



КАРАВАНЫ «БЕЛОГО ЗОЛОТА»

✽ В РЕСПУБЛИКЕ НАЧАЛСЯ СБОР ХЛОПКА ✽ ТЕКСТИЛЬЩИКИ ГОТОВЯТСЯ К ПЕРЕРАБОТКЕ УРОЖАЯ — 71 ✽ КРЕПИТЬ СОЮЗ РАБОЧИХ И КРЕСТЬЯН



НА СНИМКАХ: первый обоз с «белым золотом» направился из Ромитанского района на Бухарский хлопкоочистительный завод; на Бухарский хлопкоочистительный завод начало поступать «белое золото»; труженики совхоза имени Зигельса Ромитанского района Бухарской области решили собрать в этом году три тысячи пятьсот тонн хлопка. Это почти на одну тысячу тонн больше, чем предусматривается планом. На этом снимке вы видите лучших сборщиц совхоза — комсомолок Ш. Уранову и М. Халову.

Фото А. Авазова. (Фотохроника ТАСС)

ИЗ ХЛОПКА МЫ СДЕЛАЕМ ЧУДЕСНЫЕ ТКАНИ

Чтобы в первом году девятой пятилетки сдать на хирман страны 4 миллиона 400 тысяч тонн «белого золота», наши неутомимые хлопкоробы трудились всю весну и лето. Теперь перед ними стоит важная задача — собрать без потерь заботливо выращенный урожай.

Вести об успешном начале сбора хлопка в рес-

публике мы, текстильщики, восприняли с радостью. На нашем комбинате идет тщательная подготовка к приему сырья из нового урожая. Это белое волокно, рожденное самоотверженным трудом сельчан, мы превратим в различные ткани для советских людей. Мы хорошо понимаем, что это замечательные плоды тесного союза рабочих и крестьян. И мы

будем еще лучше трудиться, чтобы крепло это сотрудничество, ибо в нем наша сила.

Б. ДЖУРАЕВА, прядильщица 2-й прядильной фабрики ордена Трудового Знамени Ташкентского текстильного комбината, Герой Социалистического Труда, делегат XXIV съезда КПСС.

Л. КАЗАНЦЕВА, ткачиха первой ткацкой фабрики.

Е. ГУБИНА, ткачиха 2-й ткацкой фабрики.

В. ЮМАГУЗИНА, ткачиха 1-й ткацкой фабрики, депутат Верховного Совета Узбекской ССР.

М. ТУРСУНХОДЖАЕВА, прядильщица 1-й фабрики.

ЗА СТРОКОМ ДИРЕКТИВ

ЗАДАНИЕ — ДОСРОЧНО

«В теплоэнергетике намечено строительство крупных электростанций мощностью до 4 миллионов киловатт с энергетическими блоками не только 300 тысяч, но и 500, 800 и 1 миллион 200 тысяч киловатт. Это обеспечит значительную экономию топлива и резко повысит производительность труда в энергетике».

(На Директив XXIV съезда КПСС).

В ПОЛНУЮ решая решения съезда, коллектив ордена Трудового Красного Знамени треста «Узбекэнерго» еще в марте нынешнего года досрочно осуществил пуск очередного гидроагрегата на Чарвакской ГЭС.

Сводня

государственная комиссия принимает последние, 12-й энергоблок Ташкентской ГРЭС мощностью в 160 тысяч киловатт. С его пуском общая мощность станции достигнет 1 миллиона 920 тысяч киловатт. Строительство этого блока трест также завершил досрочно.

В настоящее время бригады строителей широко развернули работы на второй строительной площадке — Сырдарьинской ГРЭС.

ПАМЯТНЫЙ ГУДОК ТЕПЛОВОЗА

Сводня

на заводе имени Октябрьской революции состоялся праздник первого звонка для поступивших в этом году учащихся подшефного ПТУ-31.

250 подростков, совершив экскурсию по заводу, ознакомившись с его славной историей, торжественно и строем направилась к памятнику В. И. Ленина. Здесь их встретила праздничная музыка заводской оркестры. Затем прозвучал необычный звонок — гудок тепловоза, возвестивший о начале первого урока.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 204 (1579) СРЕДА, 1 СЕНТЯБРЯ 1971 г. Год издания 6-й. Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

НОВЫЙ ТАКСОМОТОРНЫЙ ПАРК

СЕГОДНЯ здесь имеются благоустроенная открытая площадка, пункты технического обслуживания и т. д. Ежедневно из ворот парка в полной исправности будут выходить на линию более 200 легковых автомашин.

БАХЧЕВОЙ КОНВЕЙЕР

В прошлую субботу в адрес Ленинского райпоблторга побились красные обозы с дарами полей колхозов «Кзыл Узбекистан» и «Прованс» Орджоникидзевского района Ташкентской области. 200 тонн овощей, фруктов и бахчевых было реализовано в этот день через магазины торгова.

СЕГОДНЯ колонна автомашин доставила дыни и арбузы с полей Калининского района области. В первую декаду сентября в райпоблторг поступило более 500 тонн бахчевых из Орджоникидзевского и Калининского районов Ташкентской области.



СВИТЕР ИЗ «АКРИЛА»

Во втором и третьем кварталах Ташкентская фабрика верхнего трикотажа освоила выпуск ряда новых моделей. После ввода в строй протравивших машин, прибывших с Ленинградского завода «Вулкан», на предприятии началось производство изделий ризунчатого типа. Они позволяют увеличить объем продукции в 2,5 раза по сравнению с

плосковязальными машинами. Недавно фабрика получила и новое сырье — пряжу «акрил» из синтетических волокон. Сотрудники экспериментального цеха разработали для нее модели мужского и детского свитеров.

Предприятие уже отправило в торговую сеть республики 1.600 таких новинки. В будущем году планируется изготовить 50 тысяч этих изделий. Модельеры фабрики готовят к началу нынешнего осенне-зимнего сезона новые фасоны полушерстяных женских платьев и жакетов.

Сводня

на фабрике приступили к освоению их выпуска.

Будут достойны

Биография этой куницы надвор начинается с 1942 года. Более восьми тысяч специалистов подготовило за прошедшие годы техническое училище № 2 при авиационном заводе имени Чапаева.

Под руководством опытных преподавателей молодежь здесь осваивает профессии токарей, фрезеровщиков, сборщиков, ремонтников промышленного оборудования и многие другие.

ВЫСТАВКА ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

литературы по всем отраслям науки: химии, биологии, истории и т. д.

Выставка адресована учителям средних школ. Собранная в экспозиции методиче-

Сводня

в добрый путь начитствовали 500 будущих специалистов председатели комитета по профтехобразованию республики К. З. Каландаров, директор завода В. Н. Сивец и директор училища Т. Д. Дуематов.

Среднемесячная температура по Ташкентской области будет 19—23 градуса, то есть близкая к норме. Теплее всего ожидается в первой декаде и в последнюю декаду. Температура с 23 по 27 сентября будет 14—19, а днем 30—35 градусов.

17—20 сентября

Сентябрь уж наступил...

По календарю лето закончилось, однако начало осени еще очень похоже на лето. Небольшие дожди могут выпадать редко и не ведают днем тепло, но не жарко, ночью уже довольно прохладно. Таким мы ожидаем сентябрь и в этом году.

Количество осадков за месяц составит от 0,5 до 3 миллиметров, что несколько меньше нормы.

О. СПИРИДОНОВА, старший инженер-свиноптик лаборатории долгосрочных прогнозов Среднеазиатского гидрометцентра.

Здравствуй, наша школа!..

Удивительный сегодня день — яркий, солнечный и для миллионов школьников нашей страны самый необыкновенный... Классы еще пахнут свежескошенными полями и партами, здесь уже идет обычная школьная жизнь: решаются задачи, разучиваются новые слова, читаются стихи...

Итак, начало нового учебного года! Это праздник и праздник особенный и, конечно, в первую очередь для наших первоклассников. Они пока еще держатся за руки мам и пап, нарядные, с огромными букетами цветов, с рюкзачками. Одни преисполнены торжественности, другие, робкие и застенчивые, ищут глазами ту, которая поведет их в прекрасный мир знаний, свою первую учительницу!

Шум и говор царил с утра во дворе школы № 47. На торжественную линейку, посвященную началу нового учебного года, выстроились все классы. Звучит торжественная мелодия песни «С чего начинается Родина», и все вокруг смолкает. Из рядов преподавателей выходит сюрприз — своеобразное посвящение в первоклассники. Звучат чи-

педагог с большим стажем работы, директор школы. В ее словах — гордость за свою школу, которую окончили уже многие тысячи ребят, и желание видеть своих новых питомцев здоровыми и сильными, увлеченными всем новым и удивительным в жизни. Замерли школьный двор, замерли отряды пионеров в ярких галстуках. Поодаль стоят те, кто пришли сегодня на школьный двор уже как гости. Это выпускники школы, и среди них Оля Сивина и Игорь Ивинский, Гуля Шералиева и Наташа Агафонова. 11 человек окончили в этом году школу № 47 с золотыми медалями и похвальными листами по отдельным предметам. Хорошие знания показали ребята при поступлении в институт по математике и по физике, химии и истории. И особой гордостью и радостью за ребят наполнили сердца их бывших педагогов М. Г. Асановой, И. А. Бююкниги, А. А. Колпака, заслуженного учителя республики.

Ребята приготовили для первоклассников сюрприз — своеобразное посвящение в первоклассники. Звучат чи-

стые детские голоса — ребята читают стихи: Нам школа приветливо двери открыла. И снова встречается в школе друзья. Нам лето прибавило новые силы. Спасибо за отдых, Отдыха мось.

По традиции слово предоставляется ученику 10 класса. На сей раз — Ире Эмом.

Мы очень привыкли и полюбили нашу школу за десять лет, здесь мы научились писать такие чудесные слова, как мама, Родина, школа. Все было здесь для нас в первый раз, и каждый раз, приходя в школу, входя в класс, мы с необыкновенным волнением ожидаем начала нового урока — потому что знаем, что сегодня нас опять ждет какое-то открытие, опять что-то будет впервые. И эту любовь и знания нам передали наши первые учителя — А. А. Тимирязева, Л. М. Прохорчева. Мы никогда не забудем наших строгих и справедливых воспитателей и горячо хотим, чтобы наши первоклассники полюбили школу, наших дорогих учителей.

Добродушными улы-

ками расцветилась школьный двор — вперед вышел большой букет «цветов», вернее, это от имени первоклассников выступил Витя Шанинский!

Мы обещаем учиться только на «хорошо» и «отлично», говорит Витя, чтобы никогда не огорчать мам и пап и нешучить учителей. Обещаем любить и беречь школу!

И вот по школьному двору разливается чудесная мелодия «Школьного вальса». Торжественная музыка плывет и наполняет двор радостным ожиданием, и лица присутствующих оживляются воспоминаниями своего давнего прошлого первого школьного дня...

Распознаются двери школы. Первыми входят в здание первоклассники.

Торжественно рассаживаются ребята по своим местам, открывают новые учебники. Но вот смолкли голоса. Начинается первый урок. И по традиции он — Ленинский. Начался поход за знаниями! Счастливого пути вам, ребята.

Н. АЙРУМОВА.



Более тысячи учеников сели за парты в новом учебном году в школе № 9 имени Георгия Димитрова. Первый урок по традиции был уроком Ильича. НА СНИМКЕ: преподаватель языка и литературы Махмуд Бакаев проводит урок о Ленине в V «а» классе. Фото М. Нурятдинова.

БОГАТСТВО КАМЕННЫХ ВЛАДОВЫХ

НЕСМЕТНЫЕ СКОРПИЦА КАМЕННЫХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ТАЯТСЯ В НЕДРАХ НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ. РОЗОВАТЫЙ, КРЕМОВЫЙ, БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ, СЕРЫЙ И СВЕТО-СЕРЫЙ МРАМОР, КРАСНЫЙ, СЕРЫЙ, РОЗОВЫЙ ГРАНИТ, ЧЕРНЫЙ ГАБРО, РАЗНОЦВЕТНЫЙ ТУФ — ВОТ ДАЛЕКО НЕ ПОЛНЫЙ СПИСОК ИМЕЮЩИХСЯ ПОРОД.

Являясь ценным отделочным материалом, мрамор и гранит украсили уже немало зданий в различных городах Узбекистана и особенно в столице нашей республики. Но темпы и объемы строительства увеличиваются, потребность в отделочных материалах растет, это выдвигает новые задачи перед коллективами, которые добывают и обрабатывают благородные камни.

В ИНТЕРВЬЮ С НАШИМ КОРРЕСПОНДЕНТОМ ЗАМЕСТИТЕЛЯ МИНИСТРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ УЗБЕКСКОЙ ССР К. Х. ХОДЖАЕВ РАССКАЗЫВАЕТ О ПУТЯХ РАЗВИТИЯ ЭТОЙ ОТРАСЛИ.

да добыча блоков производится механизированным способом, с применением камерных машин.

— В Директивах XXIV съезда партии на десятуго пятилетку указывается на необходимость шире использовать местные строительные материалы.

— В одной из створе для нас заключен целый комплекс задач. Ведь потребность в каменных облицовочных материалах остается довольно высокой, и даже два действующих предприятия не могут обеспечить стройки Узбекистана мрамором и гранитом. Иначе говоря, спрос намного опережает предложение, а ведь на очереди отделочные работы на крупных социальных объектах Ташкента, Самарканда, Бухары и других городов республики.

Обеспечить стройки мрамором и гранитом во многом поможет ввод в действие новых каменнообрабатывающих предприятий — Гасалкентского и Гаганского. Кроме них, намечается строительство специального цеха на Ташкентском опытном каменнообрабатывающем заводе, который будет выпускать изделия сложной конфигурации. К сожалению, возведение этого объекта пока отложено.

До начала прошлой пятилетки в республике не было производства изделий из гранита — ступеней, бордюров. Эта продукция завозилась к нам с каменнообрабатывающих предприятий Украины, Подмосковья и других.

Теперь в республике созданы свои предприятия, которые полностью обеспечивают потребности республики в гранитных изделиях. Их производство доведено уже до 8.300 квадратных метров. Этот вид продукции нашел широкое применение на стройках Ташкента, Самарканда, Навои.

К сожалению, приходится констатировать тот факт, что в нынешнем году по плану проектных организаций для строительства у нас в республике объектов вместо гранитных ступеней и бордюров предусмотрены бетонные изделия, и мы вынуждены почти всю эту продукцию отправлять в Кишинев, Таллин, Сочи, Челябинск, Новосибирск и другие города страны.

При наличии в республике богатых природных ресурсов мрамора и гранита ограничивать его использование из-за отсутствия надлежащей процентно-сметной документации — значит, замораживать развитие каменнообрабатывающей промышленности.

Коллективы каменнообрабатывающих и каменнообрабатывающих предприятий, выполняя решения XXIV съезда КПСС, намечали высокие рубежи выпуска облицовочных материалов. Из недр республики будут извлечены тысячи кубометров благородного камня, который украсит многие здания столицы и других городов Узбекистана.



Передвижная книжная торговля «Узникторга» организована по улице К. Маркса и в павильонах «Детского мира». Фото М. Нуриддинова.

КАНАТ ХОДЖАЕВИЧ, заместитель, основные районы добычи камня.

— Наиболее крупным карьером по добыче мраморных блоков является Гаганский, который расположен в 80 километрах севернее города Навои. Его продукция хорошо известна не только у нас в Союзе, но и за рубежом. Мрамором этого месторождения облицованы станции Московского, Ленинградского, Киевского, Тбилисского и Бакинского метрополитенов, уникальные здания в стране: в Киеве — Дворец «Украина», в Баку — памятник 26 бакинским комиссарам, ну, и, конечно, у нас в Ташкенте — фаядзал Центрального музея В. И. Ленина.

Благодаря своей окраске газ-

ганский мрамор имеет редкий по разнообразию рисунок. Прямая и его цветовой гамма. Тона чередуются от молочно-белого до черного, а также розового различной интенсивности. Древние выработки на этом месторождении говорят о том, что мрамор здесь добывался много сотен лет тому назад.

С начала 30-х годов началась промышленная разработка Гаганского месторождения. Добыча блоков здесь росла, то снижалась. Наибольший объем добытых блоков на Гаганском карьере приходится на 1970 год. Было добыто четыре тысячи кубометров камня. Это в десять раз больше, чем 10 лет тому назад, и в два раза, чем в 1968 году. По объему добычи блоков Гаганский карьер занимает второе место у нас в стране.

В ближайшем будущем предусмотрен дальнейший рост добычи блоков на этом карьере. Имеют перспективу и два ныне разведанных месторождения — Биркуликское (белый мрамор) и Бахмалское (черный мрамор). Первое находится в Кашкадарьинской области, второе — в Самаркандской. Намечается строительство Аманкутанского мраморного карьера (светло-серый цвет).

Добыча гранитных блоков в республике началась недавно — с 1967 года. Однако уже сегодня освоены Севасайское, Гурмакское, Чинганское, Чаркесарское и другие месторождения. На гранитных карьерах добыто в прошлом году около семи тысяч кубических метров блоков.

А ведь из специальной литературы известны примеры, когда

Строчки из писем

БЫВАЕТ ТАК, что по вине одного нерадивого работника ЖЭК-СТРАДАЮТ ДЕСЯТИКИ ЖИЛЬЦОВ. МЕЛКИЕ НЕСПРАВИТЛИВОСТИ В КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ ИНОГДА СОВЕРШЕННО НЕ УСТРАИВАЮТСЯ. А ЭТО ПРИВОДИТ К БОЛЕЕ КРУПНЫМ НЕСПРАВИТЛИВОСТЯМ. О ПОДОБНЫХ ФАКТАХ ПИШУТ НАМ ЧИТАТЕЛИ И ПРОСЯТ ПОМОЩИ В НАВЕДЕНИИ ПОРЯДКА. РЕДАКЦИЯ НАДЕЕТСЯ, ЧТО ВСЕ УКАЗАННЫЕ ЧИТАТЕЛЯМИ ФАКТЫ БУДУТ ТЩАТЕЛЬНО РАССМОТРЕНЫ.

НЕ ПО ВОЗРАСТУ СТАР

дом № 32 квартала Ц-4. Внешний облик его весьма приглядный. К тому же и крыша протекает. Со стороны ЖЭК № 10 мер для организации ремонта не принимаются.

А. ШАУМАРОВ.

ОТПИСЫВАЮТСЯ

на все мои заявления в Ташкентской дистанции гражданских сооружений Среднеазиатской железной дороги. С 18 февраля испорчен в мой квартире 13 дома № 43 улицы Пролетарской сливной бак.

С. АНДРЕЕВ.

ПОРА БЫ НАВЕСТИ ПОРЯДОК

в коммунальном обслуживании жителей дома № 5 квартала 18 массива Чиланзар. Более пяти месяцев вода не поступает на верхние этажи, некоторые квартиры не укомплектованы оборудованием для газовых плит, лифт не работает.

Н. КОЧЕТКОВ.

СТРАННЫЙ ЛИФТ

в нашем доме № 5 в квартале Ц-2. По чей-то злой воле он не поднимается на третий этаж. Приходится подниматься сначала на четвертый, а потом спускаться вниз.

А. СТЕКОЛЬНИКОВ.

НЕТ УДОБСТВ

в доме № 5 массива Каракамыш, когда заселен он уже четвертый год. Нет горячей и холодной воды, уличного освещения.

П. КАШАТЕНКО, А. МУХАМЕДИНА.

СОБИРАЮТ ПО РУБЛЮ

работники ЖЭК, чтобы отремонтировать поврежденный электрический кабель. Разве это порядки! А пока без света сидят жители дома № 2 массива Каракамыш-2-4.

Т. НЕФЕДОВА.

КВАРТАЛ В-22 В ПОТЕМКАХ

и жители жалобы не могут помочь навести наружное освещение. На наше заявление начальник контрольного управления тов. Талпов не реагирует.

Н. ЧЕПАЙКИН.

БУМАЖНАЯ ВОЛОКИТА

относительно ремонта крыши дома № 5 по улице Нахшюкшия танется второй год. Чиланзарские райжилуправления никак не может внести ясности в вопрос о его сроках.

ЕРМАКОВА, НЕФЕДОВА, КОВЕШНИКОВА.

По Узбекистану

НОТ приглашена на ферму

ИСПОЛНИЛОСЬ три года созданию в Узбекистане центра НОТ (научно-опытного центра) при сельскохозяйственном производстве. Он образован при Среднеазиатском научно-исследовательском институте экономики и организации сельского хозяйства. Главная задача центра НОТ, как совершенно именуется это учреждение, — разработка и внедрение в колхозах и совхозах рекомендаций по научной организации труда и управлению производством на основе научных достижений.

В этом году, сообщает корреспонденту УзТАГ в Министерстве

Для строжек Ферганы

ФЕРГАНА. (УзТАГ). Пять новых печей для обжига кирпича вступили в строй на Алтыярском известковом заводе. Почти вдвое возросли мощности по производству кирпича на Кувином райпромомбинате. Новые печи обжигаются в Яйпанском и Ферганском райпромомбинатах.

ТОРГОВЛЯ ОВОЩАМИ

чем быстрее это будет сделано, тем лучше. Практически целесообразно создать «периодический рынок» по продаже овощей на территории производственной зоны. Стоимость выражена невелика, но потребительская ценность очень существенна для населения.

Что произошло в торговле овощами и фруктами в нашем городе за последние пять лет? Количество специализированных и хорошо оснащенных овощных магазинов не увеличилось (те же 12), а население столицы растет и оно сырьем. Общественная культура торговли овощами заметно снизилась. Это прежде всего сказывается на фактическом сокращении ассортимента ежедневной реализации.

ПАРТА НА ВЫРОСТ

ИЗЯЧНО выглядит домашняя парта из металла и фанеры, созданная воронцовским заводом «Утлеприбор». Высоту ее можно регулировать в зависимости от роста ребенка. В этом году школьники получат пять тысяч таких парт.

Донецк. (Корр. ТАСС).

«ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ» ПОЛУЧИЛ ОТВЕТ

ФАКТЫ подтвердились. В настоящее время перестраиваем график завода с учетом реализации хлеба только в свежем виде.

В части выработки подового хлеба вопрос решится в ближайшее время после пуска нового хлебокомбината № 2 с производственной мощностью 140 тонн в сутки, который будет вырабатывать только подовые изделия.

Как быть? Нужно, очевидно, всю овощную торговлю в городе сосредоточить в специализированном торге. И

«В ПОГОНЕ ЗА ПЛАНОМ»

ТАК была озвучена заметка в «Вечернем Ташкенте» от 30 июля. В ней говорилось, что во многих хлебных магазинах города еще торгуют черствым хлебом.

Директор «Ташхлеботорга» П. Айрапетов сообщил редакции: заметка обсуждалась.

Факты подтвердились. В настоящее время перестраиваем график завода с учетом реализации хлеба только в свежем виде.

В части выработки подового хлеба вопрос решится в ближайшее время после пуска нового хлебокомбината № 2 с производственной мощностью 140 тонн в сутки, который будет вырабатывать только подовые изделия.

Как быть? Нужно, очевидно, всю овощную торговлю в городе сосредоточить в специализированном торге. И

Планировка — УДОБНЕЕ, ОТДЕЛКА — ЛУЧШЕ

НАВОИ. (УзТАГ). рудование. Все это завершена ре- позволит предприятию конструция Новой- освоить выпуск пансионного домостроительного комбината. Здесь построено несколько новых цехов, чья более удобная планировка и отделка, Установлено более лучшей наружной отделки.

РУБЕЖИ НАМАНГАНСКИХ ХИМИКОВ

НАМАНГАН. (УзТАГ). На 76 процентов увеличили за пятилетие объем реализации продукции, рудование, централизованно контроль и учет. Труда повысить на 72 процента. Эти цифры приведены в плане мероприятий по повышению эффективности производства, который принят на Наманганском химическом заводе.

Сейчас здесь идет

2. ОВОЩИ НА СЕГОДНЯ И ВПРОК

приемку заозонного картофеля комбинатом № 4. Минувший год окончился здесь большим количеством отходов. Только лишь часть испорченной продукции была использована на самооткомочной базе.

Хранилища этого комбината были приняты три года тому назад в эксплуатацию недостроенными: без воды, электроэнергии и холодильной установки. В «ташагоплодоовощторге» хранят толстый слой переприписки по это-

ТОРГОВЛЯ ОВОЩАМИ

в город продукции впрок. Тогда же в ОКСе Управление торговли нас ознакомили с разработанной схемой блокировки семи хранилищ третьего комбината. Суть блокировки проста: между двумя боковыми стенами здания создаются хранилища до определенной длины, а впереди проекта устанавливаются ворота. Образовавшиеся помещения закрываются крышей.

При затратах двух миллионов рублей (думается, равной убыткам, понесенным в 1970 году от плохого хранения) образуется дополнительная емкость на восемь тысяч тонн картофеля. Экономическая выгода несомненна. На новое строительство такой емкости требуется в три раза большая сумма. Хороший подраг бы осуществить за 8—10 месяцев. Год там же переговорились и согласования в Министерстве торговли республики. Время было упущено, но и теперь заместитель министра С. Закиров не уверен в том, что этот необходимый городу объект будет включен в типовые списки 1972 года.

Еще большая беспечность проявлена в отношении подготовки к приему российской картошки городскому управлению торговли следовало бы арендовать дополнительные помещения для складирования картофеля. К счастью, отметил что значительную помощь городу в хранилище фруктов может оказать холодильный Министрства пищевой промышленности в Ян-бината. Его емкости пока полностью не используются.

Качество хранения зимних запасов овощей зависит от тщательной предварительной сортировки и очистки от поврежденной продукции.

И еще об одном элементе подготовки к сезону

В неделю «пик» заезда российских картофеля тысячи людей работают на складах и в акромах, не считаясь с временем. Горячая пора приближается, а к оборудованию столовых по сути еще не приступили. Ошибку прошлого года повторять не следует.

В 1970 году были раз-

Применение лопаты высвобождает от тяжелого физического труда

восьми грузчиков и сокращает на 10 процентов порчу картофеля, происходящую при разгрузке вручную. Механизм обслуживают два человека. Решающее значение имеет фактор времени: применение этой лопаты сокращает простои вагонов. А они велики. В прошлом го-

Использование этой продукции в ресторанах и столовых избавляет

общественцев от тяжелой работы по очистке картофеля. Вызывает удивление, что цех работает вполсилы. По два управления — торговли и общественного питания — поздравиться о разумном использовании новой техники, облегчающей труд кухонных работников.

КРАТКО подведем итоги

Для обеспечения ташкентцев хорошими овощами и фруктами предостоят большая напряженная работа. Нельзя терять время в подготовке всей материально-технической базы зимнего хранения овощей и российской картошки.

Рабочие коллективы складов и овощехранилищ вступают в самый ответственный период работы. В своих социальных обязательствах они выразили стремление обеспечить население столицы овощами и фруктами. Есть полная уверенность в том, что они сделают все для выполнения этой важной задачи.

Д. ПОЛЕВОЙ.

ДЛЯ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА

ОБУВЬ КОСЕНИ

В МАГАЗИНЫ Украины поступили первые сто тысяч пар женских сапожек из искусственного лака. Их выпуск освоили обувные фабрики «Прогресс» и Ворошиловградского объединения.

«СНЕГИРЬ»-ХОЛОДИЛЬНИК

«СНЕГИРЬ» — так назвали новый холодильник конструкции завода «Электроприбор». Он отличается от аппарата «Морозко» выпускаемого предприятием, большей емкостью. Новый холодильник снабжен терморегулятором. В этом году предприятия республики выпустят первые три тысячи «Снегирей».

ТЕМ, КТО МАСТЕРИТ ДОМА

СЛЕСАРО Владимир восточного инструментального завода К. С. Деглареву вручена первая премия за создание оригинального набора отверток. Он стал победителем конкурса заводных умельцев, которые готовили образцы товаров народного потребления.

Владивосток.

ПАРТА НА ВЫРОСТ

ИЗЯЧНО выглядит домашняя парта из металла и фанеры, созданная воронцовским заводом «Утлеприбор». Высоту ее можно регулировать в зависимости от роста ребенка. В этом году школьники получат пять тысяч таких парт.

Донецк. (Корр. ТАСС).

«ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ» ПОЛУЧИЛ ОТВЕТ

ФАКТЫ подтвердились. В настоящее время перестраиваем график завода с учетом реализации хлеба только в свежем виде.

В части выработки подового хлеба вопрос решится в ближайшее время после пуска нового хлебокомбината № 2 с производственной мощностью 140 тонн в сутки, который будет вырабатывать только подовые изделия.

Как быть? Нужно, очевидно, всю овощную торговлю в городе сосредоточить в специализированном торге. И

С ВИЗИТОМ ДРУЖБЫ

НЕДАВНО в Ташкенте возвратилась из поездки по Венгрии группа представителей Узбекского общества советско-венгерской дружбы. В течение 12 дней они познакомились с жизнью дружественной страны, встречались с коллективами рабочих, учителями, членами Общества венгеро-советской дружбы, посетили промышленные предприятия, побывали в курортных местах.

В составе группы находились представители рабочих коллективов республиканских, партийных и советских организаций, ученые, медицинские работники. Некоторые из них представляли коллективных членов общества — завод «Ташкенткабель», институты медицинских и инженерно-железнодорожного транспорта и другие.

Каждый на туристическом Советского Узбекистана не только познакомился с нашим западным соседом, но и с большой любовью рассказывал братскому венгерскому народу о своей республике, ее успехах и расцвете.

Газо- и нефтепроводы, связывающие Венгрию и нашу страну, железная руда из Кривога Рога, переплавленная на металлургическом комбинате Дунайварош, медикаменты, будапештского производства в советских аптеках, «Икарусы» на улицах Ташкента, «Москвичи» и «Волги» на венгерских дорогах, световые табло на «Нахтакоре» и городском будапештском стадионе — яркие примеры сотрудничества, братства и взаимопомощи узбекского и венгерского народов. А сколько примеров культурного обмена и сотрудничества наших народов можно привести! В дни, когда туристы из Узбекистана знакомы с сокровищами будапештских музеев и картинных галерей, в нашей стране открылась выставка «Современная венгерская живопись за последние 10 лет».

Туристов из Узбекистана всегда не только внесли доброй дружбы. Среди нас было немало людей, чья жизнь тесно переплеталась с историей Венгрии. И поездка воскресила в памяти то далекое, что было связано у человека из Узбекистана с этой страной.

„СЕРВУС, БУДАПЕШТ“

ЭТИ приветственные слова для Ольги Сабо, лаборанта института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, несли в себе глубокий смысл. Она произносила «Здравствуй!» родные уста — Паула Сабо, сражавшегося за революцию в России, участника социалистического строительства в Туркестане. Он всем сердцем приветствовал революцию в Венгрии, первой повторившей в 1918 году пример великой России. П. П. Сабо долгие годы жил в Ташкенте.

В ПАМЯТЬ ВОИНУ-ОСВОБОДИТЕЛЮ

ВЫСОКО над столицей Венгрии, на горе Геллерт, над широким Дунаем лицом к востоку обращена величественная статуя Свободы. Днем в лучах солнца, вечером в свете направленных лучей прожектора светится 14-метровая статуя



С его слов Ольга знала страницы истории Венгрии, ее культуры, обычаи народа, памятные дорожные отцы места. Со многим познакомилась воочию Ольга вместе с другими узбекскими туристами. Увидела бережно оберегаемые трудящимися Венгрии исторические места, памятники: площадь Героев, уводящую нас к истокам зарождения Венгерского государства, соборы, крепости, исторические достопримечательности, культурные ценности. Сколько теперь Ольга бы рассказала о своем отце не только о современном Будапеште, но и о том, как на его родине знают и чтут его. Журналисты столицы не раз обращались к его яркой жизни. Доктор исторических наук Будапештского института историк Патрик Каталани собирает о нем материалы. Но накануне отъезда группы из Ташкента персональный пенсионер Павел Сабо скончался, попрощавшись об одном — привезти горсть венгерской земли на его могилу.

Где бы мы ни были — в Будапеште, Пече, Веспреме, Дунайвароше и других, повсюду встречали группы советских туристов из различных городов — Ленинграда, Читы, Перми, Алма-Аты. Не раз встречали и венгерских туристов, которые любят свою страну вместе с иностранцами. Яркое впечатление в памяти встреча с представителями поколения одного отца в городе Печ. Когда «Икарусы» туристского общества в «Ибуса» с нашей группой остановились на центральной площади города шахтеров, квыспавшим на площади советским туристам подошли двое. На чистом русском языке они стали интересоваться, откуда мы. Как выяснилось позже из беседы, оба они коммунисты, были в Советском Союзе. Один из них, Иосиф Перец, пом-

нит многих выдающихся советских людей, ди тех, кто пал в боях за освобождение венгерской столицы, немало и наших земляков. Иван Михайлович, вникаясь в фамилию, узнает своих однополчан.

Подвиги советских воинов Будапешт запечатлел в мраморе и бронзе величественных памятников, увековечил в названных площадях и улицах. Улицы Толбукина и площади Освобождения, памятники советским парламентариям Остапенко и Штейнцу, зверски расстрелянным фашистами, и лавкам советским солдатам перед памятником Тысячелетия. И многие другие места считаются святыми в Венгрии.

женщины с факелом, олицетворяющей мир и победу над злом. У подножия 54-метровой памятника золотом горят слова: «Освободителям советским героям от благодарного венгерского народа».

50 тысяч советских воинов победили за освобождение столицы Венгрии от фашистских захватчиков во вторую мировую войну. Среди участников воздушного десанта частей 3-го Украинского фронта, сплывшего в Будапешт в те трудные зимние месяцы 1945 года, был Иван Михайлович Мащенко.

Двадцатилетний воин из Ташкентской области прошел с боями асю Венгрии, освобождал Будапешт, селения вокруг озера Балатон. Был контужен, дважды ранен. По этим же местам

спустя четверть века путешествует советский турист И. М. Мащенко, начальник цеха завода «Ташкенткабель». И как бы ни изменилась страна, как бы ни зарубцевались нанесенные войной раны, бывший воин беззабвенно узнает места, полные кровью советских солдат. На горе Геллерт, где высится памятник Свободы, высечены имена павших советских воинов. Узбекские туристы возложили цветы и подложили памятки, почтили память героев минутой молчания. Среди

ЗВУЧАТ СОВЕТСКИЕ ПЕСНИ...

В группе туристов были разные люди: доктор медицинский наук, профессор ТашМИ Х. З. Захидов и скрипачница завода «Ташкенткабель» М. В. Новикова, старший редактор издательства «Узбекистан» А. А. Акпова и заведующая кафедрой сельскохозяйственного института З. Саиднасырова, начальник цеха завода «Ташкенткабель» Б. М. Рейхштадт и врач республиканской больницы М. Ханзаева и многие другие. Их объединяло одно желание: лучше узнать жизнь трудящихся братской Венгрии. Запомнилось посещение крупного пивного

завода в городе Печ. Среди 650 рабочих этого механизированного предприятия немало членов Общества венгеро-советской дружбы. В канун нашего приезда коллективному членом его стали еще две социалистические бригады — имени Юрия Гагарина и имени 7 ноября.

После осмотра предприятия его руководители ответили на многочисленные вопросы узбекских туристов. Затем обменялись сувенирами и все вместе спели популярные 60-миллионных стран мира песни дружбы «Подмосковные вечера» и «Катюша». Беседа с представителями крупнейшего радиодлампового завода «Тунгсрам», Х. З. Захидов рассказал о том, что узбекское отделение Общества советско-венгерской дружбы установило и поддерживает контакты с 22 организациями и многочисленными корреспондентами Венгрии. Только за последние годы новыми членами общества стали коллективы таких городов, как Секешехезвар, Дебрецен, Печ. Установилась тесная дружеская переписка, обмен выставками, информационными бюллетенями. Ежемесячно в Венгрии направляется информационный бюллетень «Советский Узбекистан сегодня», фотоподборки, рассказывающие о проведенных мероприятиях в честь знаменательных событий ВНР и пребывания делегации в нашей республике. Общество венгеро-советской дружбы в свою очередь направляет материю в алов, посвященных 25-й годовщине со дня освобождения Венгрии, фотоснимки, которые экспонировались в республиканском Доме знаний, а затем на ряде предприятий.

— На заводе «Ташкенткабель», который в течение многих лет поддерживает с ВНР дружеские связи, — рассказывает участник поездки начальник цеха завода Юрий Федорович Кабардин, — не раз экспонировались выставки из жизни венгерского народа. Помнится, очень поразила выставка работ ташкентского художника Есенина, привезенных из Венгрии.

«Ташкенткабель» нередко трудятся командированные из Венгрии специалисты. По приглашению Будапештского электротехнического завода дружественную страну посетил директор ташкентского предприятия Х. Р. Алимов.

ниже вечера и «Катюша». Беседа с представителями крупнейшего радиодлампового завода «Тунгсрам», Х. З. Захидов рассказал о том, что узбекское отделение Общества советско-венгерской дружбы установило и поддерживает контакты с 22 организациями и многочисленными корреспондентами Венгрии. Только за последние годы новыми членами общества стали коллективы таких городов, как Секешехезвар, Дебрецен, Печ. Установилась тесная дружеская переписка, обмен выставками, информационными бюллетенями. Ежемесячно в Венгрии направляется информационный бюллетень «Советский Узбекистан сегодня», фотоподборки, рассказывающие о проведенных мероприятиях в честь знаменательных событий ВНР и пребывания делегации в нашей республике. Общество венгеро-советской дружбы в свою очередь направляет материю в алов, посвященных 25-й годовщине со дня освобождения Венгрии, фотоснимки, которые экспонировались в республиканском Доме знаний, а затем на ряде предприятий.

«Ташкенткабель» нередко трудятся командированные из Венгрии специалисты. По приглашению Будапештского электротехнического завода дружественную страну посетил директор ташкентского предприятия Х. Р. Алимов.

По возвращении из туристской поездки Ю. Кабардин вместе с мастером О. Шамшимухамедовым поделится с рабочими цехов и отделов своими впечатлениями. И одной из интересных страниц будет рассказ о посещении завода «Тунгсрам», Кинескопы и радиодлампы, мощные осветительные лампы, насчитывающие тысячи типов и видов, выпускаются на этом заводе. В 96 стран экспортируется продукция завода, и одним из крупнейших покупателей является Советский Союз.

Среди 25 тысяч рабочих много членов Общества венгеро-советской дружбы. Вместе с представителями дирекции нас познакомил с предприятием председатель Общества венгеро-советской дружбы т. Мелслер.

«Что больше всех знает о Советском Союзе?» — такая викторина на очень популярна в коллективе. Ее вопросы красны уголках и комнатах отдыха, а победитель чествуется на общезаводских торжествах, где и вручаются премии, в числе которых — путевки в СССР. Мы узнали, что большая часть подписчиков Будапешта не

многие советские журналы — это здесь, что чаще всего именно здесь бывают встречи, концерты советских мастеров искусств. В этой поездке мы по-особому прочувствовали слова, которыми встречали нас всюду: «Пусть крепнет навеки советско-венгерская дружба».

С. ЗАМОСТЯНОВА. НА СНИМКАХ: встреча с коммунистами-ветеранами в городе Печ; расказ И. М. Мащенко о его участии в боях за освобождение Венгрии от фашизма.

Чистопола - залог здоровья

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

ОСТОРОЖНО: АРБУЗНАЯ СЕМЕЧКА!

ТРЕХЛЕТНИЙ Миша Алексин, получив свою порцию арбуза, удалился. Родители были заняты гостями. Среди общего веселья и шума никто не услышал громкого кашля и хрипа доносившего из другой комнаты. Когда взрослые зашли в комнату, они увидели Мишу, метнувшегося в страхе: он судорожно ловил воздух ртом, выходящим из груди. Родители прибежали в клинику. Через несколько минут была операция. Специальной трубкой с лампочкой на конце врач извлек арбузное семечко.

Но может случиться и беда... Инородные тела (так называются попавшие или введенные в организм предметы) все еще являются источником тяжелых страданий, особенно в детском возрасте. Дети любят засовывать мелкие предметы в нос, рот — третья рука ребенка. Ваш предмет, от непременно захочет попробовать его на вкус. А ведь эти предметы часто покрыты грязью, микробами, кроме того, они могут поранить острыми краями слизистую оболочку рта. Все это страшно, однако, то, что мелкие предметы — бусинки, монеты, шарниры, пломбы, косточки вследствие близости глот-

ки и гортани могут при вдохе попасть в дыхательные пути. Попадая в дыхательные пути, гладкие и небольшие по размеру предметы могут проскользнуть в трахею или бронх. На пути до бронхов издается резкий приступ кашля — этой защитной реакцией организм пытается вытолкнуть инородное тело. Может случиться так, что инородное тело в дыхательных путях выкинется в глотку. Камешек становится меньше или совсем проходит, и ребенок внешне ничем не выдает своего страдания.

Родители могут забыть о случившемся, считая, что все обошлось благополучно. Чаше, однако, бывает так, что взрослому не являются свидетелями подобных случаев, а дети не сообщают о них, боясь иногда наказания. С течением времени у ребенка развивается педомогание, покашливание. Много численные лекарства, естественно, неэффективны. Ребенка лечат от простудного заболевания или воспаления легких. Рентгеновское обследование в этих случаях редко помогает установить истинную причину заболевания, так как многие инородные тела не задерживают рентгеновские лучи, например, пластмасса, пломбы, косточки, бусинки и др. В конце концов, может наступить гнойное заболевание в легких, нарыв.

Можно привести такие случаи. Гулю Касимову, 7 лет, пришлось в школу везти почти без признаков жизни. Лишь редкие вдохи и с трудом слышимый гул говорили, что не все еще потеряно. Ситанные секунды уходило на операционные приготовления... Наспех готовя инструменты, врач собирает сведения о случившемся. Оказывается, Гуля проглотила бильярдный шарик. Достаточно было врачу заглянуть в рот, чтобы удалить шарик, который закупоривал гортань ребенка.

Можно привести иного примеров. Большинство из них свидетелствует о недостаточном надзоре за детьми со стороны взрослых.

Д. ШЕНКЕР, кандидат медицинских наук.

Территория театра уютная в зелени и цветах. Здесь чистота и порядок. В шире всегда много отдыхающих. Обслуживают этот уютный уголок озеленители участка № 2 городской конторы озеленения и защиты растений. А хозяйка этой красоты здесь Халима Нургалеева. Она не только заботливо ухаживает за цветами, но и всегда следит за тем, чтобы в скверике было чисто.



И. А. СНИМКИ: Х. Нургалеева среди своих питомцев. Фото М. Нуритдинова.

НИ ДНЕМ, НИ НОЧЬЮ НЕТ ПОКОЯ

Д ВУХСОТКВАРТИРНЫЙ девятиэтажный дом № 4 в квартале Ц-1 считается экспериментальным в смысле коммунальных удобств и по приспособленности к сейсмическим и климатическим условиям Ташкента. Фасад дома, обращенный на улицу Первомайскую, является красивой частью величественного ансамбля в центре города.

Хорошо задумана и другая часть дома, обращенная своими подоконниками во двор. Квартиры защищены от послепоуденного знояного солнца и уличного шума. В большом дворе, надо полагать, предусматривались и площадки для детских игр, и тенистые сады для отдыха жильцов. Ведь в доме не менее 400 детей и столько же их родителей.

Но замыслы создателей не воплощены. С фасада на дом летят тучи пыли. Дело в том, что по всей Первомайской улице сносятся старые дома, и с утра до вечера по ней мчатся грузовики со строительным мусором. Не меньше пыли поднимают и легковые машины, и многогосильные трамваи, и автобусы. Пыль без всякой необходимости постоянно звонит. Улицы по-прежнему не заасфальтированы, никогда не поливаются. Я помню, еще в середине 20-х годов, когда не было полновесных машин, и дороги не были заасфальтированы, улица поливалась три раза в день, а по всем трамвайным путям регулярно ходили трамвайные поливочные цистерны. Почему бы не использовать этот добрый старый опыт и в наше время, богатое нужной для этой цели техникой?

Это с фасада. Но еще хуже обстоит дело в дворовой стороне дома. Низкий детский площадку пылит для отдыха нет. Вместо этого большая пустырь с остатками строительного мусора и полюбившимися деревьями. Воды для полива нет. Дети играют на тротуаре, который вопреки всем правилам безопасности и закону о борьбе с городскими шумами превращен в проезжую дорогу и в стоянку для многочисленных легковых и грузовых автомашин и даже для автобусов.

С обеих концов дома установили гаражи для частных машин, которые в днем и ночью носят по тротуару, поднимают пыль. Особенно шумно ездят машины: 39—18 ТНБ, 28—52 ТНБ, 46—11 ТНБ, 08—27 ТНБ, 01—37 ТНА. Машин 03—72 ТНБ прокладывают себе путь среди детских и других машин какой-то пронзительной дробной серией, «Москвичи» 37—37 ТНБ каждый вечер с шумом подвывают к тротуару на обочине тротуара, а ночью, когда люди спят, с шумом заводится и с прощальным гудком куда-то отъезжает. И так ежедневно.

Беспрерывно ездят мотоциклы без глушителей, например, 63—69 СМБ, а вокруг дома с неимоверным треском, сошнувшись, как говорится, в три погибели, носятся на детских велосипедях с приделанными к ним моторчиками юнцы. Гудят и служебные машины, приезжающие во двор.

Нередко на ночлег вдоль тротуара выстраиваются грузовики: (68—69 ФЭТ, 40—41 АНБ) и легковые машины (69—25 СМБ). Утром и вечером с большим шумом, поднимая облака пыли, большинство этих машин исходят.

Автомобильные шумы и гудки пугают спящих детей, ни днем, ни ночью не дают покоя.

Ф. ИВАНОВ.

ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

- Если в цветочном горшке завелись черви, положите туда гнилое яблоко, и все черви быстро переползут в него.
- Не вешайте в шкаф только что снятую с себя шерстяную одежду. Ее нужно сначала проветрить, почистить щеткой и только после этого повесить в шкаф. Испотное тело придает одежде неприятный запах, который потом стойко держится в шкафу.
- От длительного употребления древесины доска, на которой вы ржете овощи, становится неровной. Потрите ее наждачной бумагой, и доска снова станет гладкой.
- Запах табака долго сохраняется в комнате, даже сквозняк его не выветривает. Чтобы от него избавиться, сразу же, как только уйдут курящиеся, откройте окна, намочите холодной водой два-три махровых полотенца и положите их в комнате в разных местах. Мокрые полотенца хорошо впитывают запах табака.

Справочное Бюро

Л. ГОВОРОВА. Ташкент, Куйбышевское шоссе, дом 119,22, квартира 5. Есть ли в Ташкенте школа радиотелеграфистов? Об этом спрашивает также товарищ Каменич, проживающий по адресу: Ташкент-97, квартал 6, дом 57, квартира 26. ОТВЕТ. Специальной школы радиотелеграфистов или радиотелеграфистов в нашем городе нет. Однако получить эту специальность можно. При клубе Ташкентского текстильного комбината работают курсы по подготовке радиотелеграфистов. В настоящее время там обучается 200 человек. За более подробной консультацией можно обратиться непосредственно туда. Л. ЦВИТМАН. Ташкент, Чиланзар, квартал 18, дом 5, квартира 101. Где можно заказать обувь 47-го размера? В магазинах ее нет. ОТВЕТ. По данному вопросу в разделе «Реклама и объявления» наша газета и газета «Ташкентская правда» уже публиковали сообщение о том, что обувная фабрика имени 5-го декабря принимает индивидуальные заказы от жителей Ташкента на пошив обуви любого размера. Адрес предприятия: улица Баранова, 54. Телефон № 55-17-29.

Со всех концов

МАНЕПЫ

Сообщают корреспонденты ТАСС и АПН

В странах социализма Торговый флот Кубы

Г АВАНА. С каждым годом увеличивается торговый флот Кубы. Если до революции на острове было всего 14 торговых судов, то в настоящее время их число превысило 50 с общим водоизмещением 437.000 тонн.

Партия и правительство Республики Куба уделяют особое внимание успешному развитию этого важного участка народного хозяйства страны, имеющего большое значение для подъема национальной экономики.

Работники торгового флота и морских портов отвечают на заботу государства самоотверженным трудом, высокой трудовой дисциплиной и постоянным повышением производственных показателей.

В этой поездке мы по-особому прочувствовали слова, которыми встречали нас всюду: «Пусть крепнет навеки советско-венгерская дружба».

10 тысяч яиц — были заложены яйца высокопродуктивных канадских индеек «белый алмаз». Всего в нынешнем году здесь проведена инкубация 2,7 миллиона яиц.

В этой поездке мы по-особому прочувствовали слова, которыми встречали нас всюду: «Пусть крепнет навеки советско-венгерская дружба».

В БИРУТ. «Советский Союз» стоит на позиции поддержки борьбы арабских стран за достижение справедливого мира, освобождение оккупированных Иерусалима, арабских территорий и права палестинского народа» — заявил в интервью корреспонденту ТАСС, видный государственный деятель Ливана Рашид Караме, посетивший в Советский Союз в составе делегации Общества ливано-советской дружбы.

Поездка ливанской делегации в Москву, сказал Р. Караме, дала нам возможность обменяться мнениями по целому ряду проблем. Нам представляется случай высказать признательность и благодарности арабскому народу за его дружественную позицию. Я считаю, продолжал Р. Караме, что этот визит послужит дальнейшему развитию сотрудничества между нашими странами в интересах наших народов.

Б. УРОНОВ.

ПРИЗНАТЕЛЬНОСТЬ ЗА ДРУЖЕСТВЕННУЮ ПОЗИЦИЮ

В БИРУТ. «Советский Союз» стоит на позиции поддержки борьбы арабских стран за достижение справедливого мира, освобождение оккупированных Иерусалима, арабских территорий и права палестинского народа» — заявил в интервью корреспонденту ТАСС, видный государственный деятель Ливана Рашид Караме, посетивший в Советский Союз в составе делегации Общества ливано-советской дружбы.

Поездка ливанской делегации в Москву, сказал Р. Караме, дала нам возможность обменяться мнениями по целому ряду проблем. Нам представляется случай высказать признательность и благодарности арабскому народу за его дружественную позицию. Я считаю, продолжал Р. Караме, что этот визит послужит дальнейшему развитию сотрудничества между нашими странами в интересах наших народов.

Поездка ливанской делегации в Москву, сказал Р. Караме, дала нам возможность обменяться мнениями по целому ряду проблем. Нам представляется случай высказать признательность и благодарности арабскому народу за его дружественную позицию. Я считаю, продолжал Р. Караме, что этот визит послужит дальнейшему развитию сотрудничества между нашими странами в интересах наших народов.

Б. УРОНОВ.

В интересах страны

К АРАКАС. Президент Венесуэлы Рафаэль Кальдера подписал закон о национализации всех принадлежащих американским компаниям предприятий, ведущих разработку месторождений природного газа. Отныне государство будет заниматься финансированием добычи

природного газа и его экспортом. Выступая после подписания закона, президент сказал, что новый закон имеет важное значение и свидетельствует о решимости Венесуэлы добиться подлинной национальной независимости и суверенитета.

В интересах страны природного газа и его экспортом. Выступая после подписания закона, президент сказал, что новый закон имеет важное значение и свидетельствует о решимости Венесуэлы добиться подлинной национальной независимости и суверенитета.

Б. УРОНОВ.

ГОЛОДАЮЩИЕ ДЕТИ

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО. Свыше 8 миллионов бразильских детей в возрасте до 6 лет страдают от голода. Об этом сообщает газета «Жорнал

ду Бразил». Хроническое недоедание детей тяжело сказывается на их физическом и умственном развитии, отмечает газета.

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО. Свыше 8 миллионов бразильских детей в возрасте до 6 лет страдают от голода. Об этом сообщает газета «Жорнал

ду Бразил». Хроническое недоедание детей тяжело сказывается на их физическом и умственном развитии, отмечает газета.

БОРЗОВ: ГЛАВНЫЕ РЕКОРДЫ—ВПЕРЕДИ!

Цена
доли секунды

ОДНИМ из бесспорных героев только что состоявшегося в Хельсинки чемпионата Европы по легкой атлетике стал неадаптированный для быстрого старта забег на 100 и 200 метров, подтвердив на коротких дистанциях.

Победа

В 19 лет

НЕ ЗНАЮ почему, но из множества спринтерских забегов с участием Валерия Борзова, которые мне довелось видеть, один запомнился особенно.

Лето шестидесяти девятого, Киев, Чемпионат СССР. Еще не отгуляло, несмотря на неудачу в Мехико, имя Владимира Сапег, имя рекордсмена, доказавшего свои победы на Кубке Европы, что советские спринтеры, вопреки общепринятому мнению, кое-что стоят.

Рядом с Сапегой первично встал к стартовому колодкам Валерий Борзов. Чемпион Европы среди юниоров. Среди юниоров — не более того. Сколько мы видели за последние годы таких — юных, щедро подпадавших надеждам, но так и не оправдавших ожиданий.

Над украинской столицей свирепствовала гроза. Удары грома опережали выстрелы стартового пистолета, ураганный провозгласил спринтеров на финиш. Лишь с третьего захода восьмерка благополучно отправилась в путь. Трибуны следили за Сапегой и не сразу заметили,

что чемпион не просто отстал, но остался безнадежно. Подливень, по «асфальту», как называют легкотельные резиноподбитую дорожку, шел к финишу юный Борзов. 10,0 секунды — время, равное европейскому рекорду.

— Я знал, что выиграю, — заявил Валерий, едва успев отдышаться. — И знал, что пробегу «сотку» за десять секунд ровно. Так предсказал тренер, а он никогда не ошибается.

Десятилетний юноша, ясноглазый, с крутыми лбами атлета (с трибуны он казался коренастым, трудно было поверить, что его рост — 182 сантиметра) с достоинством выдерживал перекрестный допрос репортеров, давая дерзкие в своей жизни интервью. Он словно вел игру в вопросы и ответы, старался показать себя остроумным и неприкрыто радовался каждой своей удачной реплике. Но на неизбежный вопрос о ближайших планах ответил совершенно серьезно:

— Надо выигрывать переноса Европы... Вот надо удивило: эта уверенность, вовсе не казавшаяся самоуверенностью. Была уверенность в своей силе и, как следствие, в своем праве на победу. Этот юноша, пришедший в большой спорт под

Бегун

и тренеры

ВАЛЕРИЙ Борзов (он родился 20 октября 1949 года) — из Новой Каховки, небольшого города на Днепре. «Какая у нас таран! А соки!» — восторгается сегодня этот завадливый рыбак, явно сомневающийся в достоинствах студента и чемпиона по бегу — «А, Ва и «Д», может обратиться к журналу «Легкая атлетика» (№ 1, 1970 год), где доцент Киевского института физической культуры и спорта раскрывает двери своей творческой лаборатории. Скажу только, что методика его ни с чем не сравнима, — не побоялся этого слова! — революционная.

Почему Борзов всегда так уверен в себе! Почему он, как и другие ученики Петровского (Вадим Панкратов, например), перед каждым стартом может с точностью до десятых долей секунды назвать результат, какой покажет через несколько мгновений! Петровский разработал таблицу, основанную на анализе различных результатов почти всех лучших спринтеров мира, позволяющую ему составлять практически безошибочные «гороскопы». Если, скажем, Борзов накануне соревнований пробегает 30 метров с ходу за 3,5 секунды, а тот же отрезок, но с минимального старта — за 3,5, а 60 метров — за 6,5, значит, он готов пробегать 100 метров за 10,1 секунды, 200 — за 20,1 секунды, 400 — за 40,1 секунды, 800 — за 80,1 секунды, 1600 — за 160,1 секунды, 3200 — за 320,1 секунды, 6400 — за 640,1 секунды, 12800 — за 1280,1 секунды, 25600 — за 2560,1 секунды, 51200 — за 5120,1 секунды, 102400 — за 10240,1 секунды, 204800 — за 20480,1 секунды, 409600 — за 40960,1 секунды, 819200 — за 81920,1 секунды, 1638400 — за 163840,1 секунды, 3276800 — за 327680,1 секунды, 6553600 — за 655360,1 секунды, 13107200 — за 1310720,1 секунды, 26214400 — за 2621440,1 секунды, 52428800 — за 5242880,1 секунды, 104857600 — за 10485760,1 секунды, 209715200 — за 20971520,1 секунды, 419430400 — за 41943040,1 секунды, 838860800 — за 83886080,1 секунды, 1677721600 — за 167772160,1 секунды, 3355443200 — за 335544320,1 секунды, 6710886400 — за 671088640,1 секунды, 13421772800 — за 1342177280,1 секунды, 26843545600 — за 2684354560,1 секунды, 53687091200 — за 5368709120,1 секунды, 107374182400 — за 10737418240,1 секунды, 214748364800 — за 21474836480,1 секунды, 429496729600 — за 42949672960,1 секунды, 858993459200 — за 85899345920,1 секунды, 1717986918400 — за 171798691840,1 секунды, 3435973836800 — за 343597383680,1 секунды, 6871947673600 — за 687194767360,1 секунды, 13743895347200 — за 1374389534720,1 секунды, 27487790694400 — за 2748779069440,1 секунды, 54975581388800 — за 5497558138880,1 секунды, 109951162777600 — за 10995116277760,1 секунды, 219902325555200 — за 21990232555520,1 секунды, 439804651110400 — за 43980465111040,1 секунды, 879609302220800 — за 87960930222080,1 секунды, 1759218604441600 — за 175921860444160,1 секунды, 3518437208883200 — за 351843720888320,1 секунды, 7036874417766400 — за 703687441776640,1 секунды, 14073748835532800 — за 1407374883553280,1 секунды, 28147497671065600 — за 2814749767106560,1 секунды, 56294995342131200 — за 5629499534213120,1 секунды, 112589990684262400 — за 11258999068426240,1 секунды, 225179981368524800 — за 22517998136852480,1 секунды, 450359962737049600 — за 45035996273704960,1 секунды, 900719925474099200 — за 90071992547409920,1 секунды, 1801439850948198400 — за 180143985094819840,1 секунды, 3602879701896396800 — за 360287970189639680,1 секунды, 7205759403792793600 — за 720575940379279360,1 секунды, 14411518807585587200 — за 1441151880758558720,1 секунды, 28823037615171174400 — за 2882303761517117440,1 секунды, 57646075230342348800 — за 5764607523034234880,1 секунды, 115292150460684697600 — за 11529215046068469760,1 секунды, 230584300921369395200 — за 23058430092136939520,1 секунды, 461168601842738790400 — за 46116860184273879040,1 секунды, 922337203685477580800 — за 92233720368547758080,1 секунды, 1844674407370955161600 — за 184467440737095516160,1 секунды, 3689348814741910323200 — за 368934881474191032320,1 секунды, 7378697629483820646400 — за 737869762948382064640,1 секунды, 14757395258967641292800 — за 1475739525896764129280,1 секунды, 29514790517935282585600 — за 2951479051793528258560,1 секунды, 59029581035870565171200 — за 5902958103587056517120,1 секунды, 118059162071741130342400 — за 11805916207174113034240,1 секунды, 236118324143482260684800 — за 23611832414348226068480,1 секунды, 472236648286964521369600 — за 47223664828696452136960,1 секунды, 944473296573929042739200 — за 94447329657392904273920,1 секунды, 1888946593147858085478400 — за 188894659314785808547840,1 секунды, 3777893186295716170956800 — за 377789318629571617095680,1 секунды, 7555786372591432341913600 — за 755578637259143234191360,1 секунды, 15111572745182864683827200 — за 1511157274518286468382720,1 секунды, 30223145490365729367654400 — за 3022314549036572936765440,1 секунды, 60446290980731458735308800 — за 6044629098073145873530880,1 секунды, 120892581961462917470617600 — за 12089258196146291747061760,1 секунды, 241785163922925834941235200 — за 24178516392292583494123520,1 секунды, 483570327845851669882470400 — за 48357032784585166988247040,1 секунды, 967140655691703339764940800 — за 96714065569170333976494080,1 секунды, 1934281311383406679529881600 — за 193428131138340667952988160,1 секунды, 3868562622766813359059763200 — за 386856262276681335905976320,1 секунды, 7737125245533626718119526400 — за 773712524553362671811952640,1 секунды, 15474250491067253436239052800 — за 1547425049106725343623905280,1 секунды, 30948500982134506872478105600 — за 3094850098213450687247810560,1 секунды, 61897001964269013744956211200 — за 6189700196426901374495621120,1 секунды, 123794003928538027489912422400 — за 12379400392853802748991242240,1 секунды, 247588007857076054979824844800 — за 24758800785707605497982484480,1 секунды, 495176015714152109959649689600 — за 49517601571415210995964968960,1 секунды, 990352031428304219919399379200 — за 99035203142830421991939937920,1 секунды, 1980704062856608439838798758400 — за 198070406285660843983879875840,1 секунды, 3961408125713216879677597516800 — за 396140812571321687967759751680,1 секунды, 7922816251426433759355195033600 — за 792281625142643375935519503360,1 секунды, 15845632502852867518710390067200 — за 1584563250285286751871039006720,1 секунды, 31691265005705735037420780134400 — за 3169126500570573503742078013440,1 секунды, 63382530011411470074841560268800 — за 6338253001141147007484156026880,1 секунды, 126765060022822940149683120537600 — за 12676506002282294014968312053760,1 секунды, 253530120045645880299366241075200 — за 25353012004564588029936624107520,1 секунды, 507060240091291760598732482150400 — за 50706024009129176059873248215040,1 секунды, 1014120480182583521197464964300800 — за 101412048018258352119746496430080,1 секунды, 2028240960365167042394929928601600 — за 202824096036516704239492992860160,1 секунды, 4056481920730334084789859857203200 — за 405648192073033408478985985720320,1 секунды, 8112963841460668169579719714406400 — за 811296384146066816957971971440640,1 секунды, 16225927682921336339159439428812800 — за 1622592768292133633915943942881280,1 секунды, 32451855365842672678318878857625600 — за 3245185536584267267831887885762560,1 секунды, 64903710731685345356637757715251200 — за 6490371073168534535663775771525120,1 секунды, 129807421463370690713275515430502400 — за 12980742146337069071327551543050240,1 секунды, 259614842926741381426551030861004800 — за 25961484292674138142655103086100480,1 секунды, 519229685853482762853102061722009600 — за 51922968585348276285310206172200960,1 секунды, 103845937170696552570620412344419200 — за 10384593717069655257062041234441920,1 секунды, 207691874341393105141240824688838400 — за 20769187434139310514124082468883840,1 секунды, 415383748682786210282481649377676800 — за 41538374868278621028248164937767680,1 секунды, 830767497365572420564963298755353600 — за 83076749736557242056496329875535360,1 секунды, 1661534994731144841129926597510707200 — за 166153499473114484112992659751070720,1 секунды, 3323069989462289682259853195021414400 — за 332306998946228968225985319502141440,1 секунды, 6646139978924579364519706390042828800 — за 664613997892457936451970639004282880,1 секунды, 13292279957849158729039412780085577600 — за 1329227995784915872903941278008557760,1 секунды, 26584559915698317458078825560171155200 — за 2658455991569831745807882556017115520,1 секунды, 531691198313966349161576511203423110400 — за 53169119831396634916157651120342311040,1 секунды, 1063382396627932698323153022406846220800 — за 106338239662793269832315302240684622080,1 секунды, 212676479325586539664630604481372441600 — за 21267647932558653966463060448137244160,1 секунды, 425352958651173079329261208962644483200 — за 42535295865117307932926120896264448320,1 секунды, 850705917302346158658522417925288966400 — за 85070591730234615865852241792528896640,1 секунды, 1701411834604692317317044835950577932800 — за 170141183460469231731704483595057793280,1 секунды, 340282366920938463463408967190115585600 — за 34028236692093846346340896719011558560,1 секунды, 680564733841876926926817934380231171200 — за 68056473384187692692681793438023117120,1 секунды, 1361129467683753853853635868760462342400 — за 136112946768375385385363586876046234240,1 секунды, 2722258935367507707707271737520924684800 — за 272225893536750770770727173752092468480,1 секунды, 5444517870735015415414543475041849369600 — за 544451787073501541541454347504184936960,1 секунды, 10889035741470030830829086950083698739200 — за 1088903574147003083082908695008369873920,1 секунды, 21778071482940061661658173900167397577600 — за 2177807148294006166165817390016739757760,1 секунды, 43556142965880123323316347800334795155200 — за 4355614296588012332331634780033479515520,1 секунды, 87112285931760246646632695600669590310400 — за 8711228593176024664663269560066959031040,1 секунды, 17422457186352049329326539120133981820800 — за 1742245718635204932932653912013398182080,1 секунды, 34844914372704098658653078240267963641600 — за 3484491437270409865865307824026796364160,1 секунды, 69689828745408197317306156480535927283200 — за 6968982874540819731730615648053592728320,1 секунды, 13937965749081639463461231296107185566400 — за 1393796574908163946346123129610718556640,1 секунды, 278759314981632789269224625922143711132800 — за 27875931498163278926922462592214371113280,1 секунды, 557518629963265578538449251844287422265600 — за 55751862996326557853844925184428742226560,1 секунды, 111503725992653115707689850368857484451200 — за 11150372599265311570768985036885748445120,1 секунды, 22300745198530623141537970073771496882400 — за 2230074519853062314153797007377149688240,1 секунды, 44601490397061246283075940147542993776800 — за 4460149039706124628307594014754299377680,1 секунды, 89202980794122492566151880295085987553600 — за 8920298079412249256615188029508598755360,1 секунды, 178405961588244985132303760590171975110400 — за 17840596158824498513230376059017197511040,1 секунды, 356811923176489970264607521180343950220800 — за 35681192317648997026460752118034395022080,1 секунды, 713623846352979940529215042360687900441600 — за 71362384635297994052921504236068790044160,1 секунды, 1427247692705959801058430084721375800883200 — за 142724769270595980105843008472137580088320,1 секунды, 2854495385411919602116860169442751601766400 — за 285449538541191960211686016944275160176640,1 секунды, 5708990770823839204233720338885503203532800 — за 570899077082383920423372033888550320353280,1 секунды, 11417981541647678408467440677771006407065600 — за 1141798154164767840846744067777100640706560,1 секунды, 22835963083295356816934881355542012132131200 — за 2283596308329535681693488135554201213213120,1 секунды, 45671926166590713633869767111084024264262400 — за 4567192616659071363386976711108402426426240,1 секунды, 91343852333181427267739534222168048528524800 — за 9134385233318142726773953422216804852852480,1 секунды, 182687704666362854535479068444367097057049600 — за 18268770466636285453547906844436709705704960,1 секунды, 365375409332725709070958136888734194114099200 — за 36537540933272570907095813688873419411409920,1 секунды, 7307508186654514181419162737774683882281913600 — за 730750818665451418141916273777468388228191360,1 секунды, 14615016373309028362838325475549367764563827200 — за 1461501637330902836283832547554936776456382720,1 секунды, 29230032746618056725676650951098735291126554400 — за 2923003274661805672567665095109873529112655440,1 секунды, 584600654932361134513533019021974705822531108800 — за 58460065493236113451353301902197470582253110880,1 секунды, 116920130986472226902706603804394816164506177600 — за 11692013098647222690270660380439481616450617760,1 секунды, 233840261972944453805413217608788322329012355200 — за 23384026197294445380541321760878832232901235520,1 секунды, 467680523945888907610826435217576644658024710400 — за 46768052394588890761082643521757664465802471040,1 секунды, 935361047891777815221652870435153289316117420800 — за 93536104789177781522165287043515328931611742080,1 секунды, 1870722095783555630443305740870306582232234841600 — за 187072209578355563044330574087030658223223484160,1 секунды, 3741444191567111260886611481740612644464469683200 — за 374144419156711126088661148174061264446446968320,1 секунды, 7482888383134222521773222963481225288928937766400 — за 748288838313422252177322296348122528892893776640,1 секунды, 14965776766268445043546445926962455777857755532800 — за 1496577676626844504354644592696245577785775553280,1 секунды, 29931553532536890087092891853924911555715111065600 — за 2993155353253689008709289185392491155571511106560,1 секунды, 59863107065073780174185783707849823111422222131200 — за 598631070650737801741857837078498231114