

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 122 (3623)
СРЕДА
31 МАЯ 1978 г.
Издаётся с 1 июля 1966 г.
Цена 2 коп.

С ОТЛИЧНЫМ КАЧЕСТВОМ

В начале года коллектив экспериментального цеха опытного ремонтно-механического завода по договору на социалистическое соревнование заключил все заказы по изготовлению оборудования для братских республик выполнять досрочно и с высоким качеством.

сегодня

Коллектив цеха за четыре дня раньше срока в адрес ряда райпотребсоюзов Казахстана отправил контейнеры с оборудованием для передвижных автовок.

В СЧЕТ ОКТЯБРЯ

Успешно выполняет коллектив учебно-производственного предприятия № 3 УЗОГ один из главных пунктов социалистических обязательств 1978 года: «Завершить трехлетний план пятилетки — ко Дню Конституции СССР». Только за пять месяцев текущего года производственный график опережен на две недели.

сегодня

Труженники предприятия с начала пятилетия начали работать по октябрьскому календарю. — Это позволит коллективу, — говорит директор предприятия Х. Насырханова, — уже в начале августа рапортовать о досрочном выполнении плана трех лет пятилетки по реализации продукции, а также выпуску основных видов изделий и выйти по росту производительности труда на рубеж 1979 года.

Швейники успешно освоили новые модели изделий — пошив по заказу «Угладмедхозснаб» медицинских халатов, разработанных специалистами конструкторско-технологического бюро с учетом жаркого климата.

сегодня

Благодаря организации технической учебы и наставничеству освоено более 220 швейных скоростных машин 97-го класса.

Сейчас впервые внедряются в производство многослойной и многослойной агретат, а также машина типа «верлюк», что позволит механизировать трудоемкие процессы обметки края и петель изделий, закрепление пуговиц. Производительность труда на этих операциях возрастет в 7-10 раз, значительно улучшится качество продукции.

сегодня

Высоких результатов в труде достигли швей-мотористки А. Благинина, Н. Ишевская, Н. Нуртдинова, Р. Хананова и другие. Эти работницы опередили календарь на год и сейчас трудятся в счет мая-июня 1979 года.

Колонка комментатора

НАСУЩНАЯ ЗАДАЧА

СССР последовательно и настойчиво выступает за укрепление мира и безопасности народов. Новым наглядным подтверждением этого является внесение Советским Союзом на специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН резолюции программы, направленных на прекращение гонимых вооружений и разоружения. Ее обосновал в своей речи член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Первостепенное значение имеет постановка Советским Союзом вопроса о полном прекращении дальнейшего количественного и качественного роста вооружений и вооруженных сил.

Поскольку главная опасность исходит от нарастающей гонимы именно ядерных вооружений, Советский Союз со всей остротой ставит вопрос о прекращении производства ядерного оружия во всех его видах и постепенном сокращении его запасов вплоть до полной его ликвидации. СССР призвал Генеральную Ассамблею ООН установить переговоры по этому важнейшему вопросу и к учреждению соответствующего подготовительного комитета.

В плане приостановки гонимых ядерных вооружений СССР высказался за новые меры по предотвращению распространения ядерного оружия. С трибуны специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН Страна Советов заявила, что она никогда не применит ядерного оружия против тех государств, которые отказываются от производства такого оружия и не имеют его на своей территории. Было предложено, чтобы ядерные державы дали обязательство не размещать ядерное оружие в тех странах, где его сейчас нет.

Наша страна не может оставить равнодушной перед лицом все нарастающей гонимы вооружений, и поэтому с такой остротой она поставила на специальной сессии вопрос о недопущении создания новых видов и новых систем оружия массового уничтожения. Советский Союз категорически высказался за полное запрещение нейтронного оружия — особо извращенного и жестокого средства массового уничтожения, специально разработанного на основе новейших достижений науки. Советский Союз не намерен приступить к производству этого оружия и ждет того же от США или какого-либо другого государства.

СССР вновь подтвердил свою принципиальную позицию в вопросе сокращения того, что питает гонимы вооружений — военные бюджеты. Он предложил, чтобы постоянные члены Совета Безопасности договорились о сокращении каждого из них своего военного бюджета не в процентном, а в абсолютном выражении. Значение этого предложения легко понять, если учесть, что введя не на гонимы вооружения расходуется в мире более миллиарда долларов.

Советские предложения, ставящие дело разоружения на практическую основу, оказались в центре внимания специальной сессии, вызвали большой отклик во всем мире. Французская газета «Юанвент» назвала их «реальными и серьезными предложениями, способными обеспечить важный прогресс». Советская программа пишет болгарская газета «Работническо дело», представляя собой ясное выражение последовательной, неумолимой и бесстрашной борьбы великой родины. Октябрь за построение мира без оружия и войн.

Мировая общественность единодушна в мнении о том, что осуществление советской программы позволило бы сделать большой шаг вперед в деле упрочения всеобщего мира.

И. АБЛАМОВ, обозреватель ТАСС.

СЕРДЕЧНАЯ ВСТРЕЧА НА ЧЕХОСЛОВАЦКОЙ ЗЕМЛЕ

ПРАГА, 30 мая. (Спец. корр. ТАСС). Столица братской Чехословакии, залитая солнцем, сегодня выглядит особенно празднично. В убранстве ее улиц, площадей и набережных — алые знамена и транспаранты, на которых слова приветствия: «Добро пожаловать, дорогие советские друзья!», «КПЧ — КПСС», «С Советским Союзом — на вечные времена!».

В этот день прагжане вышли на улицы, чтобы встретить советскую партийно-правительственную делегацию во главе с товарищем Л. И. Брежневым, выражая чувства братской дружбы и глубокого уважения к КПСС, советскому народу. В руках у многих — портреты основоположников научного социализма, портреты товарищей Л. И. Брежнева и Г. Гусака, плакаты с добрыми пожеланиями высоким советским гостям, стихи и флажки.

В аэропорту Рузине реют государственные флаги СССР и ЧССР. Здесь совершил посадку специальный самолет, на котором прибыла с официальным дружественным визитом советская партийно-правительственная делегация во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым с Генеральным секретарем ЦК КПЧ, Президентом ЧССР Г. Гусак.

Руководители двух братских партий и социалистических государств условились о порядке переговоров между партийно-правительственными делегациями СССР и ЧССР. Состоялся также обмен мнениями в связи с разработкой и согласованием документа по итогам встречи.

Встрече участвовали член Президиума ЦК КПЧ, Председатель правительства ЧССР Л. Штроугал, член Президиума ЦК КПЧ В. Бияк, К. Гофман, В. Гула, А. Индра, А. Калека, И. Кемпный, П. Корчак, И. Ленарт, П. Цолота, кандидаты в члены Президиума ЦК КПЧ М. Грушкович, М. Якеш, секретари ЦК КПЧ, члены Секретариата ЦК КПЧ, члены чехословацкого правительства, руководители общественных организаций ЧССР. В числе встречающихся — член ЦК КПЧ, посол СССР в СССР Ч. Ловетинский, а также член ЦК КПСС, посол СССР в ЧССР В. В. Манкевич, входящий в состав советской делегации.

С товарищем Л. И. Брежневым в составе советской партийно-правительственной делегации прибыли член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Украины В. В. Щербинский, секретарь ЦК КПСС Г. Гусак.

Встреча товарищей Л. И. Брежнева и Г. Гусака прошла в атмосфере полного взаимопонимания, сердечности и дружбы.

К. В. Русаков, член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Аркилов, член ЦК КПСС, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. Ф. Мальцев. Вместе с делегацией прибыли кандидаты в члены ЦК КПСС, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС А. М. Александров и член Центральной ревизионной комиссии КПСС, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС А. И. Блатов.

Пioneры вручают гостям букеты цветов. Многократно гремят залпы артиллерийского салюта. Звучат государственные гимны Союза Советских Социалистических Республик и Чехословацкой Социалистической Республики.

Товарищи Л. И. Брежнев и Г. Гусак обходят строй почетного караула.

Затем они подходят к встречающимся — представителям трудящихся чехословацкой столицы, общественным и государственным деятелям, сотрудникам посольства СССР, советских учреждений в Чехословакии. Л. И. Брежнев и Г. Гусак тепло здороваются с ними.

Тысячи прагжан, собравшихся в аэропорту, приветствуют советских гостей горячими аплодисментами, возгласами «Добро пожаловать!», «Да здравствует советско-чехословацкая дружба!», «Да здравствует КПСС!».

По пути следования сотни тысяч трудящихся столицы ЧССР горячо и сердечно приветствуют советских гостей и чехословацких руководителей.

Кортеж останавливается на Градчанской площади. Собравшиеся здесь прагжане встречают прибывших бурными рукоплесканиями, приветственными возгласами. У входа в Град выстроены почетный караул. Товарищи Л. И. Брежнев и Г. Гусак обходят строй почетного караула.

Встреча советской партийно-правительственной делегации вылилась в яркую манифестацию неурочной дружбы ЧССР и СССР, КПЧ и КПСС, с новой силой продемонстрировала глубокие братские чувства, объединяющие чехословацкий и советский народы.

Встреча товарищей Л. И. Брежнева и Г. Гусака прошла в атмосфере полного взаимопонимания, сердечности и дружбы.

Встреча товарищей Л. И. Брежнева и Г. Гусака прошла в атмосфере полного взаимопонимания, сердечности и дружбы.

Есть задание шести месяцев!

По-ударному трудятся в нынешнем году машинистры производственного объединения «Подъемник».

Коллектив досрочно выполнил один из основных пунктов годовых обязательств по

сверхплановому выпуску продукции: заводом дополнительно отгружено 4 мостовых электрических крана.

сегодня

Коллектив предприятия рапортовал о досрочном выполнении полугодичного плана по выпуску экспортной продукции. На платформе поставлены и готовы к отправке на Кубу и в Югославию краны с маркой «Подъемник».

С начала года производственными изготовителями подъемно-транспортными механизмами для пусковых объектов Министерства черной металлургии СССР, освоили серийный выпуск новой продукции — козловых кранов грузоподъемностью 20 тонн. Эти машины уже отправлены в адрес железнодорников Узбекистана, Туркмении, Московской области. Сверх пятимесячной программы коллектив «Подъемника» реализовал продукцию на 75 тысяч рублей.

В коллективе производственного полиграфического объединения «Матбют» ширится социалистическое соревнование под девизом «Пятилетка — досрочно». В авангарде трудового соперничества — лучшие печатники Ташкентского полиграфического комбината Петр Сосник, Мирабод Файзиев и Ходина Дадамухамедова (на снимке слева направо). На рабочем календаре бригады, в которой они трудятся, — январь 1979 года, продукция выпускается здесь высокого качества.

Новинки производства На конвейере — «Комфорт»

Ежегодно обновляется ассортимент выпускаемых изделий на Ташкентском опытно-экспериментальном заводе сантехоборудования. Коллектив предприятия приступил к серийному выпуску новых конвейеров «Комфорт».

В предзидуме Верховного Совета Узбекской ССР

В предзидуме Верховного Совета Узбекской ССР

По-ударному трудятся в коллективе Ташкентского опытно-механического ремонтно-заводского завода братья Ахмедов и Шухрат Исмамухамедов (на снимке слева направо). В цехе № 5 они считаются лучшими сборщиками полковых вагончиков, изготавливаемых предприятием.

В предзидуме Верховного Совета Узбекской ССР

В предзидуме Верховного Совета Узбекской ССР

Много вопросов было задано на пресс-конференции новозеландской актрисы Нивен Рой — исполнительнице одной из главных ролей в показанном на фестивале художественном фильме «Спиче собаки». Этот фильм, представленный впервые участвующими в официальном показе кинематографистами и Новой Зеландии, являлся обязательностью для многих участников кинофорума — своим острым политическим звучанием, постановкой проблем, казалось бы, далекой от этой «исполнительной» страны.

Мирная общественность испытывает все большее и большее уважение к правое дело, оно неизбежно побеждает — к такому выводу приходят зрители создателя фильма.

Проблемы борьбы с империализмом и его «производными» остро стоят не только для угнетенных или молодых развивающихся народов, но и для так называемых «благополучных» стран, общественная жизнь которых внешне протекает в обстановке относительного покоя.

Сокровищница партийного опыта

На открытых партийных собраниях производственного объединения «Узбексельмаш» обсуждены книги Л. И. Брежнева «Малая земля» и «Возрождение». Участники собрания подчеркивали, что в этих произведениях заключен огромный опыт организаторской и идейно-воспитательной работы партии. Выступая перед товарищами, товарищ цеха № 1 В. Дьяков сказал: «Мне довелось быть на Малой земле — земле героев. Нужно было великое мужество, чтобы отстоять ее. Слесарь-обершник И. Поволоцкий, шифронист А. Сержанов отметили, что книга «Возрождение» учит советских людей трудиться с полной отдачей на благо любимой Родины. Они призвали коллектив приложить все силы для выполнения плана и обязательств третьего года пятилетки.

Совещаются идеологические активисты

Обсуждению книг товарища Л. И. Брежнева «Малая земля» и «Возрождение» и вопросам повышения деятельности массово-политической работы среди населения в свете решений XXV съезда КПСС был посвящен семинар-совещание идеологических активистов Чилчарского и Акмал-Ибрамовского районов. В нем приняла участие председатель махаллинских комитетов, члены женсоветов, работники ИЗОК и культпросветучреждений, народные интеллигенты, председатели товарищеских судов, командиры ДНД, заведующие агитучастками. С докладом перед собравшимися выступил первый секретарь Чилчарского района Акмал-Ибрамовского района Т. С. Садыров.

Совершенствовать лекционную пропаганду

Ленинский райком партии совместно с районной организацией общества «Знание» провели научно-практическую конференцию на тему «Пути повышения качества и эффективности лекционной работы в свете постановлений ЦК КПСС «О состоянии и мерах улучшения лекционной пропаганды». В ней приняли участие председатели первичных организаций общества, лекторы пропагандисты, политотделчики и т. д. С докладом выступил доктор философских наук, профессор Л. П. Чаюмов.

Безыскусности. Прогрессивное киноискусство всегда находится на боевом посту: оно призвано защищать человека, вести его вперед, к высоким жизненным утверждениям идеалам. Именно об этом «говорила» участница творческой дискуссии «Роль кино в борьбе за мир, социальный прогресс и свободу народов», которая состоялась 30 мая в программе международной встречи кинематографистов.

А. БАРАНОВ, О. СИПОВ, корреспонденты Узбекского информационного агентства.

НА ЗНАМЕНИ ТАШГУ — ВЬЕТНАМСКИЙ ОРДЕН

Кумачом знамен, транспарантов расцвела культура Ташкентского государственного университета имени В. И. Ленина. 30 мая здесь состоялось торжественное собрание, посвященное вручению старшему в Средней Азии вузу ордена Дружбы Социалистической Республики Вьетнам. Этой награды университет удостоен за заслуги в оказании помощи братской стране в подготовке научных и технических кадров: здесь прошли обучение более тысячи вьетнамских девушек и юношей, подготовлено немало кандидатов наук, ведется большая общественная научная работа.

К знамению университета орден прикрепили полномочный министр, советник по культуре в Советском Союзе Тан Куанг Кань. Поздравил профессоров, преподавателей, весь коллектив университета с наградой, он сердечно поблагодарил их за содействие развитию экономики, науки, культуры Вьетнама.

Выступившие подчеркивали, что помощь Советского Союза в подготовке кадров для Вьетнама — еще одно яркое подтверждение великой силы пролетарского интернационализма, искреннего стремления советских людей всегда оказывать поддержку братьям по классу. (УзТАГ).

Семизэтажный комплекс

По соседству с площадью имени Ахунбаева строители тринадцатого управления треста № 159 Главташкентстроя возводят комплекс семизэтажных жилых домов. Всего их будет шесть. В четырех уже справили новоселья 206 семейств.

сегодня

подготовлены котло-

еще для двух домов — 104-квартирного и 64-квартирного. На стройплощадку завозятся материалы и конструкции. Строители приступают к монтажу конструкций фундаментов. Работают на этих объектах комплексные бригады коммунистического труда Владимира Пискохо и Олега Ки-

сегодня

В соответствии с достигнутой договоренностью министр иностранных дел Даниил К. Б. Андерсен прибудет с официальным визитом в Советский Союз в середине июня 1978 года.

СТРОИТЕЛЬСТВО ДОМА ЗАКОНЧЕНО

Коллектив комплексной бригады Рахима Низова из строительного управления № 27 и отделочники из первого управления отделочных работ Ташкентского домостроительного комбината № 1 закончили работы на 52-квартирном доме по улице Тюльпановой.

сегодня

Квартиры здесь улучшенной планировки, комнаты раздельные, полы паркетные, увеличена площадь подсобных помещений. Во дворе сооружены беседки, детские площадки для игр, выставлены малые архитектурные формы.

СОЛИДАРНОСТЬ С БОЮЩИМИСЯ НАРОДАМИ

В яркую демонстрацию солидарности с боюющимися за свободу народами вылилось собрание общественности города в поддержку арабского народа Палестины.

Собрание состоялось сегодня в помещении Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства. Активное участие в нем приняли мастера кино, прибывшие в Ташкентский международный кинофестиваль стран Азии, Африки и Латинской Америки.



В ЗАЩИТУ СВОБОДЫ И ПРОГРЕССА

Империализм сегодня — источник всего, что мешает спокойной и счастливой жизни народов, мрачная сила современности, порождающая колониализм и неоколониализм, расовое угнетение, фашизм, реакцию во всех ее отвратительных проявлениях. Об этом кинематографисты говорят на пресс-конференции в беседах, этому посвящены многие фильмы, включенные в программу фестивального показа.

Антиимпериалистическая направленность ярко и глубоко выражена в новой работе вьетнамских мастеров экрана — художественном фильме «Встреча в джунглях», который поставили режиссеры Нгуен Ван Хуа и Хой Нгуен. Картина рассказывает о борьбе вьетнамского народа за свою независимость, против американских агрессоров. Сколь бы ни трудна была борьба за свободу, какие бы жестокие испытания ни выпадали на долю борцов за правое дело, оно неизбежно побеждает — к такому выводу приходят зрители создателя фильма.

Проблемы борьбы с империализмом и его «производными» остро стоят не только для угнетенных или молодых развивающихся народов, но и для так называемых «благополучных» стран, общественная жизнь которых внешне протекает в обстановке относительного покоя.

Много вопросов было задано на пресс-конференции новозеландской актрисы Нивен Рой — исполнительнице одной из главных ролей в показанном на фестивале художественном фильме «Спиче собаки». Этот фильм, представленный впервые участвующими в официальном показе кинематографистами и Новой Зеландии, являлся обязательностью для многих участников кинофорума — своим острым политическим звучанием, постановкой проблем, казалось бы, далекой от этой «исполнительной» страны.

— Там, где властвует империализм, всегда существует угроза возрождения фашизма, ультраправого экстремизма, — сказала, отвечая журналистам, Н. Рой. — В предостережение общества в предпринятии об этой опасности мы видели свою задачу, работа над нашим первым фильмом.

С каждым разом все шире становится география ташкентских фестивалей. Наряду с молодыми новозеландскими кинематографистами впервые участие принимают в официальном показе киноделатели Австралии. Представленный ими художественный фильм «Долгий уик-энд» режиссера Эверетта де Роша также посвящен проблемам, не очень видимым со стороны, но весьма опасными для общества, большого недугами капитализма. Молодые супруги в конце недели уезжают отдыхать на пустынное побережье. Обязательно они уже не вернутся. В финале картины — два трупы людей, ушедших от жизненной

Используя все возможности

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ ТКАЧИХ-МНОГОСТАНОЧНИЦ КОММЕНТИРУЕТ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРОФНОМА КОМБИНАТА М. В. ЧУБАСОВА:

— В апреле с. г. в ткачих цехах первой фабрики Ташкентского текстильного комбината возникли большие трудности из-за несвоевременного поступления сырья. Участвовали в простоях оборудования при обрывах нитей были сокращены до предела. Увелили, потраченные на это, окупилась: уменьшилось число обрывов, и выработка осталась высокой.

Солдатова приложили все усилия, чтобы в те дни, когда станки полностью заправлялись основой, техника работала с максимальной нагрузкой, чтобы простоя оборудования при обрывах нитей были сокращены до предела. Увелили, потраченные на это, окупилась: уменьшилось число обрывов, и выработка осталась высокой.

Ткань готовится достойно, обрине и овать. День работников легкой промышленности, который отмечается в июне. У каждой из них уже сейчас на счету свыше миллиона метров тканей, сданных сверх плана.



Знающие ткачихи Нина Васильевна Ершова и Вера Ивановна

Знающие ткачихи Нина Васильевна Ершова и Вера Ивановна (типала № 24), обе ткачихи со-
... (text continues)

ПО ПРИМЕРУ НАСТАВНИКА

Тридцать два года трудился на Ташкентской бумажной фабрике машинист бумагоделательных машин Аркадий Васильевич Суханов. За это время опытный производственный работник обучил десятки молодых рабочих. Один из них — старший резчик бумаги Николай Ярычев. Вышив подшефный Суханов отлично справляет-

ся с производственными заданиями, перевыполняет нормы выработки на 20—30 процентов. Недавно под руководством своего наставника Н. Ярычева освоил смежную специальность сушилщика.

НА СНИМКАХ: А. Суханов (слева) со своим учеником Н. Ярычевым. Фото В. Энкера.

КОМПАС В МОРЕ ПРОФЕССИИ

Выбрать свой путь

Кем быть? Пожалею, это один из самых сложных вопросов, который приходится решать выпускникам школ в эти майские дни.

Продолжать учебу в школе или поступить в профессионально-техническое училище? — этот вопрос задают сегодня многие выпускники 8 классов.

Мы в городском училище № 170. В коридоре перед дверью с надписью «Приемная комиссия» толпятся ребята. Для членов комиссии — это обычный рабочий день, а для тех, кто пришел сдавать документы, он, конечно, особенный.

О том, как идет прием, мы попросили рассказать зам. директора по учебно-воспитательной работе Ш. У. Вадаева.

— Для молодежи найдущий путь в самостоятельную жизнь — это училище. — говорит Шухрат Усмонович. — ПТУ-170 немногим более полутора лет, а наши первые выпускники уже трудятся в метро!

По каким специальностям? Помощник машиниста, электромонтер СЦБ связи, газослесарь, сварщик, дежурный по станции, слесари-электрики по ремонту оборудования электрооптоэлектронного оборудования.

Сейчас мы объявляем прием на новый учебный год и каждого, кто приходит в училище, непременно проводим по кабинетам и мастерским, знакомим с учителями, профессиями, которые здесь можно приобрести.

На какую специальность больше всего поступило заявлений в нынешнем году? — Пожалуй, на по-

ФОРЕЛЬ УЗБЕКИСТАНА

Первое место в выловах — 300 тысяч форелей — получено в специализированном хозяйстве, которое размещено в предгорьях Чаткальского хребта. Созданный в хозяйстве инкубационный цех, в котором получено первое

По родной стране

НУРЕК (Таджикская ССР). Монтаж седьмого агрегата мощностью 300 тысяч киловатт начался на строительстве Нурекской ГЭС. Бригада монтажников, возглавляемая лауреатом Государственной премии СССР А. Шильниковым, соединила валы рабочего колеса и турбины агрегата. Эта работа выполнялась на открытой площадке, а затем 100-тонный узел опущен в шахту машинного зала, что позволило вдвое сократить время на сложной и ответственной операции.

ИВАНОВО. Мощный бетоносмесительный узел

начал действовать на строительной площадке крупнейшей в Ичкеро-земье базы строительной промышленности «Главнечернозем-вопстрой». Производительность его — пятьсот кубометров раствора в сутки — позволит поспевать Узбекистана, сооружаемый объект, бесперебойно вести работы. Ввод базы, первая очередь которой выдана в эксплуатацию уже в этом году, полностью обеспечит потребности в материалах сельских строителей и механизаторов области.

В списке важнейших строек

ВАРШАВА. Правительство ПНР приняло решение о строительстве новой шахты «Навие» в Рыбинском угольном бассейне. Она внесена в список особо важных для народного хозяйства строек. Создание новой шахты входит в национальную программу развития топливно-энергетической базы страны.

Международные заметки

АФГАНИСТАН: РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

Созданная в 1965 году Народно-демократическая партия Афганистана (НДПА), руководителем которой был и остается Нур Мухаммед Тарак, объединила в своих рядах многих интеллигентов и прогрессивно настроенных офицеров.

Революционный совет провозгласил страну Демократической Республикой Афганистан (ДРА) и создал первое народное правительство. Председателем совета, главой государства и премьер-министром был избран Нур Мухаммед Тарак — известный прогрессивный деятель Афганистана.

Апрельская революция, происшедшая в стране, нашла широкую поддержку в массах афганского народа. И это не трудно понять. Дело в том, что свержение монархии в 1973 году и приход к власти республиканского правительства М. Дауда породили как в среде прогрессивной интеллигенции и передовых офицеров афганской армии, так и в народных массах немалые надежды на демократические преобразования, которые смогли бы изменить условия жизни народа к лучшему.

Однако прошедшие пять лет показали, что правительство Дауда далеко от декларативных обещаний, не шло и, по существу, все оставалось по-прежнему. Как и ранее, миллионы безземельных крестьян находились в кабале у помещиков. Почти не предпринималось мер для ликвидации неграмотности.

Сразу же после прихода к власти Революционный совет и правительство начали принимать энергичные шаги с целью осуществления демократических преобразований и социальных реформ. Все дальнейшее и незамедлительное осуществление коренных преобразований. Были предприняты меры против повышения цен на продукты и другие товары первой необходимости, разрабатывалась программа реформы государственной службы, создавались национальные органы экономического развития, ускорения темпов экономического развития, а также развития земледелия и животноводства, индустриализация страны и повышение жизненного уровня народных масс.

В области внешней политики Демократическая Республика Афганистан провозгласила приверженность принципам неприсоединения, позитивного и ак-

тивного нейтралитета, укрепления добрососедских отношений со всеми странами региона. Во время кратковременного пребывания в Москве член Политбюро ЦК НДПА, заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Демократической Республики Афганистан Хадриулла Амин в беседе с министром иностранных дел СССР А. А. Громыко заявил, что как независимое государство ДРА будет одновременно стремиться к своей активной роли в деле укрепления мира и дальнейшего разрядки в Азии и во всем мире.

Х. Амин дал высокую оценку широкой и эффективной помощи, которую оказывает Советский Союз в развитии афганской экономики и подготовке национальных кадров, и выразил уверенность, что афганское сотрудничество между Демократической Республикой Афганистан и Советским Союзом будет крепнуть и расширяться. Такая же уверенность была выражена и советской стороны.

Бесчинства тюремщиков

АММАН. Десять лет провел в израильских застенках Абель Кадер Гасейн, приговоренный военным трибуналом к тюремному заключению по стандартному обвинению в принадлежности к Палестинскому движению сопротивления.

Отбыв срок в тюрьме, Гасейн рассказывал корреспондентам иорданских газет и телевидения, что не только ему, но и всем товарищам по камере пришлось пережить пытки, избиения, издевательства. Издиратели устранили элекнику в присутствии других заключенных. Узники трагят собаками. Бесчеловечному обращению подвергаются

Новости филателии

ТАВАНА. Министерством связи Куды выпущено почтовую марку, посвященную 100-летию «Протеста в Варгау».

Сто лет назад кубинские повстанцы во главе с генералом Антонио Масео, собравшись в местечке Варгау, на востоке страны, отказались принять предложение Испанией несправедливый мирный

Дневник соревнования

584.691 метр миткаля сверх плана — такой вклад самой молодой многостаночницы комбината Дильбар Кульматовой в борьбу коллектива за досрочное завершение задания пятилетки.

Вернувшись с XVIII съезда комсомола, где она была избрана членом ЦК ВЛКСМ, Дильбар Кульматова еще настойчивее стала бороться за достижение более высоких производственных показателей. Как известно, ранее она намеревалась выполнить личную пятилетку за 3,5 года. А сейчас в ее

обязательстве новая строка: рапортовать о выполнении пятилетки уже в конце 1978 года. Ее 48 станков сейчас работают без перебоев. Переняв скоростные приемы труда у лучших ткачих фабрики, Дильбар экономит по несколько секунд на каждой рабочей операции и за счет этого дает дополнительно тысячи метров ткани.

При всей своей загрузке Дильбар не забывает о своем коллективе. Она находит время и для своих подруг.

Зулайхи Камбаровы и Мадины Рахмановой, которые по ее призыву после окончания школы присоединились к родному Аккургану, мечтают стать ткачихами, мечтая стать производственниками, как их прославленная землячка.

Растет счет сверхплановой ткани у Лидии Павловны Казанцевой и Ани Сергеевны Верзилиной.

В общей сложности ткачих комбината сдано сверх задания около 4,5 млн. метров ткани.

Ю. ВОЛКОВ.

Курорты Чехословакии

ПРАГА. 30-летие национализации курортов и санаториев отмечает общечехословацкая социалистическая Чехословакия.

В настоящее время на территории ЧССР действуют 58 курортов. Среди них — прославленные Карловы Вары, Франтишковице, Подебради.

Дальнейшее развитие системы народного здравоохранения, в том числе оздоровления, стало одним из важных направлений социальной политики КПЧ. В соответствии с программой пятилетнего плана 1980 г. в стране будут построены семь санаториев.

Павильон «Атомум», построенный для Всемирной выставки 1958 года в Брюсселе, стал за прошедшие годы одной из главных достопримечательностей бельгийской столицы. Ежегодно «Атомум» посещают сотни тысяч туристов, что приносит немалые доходы.

На стадии испытаний шпиндель некротил еще несколько организаций. Среднеазиатская машиностроительная станция — главный экзаменатор нового изобретения республиканского объединения «Усельхозтехника» — посредник в реализации новой техники. Минсельхоз республики — потребитель.

Первые полевые испытания прошли успешно. Надо было подкрепить экономический эффект — еще подключить несколько организаций. Кто только не считал «бедную» эффективность — и Институт экономики Академии наук, и Институт экономики сельского хозяйства, институт механики и системности республиканского объединения «Усельхозтехника» — научное учреждение, которое в этом году было создано.

Вспомогательная роль принадлежит и Министерству сельского хозяйства. Оно обеспечивает оборудованием и материалами станцию, которая в этом году была создана.

Напомним, что в этом году было создано республиканское объединение «Усельхозтехника» — посредник в реализации новой техники. Минсельхоз республики — потребитель.

Первые полевые испытания прошли успешно. Надо было подкрепить экономический эффект — еще подключить несколько организаций. Кто только не считал «бедную» эффективность — и Институт экономики Академии наук, и Институт экономики сельского хозяйства, институт механики и системности республиканского объединения «Усельхозтехника» — научное учреждение, которое в этом году было создано.

Вспомогательная роль принадлежит и Министерству сельского хозяйства. Оно обеспечивает оборудованием и материалами станцию, которая в этом году была создана.

Напомним, что в этом году было создано республиканское объединение «Усельхозтехника» — посредник в реализации новой техники. Минсельхоз республики — потребитель.

Первые полевые испытания прошли успешно. Надо было подкрепить экономический эффект — еще подключить несколько организаций. Кто только не считал «бедную» эффективность — и Институт экономики Академии наук, и Институт экономики сельского хозяйства, институт механики и системности республиканского объединения «Усельхозтехника» — научное учреждение, которое в этом году было создано.

Вспомогательная роль принадлежит и Министерству сельского хозяйства. Оно обеспечивает оборудованием и материалами станцию, которая в этом году была создана.

Напомним, что в этом году было создано республиканское объединение «Усельхозтехника» — посредник в реализации новой техники. Минсельхоз республики — потребитель.

Первые полевые испытания прошли успешно. Надо было подкрепить экономический эффект — еще подключить несколько организаций. Кто только не считал «бедную» эффективность — и Институт экономики Академии наук, и Институт экономики сельского хозяйства, институт механики и системности республиканского объединения «Усельхозтехника» — научное учреждение, которое в этом году было создано.

ОТ ИДЕИ — ДО ЕЕ ВОПЛОЩЕНИЯ

ИЛИ КАК ДЕЙСТВУЕТ МЕХАНИЗМ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ НОВШЕСТВ В ПРОИЗВОДСТВО

После очередного заседания на высоком уровне Халим Хайдарович Усмановичев был явно расстроен. Известный в республике ученый, доктор технических наук, член-корреспондент Академии наук Узбекистана, автор нескольких изобретений и многих научных трудов, он уже несколько лет упорно «пробует» путь к внедрению в производство составного шпинделя для хлопкобручных машин.

— Не могу понять, что мешает, что тормозит, — сокрушается ученый. — Испытания нового шпинделя показывают положительные результаты, все за внедрение, время идет, а дело движется слишком медленно. Очевидно, кое-что еще недооценивает фактор времени в материализации технических идей. А ведь это тоже экономика. Расчеты показывают, что использование составного шпинделя даст большой экономический эффект.

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

1. Путь к признанию

Говорят, новое всегда трудно пробивает себе дорогу в жизнь. Но закономерности это явление на современном этапе развития научно-технического прогресса? Страна располагает огромными материальными возможностями. Магистральное направление в технической политике — внедрение нового, передового. Да и в оценке творческого и инженерного труда мы подходим с такой же меркой: насколько прогрессивно человек содействует продвижению новых технических идей в жизнь.

Казалось бы, объективные причины на пути внедрения новой техники в производство нет. И все-таки порой новые технические решения долго не находят признания, а некоторые из них вообще морально устаревают и теряют свою первоначальную ценность. В таких случаях творческие усилия энтузиастов и средств, затраченных на разработку новшества, бесследно пропадают.

Почему так происходит? Попробуем разобраться. Современный механизм внедрения новой техники довольно сложен. Зачастую, чтобы внедрить то или иное изобретение, необходимо «завязывать» в цепочку несколько министерств, ведомств, предприятий и организаций различного направления и профиля деятельности.

Например, вытой шпиндель изобрели на себя порядка двух десятков организаций. Назовем лишь некоторые. Академия наук, в частности институт механики и системности сооружений и имени Уразаева, предложили оригинальное изобретение — составной шпиндель.

Для изготовления и опытных образцов были задействованы ГКПБМ (ныне НПО «Технолог»), завод «Ташсельхозмаш», ВПО «Союзмашхлопковостов». Присутили и изготовители образцов. Но в республике не оказалось нужной стали вокруг шпинделя — доверяется новая организация. Среднеазиатский филиал государственного Всесоюзного научно-исследовательского технологического института ремонта и эксплуатации машинотрактора при парке провел соответствующие исследования и сделал вывод: ожидаемый экономический эффект от внедрения составного шпинделя в сфере эксплуатации — 15,75 млн. рублей в сфере ремонта — 2,8 млн. рублей. Ученые института определили срок службы составного шпинделя: 3 года.

Но и после этого сомнения насчет широкого использования изобретения продолжали высказываться. Последний экзамен шпиндель держал перед авторитетной комиссией, состоявшей из представителей Среднеазиатского объединения ВАСХНИЛ, Министерства сельского хозяйства, Ташкентского областного управления «Усельхозтехника», научного Института экономики Госплана УзССР, Среднеазиатского научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства, Среднеазиатского научно-исследовательского института механики и системности сельского хозяйства, Среднеазиатской машиностроительной станции и ее подразделению. А ведь этот показатель

стипула механики и системности сооружений, институтов АН УзССР и других организаций. И эта комиссия признала составной шпиндель высоким изобретением и рекомендовала его и внедрению.

Возможно, это последний аккорд «испытательной суеты»?

Но мы не случайно привели здесь список организации и проблем, которые вытой шпиндель скрутил в один тугий клубок. И вытиска из этого клубка только одна ниточка проблемы. А их в нем немало.

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

ОТ ИДЕИ — ДО ЕЕ ВОПЛОЩЕНИЯ

ИЛИ КАК ДЕЙСТВУЕТ МЕХАНИЗМ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ НОВШЕСТВ В ПРОИЗВОДСТВО

После очередного заседания на высоком уровне Халим Хайдарович Усмановичев был явно расстроен. Известный в республике ученый, доктор технических наук, член-корреспондент Академии наук Узбекистана, автор нескольких изобретений и многих научных трудов, он уже несколько лет упорно «пробует» путь к внедрению в производство составного шпинделя для хлопкобручных машин.

— Не могу понять, что мешает, что тормозит, — сокрушается ученый. — Испытания нового шпинделя показывают положительные результаты, все за внедрение, время идет, а дело движется слишком медленно. Очевидно, кое-что еще недооценивает фактор времени в материализации технических идей. А ведь это тоже экономика. Расчеты показывают, что использование составного шпинделя даст большой экономический эффект.

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

1. Путь к признанию

Говорят, новое всегда трудно пробивает себе дорогу в жизнь. Но закономерности это явление на современном этапе развития научно-технического прогресса? Страна располагает огромными материальными возможностями. Магистральное направление в технической политике — внедрение нового, передового. Да и в оценке творческого и инженерного труда мы подходим с такой же меркой: насколько прогрессивно человек содействует продвижению новых технических идей в жизнь.

Казалось бы, объективные причины на пути внедрения новой техники в производство нет. И все-таки порой новые технические решения долго не находят признания, а некоторые из них вообще морально устаревают и теряют свою первоначальную ценность. В таких случаях творческие усилия энтузиастов и средств, затраченных на разработку новшества, бесследно пропадают.

Почему так происходит? Попробуем разобраться. Современный механизм внедрения новой техники довольно сложен. Зачастую, чтобы внедрить то или иное изобретение, необходимо «завязывать» в цепочку несколько министерств, ведомств, предприятий и организаций различного направления и профиля деятельности.

Например, вытой шпиндель изобрели на себя порядка двух десятков организаций. Назовем лишь некоторые. Академия наук, в частности институт механики и системности сооружений и имени Уразаева, предложили оригинальное изобретение — составной шпиндель.

Для изготовления и опытных образцов были задействованы ГКПБМ (ныне НПО «Технолог»), завод «Ташсельхозмаш», ВПО «Союзмашхлопковостов». Присутили и изготовители образцов. Но в республике не оказалось нужной стали вокруг шпинделя — доверяется новая организация. Среднеазиатский филиал государственного Всесоюзного научно-исследовательского технологического института ремонта и эксплуатации машинотрактора при парке провел соответствующие исследования и сделал вывод: ожидаемый экономический эффект от внедрения составного шпинделя в сфере эксплуатации — 15,75 млн. рублей в сфере ремонта — 2,8 млн. рублей. Ученые института определили срок службы составного шпинделя: 3 года.

Но и после этого сомнения насчет широкого использования изобретения продолжали высказываться. Последний экзамен шпиндель держал перед авторитетной комиссией, состоявшей из представителей Среднеазиатского объединения ВАСХНИЛ, Министерства сельского хозяйства, Ташкентского областного управления «Усельхозтехника», научного Института экономики Госплана УзССР, Среднеазиатского научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства, Среднеазиатского научно-исследовательского института механики и системности сельского хозяйства, Среднеазиатской машиностроительной станции и ее подразделению. А ведь этот показатель

стипула механики и системности сооружений, институтов АН УзССР и других организаций. И эта комиссия признала составной шпиндель высоким изобретением и рекомендовала его и внедрению.

Возможно, это последний аккорд «испытательной суеты»?

Но мы не случайно привели здесь список организации и проблем, которые вытой шпиндель скрутил в один тугий клубок. И вытиска из этого клубка только одна ниточка проблемы. А их в нем немало.

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

История внедрения этого изобретения наглядно показывает, с какими препятствиями оно сталкивается на своем пути. И на преодоление каждого требуются время и средства. Как же избежать этих потерь?

АГЕНТСТВО «СЕРВИС»

ПРИ УПРАВЛЕНИИ «УЗТРАНСЭКСПЕДИЦИЯ»
ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ
НА РЕАЛИЗАЦИЮ ТУРИСТСКИХ ПУТЕВОК
ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ
НА МАРШРУТЫ:

- Поддубская турбаза (под Ленинградом) с 14, 24 июля, 2, 12, 22 июля, 1, 3, 11, 18, 22 августа на 10 дней. Цена — 60 руб.
 - К Голубым озерам с 18, 28 июля, 26 августа — на 20 дней. Цена — 100 руб.
 - По курортам Северного Кавказа с 28 июля, 8 августа на 20 дней. Цена — 85 руб.
 - По предгорьям Кавказа с 20 июля, 19 августа на 20 дней. Цена — 88 руб.
 - Молодогвардейский с 18 июля, 7, 8 августа — на 20 дней. Цена — 120 руб.
 - По Лермонтовским местам с 27 июля, 16 августа на 15 дней. Цена — 95 руб.
 - По Мещерскому краю с 18 июля, 2 августа на 20 дней. Цена — 75 руб.
 - По реке Клязьме с 11 июля, 6 августа на 20 дней. Цена — 73 руб.
 - По Киргизии и Казахстану (озеро Иссык-Куль) с 27 июля, 27 июля, 16, 26 августа на 20 дней. Цена — 110 руб.
 - По Дагестану с 10 июля, 9 августа на 20 дней. Цена — 90 руб.
 - По Военно-Грузинской дороге с 10, 18 июля на 20 дней. Цена — 94 руб.
 - Из Армении в Каспийское море с 10, 20 июля, 10 августа на 21 день. Цена — 118 руб.
 - По Гоголевским местам с 24, 26 июля на 20 дней. Цена — 100 руб.
 - По югу Сахалина с 14 июля, 23 августа на 19 дней. Цена — 120 руб.
 - По Азербайджану и Грузии с 19 июля на 20 дней. Цена — 125 руб.
 - По Литве с 29 августа на 20 дней. Цена — 90 руб.
 - Селггерская турбаза с 12, 13 августа на 20 дней. Цена — 80 руб.
 - По Латвии с 29 августа на 21 день. Цена — 117 руб.
 - По местам боевой славы с 28 августа — на 20 дней. Цена — 135 руб.
 - По западу Украины и Белоруссии с 8, 10, 20 августа на 20 дней. Цена — 99 руб.
 - Из Армении в Грузию с 20 августа на 19 дней. Цена — 119 руб.
- В стоимость путевки входят: питание, экскурсионное обслуживание, проживание в гостиницах и турбазах.
- Купив путевку, можно заказать авиабилет с доставкой по месту требования.
- Подробную консультацию можно получить по адресу: г. Ташкент, Луначарское шоссе, 50 «а» (автобусы: 1, 4, 17, 21, 71, троллейбусы: 17, 18, остановка «ЦСУ»), Телефон 66-03-53.

БЫСТРО И ЧИСТО



СТИРАЮТ ЖИДКИЕ И ПАСТООБРАЗНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА, КОТОРЫЕ ВЫПУСКАЕТ АЛМАЛЫКСКИЙ ЗАВОД БЫТОВОЙ ХИМИИ.

Эти препараты универсальны, потому что стирают изделия из хлопка, шерсти, синтетики и льна.

Белье, выстиранное в растворе пасты «ПАЛЬМИРА», приобретает яркость, свежесть и белизну, «МЕЧТА» — отбеливает льняное и хлопчатобумажное белье, «КАШТАН» и «ЛАДА» — лучшее средство для стирки изделий из тонкой шерсти, шелка и синтетики.

«РОСЬ-71» — новинка алмалыкских химиков. Это концентрированное жидкое моющее средство. Оно экономично в употреблении, освежает изделия из шелка и синтетики, придает им блеск и не влияет на усадку.

Шерстяные и синтетические изделия, выстиранные в растворах паст-универсалов, надолго сохраняют яркость окраски, а белье не нуждается в кипячении и подсинивании.

Моющие препараты не вызывают раздражения кожи рук, запаха их приятен, упаковка надежна, они легко растворяются как в жесткой, так и в мягкой воде при любой температуре.

ПОЛЬЗУЙТЕСЬ МОЮЩИМИ ПРЕПАРАТАМИ АЛМАЛЫКСКОГО ЗАВОДА БЫТОВОЙ ХИМИИ!

АЛМАЛЫКСКИЙ ЗАВОД БЫТОВОЙ ХИМИИ.
ТЕЛЕПРЕССАГЕНТСТВО «УЗТОРРЕКЛАМА».



ЧЕТВЕРГ — 1 ИЮНЯ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

Программа Центрального телевидения «Восток»

18.30 Новости. 18.45 «Ленинский университет миллионов». «Управ.

ление — инициатива, творчество». 19.15 Выступление оркестра народных инструментов радио г. Вроно (ЧССР). 20.15 «Впервые на экране ЦТ». «Кто, если не ты?». Худ. фильм. 21.30 «Время». 22.15 Торжественный вечер, посвященный 150-летию со дня рождения караikalpakского поэта Бердаха. Передача из Центрального Дома литераторов имени А. Фадеева. 00.10 Новости.

Программа Узбекского телевидения

17.00 Торжественное закрытие

V Ташкентского международного кинофестиваля стран Азии, Афри-

ки и Латинской Америки. Трансляция из Дворца искусств. 18.00 «Узбекский цирк». Телевизионный док. фильм «Узбекистан. Фильм». 18.30 «Маршрутами солнечного края». 18.45 «Счастливые детства». Передача, посвященная Международному дню защиты детей. 19.15 «Ахборот» (рус.). 19.30 «Ихлом». Телевизионный клуб творческой молодежи. 20.30 «Город — Алмалык». Телефильм. 20.30 «Ахборот». 20.50 «Тоза калб узра». Музыкальная программа. 21.30 Москва. «Время». 22.15 Москва. Торжественный вечер, пос-

вященный 150-летию со дня рождения караikalpakского поэта Бердаха. Передача из Центрального Дома литераторов имени А. Фадеева. По окончании — новости.

Программа для г. Ташкента и Ташкентской области

19.30 «Разоблачение». Худ. фильм. 20.20 Консультация для учителей. 20.50 Ташкентские новости. 21.10 «Кузич, Алам и другие». Документальный фильм. 21.35 Для абитуриентов. Физна

Государственный комитет Совета Министров Узбекской ССР по профтехобразованию

Приглашают на учебу

ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 158

на базе треста «Отделстрой» Главташкентстроя

на 1978-79 учебный год.

УЧИЛИЩЕ ГОТОВИТ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ ДЛЯ РАБОТЫ НА СТРОЙКАХ ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ПРОФЕССИЯМ:

штукатур, плитник-паркетчик, облицовщик-плиточник, облицовщик-плиточник-жестянщик. Срок обучения — 2 года. Маляр — 2 года. Плотник-стекольщик, электрогазосварщик монтажных работ. Срок обучения — год.

Принимаются юноши и девушки в возрасте 15 лет и старше, с 8—10-классным образованием. Время обучения засчитывается в трудовой стаж. Обучение ведется на узбекском и русском языках. Поступившие в училище обеспечиваются городской пропиской, работой в городе Ташкенте, бесплатным 3-разовым питанием, одеждой, а также получают 33 процента от заработной платы в период прохождения производственной практики. Иногородние обеспечиваются общежитием. Выпускники училища пользуются льготами при поступлении в техникумы и высшие учебные заведения. Окончившие с отличием учащиеся направляются для продолжения учебы в средние и высшие учебные заведения.

Начало занятий — 1 сентября. Поступающие представляют документы: заявление на имя директора, свидетельство о рождении (подлинник) или паспорт, автобиографию, документ об образовании, справки: с места жительства, о состоянии здоровья; характеристику из школы, приписное свидетельство или военный билет, 6 фотокарточек (3x4). Прием заявлений ежедневно с 9.00 до 17.00.

Адрес училища: г. Ташкент, Октябрьский район, проспект Дружбы народов, проезд Кибрай, 54 (автобус 14, троллейбусы 2, 6, 7, 14, остановка «Роддом № 1»).

ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 11

НА БАЗЕ СПЕЦТРЕСТА «УЗЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1978-79 учебный год.

Училище готовит высококвалифицированных специалистов по профессиям: электроустановщик по освещению, осветительным и силовым сетям и электрооборудованию, электроустановщик по распределительным устройствам, радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры, слесарь по ремонту контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, киномеханик.

Время обучения в училище — 1—2 года. Принимаются юноши и девушки в возрасте 15 лет и старше с 8—10-классным образованием. Время обучения засчитывается в трудовой стаж. Обучение ведется на узбекском и русском языках. Поступившие в училище с 8-классным образованием обеспечиваются бесплатным 3-разовым питанием, одеждой. Учащиеся с 10-классным образованием получают стипендию в размере 30 рублей в месяц. В период прохождения производственной практики учащиеся получают 33% заработной платы. При училище функционирует вечерняя средняя школа.

Юношам, уволенным в запас из рядов Советской Армии, поступившим обучаться по специальности электроустановщик по освещению, осветительным и силовым сетям и электрооборудованию, выплачивается стипендия в размере 76 рублей. Срок обучения сокращен (с 10-классным образованием — 7,5 месяца, с 8-классным образованием — 10,5 месяца).

Все выпускники училища пользуются льготами при поступлении в техникумы, вузы. Окончившие с отличием направляются для продолжения учебы в средние специальные и высшие учебные заведения на дневные и другие отделения.

В училище имеются хорошая спортивная база, различные кружки технического творчества, фотокружок, а также вокально-эстрадный ансамбль. Поступившие сдают документы: заявление, автобиографию, документ об образовании, паспорт, медицинскую справку, военный билет (приписное свидетельство), справку с места жительства, 6 фотокарточек (3x4 см).

Прием заявлений ежедневно с 9.00 до 17.00. Начало занятий — по мере укомплектования групп. Наш адрес: г. Ташкент, Фрунзенский район, ул. Ивановских ткачей, 8 (автобусы: 33, 34, 18, 45, 54, 58, 66, 70, 80, трамваи: 7, 9, 11, 14, 21, 24, 28, троллейбусы: 2, 6, 13, 15, 16, остановка «Текстилькомбинат»).

ГОРОДСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 166 им. С. И. КАДЫШЕВА

НА БАЗЕ ТАШКЕНТСКОГО АВИАЦИОННОГО

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ им. В. П. ЧКАЛОВА

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1978-79 учебный год

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

токарь-универсал, фрезеровщик-универсал по металлу, слесарь-сборщик летательных аппаратов, слесарь по механическому ремонту, плитник, фрезеровщик на станках, слесарь-инструментальщик, слесарь-жестянщик.

Срок обучения — 3 года. В училище принимаются юноши и девушки, имеющие образование в объеме 8 классов, проживающие в городе Ташкенте. Прибывшие с окраин города обеспечиваются общежитием. Окончившим училище вручают аттестат о среднем образовании и диплом о приобретении специальности.

Выпускники училища направляются на работу в Ташкентское авиационное производственное объединение им. В. П. Чкалова. Окончившие с отличием принимаются вне конкурса на заочные и вечерние отделения высших учебных заведений и техникумов.

Занятия проводятся на узбекском и русском языках. В период обучения учащиеся пользуются льготами. В профтехучилище работают спортивные площадки, секция плавания, бокса, волевой борьбы, футбола, баскетбола, волейбола, самолетостроения и авиамоделлизма, кружки: радио, фото, киностудия, а также художественной самодельности.

Для отдыха учеников вблизи Чимганка имеется спортивно-оздоровительный лагерь. В период обучения учащиеся обеспечиваются бесплатным трехразовым питанием, одеждой, а также частью заработка в период производственной практики. Поступившие в училище должны сдать документы: заявление, автобиографию, документ об образовании, паспорт или метрику, медицинскую карту, справки: с места жительства, с места работы родителей, фотокарточка (4x5 см).

Обращаться по адресу: г. Ташкент, Хамзинский район, ул. генерала Петрова, 331 (трамвай 29, автобус 30, остановка «Ул. Валиханова», автобусы №№ 8, 21, 48, 80, остановка «4-й квартал»).

ТАШКЕНТСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ СВЯЗИ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

НА ОЧНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЯ

на 1978-79 учебный год

В УЗБЕКСКИЕ И РУССКИЕ ГРУППЫ.

Принимаются юноши и девушки с 8—10-классным образованием по специальностям:

НА ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Со средним образованием: линейно-кабельные сооружения связи, районная электрическая связь и радиодиффузия, многоканальная электрическая связь, телевизионная техника и радиорелейная связь, почтовая связь, автоматическая электрическая связь.

С неполным средним образованием: телевизионная техника и радиорелейная связь, телеграфная связь и передача данных, многоканальная электрическая связь, автоматическая электрическая связь, районная электрическая связь и радиодиффузия.

На заочное отделение: многоканальная электрическая связь, автоматическая электрическая связь, телеграфная связь и передача данных, телевизионная техника и радиорелейная связь, почтовая связь, линейно-кабельные сооружения связи.

Правила приема общие для всех средних специальных учебных заведений. Иногородние обеспечиваются общежитием. Зачисленные в техникум обеспечиваются стипендией на общих основаниях.

Адрес: 700189 Ташкент, ул. Усмана Юсупова, 70 (трамвай: 10, 23, 27 остановка «Техникум связи», троллейбус 10, автобусы: 8, 14, остановка «Лабзак»).

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСЦИРК

ГАСТРОЛИ МОСКОВСКОГО ЦИРКА

НА ЛЬДУ-78.

Большая разнообразная программа в 2-х отделениях. НОВЫЙ АТТРАКЦИОН — «Эквилибристы на моноциклах, велосипедах и мотоциклах» под руководством дипломанта Всесоюзного смотра новых цирковых произведений Владимира МИНКИНА.

В ПРОГРАММЕ

участвуют мастер спорта СССР международного класса Владимир СОШИН,

«МЕДВЕЖИЙ ХОККЕЙ НА ЛЬДУ»

и клоунаская группа

«ВЕСЕЛЫЙ ПЯТЯЧОК».

Начало представлений в 19.30, по субботам — в 16.00 и 19.30, по воскресеньям — в 12.00, 16.00 и 19.30. Принимаются заявки на коллективные посещения. Заказы принимаются по телефонам: 41-35-84, 44-35-81. Касса работает с 10.00 до 20.00.

УЗБЕКСКИЙ СУВЕНИР



Лучший сувенир на память о солнечном Узбекистане — это, конечно же, тибетейка. Расшитая национальным узором, шелком или бисером, многокрасочная, яркая тибетейка пользуется неизменным успехом не только у нас на родине, но и за рубежом. Мастерство узбекских вышивальщиц на выставке в Брюсселе было отмечено дипломом Высшей награды и Большой бронзовой медалью.

Шахрисабзская тибетейка «САНАМА» — ярка и многоцветна, словно ткацкий ковер, бухарские «ГУЛЬШАН», «ГУЛЬ-МАС», «РАНО», «КУШ БАДАМ» — расшиты золотой и серебряной нитью, ташкентская «ИРАКИ» — вышита шелковым разноцветным крестом, а чустская, самая популярная, — отличается сдержанностью красок — на черном фоне белый шелковый узор.

К СВЕДЕНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ!

Республиканская база «Узоптгалантерей» предлагает большой выбор изделий декоративно-прикладного искусства.

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ БАЗА «УЗОПТГАЛАНТЕРЕЙ».

ТЕЛЕПРЕССАГЕНТСТВО «УЗТОРРЕКЛАМА».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР УЗССР им. А. НАВОИ
ГАСТРОЛИ
народной артистки Союза ССР, лауреата Государственной премии СССР
Меден АМИРАНАШВИЛИ
16 июня — Айда.
18 июня — Пальцы.
22 июня — Чю-Чю-Сан.
Начало в 19.00
Билеты продаются.

ТАШКЕНТСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ТЕХНИКУМ
Министерства здравоохранения Узбекской ССР
19 июня в 10.00
ПРОВОДИТ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ
для абитуриентов, поступающих в техникум.
Адрес: 700107, г. Ташкент, ул. Нурхон, 16 (автобусы: 50, 54, 70, 80, троллейбус 16, остановка «16-я поликлиника»).

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ-1 при Горжилуправлении ПРИНИМАЕТ ЗАЯВКИ ОТ НАСЕЛЕНИЯ НА РЕМОНТ КВАРТИР ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ НАСЕЛЕНИЯ.
Управление производит следующие виды работ: штукатурно-малерные, облицовочные, столярные и другие виды работ.
Наш адрес: г. Ташкент, Луначарское шоссе, 317, Телефон 62-07-44.
Обращаться с 9.00 до 18.00.

В ОРГАНИЗАЦИОННО-КУПЫШЕВСКОГО РАЙОНА ТРЕБУЮТСЯ:
старшие экономисты, экономисты, старшие инженеры, старшие бухгалтеры-ревизоры, старший экономист по труду и зарплате, завхозом, машинистом, специалистом с высшим образованием на должности начальника ОКСа, старший бухгалтер, бухгалтер-кассир.
Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Пролетарская, 4, подъезд 3, комната 5 — центральный пункт и в районные пункты по трудоустройству.

УТЕРЯННУЮ треугольную печать для талона на ГСП на 3-й квартал деревообрабатывающего комбината треста «Промстройматериалы» Главсредизавхозострой при Министерстве мелнирования и водного хозяйства СССР
СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ.

ТЕАТР
1 ИЮНЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР УЗБЕКСКОЙ ССР им. А. НАВОИ — Князь Игорь.
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — Родственные души.
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Тесна пустыня.

АВТОТРАНСПОРТНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ № 4 производственного управления транспорта Главташкентстроя ТРЕБУЮТСЯ
ШОФЕРЫ 1, 2, 3 классов на дизельные автомобили марки «КрАЗ», «МАЗ» и «КамАЗ». Оплата труда сдельная. Служебный транспорт доставляет на работу и с работы.
Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Пролетарская, 4, подъезд 3, комната 5 — центральный пункт и в районные пункты по трудоустройству.

Коллектив Республиканского педагогического института русского языка и литературы выражает глубокое соболезнование преподавателю кафедры истории и диалектологии русского языка А. В. Вахрамеевой по поводу кончины ее отца
Владимира Петровича БУНИНА.