



# СЛОЖЕН ЛИ «МАЛЬТИЙСКИЙ КРЕСТ»?

В объединении «Средэлектрорапарат» первыми помощниками конструкторов становятся работники цеха нестандартного оборудования. Здесь делают автоматические и полуавтоматические станки для изготовления деталей различных конфигураций. И выпуск сложнейших из них поручается самым опытным специалистам. Таким, как А. Хорошев.

Он пришел на завод четверть века назад. Учился у лучших мастеров Ташкентского электротехнического завода — слесарей Федора Дмитриевича Кулаева, Александра Ильича Ковача.

— Они научили меня точности в работе, быть требовательным к себе, творчески подходить к делу, постоянно вести углубленный поиск, — рассказы

## БЕРЕЧЬ РАБОЧЮ МИНУТУ

зывает Алексей Иванович.

Наука наставников не прошла даром. — Какая деталь самая сложная? — расспрашивает Алексей Иванович. — Все оно по-своему сложное. Но вот с «мальтийским крестом» пришлось познакомиться. Рабочий показывает крестообразную деталь с просверленными отверстиями. — Ничего сложного, на первый взгляд. А от того, насколько точно он изготовлен, зависит точность работы полуавтомата. Сейчас в цехе работают над конструкцией станка для фрезеровки валика. Так вот, за счет этого самого «мальтийского креста» на нем будет поворачи

вать. И это позволяет экономить немало времени. Пока он работает на токарном станке, его детали обрабатываются на расточном, продольно — строгальном станках.

По хозяйски относится А. Хорошев к инструменту. Сейчас у него скопилось более 200 резцов различного назначения, многие из них изготовлены самим токарем. Специалист знает, как правильно заточить резец. Именно это во многом улучшает качество изготавливаемых деталей, повышает производительность труда, увеличивает срок службы самого резца.

Производитель и знает цену каждой рабочей минуте. Весь инструмент расположен в порядке размеров и по назначению.

Можно быть уверенным — в объединении положено начало новой рабочей династии — Хорошевых.

вед на «Средэлектрорапарате» трудятся и супруга — Алексея Ивановича — Людья Андреевна, и супруга Сергея — Людмила.

Придя домой, Алексей Иванович по привычке просматривает почту, газеты. Увидел статью о своем коллеге из другого города, углубился в чтение. Интересно, что нового в работе этого токаря? Есть ли что перенять для себя и применить в работе? Ведь мастерство не стоит на месте, постоянно совершенствуется. У него свои критерии в оценке времени. Упустишь, сложное всего напутать. А время — резерв личный. А Хорошев принял высокие обязательства по достоянию Ташкента. Есть у ветерана и творческие задумки. — Это и надо — побыстрее реализовать, чтобы встретить юбилей города достойно, как и подобает передовику, новатору производства.

С. МИЛУШЕВ.

# НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И АПН

## Рекордный урожай

ХАНОЙ. Рекордной урожайности риса в нынешнем сельскохозяйственном сезоне добились крестьяне кооператива «Дайфюк» в южной вьетнамской провинции Куангнам-Дананг. Благодаря хорошей организации труда с каждого гектара кооперативных полей собрано по 71 центнеру риса.

Пример кооператива «Дайфюк», пишет газета «Нян зан», свидетельствует о значительных резервах рисоводов республики. Опыт работы крестьян этого кооператива необходимо тщательно изучать во всех провинциях страны.

## ПРИ СОДЕЙСТВИИ СССР

БЕЛГРАД. На Зенитном металлургическом комбинате при содействии СССР завершена реконструкция самой крупной доменной печи, что позволит увеличить здесь производство чугуна более чем в полтора раза.

Комбинат в Зенице — пример успешно развивающегося советско-югославского сотрудничества в области металлургии. С помощью СССР на предприятии введены в строй высокопроизводительная коновая батарея, конверторный цех.

Темно-синий жилет и форменная шляпка с золотой эмблемой очень идут молодой японке. Она, младший лейтенант морских сил самообороны Японии, слегка рисуясь, звучным голосом приглашает фотографа посетить выставку о современном японском флоте.

Дело происходит в воскресенье в шумном торговом квартале токийского района Синагава. Вперемешку с одеждой, часами, игрушками — всем тем, что составляет потребность японской индустрии, публике предлагается мирный образ морских сил самообороны Японии.

Ну вот хотя бы эта фотография. Японские морские офицеры в ворот «Дисейленда». На то японца престиж отечественного военного флота, созданный, кстати, в нарушение конституции страны.

В середине марта в Токио в рамках японско-американского подкомитета по оборонно-

«Вступайте, чтобы защищать наши моря!» От кого, спрашивается? Конечно же, от советского флота, «создающего угрозу западному миру» с его ценностями. «Советская опасность» с леденящими душу подвздошными расписана в «белой книге» Управления национальной обороны. Ее экземпляры также экспонируются на выставке.

Токийское бюро спонсирован «сил самообороны» не случайно именно сейчас направляет своих сотрудников в людные места для вербовки новобранцев: в средних школах и вузах страны недавно закончили выпускники экзамены. Фотографии и другие пропагандистские мероприятия призваны подлить в глаза рядовых японцев, а их японские партнеры согласились изучить вопрос о совместных операциях ВМС США и Японии по обороне морских путей. У участников заседания не было и тени сомнения в необходимости такой обороны

Лица не случайно избран нечестным пунктом этого турне: здесь в декабре прошлого года было принято «Лицензия» завершалась манифестация протеста против размещения в Европе новых американских ядерных ракет средней дальности, проведенная организацией «Детали культуры — за мир». Она проходила в форме концертного тура по крупнейшим городам страны, в котором приняли участие десятки певцов, музыкантов, актеров театра и кино из Австрии, Англии, Голландии, США, Франции.

Сильный ПОЖАР произошел на крупном газовом заводе, расположенном на западной окраине индийской столицы. Пламя охватило ряд корпусов предприятия после происшедшего по неизвестной причине взрыва, в результате которого три человека погибли и 15 получили тяжелые ранения. Огонь уничтожил складские помещения, где хранились десятки тысяч баллонов со сжиженным газом, а также три железнодорожных цистерны. Этим топливом.

НЕУДАЧА СМЕЛЬЧАКА. Когда француз Роже Фийон совершил со своим двумя товарищами восхождение на один из пиков Гималаев высотой 7,710 метров, это в целом никого не удивило. Внимание

## Фотоинформация



БЕРЛИН. «Возрожденный из руин — Берлин в 1945 году и сегодня» — так называется выставка, которая проходит в столице ГДР. Она посвящена 38-й годовщине победы советского народа в Великой Отечественной войне и освобождения народов Европы от фашизма. Представленные в экспозиции фотографии рассказывают о большой помощи советских воинов в восстановлении разрушенного Берлина. НА СНИМКЕ: посетители осматривают выставку. Телефото АДН — ТАСС.

## СТРОЯТСЯ НОВЫЕ СУДА

ПХЕНЬЯН. Торговый флот КНДР пополнился новым судном грузоподъемностью 14 тысяч тонн. Сухогруз «Самылло» спущен на воду на судостроительной верфи города Нампхо, который называют морскими воротами столицы республики. Судно осна-

щено новейшим навигационным и погрузочно-разгрузочным оборудованием. Созданы необходимые условия для полноценного отдыха экипажа. Судостроение — молодая и динамично развивающаяся отрасль индустрии народной Кореи. В 70-х годах в стране были построены новые

верфи, расширены и модернизированы существующие. Освоено производство судов грузоподъемностью 14 и 20 тысяч тонн, крупных рыбоперерабатывающих плавучих фабрик, рефрижераторов, рыболовных траулера, различных веро-

могуте — американские «исследования», их организаторы поспешили заявить, что в ходе консультации не будут обсуждаться вопросы, затрагивающие мирные положения конституции и три неядерных принципа Японии. Однако, по оценкам японской прессы, в ходе «исследования» США неминуемо потребуют от Токно резкого наращивания военной мощи, необходимой для «контроля над морскими коммуникациями».

Вашингтон верен своей политике дальнейшего углубления Японии в свои опасные военные планы. «Мы испытываем беспокойство», — писала «Майнити» по поводу японско-американских «исследований», — в связи с тем, что да Японии будет возложена вспомогательная роль в американской стратегии в случае возникновения чрезвычайных обстоятельств на Ближнем и Дальнем Востоке».

В. ГРИНЮК. Токно.

## В городах и столицах мира

☆ ВЕНА. В городе Лицензия завершилась манифестация протеста против размещения в Европе новых американских ядерных ракет средней дальности, проведенная организацией «Детали культуры — за мир». Она проходила в форме концертного тура по крупнейшим городам страны, в котором приняли участие десятки певцов, музыкантов, актеров театра и кино из Австрии, Англии, Голландии, США, Франции.

Лица не случайно избран нечестным пунктом этого турне: здесь в декабре прошлого года было принято «Лицензия» завершалась манифестация протеста против размещения в Европе новых американских ядерных ракет средней дальности, проведенная организацией «Детали культуры — за мир». Она проходила в форме концертного тура по крупнейшим городам страны, в котором приняли участие десятки певцов, музыкантов, актеров театра и кино из Австрии, Англии, Голландии, США, Франции.

Сильный ПОЖАР произошел на крупном газовом заводе, расположенном на западной окраине индийской столицы. Пламя охватило ряд корпусов предприятия после происшедшего по неизвестной причине взрыва, в результате которого три человека погибли и 15 получили тяжелые ранения. Огонь уничтожил складские помещения, где хранились десятки тысяч баллонов со сжиженным газом, а также три железнодорожных цистерны. Этим топливом.

НЕУДАЧА СМЕЛЬЧАКА. Когда француз Роже Фийон совершил со своим двумя товарищами восхождение на один из пиков Гималаев высотой 7,710 метров, это в целом никого не удивило. Внимание

В знак протеста против этих планов одиозную забастовку провели 5 тыс. рабочих и служащих льенских заводов компании, а также металлургии литейных цехов «Конкериль-самбр» в г. Серене.

☆ ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН. Вопросы борьбы против растущей безработицы среди западноберлинских преподавателей, активного участия профсоюза учителей в борьбе за мир, против гонимой в центре внимания конференции, в которой принял участие около 500 активистов этого профсоюза. На ней было отмечено, что в результате по-

литни, проводимой городским сенатом, состоящим из представителей буржуазных партий ХДС и СВДП, в Западном Берлине постоянно растет число безработных преподавателей, в то же время школы испытывают хроническую нехватку учителей.

По официальным данным, в городе насчитывается более 1,500 безработных этой категории. Как подчеркивали выступавшие на конференции, если политика сокращения ассигнований будет продолжаться, то эта цифра уже в ближайшем 2-3 года возрастет до 3 тысяч человек.

Широкою огласку в Кении, по сообщению агентства ЮПИ, получил по делу американского профессора Ю. Валбарджа. В ходе следствия было установлено, что этот ученый, мучил, пригласивший для работы в университете Найроби, оборудовал на территории учебного заведения специальный цех для массового производства фруктовых соков. Вместо того чтобы заниматься преподаванием, профессор вместе с подручными изготавливал и сбывал соки по спекулятивным ценам в 27 столичных отелей и ресторанов.

Суд приговорил его к штрафу в 12 тыс. кенийских шиллингов.

В нескольких строк

таров, посещают полмиллиона посетителей. Специальности Остраского зоопарка ведут большую научно-практическую работу. Выращивание в местном питомнике животных, как, например, рыси и козули, ежегодно пополняет число лесных обитателей не только в СССР, но и в других странах.

Сейчас на территории зоопарка началось строительство ряда новых вольеров и павильонов. Более просторные вольеры получают жиры, водоплавающие птицы и пушные звери.

ПОДПОЛЬНЫЙ БИЗ-НЕС. Граждане США активно занимаются подпольным бизнесом в развивающихся странах.

30-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ Остраского зоопарка. Несмотря на большой возраст, он стал крупнейшим водоплавающим зоологическим центром Чехословакии. Ежегодно его павильоны и вольеры, расположенные на площади свыше 100 гек-

таров, посещают полмиллиона посетителей. Специальности Остраского зоопарка ведут большую научно-практическую работу. Выращивание в местном питомнике животных, как, например, рыси и козули, ежегодно пополняет число лесных обитателей не только в СССР, но и в других странах.

Сейчас на территории зоопарка началось строительство ряда новых вольеров и павильонов. Более просторные вольеры получают жиры, водоплавающие птицы и пушные звери.

ПОДПОЛЬНЫЙ БИЗ-НЕС. Граждане США активно занимаются подпольным бизнесом в развивающихся странах.

## ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА УЧЕННЫЕ МОДЕЛИРУЮТ МОРЕ

Азовское море — это уникальная пресноводная бассейн с богатейшей флорой и фауной. Многие виды рыб, добываемые в нем, издавна считаются деликатесными, но объем их добычи в последние годы заметно снижается. В значительной мере это связано с влиянием на экологическую систему моря промышленного и сельскохозяйственного производства, судоходства.

Для предотвращения этих и других неблагоприятных воздействий, связанных с хозяйственной деятельностью человека, советские ученые Института механики и прикладной математики Ростовского государственного университета перевели на язык ма-

тематического описания и расчета многообразную жизнь этого водного бассейна. Иначе говоря, задались целью создать «портрет» всей экологической системы Азовского моря. В модели учтены наиболее существенные гидрологические, химические, физические и биологические процессы, что дает возможность сформировать научно обоснованный прогноз относительно 120 компонентов, влияющих на состояние экосистемы моря, в частности численности рыбных запасов, биомассы, фито- и зоопланктона, загрязняющих веществ и т. д.

Разработкой ученых уже приносит практическую отдачу и способствует активизации

## ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

родное хозяйство позволило ежегодно экономить свыше 214 тысяч рублей.

Повышенные социальные обязательства объединения и на третий год пятилетия. В нынешнем году они намерены внедрить в производство 290 рационализаторских предложений. В результате планируется снизить удельный вес ручного труда, сбросить сверх задания 10 тонн проката черных металлов, 1,200 тонн условного топлива, 45 тысяч киловатт-часов электроэнергии. (Корр. УЗТАГ).



ТОВАРЫ — НАРОДУ КИЕВ. Коллектив Всесоюзного научно-исследовательского экспериментально-конструкторского института электробытовых машин и приборов разработал и подготовил к производству ряд новых изделий бытового назначения, выпуск которых начнется в нынешнем году. НА СНИМКЕ: сотрудница института Галина Барикина демонстрирует новый пылесос «Ракета-9». Элегантный пластмассовый корпус, автоматический убравшийся шнур питания, большой набор насадок различного назначения — все это, несомненно, привлечет внимание покупателей. Мощность пылесоса, выпускаемого Днепротрестом агрегатным заводом, — 400 ватт, вес 3,5 килограмма. Фото А. Поддубного. Фотохроника ТАСС.

Факты, как известно, упряма вещь. Исходя из старой истины, обратимся к наиболее важному вопросу о качестве. Точнее, о качестве обуви. Давно отошли те времена, когда одежду человека завершали смазанные салом кожаные сапоги со скрипом, предназначенные на любой случай жизни. Теперь множество фабрик работает на полную мощность, чтобы снабдить людей красивой и добротной обувью. Заблудившись в магазине, ищите издалека видный полки, волдыри, разноцветья товара.

Но когда приближаешься, например, к отделу мужской обуви Ташкентского центрального университета, то невольно возникает разочарование. Почему? Может, отрицательное воздействие

производит запах залежалой кожи? Но предложим лучше слово покупателям: «Купил туфли производства Ташкентской обувной фабрики № 2 за 12 руб. 80 копеек, но они развалились через неделю...»

В. Скрипченко. «Обувь даже не соответствует стандартам, размерам, не говоря уже о ее качестве».

Т. Николаев. «Неприятно брать обувь местных фабрик в руки из-за плохого качества! Переводят сырье!»

Эти и другие многочисленные, столь неостенные отзывы появились в «Книге отзывов» ЦУМА в адрес первой и второй Ташкентских обувных фаб-

риков в январе нынешнего года. Только за январь универсам забраковал и вернул второй фабрике более 1,700 пар обуви на сумму 40,8 тысячи рублей и предъявил штрафные санкции на 5 тысяч рублей.

А как на такие претензии реагирует, например, та же вторая обувная фабрика? Приведем ответ, датированный 22 февраля с. г.: «На расширенное техническое совещание рассмотрены жалобы покупателей на низкое качество выпускаемой продукции. На виновников допущенных нарушений технологических процессов, наложенных административные взыскания. Намечены мероприятия по устранению недостатков, указанных в жалобах

предприятия Н. Горшенина, конструктора специального конструкторского технологического бюро электроаппаратуры О. Рыбникова и инженера-наладчика В. Григорьева. По их предложению было усовершенствовано существующее реле. Это позволило при незначительных материальных затратах освоить производство функционально нового изделия с высокой технической характеристикой.

Новинка объединения «Средэлектрорапарат» найдет широкое применение не только при сооружении жилых домов и административных зданий. Фотореле помогут регулировать освещенность сельских поселков, метрополитана и многих других объектов. По подсчетам специалистов, их широкое внедрение в на-

предприятие Н. Горшенина, конструктора специального конструкторского технологического бюро электроаппаратуры О. Рыбникова и инженера-наладчика В. Григорьева. По их предложению было усовершенствовано существующее реле. Это позволило при незначительных материальных затратах освоить производство функционально нового изделия с высокой технической характеристикой.

Новинка объединения «Средэлектрорапарат» найдет широкое применение не только при сооружении жилых домов и административных зданий. Фотореле помогут регулировать освещенность сельских поселков, метрополитана и многих других объектов. По подсчетам специалистов, их широкое внедрение в на-

предприятие Н. Горшенина, конструктора специального конструкторского технологического бюро электроаппаратуры О. Рыбникова и инженера-наладчика В. Григорьева. По их предложению было усовершенствовано существующее реле. Это позволило при незначительных материальных затратах освоить производство функционально нового изделия с высокой технической характеристикой.

Новинка объединения «Средэлектрорапарат» найдет широкое применение не только при сооружении жилых домов и административных зданий. Фотореле помогут регулировать освещенность сельских поселков, метрополитана и многих других объектов. По подсчетам специалистов, их широкое внедрение в на-

предприятие Н. Горшенина, конструктора специального конструкторского технологического бюро электроаппаратуры О. Рыбникова и инженера-наладчика В. Григорьева. По их предложению было усовершенствовано существующее реле. Это позволило при незначительных материальных затратах освоить производство функционально нового изделия с высокой технической характеристикой.

Новинка объединения «Средэлектрорапарат» найдет широкое применение не только при сооружении жилых домов и административных зданий. Фотореле помогут регулировать освещенность сельских поселков, метрополитана и многих других объектов. По подсчетам специалистов, их широкое внедрение в на-

## ПО СТРАНЕ СОВЕТОВ

☆ АРТЕМ (Приморский край). Закончена посадка привитых саженцев винограда «Мускат донской» и «Латвийский розовый» в теплицах Приморской плодово-ягодной опытной станции. Осенью оно около пяти тысяч вызревших лоз будут отправлены отсюда в специализированные хозяйства края для закладки плантаций. Высокоурожайные и морозоустойчивые сорта, выведенные местными селекционерами, помогут создать базу для промышленного производства солнечных лоз в Приморье.

☆ КРАСНОУТСК (Харьковская область). В распоряжение хозяйственных бригад переданы все поляны земли в Красноустьинском межхозяйственном объединении по производству нормов. Кроме механизаторов, а эти коллективы включены специалисты, помогающие внедрять достижения науки и передового опыта. Предприятие в достатке обеспечивает общественное стадо колхозов и совхозов смесью из злаковых и бобовых трав. Хозрасчетные коллективы нормозаготовителей создаются и в других районах Харьковской области.

☆ ЕРЕВАН. Дымовой шлейф, содержащий сернистый ангидрид, исчез над территорией и окрестностями Алавердиского термо-металлургического комбината. В этом помогла мониторинговая на предприятии оригинальная установка, в которой в качестве вещества — поглотителя сернистого соединения и одновременно катализатора окисления ерванские ученые предложили использовать содержащиеся в дымах частицы сами. Это позволило добиться непрерывного процесса образования серной кислоты, которую на комбинате теперь стали дополнительно получать пятидесят тонн в сутки. А содержание вредных для окружающей среды окислов серы в выбросах сократилось на 95 процентов.

☆ ЕРЕВАН. Дымовой шлейф, содержащий сернистый ангидрид, исчез над территорией и окрестностями Алавердиского термо-металлургического комбината. В этом помогла мониторинговая на предприятии оригинальная установка, в которой в качестве вещества — поглотителя сернистого соединения и одновременно катализатора окисления ерванские ученые предложили использовать содержащиеся в дымах частицы сами. Это позволило добиться непрерывного процесса образования серной кислоты, которую на комбинате теперь стали дополнительно получать пятидесят тонн в сутки. А содержание вредных для окружающей среды окислов серы в выбросах сократилось на 95 процентов.

☆ ЕРЕВАН. Дымовой шлейф, содержащий сернистый ангидрид, исчез над территорией и окрестностями Алавердиского термо-металлургического комбината. В этом помогла мониторинговая на предприятии оригинальная установка, в которой в качестве вещества — поглотителя сернистого соединения и одновременно катализатора окисления ерванские ученые предложили использовать содержащиеся в дымах частицы сами. Это позволило добиться непрерывного процесса образования серной кислоты, которую на комбинате теперь стали дополнительно получать пятидесят тонн в сутки. А содержание вредных для окружающей среды окислов серы в выбросах сократилось на 95 процентов.

☆ ЕРЕВАН. Дымовой шлейф, содержащий сернистый ангидрид, исчез над территорией и окрестностями Алавердиского термо-металлургического комбината. В этом помогла мониторинговая на предприятии оригинальная установка, в которой в качестве вещества — поглотителя сернистого соединения и одновременно катализатора окисления ерванские ученые предложили использовать содержащиеся в дымах частицы сами. Это позволило добиться непрерывного процесса образования серной кислоты, которую на комбинате теперь стали дополнительно получать пятидесят тонн в сутки. А содержание вредных для окружающей среды окислов серы в выбросах сократилось на 95 процентов.

☆ ЕРЕВАН. Дымовой шлейф, содержащий сернистый ангидрид, исчез над территорией и окрестностями Алавердиского термо-металлургического комбината. В этом помогла мониторинговая на предприятии оригинальная установка, в которой в качестве вещества — поглотителя сернистого соединения и одновременно катализатора окисления ерванские ученые предложили использовать содержащиеся в дымах частицы сами. Это позволило добиться непрерывного процесса образования серной кислоты, которую на комбинате теперь стали дополнительно получать пятидесят тонн в сутки. А содержание вредных для окружающей среды окислов серы в выбросах сократилось на 95 процентов.

☆ ЕРЕВАН. Дымовой шлейф, содержащий сернистый ангидрид, исчез над территорией и окрестностями Алавердиского термо-металлургического комбината. В этом помогла мониторинговая на предприятии оригинальная установка, в которой в качестве вещества — поглотителя сернистого соединения и одновременно катализатора окисления ерванские ученые предложили использовать содержащиеся в дымах частицы сами. Это позволило добиться непрерывного процесса образования серной кислоты, которую на комбинате теперь стали дополнительно получать пятидесят тонн в сутки. А содержание вредных для окружающей среды окислов серы в выбросах сократилось на 95 процентов.

«График и качество» Под таким заголовком 8 апреля в нашей газете была опубликована критическая заметка. В ней говорилось о низком качестве и нерегулярном заводе молочной продукции в гастроном торгового центра «Чалчар». Редакция получила ответ из производственного объединения молочной промышленности.

«Статья обсуждалась в коллективе, вызвали аналогичные в выпуске продукции пониженного качества. За сверхнормативную течь пакетного молока, мешанину К. Максумову

## ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

московского района рассмотрен график доставки молока в торговую сеть. После получения записки с автоматом для розлива молока в полиэтиленовые пакеты произведен ремонт этих автоматов. На склад готовой продукции дополнительно направлен брикер по сортировке бризки с негерметичными пакетами. Для улучшения качества азовского молока, светланы также принят ряд мер: усилен конт-

роль за ходом технологического процесса, для правильного созревания сметаны пущена в эксплуатацию дополнительная холодильная камера, для нанесения более ясной маркировки на специальных линиях производства узлов и штампов. Ш. МУСАЕВ, генеральный директор производственного объединения молочной промышленности.

## «ГРАФИК И КАЧЕСТВО»

московского района рассмотрен график доставки молока в торговую сеть. После получения записки с автоматом для розлива молока в полиэтиленовые пакеты произведен ремонт этих автоматов. На склад готовой продукции дополнительно направлен брикер по сортировке бризки с негерметичными пакетами. Для улучшения качества азовского молока, светланы также принят ряд мер: усилен конт-

роль за ходом технологического процесса, для правильного созревания сметаны пущена в эксплуатацию дополнительная холодильная камера, для нанесения более ясной маркировки на специальных линиях производства узлов и штампов. Ш. МУСАЕВ, генеральный директор производственного объединения молочной промышленности.



Рузы КАДЫРИ

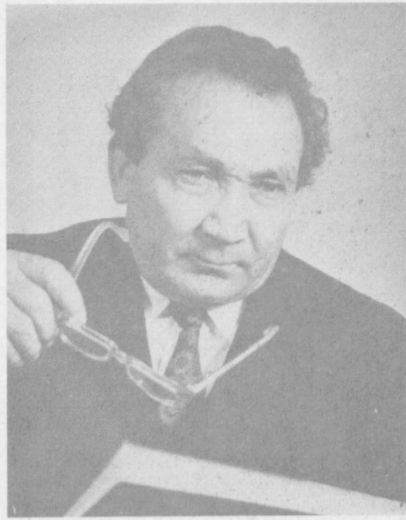
МОЙ ТАШКЕНТ

Дая уйгур. Я в Кашгаре рожден. Там моих предков прошли поколения.

Родина Нежно раскрыла объятия. Мчались запылавшись, К нам поезда —

Да, уйгур, Я в Кашгаре рожден. Там моих предков прошли поколения.

Дети твои — Мастера и творцы — Контуры видят грядущего века.



Ташкенту — две тысячи лет.

Древним его называют по праву. Древним его называют по праву.

Сердце одно у нас. Думы одни. Вместе мы пот проливаем горячий.

Счастье свое Создает народ Ночью и днем.

Вы говорите о мужчинах, но произнесите слово «мода».

Ничего удивительного, женщины больше, чем мужчины, стремятся одеваться и причешиваться.

Перевод с уйгурского Николая СТРИЖКОВА.

Нелегко путь того, кто желает найти свой стиль в одежде. И чтобы помочь в этом...

КУЛЬТУРА И ЖИЗНЬ ПЛЕНИТЕЛЬНЫЕ УЗЫ МОДЫ

Посмотрите, как быстро меняется окружающий нас мир. Вырастают необычные здания, улицы заполняются новыми марками автомашин...

Счастье свое Создает народ Ночью и днем. И зимою, и летом. Каждому дела невпроворот.

Счастье свое Создает народ Ночью и днем. И зимою, и летом. Каждому дела невпроворот.

СПРАВОЧНОЕ БЮРО ВТ ОТВЕЧАЕМ НА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Р. САИДОВ, Ф. ГЕРАСИМОВ: Мне посчастливилось побывать в Самарканде после десятилетнего перерыва...

ПРЕМЬЕРА «Сладкая ягода» НА МУЗЫКАЛЬНОЙ СЦЕНЕ

Постановка музыкальной комедии композитора Евгения Птичкина «Сладкая ягода»...



МУЗЕЙ СТРАНЫ И МИРА СОБРАНИЕ ШЕДЕВРОВ

Так нередко называют Пензенскую художественную галерею, в которой наряду с такими всемирно известными музеями, как Русский или Третьяковская галерея...

С ТВОРЧЕСКИМ ПОДХОДОМ

В Ташкенте продолжается XIX городская спартакиада. Активное участие в ней принимают учащиеся ГСПТУ-176.

С директором городского профессионально-технического училища № 176 В. М. Коробейниковым мы встретились в просторном помещении спортивного зала.

НА СПОРТИВНЫХ АРЕНАХ

АЛУШТА СОСТАВЛЯЮТСЯ СПАРТАКОВЦЫ Алушта стала местом проведения всесоюзных соревнований юных спартаковцев по легкой атлетике.

ТАШКЕНТ ИДЕТ ПОДГОТОВКА К СПАРТАКИАДЕ ИДЕТ ПОДГОТОВКА К СПАРТАКИАДЕ ИДЕТ ПОДГОТОВКА К СПАРТАКИАДЕ

МОСКВА ПРОДОЛЖАЮТСЯ ФИНАЛЬНЫЕ ИГРЫ Близится к концу женский баскетбольный турнир VIII летней Спартакиады народов СССР.

КАРИМОВА, кандидат искусствознания.

КНИЖНЫЕ НОВИНКИ ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ — МУЗЫКА

Вышла в свет новая книга под названием «Стилистические особенности предельной и фуг Г. Муссели». Ее автор А. Вахидов — один из ведущих педагогов кафедры специального фортепиано Ташкентской государственной консерватории.

Книга А. Вахидова, написанная хорошим литературным языком, будет интересна не только для музыкантов — профессионалов. Она адресована широкому кругу читателей, интересующихся проблемами современного музыкального искусства.

Редактор Ш. О. УБАЙДУЛЛАЕВ 3 вечерний СР. Ташкент 23 мая 1983 г.

