и лечились в санаториях, курортных поликлиниках, домах отдыха. Еще миллионы человек выезжали в пансионаты в выходные дни. Ко всем этим миллионам нужно прибавить миллионы детей, побывавших в пионерских лагерях.

Особенно в последние годы широкий размах приобрел туризм. В прошлом году каждый десятый советский человек ездил куда-то по туристской путевке или выезжал в выходные дни в дальнюю экскурсию — автобусом, поездом, пароходом, самолетом. Кстати, в 1970 году тысячу с лишним рейсов совершили только специальные туристские поезда, около 9 тысяч рейсов с туристами сделали воздушные лайнеры и около 10 тысяч специальных рейсов проделали автобусы дальнего следования.

Уже к началу минувшего года в стране было создано 530 турбаз и кемпингов, в общей сложности способных обслужить одновременно 136 тысяч человек. В нынешней пятилетке намечено соорудить турбазы, кемпинги, гостиницы и автопансионаты еще на 200 тысяч мест.

И. АРТЕМОВ.

## ЧАСЫ БЕЗ КОРПУСА

**УЧАСОВ**, изготовленных роботами московского технического училища № 15, — обывательный циферблат, стрелки. А корпуса с механизмом нет. Тем не менее стрелки часов движутся, показывая верное время.

В чем же дело? Оказывается, механизм часов все-таки есть. И даже целых два. Но смонтированы они не в корпус, а в стрелки. По одному на каждую.

Принцип действия миниатюрного механизма основан на строгом соблюдении равновесия и центра тяжести стрелки, что достигается ее длиной и весом.

Изделие юных умельцев, выполненное под руководством мастера Н. Е. Степанова, демонстрировалось на ВДНХ СССР и отмечено серебряной медалью. В. РАДЧЕНКО, корр. ТАСС.

Москва.

## Почетное звание «Лучший рабочий по профессии» присваивается производственным Чирчикского электромеханика, которые шесть месяцев подряд завоевывают первенство в соревнованиях. Переводнику выдается премия, его имя заносится на Доску почета.

А на таджикской пивной фирме «Красная зорь» ста-

## Популяризация профсоюзного опыта

до правилом ежедневно проводить итоги соревнования по цехам, бригадам, участкам и дважды в день сообщают о них по фабричному радио.

Эти и другие формы пропа-

ры получили широкое развитие на трудовой вахте в честь XXIV съезда КПСС, обобщены в первом номере информационного бюллетеня Республиканского совета профессионалов — клубом самаркандского завода «Красный длинатель» (ЗСТАГ).

всем» в нем опубликованы материалы о школах коммунистического труда на заводах, стройках, в совхозах, об опыте пропаганды экономических знаний — клубом самаркандского завода «Красный длинатель» (ЗСТАГ).

# Со всех концов планеты

Сообщают корреспонденты ТАСС и АПН

## В странах социализма

### В порт вошел «Манхуари»...

**ГАВАНА.** До победы народной власти в мексиканской республике не было рыбы. Сейчас республика располагает большим рыболовецким флотом, суда которого под синим-белым кубинским флагом бороздят просторы Атлантики и Мексиканского залива.

В Гаване с помощью Советского Союза построен рыбный порт, оснащенный современным оборудованием

и способный перерабатывать и хранить многие тысячи тонн «даров моря».

Для растущего рыболовецкого флота требуется все больше квалифицированных специалистов, способных обслуживать корабли, оснащенные сложным оборудованием. Таких специалистов готовит Высшее рыболовное училище имени Андреа Гонсалеса Линеса. На днях в столичный порт из трех-

месячной экспедиции вернулся судно «Манхуари», на борту которого 89 кубинцев прошли свою последнюю практику перед выучесными экзаменами. Они работали помощниками механиков, радистами-электриками, техниками по уходу за холодильными установками. В ближайшее время молодые специалисты получат путевки на суда растущего рыболовецкого флота республики.

## СФИНЯ.

В парке культуры и отдыха, что в западной части Плодыня, заложен монумент героям национально-освободительной борьбы против оттоманского ига и бойцам антифашистского Сопротивления. На огромном четырехугольном постаменте будет уложен великий диаметром 36 метров из 14 железобетонных льсте-ев. Спустившись внутрь этого мемориала, посетители увидят фриз с 26 скульптурными группами. Его со-

## Мемориальный комплекс

жет отражает важнейшие моменты борьбы болгарского народа за национальную независимость и социализм. В центре будет изображена женская фигура — олицетворение Болгарии, гордой самоотверженностью своих сынов, скорбящей над погибшими.

Сооружение мемориального комплекса предполагает-

ся завершить к концу 1972 года. Скульптуры, фонтаны, зеленые аллеи, которые также войдут в него, как бы свяжут его в единый архитектурный ансамбль с памятниками русско-болгарской дружбы и монументом Советской Армии на Холме освободителей.

Р. КОСТОВ, болгарский журналист.

## Модели «разводят пары»

**ПРАГА.** Свое свободное время 65-летний слесарь Альберт Либал из города Наход отдает созданию моделей локомотивов. Но это не те безмянные мо-

дели, которые лишь внешне повторяют оригинал в миниатюре. Их внутренняя конструкция точно копирует устройство больших локомотивов.

Любитель-моделист, который перенял «хобби» у своего отца, построил за сорок лет семь миниатюрных действующих паровозов длиной около метра.

## ОБЗОР ПИСЕМ

# О ЧУТКОСТИ И ДУШЕВНОМ БЛАГОРОДСТВЕ

КАК-ТО МНЕ ДОВОЛОСЬ УСЛЫШАТЬ ПРОЗВУЧАВШУЮ ПОЧТИ КОШУШТЕННО ФРАЗУ ВРАЧА: «А ЧТО ВЫ ХОТИТЕ? ВАМ ЖЕ 65 ЛЕТ... ТЕПЕРЬ ВАМ ТОЛЬКО И ОСТАЕТСЯ БОЛЕТЬ...» И УВИДЕТЬ СЛЕЗЫ, ПОВЫНИВШИЕСЯ ПОЧТИ МГНОВЕННО НА ГЛАЗАХ СТАРОЙ УЧИТЕЛЬНИЦЫ. «ВОЗМОЖНО, ЧТО И ТАК, — ОТВЕТИЛА ОНА, — НО СКАЖИТЕ, КОГДА ВЫ УСПЕЛИ ЗАБЫТЬ КЛЯТВУ ГИПОКРАТА — «НЕ ПОВРЕДИ БОЛЬНОМУ!», ПОЧЕМУ СТАЛИ ВРАЧОМ, А НЕ ИНЖИ-НЕРОМ, НАПРИМЕР, ТАМ ЛЕГЧЕ — МАШИНЫ...»

**ЧУВСТВА** человека — это как бы отвал сердца на все, что происходит рядом с нами. И чем эмоциональнее этот отклик, тем значат богаче внутренний мир человека, его духовный облик.

«Хорошие» чувства, отзывчивость играют важную роль в борьбе за долготелетие людей. Они — залог хорошего настроения, отличного самочувствия. В бо-льшое они вселяют уверенность, заставляют поверить в выздоровление. Что таких врачей, одинаково отзывчивых и страдающих молодыми и старыми, большинство, убеждаешься, просматривая редакционную почту.

Каждое четвертое письмо в ней — о медицинских работниках, об их чуткости и внимании, гуманном отношении к людям. Благодаря тем, кто, пренебрегая своим покоем, отдыхом, идет по первому зову сделать укол, оказать медицинскую помощь, но не лечит не только лекарствами, но и словом. — Я болела в течение года лет гипертонией, склерозом и сердечной недостаточностью, — пишет в службе некий зоотехник УССР О. А. Жадановская, — и мне много раз спасали жизнь люди в белых халатах, такие, как врач поликлиники № 15 Т. Гурович, медсестра З. Лужанская, врач «скорой помощи» А. Маждидов... Этим людям я говорю «спасибо».

«Спасибо от всего сердца» звучит в письме З. Вишневой. Она благодарит докторов поликлиники № 27 В. Аракеяну, П. Пешину, врача больницы при «Ташсельмаше» М. Капранову, сестру Э. Солгоуб. Это же чувство признательности — в письме старшего инженера института «Узгипроветстрой» Н. Тенелиной. А. Зайцевой, пенсионера С. Баранова, которые рассказывают о волшебных руках и добрых сердцах медиков: врача 3-го терапевтического отделения больницы неотложной помощи М. Назидо, участкового врача поликлиники № 29 О. Бергелесовой, медсестры Здуку Вангелице, врач-неврологической поликлиники и больницы М. Аникодовой, П. Петросици, А. Гохберг, участкового врача поликлиники № 1 В. Маджидов. В письмах находят-ся фамилии невропатолога мед-санчасти «Гавташкентстрой» П. Ингалтаева, хирурга Тамми И. Рабухина, врача поликлиники «Спутник» Сергеевского района И. Мочаловой и многих других.

**ВЕЖЛИВОСТЬ**, тактичность — качества, необходимые людям. Если в обращении с другими людьми человека встречают искренность, честность, уважение и желание помочь, он сам становится

чуждым отзывчивее и добрее, у него улучшается настроение.

— Какой у нас удивительный, заботливый народ, — пишет Ра-бинча Киямова. — Третий год я на пенсии, а сотрудники автоколонны № 2502 не забывают меня. Подражают с праздниками, дарят подарки. Хороших сыновей и дочерей, которые чтят труд простой работницы, воспитывает наша Родина!

О душевной щедрости своих сотрудников рассказывает и врач-хирург поликлиники № 28 Чилан-зарского района Галина Николаевна Каверзина: «С первых дней лечения в стационаре Научно-исследовательского института онкологии и радиологии я ощутила теплую заботу коллектива. Рука водителя поликлиники О. А. Пу-занова, М. З. Итти, К. Х. Халов, весь персонал хирургического отделения сделали все для того, чтобы морально поддержать меня. Только благодаря им я смогла выстоять, победить свой недуг и снова стать полезной обществу».

Стремление помочь и беде стало нормой отношений в нашем обществе. И как же тяжело на фоне благородных поступков и чувств выглядят споры из-за того, кому убрать лестничную клетку в подъезде жилого дома. А о том, что споры эти время от времени разгораются и превращаются в бурные баталии, скрывающиеся на настроениях, здоровья людей, свидетельствуют письма. На оскорбление, грубое, несправедливое, со стороны своей соседки Кузнецовой В. жалуются З. А. Горбачева: «В школе я учу детей быть честными, справедливыми, гуманными. А дома находится человек, который жестоко обижает меня в ответ на законные требова-ния — убирать в подъезде. Мелочь, скажете вы. Но в какую боль выливается она!». Сколько грубых слов говорят люди друг другу вот в такие минуты, слов обидных, горьких, неуязвимых, травмирующих нервную систему. А ведь грубость и свирепость не только обижает человека, но и скрывается на его здоровье, сокращают жизнь. Это утверждает профессор, доктор Лейничский Ф. Улов: «Грубое слово — отрицательный раздражитель, — пишет он, — оно скрывается на нервной системе человека и через нее отрицательно влияет почти на все органы и ткани. При этом в первую очередь страдают сердце и сосуды».

Вот почему так необходимы людям отзывчивость, доброта.

Н. ЮЖКОВА.

## Шаги аграрной реформы в Перу

**ЛИМА.** На днях в соответствии с законом об аграрной реформе перуанским крестьянам переданы новые крупные участки земли. Проживающие в Центральном Андах 3.772 крестьянина из 19 индейских общин получили от государства 247.529 гектаров земли и более ста тысяч голов скота, а также сельскохо-

зяйственные машины и различное оборудование общей стоимостью свыше трех миллионов долларов. На этих землях создан сельскохозяйственный кооператив, получивший название «Вахучиде» по имени известного индейского борца против испанских завоевателей — конкистадора Аль-

фонсо Валькарсель. Другой коллектив такого же типа, носящий имя националь-ного героя борется за независимость Перу индейца Туана Амару, уже год эксплуатирует полученные от государства земли. Доход его за это время составил 500 тысяч долларов. Количество скота в кооперативе возросло на 57.864 головы. Заметно увели-чилось производство

шерсти высокого качества. Эти примеры говорят о том, что аграрная реформа в Перу ширится и приобретает все более глубокий характер. Она будет полностью завершена в 1972 году и запрещена законодательным путем.

Г. ВАЛЬКАРСЕЛЬ,

## НОВАЯ КНИГА ЧИЛИЙСКОГО АВТОРА

**САНТЬЯГО.** Здесь в книжных магазинах появились новая книга. В ней анализируются политическое положение в стране, сложившееся в результате победы прогрессивных сил — избрания президентом доктора Сальвадора Аль-

енде. Это живой репортаж о последних днях жизни страны в процессе окончательных и политиче-ских перемен, которые переживает Чили — страна оккупированная, в которой автор книги — молодой адвокат и журналист — сотрудник

центрального органа ЦК Компартии Чили газеты «Эль Сигло» Эдуардо Лабарра. В прошлом году им была написана книга «Чили — страна оккупированная», в которой о возмущении рас-сказывал о путях про-

шникования в страну американского империализма и разоблачения вмешательства в чилийские служб США в проходившую в то время избирательную кампанию.

Р. АШЛЯР.



Завершается первая очередь Исфаганского металлургического завода, сооружаемого при содействии Советского Союза. НА СНИМКЕ: главный инженер строительства М. И. Запорожеч (слева) и начальник управления строительства Хамид Шейбани обсуждают план работ. Фото А. Ахмедзянова.

# «Памир» на высоте

**СОСТОЯЛИСЬ** игры очередного, восьмого тура чемпионата страны по футболу среди команд первой группы класса «А».

По-прежнему возглавляют турнирную таблицу москвичи и железнодорожники. На этот раз «Локомотив» на своем поле одолел ливановский «Текстильщик» — 2:1. Это первое поражение «Текстильщика» в нынешнем сезоне.

Всего на одно очко отстает от лидера душанбинский «Памир».

Сейчас таджикские футболисты имеют в своем активе двенадцать очков. В последнем поединке «Памир» одержал победу на своем поле над харьковским «Металлистом» — 2:0.

С таким же результатом завершили еще два матча: одесский «Черноморец» взял верх над рижским «Даугавой», а куйбышевская команда «Крылья Советов» над орджоникидзевским «Спартак».

Ни одной из команд не удалось добиться

успеха в матче, который состоялся в Астрахани. Здесь местный «Волгарь» принимал свердловский «Уралмаш» — 0:0.

Также ничью, только с результатом 1:1, закончили еще две встречи. С таким счетом карагадинский «Шахтер» сыграл с кутаисским «Торпедо», а запорожский «Металлург» — с вильнюсским «Жальгирисом».

Первое поражение в нынешнем чемпионате потерпели футболисты французской «Альги». Киргизские спортсме-

ны на своем поле с минимальным счетом 0:1 проиграли «Днепру».

С таким же результатом ленинградское «Динамо» потерпело поражение от кишиневской «Молдовы».

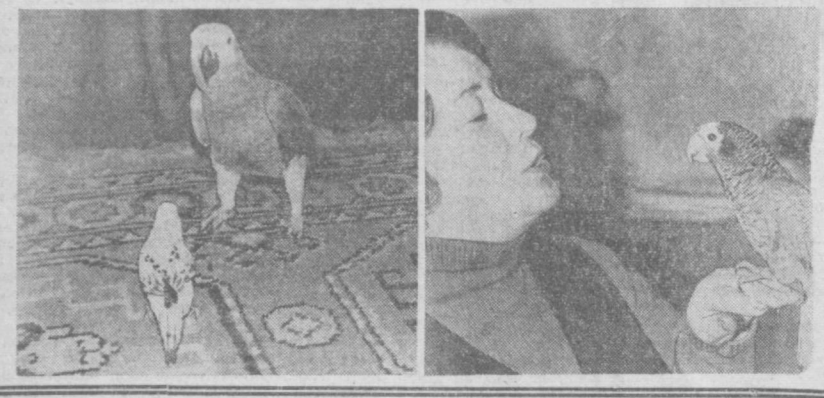
Большее всего голов — пять — было забито во встрече, прошедшей в Ашхабаде, где местный «Строитель» принимал кемеровский «Кузбасс». Три мяча побывали в воротах туркменских футболистов, и дважды они сами добивались успеха.

# СЛОВООХОТЛИВАЯ

**НА** ТИХОЙ уличке в доме Атабекова в хитрым голосом не умолкают круглый год. Все члены семьи — большие любители птиц. К ним часто заходят знакомые, приводят своих друзей, детей, чтобы полюбоваться красивыми оперением фазанов, послушать прекрасное пение наяреек, поговорить с попушками. Именно поговорить, так как здесь есть разговорная. Любимая вещь семьи — Катарита, кубинская белоглазая амазонка. Она вежливо ответит на ва-

ше приветствие, похвалит себя: «Катарита умница», передразнит наярееку. Попугай породы «красавец дамский Лора» (все домашние называют его Лора) гнет и садится на голову. Второе его излюбленное занятие — задирать и садится на голову. Второе его излюбленное занятие — задирать и садится на голову.

В. ИЛЕПКО.  
НА СНИМКАХ: Тимка и большой попугай Янко — друзья и дерутся только в шутку; Зинаида Сергеевна Атабекова беседует со своей любимой Катаритой.



# Последите за собой, пожалуйста!

**ЛЮДИ**, у которых волосы быстро делаются жирными (из-за повышенной секреции жировых желез), должны избегать жирных блюд, им следует есть больше зелени и плодов, кислого молока, творога. Мясо рекомендуется нежирное.

Несколько минут подержать лопти в теплой мыльной воде, затем сделать щеткой легкий массаж. После этого наложить компресс из марли, смоченной в теплом растительном масле, и прикрыть клееночкой. Держать компресс 10 минут. Кожа на локтях станет гладкой и мягкой.

**КАК** ухаживать за кожей? Каждый день мыть их теплой водой с мылом, после чего делать массаж мягкой щеткой и смазывать кремом или теплым растительным маслом.

**КАК** сохранить кожу на локтях мягкой?

Несколько минут подержать лопти в теплой мыльной воде, затем сделать щеткой легкий массаж. После этого наложить компресс из марли, смоченной в теплом растительном масле, и прикрыть клееночкой. Держать компресс 10 минут. Кожа на локтях станет гладкой и мягкой.

**КАК** оживить бледные губы? Каждый день в течение одной минуты

массажировать мягкой зубной щеткой. Неплохо время от времени наносить на губы мед, а через 20—30 минут, смыть его, смазывать губы кремом, бесцветной помадой или соком огурца.

# Сколько бы веревочке ни виться

**ЭТО** случилось вечером. Салон гравировал бы переполнен. Шум, голечка. И вдруг среди этого гомона раздается резкий голос женщины:

— Гражданин, отдайте кошелек... Товарищи, он вытаскивает у меня кошелек, в нем 60 рублей, хотела купить что-нибудь сыну... Отдайте, гражданин...

На этот раз Боровой заперлась не стал. Но кошелек при нем не оказалось: успел передать его своей сожительнице Королевой, которая тут же вышла из вагона и направилась к своей подруге Афанасьевой, поспешить, поговорить, пропустить ста-

нчик вина. Там она и была задержана с полицейским.

Здесь мы приведем данные из дела:

Королева Неля Васильевна, 1938 года рождения, неоднократно судима за кражи; Боровой Г., 1939 года рождения, дважды судима за совершенные преступления...

Судя по этим данным, казалось бы, пора одуматься. Но жизнь не послушала добрым уроком этой пары. По-прежнему продолжала вести аморальный образ жизни, нигде не работая, они жили на широкую ногу... Пил много и часто. Об уюте не забо-

тлись: в квартире грязно, вещи разбросаны, валяются пустые бутылки.

Вот что говорит по этому поводу мать Борового, живущая в данное время у другого сына:

— С сыном мы не живем вместе уже около года. И женщина мне его не нравилась. Пьет он много, нигде не работает, откуда только деньги берут. Сколько раз я просила его устроиться на работу, жить по-человечески, но он работать не хотел, большим притворчался... Помогать он мне не мог, а деньги с меня спрашивал. Обидно мне, матери, что такой

# Происшествия

## ПОЖИВИТЬСЯ НЕ УДАЛОСЬ

**РОСПИТАЛЬНЫЙ** и К. Леонтьев. Так было пресечено еще одно нарушение правил рыболовства. Дело в том, что по этим правилам запрещена повсеместно продажа частным лицам рыбы, а также иры и другой продукции из рыбы.

Теперь давайте познакомимся с продавцом рыбой. Это Шатохин. Он имеет членский билет за № 245373, рыбачил на озере Малый Калган-сыр по путевке, выданной Обществом охотников. Пользуясь бесконтрольностью египетской полиции, он наловил рыбы в сумме 85 рублей. Напарившаяся вылов, до наших пор на рынках города будут

свободно торговать свежей и копченой рыбой? Почему дирекция рынков и частные торговцы не пытаются бороться со спекулянтами-браконьерами?

**М. МАХМУТОВ**, общественный инспектор рыбоохраны.

Редактор С. М. КАРАМАТОВ.

# Реклама и объявления

## Кино

**18 МАЯ**  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ИМ. А. НАВОН — Ойнамол.  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ХАМЗЫ — Бай и батран.  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ГОРЬКОГО — Возраст расплаты.

**19 МАЯ**  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ИМ. А. НАВОН — Дон Жуан.  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ХАМЗЫ — Мои милые матушки.  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ГОРЬКОГО — Антоний и Клеопатра.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР» — концерт по абонементу № 7 на тему «Исполнительское искусство» с участием народной артистки СССР Г. Измайловой.

## Театр

**18 МАЯ**  
ЗИМНИЕ  
Знамена самураев (2 серии): «ЧАЙКА», «СПУТНИК», «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером), «ВОСТОК» (в 7, 10 ч. вечера).  
Подсолнухи: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (по четвертым часам, днем и вечером).

Ты мол жизни (2 серии): им. НАВОН (днем и вечером).  
Страдания молодого Богачена: «МОСКВА» (по четвертым часам, днем и вечером).  
Осмари: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (по четвертым часам, днем и вечером).  
Том Джонс: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (днем и вечером).  
Директор: (2 серии): «КУЧКА» (днем и вечером).

ЛЕТНИЕ  
Страдания молодого Богачена: «ФЕСТИВАЛЬ».  
И был вечер, и было утро... «ХИВА».  
Подсолнухи: им. ТЕЛЬМАНА.

**19 МАЯ**  
ЗИМНИЕ  
Знамена самураев (2 серии): «ЧАЙКА», «СПУТНИК», «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером), «ВОСТОК» (в 10 ч. утра, 1, 4 ч. дня, 7, 10 ч. вечера).  
Подсолнухи: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (по четвертым часам), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «50 ЛЕТ ТАШСОВЕТА» (по четвертым часам, днем и вечером).

Место за убийство: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (по четвертым часам, днем и вечером).  
Страдания молодого Богачена: «МОСКВА» (по четвертым часам, днем и вечером).  
Ты мол жизни (2 серии): им. НАВОН (днем и вечером).  
Том Джонс: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (днем и вечером).  
Салют, Мария! (2 серии): «КУЧКА» (в 12, 3 ч. дня, в 8, 8 ч. 45 м. вечера).

ЛЕТНИЕ  
Страдания молодого Богачена: «ФЕСТИВАЛЬ».  
И был вечер, и было утро... «ХИВА».  
Подсолнухи: им. ТЕЛЬМАНА.

ТАШКЕНТСКИЙ ДОМ ОФИЦЕРОВ (летний театр)  
21, 22, 23 мая в 8 ч. вечера

ЭСТРАДНЫЙ АНСАМБЛЬ «ЭЛЬБРУС».

В программе: танцы народов Кавказа, эстрадные песни советских композиторов и народов мира, юмор, сатира, кофейная. Инструментальный диалог-ансамбль.  
Билеты продаются в кассе ОДО ежедневно с 2 ч. дня.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ИМЕНИ А. НАВОН  
РЕПЕРТУАРНЫЙ ПЛАН

21 мая — Амло-Чо-Сан.  
22 мая — Чуйтедди.  
23 мая — днем Тщетная предосторожность, вечером Трубадуур.  
24 мая — Лейли и Меджнун.  
25 мая — Севильский цирюльник.  
26 мая — Прощелин Майсары.  
27 мая — Дон Карлос.  
28 мая — Дон Кихот.  
29 мая — Дневник.  
30 мая — Дем Снакиа о мертвой царевне и о семи богатырях, вечером Ринголетто.  
Начало дневных спектаклей в 12 ч. дня, вечерних — 7 ч. 30 м. вечера.  
Билеты продаются.

## Уважаемый товарищ!

Напоминаем вам, что продлить и вновь оформить подписку на 2-е полугодие 1971 года на газету

## «Социалистическая индустрия»

можно у общественных распространителей печати по месту работы и учебы, в агентствах и отделениях «Союзпечати», на почтамтах и в отделениях связи.  
Подписка принимается без ограничений.

## ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРИЕМ ПОДПИСК

НА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПАРТИЙНЫЕ ЖУРНАЛЫ:  
«Агитатор», «Коммунист», «Партийная жизнь», «Политическое самообразование», «Проблемы мира и социализма» и другие.  
УПРАВЛЕНИЕ «СОЮЗПЕЧАТИ» МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ УЗБЕКСКОЙ ССР.

## ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

Если истек срок вашей подписки  
НА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И МЕСТНЫЕ ЖУРНАЛЫ, вы можете продлить ее до конца года.  
УПРАВЛЕНИЕ «СОЮЗПЕЧАТИ» МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ УЗБЕКСКОЙ ССР.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

МАЯ  
18  
ВТОРНИК

Первая программа. Показывает Москва. 17.45 Программа передач. 17.50 Мультфильм для детей. 18.10 Для школьников «Маршрутными юнгами». 18.35 Ленинский университет миллионеров. 19.05 Программа передач. Показывает Ташкент. На русском языке: 19.10 «Трава желаний». Кукольная

фильм для детей. 1-я серия. 19.40 «Ахборот». Информационная программа. 19.55 Решение XIV съезда КПСС — в жизни! «Идущие вперед». Телеочерки о Бухарском хлопкоочистительном заводе. На узбекском языке: 20.15 «Шеърназ сулطانанда». З. Ахундова. 20.45 «Ахборот». Информационная программа. 21.00 Университет сельскохозяйственных знаний. 21.30 Творческий портрет писателя Шухрата. 22.10 «Наш современник». Телеочерки. 22.20 «Дождиком до поведальника». Художественный фильм. Показывает Москва. 24.00 «Время». Информационная программа. 00.30 Конец ретрансляции Москвы.

Вторая программа. Показывает Ташкент. На русском языке: 18.00 Новые переводы узбекских поэтов. 18.20 «Здоровье». Научно-популярная программа. 19.00 Рекла-

посвященная дню рождения пионерской организации имени В. И. Ленина (на узбекском и русском языках). На узбекском языке: 20.00 Ленинский университет миллионеров. 20.15 «Ахборот». Информационная программа. Показывает Москва. 20.30 Цветное телевидение. «Где ты?». Телепередача. 22.00 Чемпионат СССР по футболу. «Апарат» (Бреван) — «Найрат» (Алма-Ата). Передача из Бревана. 2-й тайм. 22.45 Концерт лауреатов международных конкурсов балета. 23.40 «Время». Информационная программа. 00.10 Конец ретрансляции Москвы.

Вторая программа. Показывает Москва. 19.00 Новости. 19.15 Пионерский концерт. 20.10 Цветное телевидение. Для детей. Мультфильмы. Показывает Ташкент. На узбекском языке: 20.30 «Писатель и пятилетка». 21.00 Дневник XV спартакиады Узбекистана. 21.25 Концерт хоровой капеллы Узбекской государственной филармонии имени Кари Якубова. 22.05 «Верьте мне, люди». Художественный фильм.

Первая программа. День рождения пионерской организации имени В. И. Ленина. Показывает Москва. 18.00 «С днем рождения, пионерия!». Передача, посвященная дню рождения пионерской организации имени В. И. Ленина. Показывает Ташкент. 19.00 Программа передач. «Ахборот». Информационная программа (на русском языке). 19.15 «Вей, барабаны!». Передача,

посвященная дню рождения пионерской организации имени В. И. Ленина (на узбекском и русском языках). На узбекском языке: 20.00 Ленинский университет миллионеров. 20.15 «Ахборот». Информационная программа. Показывает Москва. 20.30 Цветное телевидение. «Где ты?». Телепередача. 22.00 Чемпионат СССР по футболу. «Апарат» (Бреван) — «Найрат» (Алма-Ата). Передача из Бревана. 2-й тайм. 22.45 Концерт лауреатов международных конкурсов балета. 23.40 «Время». Информационная программа. 00.10 Конец ретрансляции Москвы.

Первая программа. День рождения пионерской организации имени В. И. Ленина. Показывает Москва. 18.00 «С днем рождения, пионерия!». Передача, посвященная дню рождения пионерской организации имени В. И. Ленина. Показывает Ташкент. 19.00 Программа передач. «Ахборот». Информационная программа (на русском языке). 19.15 «Вей, барабаны!». Передача,

Вторая программа. Показывает Ташкент. На русском языке: 18.00 Новые переводы узбекских поэтов. 18.20 «Здоровье». Научно-популярная программа. 19.00 Рекла-

МАЯ  
19  
СРЕДА

Первая программа. День рождения пионерской организации имени В. И. Ленина. Показывает Москва. 18.00 «С днем рождения, пионерия!». Передача, посвященная дню рождения пионерской организации имени В. И. Ленина. Показывает Ташкент. 19.00 Программа передач. «Ахборот». Информационная программа (на русском языке). 19.15 «Вей, барабаны!». Передача,

посвященная дню рождения пионерской организации имени В. И. Ленина (на узбекском и русском языках). На узбекском языке: 20.00 Ленинский университет миллионеров. 20.15 «Ахборот». Информационная программа. Показывает Москва. 20.30 Цветное телевидение. «Где ты?». Телепередача. 22.00 Чемпионат СССР по футболу. «Апарат» (Бреван) — «Найрат» (Алма-Ата). Передача из Бревана. 2-й тайм. 22.45 Концерт лауреатов международных конкурсов балета. 23.40 «Время». Информационная программа. 00.10 Конец ретрансляции Москвы.

Первая программа. День рождения пионерской организации имени В. И. Ленина. Показывает Москва. 18.00 «С днем рождения, пионерия!». Передача, посвященная дню рождения пионерской организации имени В. И. Ленина. Показывает Ташкент. 19.00 Программа передач. «Ахборот». Информационная программа (на русском языке). 19.15 «Вей, барабаны!». Передача,

Вторая программа. Показывает Ташкент. На русском языке: 18.00 Новые переводы узбекских поэтов. 18.20 «Здоровье». Научно-популярная программа. 19.00 Рекла-

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЦК КП УЗБЕКИСТАНА ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

наборщиков на строительно-монтажные машины (на узбекском и русском языках), наборщиков ручного набора, учеников (печатников, корректоров, наборщиков), газетоператоров, слесарей по контрольно-измерительным приборам и автоматике, электротехников. Одноклассники обеспечиваются общежитием.  
НА ВРЕМЕННУЮ РАБОТУ: ручных наборщиков и литографистов, а также пенсионеров вышестоящих специальностей.  
Обращаться: г. Ташкент, ул. Ленинградская, 2, отдел кадров.

МАЯ  
19  
СРЕДА

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ПИОНЕРСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

16.10 Творчество композиторов Узбекистана. Д. Закиров. 16.50 Обзор газеты «Правда» (узб.). 18.00 Настурчье выборов в Советы. Беседа «Преимущества советской избирательной системы» (рус.). 18.10 Фрагменты из балетов. 18.40 Спортивная передача (рус.). 19.20 Казахская музыка. 20.00 Радио-журнал «Узбекистон ишчи». 20.30 Концерт для работников промышленности. 21.00 Комментарий на международные темы (узб.). 21.10 Передача и концерт для работников сельского хозяйства. 22.20 Поэт заслуженная артистка Таджикской ССР М. Абдуллаева. 22.40 Вечер поэзии (узб.).

Вторая программа. Показывает Ташкент. На русском языке: 18.00 Новые переводы узбекских поэтов. 18.20 «Здоровье». Научно-популярная программа. 19.00 Рекла-

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО

РЕПЕРТУАРНЫЙ ПЛАН

18/V — Возраст расплаты.  
19/V — Антоний и Клеопатра.  
20/V — Варшавская мелодия.  
21/V — Материнское поле.  
22/V — премьера Единственный свидетель.  
23/V — днем Сверчок, вечером Единственный свидетель.  
25/V — в 11 ч. утра и 2 ч. дня Два илена, вечером Варшавская мелодия.  
26/V — в 11 ч. утра, 2 ч. дня Белоснежка и семь гномов, вечером Человек из Ламанчи.  
27/V — в 11 ч. утра и 2 ч. дня Два илена, вечером Варшавская мелодия.  
28/V — Единственный свидетель.  
29/V — Единственный свидетель.  
30/V — в 12 ч. дня Прощись и бой, вечером Единственный свидетель.  
Билеты продаются.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ИМЕНИ А. НАВОН

ГАСТРОЛИ ВЮЛЕТТЫ МАКАР (Египет).  
20 мая — Аида.  
23 мая — Трубадуур.  
Начало в 7 ч. 30 м. вечера. Билеты продаются.

Показывает Москва. 19.05 Концерт. 19.35 Литературное чтение. 20.05 Новость. 20.15 П. И. Чайковский. «Спящая красавица». Спектакль Государственного Академического Большого театра СССР. 22.35 В эфире «Молодость». «А ну-ка, девушки!».

Третья программа. Показывает Ташкент. Передача учебной программы. На узбекском языке: 18.00 Основы эстетики. 8—10-я классы. «Содержание и форма в искусстве». 18.30 Обществоведение. 10-я класс. «Основные направления создания материально-технической базы коммунизма». 19.00 Для студентов-заочников. Физика. 20.00 «Переводчик пятилетки». На русском языке: 20.15 «В свободное время». Концерт художественной самодеятельности Дворца культуры железнодорожников. 21.15 «Варшавская мелодия». Телеспектакль.

Вторая программа. Показывает Ташкент. На русском языке: 18.00 Новые переводы узбекских поэтов. 18.20 «Здоровье». Научно-популярная программа. 19.00 Рекла-

Вторая программа. Показывает Ташкент. На русском языке: 18.00 Новые переводы узбекских поэтов. 18.20 «Здоровье». Научно-популярная программа. 19.00 Рекла-

Третья программа. Показывает Ташкент. Передача учебной программы. На русском языке: 18.00 Основы эстетики. 8—10-я классы. «Содержание и форма в искусстве». 18.40 Обществоведение. 10-я класс. «Основные направления в создании материально-технической базы коммунизма». 19.20 Консультации для учителей. 20.00 «Кавказец родом из Подол». Телефильм. 21.00 Концерт солистов симфонического оркестра Узбекистана. 21.50 «Двойное окружение». Художественный фильм.

Вторая программа. Показывает Ташкент. На русском языке: 18.00 Новые переводы узбекских поэтов. 18.20 «Здоровье». Научно-популярная программа. 19.00 Рекла-

Вторая программа. Показывает Ташкент. На русском языке: 18.00 Новые переводы узбекских поэтов. 18.20 «Здоровье». Научно-популярная программа. 19.00 Рекла-

Третья программа. Показывает Ташкент. Передача учебной программы. На русском языке: 18.00 Основы эстетики. 8—10-я классы. «Содержание и форма в искусстве». 18.40 Обществоведение. 10-я класс. «Основные направления в создании материально-технической базы коммунизма». 19.20 Консультации для учителей. 20.00 «Кавказец родом из Подол». Телефильм. 21.00 Концерт солистов симфонического оркестра Узбекистана. 21.50 «Двойное окружение». Художественный фильм.

Вторая программа. Показывает Ташкент. На русском языке: 18.00 Новые переводы узбекских поэтов. 18.20 «Здоровье». Научно-популярная программа. 19.00 Рекла-

Третья программа. Показывает Ташкент. Передача учебной программы. На русском языке: 18.00 Основы эстетики. 8—10-я классы. «Содержание и форма в искусстве». 18.40 Обществоведение. 10-я класс. «Основные направления в создании материально-технической базы коммунизма». 19.20 Консультации для учителей. 20.00 «Кавказец родом из Подол». Телефильм. 21.00 Концерт солистов симфонического оркестра Узбекистана. 21.50 «Двойное окружение». Художественный фильм.

Вторая программа. Показывает Ташкент. На русском языке: 18.00 Новые переводы узбекских поэтов. 18.20 «Здоровье». Научно-популярная программа. 19.00 Рекла-