



Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

№ 126 (3021) ВТОРНИК, 1 ИЮНЯ 1976 г. Издается с 1 июля 1966 г. Цена 2 коп.

Выполнить личную пятилетку за три года, сдать продукцию только отличного качества — под таким девизом работает Мамланат Шакирова — швей-мотористка швейного производственного объединения «Малина». Дневные задания Мамланат выполняет на 140—150 процентов. Фото Е. Батырова.

РАБОТАТЬ БЕЗ ОТСТАЮЩИХ, ЭФФЕКТИВНО И КАЧЕСТВЕННО



Молодым рабочим — рубеж наставника

РАВНЕНИЕ НА ПЕРЕДОВЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ, УДАРНИКОВ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

До уровня ЛУЧШИХ

ПОВЫШЕННЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

БОЛЬШАЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ

Делом отличаясь на призыв янгильцев «Работать без отстающих», коллектив Ташкентского автомобильного завода № 3 принял комплексный план улучшения качества работы, повышения эффективности производства. В первую очередь решено сократить сверхнормативные простои под нагрузкой выжимкой, не допускать ни одного нарушения линейно-транспортной дисциплины. Ремонтники автопредприятия обязались готовить технику с оценкой не ниже, чем на «хорошо».

Коллектив принял на себя социальстическое обязательство. Намечено за счет повышения коэффициента использования парка отработать сверх плана 5,000 часов. В 1976 году за счет сокращения простоя автомобилей в ремонте водители отработают 293 дня. Дополнительно будет сэкономлено 5,000 литров горючего.

Инициатива янгильцев — работать без отстающих — вызвала глубокую заинтересованность в коллективе тракторного цеха завода. В цехах состоялся собрание, на котором было сосредоточено внимание на этом почине. На заводе еще не принято решение о развитии трудовой дисциплины, дальнейшему развитию наставничества, повышению уровня технической культуры, сокращению текучести кадров.

На собраниях говорилось и о нехватке квалифицированных кадров, о имеющихся случаях нарушения трудовой и производственной дисциплины. В ходе обсуждения разработаны меры по укреплению трудовой дисциплины, развитию наставничества, повышению уровня технической культуры, сокращению текучести кадров.

Передовой опыт ленточных конвейеров взят на вооружение трудящимися автозавода № 2502 Ташгора. Тот же принцип реализован в переработке сырья на центральном складе. Во всех цехах бригады состоялись рабочие собрания. Ветераны высказали глубокую заинтересованность в дальнейшей активизации наставничества, улучшения организации труда.

Работает в автоколонне молодой водитель И. Ильямов. План первого квартала выполнил он всего на 85 процентов. Это не прошло мимо внимания ветерана труда В. Рыженева. Выступая на собрании, он сказал:

— Беру шефство над Ильямовым, выведу его в передовики. Примеры ветерана последовали и другие наставники: А. Сабиров и А. Зубов, в частности, взяли шефство над отстающими молодыми водителями — А. Тимофеевым, В. Атаповым.

О том, за счет чего можно улучшить организацию труда в автоколонне, говорили бригадиры Н. Патиевич, А. Арипов, А. Бакири и другие. Их предложения легли

в основу мероприятий, направленных на внедрение почин ленточных конвейеров. В этом году непосредственно в автоколонне намечено подготовить не менее 60 водителей третьего класса, 30 водителей второго класса, должны пройти курсы повышения квалификации и получить права шофера второго класса, а 15 — первого.

Началась учеба и у ремонтников. Составлен план подготовки рабочих смежных профессий — аккумуляторщиков, жестянщиков, электриков, мотористов и т. д. Принимаются все меры к тому, чтобы уже в этом году в автоколонне не было отстающих.

За четыре месяца года водители автопредприятия перевели сверх плана 20 тысяч тонн народнохозяйственных грузов. Улучшение организации труда, подтягивание отстающих до уровня передовых позволяет нам в этом году значительно поднять производительность, перевести сверх плана 80 тысяч тонн грузов.

П. МАРТЫНЮК, начальник автоколонны № 2502.



Полиграфисты Ташкентской типографии № 3 обязались досрочно завершить задание десятой пятилетки и выдать сверх плана продукции более чем на 150 тысяч рублей.

НА СНИМКЕ: передовые печатники коммунисты Магруд Дадашев и Наби Ганиев. Каждый из них решил выполнить личную пятилетку за 3,5 года. Фото М. Нуриддинова.

КОЛЛЕКТИВ И КАЖДЫЙ

18 лет тому назад впервые я пришел на строительную площадку. Начиная с бригады, а сегодня — бригады у нас отличная.

Всего у нас 44 человека, все работают на строительстве киноконцертного зала. Объект уникальный, но не первый в нашей практике.

По-моему, в наше время эти понятия не разделимы. Коллектив и каждый — это единое целое.

Почин и опыт янгильцев нашли в нашем коллективе широкое применение. Правда, отстающих у нас не было и нет, но это не значит, что можно рабо-

вать не используя такую важную форму трудового воспитания, как наставничество.

У нас развито рационализаторство. А опытные рабочие Александр Путинцев, Владимир Шиманович, кавалер ордена Трудового Красного Знамени Маннат Ахмедов, Гаулес Аблаев и многие другие наши мастера шефствуют над молодыми.

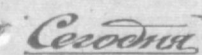
Благодаря слаженности всех звеньев мы смогли за год работы освоить на объекте 1 миллион рублей. А до конца года обязуемся смонтировать на строительстве киноконцерт-

ного зала не менее полутора тысяч тонн металлоконструкций и завершить все строительные работы на месяц раньше намеченного срока.

Мухтар ХАБИБУЛЛАЕВ, кавалер ордена Ленина, бригадир комплексной бригады СУ-69 треста № 11 «Высотстрой».

Великому Октябрю — достойную встречу

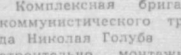
В ЧЕСТЬ БРАТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



«От высокого качества работы каждого — к высокой эффективности труда коллектива». И вот первая трудовая победа в соревновании. 27 мая коллектив фабрики рапортовал о досрочном завершении пятимесячного задания. До конца месяца выработано и реализовано сверхплановой продукции художественного рукоделия на 250 тысяч рублей. В дни ударной майской работы в честь РСФСР на производ-

стве была создана специальная бригада под руководством знатной вышивальщицы Рашиды Шарифудиновой, которая стала специализироваться на выпуске изделий — сюжаны, чайшаб, зардувал, кирпеч с уникальной старинные национальные узоры, требующие особо высокого мастерства. Первые изделия с такой редкостью поступило уже поступили в торговую сеть. Их намечено представить и аттестации на Знак качества.

ПРОЕКТИРОВЩИКАМ СЕЛА



Комплексная бригада коммунистического труда Ниналова Гольфа из строительного монтажного управления № 1 восьмого треста Главташкентстроя возводит на улице Лахути 9-этажное административное здание института «Юнгитросельстройиндустррия».

Монтаж конструкций в кровли на всех этажах втекает. Одновременно ведется кирпичная кладка перегородок на седьмом и восьмом этажах; на календаре бригады уже идет.

Здесь на прилавке предложено 200 метров были широко представлены произведениями классиков марксизма-ленинизма материалы XXV съезда КПСС, философия, научно-техническая, производственная, справочная, художественная, детская литература. Читатели приобрели романы Тургенев «Новь» и Жюль Верн «Пятидесятилетний капитан», американскую трагедию Драйзера, повесть Г. Х. Андерсена «Оборыш на троне короля», произведения известных узбекских писателей и поэтов, выпущенные за последнее время изданиями имени Гафу-

ТАШКЕНТ—ГАЗЛИ ПО ЗАКОНАМ БРАТСТВА

В конце прошлой недели трудящиеся обувной фабрики № 1 провели митинг, на котором определили тот вклад, который могут внести они в дело восстановления Газли, пострадавшего от землетрясения. Многие рабочие высказались за то, чтобы в субботу — 29 мая — отработать безвозмездно и заработанные деньги отчислить в фонд восстановления города газовиков. Такое решение и было принято.

И вот в прошлую субботу на работу вышла вся первая смена обувщиков.

В конце смены на доске итогов соревнования появились цифры: 130—135 процентов. Такова была выработка коллективов, Примеру последовали и другие бригады, а также производственные группы.

В этот день на склад готовой продукции было сдано 8 тысяч пар обуви различного ассортимента. Заработанные 5 тысяч рублей безвозмездно отчисляются в фонд восстановления Газли.

А. ШАРИНОВ, секретарь парткома обувной фабрики № 1.

ТАШКЕНТ—БУХАРЕ Первая автоколонна

отправилась из треста «Илестрой» Главташкентстроя для оказания помощи жителям Бухары в ликвидации последствий землетрясения.

Вместе с автопоездом в Бухару прибыли 20 строителей, инженерно-технических работников. Они уже приступили к устройству строительных площадок для будущих жилых домов, оборудуют складские помещения и вспомогательные здания.

В годы девятой пятилетки в нашей республике приняли участие в третьем трудовом семестре 113,000 бойцов строительных отрядов. За это время накоплен немалый опыт, расширена география строек, где трудятся студенты, учащиеся и легкой промышленности, составлены списки студентов ССО-76. Уже утверждены командиры и комиссары линейных отрядов, со-

ставлен план работы, проработано положение о студенческом отряде. Распределены и общественные обязанности — молодежь будет вести культурно-массовую, военно-патриотическую работу. Отрядно

ФОРМИРУЮТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТРЯДЫ

пятилетки. На днях в Ташкентском институте текстильной и легкой промышленности состоялось заседание штаба ССО-76. Уже утверждены командиры и комиссары линейных отрядов, со-

ставлен план работы, проработано положение о студенческом отряде. Распределены и общественные обязанности — молодежь будет вести культурно-массовую, военно-патриотическую работу. Отрядно

пятилетки. На днях в Ташкентском институте текстильной и легкой промышленности состоялось заседание штаба ССО-76. Уже утверждены командиры и комиссары линейных отрядов, со-

ставлен план работы, проработано положение о студенческом отряде. Распределены и общественные обязанности — молодежь будет вести культурно-массовую, военно-патриотическую работу. Отрядно

пятилетки. На днях в Ташкентском институте текстильной и легкой промышленности состоялось заседание штаба ССО-76. Уже утверждены командиры и комиссары линейных отрядов, со-

ставлен план работы, проработано положение о студенческом отряде. Распределены и общественные обязанности — молодежь будет вести культурно-массовую, военно-патриотическую работу. Отрядно

пятилетки. На днях в Ташкентском институте текстильной и легкой промышленности состоялось заседание штаба ССО-76. Уже утверждены командиры и комиссары линейных отрядов, со-

ставлен план работы, проработано положение о студенческом отряде. Распределены и общественные обязанности — молодежь будет вести культурно-массовую, военно-патриотическую работу. Отрядно

пятилетки. На днях в Ташкентском институте текстильной и легкой промышленности состоялось заседание штаба ССО-76. Уже утверждены командиры и комиссары линейных отрядов, со-

ставлен план работы, проработано положение о студенческом отряде. Распределены и общественные обязанности — молодежь будет вести культурно-массовую, военно-патриотическую работу. Отрядно

пятилетки. На днях в Ташкентском институте текстильной и легкой промышленности состоялось заседание штаба ССО-76. Уже утверждены командиры и комиссары линейных отрядов, со-

ставлен план работы, проработано положение о студенческом отряде. Распределены и общественные обязанности — молодежь будет вести культурно-массовую, военно-патриотическую работу. Отрядно

пятилетки. На днях в Ташкентском институте текстильной и легкой промышленности состоялось заседание штаба ССО-76. Уже утверждены командиры и комиссары линейных отрядов, со-

ставлен план работы, проработано положение о студенческом отряде. Распределены и общественные обязанности — молодежь будет вести культурно-массовую, военно-патриотическую работу. Отрядно

ХРОНИКА ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Семинар пропагандистов

Его провел для заместителей секретарей партийных организаций, членов партбюро, ведущих вопросам идеологической работы Кировский районный комитет КПСС и некоторые вопросы идеологической работы партии перед участниками семинара выступил заведующий кафедрой истории КПСС института языка и литературы доктор исторических наук Ч. Абултайпов. Шел обстоятельный разговор об экономической стратегии партии, дальнейшем совершенствовании стиля и методов работы с пропагандистскими кадрами, задачах по завершению учебного года. Перед собравшимися выступил секретарь Кировского районного комитета КПСС Т. Шарифджиев.

В гостях у заводчан

Группа секретарей партийных организаций города Янгйабада во главе с ответственным работником Янгйабдского горкома партии посетили Ташкентский текстильно-валяночный завод имени Октябрьской революци. Гости побывали в цехах, музее боевой и трудовой славы, приняли участие в беседах с опытными идеологической и массово-политической работы в коллективе.

Завершающий экзамен

по курсу «Методика политической информации» сдали слушатели группы политинформаторов по вопросам международной жизни вечернего университета марксизма-ленинизма. Все они получили хорошие и отличные оценки. Факультет политинформации создан в университете два года назад. В этом месяце состоится первый выпуск его слушателей.

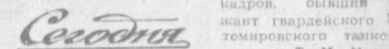
ПО СТРАНИЦАМ УТРЕННИХ ГАЗЕТ

Публикуется Декларация об основах дружественных взаимоотношений и сотрудничества между Союзом Советских Социалистических Республик и Народной Республикой Ангола и советско-ангольское комюнике. В Кремле начались советско-финляндские переговоры.

29 мая в Багдаде начались переговоры между членом Политбюро ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и заместителем Генерального секретаря руководства Партии арабского социалистического возрождения, заместителем Председателя Совета революционного комитета Иракской Республики Садамом Хусейном.

Переговоры протекли в обстановке дружбы и взаимопонимания.

Встреча с шефами



Кадров, бывший сержант гвардейского Никитинского танкового полка Т. М. Масвинов поделился своими воспоминаниями о военных годах, рассказав, как он получил боевые ордена и медали. Она награждена и медалью «За доблестный труд». Кавалер ордена Ленина бригадир колхозной бригады А. Арипов увлеченно говорил о том, как активно трудится коллектив, которым он руководит.

В. ХАВАНСКАЯ.

Степентайной лентой ТАСС

Позавчера была выведена на строй систему электроснабжения Беирута. Специалисты удалось восстановить ее лишь в отдельных районах города. В результате обстрела 270 человек убито и 680 ранено.

Патриотический дух и формированными практиками в районе городов Алей, Какале, Аинутра, Фарай и других. Страны широко использовались тяжелой артиллерией, танками и другими видами оружия.

КАРАКАС. Диктаторский режим Стресснера в Парагвае в очередной раз продлил на 90 дней орденое положение, которое было введено в этой стране более 20 лет назад. Это решение принято в целях дальнейшего подавления широкого сопротивления.

Огромных успехов добилась Куба за годы народной власти в деле ликвидации культурной отсталости. Этому в большой степени способствовало быстрое развитие в стране индустриального дела. С каждым годом растут тиражи изданий учебной, научной, политической, технической и художественной литературы. Большую работу в этой области проделал созданный в 1967 году Кубинский институт книги, объединяющий в настоящее время около двух десятков издательств. В 1975 году на острова выпущено рекордное число книг — 38 миллионов томов, среди которых труды классиков марксизма-ленинизма, учебники, педагогические пособия, книги по различным областям науки и техники, произведения кубинских и зарубежных писателей и поэтов.

НА СНИМКЕ: в институте книги. Фото Пресс Латина — ТАСС.



НА СНИМКЕ: в институте книги. Фото Пресс Латина — ТАСС.

ПРАЗДНИК КНИГИ

Верна «Пятидесятилетний капитан», американскую трагедию Драйзера, повесть Г. Х. Андерсена «Оборыш на троне короля», произведения известных узбекских писателей и поэтов, выпущенные за последнее время изданиями имени Гафу-

твенная и оппозиции антинародной диктатуре.

БОНН. Группа неонацистов совершила в ФРГ новую провокацию, оную вылазку. Они предприняли налет на территорию бывшего концлагеря Берген-Бельзен (земля Нижняя Саксония), где в годы второй мировой войны от рук гитлеровских палачей погибли десятки тысяч узников из различных стран Европы.

НАГРОБЬЕ на некоторых могилах, сбросили вложенные на них венки и цветы. Общественное возмущение варварской выхлудки фашиствующих молодых.

Огромных успехов добилась Куба за годы народной власти в деле ликвидации культурной отсталости. Этому в большой степени способствовало быстрое развитие в стране индустриального дела. С каждым годом растут тиражи изданий учебной, научной, политической, технической и художественной литературы. Большую работу в этой области проделал созданный в 1967 году Кубинский институт книги, объединяющий в настоящее время около двух десятков издательств. В 1975 году на острова выпущено рекордное число книг — 38 миллионов томов, среди которых труды классиков марксизма-ленинизма, учебники, педагогические пособия, книги по различным областям науки и техники, произведения кубинских и зарубежных писателей и поэтов.

НА СНИМКЕ: в институте книги. Фото Пресс Латина — ТАСС.

Позавчера была выведена на строй систему электроснабжения Беирута. Специалисты удалось восстановить ее лишь в отдельных районах города. В результате обстрела 270 человек убито и 680 ранено.

Патриотический дух и формированными практиками в районе городов Алей, Какале, Аинутра, Фарай и других. Страны широко использовались тяжелой артиллерией, танками и другими видами оружия.

КАРАКАС. Диктаторский режим Стресснера в Парагвае в очередной раз продлил на 90 дней орденое положение, которое было введено в этой стране более 20 лет назад. Это решение принято в целях дальнейшего подавления широкого сопротивления.

Огромных успехов добилась Куба за годы народной власти в деле ликвидации культурной отсталости. Этому в большой степени способствовало быстрое развитие в стране индустриального дела. С каждым годом растут тиражи изданий учебной, научной, политической, технической и художественной литературы. Большую работу в этой области проделал созданный в 1967 году Кубинский институт книги, объединяющий в настоящее время около двух десятков издательств. В 1975 году на острова выпущено рекордное число книг — 38 миллионов томов, среди которых труды классиков марксизма-ленинизма, учебники, педагогические пособия, книги по различным областям науки и техники, произведения кубинских и зарубежных писателей и поэтов.

НА СНИМКЕ: в институте книги. Фото Пресс Латина — ТАСС.



ВАХТА ТРУДОВАЯ

С первого дня строительства Ташкентского метро трудится здесь ираношница Людмила Александровна Труфанова (снизу слева). Она по праву считается одной из лучших производственниц. Сейчас Л. Труфанова работает на сооружении станций имени 50-летия СССР.

На станциях первой очереди Ташкентского метрополитена идут отделочные работы. В гранит и мрамор отделаны вестибюли и переходы.

На снимке справа идет облицовка перекрытий и маршевых колонн на станции Сабир Рахимов.

Фото И. Глауберсона и В. Сироткина.



О качестве бытовой мебели

Мебель — еще один вид потребительских товаров, качество изготовления которых проверял государственный надзор. Доклад экспертов о результатах в Госстандарте СССР с участием представителей промышленности и торговли. Авторы доклада побывали на 266 предприятиях и в 17 проектно-конструкторских организациях Минлеспроема СССР, проверили, как соблюдаются требования стандартов и технических условий, проверили качество материалов, используемых при производстве бытовой мебели.

Каждый образец — потенциальный покупатель мебели. В прошлом году только предприятия Минлеспроема СССР произвели ее на 3,327 миллионов рублей. Большим спросом пользовались и пользуются изделия комбината № 2 и фабрики № 3 в Москве, Коломенской фабрики и Шатурского комбината в Подольске, Кишиневской фабрики № 2, рязанского объединения «Она» и фабрики № 1 для производства мебели украинской фабрики «Киромебель», комбината «Вейснурн» и ряда других.

Тем не менее качество мебели вызывает еще нарекания. Ее изготовители не соблюдают габаритные и функциональные размеры. Испытания выявили завышение зазоров и перекосы сопрягаемых деталей, недостаточную по сравнению с требованиями стандартов чистоту обработки поверхностей, механические повреждения. Особенно это характерно для продукции предприятий Украины, Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Азербайджана, всесоюзных объединений «Союзмебель», «Союззапмебель».

На предприятиях Российской Федерации, например, было проверено 15,691 изделие. Оказалось, что 36 процентов из них по тем или иным параметрам не отвечают требованиям стандартов. Грустный «репортаж» принадлежит объединению «Киргизмебель» и предприятиям Минлеспроема Казахской ССР: отступления от стандартов достигли здесь соответственно 94,3 и 85 процентов!

Представители промышленности сообщили Госстандарту СССР о трудностях, которые приходится преодолевать изготовителям мебели. Предприятия Минлеспроема, Минлеспроема Казахской ССР, Минлеспроема Узбекской ССР поставляют некачественные губчатые изделия из латекса, зеркала, лаки. На нарушенные стандарты наложены крупные экономические санкции. Однако ответственность за качество мебели несут предприятия Минлеспроема СССР. Именно по их вине покупатели часто получают стулья, на которых неудобно сидеть, и шкафы, которые не открываются.

Основная причина низкого качества бытовой мебели — нарушение технологической и производственной дисциплины — так заявили эксперты госнадзора, подтвердив это фактами.

По докладу Госстандарт СССР принял решение. Выполнение содержащихся в нем организационных и технических мероприятий возложено на Минлеспроем СССР. В. БЕЛЯЕВ, обозреватель ТАСС.

Ташкентский политехнический институт имени А. Р. Беруни — один из крупнейших технических вузов Средней Азии. Его выпускники работают сегодня в самых различных отраслях народного хозяйства. А на смену им в учебный аудиториях, на кафедрах, в лабораториях приходят все новые и новые поколения, движимые желанием овладеть инженерными знаниями.

О перспективах развития вуза в десятой пятилетке, о новых специальностях, по которым здесь будут готовить специалистов, о научно-исследовательской работе сегодня рассказывает ректор ТашПИ академик АН Узбекской ССР Карим Садымович АХМЕДОВ.

Мы прекрасно понимаем, что сегодняшние наши первокурсники — это специалисты 80-х годов. И, естественно, мы не можем обучать их «по старинке». Поэтому основное внимание мы уделяем учебно-методической работе, повышению квалификации профессорско-преподавательского состава, идеино-политическому воспитанию молодежи.

Один из путей повышения качества обучения — это внедрение в учебный процесс новых технических средств. Наш институт располагает прекрасными фонотекационными аппаратами для изучения иностранных языков, аудиториями, приспособленными для показа кинофильмов, классами по программированному обучению и контролю знаний студентов.

Начиная с 1 сентября 1974 года, мы организовали обучение студентов по новым учебным планам. За пятилетку сотрудниками института издано 67 учебников и учебных пособий. Среди них можно отметить «Детали машин» доцента И. Сулейманова, «Физическую химию» профессора Х. Рустановова, вышедшие в издательстве «Узгитуч». Шесть методических пособий изданы для вечерне-заочного отделения, 10 — для факультета повышения квалификации инженерно-технических работников.

С учетом требований специализации в институте создаются новые факультеты и кафедры. В 1971—1975 годах произошло разделение строительного факультета на факультеты промышленного и гражданского строительства и сельского строительства. А на инженерно-физическом образован факультет автоматизированных систем управления. В этом году мы открыли новый факультет нефти и газа. Сейчас здесь уже идет занятия. Кроме того, намечается создание факультета инженерной педагогики, который будет готовить инженеров-педагогов для техникумов и профессионально-технических училищ. Предполагается восстановить инженерно-конструкторский факультет, который сформирован на базе химико-технологического факультета. В Зааршане преобразован в общетехнический факультет. Появились новые специальности: технология хранения зерна и деревообработка. Создано 37 новых кафедр.

Естественно, увеличивается и план набора. В этом году мы принимаем 6.600 студентов, из них только на дневное отделение — 3.225 человек. На каждую специальность теперь принимается 50 человек вместо 25.

Большое внимание уделяется развитию научных исследований. В институте создана научно-техническая комиссия, в обязанности которой входит анализ текущих и перспективных планов научно-исследовательских работ, выработка основных направлений научных исследований на длительный период, повышение их эффективности и т. д.

В соответствии с требованиями, которые выдвинул перед учеными страны XXV съезд КПСС, в институте составлен пятилетний план научно-исследовательских работ. Он включает в себя рабо-

ты, направленные на решение основных научно-технических проблем в соответствии с народнохозяйственным планом республики, координационными планами АН СССР и Узбекской ССР, а также

работы по заказам министерств, предприятий и научных учреждений на основе хозяйственных договоров.

С каждым годом объем научно-исследовательских работ растет. Так, если в 1970 году он составил 1 миллион 207 тысяч рублей, то в 1975 году — уже 1 миллион 751 тысячу рублей. Набольшим объемом хозяйственных научно-исследовательских работ выполняются химико-технологические, механические, энергетические и самолетостроительные факультеты.

Всего в 1975 году завершены исследования по 192 темам, из них 73 — по хозяйственным договорам. В проведении научно-исследовательских работ участвовали 1.588 преподавателей, 195 научных сотрудников, 351 аспирант.

К научно-исследовательской работе широко привлекаются студенты. Ибо это — один из важных вопросов повышения качества подготовки молодых специалистов. Кроме того, на профилирующих кафедрах ими выполняются курсовые и дипломные проекты по хозяйственной тематике. За годы десятой пятилетки студентами выполнено более 100 таких дипломных проектов.

В 1975 году в научно-исследовательских работах участвовало 4.500 студентов. На республиканском конкурсе 48 студенческих работ награждены дипломами первой, второй, третьей степеней и грамотами.

И действительно, если посмотреть со стороны на его работу, то невольно отмечаешь быструю, спорную, Александр стоит за пультом управления и внимательно следит за работой машин. Но вот маленькая замечка: поворачивая проволочку — и Сизиков мгновенно нажимает на кнопку. Так же быстро он соединяет металлические нити и ослепяет станок. На заправку катушек у него рабочего уходит 5—6 минут, он же потратит минуту.

Каждую смену молодой рабочий экономит около часа для выпуска сверхплановой продукции. Рассчитав свои возможности, он обязался выполнить свой личный годовой план на семь недель раньше.

Большое внимание я придаю планированию трудового дня, — говорит Александр. — Стараясь работать так, чтобы не делать ни одного лишнего движения. Проснувшись раньше обычного, я сразу беру в руки инструменты. Гибкий инструмент потерял устойчивость из-за налипшей под ним подтеклой воды. Сила тяжести заставила его соскользнуть вниз на так называемой водной подушке.

Вернуть своему прежнему плодородию помог. В основе всех направлений развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы подчеркнута необходимость обеспечить сохранение и рациональное использование земельных ресурсов. Для решения этой задачи в Молдавии разработана комплексная программа ирригационной мелиорации эродированных земель. Претворение в жизнь этой программы позволит в ближайшие годы ввести в сельскохозяйственный оборот дополнительно не менее двухсот тысяч гектаров земель. Это равно территории двух крупных районов Молдавии.

Е. ЦОРНА, корр. ТАСС, Кишинев.

В вузах столицы НА ПОРОГЕ ГРЯДУЩЕГО

В соответствии с требованиями, которые выдвинул перед учеными страны XXV съезд КПСС, в институте составлен пятилетний план научно-исследовательских работ. Он включает в себя работы по заказам министерств, предприятий и научных учреждений на основе хозяйственных договоров.

С каждым годом объем научно-исследовательских работ растет. Так, если в 1970 году он составил 1 миллион 207 тысяч рублей, то в 1975 году — уже 1 миллион 751 тысячу рублей. Набольшим объемом хозяйственных научно-исследовательских работ выполняются химико-технологические, механические, энергетические и самолетостроительные факультеты.

Всего в 1975 году завершены исследования по 192 темам, из них 73 — по хозяйственным договорам. В проведении научно-исследовательских работ участвовали 1.588 преподавателей, 195 научных сотрудников, 351 аспирант.

К научно-исследовательской работе широко привлекаются студенты. Ибо это — один из важных вопросов повышения качества подготовки молодых специалистов. Кроме того, на профилирующих кафедрах ими выполняются курсовые и дипломные проекты по хозяйственной тематике. За годы десятой пятилетки студентами выполнено более 100 таких дипломных проектов.

И действительно, если посмотреть со стороны на его работу, то невольно отмечаешь быструю, спорную, Александр стоит за пультом управления и внимательно следит за работой машин. Но вот маленькая замечка: поворачивая проволочку — и Сизиков мгновенно нажимает на кнопку. Так же быстро он соединяет металлические нити и ослепяет станок. На заправку катушек у него рабочего уходит 5—6 минут, он же потратит минуту.

Каждую смену молодой рабочий экономит около часа для выпуска сверхплановой продукции. Рассчитав свои возможности, он обязался выполнить свой личный годовой план на семь недель раньше.

Большое внимание я придаю планированию трудового дня, — говорит Александр. — Стараясь работать так, чтобы не делать ни одного лишнего движения. Проснувшись раньше обычного, я сразу беру в руки инструменты. Гибкий инструмент потерял устойчивость из-за налипшей под ним подтеклой воды. Сила тяжести заставила его соскользнуть вниз на так называемой водной подушке.

Вернуть своему прежнему плодородию помог. В основе всех направлений развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы подчеркнута необходимость обеспечить сохранение и рациональное использование земельных ресурсов. Для решения этой задачи в Молдавии разработана комплексная программа ирригационной мелиорации эродированных земель. Претворение в жизнь этой программы позволит в ближайшие годы ввести в сельскохозяйственный оборот дополнительно не менее двухсот тысяч гектаров земель. Это равно территории двух крупных районов Молдавии.

Е. ЦОРНА, корр. ТАСС, Кишинев.

Научно-исследовательская работа в вузе — это серьезный вклад в успешное выполнение задач, поставленных XXV съездом КПСС. Ее ведет у нас свыше 2.000 преподавателей.

На кафедре «Электрические системы» под руководством академика АН Узбекской ССР профессора Х. Фазилова завершена разработка методов расчета установившихся и переходных режимов сложных электрических систем и их оптимизации.

Вопросы совершенствования расчета строительных конструкций успешно решены под руководством профессора А. Ашрабова. Разработанные рекомендации по прочности и модулю упругости железобетонных конструкций приняты к внедрению Госстроем СССР.

Экономический эффект от их внедрения в масштабе республики составляет 500—600 тысяч рублей. В 1975 году завершена научная тема «Исследование строительных свойств грунтов, используемых в качестве оснований и как материал при возведении инженерных земляных сооружений» под руководством профессора К. Казакбаева.

Разработкой и исследованием систем численного программного управления и их функциональных устройств занимается заведующий кафедрой «Металлорежущие станки» профессор Г. Молчанов. Данная тема включена в координационный план Минвуза СССР.

На кафедре «Холодильные и компрессорные машины и установки» научные разработки выполнялись совместно с сотрудниками проблемной лаборатории «Промтеплоэнергетика». Под руководством доцента А. Лавочкина изготовлен и исследован в работе новый образец специального кондиционера в герметичной кабине трактора. В отличие от ранее разработанных образцов он имеет усовершенствованную систему регулировки и систему фильтрации воздуха.

Обобщенные результаты исследований публикуются в сборниках и монографиях. Среди них можно отметить работы Л. Безмоздина «Художественно-конструктивная деятельность человека», И. Мирходжаева «Документы среднеиндустриальной эпохи», А. Абрамова «Электрошлаковая сварка титановых сплавов» и другие.

В соответствии с требованиями, которые выдвинул перед учеными страны XXV съезд КПСС, в институте составлен пятилетний план научно-исследовательских работ. Он включает в себя работы по заказам министерств, предприятий и научных учреждений на основе хозяйственных договоров.

С каждым годом объем научно-исследовательских работ растет. Так, если в 1970 году он составил 1 миллион 207 тысяч рублей, то в 1975 году — уже 1 миллион 751 тысячу рублей. Набольшим объемом хозяйственных научно-исследовательских работ выполняются химико-технологические, механические, энергетические и самолетостроительные факультеты.

Всего в 1975 году завершены исследования по 192 темам, из них 73 — по хозяйственным договорам. В проведении научно-исследовательских работ участвовали 1.588 преподавателей, 195 научных сотрудников, 351 аспирант.

К научно-исследовательской работе широко привлекаются студенты. Ибо это — один из важных вопросов повышения качества подготовки молодых специалистов. Кроме того, на профилирующих кафедрах ими выполняются курсовые и дипломные проекты по хозяйственной тематике. За годы десятой пятилетки студентами выполнено более 100 таких дипломных проектов.

УСКОРИТЕЛИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

На авиационном производственном объединении имени В. П. Чкалова состоялась VI научно-практическая конференция по экономике и организации производства.

Выступившие перед ее участниками руководители предприятия рассказали о техническом, экономическом и социальном развитии объединения, проанализировали работу коллектива по внутризаводскому планированию, управлению качеством продукции, высказали ряд ценных предложений.

За последние годы на предприятии заметно повысился уровень экономической работы. Свою положительную роль в этом сыграла экономическая учеба — занятия были охвачены все работники объединения. Многие сделали по расширению и углублению хозяйственного расчета, совершенствованию методов планирования, внедрению действенной системы материального и морального стимулирования. Улучшилась система оплаты труда и нормирования.

Повышению производительности труда, сокращению числа невыполняющих нормы выработки способствовало внедрение системы платного предупредительного обслуживания рабочих мест. Планирование процесса обслуживания, в результате чего обеспечивается четкое выполнение сменного задания, позволяет строго регламентировать работу обслуживающего персонала, повысить их ритм основного производства. За наличием материалов, заготовок, комплектующих изделий в цеховых складах устанавливается систематический контроль.

Устойчиво совершенствуется знания и мастерство, трудится творчески, вносит свой вклад в умножение коллективного опыта и развитие медицинской науки, овладевая сменными профессиями.

Сегодня каждый третий врач в столице Узбекистана имеет высшую или первую категорию, кто не

устойчиво совершенствуется знания и мастерство, трудится творчески, вносит свой вклад в умножение коллективного опыта и развитие медицинской науки, овладевая сменными профессиями.

Сегодня каждый третий врач в столице Узбекистана имеет высшую или первую категорию, кто не

устойчиво совершенствуется знания и мастерство, трудится творчески, вносит свой вклад в умножение коллективного опыта и развитие медицинской науки, овладевая сменными профессиями.



Ташкентский тракторный завод. На старте десятой пятилетки по ударному трудится бригада токарей и фрезеровщиков, возглавляемая А. Юхненко (на снимке). Девила передового коллектива: задание пятидневки — за четыре дня.

Ташкентский тракторный завод. На старте десятой пятилетки по ударному трудится бригада токарей и фрезеровщиков, возглавляемая А. Юхненко (на снимке). Девила передового коллектива: задание пятидневки — за четыре дня.

Ташкентский тракторный завод. На старте десятой пятилетки по ударному трудится бригада токарей и фрезеровщиков, возглавляемая А. Юхненко (на снимке). Девила передового коллектива: задание пятидневки — за четыре дня.

Ташкентский тракторный завод. На старте десятой пятилетки по ударному трудится бригада токарей и фрезеровщиков, возглавляемая А. Юхненко (на снимке). Девила передового коллектива: задание пятидневки — за четыре дня.

цены новейшим оборудованием литейные и кузнечные цехи. Парк станков с программным управлением будет доведен до 960 единиц.

На предприятии продолжается работа по созданию специализированных цехов и участков механической обработки деталей.

Выступившие на конференции отметили, что управлять современным производственным объединением — задача сложная и многогранная. И путь тут один — переложить весь груз на плечи электротехнических машин, создать мощные информационно-вычислительный центр (ИВЦ).

Уже сейчас в ИВЦ предприятия работают четыре комплекта ЭВМ «Минск-32», в производственных цехах действуют десятки малых электронных машин. За последние годы проведена большая работа по внедрению автоматизированной системы управления производством.

В этом году на предприятии приступили ко второму этапу внедрения АСУП. Создана автоматизированная подсистема управления качеством продукции (АСУКП) и «АСУ-цех».

С созданием автоматизированной системы управления трудовыми ресурсами позволит глубже изучить проблему текучести кадров рационально их использовать, сократить количество увольнений. Экономисты подсчитали, что сокращение текучести кадров только на пять процентов дает возможность увеличить производительность труда в целом по предприятию на три процента.

На конференции были обсуждены и другие вопросы технического и экономического резервов производства, использование которых будет способствовать дальнейшему развитию экономики предприятия.

А. КАШАПОВ.

По высоким разрядам

На десяти специальностях увеличилось в Ташкенте число врачей высшей и первой категории. Таков результат проведенной здесь аттестации медиков. Высокими квалификационными разрядами отмечены те специалисты, кто не

устойчиво совершенствуется знания и мастерство, трудится творчески, вносит свой вклад в умножение коллективного опыта и развитие медицинской науки, овладевая сменными профессиями.



Ташкентский тракторный завод. На старте десятой пятилетки по ударному трудится бригада токарей и фрезеровщиков, возглавляемая А. Юхненко (на снимке). Девила передового коллектива: задание пятидневки — за четыре дня.

Ташкентский тракторный завод. На старте десятой пятилетки по ударному трудится бригада токарей и фрезеровщиков, возглавляемая А. Юхненко (на снимке). Девила передового коллектива: задание пятидневки — за четыре дня.

Ташкентский тракторный завод. На старте десятой пятилетки по ударному трудится бригада токарей и фрезеровщиков, возглавляемая А. Юхненко (на снимке). Девила передового коллектива: задание пятидневки — за четыре дня.

Ташкентский тракторный завод. На старте десятой пятилетки по ударному трудится бригада токарей и фрезеровщиков, возглавляемая А. Юхненко (на снимке). Девила передового коллектива: задание пятидневки — за четыре дня.

НА ГОРОДСКИЕ ТЕМЫ

«...Для ускорения научно-технического прогресса необходимо сделать все, чтобы он сочетался с хозяйским отношением к природным ресурсам, не служил источником опасного загрязнения воздуха и воды, истощения земли... Не только мы, но последующие поколения должны иметь возможность пользоваться всеми благами, которые дает прекрасная природа нашей Родины...»

Эти требования, выданные на XXIV съезде КПСС, были вновь подтверждены в решениях XXV съезда партии. Рациональное использование природных ресурсов, охрана окружающей среды являются долгом каждого хозяйственного руководителя,

ЧТОБЫ ВОЗДУХ БЫЛ ЧИЩЕ

каждого советского человека.

Большая задача по охране окружающей среды поставлена перед государственной инспекцией по контролю за работой предприятий и учреждений, входящих в состав которой входит и Ташкентская региональная инспекция. Нашим коллективом уже проделана определенная работа — обследовано 40 предприятий столицы Узбекистана. В результате выявлено, что руководители большей части крупных заводов в фабриках города принимают действенные меры по предупреждению вредных выбросов в атмосферу.

ВНИМАНИЕ: ИНТЕРЕСНЫЙ ОПЫТ УКРОЩЕНИЕ ОПОЛЗНЕЙ

Новый метод борьбы с оползнями разработан в Молдавии. Прежде здесь был крутой склон, который сползал в долину и оказывал ирреальным глубоким трещинам. Проснувшись раньше обычного, я сразу беру в руки инструменты. Гибкий инструмент потерял устойчивость из-за налипшей под ним подтеклой воды. Сила тяжести заставила его соскользнуть вниз на так называемой водной подушке.

Вернуть своему прежнему плодородию помог. В основе всех направлений развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы подчеркнута необходимость обеспечить сохранение и рациональное использование земельных ресурсов. Для решения этой задачи в Молдавии разработана комплексная программа ирригационной мелиорации эродированных земель. Претворение в жизнь этой программы позволит в ближайшие годы ввести в сельскохозяйственный оборот дополнительно не менее двухсот тысяч гектаров земель. Это равно территории двух крупных районов Молдавии.

НА ГОРОДСКИЕ ТЕМЫ

«...Для ускорения научно-технического прогресса необходимо сделать все, чтобы он сочетался с хозяйским отношением к природным ресурсам, не служил источником опасного загрязнения воздуха и воды, истощения земли... Не только мы, но последующие поколения должны иметь возможность пользоваться всеми благами, которые дает прекрасная природа нашей Родины...»

Эти требования, выданные на XXIV съезде КПСС, были вновь подтверждены в решениях XXV съезда партии. Рациональное использование природных ресурсов, охрана окружающей среды являются долгом каждого хозяйственного руководителя,

«ЕДИНСТВЕННЫЙ ПРИВИЛЕГИРОВАННЫЙ КЛАСС»

Дети — наше будущее, и каждый из нас в ответе за них, за то, как они живут, какими станут, когда вырастут. Символично, что инициатива празднования Дня защиты детей родилась в Москве, в столице той страны, которая с первого дня своего существования провозгласила девиз: «Все лучшее — детям!».

Что же изменилось за это время, что сделали мы, взрослые, для того, чтобы укрепить здоровье детей, сделать их жизнь радостной и счастливой? В нашей стране, в том числе и в Узбекистане, неизменно растут государственные ассигнования на здравоохранение, воспитание и обучение подрастающего поколения. Ученые и врачи изыскивают все новые средства предупреждения и лечения детских болезней.

Для наших детей построены тысячи детских яслей, садов, молочных кухонь, больниц, поликлиник, санаториев. В настоящее время в Ташкенте имеется 8 детских санаториев, где лечат заболевания органов дыхательных путей, желудочно-кишечные и ревматические болезни. На базе республи-

ПИОНЕРСКИЙ ЛАГЕРЬ В ГОРАХ

В отрогах Тянь-Шанских гор, в живописном зеленом массиве расположен пионерский лагерь имени В. И. Стрельцова. Эта детская здравница авторемонтно-основана более десяти лет назад на берегу горной реки Ангрен.

Освоить и благоустроить эту территорию было поручено коллективу Ташгоравтреста грузовой централизованного перевозок Министерства автомобильного транспорта республики. Много труда и средств вложили автотранспортники, чтобы для отдыха детей были созданы все необходимые условия. Была проведена планировка территории, разбиты скверы, посажено несколько десятков деревьев и кустов, в лагерь проложена асфальтированная дорога.

Особое внимание было уделено организации отдыха детей. Сейчас к ее услугам — комфортабельные коттеджи, оборудована столовая на 300 посадочных мест, на территории лагеря имеются футбольная и волейбольная площадки.

На берегу реки Ангрен сооружено искусственное озеро для рыбалки старших классов, а для малышей сделаны плескательные бассейны, установленные декоративные фонтаны.

Руководство Ташгоравтреста позаботилось и о том, чтобы научить детей правилам дорожного движения. Для этой цели по инициативе технической службы треста сооружены детские автодром. Здесь имеются автомобиль «ГАЗ-53», св.форы и дорожные знаки, на проезжую часть нанесены линии продольной и поперечной разметки, определены места остановки и стоянки транспорта. Сначала детей будут обучать правилам движения и

ПРАКТИЧЕСКОЕ ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ВОДИТЕЛЬСКИМ РАБОТНИКОВ

В настоящее время на территории лагеря заканчивается сооружение площадки для катания.

В ближайшие дни пионерский лагерь имени В. И. Стрельцова будет готов к приему детей. В первую смену здесь отдохнут, наберутся сил около 600 детей автотранспортников города — предприятия автотранспорта республики. А всего за сезон отдохнут свыше полтора тысяч детей.

Т. ВАЛЕНТИНОВ.

«САМОЕ ЛУЧШЕЕ — ДЕТЯМ!»

На протяжении всей своей истории Советское государство проявляет неустанную заботу о детях. Они — единственный привилегированный класс в нашей стране.

Уже на третий день после установления Советской власти начался процесс образования детей. В 1919 году Владимир Ильич подписал декрет о создании «Совета защиты детей», а в 1921 году правительство организовало специальную комиссию по улучшению жизни детей под председательством Ф. Э. Дзержинского. И тысячи беспризорных детей обрели дом, семью, стали полноправными членами общества.

Большие мероприятия в этом направлении проводились и в нашей республике. Вот строки из постановления Туркестанского центрального исполнительного комитета от 29 апреля 1921 года: «На комиссии по улучшению жизни детей возлагается помощь в отношении продовольствия, жилищ, топлива и т. д. учреждениям, которым вверены забота о детях, и в первую очередь — оказание помощи учреждениям, ведающим охраной и здоровьем беспризорных детей».

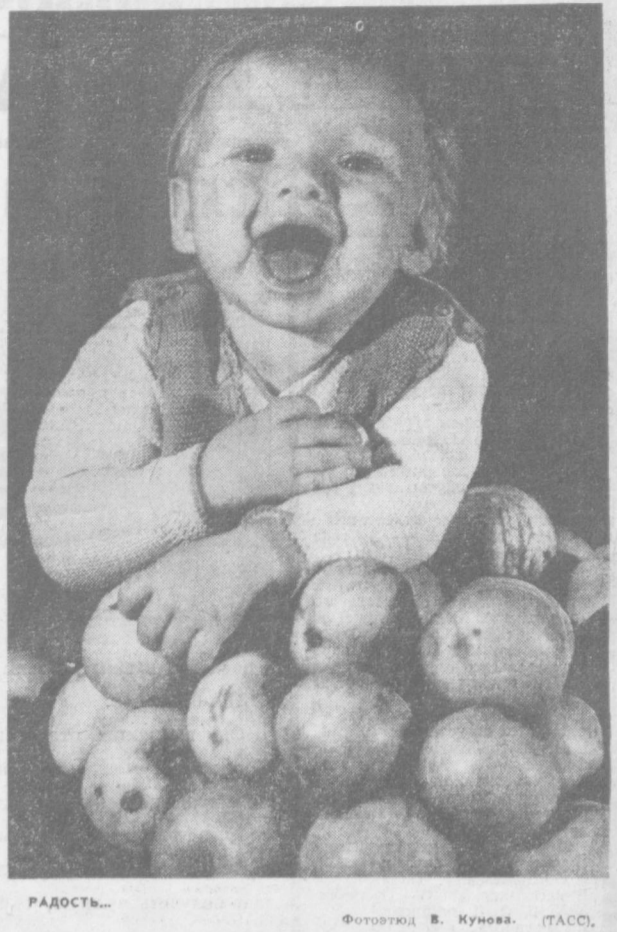
С первых же дней войны партия, народ

ПРАВИЛИ ОСОБУЮ ЗАБОТУ О ДЕТЯХ.

Тысячи осиротевших нашли приют на гостеприимной узбекской земле.

В справке республиканского управления детскими делами сообщается, что в Узбекистане эвакуировано 68 домов. Всего в детдомах республики находится 16.300 эвакуированных детей. Кроме того, 3.430 эвакуированных детей было принято семьями Узбекистана.

Г. МАНУЧАРОВА, научный сотрудник ЦГА Узбекской ССР.



РАДОСТЬ... Фотохуд. В. Кунова. (ТАСС).

НАУКА НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И ЖИЗНЬ РАСТЕНИЙ

...В далекий 1936 год на станцию удобрений в почвоведении С. Ф. НИКИН — как тогда звали молодой человек — чабан из Голодной степи. Он показал сотрудничеством станции небольшой мешочек и горючо сказал: «Ничего не осталось, а что в нем было, не знаю. Мой отец всю жизнь воевал. В наследство он передал мне свои посевы и наставления: когда овцы пьют, полей в воде вот этим мешочком. Это лекарство, чтоб овцы не болели. Сейчас мешочек пустой, и у овцы, особенно у ягнят, отнимаются ноги, они погибают».

Младший научный сотрудник станции Екатерина Круглова заинтересовалась этим рассказом и, сделав анализ ткани, определила, что там была сенопищальная медь.

В 1937 году на станции начались новые тогда для Средней Азии исследования микроэлементов. В те годы уже были известны работы И. Минурзина, К. Тимирязева, появившаяся работа Е. Бобко, А. Вичарадова, О. Туевой и других, доказавших, что незначительные количества меди, цинка, бора, марганца, кобальта, молибдена необходимы для нормального развития растений и животных.

Азотные, фосфорные, калийные удобрения вносятся сотнями килограммов на гектар. Доза микроэлементов, зачастую исчисляется граммами, но действие их неопределимо. Например, бор, медь, цинк способствуют интенсивному

ДРАЖЕ ДЛЯ БУРЕНКИ

Выдал первую продукцию цех по производству кормовых гранул с лечебно-профилактическими добавками, построенный в Узбекском научно-исследовательском ветеринарном институте. Наполнителем этих гранул служат отходы консервной промышленности — томатные, яблочные, виноградные выжимки, рисовая шелуха, в которые включены лекарственные препараты.

Технологию их производства и систему цеха разработали ученые института. Как показали исследования, животным пришлось по вкусу цельные кормовые гранулы. По питательному составу они не уступают обычным концентратам, при этом — дешевле и невысокой стоимости.

Новые органические соединения, стимулирующие рост и развитие хлопчатника, выделены химиками Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства. Это — комплексные соли с набором питательных, биологических, активных компонентов. Созданные на их основе препараты, как показали испытания на учебно-опытной базе, повышают урожайность хлопчатника на четыре-семь центнеров.

Ученые института ведут также разносторонние исследования, связанные с поиском эффективных средств борьбы против вредителей и болезней хлопчатника. Выделены сыпучие пятисот пестицидов, относятся к различным классам органических соединений, изучена степень их активности в зависимости от условий. Наиболее действенные препараты против вертициллезного увядания и корневой гнили хлопчатника химиками рекомендовали для производственных испытаний и практического использования.

Е. ЛЕИТМАН, кандидат биологических наук Г. Н. Бородин, старший научный сотрудник С. М. Ходжибаева изучают характер действия токсических веществ на растения хлопчатника. Фото автора.

СТРОИТСЯ ШВЕРИН-ЗЮД

Шверин, основанный 800 лет назад, — ныне крупный индустриальный центр на северо-западе ГДР, город судостроения и пищевой промышленности. Здесь завершается создание нового промышленного комплекса Шверин-Зюд, в состав которого войдут четыре большие заводы. Они будут производить гидравлические устройства, бетонные блоки, оборудование для изготовления пластмасс. Сооружается Шверин-Зюд на кредитные средства МВБ. Первые цехи уже вступили в эксплуатацию.

— Я участвую в сборке точной станки для производства изделий из пластмасс, — рассказывает молодой рабочий Юрген Бернс. — Эти станки очень нужны и нашей республике, и другим государствам социалистического со-

ружества. Поэтому мы со всей ответственностью подходим к улучшению качества нашей продукции.

В Шверине плещется завод гидравлической аппаратуры. Он уже изготовил устройства 35 типов.

— Наше предприятие ориентируется на мировой уровень, — говорит монтажник Аксель Крайник. — Продукция Шверина завоевала

ИССЫК-КУЛЬ РАСКРЫВАЕТ ТАЙНЫ

Ученые Тянь-Шанской физико-географической станции Академии наук Киргизской ССР внесли существенную поправку в атлас озера мира. Они уточнили, что Исык-Куль — один из крупнейших на земном шаре высокогорных водоемов — имеет глубину 668 метров — на 34 метра меньшую, чем считалось до сих пор. Это удалось установить в результате тщательного изучения подводного рельефа с помощью эхолота.

Некгда, как установили первыми комплексными исследованиями озера, уровень его понизился на 12 метров. В давнее время в него впадала река Кочкорка, а вытекала река Чу. Теперь эти реки соединились одна с другой, несут свои воды мимо Исык-Куля, из которого ныне не вытекает ни капли. Очевидно, что понижение уровня озера с каждым годом уменьшается.

Как сообщил корреспонденту ТАСС руководитель исследований кандидат географических наук Р. Д. Забири, раскрыта еще одна загадка Исык-Куля: почему озеро никогда не замерзает, хотя и находится у самой границы льдинок Тянь-Шаня? Обилие теплых лучей, падающих на поверхность водоема, прогревает летом верхний слой до 18—20, местами до 22—24 градусов. Зимой же столбик термометра тогда опускается лишь до 3—4 градусов. Отдаваемое им тепло делает зимние месяцы в Принкискуле более мягкими. Таким образом, отпадает существовавшая ранее гипотеза о подогреве озера подземными горячими источниками. На больших глубинах его сохраняется постоянная невысокая температура.

В результате исследований получены новые данные о ветровой и волновой деятельности, изменениях береговой линии и других.

Новые исследования ученых предприятия в связи с решением XXV съезда КПСС о создании на Исык-Куле курортной здравницы.

Фрунзе.

ПОИСК ВЕДУТ УЧЕНЫЕ

В лаборатории биохимии микроорганизмов отдела микробиологии АН Узбекской ССР под руководством доктора биологических наук профессора В. И. Рунова ведутся работы над одной из проблем защиты хлопчатника от вилта.

Ученые давно интересуют повышенные содержания в растении фитоалексинов искусственным путем. — говорит кандидат биологических наук Г. Н. Бородин. — Впервые установлена прямая химическая связь между оружием нападения возбудителя и средствами защиты — патогена растений. Важен вопрос: какое практическое значение могут иметь данные исследования?

Сегодня на него отвечает уже нетрудно. Зная структуру индуктора фитоалексина — защитных

Помощь советских врачей На выставку в Гавану

Адд. АБЕБА. Завершив работу в Эфиопии подчиненный отряд медицинских работников исполкома Союза общества красного креста и красного полумесяца СССР. В течение шести месяцев советские врачи оказывали медицинскую помощь интеллигентной провинции Шоа в центральной части страны, пострадавшей от продолжительной засухи.

В Гаване 5 июля открывается выставка «Достижения советской науки и техники». На площади 15 тысяч квадратных метров разместятся более пяти тысяч экспонатов. В подготовке выставки принимают участие около 50 министерств и ведомств Советского Союза.

— В нашей экспозиции, — сказал корреспонденту АПН директор выставки Борис Харабидзе, — мы покажем кубинским друзьям достижения

хорошую репутацию в ГДР и за ее пределами. Труд рабочих Шверина высоко оценил Генеральный секретарь ЦК СЕПГ Эрих Хонеккер: «Сердечное спасибо гражданам города Шверина за отличные успехи в строительстве развитого социалистического общества, — говорится в его приветственной телеграмме».

Э. ЛАДЕМАН, немецкий журналист, Берлин.



СТимулы РОСТА

Новые органические соединения, стимулирующие рост и развитие хлопчатника, выделены химиками Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства. Это — комплексные соли с набором питательных, биологических, активных компонентов. Созданные на их основе препараты, как показали испытания на учебно-опытной базе, повышают урожайность хлопчатника на четыре-семь центнеров.

Ученые института ведут также разносторонние исследования, связанные с поиском эффективных средств борьбы против вредителей и болезней хлопчатника. Выделены сыпучие пятисот пестицидов, относятся к различным классам органических соединений, изучена степень их активности в зависимости от условий. Наиболее действенные препараты против вертициллезного увядания и корневой гнили хлопчатника химиками рекомендовали для производственных испытаний и практического использования.

Е. ЛЕИТМАН, кандидат биологических наук Г. Н. Бородин, старший научный сотрудник С. М. Ходжибаева изучают характер действия токсических веществ на растения хлопчатника. Фото автора.

ДИСКРИМИНАЦИОННЫЙ АКТ

БОНН. Административный суд Дюссельдорфа отклонил ходатайство ГПР о вынесении решения, обязывающего городские власти разрешить проведение на рейских путях праздничного провоза органа Германской коммунистической партии «Кунзер цайт». Тем самым суд поддержал власти, стремившиеся сорвать праздник.

Подобная попытка уже предпринималась в прошлом году, но безуспешно. Под давлением общественности административный суд в Мюнстере подтвердил тогда право ГПР на проведение этого праздника, и он прошел с большим успехом.

Президиум правления ГПР опубликовал заявление, в котором действия властей характеризуются как акт политического притеснения, противоречащий принципам конституции. Эта антиконституционная мера, указывает в заявлении, представляет собой грубое нарушение всеобщей декларации прав человека и заключительного акта Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе.

ВОПРОС ВОЛЕ ТРУДЯЩИХСЯ

АФИНЫ. Используя парламентское большинство, греческое правительство протало через парламент антирабочий закон в трудовых отношениях, который в значительной степени ограничивает права профсоюзов. В частности, он запрещает проведение политических забастовок. Одобрению этого закона предшествовали бурные дебаты, в ходе которых все оппозиционные партии страны. Однако правительство удалось набрать необходимое большинство голосов.

Новый закон с негодованием встречен общественностью Греции. Три дня сотни тысяч трудящихся проводили забастовки и демонстрации, протестуя против антинародной акции правительства. Власть жестоко подавила это движение: против манифестации бастующих в Афинах были брошены подразделения полиции и бронетанков. В результате столкновения один человек был убит, свыше ста ранены и около 150 арестованы. Игнорировать требования трудящихся, правительство этой расправой вновь продемонстрировало свое стремление подавить борьбу рабочих в угоду монополии и крупной капиталу.

АНТИБИОТИКИ ИЗ ПРИРОДНОЙ АПТЕКИ

Госивертин — так называется фенольное соединение, выделенное из растений исследователями отдела биохимической химии Академии наук Узбекской ССР. Новое соединение относится к числу фитостероидов, подавляющее действующих на гриб вертициллиум.

Ученые изучают структуру, химические свойства, механизмы воздействия биологической активности фитостероидов. Их цель — использовать эти соединения как эффективное защитное средство против вилта хлопчатника.

(ФТАП).



Фестиваль МУЗЫКИ

СОФИЯ. В болгарской столице проходит VII международный фестиваль «Софийские музыкальные недели».

Любители музыкального искусства знакомятся в концертных залах Софии с известными болгарскими и зарубежными исполнителями. На фестивале выступил, в частности, мастер сцены московского Большого театра, Персидского театра оперы и балета имени П. И. Чайковского.

Данные об атмосфере Юпитера

НЬЮ-ЙОРК. Интересные сведения об атмосфере Юпитера — крупнейшей планеты Солнечной системы — сообщены здесь американские ученые.

Формы облаков и других атмосферных образований на Юпитере — крупнейшей планете Солнечной системы — сохраняются неизменными чрезвычайно долго, отметили на состоявшемся симпозиуме ученые Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) США. Облачные поля и зоны вращаются вокруг планеты без изменений в течение десятилетия и даже, может быть, веков. Некоторые образования, такие, как Большое красное пятно, могут сохраняться, по-видимому, веками. Это связано с тем, что в отличие от земных условий на облаках Юпитера, толщина которых достигает 70 км, не влияют неровности подстилающей твердой поверхности.

Метеорологические изменения происходят в тонкой оболочке атмосферы расположенной над значительно более глубоким слоем скатоды воздуха (водорода и гелия), ниже которого начинается массивный внутренний

ПАМЯТНИК ДРЕВНЕМУ УЧЕНОМУ

Четырехметровый бюст Абу Али ибн-Сины изготовили самаркандские скульпторы.

(УзТАП).

Редактор **С. М. КАРАМАТОВ.**

3 стр. **ТАШКЕНТ**

Следующий номер газеты выйдет 3 июня. 1 июня 1976 г.

РЕКЛАМА и ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТАШКЕНТСКОЕ ГОРОДСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ
им. П. Ф. БОРОВСКОГО
ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1976-77 учебный год.
Принимаются граждане в возрасте до 30 лет.
С 8-классным образованием; на отделение медсестер общего профиля, на отделение медсестер детских лечебных учреждений. (Срок обучения — 3 года).
С 10-классным образованием; на отделение медсестер общего профиля, на отделение медсестер детских лечебных учреждений. (Срок обучения — 1 год 10 месяцев).
На акушерское отделение. (Срок обучения — 2 года 6 месяцев).
Поступающим необходимо иметь следующие документы: аттестат или свидетельство (подлинник), медицинскую справку (форма № 286), 3 фотокарточки (3x4 см), паспорт (свидетельство о рождении).
Принимает документы — по 30 июля.
Вступительные экзамены — с 1 по 20 августа.
Вступительные экзамены с 8-классным образованием: диктант (письменно), математика (устно); с 10-классным образованием: сочинение (письменно), химия (устно).
Обучение ведется на узбекском и русском языках.
Обращаться: г. Ташкент, ул. Ремесленная, 8 (трамвай №№ 2, 3, 4, остановка «Ул. Жуковского» или «Музей искусства», троллейбусы №№ 1, 5, 9, 15, 17, автобусы №№ 3, 25, 60, остановка «Ул. Жуковского»).

ЕСЛИ В ДОМЕ НОВОСЕЛЬЕ—



подарите своим друзьям стереофоническую радиолу «ВЕГА-312».

Она компактна, отделана ценными породами дерева и приятно гармонирует с современной мебелью.

Выполненная на транзисторах, радиолу имеет высокую чувствительность приема радиостанций на каждом из пяти диапазонов, а регулятор стереобаланса позволяет получить нужную окраску звука в акустических колонках.

Цена радиолы — 194 рубля.

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ
ЗАКРЫТИЕ СЕЗОНА
РЕПЕРТУАР

В ПОМЕЩЕНИИ КОНЦЕРТНОГО ЗАЛА им. Я. М. СВЕРДЛОВА

3 июня — Принцесса цирка, И. Кальман, Ф. Легар
4 июня — Веселая вдова, в ПОМЕЩЕНИИ ТЕАТРА ОПЕРЕТТЫ (массив Чиланзар) Ю. Милютин
5 июня — Поцелуй Чаянты, А. Дзуханян
6 июня — Конкурс красоты, Главный режиссер театра — заслуженный деятель искусств Карельской АССР Л. М. Валькович, Главный дирижер театра — А. Д. Серебряник, Начало спектаклей — в 19.30.
Принимает заявки на коллективные посещения.
Билеты продаются в кассах концертного зала им. Я. М. Свердлова и театра оперетты с 12.00.

ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 95
на базе машиностроительного завода объединения «Союзхлопкомаш»

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ
НА 1976-77 УЧЕБНЫЙ ГОД
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

токарь по металлу, слесарь-инструментальщик, слесарь механосборочных работ, фрезеровщик, электросварщик. Срок обучения — 1—2 года.

Принимаются юноши и девушки в возрасте от 14 лет и старше, с 8—10-классным образованием. Принятые на обучение обеспечиваются трехразовым питанием, обмундированием и частью заработка от производственной практики. Иногородним предоставляется общежитие.

Срок обучения в училище засчитывается в трудовой стаж.

Для продолжения учебы в 9—10 классах при училище функционирует вечерняя школа. Окончившие училище с отличием принимаются в высшие и средние учебные заведения на льготных условиях.

Для поступления необходимы документы: свидетельство о рождении или паспорт, об образовании; справки с места жительства, с места работы родителей; 6 фотокарточек (3x4 см); автобиография, характеристика из школы.

Принимает документы с 9.00 до 17.00.
Адрес училища: г. Ташкент, Куйбышевский район, ГСП, Тюльпановский проезд, 92 (автобусы: 1, 4, 17, 41, 69, 71, остановка «ЦСУ»). Телефон: 66-85-85.

УПРАВЛЕНИЕ УЗМЕДТЕХНИКА ТРЕБУЮТСЯ:
секретарь-машинистка, старшая машинистка, старший бухгалтер-ревизор, бухгалтер-ревизор, старшие бухгалтеры, экономисты (знакомые с торговлей).

Обращаться: г. Ташкент, ул. Пролетарская, 4 — бюро по трудоустройству и информации населения и к инспекторам при райисполкомах г. Ташкента.

К УСЛУГАМ НАСЕЛЕНИЯ!
ОТКРЫТ
НОВЫЙ ДОМ БЫТА «УЗБЕКИСТАН»
(ул. Полторацкого, 29).
Принимаются индивидуальные заказы на пошив легкого платья, верхней женской и мужской одежды.
ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

Госкомитет Совета Министров Узбекской ССР по профтехобразованию
КРАСНОЗНАМЕННОЕ, ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ТАШКЕНТСКОЕ ГОРОДСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 31

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ ЮНОШЕЙ
на 1976-77 учебный год
в возрасте 15, 16, 17 лет с 8-классным образованием.
по СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

слесарь-механик по ремонту и обслуживанию подъемно-транспортных машин и механизмов на железнодорожном транспорте, слесарь по ремонту механической части тепловоза, слесарь по ремонту электрической части тепловоза, помощник машиниста тепловоза, электромонтер СЦБ, токарь по холодной обработке металлов, слесарь-механик по ремонту промышленного оборудования.

Учащиеся после окончания училища выдается диплом о среднем профессиональном образовании, а закончившим училище с отличием, предоставляется право на поступление в вузы вне конкурса.

Учащиеся, поступившие в училище, освобождаются на время учебы от призыва в ряды Советской Армии и после окончания училища им предоставляется отсрочка на год.

Время учебы засчитывается в трудовой стаж. Зачисленные в училище обеспечиваются бесплатным питанием и обмундированием.

Окончившие пользуются всеми льготами работников железнодорожного транспорта, в том числе бесплатным железнодорожным билетом в любой пункт Советского Союза.

Для поступления необходимы документы: паспорт (или свидетельство о рождении), документ об образовании (подлинник), справки с места жительства, с места работы родителей; заявление, автобиография, 8 фотокарточек (3x4 см.), характеристика с места учебы, медицинская справка из школы.

Адрес училища: г. Ташкент, Хамзинский район, ул. Слонома (автобусы: 15, 21, 8, 23, 48, остановка «Котельная», трамвай: 3, 23, остановка «Массив Рисовый»).

ВОЗВРАТИТЕ В МАГАЗИН



КАЖДАЯ СЕМЬЯ И В БУДНИ, И В ПРАЗДНИК НЕ ОБХОДИТСЯ БЕЗ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ — СМЕТАНЫ, КЕФИРА, МАЙОНЕЗА, БЕЗ РАСТИТЕЛЬНОГО ХЛОПКОВОГО МАСЛА, МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ, СОКА, КОМПОТА, МАРИНОВАННЫХ ОВОЩЕЙ. ПОЭТОМУ НЕ РЕДКО НА КУХОННЫХ ПОЛКАХ И КЛАДОВЫХ СКАПЛИВАЕТСЯ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОРОЖНИХ БАНОК, БАЛЛОНОВ, БУТЫЛОК, БАНОЧЕК.

УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ!
СДАВАЙТЕ НЕ НУЖНУЮ ПОРОЖНЮЮ СТЕКЛЯННУЮ ПОСУДУ.

МАГАЗИНЫ И ПРИЕМНЫЕ ПУНКТЫ ПРИНИМАЮТ ОТ НАСЕЛЕНИЯ СТЕКЛЯННУЮ ПОСУДУ ЛЮБОЙ ЕМКОСТИ И В НЕОГРАНИЧЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ.

СООБЩАЕМ АДРЕСА МАГАЗИНОВ:

№ 2 — Привокзальная площадь, 33;	Куйлюк, 33;
№ 6 — ул. Червякова, 15;	№ 22 — ул. Муниса, 1;
№ 10/8 — Куйлюкский рынок;	№ 41 — ул. Мичурина, 2;
№ 11 — ул. Сарыкульская, 1;	№ 44 — городок авиастроителей;
№ 12/6 — ул. Стародубцева, 146;	№ 49 — ул. Стародубцева, 306;
№ 14 — ул. Новый путь;	№ 50 — ул. Алтынкульская, 92;
№ 16/1 — ул. Фомина, 61;	№ 53 — Куйбышевское шоссе, 532;
№ 18 — 3-й жилмассив, 1;	№ 61/1 — ул. 19-е февраля, 27;
№ 19 — ул. 8 Марта, 59;	база № 3 — ул. Буденного, Куйлюк, 16;
№ 20 — 1-й жилмассив, 6;	
№ 21 — 3-й жилмассив, 6;	

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН:

Наименование посуды	Емкость в литрах	Цена за штуку
банки консервные:		
банки	1 литр	10 коп.
банки	2 литра	30 коп.
банки	3 литра	40 коп.
банки	0,5 литра	5 коп.
банки импортные:		
из-под сметаны		10 коп.
банки из-под майонеза		3 коп.
бутылки	0,5 литра	12 коп.
бутылки	0,7 литра	17 коп.

ЛЕНИНСКИЙ РАЙПИЩЕТОРГ. «УЗОРРЕКЛАМА».

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, МАГАЗИН!

НЕУЗНАВАЕМО ИЗМЕНИЛСЯ ОБЛИК РОДНОГО ГОРОДА. ОН ПОМОЛОДЕЛ, МНОГОЭТАЖНЫМИ ДОМАМИ ПОДНЯЛСЯ ВВЫСЬ, УКРАСИЛСЯ ПРОСПЕКТАМИ, ПАРКАМИ, БУЛЬВАРАМИ И САДАМИ, ОРИГИНАЛЬНЫМИ, НЕПОВТОРИМЫМИ ПО СВОЕЙ АРХИТЕКТУРЕ МУЗЕЯМИ И ДВОРЦАМИ.

ВМЕСТЕ С НОВЫМИ ЖИЛЫМИ КВАРТАЛАМИ РАСТЕТ И СЕТЬ МАГАЗИНОВ. ЕЩЕ ОДНО НОВОСЕЛЬЕ СПРАВИЛ

МАГАЗИН № 29

в квартале Ц-27 по улице БЕРУНИ.



Просторные светлые торговые залы, современные витрины и интерьер, стеллажи, на которых товар весь как на ладони, удобные подходы к нему, прогрессивная форма работы — самообслуживание — все это, безусловно, не может не привлечь сюда покупателя.

Магазин № 29 заслуженно можно назвать магазином 1.000 мелочей. Здесь есть все, что необходимо.

В СЕКЦИИ ЭЛЕКТРОТОВАРОВ БОЛЬШОЙ ВЫБОР:

СТИРАЛЬНЫХ МАШИН И ПЫЛЕСОСОВ различных марок;
ТОРШЕРОВ, ЛЮСТР, БРА, НАСТОЛЬНЫХ ЛАМП, СВЕТИЛЬНИКОВ;
УВЛАЖНИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА «КОМФОРТ» стоимостью 24 руб.



ХОЛОДИЛЬНИКОВ:
«Орск» стоимостью 265 руб.;
«Бирюса» — от 250 до 335 руб.;
«Свияга» — 250 руб.;
«Памир» — 250 руб.;
«Саратов» — 170 руб.

Для малосемейных очень удобен холодильник «Морозко». Он малогабаритен, удобен, дешев, экономичен. А польза огромная.



ЭЛЕКТРОЧАЙНИКОВ, ЭЛЕКТРОСАМОВАРОВ, ЭЛЕКТРОПЛИТОК, СОКОВЫЖИМАЛОК, НОЖЕЙ ДЛЯ ХЛЕБА, ОВОЩЕЙ, МАСЛА, КОЛБАСЫ;

В отделе хозяйственных товаров каждый покупатель найдет также нужную для себя вещь. Здесь в продаже имеются:

Эмалированные кастрюли различной емкости, карнизы оконные, хлебницы, кухонные наборы и инвентарь, якорубки, чугунные утятницы, сковороды, ведра, тазы и многое другое.

Для самых маленьких папы и мамы могут подобрать:



ВЕЛОСИПЕД — ДВУХ- И ТРЕХКОЛЕСНЫЙ; САМОКАТ;
ДЕТСКИЕ КОЛЯСКИ;
МЯЧ РЕЗИНОВЫЙ;
ПРЫГАЛКУ;
РАЗЛИЧНЫЕ ИГРУШКИ.

К магазину можно проспать автобусом № 28, трамваями №№ 7, 16, 19, остановка «Дом отдыха».

Магазин работает с 10.00 до 19.00.
Перерыв с 14.00 до 15.00.
Выходной день — воскресенье.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В НОВЫЙ МАГАЗИН № 29!

ТАШХОЗКУЛЬТОРГ. «УЗОРРЕКЛАМА».

УЧЕБНЫЙ ПУНКТ ТРЕСТА «УЗПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ»

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 3-МЕСЯЧНЫЕ КУРСЫ по подготовке слесарей-вентиляционников по изготовлению деталей вентиляционных систем, слесарей-вентиляционников по монтажу систем вентиляции.

Принимаются лица в возрасте от 17 до 40 лет с 8—10-классным образованием. Принятые на курсы выплачивается стипендия в размере 76 рублей в месяц.

Иногородним одиночкам лицам предоставляется общежитие.

Начало занятий по мере комплектации групп.

Обращаться: 700047, ул. Ленинградская, 19, отдел кадров.

Коллектив Ташкентской городской плановой комиссии выражает глубокое соболезнование заместителю председателя горплана Ташгорисполкома З. П. Филипповой по поводу кончины ее матери

Марии Алексеевны ФИЛИППОВОЙ.

Ташкентская фабрика пластмассовых изделий с глубоким прискорбием извещает о смерти инженера, члена КПСС с 1969 г.

Тамары Федоровны БАРИ

и выражает глубокое соболезнование семье покойной.

ТЕАТР

1 ИЮНЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Мои милые матушки.
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — 67 по диагонали.

КИНО

1 ИЮНЯ
Соло для слона с оркестром: «30 лет комсомола» (17, 20.00).
«ВОСТОК» (18, 20, 21.30).
Преступление во имя любви: «УЗБЕКИСТАН» (по четным часам, им. ХАМЗЫ (18, 20.00).
Слоны мои друзья: им. С. РАХИМОВА (17.30, 20.15).
Петр Мартынович и годы большой жизни: «ПИОНЕР» (19, 21.00).

Коллектив республиканского театра кукол скорбит в связи с безвременной кончиной заслуженной артистки Узбекской ССР

Анны Степановны ЮЛИНСКОЙ

и выражает искреннее соболезнование семье покойной.

Коллектив Республиканского издательства «Узкитупчи» выражает глубокое соболезнование старшему работнику производственного отдела А. С. Липищину по поводу смерти его жены

Евгении Ефимовны БАСКИС.