

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРНОМА КВ УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 233 (1608)
ВТОРНИК,
5 ОКТЯБРЯ 1971 Г.
Год издания 6-й.
Цена 2 коп.

МАРШРУТАМИ ДРУЖБЫ

АНДИЖАН
ГОСТЕПРИМНО встретили андижанцы участников декады казахской литературы и искусства. Встречи, концерты, просидели на полях, в Домах культуры, театрах. Хлопководы третьей бригады колхоза «Миссия» Пахтабадского района принимали артистов Государственного ургенского театра музыкальной драмы и комедии. На полях встречались народные артисты Казахской ССР Рахманов, Султанов, артисты Райхан Урузиева, Гульнора Саитова, Роза Зайнутдинова и другие исполнители ургенских народных песен и танцев.

ФЕРГАНА
ТАНЦЕВАЛЬНЫЙ коллектив «Молодой балет Алматы» с успехом выступил на подмостках драматического театра имени Мансиа Горького. Представление открылось «Танцем добристов». Его смелая и оригинальная танцевальная композиция на музыку Скрибина, которую исполняли Надежда Пивничная и Бауржан Ешмухамбетов. Гости высоко оценили творческий номер программы и наградили бурными аплодисментами.

МАМАНГАН
ПОСЛАНЦЫ братской Казахской республики побывали на полях колхоза имени Ленина Пахского района, посетили завод «Изоролва», познакомились с Намаганским комбинатом шелковых и искусственных тканей. Всюду дорогих гостей встречали хлебом, бунетами цветов, фруктами.

Словами благодарности за теплую встречу и хорезмизам обратились казахские гости. В ответном слове хорезмизский поэт Эгам Рахия пожелал трудящимся Казахстана новых побед в коммунистическом строительстве. Вечер приняли участие секретарь ЦК Компартии Казахстана С. И. Имишев, секретарь ЦК Компартии Узбекистана А. У. Салимов.

УРГЕНЧ
ХОРЕЗМИЦЫ дружные встретили группу казахских артистов, художников, артистов, инвентаристов. Гости высоко оценили творческий номер программы и наградили бурными аплодисментами.

ТЕРМЕЗ
ЧЕТЫРЕ дня провели в Сурхандарье участники декады казахской литературы и искусства. Тепло приняли их работники братской республиканской хлопководческой «Сурхан» деуауского колхоза имени Ульмухамбетовича Давлатмуртаева. Работники деуауского колхоза рассказали о крупнейшем в республике водохранилище и о учебных Южно-Узбекской селекционной плодово-ягодной станции. В летнем клубе «Сурхан» и крупнейшем индустриальном городе Денау прошли вечера дружбы.

Словами благодарности за теплую встречу и хорезмизам обратились казахские гости. В ответном слове хорезмизский поэт Эгам Рахия пожелал трудящимся Казахстана новых побед в коммунистическом строительстве. Вечер приняли участие секретарь ЦК Компартии Казахстана С. И. Имишев, секретарь ЦК Компартии Узбекистана А. У. Салимов.

УРГЕНЧ
ХОРЕЗМИЦЫ дружные встретили группу казахских артистов, художников, артистов, инвентаристов. Гости высоко оценили творческий номер программы и наградили бурными аплодисментами.

ТЕРМЕЗ
ЧЕТЫРЕ дня провели в Сурхандарье участники декады казахской литературы и искусства. Тепло приняли их работники братской республиканской хлопководческой «Сурхан» деуауского колхоза имени Ульмухамбетовича Давлатмуртаева. Работники деуауского колхоза рассказали о крупнейшем в республике водохранилище и о учебных Южно-Узбекской селекционной плодово-ягодной станции. В летнем клубе «Сурхан» и крупнейшем индустриальном городе Денау прошли вечера дружбы.

НА СТРАНИЦАХ УТRENНИХ ГАЗЕТ

- «Правда» публикует переводную статью «Развивать античность профсоюзам».
- Под заголовком «Братская дружба и солидарность» публикуется отчет о пребывании в ДРВ советской партийно-правительственной делегации во главе с товарищем Н. В. Подгорным.
- В столице ДРВ Ханой вчера началось советско-вьетнамские переговоры, посвященные в духе братства, единства и полного взаимопонимания.
- Из Москвы в Ашхабад 4 октября по приглашению Председателя Ревизионного совета Министров Ашхабадской Народной Демократической Республики Худайгулмаева с официальным визитом отбыл Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.
- Центральный Комитет Коммунистической партии Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР терпеливо поздравляют рабочих республиканских предприятий с знаменательной датой — 50-летием образования Государственного банка СССР.
- ЦК Компартии Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР рассмотрели вопрос о дальнейшем развитии лесного хозяйства республики.

(УТАП)

Соответственно ГОСТУ

коллектив завода газовой аппаратуры выполнил один из важнейших социальных обязательств, принятых в первый год пятилетия. Приобретены сверхплановой продукции на 131 тысячу рублей. Дополнительно к заданию изготовлено 2,900 газовых плит, 4,650 инжекционных горелок. Торговые организации получили более 4,7 тысячи газовых тазанов. Это позволило освоить изделие по лучшей доброй оценке геологов, рыбаков, любителей экскурсий.

Сейчас в свете постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования в цехах разрабатываются мероприятия, направленные на ускорение технического прогресса, повышение качества продукции, досрочное выполнение плановых заданий рабочих.

В эти дни коллектив проводит большую работу в связи с взаимовыгодными условиями выпуска плит и горелок. На предприятии проходит смотр качества продукции и культуры производства. Производители совершенствуют технологию, добиваются выпуска изделий в соответствии с требованиями ГОСТа.

По примеру знатной оренбургской аялчиной заводу Альбины Девтовой, ткаря А. Микова, швейцаршицы Е. Статкевич, М. Кузьмина, швейцаршицы М. Бектемировой и многие другие решают рационализировать производство труда в наущу 54-й годовщины Великого Октября.

Коллектив принял повышенные обязательства. Решено выполнить годовую планку 26 декабря, как это было определено ранее, а 19-го.



Ташкентский завод № 10. НА СНИМКЕ: сборку автоприцепа ведут Юлий Кожеников и Василий Каханский — слесари-сборщики из передовой бригады Алесанара Фомина.

ТИСНЕНИЯ НА ЛИНОЛЕУМЕ

Самые разнообразнейшие товары народного потребления. Изготавливает завод искусственных кож производственного объединения «Узбекистан».

В нынешнем году здесь впервые начал выпуск линолеума на хлопчатобумажной основе. Новая продукция красива и долговечна, имеет несложный метод тынения.

До конца года ее будет выпущено 50 тысяч квадратных метров.

Погода

Сегодня в Ташкенте переменная облачность без осадков. Ветер северный, слабый. 3—7 метров в секунду. Температура днем — 20—22°, ночью — 8—10 градусов тепла.

НАННА ВОЗДУШНО

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ
о заготовке хлопка-сырца по областям Узбекистана на 4 октября (в процентах к плану)

область	за день	с начала сезона	Андижанская	2,70	69,04
			Сурхандарьинская	1,76	58,62
			Наманганская	2,90	63,67
			Бухарская	2,54	60,35
			Самаркандская	2,92	55,29
			Ферганская	2,34	52,85
			Хорезмская	3,16	41,18
			Каракалпакская АССР	3,12	37,00
Сырдарьинская	3,69	77,41			
Ташкентская	2,88	72,53			
Кашкардарьинская	1,57	70,38			

ПО РЕСПУБЛИКЕ: ЗА ДЕНЬ — 2,72, С НАЧАЛА СЕЗОНА — 60,95.

ПЯТИЛЕТКА, ГОД ПЕРВЫЙ

В ОБЪЕКТИВЕ — КОСМИЧЕСКИЙ ЛУЧ

Впервые в специальной лаборатории физико-математического института АН УзССР начались исследования космических лучей высокой энергии. Перед учеными стоит проблема тщательного изучения природы этих лучей и влияние их на жизнедеятельность Земли.

В настоящее время значительно расширяются работы, направленные на применение солнечной энергии в народном хозяйстве. В Средней Азии солнечные установки имеют огромное будущее.

И еще одна важная проблема живо интересует сейчас ташкентских ученых. Это разработка новых эффективных элементов для их применения в микроэлектронике.

КОМБИНАТ «РЕММЕБЕЛЬ» РЕКОНСТРУИРУЕТСЯ

Идет реконструкция ташкентского комбината «Реммебель». Строителям предстоит освоить более двух миллионов рублей. После завершения работ мощность предприятия возрастет почти вдвое.

В полноразмерном цехе будут установлены агрегаты, которые позволят механизировать рутинные процессы, улучшить качество продукции, увеличить объем выполняемых заказов. Сооружаются цех фанерки, а также подготовительный и сборочный.

После сдачи в эксплуатацию производственных участков выпуск мебели будет поставлен на конвейер.

РЕШЕНИЯ XXIV СЪЕЗДА КПСС В ЖИЗНИ

XXIV съезд нашей партии намечает на десятое пятилетие программу дальнейшей широкой наступления на пустыни и засушливые степи Средней Азии и Казахстана. Радиональное орошение этих массивов — одна из главных задач сегодняшнего дня.

Что предпримут в этом отношении ташкентские гидрогеологи? С таким вопросом мы обратились к руководителю отдела ресурсов, методики разведки и охраны подземных вод института гидрогеологии и инженерной геологии, доктору гидрогеологических наук С. С. Мирзаеву. Вот что он сказал:

В последнее время все чаще и чаще ученые задумываются о проблемах изыскания дополнительных водных ресурсов для удовлетворения нужд промышленности и сельского хозяйства. И это не случайно. Подсчитано, что на производство, например, только одной тонны хлопчатобумажного волокна затрачивается более 2 тысяч кубометров чистой пресной воды, на производство одной тонны резины или алюминия — 1,500, на производство тонны газетной бумаги — 900, стали — 120 кубометров. Средний же расход воды на один гектар искусственно орошаемых посевных земель составляет приблизительно 2 тысячи кубических метров в год.

Один из важнейших источников воды, которые сейчас используются, — это богатства артезианских подземных бассейнов. Например, у нас в стране под Западно-Сибирской низменностью находится водохранилище площадью около 3 миллионов квадрат-

ГИГАНТСКИЕ «КОЛОДЦЫ»

Интервью дня

сельского хозяйства. И это не случайно. Подсчитано, что на производство, например, только одной тонны хлопчатобумажного волокна затрачивается более 2 тысяч кубометров чистой пресной воды, на производство одной тонны резины или алюминия — 1,500, на производство тонны газетной бумаги — 900, стали — 120 кубометров. Средний же расход воды на один гектар искусственно орошаемых посевных земель составляет приблизительно 2 тысячи кубических метров в год.

Один из важнейших источников воды, которые сейчас используются, — это богатства артезианских подземных бассейнов. Например, у нас в стране под Западно-Сибирской низменностью находится водохранилище площадью около 3 миллионов квадрат-

По Советскому Союзу

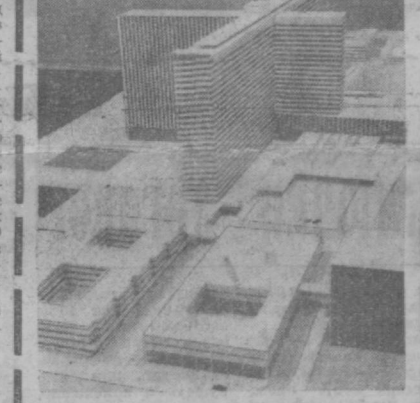


ЭСТОНСКАЯ ССР. Предприятия пищевой промышленности республики много внимания уделяют расширению ассортимента и улучшению качества продукции. Многим видам эстонских изделий присущи элик качества.

Вольским спродом и кондитерскими предприятиями эстонских фабрик «Калева», эстонские мажоры и рыбные консервы.

НА СНИМКЕ: консервы Таллинского мясного, серванго комбината «Завтрак туриста» из свинины с добавлением специй; «Паштет эстонский из говячьей печени», «Бефон рубленый».

Фото П. Кузнецова. (Фотохроника ТАСС)



ВЫБИРАЙ НА ВКУС

Не будем сравнивать, какое мороженое лучше: ташкентское или московское. Но как бы то ни было, повзрослевшие

в продаже сладкие пакеты в объеме Московского холодильника № 8 с удовольствием покупают жители столицы республики. Сто тонн пломбира, эскиморо, мороженого-лирического москвичи. Это не последние следы послышка из Москвы. Для жителей узбекской столицы холодильники № 8 изготовят еще 560 тонн мороженого.

У горожан есть возможность сравнить ташкентскую продукцию с мороженым Каракутского молкомбината Джамбулской области. На прошлой неделе Ташкент съел 9 тонн мороженого из Каракута.



ПЯТНАДЦАТАЯ НАГРАДА МАСТЕРА

Много километров проехал по пыльным дорогам Южная почта, это место, называемое перепутьем, в другой район и пролететь с новым багажом.

Коллективом в бою была всего одна сутка. В районе населенного пункта Покровка на 40—50 км от места сражения находилась часть партизанской бригады. Группа Залорского, соединившись с ней, уничтожила вра-

В ЧЕСТЬ ПЯТИДЕСЯТИЛЕТИЯ ГОСБАНКА СССР

Торжественное собрание, посвященное пятидесятилетнему юбилею Госбанка СССР, состоялось 4 октября в Ташкенте. Зал Дома знаний заполнили работники финансовых органов, представители общественности столицы Узбекистана.

Собрание открыл первый секретарь Ташкентского горкома партии С. Р. Расулов. С большим подъемом и почетным президиумом избирается Политбюро Ленинского Центрального Комитета КПСС.

Приветствие ЦК Компартии Узбекского Совета и Совета Министров Узбекской ССР работникам учреждения Госбанка объявил первый заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР Т. И. Остеров.

С докладом «50 лет Государственного банка СССР» выступил управляющий узбекским центром Государственного банка Х. М. Гафуров.

(УТАП)

ОКНО МИРА

Утвержден проект крупнейшего в Хоккее и СССР медицинского центра. Это будет уникальным по значению и архитектурной выразительности ансамблем. Он предназначается для детской, научной и учебной работы. На его территории разместятся несколько медицинских учреждений: учебно-лабораторные корпуса Второго Московского медицинского института имени Н. И. Пирогова, научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии. Научно-исследовательский институт паразитологии и тропической медицины, а также городская клиническая больница на 3,000 мест для взрослых и 1,000 мест для детей.

Строительство медицинского центра намечено на юго-западе Москвы.

НА СНИМКЕ: макет медицинского центра в Москве.

Фото Р. Алфимова. (АПН)

★ **БУДАПЕШТ.** Научно-исследовательский институт охраны труда в Венгрии утвердил новые образцы сплоскоденной. Рекомендованы, например, комбинезон для трактористов, который облегчает работу в жаркие дни.

Для рабочих металлургических заводов и горячих цехов других предприятий создан костюм с алюминиевым покрытием. Блистающая поверхность отражает часть тепла и предохраняет рабочего от перегрева.

★ **ЛОНДОН.** Одна из английских фирм выпустила электрорегуляторы, которые отличаются простотой в обращении и снабжены автоматическим регулятором. Он позволяет устанавливать температуру в семи различных диапазонах — от 250 до 410 градусов Цельсия.

★ **ВАРШАВА.** С перевыполнением плановых производственных заданий завершил третий квартал года тракторостроительный механический завод «Урсус» в предместьях Варшавы. Коллектив предприятия, выполняющий в квартале на 101,3 процента, выпустил более десяти тысяч современных тракторов различного типа. Всего с начала года с конвейера завода сошло 30,5 тысячи мощных машин.

★ **ПРАГА.** Сельскохозяйственным кооперативным и государственным хозяйствам Словакии предстоит подготовить около одного миллиона гектаров почвы под озимые и яровые. В настоящее время засеяно более одной трети этих площадей, т. е. почти на 70 тысяч га больше, чем в это же время в прошлом году. Раньше прошлого года завершается уборка кукурузы на силос, полным ходом идут уборка картофеля и сбор сахарной свеклы.

(ТАСС)

ЕСТЬ 2.500.000 ТОНН ХЛОПКА

Впередсмотрящие

«Чтобы не отстать от жизни, все наши кадры должны постоянно учиться, повышать свой идеино-теоретический уровень, овладевать достижениями науки и передовой практикой».

из отчетного доклада ЦК КПСС XXIV съезду партии.

Именно этим указанием руководствуются в своей практической работе коммунисты института «Узгоспроект». Здесь работают более 100 членов партии и 250 комсомольцев. Они-то и задают тон всем работам учреждения.

Партийная организация возглавляемая Александром Михайловичем Ващиной, много забот и внимания уделяет идеологическому воспитанию коллектива — партийной учебе и массовой политической работе среди беспартийных. Активное участие в этом важном деле проявляют коммунисты В. Г. Земляничин, Я. С. Садыков, В. И. Яковлев и другие. Партийное бюро разработало план пропаганды решений XXIV съезда КПСС и XVIII съезда КП Узбекистана, согласно которому регулярно читаются лекции и доклады, проводятся беседы с сотрудниками института.

В идеологической работе коммунисты делают упор на молодежь. И это не случайно: «Узгоспроект» — институт, можно сказать, молодежный. Больше половины его сотрудников — люди, не достигшие 30 лет. Секретарь комитета комсомола Я. Усманов всегда и во всех делах получает помощь от своих старших братьев — коммунистов. А заботу о молодежи не малую тут и работа, и учеба, и отдых. Ясно, что все это требует умелой организации, определенной направленности и, конечно, контроля.

Идеологическая работа партийной организации самым тесным образом увязана с конкретными делами коллектива института. Более 1,300 инженеров, техников, чертежников «Узгоспроект» трудится сейчас над разработкой генеральных планов городов и поселков республики. Уже завершается составление генеральных планов реконструкции и строительства в Англикане, Намангане, в новых городах — Пахтабала, Душанбе, Икшабе. В новых, расширяющихся районах проектируется жилищное и административное строительство в Алма-Ата, Ангрене, Чирчике, Янгюле. В ближайшем будущем, по мере все большего освоения Каршинской степи, проектируется

УЧЕБНЫЙ ГОД НАЧАЛСЯ

Сегодня первыми в Ташкенте начинаются занятия в системе партийного и комсомольского политического просвещения коллектива авиационного завода имени В. П. Чкалова. Около 6 тысяч коммунистов, комсомольцев и беспартийных приступают в нынешнем учебном году к углубленному изучению материалов исторического XXIV съезда КПСС, актуальных вопросов политики партии. Марксистско-ленинскую теорию самолетостроения будут изучать в 14 начальных политических и 12 экономических классах, 113 школах основ марксизма-ленинизма, из них 49 — по изучению политэкономию социализма, 47 теоретических семинаров, на двух факультетах университета марксизма-ленинизма: партийно-хозяйственный

го актива и молодого марксиста, на четырех факультетах народных университетов; экономических знаний, технического прогресса, культуры быта и здоровья, музыкальной культуры, в 30 кружках комсомольского политпросвещения.

В новом учебном году значительное внимание уделено экономическому образованию кадров. Увеличилось число семинаров по экономическим проблемам, школ коммунистического труда, а также контингент слушателей, изучающих вопросы кооперативной экономики.

И. ПАРНИС, заведующий кабинетом политического просвещения.

В ДОМЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

Городской комитет партии проводит в октябре СЕМИНАРЫ:

- 6—7 октября, 10.00 руководители начальных школ по курсу «Основы экономических знаний»;
- 12—13 октября, 10.00 пропагандистов школ основ марксизма-ленинизма по курсу «Марксистско-ленинская философия»;
- 21 октября, 10.00 заведующих кабинетами политического просвещения райкомов партии и промышленных предприятий;
- 22 октября, 10.00 руководителей теоретическими проблемными и методологическими семинарами;
- 26—27 октября, 10.00 пропагандистов школ основ марксизма-ленинизма по курсу «Основы научного коммунизма».



КРАСИВ ТАШКЕНТСКИЙ „СЕВЕР“

ЦЕЛЬ — МАКСИМУМ УДОБСТВ • МИКРО-РАЙОНАМ СВОЕ ЛИЦО • ЦЕЛЬНОСТЬ АРХИТЕКТУРНОГО ОБЛИКА

Если присмотреться к принципам застройки новых микрорайонов Ташкента, то можно увидеть, что по мере возведения кварталов и в их облике, и во внутренней комплектности кварталов появляется все больше черт современности. Более нарядными становятся здания, совершенствуется их планировка, вводятся дополнительные элементы благоустройства. Для наружной отделки все больше используются кирпичные дома соседствуют с девятиэтажными крупнопанельными зданиями серии «Камора» и 1- и 2-этажными учреждениями обслуживания. Широко практикуется аэрирование группами зданий. Иногда их блокируют в сооружениях большой протяженности с углубками и перелатами, в зависимости от характера местности.

Если первые кварталы «Севера» и «Каракамыш» характеризовались односторонней застройкой, то последние, наоборот, представляют собой разнообразные комплексы зданий, выполненные по индивидуальным проектам. Для разнообразия их облика решено использовать солнечные и декоративные решетки на террасах. На выходящих на центральные проспекты и площади торцах зданий — монументальную отделку. Жилые дома, стоящие вдоль улиц, будут отличаться от своих братьев, расположенных внутри кварталов, цветом и яркостью отделки. На фасадах, фризах балконов, цоколях и входах в подъезды будут широко применены цветная керамика, майолика, мрамор и другие отделочные материалы.

Своеобразным организующим звеном каждого района является сад-бульвар. Он связывает жилые группы — дворы между собой и со школой, детскими учреждениями, спортивным комплексом. Коллективу зеленых насаждений в новых микрорайонах и их размещению уделяется особое внимание. Предусмотрен широкий ассортимент декоративных и плодовых деревьев, кустарников, которые будут высажены на улицах и площадях. Аллеи, ведущие к остановкам транспорта, будут озеленены. Каналы Бозсу и Каракамыш, полукольцо садов, широкое озеленение и обводнение территории, устройство водоемов и фонтанчиков — все это создаст свежий и прохладный, столь нужные в жаркое ташкентское лето.



ДЛЯ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА

предназначенных главным образом для мебелировки однокомнатных квартир молодежи, поступающей в продажу в магазины Молдавия. Этот элегантный и недорогой набор, изготовленный на кишиневском комбинате «Кодры», состоит из двенадцати предметов, в том числе серванта, секретера, диванчика, кровати.

В магазинах республики скоро поступят также мебельные гарнитуры для двух- и трехкомнатных квартир. На фабриках созданы механизированные линии по выпуску наборов мебели для общин и детских комитетов, спален, кухонь, прихожих.

Предприятия Молдавии выпускают в нынешнем году столько мебели, сколько нужно, чтобы оставить 40 тысяч квартир. К концу пятилетки почти половина объектов производства ее составят гарнитуры. (Корр. ТАСС).

Магас по Ташкенту



НА СНИМКЕ: вид на дома в кварталах Ц-4 и Ц-5.

Тема с комментариями

ЕСЛИ ЗАКЛЮЧЕН ДОГОВОР

Иногда мы переезжаем в новый дом №1 квартала 12, заключив с ЖЭК типовый договор. Прошу объяснить, с какой целью он заключается и кто проверяет его исполнение.

М. СОКОЛОВА.

ОТВЕТИТЬ на этот вопрос мы попросили начальницу ЖЭК-7 Чиланзарского района Шарову Галину Александровну. Вот что она рассказала:

Типовой договор определяет взаимные обязанности жильцов и жилищно-эксплуатационной конторы. Обе стороны должны подерживать в надлежащем порядке квартиры, лестничные проемы и двory. В сроки, указанные договором, жильцы делают ремонт комнат и мест общего пользования. Техник-смотритель и слесари ЖЭК проводят профилактический ремонт основных конструкций жилого помещения, лестничных клеток и, если они выходят из строя, принимают необходимые меры. Составляется график осмотра и ведется журнал учета.

ЖЭК исправляет повреждения в течение трех дней с момента получения заявления, а при аварии — немедленно. Квартиросъемщик, нарушивший договор, вынуждается на заседание товарищеского суда или дового комитета. Если он, несмотря на предупреждение, продолжает портить или разрушать помещение, его могут выселить без предоставления другой жилой площади.

За счет ЖЭК ванн, раковины заменяются только тогда, когда истекает срок их службы, определенный положением. Этот срок составляет пять лет.

Квартиросъемщик и обязанности по ремонту дома, то эти работы производятся жилищными организациями за счет выделяющихся на эти цели средств.

Интересы производства защищают правovedы

СЕРЬЕЗНОЕ предупреждение направил завод «Ташкентмаш» предприятию-поставщику. Сообщалось, что за нарушение сроков отгрузки чугуна придется выслать убытки с виновника. Аналогичное предупреждение получив в другой поставщик, который отправлял машиностроителям металлургические листы с коррозией. Эти меры оказались действенными. Поставки налажены.

Проблемы юридической службы с начала года дважды обсуждались на заседаниях парткома этого завода. Правоведы предоставили все условия для проявления инициативы, их деловые предложения встречают поддержку администрации и общественных организаций. Это благоприятно сказывается на работе предприятия. Возглавляемое опытным специалистом А. О. Турным юридическое бюро добилось ликвидации сверхнормативных запасов материальных ценностей, на которые ранее отвлекалось до восьмисот тысяч рублей. Строгий юридический контроль запуска машин в производство в соответствии с договорами «оберег» завод более шестисот тысяч рублей. Еще двести тысяч рублей сэкономлено от правильного применения прейскурантов. В несколько раз сократились штрафные санкции.

Заводские юристы активно участвуют в распространении правовых знаний среди машиностроителей, в социологических исследованиях причин нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка. В цехах читают лекции об основах советского законодательства, пропагандируют ленинские идеи о социалистической дисциплине труда, разъясняют решения XXIV съезда партии об укреплении законности. Большое место в правовом воспитании коллектива занимают консультации, даваемые рабочим и студентам. За последний год число нарушений законов и трудовой дисциплины на заводе снизилось в три раза.

Опыт правоведов «Ташкентмаша», одобренный Министратом, востребован Узбекистаном. Они участвуют по рекомендации на многих предприятиях республики. (УТАУ).

Не позволяют габариты

Мы проверяли этот сигнал читателей. В квартирах временно живут по 2—3 семьи. Со временем, в порядке очереди, они получают, конечно, отдельные квартиры.

К сожалению, установить четырехкомнатные квартиры в этих домах невозможно, так как этого не позволяют сделать габариты кухни.

О несправности в санузлах мы поставили в известность заместителя начальника управления коммунального хозяйства Главташкентстрой А. Ахмедова.

— В ближайшем будущем все претензии жильцов будут удовлетворены, — твердо обошелся он.

Будут ли греть батареи?

В ПРОШЛЫЕ зимы наша квартира № 2 в доме № 20 6-го квартала города-путника Сергеля владеть отапливалась. Батареи едва теплятся, приходилось греться в пламени газовой лампы. Неоднократные акты жалоб в домоуправление № 1 не дали результатов. Главный инженер уверял, что летом этого года батареи в квартире будут отремонтированы. Но наступил октябрь, а обещание осталось невыполненным. Кроме того, оконные рамы и двери плотно не закрываются, всюду щели.

С. ГАЛИЕВА.

ПОЧЕМУ не принимаются меры для улучшения отопления? Этот вопрос мы задали начальнику домоуправления № 1 Николаю Михайловичу Герцеву. Вот что он сказал:

— Действительно, вот уже несколько лет жители первого этажа дома № 20 испытывают трудности в зимний период. Отопительная система работает плохо. Объясняется это тем, что давление в теплосети постоянно колеблется. И вина в этом дирекция объединенных котельных, которая не может наладить стабильную подачу тепла. Сейчас мы завершили промывку магистральной теплосети, и это должно помочь.

— В Сергели есть несколько домов, в которых имеется так называемая «однотрубная система». Она себя не оправдывает, и из-за этого в квартирах зимой бывает холодно. И никакие профилактические и ремонтные работы не помогают. Сейчас мы намерены перестроить внутридомовую систему. А все виды котельных, находящихся в данном районе, полностью готовы к подаче тепла.

«Вечерний Ташкент» получил ответ «ВЕСЕЛАЯ ИГРА»

ТАК БЫЛА озвучена заметка в «Вечернем Ташкенте» от 20 августа. В ней говорилось о неактивном поведении водителя Кротова и стажера Гималдинова административно наказаны.

Администрация троллейбусного деп № 2 приносит свои извинения пассажирам, которые плохо обслуживались троллейбусом № 796.

Начальник службы движения трамвайно-троллейбусного управления А. Ганчев сообщил

ЧТОБЫ В ДОМЕ БЫЛО ТЕПЛО

Дом из трех-четырех комнат может обеспечить теплом аппарат водяного отопления, сконструированный доцентом инженерии. Он работает на керосине или другом жидком топливе. Испытание опытной партии портативных устройств подтвердило их высокую эффективность: коэффициент полезного действия — 80 процентов.

МЕБЕЛЬНЫЕ ГАРНИТУРЫ

ПЕРВАЯ партия гарнитуров «Тигреле» («Молодость»),



ЭЛЕКТРОБЕТОНОРЕЗ

При производстве строительных работ приходится делать отверстия, гнезда и борозды в сборных и монолитных железобетонных элементах, кирпичных стенах для сантехнических, электромонтажных, вентиляционных и других видов коммуникаций. Производится вручную, при помощи лома, отбойных молотков, электровертовок.

Все эти работы требуют больших физических усилий, затрат электроэнергии. Отверстия, пробиваемые таким способом, получаются больше, чем требуется. На их заделку расходуются дополнительные материалы.

Для облегчения и удешевления этого процесса рационализаторами треста № 14 Министерства строительства УзССР Л. Алошевским, Ш. Аблятиловым и Н. Богдановым разработана конструкция электробетонореза «ЭБР-1».

Принцип его действия основан на использовании высокой температуры, получаемой от вольтовой дуги, которая плавит бетон, армированную сталью, кирпич.

Под действием высокой температуры расплавленный шлак выбрасывается из отверстия и на воздухе быстро застывает в стекловидную хрупкую массу.

Экономический эффект от внедрения этого предложения в производство составляет 3,5 тысячи рублей.

В. НИКИТИН, старший инженер треста «Узоргтехстрой».

СКИФСКИЕ курганы. Еще в древние времена беспрерывные степи Северного Причерноморья сохраняли эти отголоски древних трагедий, разглагольствовавших под грохотом музыки сеч, под тяжким гулом миллионов копыт невольных полудиких коней. Еще и поныне глядят с курганов слепые глаза каменных баб, изваянных когда-то трубами руками безвестных умельцев. Сколько бы могли рассказать о дошедшему человеку эту безобразную идолу — о войнах, набегах, о крушениях государств и цивилизаций, о любви... Да, и о любви! Но только человеку с сердцем поэта дано постичь язык чудес, будораживших давно забытых людей.

Волшебный казахский поэт Олжас Сулейменов услышал историю трагической любви — историю, много веков назад позабытую. Услышал и рассказал нам...

Берите глину для табличек вечных
С могил воителей,
С могил невест...

Думается, что эти строки как нельзя полно выражают поэтическое кредо Олжаса Сулейменова, поэта, который смело борется за наиболее сложные проблемы, пытается философски осмыслить самые острые вопросы, волнующие человечество.

Действительно, кто, как не поэт, эти рыцари без страха и упрека, известные олимпийцами — ну кто-то, да, кто, как не их невесты, поэтесса, сама древнего милого человека? — любви, во все времена и эпохи вдохновляли поэтов! Сколько раз любовь отступала перед разломом! Сколько трагедий родилось из-за этого! И сколько еще родится.

Об одной из таких трагедий и повелала поэма Олжаса Сулейменова. По воле поэта мы переносимся на три тысячи лет назад. Мы видим, как неистовые полчища кочевников-скифов вторгаются в рабовладельческую Ассирию — культурное, богатое, но уже вет-

шающее государство. Горят города, рушится цивилизация, всеокружающие орды варваров, как ураган, проносятся по их стране.

Плывали в реке копы,
Под музыку мечей
Стремительные кони
На празднике войны!
Стедилась в ноги тлани
Дымлящихся ночей.

И вот предводитель молодого, еще полудикого народа, одержавший блестящую победу, влюбляется в дочь страны, покоренной силой его оружия.

Война и любовь... Что может быть антигонимичнее этих двух понятий! И прекрасная Шамхат, жрица любви в храме ассирийской богини Иншоре, готова ответить взаимностью влюбленному враждебного племени. Но она воспитана в ином обществе, ей глубоко чужд уклад жизни пришельцев из далеких степей, их варварская, с ее точки зрения, религия. Красавице Шамхат претит кровопролитие, войны, которые органически связаны с кочевым бытом завоевателей скифов.

И в уплату за свою любовь Шамхат требует хана изменить образ жизни, отвергнуть скифские боги, извольного кочевника превратиться в мирного земледельца. Однако цена эта для хана Шипака слишком дорога, и он находит в себе силы отказаться от любимой женщины. Но верность обязала предков, которую он сохраняет, похоронив своей любовью, уже не списав Шипака, разгневанного и оскорбленного его, в каменную плиту, которую он предводителю его предводителю и смерти.

Согласно обычаю, приговоренный должен умереть в бою. И вот осужденный воевод гоним... И тогда Шамхат ложится рядом с ним и убивает себя. А над их общей могилой намоет громадный курган, который увековечивает на нем имя изваянием, изображающим женщину по имени Шамхат.

Романтично? Да! Волнующе? Очень!
Но красивая старинная легенда об истории трагической любви снайфа и ассирийки, рассказанная нам Олжасом Сулейменовым, не является новатором так читателя, если бы



На снимке: Олжас Сулейменов.

Именно в этом сила настоящей любви — даже неразделенной, во все времена облагораживавшей собою людей, делавшей их красивыми и добрыми. И да, полюбивший Шамхат, начинал осознавать все несовершенство мира, окружающего их. Он видит и чувствует то, чего не могут увидеть и почувствовать его современники, он как бы вырос из своего времени. И в этом его трагедия.

Древняя, как мир, «вечная» тема — тема несчастной любви. Мировая литература создала столько выдающихся произведений об этом, что художники, берущиеся решать тему заново, вынуждены определять профессиональную сложность: ведь так неслучайно, что свое, свежее, не повторяться, не эпатировать после выдохшихся мастеров прошлого! И тем большую радость доставит ему творческая удача — суметь отличить свое от чуждого.

Олжас Сулейменов не повторяет своих великих предшественников, работающих над той же темой. Свообразная трактовка образов, острота сложных построений — введения, вступления и эпилога, написанных «из нашего времени» в откровенно ироническом тоне, придает «Глиняной книге» свежесть, своеобразие, значительность — качества, отличающие произведение истинного таланта.

Над изумрудными степями Восточной Европы и над выжженными беспощадным солнцем степями Азии горят седые курганы, — свидетели давно отгремевших битв и великих катастроф, рождения исчезнувших племен и народов, хранители удивительных древних историй. Об одной такой древней истории волнующе рассказывает прекрасным русским языком удивительный казахский поэт Олжас Сулейменов.

В. ЛЕЦЕНКО.

ПРИБОРЫ НАУЧНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ

Для проведения тонких научных экспериментов требуются очень чувствительные преобразовательные элементы — приборы, преобразующие механические колебания в электрические сигналы, и наоборот.

Ученые Института радиотехники и электроники Академии наук СССР и Института физики полупроводников Сибирского отделения Академии разработали такие высокочастотные полупроводниковые преобразователи. Новые приборы обладают способностью «отзвучивать» на акустические колебания, частота которых измеряется десятками и сотнями миллионов раз в секунду.

Новые пьезоэлектрические преобразователи находят широкое применение в различных радиотехнических схемах, в узлах аппаратов по переработке информации, во многих других устройствах новейшей техники.

Москва.

Как справедливо заметил доктор Р. С. Пиз, директор Кемской лаборатории в Англии и руководитель исследования термоядерной плазмы, ключевой проблемой сегодняшнего дня является выяснение: может ли высокотемпературное звездное вещество контролироваться магнитными полями или нет. Исследования уже проведенные в разных странах, в том числе совместно советскими и английскими специалистами,

Встреча с прекрасным

С БОЛЬШИМ успехом проходит Декада казахской литературы и искусства в Узбекистане. Ташкентцы еще ближе познакомились с жизнью и характером национальных традиций братьев-казахов.

Волшебное впечатление оставило о себе их мастера искусства, выступившие в день открытия декады в театре оперы и балета им. Назома.

На встречу с узбекскими зрителем прибыли артисты «Молодого

Хорошо смотрится казахский танец в современной обработке в исполнении ансамбля «Гульдер». Девушки в пышных медальных платьях, с национальными инструментами в руках, веселые, звонкие, своими привольными, легкими движениями удачно передают национальные мотивы-кавалки.

С большой удачей танцовщицы раскрыли характер и нравы хореографических девушек в хореографическом танце. Сначала перед нами милая, спокойная девушка, движения которой бесшумные, мягкие, естественные, ленивые тугучеством пластика. Но вот нарастает темп. Пылкий, неуемный темперамент отличает вторая часть танца от первой. Здесь мы видим и лукавство, и задор девушек, которые сохраняют чувство превосходства над

тем, кто любит ее и им.

Особенно выразителен и блестящий русский танец в исполнении артистов Государственного ансамбля песни и танца Казахской ССР. Мягкие, словно дышащие движения, плавные линии, выразительные позы — все это присуще русским танцам. Кроме того, подчеркивается контраст между мягким и пыльным, стремительным танцем-вихрем. Все это сделано с большой любовью и самозабвенной отдачей танца.

Много радости принесли зрителю артисты хореографии. Спасибо вам, братья-казахи, за ваше замечательное искусство, приносящее радость людям.

Л. ШЕВЦОВА.

На снимках: эстрадный молодежный ансамбль «Гульдер» исполняет хореографический танец (на снимке слева); русский танец исполняют артисты ансамбля песни и танца Казахской ССР.

Фото М. Нуритдинова.

ЭТОТ РАУНД ВНОВЬ ВЫИГРАЛ „ТОКАМАК“

ВЕДУЩИЕ ЭКСПЕРТЫ МИРА НА IV МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО МИРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В ЖИЗНЕВИ О ТЕРМОЯДЕРНОЙ ПРОБЛЕМЕ

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.



На снимке: один из ведущих экспертов конференции.



На снимке: один из ведущих экспертов конференции.



На снимке: один из ведущих экспертов конференции.



На снимке: один из ведущих экспертов конференции.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.



Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

Великим успехом завершился раунд «Токамак» на конференции. Это название, которое в последние годы стало синонимом термоядерной энергии, вновь выиграло в споре с другими направлениями.

