

ШАГНУЛИ В ДЕСЯТУЮ

РАПОРТУЕТ ИНДУСТРИЯ ГОРОДА

Коллективы промышленных предприятий Ташкента, претворяя в жизнь исторические решения XXIV съезда КПСС, широко развернув социалистическое соревнование в честь XXV съезда КПСС, досрочно, 25 ноября, выполнили пятилетний план по реализации промышленной продукции. Индустрия города дала народному хозяйству за девятую пятилетку 102 тысячи тракторов, 39 тысяч хлопкоуборочных машин, 6,2 тысячи экскаваторов, 13,5 тысячи компрессоров, 9,1 тысячу текстильных машин, около миллиона метров хлопчатобумажных тканей, на 644 миллиона различных швейных изделий, 30 миллионов штук верхнего трикотажа и много другой продукции.

Обеспечив значительный рост качества выпускаемой продукции. Сегодня промышленность города производит 283 изделия с государственным знаком качества. Удельный вес продукции, отмеченной государственным знаком качества, в общем объеме производства превышает 6 процентов.

Достиженные успехи — результат повышения эффективности общественного производ-

ства, основанного на внедрении достижений науки и техники, прогрессивной технологии, улучшения организации труда, постоянного поиска и использования резервов увеличения выпуска и роста качества продукции, самоотверженного творческого труда рабочих и инженерно-технических работников, большой организаторской и политической работы партийных, профсоюзных и комсомольских организаций города.

Большой вклад в обеспечение выполнения пятилетнего плана по реализации продукции внесли коллективы заводов тракторного, литейного, «Ташкентбель», «Подземник», абразивно-алмазного комбината, флота «Красная заря», «Малина» и другие. Более 200 рабочих выполнили за 1971—1975 годы по два пятилетних задания. В их числе — Л. Казанцева, М. Муллоев, Б. Ефремов, Д. Кудаматова, С. Рахимов, П. Рыбченко, А. Хадиев, З. Паилова, З. Яковлева и другие.

Стремясь достойно ознаменовать XXV съезд КПСС, коллективы промышленных предприятий города намерены до конца года выпустить сверх пятилетнего плана продукции на 293 миллиона рублей.



Честь и слава коллективам, передовикам производства, досрочно завершившим выполнение заданий девятой пятилетки!

ЗАВЕРШЕН ГODOVOЙ!

Развернув социалистическое соревнование в честь XXV съезда КПСС, коллектив завода «Узбекинодеталь» досрочно, 26 ноября, завершил годовую программу по выпуску и реализации продукции.

Продолжая предсезонное соревнование, коллектив обязуется реализовать программу сверх годового плана на 95 тысяч рублей.

ЕСТЬ ПЯТИЛЕТКА!

Борясь за претворение в жизнь решений XXIV съезда КПСС, коллектив строительного треста № 11 «Высстрой» рапортовал о выполнении пятилетнего плана строительно-монтажных работ. Трудники треста обязались до конца года сверх задания пятилетки выполнить работ на 1,5 миллиона рублей по генподряду и на 600 тысяч рублей — собственными силами.

Трудники ордена Трудового Красного Знамени производственного объединения «Красная зорька» досрочно выполнили задания девятой пятилетки по объему производства и реализации товарной продукции. Швейники ордена реализовали продукцию дополнительно к пятилетнему плану более чем на шесть миллионов рублей.

(УзТАГ)

И качество, и количество

Сегодня

о завершении пятилетнего плана рапортовал коллектив Таштранс-агентства. С начала 1971 года им оказано населению различных услуг на 3 миллиона 440 тысяч рублей. До конца года дополнительно к заданию решено оказать услуг еще на 100 тысяч рублей.

За годы пятилетия количество услуг возросло почти в два раза. Открыто более 50 пунктов приема заказов от населения. Намного, улучшилось качество обслуживания ташкентцев.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 276 (2668) ЧЕТВЕРГ, 27 НОЯБРЯ 1975 г.

Издается с 1 июля 1966 г.

Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА



Исследования по целому ряду важнейших для народного хозяйства республики проблем ведет коллектив Физико-технического института АН Узбекской ССР. Здесь функционирует вычислительный центр, производящий обработку научной информации и сложные расчеты.

НА СНИМКЕ: научный сотрудник теоретического сектора Наталья Ерошкина за обработкой научной информации.

Фото М. Нуритдинова.

Овладевая секретами мастерства

Ежедневно выполняются работы на 130—140 процентов — такой рубчик наметил для себя, вставив ударную трудовую вилку в честь XXV съезда КПСС, М. Садыкова, А. Чернова и другие передовые швей- текстильно-галантерей-

ной фирмы «Учкун». Они также взяли шефство над молодежью — вчерашними выпускниками профессионально-технических училищ и школ. Школьный размах социалистического соревнования, наставничества помогает моло-

дым работникам, которых на фирме большинство, быстрее овладевать секретами мастерства, повышать выработку. А это, в свою очередь, сказывается на производительности — показателем качества работы. Коллектив фирмы регулярно выполняет на один-два дня раньше срока.

Награда за благоустройство

Переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Совета Министров республики и Узовпрофа за лучшее благоустройство и санитарное состояние по итогам третьего квартала присуждено Фрунзенскому району Ташкента.

Сегодня район по праву является одним

из самых чистых и красивых в городе. Усилиями благоустроителей, коллективов предприятий и организаций приведены в порядок магистрали, ирригационная сеть. На 200 процентов выполнен план капитального ремонта дорог и тротуаров, большие работы ведутся по озеленению,

Выставка в Болгарии

Выставка работ молодых советских художников, работающих в кино, открылась в Болгарии. В группе мастеров из Москвы, Киева, Кишинева, выехавших в братскую страну, и ташкентцев, заслуженный работник культуры Узбекской ССР, лауреат республиканской премии имени Хамзы Э. Калантаров. На выставке экспонированы его эскизы к кинофильмам «Ташкент — город хлебный», «Чрезвычайный комиссар», архитектурные пейзажи и бытовые композиции.

Погода

Сегодня ночью в Ташкенте и области переменная об-

лачность, в конце дня возможен дождь. Ветер переменных направлений, 5—10 метров в секунду. Температура ночью 0—5, днем 13—18 градусов тепла.

Улица станет просторней

Ежедневно по улице Пушкина, связывающей центр города с районом промышленных предприятий, проезжает несколько тысяч автомобилей, троллейбусов, автобусов. С незапамятных времен ходит по ней и трамвай. Еще несколько лет назад улица справлялась с таким потоком транспорта. А теперь машинам стало тесно.

Ташкентцы, верно, обратили внимание на то, что недалеко от площади Пушкина стали сноситься дома. В ближайшем будущем будут убраны трамвайные рельсы от улицы 1-го Мая до Дахканары. После завершения этих работ улица Пушкина станет шире на 3—4 метра. А новая трамвайная линия пройдет по улице Хуршида и Ново-

московской и свяжет улицы Энгельса и Пушкина. На сегодняшний день участок Су-71 треста Таштранс-спенстрой, руководимый В. Косыревым, уже уложили полтора километра трамвайных рельсов. Подым ходом прокладывается контактная сеть. Все работы решено завершить досрочно — в январе будущего года.

Л. ВОВЧУК.

По страницам утренних газет

26 ноября в Кремле завершились переговоры руководителей Советского Союза и Чехословакии. Переговоры проходили в обстановке братской дружбы, сердечности, полного единения по всем обсуждавшимся вопросам.

26 ноября состоялась дружеская встреча Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев с Генеральным секретарем ЦК КПЧ, Президентом ЧССР Г. Гусаксом. Беседа руководителей двух братских партий прошла в обстановке полного единства взглядов, сердечности и товарищеского взаимопонимания.

В телеграмме Президиуму Всемирного Совета Мира, Генеральному секретарю Совета Ромушу Чандре тов. Л. И. Брежнев выражает глубокую признательность Всемирному Совету Мира за награждение его высшей наградой движения сторонников мира — «Золотой медалью мира» имени Фредерика Жолио-Кюри.

Публикуется Указ Президиума Верховного Совета Узбекской ССР об образовании новых районов в составе Узбекской ССР.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за многолетнюю, плодотворную работу в печати и в связи с пятидесятилетием со дня рождения награждает Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Мужикова Юлдаша — собственного корреспондента газеты «Правда» по Узбекской ССР.

Стегетайпной ленты ТАСС

ПРАГА. В Праге началась международная теоретическая конференция на тему «Ленинизм и империализм и особенности современного этапа общего кризиса капитализма». Конференция организована журналом «Проблемы мира и социализма» совместно с Центральным Комитетом КПЧ в связи с 60-летием ленинских работ об империализме. Вступительным словом ее открыл секретарь ЦК КПЧ П. Гавлик.

В работе конференции принимают участие представители коммунистических и рабочих партий, ученые-марксисты из 40 стран, в том числе из Советского Союза.

БЕРЛИН. Антуаль.

СОБЕРЕМ ВЕСЬ УРОЖАЙ!

ПРЕДОСТАВЛЯЕМ СЛОВО ТАШКЕНТЦАМ — УЧАСТНИКАМ ХЛОПКОВОЙ СТРАДЫ

Как нам сообщили, воспитанники ташкентских вузов, техникумов и ГПУ, помогающие собирать хлопок на землях колхозов и совхозов Сырдарьинской и Джизакской областей, вчера собрали 1,065 тонн хлопка-сырца. Самая высокая выработка на килограмма «белого золота».

сборе хлопка у учащихся художественного училища — по 44 килограмма, геологоразведочного техникума — 38,5 килограмма, индустриально-педагогического техникума — 38,7 и студентов института народного хозяйства — 34,5 килограмма «белого золота».

Это и наш успех

Трудно пришлось хлопкоборам в условиях нынешнего года. Трудности эти, пожалуй, словами и не выскажешь. Но тем не менее земледельцы Сырдарьинской области, в частности, хлопкоборцы совхоза имени Титова Ильичевского района с честью выполнили принятые социалистические обязательства. Свои вклад в достижение этого успеха вместе со студентами других вузов столицы республики внесли юноши и девушки, обучающиеся в Среднеазиатском пединтернатском институте.

С начала страды они уже собрали более 3 тысяч тонн хлопка-сырца. Два раза институту присуждалось переходящее Красное знамя, учрежденное для студентов вузов Ташкента, помогающих собирать

хлопок на полях Сырдарьинской области.

Мы уже не первый раз приезжали помогать собирать урожай хлопкоборам совхоза имени Титова. И нужно отметить, что встречают они нас как дорогих гостей. Вот и в нынешнем году студентам созданы все необходимые бытовые условия. В помещениях, где живут студенты, тепло. Пища calorificная и разнообразная. Вернувшись с поля, юноши и девушки могут посмотреть новый кинофильм, побывать на концерте самодеятельных артистов совхоза, послушать лекцию о международном положении.

Особо подчеркнем тот факт, что буквально все студенты нашего института на недавно состоявшемся собрании приняли решение — не покидать поля до тех пор,

пока там останется хоть одна коробочка хлопка-сырца.

В вузовском социалистическом соревновании между коллективами на уборке хлопка первое место прочно удерживают студенты первого и второго курсов. В среднем каждый из них собрал уже более одной тонны хлопка. Кроме того, 340 студентов шестого курса организовали «единоличную помощь хлопкоборам трех районов Сырдарьинской и Джизакской областей. 15 профессоров и доцентов института помогают местным врачам в организации лечебного процесса, дают консультации, проводят семинары.

В. МАДЖИДОВ, ректор Среднеазиатского пединтернатского института.

ПЕРВЫЕ В УЧЕБЕ, ЛУЧШИЕ В ТРУДЕ

Акалтынский район Сырдарьинской области первым в республике рапортовал о досрочном выполнении социалистических обязательств по продаже хлопка государству. На приемные пункты уже отправлено 14,5 тысячи тонн «белого золота» вместо 8 запланированных.

Существенный вклад в эту трудовую победу труженников села внесли и учащиеся ташкентских профтехучилищ. Применительно к тому факту, что юноши и девушки, лучшие в учебе, как правило, первые и в труде.

Начальник объединенного штаба профтехучилищ О. Битбеков назвал имена лучших сборщиков, собравших за страду по две и более тонны хлопка. Это К. Луценко из ГПУ-31, А. Вегельдинов из ГПУ-14, Ж. Тангиров из ГПУ-84, М. Тажидбаева из ГПУ-9.

За ударный труд все они не раз отмечались премиями дирекций совхозов, руководством профтехучилищ.

Об итогах работы в области атеистической пропаганды и ее задачах рассказали секретарь райкома партии С. Н. Усманова, а о роли новых прогрессивных обрядов и ритуалов в преодолении религиозных предрассудков — председатель республиканского научно-методического совета по атеизму, доктор философских наук А. А. Артыков. С докладом выступил также доцент ТашГУ А. Абдусамедов.

М. ТОНКОГОВ.

А ТЕ ИСТЫ ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ

В республиканском Доме научного атеизма состоялся семинар-совещание представителей общественности

Октябрьского района Ташкента. Он был посвящен актуальным проблемам научного атеизма.

Стегетайпной ленты ТАСС

ПРАГА. В Праге началась международная теоретическая конференция на тему «Ленинизм и империализм и особенности современного этапа общего кризиса капитализма». Конференция организована журналом «Проблемы мира и социализма» совместно с Центральным Комитетом КПЧ в связи с 60-летием ленинских работ об империализме. Вступительным словом ее открыл секретарь ЦК КПЧ П. Гавлик.

В работе конференции принимают участие представители коммунистических и рабочих партий, ученые-марксисты из 40 стран, в том числе из Советского Союза.

БЕРЛИН. Антуаль.

Нанесли значительный урон в живой силе и технике отступающей бронетанковой колонии южноафриканских интервентов и португальских фашистов, вторгшихся с юга на территорию Анголы. На северном фронте силы протанки также отброшены с тяжелыми потерями.

По сообщениям из Анголы, национальная армия продолжает наступление против иностранных интервентов и отрядов раскольнических групп ФНЛА и УНИТА.

Завод ЭЛТА в Лодзи, отметивший в текущем году свое пятидесятилетие, изготавливает трансформаторы и электроаппаратуру. Каждый пятый выпуск продукции завода возрастает вдвое, что диктуется растущими энергетическими потребностями Польши. В то же время продукция завода завоевывает все большее признание на зарубежных рынках. В числе крупных импортеров предприятия — Советский Союз, Югославия, Греция, Индия и другие.

НА СНИМКЕ: сборка трансформаторов в одном из цехов завода ЭЛТА.



Коммунист Григорий Бородин — один из лучших водителей второго трамвайного маршрута. Он — ударник коммунистического труда, успешно выполняет в течение года обязательства на завершающий год пятилетия.

Фото Э. Мирзилова.

Курс — научно-

технический прогресс

На примере передовиков

Под председательством секретаря горкома партии Б. Г. Халилова состоялось очередное заседание совета содействия научно-техническому прогрессу при городском комитете КП Узбекистана. Были заслушаны сообщения главного инженера объединения «Союзашхлопководства» И. Великого «Пути технического прогресса на предприятиях объединения» главного инженера завода «Узбексельмаш» В. Соронина «Механизация погружно-разгрузочных и складских работ», заместителя председателя совета содействия научно-техническому прогрессу Главташкентстрой И. Дацковского «Механизация отделочных работ в системе Главташкентстрой».

Совет содействия научно-техническому прогрессу отметил, что объединением «Союзашхлопководства» в текущем пятилетии проделана значительная работа по созданию и обеспечению хлопкоуборочных ресурсов: передовой техникой для возделывания и уборки хлопчатника. Это стало возможным благодаря непрерывной целенаправленной работе по совершенствованию технологии и организации производства. Широко внедрены на предприятиях получили специальные и агрегативные станки собственного изготовления, средства механизации и автоматизации производства, прогрессивные процессы литейного, кузнечного-прессового, сварочно-сбороч-

ного производства, механической и термической обработки литейных, пластические массы и прогрессивные инструментальные материалы. Все это позволило значительно улучшить качество продукции при высоких темпах роста производительности труда. За последние годы объемы производства возросли на 55 процентов, в основном за счет повышения производительности труда.

Совет содействия руководители машиностроительных предприятий Ташкента, используя опыт объединения «Союзашхлопководства», широко внедряют передовые технологические процессы, такие, как литье по деполитератору в штампуемых моделях, модельную оснастку из пластмассы, пневматическую форму, литейный делитель, безболтовую штамповку, полуторачные выдвигатели, внедрение механизированных малярно-сушильных комплексов и другие.

Решено рассмотреть вопрос о специализации «Узглавмеханизация» на проектирование, изготовление и внедрение машиностроительных комплексов, средств непрерывного производства, транспорта, конвейеров для сборки и транспортировки стальных средств механизации погружно-разгрузочных и транспортно-складских работ для нужд предприятий республики.

Соответствующие инициативы были приняты и по двум другим сообщениям.

ХРОНИКА ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Лекционной пропаганды — действенность

Начал свою работу лекционная пропаганда в Ленинском районе. Цель лекций — дать необходимые теоретические и методические знания по вопросам ведения лекционной пропаганды.

В плане семинара предусмотрены лекции на темы: «Идеологическая борьба на современном этапе», «Пути повышения эффективности идеологической работы в первичных организациях общества «Знание», «О перспективах развития Ленинского района».

десятой пятилетки и другие. Предусмотрены также обмен опытом работы по атеистической воспитанию трудящихся, по пропаганде передовых методов труда, лекционной работе по месту жительства и т. д.

На первом лекционном семинаре выступил районный партийный инструктор И. И. Мельников, рассмотрев в организационном плане лекционную пропаганду в различных организациях общества «Знание» производственного объединения «Среднеазиатская парашютная фабрика» А. В. Столаров и школы № 93 Л. И. Бурьян.

С. БУРНАШЕВА.

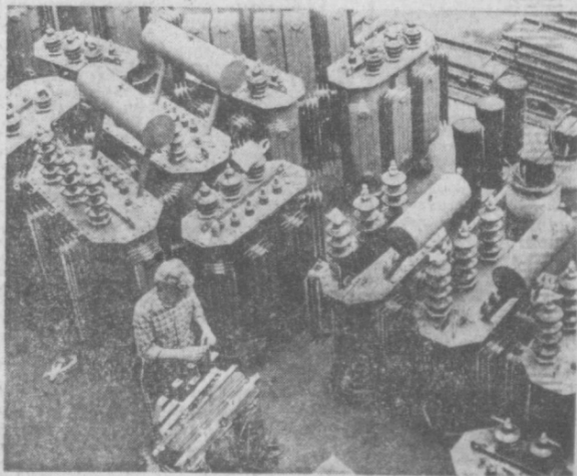


Фото ЦАФ-АПН.

РЕЗЕРВЫ-В ДЕЙСТВИИ

С первых лет девятой пятилетки на Ташкентском текстильном комбинате идет настойчивый поиск внутренних резервов производства. Партийная организация и руководство предприятия прилагают немало усилий, чтобы создать людям наиболее благоприятные условия для высокопроизводительного труда. Для этого потребовалось ускорить техническое перевооружение цехов, внедрить промышленную эстетику, переоборудовать так называемые «биточки»...

повышенное уплотнение перешли 1.726 человек. Запасы нового двигателя Л. Казанцева, В. Солдатова, Л. Герасимова, помощник мастера А. Лазкин за пятилетие дали два пятiletних плана, а 2.850 человек выполнили личные пятiletние досрочно. Партийная организация позаботилась о том, чтобы начиная с первого доводки нашли в коллективе широкую поддержку, чтобы социалистическое соревнование за успешно выполненную пятiletку и достойную астрому XXV съезда КПСС стало массовым. И вот результаты: за 4 года 10 месяцев сверх плана реализовано продукции на 8,7 миллиона рублей. Производительность труда за это время выросла на 23,4 процента. Значительно увеличилось производство пряжи, ниток, готовых тканей.

В своих выступлениях делегаты конференции указали на причины потерь, которые понесло предприятие в последние месяцы. Так, в октябре прядильно-ткацкая фабрика недодала продукции на 11,6 тысячи рублей. Секретарь парткома фабрики Л. Светашова видит причину этого в том, что между прядильным и ткацким производствами, хотя они и подчиняются одному руководству, не достигнуто необходимого уровня сотрудничества в работе. Кроме того, сказались потери рабочего времени из-за нарушения трудовой дисциплины. По вине прогульщиков из рабочего календаря вычеркнуто свыше 3 тысяч человеко-дней. Ущерб производства нанесен немалый, однако из 347 прогульщиков привлечены к ответственности только 140. Де-

тальнейшим резервом такого предприятия являются кадры. Серьезные упреки в отчетном докладе были адресованы партийной организации прядильно-ткацкой фабрики № 2, которая из-за своего хронического отставания, большой задолженности по оплате и т.д. не научилась по-настоящему беречь себя. При проверке качества продукции, заявила она, мы нередко выявляем много брака, который можно объяснить только халатным отношением к делу. Люди не задумываются над тем, что по их вине тысячи метров ткани идут в лохмоть. Между тем браковданы остаются в ткани. У нас есть доски показателей, по которым мы узнаем, кто сегодня работал хорошо и по чьей вине сорвано выполнение задания. А вот кто браковдел — мы не знаем. Думаю, что наша фабрика много теряет от этого. — У нас много гово-

рят о текучести кадров, которая наносит большой урон производству, — отметил в своем выступлении партийный секретарь прядильно-ткацкой фабрики В. Минкина. Почему же она не снижается? У нас, в одной фабрике, да и на всех остальных производствах комбината работает в основном молодежь. Появляются молодые семьи. А поселить их негде, дом неподготовлен до сих пор не построен. А ведь нам нужен не один такой дом, и с этим надо бороться. — Молодые производственники, их нужды, их стремления к повышению квалификации, их стремление к творчеству, их стремление к участию в управлении предприятием — все это требует от нас, руководителей, внимания и заботы. Настойчивому поиску резервов производства, неуклонному росту производительности труда и качества выпускаемых изделий посвятил свое выступление директор комбината А. Бурханов. Факты убеждают в том, что на фабриках не уделяется должного внимания борьбе с потерями рабочего времени, не используются все средства укрепления трудовой дисциплины. Большой резерв таится в снижении обрешетки нитей в прядении и ткачестве. Между тем на ряде предприятий уже в последние годы не только не

Результаты этой работы таковы: некоторые цехи буквально преобразились. В многих участках преобладают новая техника: удобные в обслуживании ролничные и прядильные машины отечественного производства; ленточные и гребенчатые машины «Текстиль», поступающие из ГДР, чехословацкие мотельные

автоматы «Аутосукки», бесшумные ливаю-рапильные ткацкие станки марки «АТНР-100»; полученные из ГДР высокопроизводительные машины «Маллор» для изготовления текстильных материалов. Достаточно сказать, что с начала этой пятiletки на комбинате установлено около 1.800 новых машин и станков — в два раза больше, чем за все пятiletие. Одновременно было механизировано 30 участков трудоемкой работы, модернизировано более 3 тысяч единиц технологического оборудования.



С ЕГОДНЯ строительная наука Узбекистана интенсивно развивается. Имеющиеся в этой области достижения свидетельствуют о правильном направлении, взятом научно-исследовательскими институтами и организациями, кафедрами высших учебных заведений республики. Научными исследованиями в области строительства занимаются 16 институтов и отделений, а также кафедры строительного профиля высших учебных заведений. За пятiletие уровень научных исследований возрос на 65 проц.

Основной объем научных разработок ведется в институтах ТашНИИЭП и НИИСТРОМпроект. Кроме того, ряд проблем решается коллективами Среднеазиатского филиала СоюзДОРНИИ Министерства строительства СССР, кафедр строительного профиля высших учебных заведений ТашНИИТА, ТашПИ, ТИИИИКСХ, ТАДИ и других институтов. Проведенные научные исследования по заказу строительных организаций республики способствовали дальнейшему развитию современных методов расчетов конструкций и инженерных сетей, разработке сметной документации с применением вычислительной техники, совершенствованию проектирования и строительства. В области производства строительных материалов научно-исследовательские работы были направлены на получение специальных видов цемента, увеличение производительности вращения песчаных бетонов, интенсификацию процесса отработки технологического производства разноцветных и легковязких растворов, внедрение метода производства орнаментирования, облицовочных плиток.

используем опалубку в городах Узбекистана, рекомендации которых были использованы в проектах «Схема развития и размещения сетей предприятий розничной торговли и общественного питания в четырехнацитах городов республик, в том числе в Ташкенте». Выполнены работы, связанные с исследованием сырьевых ресурсов различных месторождений республики для расширения сырьевой базы промышленности. Институт ТашПИ в результате многолетней научной работы детально исследованы и опробованы в производственных условиях различные виды, пресованные изделия и материалы. Изготовлены балки, перемычки, дренажные трубы, блоки, силикатный кирпич, плитчатый кирпич, плиты. Доказана возможность получения всех этих изделий в условиях качества, превышающих требования ГОСТов. В частности, получен силикатный кирпич, в котором песок заменен легираторами и в нем лесом. При этом цел-

дательнейшим резервом такого предприятия являются кадры. Серьезные упреки в отчетном докладе были адресованы партийной организации прядильно-ткацкой фабрики № 2, которая из-за своего хронического отставания, большой задолженности по оплате и т.д. не научилась по-настоящему беречь себя. При проверке качества продукции, заявила она, мы нередко выявляем много брака, который можно объяснить только халатным отношением к делу. Люди не задумываются над тем, что по их вине тысячи метров ткани идут в лохмоть. Между тем браковданы остаются в ткани. У нас есть доски показателей, по которым мы узнаем, кто сегодня работал хорошо и по чьей вине сорвано выполнение задания. А вот кто браковдел — мы не знаем. Думаю, что наша фабрика много теряет от этого. — У нас много гово-

ТРУДИТСЯ В СЧЕТ ДЕСЯТОЙ. Продукция машиностроителей «Таштекстильшаша» хорошо известна у нас в стране и за ее пределами. Создавая новые модели машин для текстильной отрасли, коллектив инженеров и конструкторов завода опирается на мастерство и опыт тех, кто воплощает их замыслы в металле, в готовых узлах и деталях. На заводе одним из лучших расточников является ударник коммунистического труда А. Шохин. Высокое качество обработки отличает продукцию молодого рабочего, который успешно завершил личное задание на девятую пятiletку и ныне трудится в счет десятой. НА СНИМКЕ: расточник А. Шохин. Фото Л. Гусейнова.

используем опалубку в городах Узбекистана, рекомендации которых были использованы в проектах «Схема развития и размещения сетей предприятий розничной торговли и общественного питания в четырехнацитах городов республик, в том числе в Ташкенте». Выполнены работы, связанные с исследованием сырьевых ресурсов различных месторождений республики для расширения сырьевой базы промышленности. Институт ТашПИ в результате многолетней научной работы детально исследованы и опробованы в производственных условиях различные виды, пресованные изделия и материалы. Изготовлены балки, перемычки, дренажные трубы, блоки, силикатный кирпич, плитчатый кирпич, плиты. Доказана возможность получения всех этих изделий в условиях качества, превышающих требования требования ГОСТов. В частности, получен силикатный кирпич, в котором песок заменен легираторами и в нем лесом. При этом цел-

используем опалубку в городах Узбекистана, рекомендации которых были использованы в проектах «Схема развития и размещения сетей предприятий розничной торговли и общественного питания в четырехнацитах городов республик, в том числе в Ташкенте». Выполнены работы, связанные с исследованием сырьевых ресурсов различных месторождений республики для расширения сырьевой базы промышленности. Институт ТашПИ в результате многолетней научной работы детально исследованы и опробованы в производственных условиях различные виды, пресованные изделия и материалы. Изготовлены балки, перемычки, дренажные трубы, блоки, силикатный кирпич, плитчатый кирпич, плиты. Доказана возможность получения всех этих изделий в условиях качества, превышающих требования требования ГОСТов. В частности, получен силикатный кирпич, в котором песок заменен легираторами и в нем лесом. При этом цел-

используем опалубку в городах Узбекистана, рекомендации которых были использованы в проектах «Схема развития и размещения сетей предприятий розничной торговли и общественного питания в четырехнацитах городов республик, в том числе в Ташкенте». Выполнены работы, связанные с исследованием сырьевых ресурсов различных месторождений республики для расширения сырьевой базы промышленности. Институт ТашПИ в результате многолетней научной работы детально исследованы и опробованы в производственных условиях различные виды, пресованные изделия и материалы. Изготовлены балки, перемычки, дренажные трубы, блоки, силикатный кирпич, плитчатый кирпич, плиты. Доказана возможность получения всех этих изделий в условиях качества, превышающих требования требования ГОСТов. В частности, получен силикатный кирпич, в котором песок заменен легираторами и в нем лесом. При этом цел-

используем опалубку в городах Узбекистана, рекомендации которых были использованы в проектах «Схема развития и размещения сетей предприятий розничной торговли и общественного питания в четырехнацитах городов республик, в том числе в Ташкенте». Выполнены работы, связанные с исследованием сырьевых ресурсов различных месторождений республики для расширения сырьевой базы промышленности. Институт ТашПИ в результате многолетней научной работы детально исследованы и опробованы в производственных условиях различные виды, пресованные изделия и материалы. Изготовлены балки, перемычки, дренажные трубы, блоки, силикатный кирпич, плитчатый кирпич, плиты. Доказана возможность получения всех этих изделий в условиях качества, превышающих требования требования ГОСТов. В частности, получен силикатный кирпич, в котором песок заменен легираторами и в нем лесом. При этом цел-

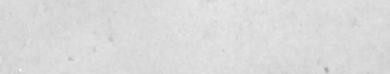
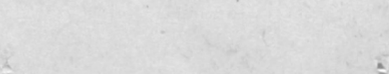
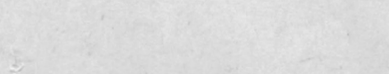
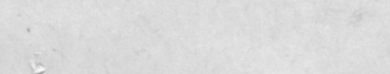
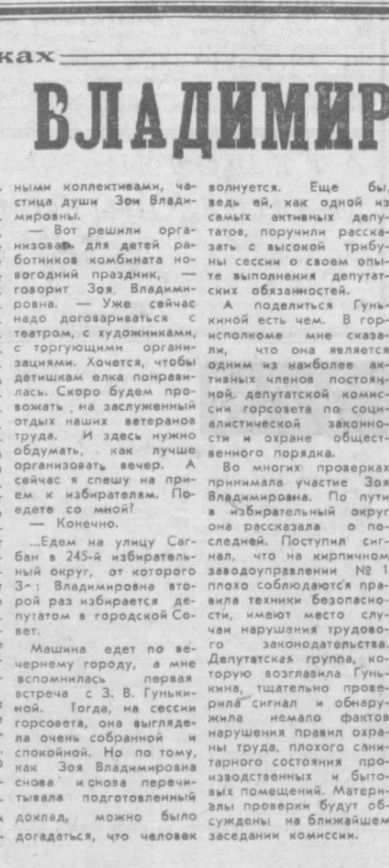
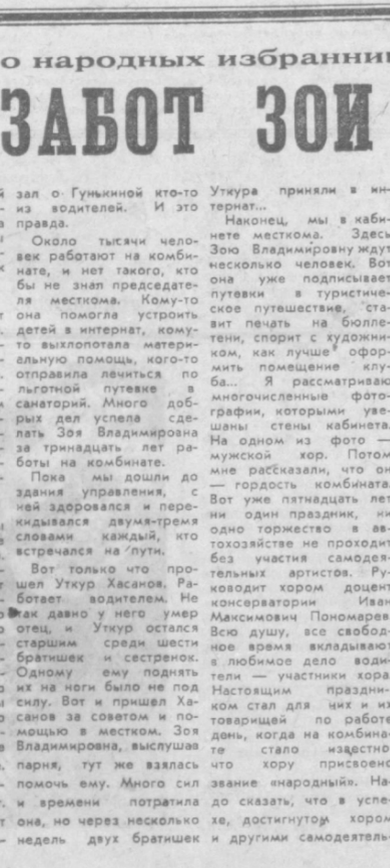
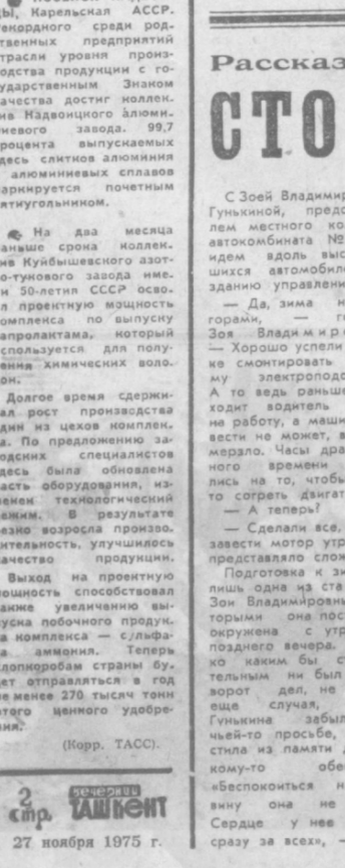
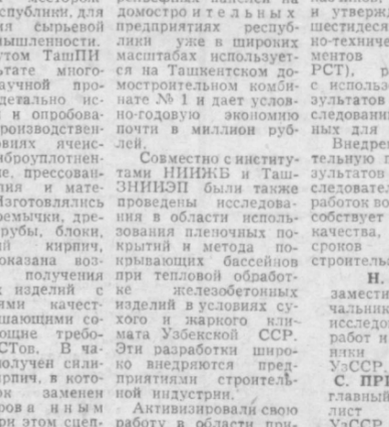
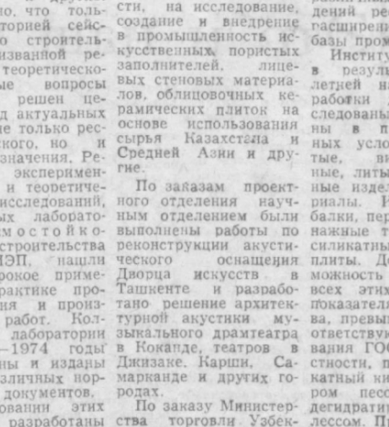
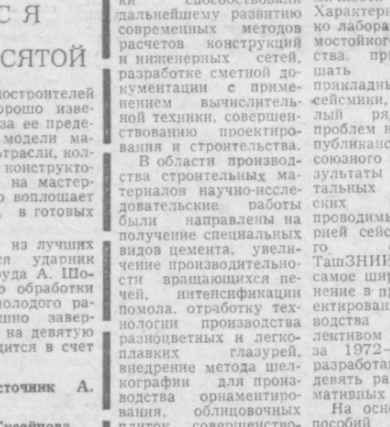
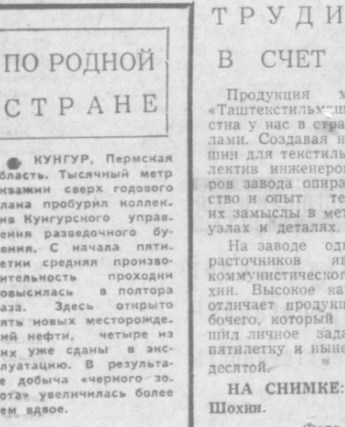
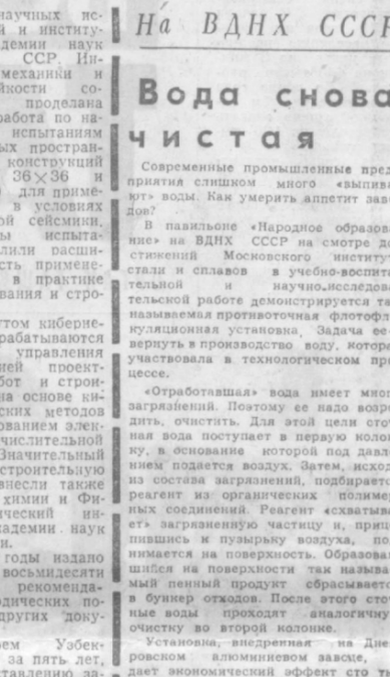
ПО РОДНОЙ СТРАНЕ. КУНГУР, Персиская область. Тысячный метр скважины сверх годового плана проработал коллектив Кунгурского управления разведочного бурения. С начала пятiletки средняя производительность скважины возросла в полтора раза. Здесь открыты пласты новых месторождений нефти, четыре из них уже сданы в эксплуатацию. В результате добыча «черного золота» увеличилась более чем вдвое. ПОСЕЛОК НАДВОИЦА Карельская АССР. Реновацию среди родственных предприятий отрасли уровня производства достиг коллектив Надвоицкого алюминиевого завода. 99,7 процента выпускаемых здесь слитков алюминия и алюминиевых сплавов маркируются почетным пятиугольником. На два месяца раньше срока коллектив Куйбышевского азотно-тукового завода имени 30-летия СССР освоил пренитную мощность комплекса по выпуску нитроплатката, который используется для получения химических волокон. Долгое время сдерживал рост производства один из цехов комплекса. По предложению заводских специалистов здесь была обновлена часть оборудования, изменен технологический режим. В результате резко возросла производительность, улучшилось качество продукции. Выход на проектную мощность способствовал также увеличению выпуска побочного продукта — аммиака. Теперь хлопководы страны будут отправлять в год не менее 270 тысяч тонн этого ценного удобрения. (Корр. ТАСС).

ОТ КАФЕДРЫ-ДО СТРОЙКИ. Сотрудничество ученых и градостроителей. В использовании опалубки в городах Узбекистана, рекомендации которых были использованы в проектах «Схема развития и размещения сетей предприятий розничной торговли и общественного питания в четырехнацитах городов республик, в том числе в Ташкенте». Выполнены работы, связанные с исследованием сырьевых ресурсов различных месторождений республики для расширения сырьевой базы промышленности. Институт ТашПИ в результате многолетней научной работы детально исследованы и опробованы в производственных условиях различные виды, пресованные изделия и материалы. Изготовлены балки, перемычки, дренажные трубы, блоки, силикатный кирпич, плитчатый кирпич, плиты. Доказана возможность получения всех этих изделий в условиях качества, превышающих требования требования ГОСТов. В частности, получен силикатный кирпич, в котором песок заменен легираторами и в нем лесом. При этом цел-

ОТ КАФЕДРЫ-ДО СТРОЙКИ. Сотрудничество ученых и градостроителей. В использовании опалубки в городах Узбекистана, рекомендации которых были использованы в проектах «Схема развития и размещения сетей предприятий розничной торговли и общественного питания в четырехнацитах городов республик, в том числе в Ташкенте». Выполнены работы, связанные с исследованием сырьевых ресурсов различных месторождений республики для расширения сырьевой базы промышленности. Институт ТашПИ в результате многолетней научной работы детально исследованы и опробованы в производственных условиях различные виды, пресованные изделия и материалы. Изготовлены балки, перемычки, дренажные трубы, блоки, силикатный кирпич, плитчатый кирпич, плиты. Доказана возможность получения всех этих изделий в условиях качества, превышающих требования требования ГОСТов. В частности, получен силикатный кирпич, в котором песок заменен легираторами и в нем лесом. При этом цел-

ОТ КАФЕДРЫ-ДО СТРОЙКИ. Сотрудничество ученых и градостроителей. В использовании опалубки в городах Узбекистана, рекомендации которых были использованы в проектах «Схема развития и размещения сетей предприятий розничной торговли и общественного питания в четырехнацитах городов республик, в том числе в Ташкенте». Выполнены работы, связанные с исследованием сырьевых ресурсов различных месторождений республики для расширения сырьевой базы промышленности. Институт ТашПИ в результате многолетней научной работы детально исследованы и опробованы в производственных условиях различные виды, пресованные изделия и материалы. Изготовлены балки, перемычки, дренажные трубы, блоки, силикатный кирпич, плитчатый кирпич, плиты. Доказана возможность получения всех этих изделий в условиях качества, превышающих требования требования ГОСТов. В частности, получен силикатный кирпич, в котором песок заменен легираторами и в нем лесом. При этом цел-

ОТ КАФЕДРЫ-ДО СТРОЙКИ. Сотрудничество ученых и градостроителей. В использовании опалубки в городах Узбекистана, рекомендации которых были использованы в проектах «Схема развития и размещения сетей предприятий розничной торговли и общественного питания в четырехнацитах городов республик, в том числе в Ташкенте». Выполнены работы, связанные с исследованием сырьевых ресурсов различных месторождений республики для расширения сырьевой базы промышленности. Институт ТашПИ в результате многолетней научной работы детально исследованы и опробованы в производственных условиях различные виды, пресованные изделия и материалы. Изготовлены балки, перемычки, дренажные трубы, блоки, силикатный кирпич, плитчатый кирпич, плиты. Доказана возможность получения всех этих изделий в условиях качества, превышающих требования требования ГОСТов. В частности, получен силикатный кирпич, в котором песок заменен легираторами и в нем лесом. При этом цел-



НАЧАЛОСЬ С ЛАМПОЧКИ

Сельский электик Клемас Ловчиас стал организатором областного музея в родном колхозе «Упина» Шидальского района Литовской ССР. А началось все с электрической лампочки.

Электрик Ловчиас первым зажег ее в колхозном поселке. Это был в те годы торжественный момент. Но никто из окружающих не обратил внимания на ставшую ненужной керосиновую лампу. «А не сохраним ли ее на память?» — подумал мастер. Так появился первый экспонат будущего музея.

Следом добавлялись и другие. Клемас старательно собирал предметы уходящего быта. Люди порой удивлялись, кому нужна лампа, но старинная, потертая одежда с сохраненными яркими узорами? Но когда энтузиаст пригласил жителей «Упины» в музей, перестали удивляться.

Сейчас одностельчане и жители близлежащих деревень приносят сюда сами разнообразные изделия — резные фигурки, старинные украшения, фотоаппараты, пожелтевшие документы. Так пополняется раздел, посвященный истории колхоза и его организаторам.

Интересные материалы поступают и с сегодняшним днем деревни.

Благодарные одностельчане и их гости из других районов республики говорят об электике Ловчиасе, что он дважды зажег свет в «Упине» — когда проводил электричество, и когда пробудил интерес к прошлому и настоящему родной деревни.

(Корр. ТАСС).



В ШКОЛАХ ИЗУЧАТЬ И ЛЮБИТЬ РОДНОЙ КРАЙ

Изучение биологии способствует формированию у школьников научно-материалистического мировоззрения, бережного отношения к природе.

Преподаватели этого предмета учат ребят охранять природу, привлекать их к проведению опытов и наблюдений на школьных учебно-опытных участках и в теплицах.

О проблемах улучшения преподавания биологии в школах шла речь на научно-теоретической конференции, проведенной в Чиланзарском районе. Преподаватели школ района С. А. Вафина, Е. С. Шамрай, И. А. Нинона, заведующий районом Чиланзарского района С. А. Ахмадов, заведующий научно-просветительской работой ташкентского Музея природы Л. П. Арамаксев и другие поделились опытом использования на уроках биологии краеведческого материала, совершенствования работы факультативных курсов, привлечения школьников и участие в озеленении школьных дворов, улиц и скверов и т. д.

Участники конференции познакомились с биологической выставкой, развернутой в школе № 101.

ДОВЕРИТЕЛЬНЫЙ РАЗГОВОР О МОДЕ, ВЕЩАХ И ЧУВСТВЕ ДОСТОИНСТВА

ИЩУ я вам под впечатлением, которое, быть может, кому-то покажется пустынным, а меня глубоко возмутило. Мы, двое солидного возраста мужчин, возвращались после работы, задержались у входа в гостиницу. Нашу беседу прервали две совсем юные девушки в длинных юбках. Они попросили прикурить. В этот момент заметил, что не могу не поставить себя на место их родителей.

Наверное, не я один испытываю неприязненные чувства, глядя на лохматых подростков, на накрашенных девочек. И вот какие возникают соображения по этому поводу. Не слишком ли стараются мамы раздобыть сыновьям и дочкам какие-то заграничные джинсы с бабочками и заплатами, шьют «обдуринные» юбки. Не чересур ли мы увлекаемся удовлетворять эти их потребности «быть современными»? К чему приводит такое стремление и в чем, страсть к моде? Глядя на них, возникает потребность, зазнайте: мы, дескать, больше всего понимаем, что сегодня современно, а что нет.

А. БИРЮКОВ,
инженер.

ЭПИЗОД вроде бы и незначительный. Но каждый из нас прекрасно понимает, почему человек не только не забыл о случившемся, но, отложив дела, написал в редакцию.

Действительно, нас не могут не тревожить молодые люди, у которых престижными оказываются мимические ориентиры поведения, противоречащие установленным нормам.

Это беспокоит тем более, что молодежь наша любит и умеет трудиться, страстно рвется к вершинам знания и культуры, отличается высокой общественной активностью и нравственным достоинством. Но коль скоро мы еще встречаемся в жизни с неверным толкованием некоторыми молодыми людьми такого серьезного понятия, как «современность», в оправдание отклоняющегося поведения, тему эту нельзя считать исчерпанной. А значит, и остается вопрос: как быть?

Но вот, читая одно за другим присланные в редакцию письма на эту тему, начинаешь замечать, что некоторые их авторы — и в этом смысле приведенное выше письмо типично, — справедливо возмущаются теми или иными фактами: неправильного поведения молодежи, причину их упрощают. И когда приводишь их мнения к общему знаменателю, то оказывается: виноваты, с их точки зрения, во всем «мода» и «вещи», а также, соответственно, наша снизводительность и увлеченность ими. Но так ли это? Не смешиваются ли здесь причины и следствия? Не обходят ли своим вниманием иные из воспитателей как раз то,

важнейшие вопросы воспитания молодежи, стойкой в своих убеждениях и обладающей высокой культурой поднимается в статье доктора философских наук В. Толстого, опубликованной 22 ноября в газете «Известия».

Эти вопросы волнуют сегодня всех — педагогов, родителей, общественность. Разумеется все мы за прекрасное в человеке, за внешнею и внутреннюю его красоту, за воспитываемое с детства умение следовать за своей внешностью. Но мы против того, чтобы на внешности сосредотачивались все лучшие силы души. Безмерная опека родителями своего чада — вопрос не только внутрисемейных отношений. Это социальная проблема и предлагается статью В. Толстого, мы приглашаем читателей продолжить разговор на эту тему.

признаком «буржуазности», удовольствием не по харману. Сегодня мы в состоянии удовлетворять неизмеримо возросшие бытовые потребности людей. Но от рост потребностей пугает часть читателей. По их мнению, не меньшую пагубу как раз и несут с собой «вещи», точнее — их все умножающееся количество и доступность.

ОДНАКО, обдумывая эту тему — «человек и вещи», для себя, сдвигаем акцент с «человека» на «вещи», могущество которых выйдут в таком случае почти абсолютным. К тому же проблему эту принято бывает нередко толковать как специфически молодежную, касающуюся в основном «де-

моном «первого этапа» человеческого потребления, без удовлетворения которых, конечно же, никак не обойтись, имеется еще и «второй этап», где только и может человек утратить, что не хлебом единым он жив, что полноценная человеческая жизнь немалым без опережающего развития именно духовных потребностей. И прежде всего потребности в развитии своей личности.

«Вещи» становятся опасными тогда, когда стремление их иметь приобретает самодовольное, престижное значение.

У Чехова есть знаменитый рассказ «Крыжовник». Его герой прожил жизнь, что купить дом с садом, в котором рос бы крыжовник. И вот последа наконец этот свой крыжовник, хотя

важное условие формирования социалистической личности. Необходимо развивать нравственное сознание, формировать чувство собственного достоинства, умение жить с другими людьми, уважая их права, интересы и привычки, способные отклоняться на чужую беду и радость. Человека надо приучать к нравственной самооценке, начиная с простейших поступков, чтоб это вошло у него в плоть и кровь.

КУЛЬТУРНО развитый человек, развитый духовно, нравственно и эстетически, человек с воспитанным чувством собственного достоинства, самостоятельным и ответственным в каждом акте своего поведения, уютен перед любой модой, если она противостоит его убеждениям и вкусам. Не окажется пленником «вещей», расхожих мнений, увлечений. Он понимает, что хорошие манеры и правила приличия — это не просто условности, без которых можно обойтись, а концентрированный нравственный опыт поколений, то, что выработано, можно даже сказать, выстрадано, человечеством и что должно стать органической потребностью каждого. Корень зла не в моде, не в вещах, а в невоспитанности человека. И потому средство борьбы с озлобом — неустанной и кропотливой работе по формированию и воспитанию личности социалистического типа, стойкой в своих убеждениях и обладающей высокой культурой.

Духовные потребности человека разнообразны. Это и потребность в глубоком общении с искусством, и труд, доставляющий нам творческие радости, и потребность в саморазвитии... Хочется только подчеркнуть, что и серьезное чтение, и постижение искусства, и муки творчества — все это труд души. Именно труд, требующий напряжения мысли и чувства.

Дело в том, что подчас в быту, в семье сталкиваемся с представлением о потреблении духовной пищи как о чем-то пассивном, о чем-то просто различении и отдушке. Эти люди, которые заведомо выбирают себе книги и музыку, которые души не затрагивают. А являют для них лишь способ праздного времяпрепровождения. Речь идет о воспитании отвращения к пассивности, о развитии потребностей, которые формируют сознание, интеллектуальную ответственность человека, обогащают, облагораживают, возмывают его.

Сегодня, более чем когда-либо раньше, мы осознаем значение культурного обогащения личности для дальнейшего развития социалистического образа жизни и, в частности, осознаем значение такого качества человека, как воспитанность в самом широком значении этого слова. Укрепляя и совершенствуя действующие механизмы социальной регуляции поведения и общения людей, мы все больше полагаемся на развитое чувство собственного достоинства и видим в неуклонном росте интеллектуальной, нравственной и эстетической культуры важное условие успеха всего коммунистического воспитания. Как подчеркивал Владимир Ильич Ленин, «надо, чтоб все дело воспитания, образования и учения современной молодежи было воспитанием у ней коммунистической морали».

В. ТОЛСТОЙ,
доктор философских наук,
«Известия», 22 ноября).

**ПРОЧИТАЙТЕ
МАЛЫШАМ
ЖУРАВЛИ**

—Эй, куда вы, журавли!
—Мы летим на край земли.
От морозов и от вьюг,
Близки к солнышку, на юг!
А вот и небосорт!
Куда же вы, журавли,
Круглый год,
И в жару и в холоде
Не уезду нигуда!

НА РЕКЕ

Пловально машет
Мальчик катеру,
Над голой рекой
Ветра свист.
Забитой лодочкой
К фарватеру
Прибит иловый
Бурый лист.
И. КРАСИЛЬНИКОВ.

**Хозяйке
на заметку**

Бисквит с яблоками. Яичные белки взбить. Постепенно прибавляя к ним сахарный песок... и желтки (по одному) миса до конца получится густой. Затем осторожно вылить просеянную пшеничную муку, предварительно смешав ее с марболовым крахмалом. Легкими движениями снизу вверх замесить тесто (оно должно быть однородным).

Для хорошего смазанной маслом формы (лучше всего смазать маслом) посыпать сахаром и разложить тесто тонким слоем. Выпекать в духовке 30-25 минут при 180 градусах.

Готовый бисквит выложить на покрывную ткань и вымывать стол или посуду.

Взять 4 яйца, 1 стакан сахарного песка, 1/3 стакана марболового крахмала, 2/3 стакана пшеничной муки, 4 свежих яблока.

Печенье сладкое. Сливочное масло или свиное сало растопить в сахарном песке, добавить муку, постепенно прибавляя яйца, сметану, просеянную пшеничную муку, предварительно смешав ее с пшеничной мукой, и замесить тесто, охладить его.

Раскатать пласт толщиной 3-4 мм, вырезать из него изделия различной формы. Подложить их на чистый кондитерский лист и выпекать в духовом шкафу 7-8 мин. при 220-250 градусах.

Состав: 100 г сливочного масла, 4 столовые ложки сахарного песка, 2 яйца, 4 столовые ложки сметаны, 3 стакана пшеничной муки, 1/4 чайной ложки пищевой соды.

ПАНОРАМА РУМЫНСКОЙ МОДЫ

Для моделей, предлагаемых румынскими модельерами на осенне-зимний 1975/76 годов. Характерной чертой модных силуэтов.

Упрощенные детали пальто подчеркивают широкую структуру, репеллины из астерленов широкой выкройкой. Отдельные национальные, меховые воротники, карманы, шарфы и шляпы придают пальто разнообразие и женственность.

У платья плечевая линия, отмеченная большим разнообразием рукавов, подчеркивается прилегающими воротниками или шарфами, складками, сборками, узкими, глаженными, застроченными складками, многочисленными и разнообразными напарнами.



ВЕСЕЛЫЕ СТРОКИ

+ СОВЕТ
Женщина жалует приятельнице:
— Мой муж такой скучный! Даже не хочет дать мне деньги на новое платье...
— И мой такой же, но я применяю водолечение.
— Как это?
— Да просто. Плечу до тех пор, пока не поможет.

+ ОПЫТ
Пожилый судья спрашивает свидетельницу:
— Вы свободны или замужем?
— Та лишь вздыхает в ответ.
— Свободна... диктует судья в протокол.
— Холосты вы или женаты? — обращается он к свидетелю.
И тот вздыхает.
— Женатый! — продолжает судья.

+ МЕЖДУ ПРЯТЕЛЯМИ
— Представь себе, вчера моя старуха запустила в меня кружкой с горячим чаем! С тобой такого не случалось?
— Нет-нет, что ты! Мы чай никогда не пьем.
Перевод со словацкого.

«Клопы» — ДОХОДНЫЙ БИЗНЕС

Есть, оказывается, сфера бизнеса, где Англия прочно заняла одно из ведущих мест. Кризис трясет ее экономику. В производстве стали, самолетов, автомобилей она уступила своим главным европейским конкурентам. Зато индустрия подслушивающих аппаратов в Британии развивается столь бурно, что ей удалось обогнать США и Японию. Легальным и полулегальным изготовлением миниатюрных «клопов» (так на жаргоне специалистов зовут с эти устройства) заняты в Англии множество мелких компаний, а для больших оно стало «важным и крайне доходным видом побочной продукции».

Во всем этом выгодам пришел Бен Джеми, американец, действующий с изобретателями шпионских устройств в смежной сфере. Не верить Джеми нельзя, газеты и журналы рекомендовали его «ведущим специалистом по обезвреживанию подслушивающих аппаратов». Приехал в Лондон для устройства выставки своих

«Клопы» — ДОХОДНЫЙ БИЗНЕС

Продукция, доставившая столько восторга заокеанскому эксперту, пользуется немалым успехом и в самой Англии. Промышленный шпионаж стал здесь обычным явлением. Да и не только промышленный. Газеты не раз писали, что полиция подслушивает телефонные разговоры. Среди объектов, вызывающих ее пристальный интерес, значатся профсоюзные организации. Подслушивающий аппарат, как известно, был найден в штаб-квартире Коммунистической партии Великобритании. Судя по конструкции, которую мистер Джеми называл «клопом», подбросили еще несколько лет назад. Теперь так не делают, технические прогресс шагнул вперед. Не потому ли, что двигателем этого сомнительного «прогресса» стал еще более возросший спрос на шпионские устройства?

Э. ЧЕПОРОВ,
соб. корр. АПН,
Лондон.

«Радонич» — новое водохранилище

Метехия с ее мягким и теплым климатом, плодородными землями издавна была крупным сельскохозяйственным районом Югославии. Но ныне Метехия веками страдала от засух. Поэтому принято решение о строительстве в этом районе крупных гидромелиорационных сооружений. Его намерено выполнить в два этапа. В начале будущего года начнется сооружение гидросистемы «Радонич», после ввода ее в строй развернутся работы еще на двух аналогичных объектах.

Гидросистема «Радонич» наливает влагой двадцать тысяч гектаров засухливых земель. Реку Црупа перегородит плотина высотой 56 метров, здесь образуется водохранилище емкостью 113 миллионов кубических метров. Через систему каналов вода будет подаваться на поля. Кроме орошения, система «Радонич» может решить ряд других народнохозяйственных проблем. Города Ораховиц и Джаконича, а также близлежащие села будут полностью обеспечены питьевой водой, а промышленные предприятия Метехия — техни-



Вести из социалистической Польши

Трудящиеся Польской Народной Республики встречают открыто в декабре VII съезд ПОРП новыми трудовыми достижениями. В движении под девизом «Считаем каждый час» включились коллективы тридцати тысяч предприятий страны. На заводах и фабриках совершенствуются технологические процессы, принимаются встречные обязательства. Сотни предприятий работают уже в счет 1976 года. Например, Варшавский завод легковых автомобилей, выполняющий задания технического плана еще в

начале сентября, до конца года даст стране дополнительной продукции на сумму около семи миллиардов злотых.

Станкоинструмент, тальный завод в Белостоке на год моложе родной Польши. Недавно он отметил свое пятидесятилетие. Оборудование с маркой завода significa славу за рубежом. В 1975 году завод отправил на западные рынки более шестидесяти процентов своей продукции.

Главный заводчик пригласил Советский Союз, который на основе четырехлетнего соглашения получит в этом году из Белостока серийные станки и различного рода оснастку. В списке импортеров изделий завода числятся также Франция, США, ФРГ.

В южной части Варшавы началось строительство жилого района на расчетного на 150 тысяч человек. Он войдет в строй через два года. Ранее в столице планировали тысяч массовым жилищным комплексом на 10-20 тысяч населения каждый. Теперь творческие усилия архитекторов направлены на создание районов, где будут жить сотни тысяч жителей.

«Клопы» — ДОХОДНЫЙ БИЗНЕС

Есть, оказывается, сфера бизнеса, где Англия прочно заняла одно из ведущих мест. Кризис трясет ее экономику. В производстве стали, самолетов, автомобилей она уступила своим главным европейским конкурентам. Зато индустрия подслушивающих аппаратов в Британии развивается столь бурно, что ей удалось обогнать США и Японию. Легальным и полулегальным изготовлением миниатюрных «клопов» (так на жаргоне специалистов зовут с эти устройства) заняты в Англии множество мелких компаний, а для больших оно стало «важным и крайне доходным видом побочной продукции».

Во всем этом выгодам пришел Бен Джеми, американец, действующий с изобретателями шпионских устройств в смежной сфере. Не верить Джеми нельзя, газеты и журналы рекомендовали его «ведущим специалистом по обезвреживанию подслушивающих аппаратов». Приехал в Лондон для устройства выставки своих

«Клопы» — ДОХОДНЫЙ БИЗНЕС

Продукция, доставившая столько восторга заокеанскому эксперту, пользуется немалым успехом и в самой Англии. Промышленный шпионаж стал здесь обычным явлением. Да и не только промышленный. Газеты не раз писали, что полиция подслушивает телефонные разговоры. Среди объектов, вызывающих ее пристальный интерес, значатся профсоюзные организации. Подслушивающий аппарат, как известно, был найден в штаб-квартире Коммунистической партии Великобритании. Судя по конструкции, которую мистер Джеми называл «клопом», подбросили еще несколько лет назад. Теперь так не делают, технические прогресс шагнул вперед. Не потому ли, что двигателем этого сомнительного «прогресса» стал еще более возросший спрос на шпионские устройства?

Э. ЧЕПОРОВ,
соб. корр. АПН,
Лондон.



«Летающим красками» прозвали друга изобретателя Хельмута Вильгельма из Хеннефа (ФРГ), построившего этот необычный самолет. Его двухтактный двигатель мощностью 20 лошадиных сил потребляет за час 5 литров горючего. При скорости 60 километров в час летающий аппарат может разогнать всего в 15 метрах. Дальность полета — 300 километров.

Как утверждает изобретатель, его творение может подняться до высоты 3,900 метров. Со сплюснутыми крыльями самолет может транспортироваться в виде прицепа и автомобиля.

Фото ДПА — ТАСС.

3 стр. ТАШЕНТ
27 ноября 1975 г.

Многоликий экран кино

На центральной студии научно-популярных и учебных фильмов закончился съемки фильма «Рунопоматие в носмосе» режиссера М. Манро. Он посвящен совместному труду советских и американских исследователей, той большой работе, которую проделали ученые разных стран для успешной реализации проекта «Союз-Аполлон». О том, над чем работает сейчас «Центраульфилм», по просьбе корреспондента ТАСС рассказывает главный редактор студии Е. С. КОЗЫРЕВ:

— Более 300 фильмов в год выпускает наша студия — одна из крупнейших в стране. И наш разнообразный мир советской науки и техники, так многоликий и экран научно-популярного кино. Оно рассказывает о прошлом, настоящем и будущем науки, о поисках и открытиях инженеров и рационализаторов производства, о промышленных коллективах, выдающихся деятелях науки и культуры.

Сейчас завершается съемка нескольких фильмов. Режиссер В. Архангельский, например, посвятив полнометражную картину «Война за жизнь» советской школе хирурга. Интересную серию короткометражных картин «Человек и ЗВМ» — о все возрастающей роли в нашей стране электронно-вычислительной техники задумали и снял В. Виноградов. Скоро режиссер приступит к работе над картиной «Час восставших».

Значительное место в планах студии отведено Москве и москвичам — нашим современникам. Среди работ, созданных в этом году, — картина А. Герасимова «Взгляды о городе». В ней водятся не только архитектурного обновления столицы, но и ее реконструкция на основе генерального плана.

«Центраульфилм» сотруднича

ет с рядом студий социалистических стран. Совместно с чехословацкими кинематографистами сняты картины «Интермоскопия» и «Когда идет лось» — а недавно завершена работа над фильмом «Судьба динк животных» — из серии картин об охране окружающей среды. С болгарскими кинематографистами создается картина о совместной работе в области энергетике.

Много фильмов выпускает студия для детей и юношества. Для них сейчас готовятся очередные номера журнала «Хочу все знать» и юбилейный — десятый выпуск киноальманаха «Горизонт». А самые маленькие любители кино скоро будут приглашены на премьеру тоже юбилейного — двадцатого номера «Звездочка». Игры на фильм альманаха — «Маленькие зверята» Антоны Леуенгуа» открываются предзнаменованием для детей новой познавательной серии лент о науке, о великих открытиях.

Работники студии, как и все советские кинематографисты, готовятся достойно встретить XXV съезд КПСС. В научи этого важного события в жизни страны будут завершены три полнометражных фильма: научно-публицистическое киноисследование «Основные итоги девятилетия пятилетия» режиссера А. Бурмистрова, картина К. Домбровского «Взгляд из космоса», рассказывающая о применении космической техники в различных отраслях народного хозяйства, и цветная широкоэкранная лента А. Соколова «50 минут в мире науки и техники».

Москва.



Большой выбор политической и научно-популярной литературы предлагает киномоск «Академик», расположенный в Дома знаний. НА СНИМКЕ: киномоск Э. Ахмедова (слева) за обслуживанием покупателя.

Фото М. Нуртдинова.

Страницы из летописи отважных

Вышла в свет подготовленный Федерацией альпинизма Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров УзССР атлас документов и фотографий «Пик Победы, его открыватели и покорители».

Просторы земли не обозримы. Моря и океаны, леса и пустыни, горы и долины. Веками заполнились «Белые пятна» на картах имени первооткрывателей и символическими названиями: мис Доброй Надежды, пролив Лаперуза, море Лаптевых.

Маленький школьный альбом увлекательно рассказывает о том, как человек осваивал планету, покорял ее самые неприступные точки. Одна из них — пик Победы.

...В 1903 году ученый-географ Г. Мерцбахер с хребта Терсей-Алатау снял папараму, ныне хранящуюся в географическом обществе СССР. В правой ее части находилась тогда еще не обозначенная на картах самая высокая вершина Тянь-Шаня, известная в наше время как пик Победы. В 1929 году М. П. Горбачевский южнее Хан-Тенгри увидел ту же вершину и высказал предположение, что она — выше Хан-Тенгри.

Так начался разведочный поход на пик Победы. В 1930 году ученый-географ Г. Мерцбахер с хребта Терсей-Алатау снял папараму, ныне хранящуюся в географическом обществе СССР. В правой ее части находилась тогда еще не обозначенная на картах самая высокая вершина Тянь-Шаня, известная в наше время как пик Победы. В 1929 году М. П. Горбачевский южнее Хан-Тенгри увидел ту же вершину и высказал предположение, что она — выше Хан-Тенгри.

штурмовали ее с новых направлений, по новым, нехоженным маршрутам. Суров, Тянь-Шань. По отвесным скалам, через обледенелые выступы и вечные снега все выше и выше поднимались отважные и мачищей вершины...

Все эти сведения перенесены нами из атласа. Среди фотографий, помещенных в нем, есть и эта. Президент Географического общества СССР академик Л. С. Берг за открытие высшей точки Тянь-Шаня вручает золотые медали Географического общества СССР доктору географических наук Э. М. Мурзаеву, капитану I ранга Л. А. Демину и представителям группы топографо-альпинистов. Овчине тогда старшим лейтенантом, а ныне известному исследователю, заслуженному мастеру спорта СССР В. И. Радеку — автору этого уникального атласа, ставшего, по существу, первой летописью героического штурма пика Победы. Свой труд В. И. Радек посвятил 30-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

В нынешнем первенстве страны по альпинизму команда горноисследовательской республики, под руководством мастера спорта СССР В. А. Эльфинова, вновь завоевала первое место. Это еще одна славная страница в героическую летопись альпинизма, страница, написанная отважными покорителями заоблачных вершин в год 30-летия великой Победы.

А. КАДЫРОВ.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ЧЕТВЕРГ — 27 НОЯБРЯ
Первая программа. Ташкент. На узбекском языке: 18.25 «Ахборот» (рус.), 18.40 «Международный год женщины». Программа «Нобель». «Из жизни наших подруг». 19.10 «Ахборот». Москва, 19.30 «Ленинский университет миллионеров». «Рабочий класс — ведущая сила коммунистического строительства». 20.00 Ташкент Л. Третьяковская, 20.15 «От съезда к съезду». Советская Эстония, 22.00 «Время». Ташкент. На узбекском языке: 22.30 «Герои страны». 22.45 Концерт для хлопководов. 22.50 Чемпионат СССР по хоккею. 2-я лига. «Бинокор» (Ташкент) — «Металлург» (Челябинск). Трансляция на центральный ала спорта «Юбилейный». 3-й период (в эфире).

Вторая программа. Москва.
18.00 Премьера телевизионного многосерийного документального фильма «Рассказы о доме своем».

ПЯТНИЦА — 28 НОЯБРЯ
Первая программа. Москва. 10.00 Новости. 10.10 Утренняя гимнастика. 10.30 «Отважитесь, горняки!». 11.15 Страницы творчества писателя К. Симонова. Ташкент, 14.40 Для студентов-заочников. Физика (узб.). Москва. 15.45 К национальному празднику Социалистической Федерации

3-я серия. 19.00 Новости. 19.15 «В каждом рисунке — солнце». Гашинет. 19.30 «Кругозор». Учебная передача (рус.). На узбекском языке: 20.00 «Дети пиюлетик». Телевизионный очерк. 20.20 Поклонам поэзии. 20.25 «Поговорим о кино» (рус.). 21.30 Концерт молодых исполнителей. К. Мухитдинов, Р. Джуматов, 22.00 «Смех-саломатин». Научно-популярная программа. Москва, 22.30 Страницы творчества писателя К. Симонова. 23.30 «День П. И. Чайковского в Клину». Передача из дома-музея. 00.10 Новости.

Третья программа. Ташкент.
20.05 Фильм — детям. «Наши ребята» (рус.). На узбекском языке: 20.15 Телепрограмма «Ташкент». «Маршрутами пятилетия». 20.40 Эфир — учителю. 21.10 Ташкентские новости. 21.25 «Осоронони, оғон» (рус.). 21.55 «Среди добрых людей». Худ. фильм.

Пятница — 28 ноября
Первая программа. Москва. 10.00 Новости. 10.10 Утренняя гимнастика. 10.30 «Отважитесь, горняки!». 11.15 Страницы творчества писателя К. Симонова. Ташкент, 14.40 Для студентов-заочников. Физика (узб.). Москва. 15.45 К национальному празднику Социалистической Федерации

Республики Югославия — Дие республика. Кинопрограмма. 16.45 «Москва и москвичи». 17.15 Фильм — детям. «Тайна зеленого бора». Худ. фильм. Ташкент. На русском языке: 18.40 «Странная птица». Мультфильм для детей. 18.50 Встреча XXV съезда КПСС. «Прогноз» молодых исполнителей. ТашГРЭС (узб.). 19.15 «Ахборот». На узбекском языке: 20.10 «Узбекистон чорвадори». Программа для животноводов. 20.40 «Ахборот». 21.00 «Восток». Телевизионный журнал. Москва. 22.00 «Время». 22.30 Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — «Крылья Советов». Трансляция из Дворца спорта ЦСКА. 00.45 Новости.

Вторая программа. Москва.
18.35 В эфире — «Молодость». 19.00 Новости. 19.15 «Трудовая земля». Телевизионный документальный фильм. 20.20 «Во имя жизни». Худ. фильм.

Третья программа. Ташкент.
На русском языке: 20.05 Фильм — детям. «Первый концерт». 20.25 «Приглашаются на работу». Реклама. 20.40 Телепрограмма «Ташкент». «Спорт и труд» — вместе. 21.10 Ташкентские новости. 21.25 «Для тех, кто на сборе хлопка». Концерт. 22.05 «Славные берега». Телевизионный художественный фильм.

ТОВАРЫ — НАРОДУ

ПЯТИЛЕТКА «МОЛОЧНОЙ РЕКИ»

Первая партия первой продукции — белорусского молока — выдана на Алмалыкском молочном заводе. Такое производство налажено здесь впервые в Узбекистане. Особым образом обработанное молоко содержит значительно больше белка и второе меньше жира. Эта продукция, расфасованная в полулитровые бумажные пакеты, предназначается для диетического питания.

Началом поставок новинки в диетологические Алмалык, Ташкент и других городов комбинат завершил пятилетнюю программу реализации продукции и освоения новых видов изделий. Покупатели досрочно получили свыше 58 тысяч тонн молока, каймака, сливок, сметаны, творога, сыров, брызган, и много другого. Столько намечалось выработать за пять лет, но коллектив справился с заданием на полтора месяца раньше. Этого удалось добиться ударными темпами, освоив новую технику, которую смонтировали по плану реконструкции завода. Включен комплекс мощных автоматов, каждый из которых ежесекундно наполняет емкость по 250 мл. Вторая машина за секунду выпускает один пакет, наполненный или бумажным молоком. Автоматизированы и е линии заготовки расфасовки сырья и творога. С их пуском сметанный лех стал выпускать только фасованную продукцию, что повышает дополнительно удобства покупателя. Новая мощная котельная снабжает производственные мощности технологическим теплом.

Коллектив Алмалыкского молочного завода, завершив пятилетку, обязался до конца года поставить в торговую сеть около двух тысяч тонн сверхплана новой продукции.

(Коп. УэТАГ). Алмалык, Ташкентская обл.

В ПАМЯТЬ 14 ДЕКАБРЯ

К 150-летию восстания декабристов работники Костромского государственного архива подготовили выставку документов о революционной преданности поколений. Особый интерес представляет найденная в архиве листовка «В память 14 декабря 1825 года». Она была издана местными большевиками в конце 1904 года, когда действовали костромская группа северного комитета РСДРП руководил Я. М. Свердлов. Листовка заканчивалась призывом к рабочим и крестьянам «проникнуться духом декабристов, принять деятельное участие в великой революционной борьбе».

(Коп. ТАСС).

ОКНО В ПРИРОДУ

Путешествие в каменный век

Из плавания по Ангаре в Братск возвратилась экспедиция местного отделения Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры и Института истории, филологии и философии Сибирского отделения Академии наук СССР. Научным консультантом был директор института, известный советский археолог академик А. П. Окладников. Еще в тридцатые годы он открыл на берегах Ангары, Лени и на Байкале ряд наскальных рисунков древних жителей Сибири, сделанных в эпоху неолита и в бронзовом веке.

Теперь экспедиция обследовала целую картинную галерею под открытым небом, недавно найденную на правом берегу Ангары в 50 километрах от



Ирисбук — столица XII Белой Олимпиады. НА СНИМКЕ: жилая комната для участников Олимпиады. (Фотокроника ТАСС).

ХРОНИКА СОРЕВНОВАНИЙ

В финальном турнире команд второй футбольной лиги, который проходит в Чимкенте, оспаривают право на переход в первую лигу шесть команд. Среди них — представители Узбекистана — «Янгир». В первом матче с грузинской «Гурией» наши земляки сыграли вничью — 1:1. С таким же результатом закончился матч между «Тереком» из Грозного и рижской «Даугавой», ашхабадский «Стро-

И ЗАЛЕГ СПАТЬ...

Каждый день повалился бурый медведь ходить в гости в маленький поселок геологоразведчиков близ города Сатки на южном Урале. Стенно сидел неподвижно у столон и ждал, когда хозяева поедят — может, и ему что-нибудь вкусное перепадет.

Перебрались геологи на новую базу, а мишку не предупредили об этом. Да и сами опомнились: не перевезли свой небольшой склад с продовольствием. Не дождался гость обеда, сломал оно в столовую, добрался до прилавка и, угостившись естественным мясом и печеньем, ушел. А вскоре снова появился, только уже в новом поселке геологов у горы Зоратуль. Опять стал медведь навещать ежедневно, будто знал, что уже много лет назад принято решение о запрете в этом районе охоты на медведя.

Для охраны склада от незваного гостя завели собаку. Теперь в складу медведя не подпустили, но собачий лай не мешал ему ползком, мотыль отходил к скалам. Но вот наступил мороз, несоловьиный пришел и геологам «попрощаться», оставил следы у домика и залег на зиму в берлогу.

г. Сатка, Челябинская область.

М. ПОЗДНЯКОВ, корресп. ТАСС.

М. СОВЕНКО, корресп. ТАСС.

интер» одолев динамовцев Махачкалы — 3:1.

Трое ташкентцев: Ш. Садыков, А. Кагирманов и А. Гришко вошли в число победителей всеюсоюзного турнира по вольной борьбе, посвященного памяти Героя Советского Союза Мамадали Топываджиева.

В соревнованиях, проходивших на коврах Ферганы, участвовали борцы из республик Средней Азии и РСФСР.

Из шахматных мемуаров Азиздин Ходжаева после десяти туров лидирует алмаатинец М. Мухин — 6,5 очка. Ташкентский мастер М. Рудерфер набрал 6 очков в 9 партиях, далее идет Л. Григорин (6 из 10), А. Лутников (5,5 из 9), Л. Маслов (5,5 из 9).

К СВЕДЕНИЮ ВРАЧЕЙ, МЕДИЦИНСКИХ И ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ!

Медицинская промышленностью освоен выпуск нового сульфаниламидного препарата пролонгированного действия сульфамометоксина в таблетках по 0,5 г.

Сульфамометоксин применяется для лечения инфекционно-воспалительных заболеваний дыхательных путей, для лечения гнойной хирургической инфекции, при инфекциях мочевыводящих путей, для лечения генерализованной менингококковой инфекции (менингиты, менингококкоцефалиты), для лечения тонзилитов.

Препарат значительно превосходит по химиотерапевтической активности большинство ало-сульфаниламидов и сульфаниламидов короткого действия.

Сульфамометоксин малотоксичен, хорошо переносится при введении внутрь.

Центральная опто-сбытовая контора Главлесбыта Минмедпрома.



ТАШКЕНТСКОЕ БЮРО ПУТЕШЕСТВИЙ И ЭКСКУРСИЙ

4 ДЕКАБРЯ ОРГАНИЗУЕТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ТУРИСТСКИЙ ПОЕЗД «ДИОРОМ» по древним городам Средней Азии, Самарканду и Бухаре. За время трехдневного путешествия туристы ознакомились с историческими памятниками старинными шедеврами древнего зодчества.

Стоимость поездки — 35 рублей.

В стоимость поездки входят: проезд и проживание в поезде, трехразовое питание в вагонах-ресторанах, экскурсионное обслуживание в городах.

Путевку можно приобрести за наличный расчет и перечислением в Ташкентском бюро путешествий и экскурсий.

Обращаться по адресу: г. Ташкент, 78, аллея Парадов, 5. Телефоны: 32-53-18, 32-53-59.

ТАШКЕНТСКОМУ МЕБЕЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ «ШАРК» ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную и временную работу: старшие и рядовые бухгалтеры, столяры, отделочники, шифовщики.

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

ТАШКЕНТСКОМУ МЕБЕЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ «ШАРК» ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную и временную работу: старшие и рядовые бухгалтеры, столяры, отделочники, шифовщики.

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

ТЕАТР

27 НОЯБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ХАМЗЫ — Разбойники.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. М. ГОРЬКОГО — Комедия ошибок.

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ (в помещении ОДО) — Поцелуй в честь.

ВИНО

27 НОЯБРЯ

Жить, чтобы жить: дворец искусств «Чайка», «АХАДЖАСТАН», «УЗБЕКИСТАН», 430 ЛЕТ КОМКОМОЛА, «МОСКВА», «ВОСТОК», «ДРУЖБА», 450 ЛЕТ ТАШСОВЕТА, 425 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА, ИМ. ХАМЗЫ (днем и вечером).

Бобби: ИМ. НАВОН (днем и вечером).

Благородный вор: «НУКУС» (днем и вечером).

Трест «Гордостройремонт» выражает искреннее соболезнование начальнику Главного управления благоустройства Ташгорисполкома Ш. И. Исломову по поводу смерти его сестры Манзуры ИСАЕВОЙ.

Ректорат, партийная и профсоюзная организации Ташкентского института усовершенствования врачей Министерства здравоохранения и в СССР выражают искреннее соболезнование ассистенту кафедры детского дерматологии, кандидату медицинских наук Р. М. Джуровой по поводу кончины ее отца Муссара Джуревича ДЖУРАЕВА.

Коллектив треста «Узбекгидроэнергострой» выражает соболезнование начальнику строительного управления «ТашГРЭСстрой» С. И. Леву по поводу кончины его брата Абрама Ионовича ЛЕВА.