

▲ Центральный Комитет Компартии Узбекистана, Президиум Верховного Совета Узбекской ССР, Совет Министров Узбекской ССР сердечно поздравляют колхозников, рабочих совхозов, всех труженников сельского хозяйства Касанского района с большой трудовой победой — выполнением пятилетнего народнохозяйственного плана по продаже государству хлопко-сырца на 104,1 процента.

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 17 (2609) ВТОРНИК, 21 ЯНВАРЯ 1975 г. Издается с 1 июля 1966 г. Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 20 января. (ТАСС). К 14 часам московского времени орбитальная научная станция «Салют-4» совершила 400 оборотов вокруг Земли, из них 130 с экипажем на борту.

Космонавты проводили исследование излучения Земли в инфракрасной области спектра с помощью установленного на борту станции инфракрасного телескопа-спектрометра. Полученная информация будет использоваться для дальнейшего изучения теплового режима атмосферы, распределения в ней водяного пара и других компонентов.

Равняться на передовиков, множить трудовые успехи!

ПОТОК ОБУВИ

а также спортивной обуви, ортопедической обуви, обуви для инвалидов. В этом году планируется выпустить 24-миллионную пару обуви, изготовленную с начала пятилетия.

НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧЕРТА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ — ЭКОНОМИЯ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ

Очень важно разумно, по-хозяйски использовать наши материальные, денежные, природные ресурсы, рабочее время каждого труженика.



Москва, Красная площадь. К Ленину. Фото В. Егорова. (Фотохроника ТАСС).

Соревнование — творчество масс

Только отличного качества

Коллектив фабрики художественных изделий досрочно завершил план четвертого года пятилетия и выдал дополнительно к заданию продукции на 125 тысяч рублей. В этом показателе — общий итог борьбы за успешное выполнение планов пятилетия, итог социалистического соревнования между цехами, бригадами, рабочими.

ВЕТЕРАНЫ — В АВАНГАРДЕ

Достоинный пример в труде показывают своим товарищам по работе участники Великой Отечественной войны — таксомоторного парка № 7. Они по достоинству могут гордиться своими производственными успехами.

С ПОМОЩЬЮ ДЕПУТАТОВ

Строятся мосты

К позавчерашнему сразу двух мостов — для транспорта и пешеходов через канал Кичиурк приступили рабочие передовой механизированной колонны № 2 треста «Мостострой».

Я В ГОРКАХ

Здесь сердцу все близко и свято — И дом, и земля, и трава, и аллея. Ильич здесь гулял по прихитшему саду.

Завершена реконструкция

На Ташкентском фарфоровом заводе — крупнейшем в Средней Азии — введена в строй вторая очередь предприятия. Тем самым завершена двенадцатилетняя реконструкция завода.

СЛАВА ГЕРОЯМ ВОЙНЫ

Свои подарки к 30-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне готовят издательства республики. На редакционный и типографский конвейер положены книги о героях ратных битв, о тех, кто ковал победу в тылу.

ДОГОВОР на социалистическое соревнование между бригадами фабрики художественных изделий М. МУСАЕВОЙ и Н. ХУББИЕВОЙ на 1975 год

- Бригада М. МУСАЕВОЙ ОБЯЗУЕТСЯ: — выполнить годовое производственное задание к 20 декабря и выпустить сверхплановой продукции на 210 рублей;
- Бригада Н. ХУББИЕВОЙ ОБЯЗУЕТСЯ: — завершить производственный план 1975 года к 19 декабря, изготовить дополнительно к заданию года строчечных изделий на 270 рублей;

Поход бережливых

В коллективе локомотивного депо Ташкента начался поход на экономию. За четыре года пятилетия сверхпланового задания перевезено около 25 миллионов тонн народнохозяйственных грузов.



НА СНИМКЕ: один из передовых монтажников бригады Леонида Пименова. Фото автора.

Единственный в Средней Азии

Начал работу самый крупный и единственный в Средней Азии мебельный комбинат в Сергалийском районе, раскинувшийся на площади в 22 гектара. В этом году коллектив выпустит 4 тысячи мебельных наборов — более чем на 7 миллионов рублей.

ПО УЗБЕКИСТАНУ

В Баиляло-Амурский магистраль. Это первый производственный год, и отправлена она досрочно. Ферганские консервщики готовят и отправляют на БМ новую партию консервированных соков: томатов, папайи и других изделий, выработанных из первосортных плодов и овощей.

СТАТЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ ТАСС

▲ ДЕЛ. Сильное землетрясение силой в семь баллов по шкале Richtera произошло в воскресенье в северной части Индии. В нескольких северных районах страны обрушились здания, есть человеческие жертвы.

В ВУЗАХ ГОРОДА

ВАЖНЫЙ ЭТАП

Считанные дни остаются до начала экзаменационной сессии в Ташкентском медицинском институте. В учебной части, деканатах и на кафедрах делают все для того, чтобы она прошла успешно.

ПОГОДА

Сегодня ночью и завтра днем по Ташкенту в области ожидается преобладание малооблачной погоды, без осадков, местами туман. Ветер восточный, 3-7 метров в секунду.

ЛОНДОН. По сообщению печати, правительство Англии приняло решение отказаться от участия в совместном англо-французском проекте строительства туннеля под проливом Ла-Манш.

БЕИРУТ. По сообщению бейрутской газеты «Ас-Са-Фир», во время визита султана Омара в Вашингтон было заключено секретное соглашение, в соответствии с которым Соединенными Штатами предоставляется право создать военную базу на острове Масира в Аравийском море.

ВАСИЛКОПОЛЬ. В своем очередном послании к султану и направляет в Оман своих военных специалистов».

В тесной связи с практикой

ПАРТИННАЯ организация теплового депо «Ташкент» создана 1 июля 1918 г. Известна в республике многими славными революционными, боевыми и трудовыми делами.

Новых трудовых успехов добился коллектив в 1974 году. Выполнив решения XXIV съезда КПСС, коллектив депо досрочно, и 1 ноября 1974 года, выполнил план четырех лет по перевозке паровозоэксплуатационных поездов.

Эти успехи стали возможны благодаря высокой трудовой и политической активности коллектива, а также хорошей экономической подготовке рабочих и инженерно-технических работников.

Партиям и руководством депо хорошо понимается, что политика и экономика взаимно связаны. Новая техническая база требует применения новых форм организации и экономической работы.

Политическая учеба и экономическая подготовка кадров рассматриваются как непрерывное условие повышения квалификации машиниста, токаря, слесаря, техника и инженера. Они учитываются при аттестации работников, присвоении им разряда и классности, а также при повышении в должности.

Исходя из этого, партийный и методический совет много внимания уделяет тесной связи теории с конкретными делами и задачами, которые предстоит решать коллективу. Для достижения этой цели используются активные формы занятий: деловые игры, практические задания.

Учитывая, что главная задача начальных политехов — дать слушателям определенный минимум знаний по марксистско-ленинской теории, в ходе практических заданий мы делаем упор

на самостоятельную работу слушателей с первоисточниками и политической литературой, изучение передового опыта, разработку личных планов повышения производительности труда, индивидуальных и бригадных социалистических обязательств, издание наглядных пособий и т. д.

Практические задания школ основываются на выделении рефератов по отдельным производственным классам, рефератов и докладов на социально-политические и социально-экономические темы, индивидуальных и групповых разработок, целью которых является совершенствование работы цеха, участка, бригады, а также сбор материала о революционных, боевых и трудовых делах депо.

Изучая тему «Хозяйственный расчет и рентабельность», слушатели школы «Основы экономики и управления производством» — старший мастер В. Емельянов и экономист В. Рогачева получили практическое задание разработать схему и рассчитать технико-экономические показатели цеха паровозов в условиях работы на хозяйственном расчете. Выполненные практические задания слушателям школы будут выданы в виде задания по изучению опыта и структуры цехов, разработать систему основных и дополнительных показателей премирования, помочь изыскать дополнительные резервы экономии. Практические задания производственного характера составлены совместно с руководителями цехов и утверждены на методическом совете.

Намечено также провести смотр-конкурсы на лучший реферат, лучшую практическую работу, лучшее наглядное пособие и т. д.

Для успешного выполнения практических заданий слушателям школы предлагается совместно с руководителями цехов и бригад подготовить материалы, которые будут использоваться при аттестации работников, присвоении им разряда и классности, а также при повышении в должности.

Исходя из этого, партийный и методический совет много внимания уделяет тесной связи теории с конкретными делами и задачами, которые предстоит решать коллективу. Для достижения этой цели используются активные формы занятий: деловые игры, практические задания.

Учитывая, что главная задача начальных политехов — дать слушателям определенный минимум знаний по марксистско-ленинской теории, в ходе практических заданий мы делаем упор

на самостоятельную работу слушателей с первоисточниками и политической литературой, изучение передового опыта, разработку личных планов повышения производительности труда, индивидуальных и бригадных социалистических обязательств, издание наглядных пособий и т. д.

ли. Большую помощь молодым машинистам оказали машинисты-наставники и ветераны производства.

Подводя итоги выполнения повышенных социалистических обязательств, взятых в 50-летие Узбекской ССР и Компартии Узбекистана, колонна соборила о результатах своего труда. Сэкономлено 255 тонн дизельного топлива.

Практические задания активизируют рационализаторскую работу, положительно влияют на дальнейшее развитие и совершенствование социалистического соревнования, распространение передовых методов труда и т. д.

Как показывает опыт, активные методы обучения помогают слушателям глубже усвоить материал, лучше разобраться в политических и экономических вопросах, выявить резервы повышения эффективности производства.

Учитывая положительный опыт, накопленный в ходе практических заданий, методический совет и партийный кабинет направляют усилия на дальнейшее совершенствование этой работы. Перспективным планом на 1974-75 учебный год предусмотрено проведение деловой игры «Накдюк» и поощрение слушателей школы «Основы экономики и управления производством» — старший мастер В. Емельянов и экономист В. Рогачева получили практическое задание разработать схему и рассчитать технико-экономические показатели цеха паровозов в условиях работы на хозяйственном расчете.

И. КОЧЕТОВА, зав. деловой партией Ташкентского теплового депо «Ташкент».



Ташкентский тракторный завод — единственное предприятие в стране, выпускающее машины хлоровой модификации «Т28Х4». С начала текущего года с его главного конвейера сошло уже более 500 тракторов.

В минувшем году завод выпустил 21.634 трактора, в том числе сверх плана 634 машины. В текущем году Узбекистанские тракторостроители отмечают пятилетие своего предприятия и выдают стотысячный трактор.

Продукция завода отпущена многим социалистическим странам, охотно ее берут и капиталистические государства: Канада, Испания, Монголия, Иран, Марокко.

НА СНИМКЕ: отгрузка трактора заводом. Фото Г. Луна. (УзТАГ).

С ОЦЕНКОЙ «ОТЛИЧНО»

«Отлично!» Так оценила государственная комиссия работу строителей, соорудивших новый корпус завода «Электротрактор». Коллектив этого предприятия 162-го строительного сдал 4 тысячи квадратных метров производственных площадей, что позволило предприятию увеличить выпуск продукции на 9,9 миллиона рублей в год.

Работе монтажного цеха завода установили здесь пресс-автоматы, многообразие станков, четыре режущих конвейера. Все это предназначено для выпуска автоматических выключателей, устройств плавного пуска электродвигателей. Их ежегодное производство возрастает с 640 тысяч до 900 тысяч штук.

Строители не покидают площадку. В нынешнем году они должны сдать «Электротрактору» еще 6 тысяч квадратных метров площадей. (Норр. УзТАГ).

В конце каждого рабочего дня вместе с другими людьми заводская проходная выписывает на улицу вальную группу парней и девушек, в центре которой — высокий широкоплечий человек с чуть тронутыми седыми висками.

— Гани-ака со своими питомцами, — улыбаются рабочие.



Прессовщица Ташкентской фабрики игрушек Марианна Арпова стала победителем социалистического соревнования в цехе в прошлом году. А сегодня на ее трудовом календаре год 1974-го. Фото С. Махмудова и М. Куртиянова.

Товары народу

ШАЙБЫ, СВЕТИЛЬНИКИ, ВИГУДИ...

В отделе игрушек городских магазинов толпятся сейчас ташкентские мальчишки. Они пришли сюда за хитрыми шайбами. Впервые в республике массовыми партиями

Детали растут в... пустоте

Современная газовая авиационная турбина при работе испытывает разрушительное влияние высоких температур. Кроме того, на лопатки действуют мощные растягивающие силы — центробежные и изгибающие. В критический момент разрушение может наступить из-за трещин на границе между кристаллами.

В лопатке же, состоящей из одного кристалла, этот существенный порок лигатурного материала исключается. Советские ученые и инженеры разработали установку для выращивания любой формы. Готовые изделия получают методом направленного охлаждения расплавленного металла в вакууме.

Скорость роста — пять миллиметров в минуту и выше, в зависимости от конфигурации и размеров детали. Новый способ особенно выгоден для изготовления лопаток газовых турбин.

Монокристаллические лопатки способны работать при предельно высоких температурах в 4-5 раз дольше, чем обычные.

А. АЛЕКСЕЕВ.

Климат по заказу

У каждого животного — свое отношение к температуре окружающей среды. Учитывать это нужно обязательно, особенно в осеннее и зимнее время, чтобы животные не простужались, не болели.

Роль контролеров погоды могут играть датчики тепла, установленные на ферме. Информация от них поступает на пульт управления специального вентилятора, на котором оператор заранее ставит нужную температуру. Причем датчики могут работать как в постоянном режиме, так и в периодическом. Стоит температуре понизиться хотя бы на градус, как на пульт управления тут же поступает сигнал в помещении холодильника, и вентилятор мгновенно прекращает работу. Если же в помещении жарко, автомат сразу реагирует на это и начинает нагнетать свежий, прохладный воздух, восстанавливая тем самым заданный климат.

Автоматический регулятор погоды демонстрируется на тематической выставке «Животноводство — комплексную механизацию, развернутой на ВДНХ СССР».

Р. ГОНЧАРОВ. (ВДНХ СССР — ТАСС).

В ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМ СОВЕТЕ

По индивидуальным проектам

На своем очередном заседании градостроительный совет Главного архитектурно-планировочного управления Ташкентского облика рассмотрел ряд новых проектов зданий различного назначения, которые в скором будущем обогатят облик города. Учитывая значение и местоположение объектов, о которых пойдет речь, Гострой Узбекской ССР разрешил возводить их по индивидуальным проектам. Тем самым предопределено их своеобразие.

Вычислительный центр

НА УЧАСТКЕ, прилегающем к улицам Широкой, А. Толстого, Бородинской и Алайского проезду, предусмотрено построить комплекс городского вычислительного центра, который разместится в трехэтажном здании, состоящем из четырех блоков. В первом блоке сконцентрированы помещения, отличающиеся большой высотой и значительной площадью. Здесь будут размещены залы для установки и эксплуатации комплекса электронно-вычислительных машин потребителям простор. Технический режим работы обеспечит выделение ЭВМ в отдельный блок, расположенный в стороне от остальных помещений. Учитывая высоту залов (4,2 метра) и их площадь, проектировщики предложили возвести блок «А» из сборных железобетонных конструкций. Остальные блоки решаются в кирпичном исполнении с высотой этажа в 3,3 метра.

Главный вход в здание ГВЦ — с улицы А. Толстого. На первом этаже — вестибюль «Союзоплата», буфет, гардероб. По обе стороны вестибюля располагаются технические службы вычислительного центра — цех копировально-множительных печатных машин и т. д. Второй этаж отводится под отдели эксплуатации ЭВМ, их технического обслуживания, научно-техническую библиотеку и другие службы. На третьем этаже разместится гостиница для приезжих специалистов, инженеров, архитекторов, складов, архива. Конференц-зал совет нашел целесообразным поместить на первом этаже.

Сложность проектирования зданий, подобных ГВЦ, обусловлена не столько планировочными решениями, сколько специфическими требованиями к высокой степени чистоты воздуха (особенно в машинных залах), шумозащите, температурному режиму и т. д. Поэтому так тщательный выбор отделочных материалов для облицовки стен и потолка. Они должны обладать свойствами звукоизоляции и звукопоглощения, допускать возможность влажной уборки помещений, исключать скопление пыли, перегрева. При помощи кондиционеров с автоматическим регулированием в помещениях будет поддерживаться соответствующий микроклимат. Проектировщики сделали все для того, чтобы здание обладало высокой степенью огнестойкости. К тому же ГВЦ будет оснащено новейшей системой автоматической пожаротушения и автоматической сигнализации.

Здание в зеленой оправе

Своеобразно и выразительно решено авторским коллективом во главе с архитектором О. Легостовой из института «Узгипроград» четырехэтажное здание Химического завода Узбекского химического завода. По замыслу архитектора, застройка отведенного участка в 1,5 гектара со свободными административными зданиями должна приобрести характер зеленой

особенно остро, объясняют, что не все выходит так просто, как кажется на первый взгляд, что можно лег-

задания более чем в полтора раза. В ответ на Обращение ЦК КПСС и партии, к советскому народу, на постановление о дальней-

РАССКАЗЫ О НАРОДНЫХ ИЗБРАННИКАХ

НАСТАВНИК

стану специальную подставку, изготовленную здесь же в цехе. Но сложное токарное дело паренек усвоил удивительно быстро. Уже через три месяца после прихода на завод он легко выполнял сложные детали, выполнял сменные задания на 120-130 процентов.

— Легкость эта была кажущаяся. Мало что знал, что после смены мы часто оставались с Петром Степановичем в цехе, разбирали приемные быстрого крепления реза и деталей. Научил меня наставник не только тонкостям токарного дела, но и любви к своей профессии, гордости за свое рабочее здание, — вспоминает Г. Саидалиев.

А через два года после прихода на завод у Гани уже появились свои ученики. Не всегда все шло с ними гладко. Некоторые, самые нетерпеливые и эршистые, прослышав о том, что их учитель всего за три месяца в совершенстве освоил токарное ремесло, сразу рвались к самостоятельной работе. С такими приходилось держать ухо

НАСТАВНИК

особенно остро, объясняют, что не все выходит так просто, как кажется на первый взгляд, что можно лег-

задания более чем в полтора раза. В ответ на Обращение ЦК КПСС и партии, к советскому народу, на постановление о дальней-

РАССКАЗЫ О НАРОДНЫХ ИЗБРАННИКАХ

стану специальную подставку, изготовленную здесь же в цехе. Но сложное токарное дело паренек усвоил удивительно быстро. Уже через три месяца после прихода на завод он легко выполнял сложные детали, выполнял сменные задания на 120-130 процентов.

— Легкость эта была кажущаяся. Мало что знал, что после смены мы часто оставались с Петром Степановичем в цехе, разбирали приемные быстрого крепления реза и деталей. Научил меня наставник не только тонкостям токарного дела, но и любви к своей профессии, гордости за свое рабочее здание, — вспоминает Г. Саидалиев.

А через два года после прихода на завод у Гани уже появились свои ученики. Не всегда все шло с ними гладко. Некоторые, самые нетерпеливые и эршистые, прослышав о том, что их учитель всего за три месяца в совершенстве освоил токарное ремесло, сразу рвались к самостоятельной работе. С такими приходилось держать ухо

Детали растут в... пустоте

Современная газовая авиационная турбина при работе испытывает разрушительное влияние высоких температур. Кроме того, на лопатки действуют мощные растягивающие силы — центробежные и изгибающие. В критический момент разрушение может наступить из-за трещин на границе между кристаллами.

В лопатке же, состоящей из одного кристалла, этот существенный порок лигатурного материала исключается. Советские ученые и инженеры разработали установку для выращивания любой формы. Готовые изделия получают методом направленного охлаждения расплавленного металла в вакууме.

Скорость роста — пять миллиметров в минуту и выше, в зависимости от конфигурации и размеров детали. Новый способ особенно выгоден для изготовления лопаток газовых турбин.

Монокристаллические лопатки способны работать при предельно высоких температурах в 4-5 раз дольше, чем обычные.

А. АЛЕКСЕЕВ.

Климат по заказу

У каждого животного — свое отношение к температуре окружающей среды. Учитывать это нужно обязательно, особенно в осеннее и зимнее время, чтобы животные не простужались, не болели.

Роль контролеров погоды могут играть датчики тепла, установленные на ферме. Информация от них поступает на пульт управления специального вентилятора, на котором оператор заранее ставит нужную температуру. Причем датчики могут работать как в постоянном режиме, так и в периодическом. Стоит температуре понизиться хотя бы на градус, как на пульт управления тут же поступает сигнал в помещении холодильника, и вентилятор мгновенно прекращает работу. Если же в помещении жарко, автомат сразу реагирует на это и начинает нагнетать свежий, прохладный воздух, восстанавливая тем самым заданный климат.

Автоматический регулятор погоды демонстрируется на тематической выставке «Животноводство — комплексную механизацию, развернутой на ВДНХ СССР».

Р. ГОНЧАРОВ. (ВДНХ СССР — ТАСС).

Детали растут в... пустоте

Современная газовая авиационная турбина при работе испытывает разрушительное влияние высоких температур. Кроме того, на лопатки действуют мощные растягивающие силы — центробежные и изгибающие. В критический момент разрушение может наступить из-за трещин на границе между кристаллами.

В лопатке же, состоящей из одного кристалла, этот существенный порок лигатурного материала исключается. Советские ученые и инженеры разработали установку для выращивания любой формы. Готовые изделия получают методом направленного охлаждения расплавленного металла в вакууме.

Скорость роста — пять миллиметров в минуту и выше, в зависимости от конфигурации и размеров детали. Новый способ особенно выгоден для изготовления лопаток газовых турбин.

Монокристаллические лопатки способны работать при предельно высоких температурах в 4-5 раз дольше, чем обычные.

А. АЛЕКСЕЕВ.

Климат по заказу

У каждого животного — свое отношение к температуре окружающей среды. Учитывать это нужно обязательно, особенно в осеннее и зимнее время, чтобы животные не простужались, не болели.

Роль контролеров погоды могут играть датчики тепла, установленные на ферме. Информация от них поступает на пульт управления специального вентилятора, на котором оператор заранее ставит нужную температуру. Причем датчики могут работать как в постоянном режиме, так и в периодическом. Стоит температуре понизиться хотя бы на градус, как на пульт управления тут же поступает сигнал в помещении холодильника, и вентилятор мгновенно прекращает работу. Если же в помещении жарко, автомат сразу реагирует на это и начинает нагнетать свежий, прохладный воздух, восстанавливая тем самым заданный климат.

Автоматический регулятор погоды демонстрируется на тематической выставке «Животноводство — комплексную механизацию, развернутой на ВДНХ СССР».

Р. ГОНЧАРОВ. (ВДНХ СССР — ТАСС).

Детали растут в... пустоте

Современная газовая авиационная турбина при работе испытывает разрушительное влияние высоких температур. Кроме того, на лопатки действуют мощные растягивающие силы — центробежные и изгибающие. В критический момент разрушение может наступить из-за трещин на границе между кристаллами.

В лопатке же, состоящей из одного кристалла, этот существенный порок лигатурного материала исключается. Советские ученые и инженеры разработали установку для выращивания любой формы. Готовые изделия получают методом направленного охлаждения расплавленного металла в вакууме.

Скорость роста — пять миллиметров в минуту и выше, в зависимости от конфигурации и размеров детали. Новый способ особенно выгоден для изготовления лопаток газовых турбин.

Монокристаллические лопатки способны работать при предельно высоких температурах в 4-5 раз дольше, чем обычные.

А. АЛЕКСЕЕВ.

Климат по заказу

У каждого животного — свое отношение к температуре окружающей среды. Учитывать это нужно обязательно, особенно в осеннее и зимнее время, чтобы животные не простужались, не болели.

Роль контролеров погоды могут играть датчики тепла, установленные на ферме. Информация от них поступает на пульт управления специального вентилятора, на котором оператор заранее ставит нужную температуру. Причем датчики могут работать как в постоянном режиме, так и в периодическом. Стоит температуре понизиться хотя бы на градус, как на пульт управления тут же поступает сигнал в помещении холодильника, и вентилятор мгновенно прекращает работу. Если же в помещении жарко, автомат сразу реагирует на это и начинает нагнетать свежий, прохладный воздух, восстанавливая тем самым заданный климат.

Автоматический регулятор погоды демонстрируется на тематической выставке «Животноводство — комплексную механизацию, развернутой на ВДНХ СССР».

Р. ГОНЧАРОВ. (ВДНХ СССР — ТАСС).

Детали растут в... пустоте

Современная газовая авиационная турбина при работе испытывает разрушительное влияние высоких температур. Кроме того, на лопатки действуют мощные растягивающие силы — центробежные и изгибающие. В критический момент разрушение может наступить из-за трещин на границе между кристаллами.

В лопатке же, состоящей из одного кристалла, этот существенный порок лигатурного материала исключается. Советские ученые и инженеры разработали установку для выращивания любой формы. Готовые изделия получают методом направленного охлаждения расплавленного металла в вакууме.

Скорость роста — пять миллиметров в минуту и выше, в зависимости от конфигурации и размеров детали. Новый способ особенно выгоден для изготовления лопаток газовых турбин.

Монокристаллические лопатки способны работать при предельно высоких температурах в 4-5 раз дольше, чем обычные.

А. АЛЕКСЕЕВ.

Климат по заказу

У каждого животного — свое отношение к температуре окружающей среды. Учитывать это нужно обязательно, особенно в осеннее и зимнее время, чтобы животные не простужались, не болели.

Роль контролеров погоды могут играть датчики тепла, установленные на ферме. Информация от них поступает на пульт управления специального вентилятора, на котором оператор заранее ставит нужную температуру. Причем датчики могут работать как в постоянном режиме, так и в периодическом. Стоит температуре понизиться хотя бы на градус, как на пульт управления тут же поступает сигнал в помещении холодильника, и вентилятор мгновенно прекращает работу. Если же в помещении жарко, автомат сразу реагирует на это и начинает нагнетать свежий, прохладный воздух, восстанавливая тем самым заданный климат.

Автоматический регулятор погоды демонстрируется на тематической выставке «Животноводство — комплексную механизацию, развернутой на ВДНХ СССР».

Р. ГОНЧАРОВ. (ВДНХ СССР — ТАСС).

Растет смена

Нелегкие обязанности у молодого мастера производственного обучения ГПУ-95 В. Горюнова. Он справляется с ними успешно. Упорно и настойчиво обучает он будущих помощников мастера наладки ткацких станков, правильной организации работы на комбинате. Кропотливая работа мастеров училища дает реальные плоды.

Совсем недавно окончила училище Карамат Газиева, но уже завоевала славу одной из лучших молодых ткачих второй ткацкой фабрики.

Ей в числе первых было доверено обслуживание новейших пневмоматричных ткацких станков «АТН-100». Участвуя в конкурсе мастеров ткачих, работающих на современных станках, Карамат умело применяет передовые методы труда и регулярно выполняет сменные задания на 110-112 процентов, сдает продукцию только первым сортом.

Недавно за успехи, достигнутые в социалистическом соревновании, Карамат Газиева награждена Почетной грамотой ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР.

Пока мамы на работе...

На улице Школьной, среди густых деревьев, расположен детский сад № 11 текстильного комбината. Интересно, весело проводят здесь дни малыши. Большая заслуга в этом заведующая детским садом Аси Арсентьевна Григорина, которая работает здесь вот уже 20 лет. Подать ей и воспитатели Р. Михайловы, В. Гаврилова, С. Кузнецова, вкладывающие свою душу в дело воспитания маленьких советских граждан. С увлечением занимаются дети и музыкой под руководством Е. Рязановой.

Ю. КАЗАЧЕНКО.

НОВИЧКИ ТЕХНИКИ

БЫСТРЫЙ ИНТЕГРАЛ

Новая вычислительная машина — электронный интегратор «КМ-12» создана в Институте математики АН УССР. С помощью этого компактного аналогового устройства можно исследовать процессы, характеристики которых непрерывно меняются. — Фильтрация воды, нефти, газа в грунте, закономерности передачи тепла в турбинах, двигателях, различные явления в электротехнике и электронике.

В новую модель внесены ряд организационных изменений. Ее конструкция стала проще, возросла скорость расчетов. Для выполнения работы, которую она производит за два месяца, цифровая ЭВМ, например, требуется не несколько лет. На «КМ-12» уже продемонстрированы некоторые важные теоретические задачи. Сейчас специалисты совместно с медиками пытаются разгадать принцип движения потока крови у человека. Это необходимо для более эффективного лечения некоторых заболеваний.

С каждым годом в институте создаются все более универсальные и компактные вычислительные машины. Воспользовавшись сходством движения жидкостей, газов и электрического тока, киевские ученые разработали методики и ряд интеграторов для ускорения расчетов, необходимых при строительстве гидротехнических сооружений. В частности, вариант разработки полных ископаемых, устойчивости строительных сооружений.

Киевские интеграторы используются в конструкторских бюро заводов, научно-исследовательских институтах нашей страны, а также странах СЭВ. Они дают значительный экономический эффект. (Норр. ТАСС.) Киев.

Хроника культурной жизни

В Самарканде прошли гастроли таджикского вокально-инструментального ансамбля «Ялла». Зрители этого древнего и вечного молодого города тепло встретили выступление лауреатов Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Борджуме. Гости из Ташкента показали интересную программу. Это были узбекские, уйгурские, иранские народные мелодии, песни мира и дружбы.

Коллектив ансамбля дал несколько концертов для студентов Самаркандского государственного университета имени Алишера Навои, институтов советской торговли и архитектурно-строительного, для химиков и рабочих суперфосфатного завода.



Космонавт экипажа космического корабля «Союз-17» командир корабля А. А. Губарев и бортинженер Г. М. Гречко во время занятия в специальном аппарате тренажера космического корабля «Союз» в Центре подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина.

Выездное заседание совета Ташкентской государственной консерватории состоялось в Самаркандском музыкальном училище имени А. Расулбекова. Музыковеды подвели итоги проверки профессионального уровня выпускников специальных средних музыкальных училищ республики.

В работе совета приняли участие заместитель министра культуры Узбекской ССР, кандидат педагогических наук А. Мухамедов, народный артист СССР, лауреат Государственной премии, ректор Ташкентской консерватории профессор М. Ашрафи, преподаватели консерватории, а также руководители музыкальных училищ Самарканда, Нукуса, Бухары, Гулистана.

В работе совета приняли участие заместитель министра культуры Узбекской ССР, кандидат педагогических наук А. Мухамедов, народный артист СССР, лауреат Государственной премии, ректор Ташкентской консерватории профессор М. Ашрафи, преподаватели консерватории, а также руководители музыкальных училищ Самарканда, Нукуса, Бухары, Гулистана.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА НАЗВАНЫ

Два дня на спортивном стадионе «Старт» проходили интересные состязания танцевальных дуэтов — участников второго областного конкурса исполнителей современных балетных танцев. В воскресенье вечером жюри назвало лучшие пары.

Итак, победителями стали танцевальные пары (в порядке занятых мест) — Татьяна и Валерий Турчины, Алла Морозова и Мирабрагим Дикамов, Ольга Прокофьева и Михаил Смудских — все из Ташкента. В десятку сильнейших вошли еще три ташкентских пары.

Жюри отметило заметный рост мастерства участников, появление новых интересных исполнителей. Очень прогрессируют, например, участники «танцевального бала», приехавшие из Бекбаба.

С ПОМОЩЬЮ ДЕПУТАТОВ

Для борьбы с гололедом

В Хаманском районном подведомственном штабе — оказывали и оказывают большую помощь. Они взяли под свой контроль поставку горючего песка с асфальто-бетонного завода. Разбили весь район на участки, за состоянием дорог на которых помогают следить все предприятия и организации. Ежедневно все крупные заводы и фабрики выделяют для расчистки дорог и тротуаров от гололеда автомашины и другие механизмы. — рассказал заместитель председателя районного штаба Б. Зиявуддинов.

Все эти мероприятия позволят даже в сильные снегопады и гололед четко организовать движение транспорта на всех основных магистральных районах.

СЕГОДНЯ

итоги первого месяца деятельности штаба по организации движения транспорта зимой.

Депутаты — члены созданного при районном подведомственном штабе — оказывали и оказывают большую помощь. Они взяли под свой контроль поставку горючего песка с асфальто-бетонного завода. Разбили весь район на участки, за состоянием дорог на которых помогают следить все предприятия и организации. Ежедневно все крупные заводы и фабрики выделяют для расчистки дорог и тротуаров от гололеда автомашины и другие механизмы. — рассказал заместитель председателя районного штаба Б. Зиявуддинов.

Цифры и факты

В махалля «Бирлик» прошла теплая встреча жителей с участниками Великой Отечественной войны — братьями Акмадом и Халилом Абзаловыми.

Ташкент — Пятигорск — Ереван — Батуми — Волгоград — по этому маршруту отправилась в путь большая группа отпущенников на туристском поезде «Узбекистан». Их путешествие продлится около 20 дней.

В Куйбышевском районе столицы строители участка № 2 СУ-18 треста № 4 Глазташкентстрой приступили к возведению комплекса ресторана-столовой. Они обязались закончить нулевой цикл здания на месяц раньше срока.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

ОБЕД ВАРИТ... СОЛНЦЕ

Для этой «чудо-лечи» не нужны ни газ, ни уголь, ни дрова — словом, никакого топлива. Достаточно, чтобы на небе светило солнце, пусть даже слегка задрнутое облаками. Через некоторое время «чудо-лечи», раскинувшая лепестки энергоприменения навстречу дневному свету, начинает варить обед.

Первые серийные гелиоустановки индивидуального пользования уже «проникли» в чабаны, геологов. А разработаны они в Физико-техническом институте Академии наук Узбекской ССР. Помимо гелиоустановок индивидуального пользования, здесь работают над проблемами использования дешевой и практически неисчерпаемой солнечной энергии в больших масштабах. Ученые считают, что в нашей республике, где девять месяцев в году ярко светит солнце, гелиоустановки различных размеров и мощности получат в будущем самое широкое распространение.

МАЛЬКИ-ПУТЕШЕСТВЕННИКИ

Почти вдвое сократили инкубационный период малых форели сотрудники Исык-Кульской биологической станции. Первую партию молодых они отправили в трехмесячном возрасте в воды Чарваканского водохранилища. Рыбки быстро привыкли к новым условиям и хорошо размножаются.

После экспериментов ученые пришли к выводу, что от правильного «воспитания» мальков форели зависит их будущая жизнеспособность, умение добывать пищу и защищаться от хищников. Оказывается, мальки, долго находясь в садках, часто отказываются от естественного защитного рефлекса. Как утверждают ихтиологи, в том поведении слишком длительная «беззаботность» существование мальков, усиливающая природную способность к защите и активному образу жизни.

Вторая партия — двести тысяч рыбок — также скоро будет отправлена в Узбекистан.

(Юрр. ТАСС).

Новые рейсы Аэрофлота

Первые рейсы в этом году совершил самолет Аэрофлота в Новосибирск и Тобольск. В линейные дни открыты регулярные воздушные сообщения между Москвой и этими городами.

В нынешнем году в стране намечается ввести не менее 50 новых авиалиний, — рассказал корреспонденту ТАСС начальник Главного агентства воздушных сообщений Министерства гражданской авиации В. И. Жабрак. — Уже сейчас из Москвы — крупнейшего авианузла страны — ежедневно совершаются свыше 400 рейсов. Особенность нынешней зимней навигации в том, что около трети их будут обслуживаться новейшими реактивными лайнерами «ИЛ-62», «ТУ-154», «ТУ-134», «ИЛ-40» (в прошлом году эти самолеты выполняли всего 52 рейса). Преимуществом новейшей техники несомненно. Например, вышедший на линию Москва — Барнаул «ТУ-154» сокращает время пребывания в пути на час по сравнению с самолетом «ИЛ-18»: более чем трехтысячелетнее трю в уюта трассу он преодолевает менее чем за четыре часа. Такой же выигрыш во времени получили пассажиры вылетающие в Икскис на «ТУ-134».

В последние дни ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВПС СССР и ЦК ВЛКСМ о Всесоюзном социалистическом соревновании работников промышленности, строительства, транспорта, сельского хозяйства, культуры, искусства, спорта, а также в сфере быта и жилищно-коммунального хозяйства на 1975 год.

Около 70 процентов пассажиров приобретают сейчас билеты с помощью автоматизированной системы управления продажей билетов «Сирена» и «Минск-23». Автоматизация более чем вдвое сократила время, необходимое для приобретения билетов. Сейчас получение места в самолете и заполнение билета с помощью специальной аппаратуры занимает всего две минуты. Особенно большой выигрыш во времени получили транзитные пассажиры, у которых раньше на приобретение билетов уходило несколько часов.

В нынешнем году число пассажиров, которые получают билеты с помощью автоматизирован-

Реклама и объявления ВТ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК — 21 ЯНВАРЯ
ДЕНЬ ПАМЯТИ В. И. ЛЕНИНА
 Первая программа, Ташкент, 18.10 Для школьников. «Мы — внуки Ильича» (на узбекском языке). На русском языке: 18.40 «Минута с Лениным». Телевизионный документальный фильм, 18.50 «Ахборот». На узбекском языке: 19.10 «Бура над Ашей». Худ. фильм, 20.40 Телевизионный народный университет сельскохозяйственных знаний. Факультет животноводства. 21.10 «Ахборот». 21.30 Концерт узбекской музыки, Москва. 22.00 «Время». 22.30 Цветное

телевидение. Чемпионат СССР по хоккею. «Крылья Советов» — «Динамо» (Рига). Трансляция из Дворца спорта ЦСКА.

Вторая программа. Москва, 18.00 «Наука сегодня». 18.30 Цветное телевидение. «Мастера искусств — детям». 19.00 Новости. 19.15 Цветное телевидение. Мультфильм. 19.20 Премьера документального фильма «Ленинский призыв». 19.40 Цветное телевидение. Концерт советской песни. 20.10 «Рассказы о Ленине». Худ. фильм. Ташкент. На узбекском языке: 22.00 Театр одного актера. З. Вольскренская. «Зеленый дуб у берега моря». 22.20 «В мире кино».

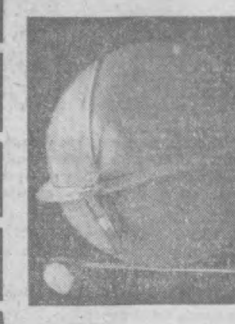
Третья программа. 19.30 Ташкент.

СРЕДА — 22 ЯНВАРЯ
 Первая программа. Ташкент. На узбекском языке: 18.10 «Класс

галстук». Телевизионный журнал. 18.40 «Ахборот» (на русском языке). 19.00 «Ленинский университет миллионов». «Ленин — наша жизнь». Москва. 19.15 Цветное телевидение. «9-я студия». Ведет передачу политический обозреватель Центрального телевидения и Всесоюзного радио В. Зорин. Ташкент. На узбекском языке: 20.00 «Писатели за круглым столом». Ведет передачу народный писатель Узбекистана. Герой Социалистического Труда Камил Яхен. 20.30 «Ахборот». 20.50 Концерт заслуженного артиста УзССР Т. Мурадова. Москва. 21.30 «Время». 22.00 Чемпионат СССР по хоккею. «Кизил» (Воскресенск) — ЦСКА. Передача из Воскресенска. В перерывах киночерчи.

Вторая программа. Москва, 18.00 «Человек и закон». 18.30 Цветное телевидение. «Выставка Буратино». 19.00 Новости. Ташкент, 19.15 «Снежные барсы горных вершин». Спортивная передача (на русском языке). Москва. 20.00 «Поет народная артистка Эстонской ССР М. Вольскренская». В программе артист классических оперетт. 20.40 Цветное телевидение. «Наши соседи». «Памятник почтальону». Ташкент. На узбекском языке: 21.30 Экран документального кино. 22.00 «Соревнование, опыт, инициатива». Репортаж о ташкентском текстильном комбинате. 22.30 «Летят журавли». Худ. фильм.

Третья программа. 19.30 Ташкент.



«САТУРН»



«ЭРА»

НЕСКОЛЬКО МИНУТ...

ДА, СОВСЕМ НЕМНОГО ВРЕМЕНИ ВАМ ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ НАВЕДЕНИЯ ЧИСТОТЫ В КВАРТИРЕ С ПОМОЩЬЮ ПЫЛЕСОСА.

ВЫБИТЬ ПЫЛЬ ИЗ КОВРОВ, ОДЕЖДЫ, МЯГКОЙ МЕБЕЛИ... ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ ОБЛЕГЧИТЬ ТРУДОЕМКУЮ РАБОТУ, КУПИТЕ ПЫЛЕСОС, С ЕГО ПОМОЩЬЮ МОЖНО ОЧИСТИТЬ ОТ ПЫЛИ САМЫЕ ТРУДНОДОСТУПНЫЕ УГОЛКИ В КВАРТИРЕ.

Магазины ТАШХОЗКУЛЬТТОРГА

ПРЕДЛАГАЮТ ПЫЛЕСОСЫ МАРОК «МИНИ-ВИХРЬ», «САТУРН-2», «ЭРА», «ВИХРЬ».

Малый вес и объем, установленные на шасси колеса, нарядный вид — дополнительные достоинства ваших будущих помощников.

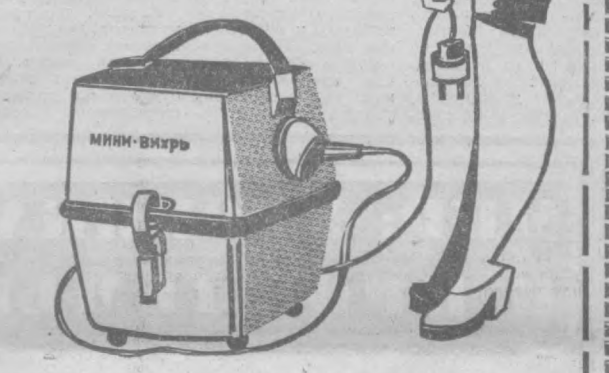
ОТПРАВЛЯЙТЕСЬ ЗА ПОКУПКОЙ

В БЛИЗЛЕЖАЩИЕ МАГАЗИНЫ:

- № 10 — массив Чилазар, 12-й квартал;
- № 8 — ул. Черданцева, 22 (центр Луначарского);
- № 25 — ул. Навои, 24;
- № 25/3 — ул. Навои, городская армарка;
- № 30 — ул. Навои, новая армарка;

- № 39 — угол ул. Энгельса и ул. Кабулова;
- № 47 — ул. Муками, 1;
- № 55 — угол ул. Кирова и ул. Карла Маркса;
- № 60 — ул. Боткина, 7;
- № 21 — Фрунзевский рынок.

УЗОРГРЕКЛАМА.



ЮНОШИ И ДЕВУШКИ, ТАШКЕНТСКОЕ АВИАЦИОННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 2

на базе ордена Ленина, Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени авиационного завода им. В. П. Чкалова

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ на 1975 год

УЧИЛИЩЕ ГОТОВИТ ВЫСОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК.

Принимаются лица в возрасте 15—25 лет с 8—10-классным образованием.

В училище имеются десять предметных кабинетов с программным обучением, оснащенных техническими средствами.

Располагает училище спортивной площадкой, работают спортивные секции, велосипедный, бокс, волейбольный, футбол, волейбол, кружки авиамоделистов и художественной самодеятельности. Для отдыха учащихся имеется лагерь в районе Чимганга.

Срок обучения — год.

Учащиеся с одногодичным сроком обучения обеспечивают стипендией в сумме 23 рубля 50 копеек, отличники — на 25% больше и частью зарплата от производственной практики. Срок обучения зачитывается в непрерывный стаж работы. Окончившие училище с отличием принимаются в высшие и средние учебные заведения на льготных условиях. Учащиеся призывного возраста предоставляются отсрочка от призыва в армию на время учебы и на 2 года по окончании училища.

Начало занятий с 1 марта.

Принят запланированный с 25 января.

Для поступления необходимы документы — свидетельства: об образовании, о рождении; справка: о местожительстве, с места работы одного из родителей; характеристика из школы, автобиография, 8 фотографий размером (3×4 см.).

Обращаться: г. Ташкент-123, ул. Усмана Юсупова, Авиационный проезд, дом 10 (трамвай №№ 10, 20, троллейбус № 10, автобусы №№ 8, 10, 14, остановка «Ул. Мансима Горького»). Телефон 49-91-94.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ В ТЕПЛОВОЗНОЕ ДЕПО ст. ТАШКЕНТ:

помощников машиниста тепловозов, паровозов, электровозов, проводников электропоездов, водителей электровозов, слесарей по ремонту тепловозов, мойщиков-уборщиков подвижного состава, уборщиков цехов, электромонтеров, электро- и газосварщиков, каменщиков, плиточников, бетонщиков, маляров, штукатуров, теслячейников, кровельщиков электромостовых кранов, помощников машиниста крана на железнодорожном ходу.

НА ТАШКЕНТСКИЙ ХЛАДОКОМБИНАТ: рабочих производственных цехов мороженого, пельменного, вафельного; бухгалтер расчетного отдела.

НА ТАШКЕНТСКИЙ БУМКОМБИНАТ: слесарей электро- и газосварщиков, кожегаров, грузчиков, рабочих бумноделательных машин, слесарей-сантехников с опытом эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Пролетарская, 4, подъезд 3, комната 5 — бюро по трудоустройству и информации населения и инспекторам при районных комсомольских организациях г. Ташкента.

Вторая партия — двести тысяч рыбок — также скоро будет отправлена в Узбекистан.

(Юрр. ТАСС).

Фрунзе.

Редактор С. М. КАРАМАТОВ

УПРАВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ТАШКЕНТСКОГО ГОРИСПОЛКОМА МВД Узбекской ССР

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА 1975 ГОД

В ТАШКЕНТСКОЕ, ВОЛГОГРАДСКОЕ ВЫСШЕЕ ШКОЛЫ: САРАТОВСКОЕ, ТАШКЕНТСКОЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДНИЕ ШКОЛЫ МИЛИЦИИ МВД СССР; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ВЫСШЕЕ ПОЛИТИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ. ОРДЖОНИКИДЗЕВСКОЕ, САРАТОВСКОЕ, НОВОСИБИРСКОЕ, ХАРЬКОВСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННЫЕ КОМАНДНЫЕ УЧИЛИЩА МВД СССР; СВЕРДЛОВСКОЕ И АЛМАТИНСКОЕ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ МВД СССР.

Срок обучения в высших школах — 4 года, в средних школах — 2 года.

По окончании высших школ выдается диплом юриста высшей квалификации, средних школ — диплом юриста средней квалификации.

По окончании школы присваивается звание «лейтенант милиции».

В школы на очное обучение принимаются гражданские молодые мужчины в возрасте до 30 лет, отслужившие срок действительной службы, имеющие законченное среднее образование, годная по состоянию здоровья к службе в кадрах МВД.

В училище принимаются лица призывного возраста от 17 до 21 года.

Поступившие в школу обеспечиваются бесплатным общежитием, питанием, обучением, стипендией в размере 40 рублей.

Обращаться: г. Ташкент-17, ул. Навои, 9 «а», комната 114, отдел кадров.

ТЕАТР

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

22 ЯНВАРЯ
 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — Наследство.

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — Служанка.

ТАШКЕНТСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Желтый дьявол.

КИНО
22 ЯНВАРЯ
 Романы о влюбленных: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (13.45, 16.15, 18.45 час.). «ЧАЙКА» (днем и вечером). Жил был полицейский: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (10.15, 12, 21.15 час.), ДОМ ЗНАНИЯ (13, 15, 17, 19 час.), «ДРУЖБА» (по нечетным часам), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (по четным часам).

Коллектив пускозащитного управления спектра «Узэлектроник» с глубоким признанием сообщает о почине прораба управления Валерия Леонидовича ПАНОВА

и выражает искренние соболезнования семье и близким покойного.

Коллектив Ташгорреалбазы выражает глубокое соболезнование главному технологу базы П. В. Филипову по поводу смерти его жены Александры Георгиевны ФИЛИПОВОЙ.