

# ЕСТЬ 3 МИЛЛИОНА ТОНН УЗБЕКИСТАНСКОГО ХЛОПКА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 232 (5223). СРЕДА. 12 ОКТЯБРЯ 1983 г. Цена 3 коп. Издаётся с июля 1966 г.

### ПО СТРАНИЦАМ УТРЕННИХ ГАЗЕТ

По приглашению комиссии по иностранным делам палат Верховного Совета СССР 10 октября в Москву прибыла группа депутатов парламента ФРГ во главе с Э. Баром, председателем подкомитета бюджета по разоружению и контролю над вооружениями.

10 октября состоялась встреча кандидата ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС Б. Н. Пономарева и заместителя заведующего Международным отделом ЦК КПСС Р. А. Ульяновского с делегацией Народной организации Юго-Западной Африки (СВАПО), Намбия, во главе с президентом СВАПО С. Нуйомой.

РАБОТНИКИ ПАРТИЙНЫХ, СОВЕТСКИХ, ПРОФСОЮЗНЫХ И КОМСОМОЛЬСКИХ ОРГАНОВ! ПОВЫШАЙТЕ УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАТОРСКОЙ И ПОЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ НА УБОРКЕ УРОЖАЯ, ДОБИВАЙТЕСЬ ВЫСОКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ, СОВЕРШАЙТЕ ФОРМЫ И МЕТОДЫ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАИЛУЧШИХ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ, НАИВЫШЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА.

(На обращения партии и правительства Узбекской ССР по всем трудящимся республикам).



## ВСЕМЫ— ХЛОПКОРобы

ВЕСТИ С ХЛОПКОВЫХ ПОЛЕЙ

### СВОДКА

о ходе сбора хлопка в республике на 11 октября (первая колонка — заготовлено за день, вторая — с начала сезона, третья — в том числе машинного сбора за день, четвертая — с начала сезона (в процентах к плану))

|                     | 2,62 | 63,34 | 2,06 | 27,04 |
|---------------------|------|-------|------|-------|
| Хорезмская          | 1,42 | 62,61 | 0,28 | 5,68  |
| Ташкентская         | 2,25 | 61,69 | 1,95 | 49,66 |
| Каракалпакская АССР | 2,38 | 58,38 | 2,04 | 35,10 |
| Ферганская          | 1,80 | 48,06 | 0,35 | 3,28  |
| Сурхандарьинская    | 1,66 | 46,82 | 1,10 | 22,37 |
| Наманганская        | 2,30 | 45,42 | 2,10 | 21,55 |
| Андижанская         | 2,00 | 45,29 | 0,99 | 9,90  |
| Сырдарьинская       | 2,49 | 44,61 | 2,44 | 39,44 |
| Кашкардарьинская    | 1,94 | 43,89 | 1,38 | 18,95 |
| Навоийская          | 1,84 | 43,74 | 0,67 | 7,08  |
| Джизакская          | 2,31 | 42,70 | 1,87 | 43,00 |
| Самаркандская       | 1,91 | 42,52 | 1,01 | 10,47 |
| По Узбекистану:     | 2,04 | 49,65 | 1,42 | 22,91 |

За минувший день собрано 121.060 тонн хлопка, в том числе 9.627 тонн — тонковолокнистого. Машинными собрано 55.709 тонн сырья.



Передовая сборщица совхоза «Дальверзин-1» Бекабадского района Н. Малянова ежедневно сдает на хирман по 200 килограммов хлопка.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о пленуме Ташкентского городского комитета партии

Вчера состоялся XV пленум Ташкентского горкома Компартии Узбекистана. Пленум рассмотрел задачи по дальнейшему совершенствованию работы с документами в городской партийной организации. С докладом выступил первый секретарь горкома партии У. У. Умаров. Пленум постановил созвать очередную XXIV Ташкентскую городскую отчетно-выборную партийную конференцию 9 декабря 1983 года. Утвержден следующий порядок дня конференции:

1. Отчет Ташкентского горкома Компартии Узбекистана. Докладчик — первый секретарь горкома партии У. У. Умаров.  
2. Отчет ревизионной комиссии Ташкентской городской партийной организации. Докладчик — председатель ревизионной комиссии городской партийной организации Э. Д. Бакибаев.  
3. Выборы Ташкентского городского комитета Компартии Узбекистана и ревизионной комиссии городской партийной организации.  
На пленуме с информацией о ходе выполнения постановления III (1981 г.) пленума Ташкентского горкома Компартии Узбекистана «О задачах городской партийной организации по дальнейшему улучшению подбора, расстановки и воспитания кадров в свете решений XXVI съезда КПСС и постановления II пленума ЦК Компартии Узбекистана» выступил секретарь Ташкентского горкома партии Б. Г. Халилов.

В работе пленума принял участие и выступил заведующий общим отделом ЦК Компартии Узбекистана К. Т. Таиров.

### Школа передового опыта

Ускоренное развитие народного хозяйства в настоящее время нельзя себе представить без активного использования, всемерного и широкомасштабного внедрения в производство достижений науки и техники.

Постановлением Цетрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по ускорению научно-технического прогресса в народном хозяйстве» намечены конкретные направления работ по совершенствованию механизма освоения в этой отрасли самых современных достижений науки и техники.

Пути реализации этих задач силами и средствами научно-технической информации обсудила школа передового опыта «Прогрессивные формы и методы информационной работы», организованная по инициативе Научно-исследовательского института научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана Узбекской ССР и Узбекским республиканским советом НТО «Машпром».

Специалисты предприятий и организаций республики и Ташкента обменялись опытом работы в области научно-технической информации. Были рассмотрены наиболее эффективные формы по оперативному, целенаправленному информационному обеспечению производства, научных исследований.

Г. ПОПОВА.

### ЗАСЕДАНИЕ ПРАЗДНИЧНОЙ КОМИССИИ

В Ташкентском горкоме Компартии Узбекистана под председательством первого секретаря Ташкентского горкома партии У. У. Умарова состоялось заседание праздничной комиссии. На ней была заслушана информация Октябрьского, Чиланзарского, Хамзинского и Ленинского райкомов партии о ходе проведения предпраздничного социалистического соревнования в честь 66-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

На заседании также был заслушан вопрос об организации торговли в праздничные и предпраздничные дни.

ком оформлении территории районов и колонии демонстрантов.

## СОВЕТ ДЕРЖАТ ЭНЕРГЕТИКИ

Пути повышения эффективности и качества работы энергетических предприятий и сетей, рационального использования топливно-энергетических ресурсов рассмотрены на зональном совещании, состоявшемся в Ташкенте 11 октября. В совещании участвовали ответственные работники Госплана, Госснаба, Минэнерго СССР, руководители отраслей и предприятий, производящих и потребляющих энергию, а также добывающих и транспортирующих топливо Узбекистана, Казахстана, Таджикистана, Туркмении и Киргизии, партийные и советские работники, ответственные работники комитетов народного контроля и профсоюзных организаций этих республик.

На совещании подведены итоги работы, проделанной в республиках Средней Азии и Казахстане летом нынешнего года для того, чтобы во время осенне-зимнего максимума нагрузок обеспечить бесперебойное снабжение народного хозяйства и населения региона энергией, топливом и теплом. Докладывая о принятых мерах, руководители министерств и главных управлений энергетики и электрификации А. Х. Хамидов (Узбекистан), К. А. Абдуллаев (Казахстан), В. С. Сирожов (Таджикистан), Ю. Т. Локтев (Туркмения), М. М. Азриля (Киргизия) и другие указывали, что главным направлением усилий производственных коллективов станций энергосистем, отраслей в целом становится повышение организованности и дисциплины, строгое соблюдение технологии, качественное проведение ремонтных работ, мобилизация имеющихся резервов производства. В соответствии с решениями ноябрьского (1982 г.) и июньского (1983 г.) пленумов ЦК КПСС трудовые коллективы энергетиков и смежных предприятий усиленно борются за экономное использование социалистического соревнования. Топливо-энергетический комплекс Средней Азии и Казахстана, подчеркивалось на совещании, ныне призван решить сложные задачи в связи с напряженным энергобалансом, возникшим в результате небольшого урожая и ряда других причин. Участники совещания в связи с этим определили ряд дополнительных мер, выполнение которых поможет рационально распределить нагрузки, сберечь немало топлива и сырья и в конечном счете обеспечить нормальное энергоснабжение промышленности, сельского хозяйства и населения в зимнее время.

На совещании выступили министр энергетики и электрификации СССР П. С. Непорожний, заведующий сектором ЦК КПСС А. Н. Марчук.

## В ИНТЕРЕСАХ ЖЕНЩИНЫ - МАТЕРИ, ЖЕНЩИНЫ - ТРУЖЕНИЦЫ

«Женщины, труд и проблемы народонаселения» — тема международного семинара, открывшегося 11 октября в Ташкенте. Он организован Международной организацией труда (МОТ) совместно с ВЦСПС. В семинаре принимают участие представители многих стран Европы, Азии, Африки и Америки. Им предстоит обсудить широкий круг вопросов, связанных с вкладом женщины в экономику и их ролью в семье и обществе, с демографическими проблемами. Будут рассмотрены также перспективы использования научных исследований в этой области.

С приветственным словом обратились заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР Р. Х. Абдуллаев, председатель Узовпрофа Н. М. Махмудова, заведующий отделом Международной организации труда Кайлас Доктор (Индия).

### СОВЕЩАЮТСЯ БАНКОВСКИЕ РАБОТНИКИ

В Ташкенте 11 октября открылось Всесоюзное совещание-семинар работников республиканских и областных контролеров Госбанка СССР. В течение двух дней его участники рассматривают вопросы дальнейшего улучшения кредитования и расчетов легкой и пищевой промышленности, изыскания дополнительных ресурсов по производству товаров народного потребления в свете требований ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, обменяются опытом работы.

На совещании с докладом выступил заместитель председателя правления Госбанка СССР А. А. Обозинцев.

(УзТАГ).

## ЗАЩИТНЫЕ «БАСТИОНЫ» КЛЕТКИ

Основой любого организма являются клетки. Но и они сами — сложные биологические образования, в жизнедеятельности которых огромную роль играют мембраны, своего рода защитные «бастيونы» клетки. Анализ их структуры и функций посвящен открывшийся 11 октября в Ташкенте третий советско-швейцарский симпозиум. Его открыл президент Академии наук Узбекской ССР академик А. С. Садыков. Как регулируют мембраны многие внутриклеточные процессы, избирательно «молекулярная» или «запрещающая» молекулам тех или иных веществ входить внутрь клетки? Как они участвуют во взаимосвязи клеток, благодаря которым клетки «узнают» себе подобных, вступают с ними в контакт, передают разнообразную информацию? Каков механизм выполнения ими специфических функций? Эти и другие вопросы стали предметом обсуждения на симпозиуме.

С приветственным словом участие ведущие ученые двух стран. Среди них члены-корреспонденты Академии наук СССР В. Ф. Быстров, В. П. Скулчев, В. А. Кабанов, Л. Д. Бергельсон, академик Академии медицинских наук СССР Р. В. Петров, швейцарские профессора Э. Карафолли, Д. Семена, Г. Зубер и другие. В течение пяти дней будут рассмотрены результаты проведенных экспериментов, намечены пути дальнейшей совместной работы.

(УзТАГ).

## КОСМОНАВТ — ПОЧЕТНЫЙ ЧЛЕН БРИГАДЫ

В ответ на Обращение Ташкентской секции СКВВ и трудящихся нашей столицы коллектив пошивочного цеха № 10 швейного объединения имени 50-летия УАССР и Компартии Узбекистана решил на общем собрании зачислить в члены своего коллектива двандж Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР В. Джанибекова и его ежемесячную заработную плату почетного члена бригады переключить в Советский фонд мира.

В цехе № 3 члены трудового коллектива также проявили инициативу — зачислили на вечно в свои списки нашу землячку Герою Советского Союза Елену Степиковскую, погибшую в годы Великой Отечественной войны. В цехе № 1 зачислен в трудовой коллектив герой узбекского народа — генерал-майор Сабир Рахимов. Деньги заработанные на их имена, также будут перечислены в Советский фонд мира.

Сегодня в Ташкенте стартовал Всесоюзный женский шахматный турнир «Ташкентские зоры». В осеннюю столицу солнечного Узбекистана, отменившего недавно свой многовековой юбилей, собралось много «звезд» этого



### В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ТУРНИР!

видя спорта нашей страны. Они вместе с сильнейшими шахматными городами и республиками разыграют призы, учрежденные газетами «Вечерний Ташкент» и «Тошкент окшоми».

Материал об участниках этого турнира, подготовке и условиях соревнования читайте на 4-й странице газеты.

## ОВОЩИ — К СТОЛУ ГОРОЖАН

### СВОДКА

о ходе выполнения плана заготовки и закладки овощной продукции по районам Ташкента по состоянию на 10 октября с. г. в процентах к годовому заданию (первая колонка — заготовлено с начала сезона, вторая — заложено на хранение):

|                   | 68,8 | 47,3 |
|-------------------|------|------|
| Ленинский         | 76,2 | 34,0 |
| Фрунзенский       | 61,1 | 38,2 |
| Кировский         | 82,1 | 58,9 |
| Чиланзарский      | 83,2 | 52,5 |
| Октябрьский       | 75,5 | 46,3 |
| Акмал-Икрамовский | 73,3 | 51,1 |
| Сабир-Рахимовский | 83,0 | 55,8 |
| Куйбышевский      | 61,8 | 53,6 |
| Хамзинский        | 73,7 | 61,6 |
| Сергелинский      | 72,7 | 51,7 |
| Итого по городу   |      |      |

КОММЕНТАРИЙ. Хороший урожай овощей вырастили в этом году труженики села.

Теперь главная задача — собрать его без потерь, в сжатые сроки провести заготовку продукции, своевременно заложить ее на хранение. В этой работе надо использовать каждый погожий день, четко отладить все звенья овощного конвейера. При этом особое внимание должно быть уделено не только качеству, но и ассортименту закладываемой продукции. Все это обеспечит хороший зимний дастархан ташкентцев.

Настораживает положение с выгрузкой вагонов в объединенном хозяйстве железнодорожного транспорта Ташкентсталькомбината, которое обслуживает 18 предприятий и организаций. Из-за непогодности кранового хозяйства, неуклонно ухудшающейся, штатом слабой организации разгрузки в ночное время, в выходные и праздничные дни здесь постоянно срываются

сроки обработки подвижного состава. Получается так, что для ряда организаций вагоны превращаются в своего рода склады на колесах. Но у них совсем иное назначение. И с тягами локомотивов и селу, и в хирмане никак нельзя.

### ОСТРЫЙ СИГНАЛ

## СКЛАДЫ НА КОЛЕСАХ

Большинство предприятий и организаций, которые обслуживают Ташкентское отделение дороги, находятся в столице республики. Но как показывает анализ работ железнодорожников за последнее время, простой подвижного состава в нашем городе резко увеличился, что оказало существенное влияние на снижение скорости оборота. При ежедневной подаче в Ташкент от 7 до 10 тысяч вагонов, например, за сентябрь почти 870 из них были выгружены в срок.

Как откликнулся на заседании городского штаба по выгрузке железнодорожных вагонов, которое проводил председатель Ташгорисполкома В. Казимов, особенно неудовлетворительная организация погрузки и выгрузки вагонов сложилась в последней декаде сентября и в начале октября. Из-за безответственного отношения к своим обязательствам со стороны строительных организаций заводов ЖБИ-2, 8, 9, ДСК-1, Ташкентсталькомбината, заводов «Ташкентстальмаш», «Ташсельмаш», авиационного производственного объединения имени В. П. Чкалова, РСУ-1, 2, железнодорожного управления Ташгорисполкома и других подразделений, а также из-за попустительского отношения руководителей Ташкентского отделения дороги железнодорожников, простоя превысил норму простоя свыше 80 вагонов.

Ослаблено внимание к выгрузке железнодорожных вагонов на станциях Кызыл-Тукумачи, Сергели, Хамаза, Шумилова, Дуназар-

ского, С. Рахимова, на которых медленно подаются к фронту работ локомотивы и грузовые вагоны, несвоевременно убирается подвижной состав. Кроме того, из-за несогласованности со стороны станций и грузополучателей допускаются большие простои подвижного состава с поступающим урожаем картофеля. В этом важном вопросе ослабили свою деятельность председатели райисполкомов, особенно Фрунзенского, Хамзинского, Сергелинского и Куйбышевского районов.

Приведем конкретные примеры. Так, на станции С. Рахимова с 1 октября остались 2 вагона с цементом, не выгруженных УПТК Ташпромстрой, 1 вагон, направленный в КСМ «Отделстрой». На станции Шумилова с 2 октября сверх нормы простояли 3 вагона с

цементом по вине КПД-3, 4 Главташкентстрой. Забыли о 3 вагонах с пилотометрами, сталью с 30 и 1 октября в производственном объединении «Средэлектрострой» на станции Сергели. Плохо выгружают вагоны производственного объединения «Узбытхим», масложиркомбинат, комбинат хлебопродуктов № 2 и другие предприятия.

А. ТУРСУНОВ, заместитель начальника управления по координации транспорта Ташгорисполкома.

# СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ РАБОТУ ТРАНСПОРТА

О том, насколько нынешнее состояние трамвайного и троллейбусного движения соответствует потребностям столицы республики, борющейся за звание города коммунистического труда, высокой культуры и образцового общественного порядка, шла речь на VIII отчетно-выборной партийной конференции трамвайно-троллейбусного производственного управ-

ления при Ташгорисполкоме. Партийное управление, деятельность которого анализировалась на конференции, действовал три года. Есть в его работе определенные успехи. На конференции назывались данные о переводе пассажиров, сбора выручки, повышения регулярности движения. Но будем откровенны. Нареканий на ра-

боту транспортников, к сожалению, еще хватает. Резюмируя отчетный доклад партия, выступления делегатов, можно сказать, что за год в работе транспорта делают много, а в том, что делают это без надлежащей культуры, той самой, которая соответствует требованиям современной жизни, на чем заострили внимание коммунистов, всего

нашего народа ноябрьский (1983 г.) и июньский (1983 г.) Плenums ЦК КПСС. Решая вопросы надежной работы электротранспорта, можно, конечно, обратиться к проблеме финансирования, снабжения дефицитными запчастями. Но кто, кроме самих электротранспортников, ликвидирует текучесть кадров, подчас открываемую халтурную работу ремонтников, вре-

менами неоправданное разбазаривание отпусковых средств, не говоря уже о ставшей привычкой во многих водителях грубости многих водителей? Значит — и конференция прямо указала на этот путь — необходимо перестроить идеологическую, политико-воспитательную работу, искать и внедрять в жизнь новые формы социалистического соревнования, прогрес-

сивную технологию, больше заботиться об условиях труда, быта и отдыха трудящихся управления. Взять, например, вопрос о том, почему водители ташкентских трамваев и троллейбусов порой грубит пассажирам, и окажется, что причина — в слабой воспитательной работе с этими водителями. Если разбить по категориям слушателей всех форм мар-

шино в целом не ниже, а подчас и выше планового. Справедливо говорить на конференции начальнику второго трамвайного депо, коммунист В. Головачев, что качество работы электротранспорта не повысить без внедрения бригадного метода работы, а он пока, к сожалению, внедряется формально. Назывались на конференции и другие причины плохой работы.

Например, неважные бытовые условия, слабая постановка идейно-воспитательной работы в общежитиях, где проживают работники, отражаются на текучести кадров. То есть плохо, скажем, водите-

лю является, он ищет, где будет лучше. Ушел водитель, унес с собой и свою квалификацию. На его место пришел другой, которому стать опытным работником еще только предстоит. Сел за руль и в силу своей неопытности вскоре вывел машину из строя. Идет его пассажир на остановку, а он катит в депо на ремонт. И ладно бы еще, если бы одним водителем шла речь. Но когда их за год сменяются сотни, «пассажиропоток» начинает задыхаться.

В постановлении партийной конференции особо подчеркивалась необходимость совершенствования форм организации производ-

# ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАГРАДОЙ!

Указ Президиума Верховного Совета Узбекской Советской Социалистической Республики  
О НАГРАЖДЕНИИ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТЫ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР ТРУДЯЩИХСЯ ГОРОДА ТАШКЕНТА

- Абдуллаеву Зою Гуламовну — заготовщицу обувной фабрики № 2.
- Абдураимова Тахира Абдуллаевича — повара Фрунзенского треста столовых.
- Абгарова Шоодила — бригадира плотников — строитель № 3.
- Алиева Саиджана Тиллабодиевну — первого секретаря Ташкентского горкома комсомола.
- Алимова Садына Алимовну — директора Физико-технического института Академии наук Узбекской ССР.
- Алимову Салиму — учительницу русского языка и литературы средней школы № 13.
- Алимбаева Абдуманала Абдураимовича — лектора отдела пропаганды и агитации Ташкентского горкома партии.
- Амосову Эвелину Грантовну — заместителя директора ВНИИ «Водего».
- Аскарару Диларам Хаджиевну — завуча средней школы № 1.
- Афризатову Венеру Мухамедовну — обрешечку кожобоев — «Узбекистан».
- Баймухамедова Тулдуна — директора Ташкентского отделения Всесоюзного государственного проектного института «Гипропроектстрой».
- Бекмурзаева Булутбека — председателя Фрунзенского райисполкома.
- Бекляева Евгения Викторовича — электрика производственного объединения «Узбексельмаш».
- Бочкова Виктора Васильевича — токаря производственного объединения «Подъемник».
- Бухашеву Нонду Бустановну — швею швейного производственного объединения «Чевар».
- Виноградову Валентину Никитовну — старшую медсестру детской инфекционной больницы № 3.
- Воробьеву Марию Николаевну — участковую медсестру поликлиники № 20.
- Вшивцева Александру Владимировича — слесаря вагонного депо № 2.
- Гервас Людмилу Васильевну — старшего инженера Ташкентского домостроительного комбината № 1.
- Глуховскую Наталью Дмитриевну — директора средней школы № 184.
- Григина Геннадия Андреевича — фрезеровщика авторемонтного завода № 1.
- Гулямова Шамсудина Похриядиновича — гравера производственного объединения «Матбюто».
- Дедону Нину Даниловну — бригадира малоразмерного строительного № 11 «Высотстрой».
- Емченко Геннадия Николаевича — бригадира проходчиков треста «Ташметрострой».
- Емельянова Валентина Дмитриевна — старшего мастера тепловозного депо «Ташкент».
- Железнову Валентину Даниловну — старшего про-

- двца магазина № 12 Хамзинского райпункта.
- Жилкина Евгения Васильевна — управляющего трестом «Узортехстроймелиорация».
- Заманбаеву Махмуду — раскройщицу Сергелийского производственного мебельного объединения.
- Зуфарова Махамаджана Зановича — начальница управления бытового обслуживания Ташгорисполкома.
- Ибрагимову Сабриджана Саиджидановича — рабочего высокой квалификации института ГипроНИИполиграф.
- Ибрагимову Фариду Алимовну — телефонистку междугородной телефонной станции.
- Ибрагимову Чинихан — пенсионерку, ветерана партии.
- Исаеву Санавархан Османалиевичу — помощника мастера Ташкентского текстильного комбината.
- Кабирова Мели Хаджижановича — каменщика треста № 153 Главташкентстрой.
- Калиниченко Аниу Ивановну — пресовщицу Ташкентского абразивного комбината.
- Кашкина Александра Петровна — секретаря паркома автомобильно-дорожного института.
- Кариеву Мубарак — участкового врача поликлиники № 32.
- Каримову Галину Павловну — директора Сабир-Рахимовского треста столовых.
- Клещенко Светлану Михайловну — сборщицу завода электронной техники.
- Ковалева Владимира Яковлевича — бригадира бетонщиков треста «Средтазтрансстрой».
- Котова Петра Григорьевича — бригадира наемщиков производственного строительного-монтажного объединения «Ташпромстрой».
- Кривошапкин Алексей Иванович — слесаря производственного объединения «Ташкентмаш».
- Курьеву Валентину Леонтьевну — швею производственного объединения предприятий по индустрии и ремонту одежды имени В. И. Ленина.
- Лемкина Юрия Васильевича — секретаря Сергелийского райкома Компартии Узбекистана.
- Лозового Владимира Ивановича — слесаря научно-производственного объединения «Сигнал».
- Лоскутова Александра Владимировича — испытателя кабелей производственного объединения «Средзакабель».
- Махсудова Тургунбая — токаря завода «Ташсельмаш».
- Маловника Анатолия Семеевича — водителя автокомбината № 2.
- Марфенко Антонину Васильевну — заведующую сектором партучета Октябрьского района Компартии Узбекистана.
- Махмудова Асата Махмудовича — директора эксплуатационного завода.
- Мирсалихову Наилу Мирзакировну — старшего научного сотрудника Института биохимии Академии наук Узбекской ССР.
- Младенова Николая Младеновичу — мастера производственного обучения технического училища № 121.
- Мубаркова Валентина Галиевича — слесарь-ремонтника завода «Компрессор».
- Мусанатову Ахмада — оператора Института ядерной физики Академии наук Узбекской ССР.
- Мухитдинову Машкуру Тохтаевичу — швею швейного производственного объединения.
- Мухомову Собира — заведующего магазином № 22 Ахмал-Икрамовского райпродторга.
- Набокову Галину Петровну — старшего мастера экспериментального фурнитуры-пластмассового завода.
- Назуллаева Фатхулла Назруллаевича — председателя городского комитета народного контроля.
- Насриддинову Намму — доцента Ташкентского государственного медицинского института.
- Николаеву Марию Ивановну — почтальона Куйбышевского узла связи.
- Нугманову Гульнору Белязовну — фрезеровщицу производственного объединения «Узбекхлопкомаш».
- Ниязова Мурадбека Умаровича — заместителя председателя Ташкентского горисполкома.
- Ниязову Зулфию — малю треста «Отделстрой-1» Главташкентстрой.
- Осина Олега Яковлевича — начальница автоколонны № 2521.
- Паршина Семена Осиповича — пенсионера, ветерана партии.
- Пятковича Ивана Николаевича — бригадира водителей автоколонны № 2502.
- Расулева Азата Турсуловича — доцента Узбекского государственного института физической культуры.
- Расулева Юсупа Якубовича — директора Ташкентского техникума советской торговли.
- Романова Павла Алексеевича — электросварщика Куйлюковского экспериментального завода мостовых железобетонных конструкций.
- Рустамову Бурхана Мавляновича — заместителя заведующего организационным отделом Ташкентского горкома Компартии Узбекистана.
- Рустамова Юсупа — председателя профкома треста «Отделстрой-1».
- Рыбкина Виталия Алексеевича — машиниста экскаватора треста «Узортстрой».
- Саатова Зафар Учинувича — старшего мастера Ташкентского агрегатного завода.

- Сабирова Садына Сабировича — водителя автомобиля автобусного парка № 3.
- Симонову Веру Михайловну — заготовщицу обувной фабрики № 1.
- Семенову Татьяну Васильевну — тестовую хлебопека № 4 производственного объединения «Ташкентхлеб».
- Спрыльникова Владимира Васильевича — секретаря комитета комсомола тракторного завода.
- Соколову Аниу Петровну — заведующую общим отделом Сабир-Рахимовского райкома Компартии Узбекистана.
- Талипову Лолу Исмаиловну — заведующую кафедрой Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства.
- Ташметова Тулямата — водителя автомобиля производственного управления транспорта Главташкентстрой.
- Тимбаева Александра Ивановича — машиниста экскаватора треста «Строймеханизация» Главташкентстрой.
- Трубищину Зою Андреевну — заместителя начальника живописного цеха фарфорового завода.
- Турсунходжаеву Мархамат — старшего продавца магазина № 5 Кировского райпункта.
- Умарова Кадыра — бригадира комплексной бригады строитель № 6.
- Филлипова Константина Ивановича — директора вагоноремонтного завода трамвайно-троллейбусного управления Ташгорисполкома.
- Хакимову Мухиду Абдуллаевичу — директора кинотеатра «Назахстан».
- Хакимову Халиду Кадировичу — заведующую объединением дорожного бюро станции Ташкент-пассажирской.
- Халлаева Дило Ахметовичу — заведующую физиотерапевтическим отделением клинической больницы № 1 Узинздрава.
- Чурикову Тамару Дмитриевну — председателя профкома объединения «Средзакабель».
- Шабанову Александру Григорьевичу — электроизолаторщику тепловозоремонтного завода имени Октябрьской революции.
- Шабилалова Юлдаша Ахмедовича — бригадира комплексной бригады строитель № 12 Главташкентстрой.
- Эгамбердиеву Малику — заведующую столовой № 7 Октябрьского треста столовых.
- Эгамбердыева Анвара Рахимовича — секретаря паркома треста «Гордортстройремонт».
- Эшанкулову Халисай — упаковщицу Маляжиркомбината.
- Якубенко Валерия Петровна — токаря завода «Геологоразведка».



МАРШРУТАМИ ШЕСТИ МИЛЛИОНОВ

# 18. «ЖЕМЧУЖИНА» СЫРДАРЬИ

«Поле зовет отважных!» — сегодня эти слова стали девизом каждого, кто надел фартук, чтобы помочь в сборе большого урожая-83. Каждый человек, вышедший в поле, осознает высокую ответственность — как личную, так и коллективную за успешную сдачу в закрома Родины 6 миллионов тонн узбекского хлопка.

Мы были очевидцами того, с каким подъемом, энтузиазмом, подлинной самоотдачей работают в эти дни студенческие коллективы на сборе хлопка в Акалтынском районе, который по праву называют «жемчужиной» Сырдарьинской области. Наша первая встреча — с заведующим отделом пропаганды и агитации Акалтынского райкома КП Узбекистана Деханбаем Кудритдиновым.

В нынешнем году тысячи и тысячи студентов, главным образом учащихся ТашГУ имени Ленина, являются нашими помощниками в разгоревшейся напряженной страде. Они первыми пришли к нам на помощь, — говорит он. — Так самоотверженно мы работаем лишь те, чьи умы и сердца подчинены одной задаче: быстро и без потерь до наступления осеннего неурожая сдать Родине «белое золото» Узбекистана. С энтузиазмом трудятся

— настоящий, беспримесный, патристический порыв!

Мы побывали в штабе ТашГУ, где беседовали с директором совхоза имени У. Юсупова Худояром Кабуловым. Тепло и сердечно отозвался он о студентах университета, занятых нынче героическим трудом на хлопковых полях совхоза. Худояр-ака не без гордости вспоминает о трудовых днях весны — посевной, когда помощниками хозяйства стали трудовые коллективы того же Сабир-Рахимовского района столицы, в котором находится университет района, который традиционно

способом... Это 90 процентов урожая.

Много, как мы заметили, сделано и делается для того, чтобы хлопкоробам хорошо здесь работалось, отдыхалось, жилось. Предусмотрено создание оптимальных культурных и бытовых условий — действующий 6 автолавов, 4 передвижные киноустановки, передвижные парникахерская, сапожная и швейная мастерские районной службы быта, которая оказывает свои услуги непосредственно по месту работы сборщиков.

Страда-83 в разгаре. В районе области, в том числе и Акалтынском, прибывает все новое пополнение так нужных сейчас республике сильных рабочих рук. Это залог успешной работы на полях, где куется будущая трудовая победа республики.

Сегодня тысячи горожан оказывают эффективную помощь земледельцам. С чувством высокой ответственности трудятся на полях совхоза имени У. Юсупова Акалтынского района студенты Ташкентского государственного университета имени В. И. Ленина.

НА СНИМКАХ: студенты бинафа Ю. Суванов, С. Абдуллаев, С. Касымов ежедневно собирают по 100 килограммов «белого золота»; передовая бригада И. Фахруллаева из колхоза имени Ю. Ахунбаева Чиназского района обязалась собрать с каждого по 125 центнеров хлопка-сырца.

Фото Т. Каримова.



с ними индивидуальные беседы, рассказали о том, какая нужна помощь, как будет организована оплата труда. Колхозный автобус утром забирает помощниц, а вечером развозит их по домам. Опыт «Авангардса» стали использовать и другие хозяйства. Это позволяет ускорить темпы полевых работ.

ДОНЕЦ. Не заходя на рынки и в магазины, сделали запасы овощей и фруктов на зиму рабочие Енакиевского металлургического завода в Донбассе. Щедрые дары они собрали на делянках садово-огородных товариществ, организованных по инициативе профсоюзных активистов предприятия. Икрае действует уже более двухсот таких товариществ. Организованы в них многих предприятий, они стали подспорьем в снабжении промышленных городов Донбасса витаминной продукцией.

ФРУНЗЕ. Система индивидуальной вентиляции пущена в цехах Фрунзенского сталеного завода. К каждому рабочему месту воздух подается из зеленой зоны, созданной на территории предприятия. Рукотвор-

КАЗАНЬ. Сотый километр труб уложен на участке газопровода Уренгой — Центр-1, пролегающего по территории Татарской АССР. Этого трудового успеха коллектив треста «Татбестропроект» добился на пять месяцев раньше срока. При прокладке нового газопровода строители широко используют опыт сооружения трассы Уренгой — Помары — Унгор. До наступления распутицы пройдены самые сложные участки — болота, поймы рек.

(ТАСС).

# НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

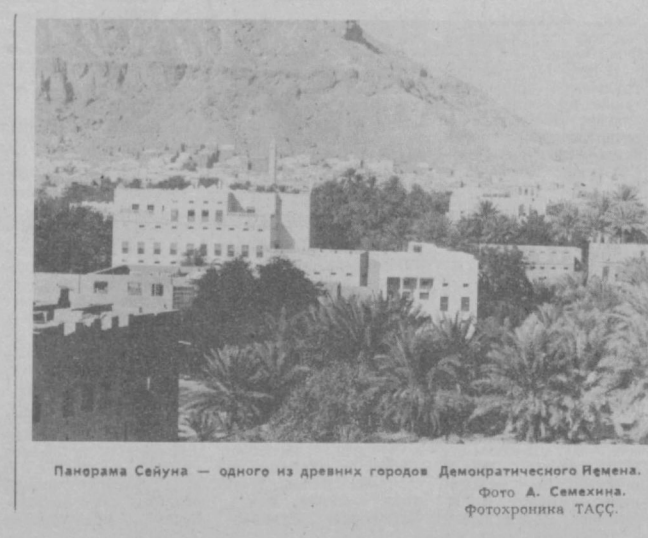
СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС

## Чудо - „землекоп“ из Лауххаммера

БЕРЛИН. 180 тысяч в сутки способен перемещать ковшевый экскаватор типа «СРС 4.000», первый промышленный образец которого изготовлен и отправлен заказчику коллективом завода тяжелого машиностроения в г. Лауххаммер. Новый агрегат, предназначенный для работы в буровых карьерах, является «полетчал» — его вес снижен почти на 1.300 тонн. Примечательно, что для разработки и запуска в производство этой дельных деталей и новинки горнодобывающей техники потребовался всего год.

Подобные гиганты весом почти в пять тысяч тонн, рассказывает заместитель технического директора завода Х. Харта, не поддаются испытанию в цехе. Поэтому особое значение приобретает точная сборка отдельных деталей и узлов, контроль за монтажом которых вычислительные машины завода и научно-исследовательских учреждений Лейпцига, Фрейберга и Дрездена.

До настоящего времени завод по заказам братских стран выпустил 16 отвалов-транспортов, мостов, оконных узлов, контрольные узлы, которые складируются на складе.



Панорама Сайды — одного из древних городов Демократического Йемена. Фото А. Семехина. Фотохроника ТАСС.

## коротко о разном

ЧЕМПИОН МИРА — ЯЩЕРИЦА. Австралийцы — большие любители любых соревнований. Ежегодно у них проводится даже чемпионат страны среди ящерниц. А в нынешнем году Австралия была избрана местом проведения чемпионата мира в этом виде «спорта». Он состоялся в городе Юло (штат Квинсленд).

Ставки на победителя были настолько высокими, что группа азартных игроков из штата Западная Австралия создала даже синдикат для покупки «чемпиона мира» среди ящерниц. За ящерницу-победительницу, которую назвали «Сверкание молнии», была уплачена рекордная сумма — 1.065 долларов.

СЕКРЕТЫ ФИНИКОВОЙ ПАЛЬМЫ. Большое значение в жизни населения арабских стран играет финиковая пальма — одно из древнейших культурных растений на земле. О культуре финиковой пальмы известно с VII тысячелетия до нашей эры. Выращивали ее тогда на территории современного Ирака и в Древнем Египте. Сейчас в мире произрастает 90 млн. финиковых пальм, из которых 69 млн. — в арабских странах. На протяжении многих тысячелетий Ирак и Египет занимали ведущее место по выращиванию фини-

ков. Так, в настоящее время Ирак производит 35 процентов мирового производства фиников, а Египет — 21 процент, сообщает газета «Аш-Шарк аль-Аусат».

В арабском мире известно более 100 рецептов приготовления блюд из фиников. Они чрезвычайно калорийны и питательны. Недаром в Древнем Египте считалось, что горсть фиников достаточна для воина, чтобы поддержать его силы в походе в течение целого дня. В финиках содержится большой процент сахара, белков и жира. Много в них и различных витаминов и минералов, необходимых для здоровья человека, особенно проживающего в странах с жарким климатом.

# ЗДОРОВЬЕ. КАК ЕГО СБЕРЕЧЬ?

## С ЗАБОТОЙ О ВЕТЕРАНАХ

Право на охрану здоровья в нашей стране обеспечивается квалифицированной помощью, расширением сети учреждений здравоохранения, проведением широких профилактических и оздоровительных мероприятий, мерами по оздоровлению окружающей среды, развертыванием научных исследований, направленных на предупреждение и снижение заболеваемости.

У нас действуют поликлиники и больницы, женские консультации и роддома, медико-санитарные части на предприятиях. Проявление заботы об инвалидах и участниках Великой Отечественной войны стало открытием при городской больнице № 10 стационара на 200 коек. Сотни участников Великой Отечественной войны получили здесь высококвалифицированную медицинскую помощь.

А недавно Министерство здравоохранения УзССР открыло такое же отделение при республиканской клинической больнице № 1. Созданное отделение, которое возглавляет заслуженный врач УзССР А. В. Акбаров, является координирующим центром по проведению лечебно-профилактических мероприятий среди инвалидов и участников Великой Отечественной войны.

В его задачу входит не только оказание помощи тем, кто будет

находиться здесь на лечении, но и проведение диспансеризации ветеранов войны в областях республики, широких лечебно-профилактических мероприятий.

В отделении, располагающем всеми возможностями для оказания высококвалифицированной медицинской помощи, одновременно могут проходить курс лечения 60 человек. Квалифицированную медицинскую помощь инвалиды и участникам Великой Отечественной войны оказывают профессор и доцент ТашМИ.

НА СНИМКАХ: прежде чем отправиться в палаты в больном, медсестры Дилоры Джалилова и Фариды Юлдашева сверяют выписанные врачом назначения; среди тех, кто проходит курс лечения в отделе...

деления в отделе Великой Отечественной войны, созданным при клинической больнице № 1 Узмиздрова, пенсионер И. Белялов. Внимательно следит за ходом его лечения врач Амина Абдурахманова Джалилова, за плечами которой 28 лет стажа работы.

Фото Х. Мирзакаримова.

кто проходит курс лечения в отделе Великой Отечественной войны, созданным при клинической больнице № 1 Узмиздрова, пенсионер И. Белялов. Внимательно следит за ходом его лечения врач Амина Абдурахманова Джалилова, за плечами которой 28 лет стажа работы.

Фото Х. Мирзакаримова.



## Читатель благодарит ВАШИ РУКИ БЕСЦЕННЫ И СВЯТЫ

Для каждой матери болезнь детей оборачивается веренией бессонных ночей, глубоким беспокойством. Так и я места себе не находила, видя, как мучается моя Лолочка. У нее болел желудок, но точный диагноз врач

районной поликлиники не могли установить. Тогда мы поехали в Ташкент в республиканскую клиническую больницу № 1 Узмиздрова. К нам здесь отнеслись очень внимательно

там медицинских наук Ф. Газизову, Ш. Зунунову, врачам Б. Якубову и Л. Хушвакову за их умелые руки, добрые сердца, за то, что они вернули моей дочери здоровье, и она теперь снова может вернуться к своей работе в школе.

С. САНАКУЛОВА,  
Герой Социалистического Труда,  
Союз им. Иданаова  
Диванского района.

## Родителям на заметку ЗАБОЛЕВАНИЕ МОЖНО ПРЕДУПРЕДИТЬ

Заболевание органов дыхания — пневмония — очень распространено в детском возрасте. Особенно опасно оно для малышей грудного возраста, так как часто протекает остро и тяжело, иногда с повторными обострениями, а то и с переходом в хроническую форму. Поэтому главная задача — предупредить болезнь. А для этого родители должны знать, что здоровые появившиеся на свет ребенка во многом зависят от условий, в которых он находится, от ухода, защитных сил организма малыша (а затем с грудным молоком передается иммунные антитела, которые защищают организм новорожденного, пока у него не выработается активный иммунитет), кормления. Дети, которые находятся на грудном вскармливании, лучше развиваются, а уже если заболевают пневмонией, то переносят ее легче и быстрее выздоравливают.

Очень важно для младенца закаливание — оно укрепляет его здоровье. Поэтому закаливание можно начинать в прямом смысле с пеленок. Когда вы меняете их вашему крохе, две-три минуты он лежит голенький. Постепенно увеличивайте длительность таких воздушных ванн до 10-12 минут. Сочетайте их с гимнастикой и массажем. Как делать гимнастику и массаж, вам подскажет патронажная сестра. Прогулки на свежем воздухе, водные процедуры, обтирание тела с 3-4-месячного возраста водой 34-35°C постепенным снижением до 28°C очень полезны. Если малыш хорошо переносит обтирание, то месяца через два можно начинать обливания. Некоторые родители, боясь простуды, силь-

но нагревают помещение, укутают детей даже в теплую погоду, отчего они сильно потеют. Регуляция температуры тела нарушается, возникает опасность заболеть воспалением легких.

Кутать малыша не следует, но нужно остерегаться и простуд, особенно осенью и зимой. Простуды чаще всего и predisполагают к заболеванию пневмонией. В это время лучше воздерживаться от длительных поездок с малышом, посещения многолюдных мест.

Вы, вероятно, знаете, как легко заражаются и заболевают дети, попав в контакт с простуженными людьми. Поэтому избегайте таких контактов.

Пневмония проявляется следующим образом: быстро повышается температура, начинаются кашель и одышка, расстройство стула. Малыш становится вялым, бледным, капризным и беспокойным, теряет аппетит, срывается. Вокруг рта и носа возникает синеватый оттенок, усиливается влажный кашель и появляется хриплость, стоющее дыхание. Состояние ребенка может быстро ухудшиться, вплоть до потери сознания. В столь тревожной ситуации надо без промедления вызвать врача.

Внимательное кормление, правильный режим, строгое соблюдение профилактических мер названных специалистов — вот что поможет вам, родителям, вырастить здорового ребенка, которому не страшны будут ни пневмония, ни другие болезни!

Э. МУХАМЕДЛИЕВ,  
старший научный сотрудник отдела педиатрии и НИИ педиатрии, кандидат медицинских наук.

возникающие перегрузки сустава. При поражении нижних конечностей и позвоночника ограничивают продолжительность ходьбы и стояния, рекомендуются также периодические прогулки в течение дня непродолжительного отдыха в положении лежа. Лечение обычно проводится комплексно и в основном направлено на приостановку дальнейшего прогрессирования болезни, подавление болевого синдрома, восстановление функций пораженных суставов.

Мероприятия, приостанавливающие дальнейшее прогрессирование болезни, сводятся прежде всего к снижению функциональной и статической нагрузки на пораженный сустав. Для этого меняют образ жизни, исключают подъем тяжестей, исключают перенос тяжелых сумок, исключают прыжки, бег, танцы, гимнастику, а также занятия спортом. В период обострения болезни рекомендуется использовать ортезы, бандажи, гипсы, которые обеспечивают покой суставу и снимают нагрузку с окружающих его мышц. Своевременное проведение рентгенографии пораженных суставов играет ведущую

роль в диагностике деформирующего хронического остеоартроза, но не дает возможности выявить начальные стадии дегенерации комплекса и в основном направлено на приостановку дальнейшего прогрессирования болезни, подавление болевого синдрома, восстановление функций пораженных суставов.

Мероприятия, приостанавливающие дальнейшее прогрессирование болезни, сводятся прежде всего к снижению функциональной и статической нагрузки на пораженный сустав. Для этого меняют образ жизни, исключают подъем тяжестей, исключают перенос тяжелых сумок, исключают прыжки, бег, танцы, гимнастику, а также занятия спортом. В период обострения болезни рекомендуется использовать ортезы, бандажи, гипсы, которые обеспечивают покой суставу и снимают нагрузку с окружающих его мышц. Своевременное проведение рентгенографии пораженных суставов играет ведущую

## Письмо не опубликовано, меры приняты КОНСУЛЬТАЦИЯ НА ДОМУ

«Я перенес две операции и нуждаюсь в консультации уролога», — написал в своем письме в редакцию инвалид Великой Отечественной войны, ветеран труда И. Тихоцкий. Но в нашей

№ 24, что в ста метрах от дома, его нет, а ехать в другую мне тяжело, так как я не могу далеко ходить».

Как сообщил зам. начальника Главного управления здравоохранения Ташгорисполкома Л. Г. Рейм, в це-

лях улучшения урологической помощи больным в Чиланзарском районе проведена централизация урологической службы на базе поликлиники № 16, но тяжело больным при необходимости консультируются на дому независимо от места жительства.

Большую И. И. Тихоцкому также организована консультация на дому и оказана необходимая медицинская помощь.

## ЕСЛИ БОЛЯТ СУСТАВЫ...

Хронический деформирующий остеоартроз — хроническое заболевание суставов. Он может встречаться уже в возрасте от 16-25 лет. В более старших возрастных группах заболеваемость возрастает, особенно резко после 40 лет. В большинстве случаев начало заболевания приходится на возраст 55-70 лет. Он может возникнуть при механическом травмировании суставов (нарушение их статики, травматизация, повышенная нагрузка). Отмечаются случаи возникновения болезни вслед за прямой одиночной травмой сустава, при анатомических расстройствах, в частности в климатическом периоде, при мажорде (гипотиреозной артропатии). Причем остеоартроз поражаются как крупные (коленный, та-

зобедренный, голеностопный, локтевой), так и мелкие суставы, в том числе позвоночнику (спондилоартроз). В процессе вовлекаются хрящи, покрывающие суставные поверхности сочленяющихся костей, который постепенно разрушается и истончается, а также костная ткань и внутренняя поверхность суставной сумки (синовиальная оболочка). Иногда образуются шипообразные костные разрастания.

Поражение различных суставов при заболевании имеет целый ряд общих черт. Заболевание, как правило, начинается с появления в суставах нерезких и непостоянных болей (после длительного покоя), исчезающих при умеренной нагрузке (большой «расходиться»). Интенсивность их нарастает постепенно. Лишь в относительно

редких случаях заболевание начинается с неожиданных и резких болей.

Затем боли возникают при длительной нагрузке и постепенно становятся постоянными, усиливаются при нагрузке соответствующего сустава, а также в перемену погоды. Может возникать ограничение объема движений, связанное как с болевым компонентом, так и с рефлекторными мышечными спазмами.

Иногда отмечают припухлость, появляется болезненность при ощупывании, сгибании и разгибании, нередко сопровождающиеся хрустом. Постепенно возникает и нарастает деформация сустава, иногда значительно меняющая его внешний вид. Своевременное проведение рентгенографии пораженных суставов играет ведущую

роль в диагностике деформирующего хронического остеоартроза, но не дает возможности выявить начальные стадии дегенерации комплекса и в основном направлено на приостановку дальнейшего прогрессирования болезни, подавление болевого синдрома, восстановление функций пораженных суставов.

Мероприятия, приостанавливающие дальнейшее прогрессирование болезни, сводятся прежде всего к снижению функциональной и статической нагрузки на пораженный сустав. Для этого меняют образ жизни, исключают подъем тяжестей, исключают перенос тяжелых сумок, исключают прыжки, бег, танцы, гимнастику, а также занятия спортом. В период обострения болезни рекомендуется использовать ортезы, бандажи, гипсы, которые обеспечивают покой суставу и снимают нагрузку с окружающих его мышц. Своевременное проведение рентгенографии пораженных суставов играет ведущую

роль в диагностике деформирующего хронического остеоартроза, но не дает возможности выявить начальные стадии дегенерации комплекса и в основном направлено на приостановку дальнейшего прогрессирования болезни, подавление болевого синдрома, восстановление функций пораженных суставов.

Мероприятия, приостанавливающие дальнейшее прогрессирование болезни, сводятся прежде всего к снижению функциональной и статической нагрузки на пораженный сустав. Для этого меняют образ жизни, исключают подъем тяжестей, исключают перенос тяжелых сумок, исключают прыжки, бег, танцы, гимнастику, а также занятия спортом. В период обострения болезни рекомендуется использовать ортезы, бандажи, гипсы, которые обеспечивают покой суставу и снимают нагрузку с окружающих его мышц. Своевременное проведение рентгенографии пораженных суставов играет ведущую

роль в диагностике деформирующего хронического остеоартроза, но не дает возможности выявить начальные стадии дегенерации комплекса и в основном направлено на приостановку дальнейшего прогрессирования болезни, подавление болевого синдрома, восстановление функций пораженных суставов.

Мероприятия, приостанавливающие дальнейшее прогрессирование болезни, сводятся прежде всего к снижению функциональной и статической нагрузки на пораженный сустав. Для этого меняют образ жизни, исключают подъем тяжестей, исключают перенос тяжелых сумок, исключают прыжки, бег, танцы, гимнастику, а также занятия спортом. В период обострения болезни рекомендуется использовать ортезы, бандажи, гипсы, которые обеспечивают покой суставу и снимают нагрузку с окружающих его мышц. Своевременное проведение рентгенографии пораженных суставов играет ведущую

## ТЕХНИКА — МЕДИЦИНЕ

Уровень медицинского обслуживания сегодня во многом зависит от его технического оснащения. На помощь медикам пришли аппараты нового поколения — автоматизированные комплексы приборов, использующих микроэлектронику и микропроцессоры.

О медицинской технике диагностического назначения, выпускаемой приборостроителями, в беседе с журналисткой Лирой Гариповой рассказывает начальник Всесоюзного промышленного объединения «Союзточмашприбор» Николай Невмержицкий.

## ЧТОБЫ ДИАГНОЗ БЫЛ ТОЧНЫМ

рентгеновская трубка с частотой вращения анода 9.000 оборотов в секунду.

Названные рентгенодиагностические комплексы автоматизированы: штативные устройства перемещают пациента во время обследования. Обзорные и прицельные снимки любых органов человека могут быть получены при вертикальном, горизонтальном и наклонном положении обследуемого. Глубинная диафрагма в зависимости от выбранной программы снимков автоматически ограничивает рентгеновский пучок излучения, уменьшая тем самым облучение пациента и одновременно

повышая контрастность снимков.

Новыми аппаратами уже оснащаются специализированные учреждения, клиники и поликлиники для проведения массовых исследований.

Электрорентгенографический медицинский аппарат «ЭРГА-03», созданный советскими специалистами, делает рентгеновские снимки на обычной бумаге. Действие его основано на применении фоточувствительной селеновой пластины. С одной такой пластины можно получить 1.000 электрорентгенограмм. Этот способ печати мы называем «сухим» — он не требует химических для проявления снимков и экономит

большое количество дефицитного серебра. Достоинства «сухой» печати очевидны: нет необходимости в специальной затемненной фотолaborатории, аппарат выдает отпечаток в течение двух минут. А это особенно важно для экспресс-диагноза, скажем, при операции и в других экстренных случаях.

Диагностические приборы — первые помощники онкологов. Известно, насколько важна ранняя диагностика злокачественных образований. Стационарный рентгеновский аппарат для маммографии «АРС-50МА» помогает выявить рак молочной железы на ранней стадии. Для снимка может быть применен любой фотомате-

риал: рентгеновская пленка или селеновая пластина — аппарат автоматически ограничивает дозу излучения.

Для ультразвуковой диагностики нами разработан эхотомоскоп «УИ-253Ц». Он применяется для диагностики брюшной полости: печени, почек, желчного пузыря. Ультразвук полностью безвреден, поэтому эхотомоскоп используется также в акушерской практике для наблюдения за течением беременности.

Сейчас советские специалисты совместно с зарубежными коллегами ведут исследования в весьма интересной области: они пытаются создать диагностические приборы, с помощью которых можно было бы распознавать самые ранние стадии болезни.

(АПН).

риал: рентгеновская пленка или селеновая пластина — аппарат автоматически ограничивает дозу излучения.

Для ультразвуковой диагностики нами разработан эхотомоскоп «УИ-253Ц». Он применяется для диагностики брюшной полости: печени, почек, желчного пузыря. Ультразвук полностью безвреден, поэтому эхотомоскоп используется также в акушерской практике для наблюдения за течением беременности.

Сейчас советские специалисты совместно с зарубежными коллегами ведут исследования в весьма интересной области: они пытаются создать диагностические приборы, с помощью которых можно было бы распознавать самые ранние стадии болезни.

(АПН).

## Наука на переднем крае НА СЛУЖБЕ СОЛНЦА

С каждым годом в различных отраслях народного хозяйства все более широкое использование находят солнечная энергия. Наша страна является одной из крупнейших в мире по количеству солнечных дней в году. Ученые и специалисты НИИЖБ Госстроя СССР, ВНИИПИ «Теплопроект» Минмонтажспецстроя и Минстроя СССР разработана технология выпуска железобетонных конструкций с использованием солнечного тепла.

Специальные формы под изделия заготавливаются в заводских условиях. Эти формы герметически заправляются специальными полимерными наполнителями (в один-два слоя с промежуток). Формы выставляются на площадку, имеющую хорошее солнечное освещение.

При большой активности солнца температура внутри форм доходит до 60-70 градусов, что полностью соответствует технологическому режиму заливки изделий. Для каждого вида продукции с учетом солнечной активности оп-

ределяется соответствующее время выдержки. После его истечения формы открываются, изделия охлаждаются и затем сразу выносятся на площадку.

Эффективность применения нового метода изготовления железобетонных изделий достигается в районах с большой продолжительностью периода жаркого солнца.

Узбекистан — солнечный край, где продолжительность таких периодов доходит до 7 месяцев в году. Поэтому использование энергии солнца здесь дает высокий экономический эффект.

В мае этого года на ЖБИ-2 Минстроя УзССР был открыт гелиополigon, где начались испытания нового метода выпуска изделий.

Сегодня уже, — рассказывает заместитель начальника гелиополгона Владимир Николаевич Филиппов, — мы с полной уверенностью можем сказать, что испытания прошли успешно, получены отличные резу-

льтаты. С использованием для пропарки изделий солнечного тепла достигается высокое качество бетона с набором прочности 50-70 процентов. Экономится 70-100 килограммов условного топлива на кубометр железобетона. Увеличивается срок службы форм на 10-15 процентов. На 20-30 процентов снижаются капитальные вложения за счет сокращения строительства котельных, значительно сокращается потребление воды.

За время экспериментальных испытаний, — отметил В. Н. Филиппов, — хорошо зарекомендовали себя такие опытные работы завода, как бетонирование изделий в форме, как плиты перекрытия для теплотрасс, колонны, дорожные плиты. В перспективе развития выпуска изделий на полигоне дойдет до 9 наименований — дорожных бордюров, колец колодцев, фундаментных балок и т. д.

В этом году гелиополгон реализует продукцию на 1.198 тысяч рублей. В дальнейшем эта сумма значительно возрастет. Намечено также расширение производственных площадей полигона, оснащение его дополнительными механизмами.

Сегодня жаркое солнце Узбекистана уже находится на службе строителей. И, думаем, оно будет еще более успешно трудиться впредь.

Ю. КОВАЧ.

С каждым годом в различных отраслях народного хозяйства все более широкое использование находят солнечная энергия. Наша страна является одной из крупнейших в мире по количеству солнечных дней в году. Ученые и специалисты НИИЖБ Госстроя СССР, ВНИИПИ «Теплопроект» Минмонтажспецстроя и Минстроя СССР разработана технология выпуска железобетонных конструкций с использованием солнечного тепла.

Специальные формы под изделия заготавливаются в заводских условиях. Эти формы герметически заправляются специальными полимерными наполнителями (в один-два слоя с промежуток). Формы выставляются на площадку, имеющую хорошее солнечное освещение.

При большой активности солнца температура внутри форм доходит до 60-70 градусов, что полностью соответствует технологическому режиму заливки изделий. Для каждого вида продукции с учетом солнечной активности оп-

ределяется соответствующее время выдержки. После его истечения формы открываются, изделия охлаждаются и затем сразу выносятся на площадку.

Эффективность применения нового метода изготовления железобетонных изделий достигается в районах с большой продолжительностью периода жаркого солнца.

Узбекистан — солнечный край, где продолжительность таких периодов доходит до 7 месяцев в году. Поэтому использование энергии солнца здесь дает высокий экономический эффект.

В мае этого года на ЖБИ-2 Минстроя УзССР был открыт гелиополigon, где начались испытания нового метода выпуска изделий.

Сегодня уже, — рассказывает заместитель начальника гелиополгона Владимир Николаевич Филиппов, — мы с полной уверенностью можем сказать, что испытания прошли успешно, получены отличные резу-

льтаты. С использованием для пропарки изделий солнечного тепла достигается высокое качество бетона с набором прочности 50-70 процентов. Экономится 70-100 килограммов условного топлива на кубометр железобетона. Увеличивается срок службы форм на 10-15 процентов. На 20-30 процентов снижаются капитальные вложения за счет сокращения строительства котельных, значительно сокращается потребление воды.

За время экспериментальных испытаний, — отметил В. Н. Филиппов, — хорошо зарекомендовали себя такие опытные работы завода, как бетонирование изделий в форме, как плиты перекрытия для теплотрасс, колонны, дорожные плиты. В перспективе развития выпуска изделий на полигоне дойдет до 9 наименований — дорожных бордюров, колец колодцев, фундаментных балок и т. д.

В этом году гелиополгон реализует продукцию на 1.198 тысяч рублей. В дальнейшем эта сумма значительно возрастет. Намечено также расширение производственных площадей полигона, оснащение его дополнительными механизмами.

Сегодня жаркое солнце Узбекистана уже находится на службе строителей. И, думаем, оно будет еще более успешно трудиться впредь.

Ю. КОВАЧ.

С каждым годом в различных отраслях народного хозяйства все более широкое использование находят солнечная энергия. Наша страна является одной из крупнейших в мире по количеству солнечных дней в году. Ученые и специалисты НИИЖБ Госстроя СССР, ВНИИПИ «Теплопроект» Минмонтажспецстроя и Минстроя СССР разработана технология выпуска железобетонных конструкций с использованием солнечного тепла.

Специальные формы под изделия заготавливаются в заводских условиях. Эти формы герметически заправляются специальными полимерными наполнителями (в один-два слоя с промежуток). Формы выставляются на площадку, имеющую хорошее солнечное освещение.

При большой активности солнца температура внутри форм доходит до 60-70 градусов, что полностью соответствует технологическому режиму заливки изделий. Для каждого вида продукции с учетом солнечной активности оп-

ределяется соответствующее время выдержки. После его истечения формы открываются, изделия охлаждаются и затем сразу выносятся на площадку.

Эффективность применения нового метода изготовления железобетонных изделий достигается в районах с большой продолжительностью периода жаркого солнца.

Узбекистан — солнечный край, где продолжительность таких периодов доходит до 7 месяцев в году. Поэтому использование энергии солнца здесь дает высокий экономический эффект.

В мае этого года на ЖБИ-2 Минстроя УзССР был открыт гелиополigon, где начались испытания нового метода выпуска изделий.

Сегодня уже, — рассказывает заместитель начальника гелиополгона Владимир Николаевич Филиппов, — мы с полной уверенностью можем сказать, что испытания прошли успешно, получены отличные резу-

## Наши интервью ГАСТРОЛИ «БОЛЬШИЕ» И «МАЛЫЕ»

Осень встречает нас не только пожелтевшей листвою деревьев, но и многоцветьем ариши: начались новые концертный сезон.

О том, какие маршруты проложены на гастрольной карте коллективов Узбекского государственной филармонии, нашему внештатному корреспонденту Д. Мухамедовой рассказывает директор филармонии А. К. Расулов.

Наш новый концертный сезон совпал с началом хлопковой страды. И первыми зрителями по традиции стали хлопководы. Делом отвечая на Обращение правительства Узбекской ССР, все без исключения творческие коллективы филармонии решили на самом высоком уровне обслужить героев «белой страды».

Нами составлен специальный график, со-

ответствующий сезону, когда хлопководы и их добровольные помощники из города отдыхают после работы.

И хотя такие гастроли мы называем «малыми», значение им придаем очень большое, ибо сегодня для труженников республики нет задачи важнее, чем собрать весомый урожай «белого золота». Активное участие в этом мы понимаем как свой первейший долг.

Канье коллективы будут представлять в ближайшее время искусство Советского Узбекистана за пределами республики!

«География» «больших» гастрелей очень

разнообразна. В Москву отправляется наш прославленный ансамбль «Шодкин». Потом этот творческий коллектив примет участие в Днях культуры Советского Союза в ФРГ. В этом фестивале советского многонационального искусства Узбекистан будет представлять также заслуженный артист Узбекской ССР Артык Атаджанов. В Англии выступит другой известный исполнитель народных и современных песен — заслуженный артист республики Гулям Якубов. Еще одна группа артистов отправится в Испанию, где выступит на крупнейших концертных площадках этой страны.

Наш новый концертный сезон совпал с началом хлопковой страды. И первыми зрителями по традиции стали хлопководы. Делом отвечая на Обращение правительства Узбекской ССР, все без исключения творческие коллективы филармонии решили на самом высоком уровне обслужить героев «белой страды».

Нами составлен специальный график, со-

ответствующий сезону, когда хлопководы и их добровольные помощники из города отдыхают после работы.

И хотя такие гастроли мы называем «малыми», значение им придаем очень большое, ибо сегодня для труженников республики нет задачи важнее, чем собрать весомый урожай «белого золота». Активное участие в этом мы понимаем как свой первейший долг.

Канье коллективы будут представлять в ближайшее время искусство Советского Узбекистана за пределами республики!

«География» «больших» гастрелей очень

разнообразна. В Москву отправляется наш прославленный ансамбль «Шодкин». Потом этот творческий коллектив примет участие в Днях культуры Советского Союза в ФРГ. В этом фестивале советского многонационального искусства Узбекистан будет представлять также заслуженный артист Узбекской ССР Артык Атаджанов. В Англии выступит другой известный исполнитель народных и современных песен — заслуженный артист республики Гулям Якубов. Еще одна группа артистов отправится в Испанию, где выступит на крупнейших концертных площадках этой страны.

Наш новый концертный сезон совпал с началом хлопковой страды. И первыми зрителями по традиции стали хлопководы. Делом отвечая на Обращение правительства Узбекской ССР, все без исключения творческие коллективы филармонии решили на самом высоком уровне обслужить героев «белой страды».

Нами составлен специальный график, со-

## Новости, события, факты

### НА СЦЕНЕ- РИЖСКИЕ КУКЛЫ

Рижский театр кукол отметит в будущем году свое 40-летие. Организатором театра была народная поэтесса Латвийской ССР Мирза Кемеле. Она осуществила первую в театре постановку пьесы С. Маршала «Чудесная корзинка». Затем последовали пьесы «Сказка о гусяреле», «Золотой ключик» А. Толстого. За 39 сезонов было поставлено около 300 спектаклей. На сцену кукольного театра пришли герои произведений классиков латышской литературы и сказки многих народов мира. В репертуаре есть спектакли и для взрослых — «Трехгрошовая опера» Б. Брехта, «Петрушка» И. Стравинского, «Швейя» Я. Гашека и другие.

На Всемирной выставке в Бруселе в 1958 году куклы рижан были награждены серебряной

медалью. В 1962 году на Международном фестивале театров кукол и марионеток в Варшаве (спектакли «Тип и Тали», «Волк и козлята» и «Дядя мусор») Рижский театр завоевал Диплом I степени. А спектакль «Триключения Пифа» был одним из самых популярных на II Международном фестивале в Ле Крезе (Франция).

Пьеса молодого латышского драматурга и артиста Херманиса Паукса «Три тайны ведьмы» — одна из самых популярных в репертуаре театра. Интересный сюжет, необычные куклы, прекрасная музыка композитора Петериса Пликидиса, удачная постановка главного режиссера Аранда Целурита неизменно привлекают зрителей.

П. ШЕНХОФ,  
(АПН).

«Гранд опера» в Париже. Это знаменитую композицию Жан Батист Кардье создавал в течение пяти лет — с 1865 по 1869 год. К этому времени, как считают искусствоведы, принадлежат и авторская отличная бронзовая бюста танцующего юноши, обнаруженная в запасах музея в Туркменистане.

Специалисты Государственного музея изобразительных искусств имени А. С. Пушкина, крупнейшего в нашей стране центра по изучению зарубежного изобразительного искусства, где, кстати, находится одна из работ Карло «Девочка-карикатурка», подтвердили предположения своих коллег из Туркменистана.

Скоро бронзовый бюст «Гения танца» с фасада Парижской «Гранд опера» займет свое место в экспозиции Туркменского государственного музея изобразительных искусств.

А. РОМАШКО,  
корр. АПН.

«Гранд опера» в Париже. Это знаменитую композицию Жан Батист Кардье создавал в течение пяти лет — с 1865 по 1869 год. К этому времени, как считают искусствоведы, принадлежат и авторская отличная бронзовая бюста танцующего юноши, обнаруженная в запасах музея в Туркменистане.

Специалисты Государственного музея изобразительных искусств имени А. С. Пушкина, крупнейшего в нашей стране центра по изучению зарубежного изобразительного искусства, где, кстати, находится одна из работ Карло «Девочка-карикатурка», подтвердили предположения своих коллег из Туркменистана.

Скоро бронзовый бюст «Гения танца» с фасада Парижской «Гранд опера» займет свое место в экспозиции Туркменского государственного музея изобразительных искусств.

А. РОМАШКО,  
корр. АПН.

## «КОРОЛЕВСКОЕ» ДОЛОТО И ПОЛИТАСА

Маловероятно, чтобы доло то вильноского скульптора Иполитаса Ужурниса (на снимке), сына малоземельного крестьянина, рожденно-

го еще в годы буржуазной Литвы, названо «королевским» по праву. Именно ему, первому среди народных мас-

тер Литвы, в 1972 году был присвоен титул «король» резчиков по дереву. Что же послужило основанием для «королевских» почестей?

В мастерской Иполитаса Ужурниса висит карта Литвы, на которой условными знаками разных цветов помечены пункты, где установлены монументальные деревянные скульптуры народного мастера. Это «Дорога Чюрлениса» в окрестностях Друскининка, Балтийское взморье, Аблгина, озерный край северо-востока Литвы, равнины юго-западной ее части, воинские кладбища в Вильнюсе. Высеченные из стволов дерева (в основном дуба) скульптуры Иполитаса служат олицетворением, народного духа.

Фото Б. Кавашиня и А. Сабалюкаса.  
Фотохроника ТАСС.

Маловероятно, чтобы доло то вильноского скульптора Иполитаса Ужурниса (на снимке), сына малоземельного крестьянина, рожденно-



Писатель **ЖУРНАЛ**  
и время  
**ЛИТЕРАТУРНОГО ДЕБЮТА**

Главный редактор журнала «Литературная учеба» доктор филологических наук Александр Михайлов отвечает на вопросы корреспондента АИИ Алексея Попова.

— Начну с того, — говорит Александр Михайлов, — что наш журнал поистине уникальный. Как вице-президент Международной ассоциации литературных критиков (МАЛК), я часто бываю за рубежом и не встречал издания, подобного «Литературной учебе». Журнал был создан в 1930 году по инициативе Горького, который и стал его главным редактором. Он был задуман великим писателем как своеобразный университет для молодых людей, пробующих себя в литературе. В 1941 году «Литературная учеба» перестала выходить в связи с началом Великой Отечественной войны. В 70-е годы журнал был возобновлен. Возродившись через столько лет, он, естественно, обрел другое лицо. Ведь новое время родило и нового молодого литератора. По сравнению с начинающим 30-х годов наш современник обладает гораздо большим культурным багажом, образованием, уровнем литературной подготовки. Понятно, что мы это учли, готовясь к выпуску «Литературной учебы». Литературная подго-

товка сегодняшних начинающих такова, что публиковать их произведения не только можно, но и нужно. Поэтому наш новый раздел «Представляем молодых» занял главное место в журнале. Для многих начинающих наш журнал явился, образно говоря, стартовой площадкой. Здесь состоялся их дебют. Обычно они идут к нему путем долгой, напряженной работы. Произведение может подчас не раз возвращаться на доработку автору. Публикуя молодых, мы тут же обычно даем детальный анализ каждого рассказа или стихотворения. Обычно это делают известные критики, писатели, поэты. Тщательно разбирая работу дебютанта, мы тем самым учим, направляем технику адресован наш журнал. Так, поэт Евгений Евтушенко принимал участие в обсуждении стихов молодого поэта Геннадия Красникова, а Андрей Вознесенский «благословил» Сергея Соловьева, ведущего смелые поиски в области формы стихосложения. Еще раз повторю: дебюты молодых —

основа нашего журнала. Этому мы уделяем наибольшее внимание. В год у нас осуществляется примерно 50 дебютов. Помимо непосредственного редактирования какие еще существуют формы работы с молодыми? — Постоянно проводим творческие семинары, конференции, встречи. В конце прошлого года в Новосибирске прошел семинар молодых писателей Сибири. В нем участвовали 80 человек. Открытием семинара стал юнга еще никому не известный молодой сибирский писатель Николай Шипилов. Мы опубликовали подборку его рассказов. — Поддерживает ли связь ваш журнал с зарубежными изданиями? — Большой интерес к «Литературной учебе» проявляют в социалистических странах. Так, мы обменялись публикациями с журналом «Темперамента», издающимся в ГДР. Наши материалы публиковал чешский «Литературный ежемесячник». Думаю, что контакты с зарубежными коллегами будут неуклонно расширяться.

— Поддерживает ли связь ваш журнал с зарубежными изданиями? — Большой интерес к «Литературной учебе» проявляют в социалистических странах. Так, мы обменялись публикациями с журналом «Темперамента», издающимся в ГДР. Наши материалы публиковал чешский «Литературный ежемесячник». Думаю, что контакты с зарубежными коллегами будут неуклонно расширяться.

РЕКЛАМА • РЕКЛАМА • РЕКЛАМА • РЕКЛАМА • РЕКЛАМА • РЕКЛАМА • РЕКЛАМА • РЕКЛАМА

**ПРИГЛАШАЕТ «РУССКИЙ ЛЕН»**

Льняная ткань — одна из самых древних и самых современных. О замечательных свойствах льна знали еще в Древней Руси, Египте, Ассирии, Вавилоне. Льняное полотно радует своим, только ему присущим особым блеском, шелковистостью, легкостью. В наше время замечательные качества льна закрепили и упрочили лавсан. Новая ткань — лен с лавсаном — совмещает в себе достоинства обоих волокон. Она сохраняет особенности чистого льна и одновременно более прочна, меньше садится, не мнется.



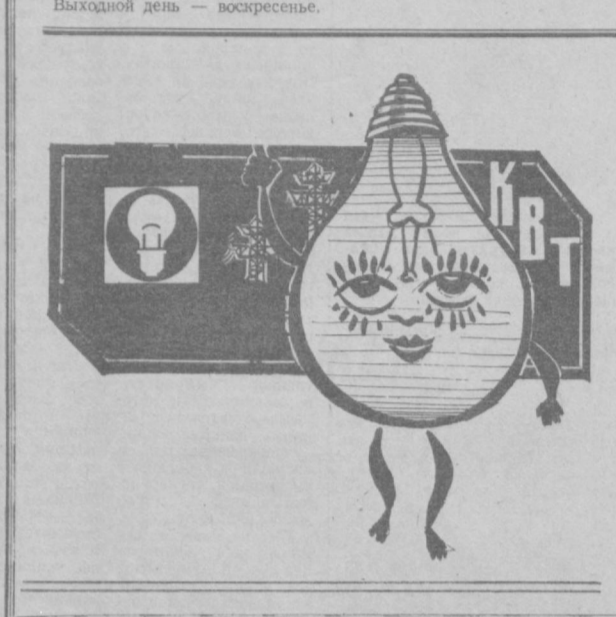
Наделяя из окрашенного льна не выгорают на солнце и не линяют при кипячении. Скотерти, салфетки, постельное белье с такой стиркой становятся белоснежные.

**В МАГАЗИНЕ «РУССКИЙ ЛЕН» В ПРОДАЖЕ:**  
ПОРТЬЕРНАЯ И МЕБЕЛЬНАЯ ТКАНИ, ПРОС-  
ТЫННОЕ ПОЛОТНО, ЛЬНЯНАЯ ТКАНЬ С ЛАВ-  
САНОМ (гладкокрашенная и в клетку), для сорочек, блу-  
зок, костюмов, ПЛАТЕЛЬНАЯ ЛЬНЯНАЯ ТКАНЬ,  
БОРТОВАЯ ТКАНЬ.

Адрес магазина: г. Ташкент, ул. Ш. Руставели, 45 (трамвай: 4, 7, 9, 11, 24; троллейбусы: 13, 16; автобус 54, остановка «Парк имени Кирова»).

Часы работы магазина — с 10 до 19.00. Перерыв — с 14 до 15.00.

Выходной день — воскресенье.



**КАК ВЫ ТРАТИТЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ?**

**РАЗУМНО! БЕРЕЖНО! ЭКОНОМНО!**

**А ЭТО ЗНАЧИТ, ЧТО ВЫ**

не включаете без надобности электроприборы, вентиляторы, кондиционеры;  
не оставляете включенными днем лампочки электроосвещения в своей квартире, на лестничной клетке, в подъезде;  
выключаете электроприборы, если уходите из помещения;  
не тратите бесполезно воду — ведь на подачу для города 1 кубометра воды расходуется 0,7 кВт/ч электроэнергии.  
И тогда каждый экономленный киловатт/час электроэнергии послужит для:  
пошива двух пар обуви,  
переработки 10,5 кг хлопка-сырца,  
выработки 20 кг муки,  
выпечки 50 кг хлеба!

**УЗГОСЭНЕРГОНАДЗОР.**

**УЗБЕКСКОЕ РЕКЛАМНОЕ АГЕНТСТВО**  
В/О «СОЮЗТОРРЕКЛАМА» (телефон 42-98-52).

**НОВИНКА —**  
**ЧАЙ «КОЛХИДА»**

В Чакском филиале Всесоюзного научно-производственного объединения по чаю и субтропическим культурам доктором сельскохозяйственных наук Михаилом Колехиным и кандидатом сельскохозяйственных наук Татьяной Мутуновской выведен новый сорт чая «Колхида».

Плантины вегетативно размноженного чая сорта «Колхида» дают с гектара до семнадцати тонн сортового листа, что на шестидесять процентов больше по сравнению с местными сортами.

Примечательно, что чай «Колхида» по своим показателям стоит на уровне лучших сортов индийского чая.

Ученые разработали прогрессивную технологию вегетативного размножения чая сорта «Колхида». Посадочный материал вырабатывается в «камерах искусственного тумана», саженцы находятся



в полиэтиленовых мешочках, со специальным субстратом. В минувшем году Чакский филиал передал в производство 360 тысяч саженцев «Колхиды», а в этом году чаеводы получат 380 тысяч саженцев. Новым сортом заменя-

**театр**

**12 ОКТЯБРЯ**  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР УЗБЕКСКОЙ ССР им. А. НАВОИ — Чело-Чмо-Сан.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Операция на сердце.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — Ретро.

**13 ОКТЯБРЯ**  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Па собственному желанию.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — Игра воображения.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ — в 14.30 Тимми — ровесник мамонта.

14-61: 30 лет ВЛКСМ (18.30, 20.45). Телефон 33-44-52.

«У ОПАСНОЙ ЧЕРТЫ» — им. Лисунова (по четным). Телефон 96-34-02; им. И. Ярмазова (по четным, нечетным). Телефон 24-22-66.

«ЗОРРО» — Дворец искусства (большой зал, 18.20, 20.30). Телефон 44-21-74.

**13 ОКТЯБРЯ**  
Художественные фильмы:  
«ВЛАЖНО!» — «МЫ ИЗ ДЖАЗА» — Чайна (11.00, 13.30, 16.00, 18.30, 21.00). Телефон 77-06-20.  
«МЫ ИЗ ДЖАЗА» — Москва (по нечетным). Телефон 33-05-01; 30 лет ВЛКСМ. Телефон 33-44-52.  
«СКУПО!» — Ватан (12.00, 15.00, 18.00, 21.00).  
«ЗЕРКАЛО ТРЕСНУЛО» — Дружба (11.00, 14.00, 17.00, 20.00; 12.00, 15.00, 18.00, 21.00). Телефон 66-15-75.  
«ЛЕТАРГИЯ» — Хива (21.00). Телефон 32-78-02; Исфара (по четным). Телефон 39-14-59.  
«ТРИСТАН И ИЗОЛЬДА» — Восток (11.00, 13.30, 16.00, 18.30, 21.00). Телефон 91-14-61.  
«ИЗБРАННЫЕ» — им. К. Ярмазова (11.00, 14.00, 17.00, 20.00; 12.00, 15.00, 18.00, 21.00). Телефон 24-22-66.  
«ЗОРРО» — Дворец искусства (большой зал, 11.00, 13.00, 16.00, 18.20, 20.30). Телефон 44-21-74.  
«БАБУШКА-ГЕНЕРАЛ» — им. Хамзы (по четным). Телефон 91-10-51.  
«ЗЕРКАЛО ТРЕСНУЛО» — Ватан (18.00, 21.00); Дружба (17.00, 20.00; 18.00, 21.00). Телефон 66-15-75.  
«ЛЕТАРГИЯ» — Хива (21.00). Телефон 32-78-02; Исфара (по четным). Телефон 39-14-59.  
«ТРИСТАН И ИЗОЛЬДА» — Восток (18.30, 21.00). Телефон 91-14-61.



**СРЕДА — 12 ОКТЯБРЯ**  
Программы Центрального телевидения «Восток»

17.45 «Стадион для всех». 18.15 Концерт. 19.15 «Сегодня в мире». 19.30 Поэт Петр Шраер (ГДР). 19.50 «Поездка через город». Телевизионный художественный фильм. 20.40 Театральные мемуары. «Театр — мой дом». Народные артисты СССР А. Степанова и М. Пруднин и К. С. Станиславский и Е. В. Вахтангов. 21.30 «Время». 22.00 Отборочный матч Олимпийского турнира по футболу. Сборная СССР — сборная Болгарии. Трансляция с Центрального стадиона имени В. И. Ленина. В перерыве (22.45) — «Сегодня в мире». 23.45 «Если хочешь быть здоров».

**И**  
18.30 Новости. 18.45 «Наш сад». 19.15 Ф. Лист. Большой концертный дуэт для скрипки и фортепиано. 19.30 «Служу Советскому Союзу!». 20.30 «Спокойной ночи, малыши!». 20.45 «Крымские зори». Концерт лауреатов III Всесоюзного конкурса на лучшее исполнение песен стран социалистического содружества. 21.30 «Время». 22.00 «Олеся». Художественный фильм. 23.20 «Дюжодысты готовится и стартует».

**Программы Узбекского телевидения**  
18.00 Программа передач. 18.05 «Голубой слоненок». «Жила-была пчелка». Мультфильмы. 18.30 Для школьников. «В уютной бригаде». 19.15 «Жизнь и творчество — ударный фронт». 19.30 «Ахборот» (рус.). 19.45 «Наше экономическое обозрение». Ведущий — доктор экономических наук, профессор А. Абдугани. 20.30 «Ахборот». 20.50 II Международный симпозиум музыковедов «Традиции музыкальных культур народов Ближнего и Среднего Востока и современность». Передача из Самарканда. 21.30 Москва. «Время». 22.00 «Бугун оламда нима гап?». Международный деньник. 22.15 «Комитет 19-ты». Художественный фильм. 2-я серия. 23.25 Новости.

**И**  
18.10 Программа передач. 18.15 «Эйран-учителю». Изучение русского языка в подготовительных классах. 18.45 «Да вена». Телеспектакль. 19.30 «Дела и люди пятлетки» (рус.). 20.00 Новости. 20.20 «Встречи». Многосерийный телевизионный художественный фильм. «Татьяна». 3-я серия (рус.).

**ЧЕТВЕРГ — 13 ОКТЯБРЯ**  
Программы Центрального телевидения «Восток»  
9.00 «Время». 9.40 Мультфильмы: «Узорная сказка». «Халиф-вист». 10.10 Премьера документального фильма «Золотое перьяло». 10.40 «Баллада о комиссаре». Телевизионный художественный фильм. 11.45

Концерт академического оркестра русских народных инструментов Центрального телевидения и Всесоюзного радио под управлением народного артиста РСФСР Н. Невросова. 12.45 Новости. 15.00 Новости. 15.20 «Ученые — селу». Научно-популярные фильмы. 15.55 Произведения Ф. Шопена в исполнении заслуженного артиста РСФСР С. Доренского (фортепиано). 16.40 Лирика П. Тычгина. 17.15 В концертном зале — школьники.

18.00 «Шахматная школа». «Белая ладья». 18.30 «В каждом рисунке — солнце». 18.45 «Ленинский университет миллионов». «Труд — обществу — человеку». Социально-психологические аспекты научной организации труда. 19.15 «Сегодня в мире». 19.30 «Наука и жизнь». 20.00 «На экране — кинокомедия». «Девушка с характером». Художественный фильм. 21.30 «Время». 22.05 «Путь к зрителью». Из цикла «Музыка в театре, кино и на телевидении». Композитор Е. Дога. 23.25 «Сегодня в мире».

**И**  
9.00 Утренняя гимнастика. 9.15 «Город Фрунзе». Документальный фильм. 9.35 и 10.35 М. Ю. Лермонтов. «Песня про купца Гавлашину». 7-й класс. 10.05 «13.25 Испанский язык. 11.05 Физика и научно-техническая революция. 11.35 и 12.35 И. С. Тургенев. «Отцы и дети». 9-й класс. 12.05 География. Природные ресурсы СССР. 13.05 Природоведение. 2-й класс. Птицы осенью. 13.55 Н. Думбадзе. По страницам произведений. 14.55 «Дети Вавилона». Художественный фильм с субтитрами. 16.25 Новости.

18.30 Новости. 18.50 Премьера телевизионного документального фильма «Советская Армения». 19.30 Концерт. 20.30 «Спокойной ночи, малыши». 20.45 «Разноязычные художники». Народный художник СССР В. Иогансон. 21.15 Народные мелодии. 21.30 «Время». 22.05 Научно-популярные фильмы студии «Центраульфилм». «Декабрист Гавриил Батенков», киножурнал «Наука и техника». 23.20 Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — «Сокол». 2-й и 3-й периоды. Трансляция с Малой спортивной арены Центрального стадиона имени В. И. Ленина.



**В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ТУРНИР!**

Сегодня в Ташкенте стартует Всесоюзный женский турнир по международным шахкам «Ташкентские зори» на призы газет «Вечерний Ташкент» и «Тошкент оқшоми».

В этом соревновании примут участие одиннадцать мастеров спорта и три кандидата в мастера из Узбекистана.

А началось все двенадцать лет назад. В августе 1971 года в Чирчике было проведено первое в мире официальное женское соревнование по столкточным шахмам — «Шахматные звезды-71». Из десяти участниц того, уже ставшего историей турнира, десять вышли в числе на столкточное поле Ташкента. Чирчикский турнир на четыре года опередил чемпионаты СССР и на три — чемпионаты мира. Поэтому Узбекистан по праву считается родиной соревнований по столкточным шахмам среди женщин.

В этих турнирах появились и первые в нашей стране мастера спорта по международным шахмам среди женщин — ташкентки Азада Ахмедова и Хадича Ибрагимова. Именно в этих турнирах делали свои первые шаги на столкточной доске будущие чемпионки мира — москвичка Елена Михайловская, минчанка Людмила Сохненко, другие сильнейшие шахсистки. В 1976 году турнир «звезд» уже стал первым женским международным шахматным соревнованием в нашей стране.

Спустя три года в Самарканде стартовал

новый турнир — «Розы Согдианы-81», в котором приняли участие три чемпионки мира, вице-чемпионка мира и четыре чемпионки СССР. В этом и следующем году турнире «Розы Согдианы-82» четыре узбекские спортсменки выполнили норматив мастера спорта СССР. И вот ныне новый, интереснейший турнир.

Список гостей возглавляют четырехкратная чемпионка мира Елена Михайловская и экс-чемпионка мира Людмила Сохненко. Первая играла в узбекских турнирах шесть раз, вторая — дважды и оба раза становилась их победительницей. Обе «королевы» находятся в хорошей спортивной форме, настроены победоу.

Большой интерес представляет участие в турнире вице-чемпионки СССР минчанки Зои Садовской, которая в этом году играла в чемпионате мира. Больших успехов в последние годы добилась экс-чемпионка Москвы Алла Брокуннова и чемпионка страны среди сельских спортсменок Альбина Эрис (Рига). Два года подряд в последних чемпионатах СССР успешно выступала чемпионка страны среди девушек Татьяна Огородникова (Уфа). Финалистами чемпионата СССР были Ольга Садовская

(Минск) Ревекка Эстеркина (Ленинград) и неоднократная чемпионка Ленинграда Галина Кузнецова.

Внутренний состав узбекистанской делегации, в которую вошли мастер спорта Азада Ахмедова (Ташкент), Карима Мирзаева (Андижан), Лейла Ибрагимова (Самарканд) и три ташкентские кандидаты в мастера — чемпионка Узбекистана Светлана Логачева, экс-чемпионка республики Полина Гольдшмидт и вице-чемпионка Узбекистана Ирина Кап. Это кандидатское трио имеет возможность преодолеть мастерский рубеж: учитывала особую сложность турнира, Федерация шахмат СССР установила для него мастерскую норму.

Турнир обещает быть острым и интересным. Он будет проходить в республиканском шахматно-шахечном клубе на стадионе «Пахтакор» с 12 по 30 октября. А торжественное открытие состоится завтра во Дворце искусств.

Итак, сегодня четыре шахматистки садятся за шахматные столики, будут пущены часы, и новый Всесоюзный турнир начнет свой путь.

**Из зала суда**  
**ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАРМАНА**

Работал штукатуром в малюром в РСУ-2 треста № 2 Управления по капитальному ремонту объектов городского хозяйства Исраил Мирзиаримов; был мнгие годы на хорошем счету и как специалист, и как член коллектива. С некоторого времени вышло ему по службе повышение — стал он производителем работ. Должность, что и говорить, хлопотная, обязывающая к высокой технической и, главное, финансовой дисциплине.

Однако трудолюбивой эта обязанность оказалась для И. Мирзиаримова, слишком много соблазнов таила она в себе, то на подделку отчетной документации потянет, то на умышленную завышение объема работ. Только по последней статье им было пущено на ветер свыше 60 тысяч рублей.

Войдя в преступный сговор со знакомыми ему людьми с целью личной наживы и злоупотребляя служебным положением, И. Мирзиаримов оформил неких Я. Селянского, А. Колесникова, М. Шамадалиева и других как аренно работающих в РСУ. Это, с позволения сказать, малары позволили Мирзиаримову извлечь из государственного кармана сначала 966 рублей, а затем еще 364.

Разумеется, происшедшее — результат слабого контроля в РСУ-2 за хозяйственной деятельностью. Думается, и в Управлении по капитальному ремонту объектов городского хозяйства Ташхорисполкома сделают из этой истории надлежащие выводы, чтобы другим неповадно было присваивать общественные достояние.

Куйбышевский народный суд воздал И. Мирзиаримову по заслугам, осудив его на 4 года лишения свободы в исправительно-трудовой колонии общего режима.

**Б. АДЫЛОВ,**  
прокурор отдела прокуратуры города Ташкента.

**Редактор**  
**Ш. О. УБАЙДУЛЛАЕВ.**

**кино**

**12 ОКТЯБРЯ**  
Художественные фильмы:  
«ВЛАЖНО!» — «МЫ ИЗ ДЖАЗА» — Чайна (18.30, 21.00). Телефон 77-06-20.  
«МЫ ИЗ ДЖАЗА» — Нукус (по нечетным). Телефон 46-70-69; им. Хамзы (по четным). Телефон 91-10-51.  
«ГРАЧИ» — им. 50-летия Ташсавета (по четным). Телефон 78-47-25.  
«ЗЕРКАЛО ТРЕСНУЛО» — Ватан (18.00, 21.00); Дружба (17.00, 20.00; 18.00, 21.00). Телефон 66-15-75.  
«ЛЕТАРГИЯ» — Хива (21.00). Телефон 32-78-02; Исфара (по четным). Телефон 39-14-59.  
«ТРИСТАН И ИЗОЛЬДА» — Восток (18.30, 21.00). Телефон 91-14-61.

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН «ПАХТАКОР»**  
15 октября в 17.00  
**ФУТБОЛЬНЫЙ МАЧ**  
на первенство Советского Союза.  
Встречаются команды высшей лиги:  
«ПАХТАКОР» (Ташкент) — «ТОРПЕДО» (Москва).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХЛОПКОУЧИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР**  
**ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС**  
НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ  
ПО ЛАБОРАТОРИЯМ:

заведующих: автоматизации, сырья, технологической, вентиляции, комплексных исследований и группы по изучению технологии переработки низкосортного хлопка;  
старших научных сотрудников: волоконности средневолокнистого хлопка, волоконности тонковолокнистого хлопка, подготовки посевных семян, оголения семян, лубяных волокон, технологической, прядения, научной организации труда, экономики;  
младших научных сотрудников: очистки средневолокнистого хлопка, пыльного джирнования, волоконности тонковолокнистого хлопка, сушки тонковолокнистого хлопка, лигнтерования, подготовки посевных семян, оголения семян, механизации трудоемких работ, автоматизация, сырья, стандартизации, лубяных волокон, приборов, техники безопасности, испытания, прядения, прессования, тепломассообмена, экономики, комплексных исследований.

Срок конкурса — месяц со дня опубликования объявления.

Обращаться по адресу: 700070, г. Ташкент, ул. Ш. Руставели, 8.