

# Вечерний Ташкент

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 174 (5165)  
СРЕДА,  
3 АВГУСТА 1983 г.  
Цена 3 коп.  
Издается с июля 1966 г.

## Идет двухмесячник благоустройства ВСЕ-НА ХАШАР

Каждую субботу и воскресенье сотни жителей Чиланзарского района выходят на коллективные хашары по благоустройству, озеленению и санитарной очистке улиц и кварталов. Активное участие в подготовке к юбилею Ташкента принимают коллективы электромедтехники и а. СУ-5, СУ-482, треста ирригации, озеленения и гидротехнических сооружений.

Сейчас бригады районного управления благоустройства работают на улице Дружбы народов. Здесь, укладываются дорожные бордюры, формируются цветочные клумбы, газоны. Аккуратными, привлекательными будут выглядеть после формирования деревьев вдоль улиц Волгоградской, Мукими, Катаргал. Продолжаются работы по расширению дороги на участке от ул. Фурката до ул. 9 Января.

Смотря на имеющиеся трудности, решается в районе и вопрос снабжения зелеными насаждениями влажной. Сотни метров поливочного водопровода опоясывают кварталы Чиланзара. Но с каждым годом потребность в них увеличивается: ведь появляются новые микрорайоны, улицы засаживаются молодыми деревьями. В недалеком будущем еще один поливочный водопровод начнет действовать по улице Ново-Узбекистанской.

### ПО СТРАНИЦАМ УТРЕННИХ ГАЗЕТ

Изучить и использовать опыт СССР в создании благоприятной окружающей среды при развитии населенных пунктов — цель участников международного семинара из франкоговорящих стран Африки. Этот семинар «Планировка городов,

направленная на улучшение окружающей среды» открылась 1 августа в Москве.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и почв от загрязнения, предупредения опасных геоло-

гических процессов, снижения уровня шума.

1 августа в Москве состоялось собрание представителей советской общности, посвященное 8-й годовщине подписания Заключительного акта Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе.

### Станут рабочими

Управлять умными машинами, оборудованием и приборами — роботами, манипуляторами и другими, так называемыми микропроцессорными средствами станут рабочие, которых будет готовит созданное в новом учебном году специальное государственное профессионально-техническое училище №14 г. Ташкента.

Всего в 1983 учебном году в республике дополнительно организованы 42 училища. В них будут обучать 300 профессий — фрезеровщика, токаря, слесаря, строителя, швея, мехстругача, широкого профиля, оператора машинного доения, пармакшера, фототрафа и других.

Примечательно, что увеличится численность наводчиков, которые пойдут по окончании училища работать в агропромышленные комплексы — в эту сферу будут направлены 65 тысяч юношей и девушек.

Всего же в различных отраслях народного хозяйства республики выольются 140,5 тысяч человек, что на 14 тысяч человек больше, нежели в минувшем учебном году. (УзТАГ).

## В главном музее республики ВСТРЕЧА С ВЕТЕРАНАМИ ПАРТИИ

Трудящиеся столицы Узбекистана торжественно отмечают 80-летие Второго съезда РСДРП. В честь знаменательной даты вчера в Ташкентском филиале Центрального музея В. И. Ленина состоялась встреча ветеранов партии с представителями партийного и комсомольского актива. Ее открыла председатель совета ветеранов партии при Ташкентском горкоме партии Ч. Ибрагимов. На встрече с докладом выступил первый секретарь горкома партии У. У. УМАРОВ.

жизнь отстаивает, за волею партии. Это их заслуга в ликвидации неграмотности и раскрепощении женщин, проведении культурной революции. Все достижения советского народа и государства неразрывно связаны с ленинской партией, мобилирующей силой в деле коммунистического строительства.

Пройденный КПСС путь еще и еще раз подтверждает высокий

В докладе и выступлении члена КПСС с 1919 года С. О. Паршина, кавалера ордена Трудовой славы, делегата XXVI съезда КПСС, бригадира токарей завода «Ташсельмаш» Ю. Степаненко, студента ТашМИ Д. Каримовой говорилось о том, что партия нового типа родилась 80 лет назад на втором съезде РСДРП, съезде, с которого начинается героический путь борьбы и побед КПСС. И нов Трудовой славы, глубоко символично, что в эти торжественные дни встречаются ветераны партии с трудящимися города. Среди убежденных сторонников партии, ярких героев нашего государства связано с партией.



### Об увековечении памяти Т. З. Захидова

Учитывая большие заслуги бывшего заведующего кафедрой Ташкентского государственного университета имени В. И. Ленина, академика Академии наук Узбек-

ской ССР Тиша Захидовича Захидова в развитии науки, образования и культуры в республике и в целях увековечения его памяти, ЦК Компартии Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР постановили: присвоить имя Т. З. Захидова одной из улиц Ташкента и школе Коканда. Решено установить бюст на могиле ученого. (УзТАГ).



РАЙОНЫ СТОЛИЦЫ: ПРЕДЪЮБИЛЕЙНАЯ ПЕРЕКЛИЧКА

## ХАМЗИНСКИЙ РАЙОН

### Вести с одного предприятия РАВНЕНИЕ НА ПЕРЕДОВИКОВ ПРОИЗВОДСТВА

В каждом подразделении Ташкентского авиационного производственного объединения имени В. П. Чакова широкий размах получило соревнование в честь 2000-летия Ташкента. И в каждом подразделении — свои лидеры.

Ударно работают в 94-м цехе фрезеровщи-

ки А. Кучаров, В. Матери и Н. Митякин. Абдунаби Кучаров. У него работа особая. Он фрезерует ответственные детали, сложное задание выполняет в срок и с высоким качеством.

Более десяти лет работает на универсальном фрезерном станке Владимир Ма-

тери. За эти годы он накопил богатый опыт, завоевал уважение товарищей. Поэтому и избирали Владимира неоднократно профгруппоргом, а когда решили перейти на коллективную форму организации труда с оплатой по КТУ, бригадиром. Сегодня этот коллектив — один из передовых в цехе. С отличным качеством выполняет каждое задание бригада, возглавляемая Николаем Митякиным. Немалая заслуга в этом самого бригадира, передового фрезеровщика, имеющего право лично контролировать свою продукцию. Он считает, что главное в любой профессии — добротность, надежность выполненной работы. По такому закону живет сам бригадир Николай Митякин, этого тре-

бует и от своих товарищей по работе.

Передовики производства А. Кучаров, В. Матери и Н. Митякин сегодня возглавляют цеховое социалистическое соревнование под девизом «2000-летию Ташкента — наш ударный труд!». Об их творческом, вдохновенном труде нередко рассказывают «молнии», поздравляя с очередной трудовой победой.

Л. ДЕРГУНОВА.

### ЗАДАНИЕ — ДОСРОЧНО

Ташкентские авиационники готовят 2000-летию Ташкента свои трудовые подарки. Успешно реализуется повышенные обязательства и коллектива цеха № 90. Здесь изготавливается технологическая и сборочная оснастка, ускоряющая трудовые процессы,

повышающая производительность труда. Инженерно-технические работники накопили большой опыт в работе по организации выпуска различных приспособлений, производств в нем и имеют высокую квалификацию. Это позволяет выполнять заказы для цехов основного производства в сжатые сроки.

Так, недавно бригады, возглавляемые П. Ватрушевым и А. Салеевым, досрочно изготовили сложное приспособление для цеха № 65 и специальный контейнер — для агрегатного цеха № 28.

### «ПРАЗДНИК УЛИЦЫ»

Интересно, в торжественной обстановке прошел «праздник улицы» М. Шолохова. На встречу с жителями улицы и квартала пришли ветераны войны и труда И. А. Бабаев, Л. Д. Безлепто, В. П. Казаковцев, В. А. Попов, В. К. Кукarkin.

Телю встретили присутствующие выступление агитбригады школы № 61, принята клятва юных жителей улицы в верности ленинским, коммунистическим идеям. Комсомольцы и ветераны приняли в пионеры группу мальчиков и девочек, состоялось также вручение паспортов молодым гражданам микрорайона.

За образцовое содержание жилого фонда, проведение культурно-массовой работы среди жильцов председатели домовых комитетов домов №№ 12, 62, 112 вручили почетные грамоты ЖЭК-7.

В заключение была показана концертная программа, с которой выступил детский ансамбль «Веснушки», самодеятельные коллективы, а также воспитанники детских садов №№ 44 и 86.

«Праздник улицы» проведен в плане реализации культурно-массовых мероприятий, посвященных подготовке к 2000-летию Ташкента.

### ГОТОВЯТСЯ К ЗИМЕ

На авиационном предприятии идет деятельная подготовка к зиме. Так, в жилищно-коммунальном управлении составлены и утверждены мероприятия по подготовке жилого фонда к эксплуатации в осенне-зимний период. Они конкретны. В них указаны сроки выполнения работ, исполнители — РСУ-201 и ремонтный цех № 199.

Вяты на учет квартиры, где наблюдается температура ниже нормы в 483 квартирах намечено установить дополнительные батареи отопления. До осени предстоит осуществить капитальный ремонт 16,7 тысячи кв. метров мягкой кровли, 10,1 тысячи кв. метров шиферной кровли и т. д.

новить дополнительные батареи отопления. До осени предстоит осуществить капитальный ремонт 16,7 тысячи кв. метров мягкой кровли, 10,1 тысячи кв. метров шиферной кровли и т. д.



НА СНИМКАХ — передовая работница авиационного производственного объединения имени В. П. Чакова А. Альмухамедова и сборщик-клепальщик Р. Туляганов. Он перевыполняет сменные задания на 30—40 процентов. Ударник коммунистического труда.



А. ПЕЧЕРСКИЙ, рабочий производственного объединения «Средазкабель».

### «Пахтакор» — «Спартак» (Москва) — 0:0

инициативу, изобилующую острыми моментами. Но удача не улыбнулась ни той, ни другой команде. Хотя возможности для взятия ворот у соперников были.

Так, в первом тайме Андрей Якубин с близкого расстояния и под острым углом сильно и точно пробил по воротам, но мячу преградил Дасаев. Во второй половине встречи близок к успеху был Геннадий Денисов.

Гости имели тоже ряд возможностей добиться успеха. Особенно опасными были действия спартаковцев Сочнова и Черенкова. Но прекрасно во всех моментах сыграл вратарь «Пахтакора» Александр Яновский, который несколько раз спас команду от неминуемого гола.

Таким образом, сыграв восьмую ничью в этом сезоне, пахтакорцы набрали 26 очков и сохраняют место в лидирующей группе чемпионата. Следующую игру ташкентцы проведут 5 августа у себя на поле с московским «Динамо».

Результаты остальных встреч 23-го тура: «Зенит» — «Динамо» — 0:0, «Динамо» (К) — «Жальгирис» — 4:1, «Динамо» (ТБ) — «Нистру» — 2:0, «Арсарат» — «Шахтер» — 0:1, «Нефчи» — «Черноморец» — 1:1, «Металлист» — «Динамо» (М) — 1:1, «Торпедо» (К) — «Днепр» — 2:3.

### МАРКИРУЕТСЯ НА «ОТЛИЧНО»

75 видов изделий с государственным Знаком качества изготавливает ташкентское производственное трикотажное объединение «Малика». В коллекции последних изделий, успешно прошедших аттестацию по высшей категории качества, — 13. На предприятии почти 23 процента продукции идет отличного качества.

### «Вечернему Ташкенту» отвечают

#### КИОСКИ «СОЮЗПЕЧАТИ»

ПОЧЕМУ ОНИ НЕ ОПРАВДЫВАЮТ ВЫСОКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ВАЖНЕЙШЕГО ЗВЕНА ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

— так назывался опубликованный в «Дне открытого письма» за первое июля совместный рейд редакции газет «Вечерний Ташкент», «Ташкент окшом» и отдела распространения печати Издательства ЦК Компартии Узбекистана.

Этот рейд был организован по жалобам трудящихся на то, что в киоски «Союзпечати» поступает недостаточное количество вечерних газет и что продаются они нередко не в вечерние часы, а утром, что в агентствах «Союзпечати» отказывают в подписке на «Ташкент окшом» на второе полугодие.

При проверке были выявлены серьезные недостатки в работе киосков «Союзпечати», расползшихся при райкомах партии и на жилых массивах, а также районных агентств «Союзпечати».

В свете решений июньского (1983 г.) пленума ЦК КПСС редакция поставила вопрос о том, что новому руководству агентства «Союзпечати» необходимо пересмотреть методы работы этой большой городской службы с тем, чтобы улучшить распространение газет среди широких масс населения.

На выступление газеты получен ответ из Управления по распространению печати Министерства связи УзССР:

«Критическая статья «Киоски «Союзпечати» проработана во всех коллективах районных агентств «Союзпечати» и на расширенном заседании партийного бюро городского агентства «Союзпечать».

В целях улучшения доставки и реализации периодической печати, в том числе газет «Вечерний Ташкент» и «Ташкент окшом», разрабатывается конкретный план мероприятий по городу Ташкенту. Совместно с райисполкомом пересматривается размещение киосков. В частности, Сергеевскому району выделено до-

полнительно 3 новых киоска. В центре города заменены 30 устаревших киосков на новые, типовые. С переходом городской экспедиции в новое помещение Издательства ЦК КП Узбекистана ускорена утренняя и вечерняя доставка газет в киоски.

Проанализирована и реализация газет в киосках, увеличен рознич-

ный тираж газеты «Вечерний Ташкент» на 2.000 экз., «Ташкент окшом» на 1.000 экз. Работа в этом направлении продолжается. 20 июля с. г. на станции метрополитана «Площадь В. И. Ленина» установлено 6 полуавтоматов по продаже газет. В течение 3-го квартала полуавтоматы будут установлены и на других станциях метрополитана».

З. ХАМИДОВ, начальник республиканского управления «Союзпечать».

## НА СТРОЙКЕ ТАШКЕНТСКОГО МЕТРО На подземном перекрестке

Было слышно, как ташкентские курянки пробили полочку. — Приступили! — махнул рукой начальник 2-го тоннельного отряда «Ташметрострой» Г. Галустян. И тут же скважаторщик М. Зарипов «взял» первый ковш грунта. Обнажились железобетонный лобинг, тоннель, и сварщики из звена О. Ибадулаева стали разрезать сейсмические узлы.

мостовой кран, зацепил бетонную конструкцию. В тоннеле на переходе «Пахтакор» — «Дружба народов» образовалась отверстие. Застучали отбойные молотки, разбивая монолитный лоток.

Первого августа началось сооружение первой на Ташкентском метрополитене махеры съезда. А простую говоря — перекрестка соединительной ветки между пер-

вой действующей, и строящейся второй линиями. Камера нужна, чтобы забегавшиеся за день поезда могли вернуться на ночь домой — в депо на станцию «Сабир Рахимов».

Соединительная ветка — это 270-метровая дуга со спуском на несколько метров. Ее тоннель уже почти готов. А вот камеру съезда соорудить сложнее. Подсчитали: чтобы сооткнуть под одной «крышей» две линии,

не прерывая движения поездов, нужно полтора года.

Но «Ташметрострой» предложил неожиданный — временно закрытый движение по одному тоннелю действующей линии.

Расчет — на производительность труда, в полтора раза больше средней по тресту. А ведь придется выполнять массу рудных работ, особенно на первом этапе — при разборке тоннеля.

«Говорят: домать не строить, — улыбается Емченко, — но это не всегда верно. Не будет нам будет пройти насков сотни кубометров особо прочного метрополитеновского бетона. Но все работают с настроением, каждый знает свое место, свой маневр. Кажется, что все учтено. «ЧП» возникнуть не может. И все-таки на всякий случай на

маршруты с интервалом движения две-три минуты. Они пополнят временное снижение пропускной способности метро, «повернуть» доставят пассажиров на пересадку через участок, где на 20 суток прервано обычное движение поездов.

Метрострой едет в эксплуатацию второй линии на 15 месяцев раньше срока — к 60-й годовщине Узбекской ССР и Компартии Узбекистана. А они своим словом не заменили еще никого. В. ЧЕРНОМОРСКИЙ, корр УзТАГ.

# И в бережливости — единомышленники

«Предстоит еще много сделать для пропаганды образцовых методов труда, рационального использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов».

(Из доклада Ш. Р. Рашидова на XI пленуме ЦК Компартии Узбекистана).

На ташкентских предприятиях сельскохозяйственного машиностроения внедряется немало способов экономии одного из главных материалов — металла. Определенных успехов в этом отношении достиг коллектив завода «Узбексельмаш», эти подчеркивались на XI пленуме ЦК Компартии Узбекистана.

Инженеры — конструкторы отдела главного конструктора (начальник отдела Х. Умаров) внедрили ряд экономичных конструкций деталей и узлов сельскохозяйственных машин, что позволило только в прошлом году сэкономить 342 тонны металла. Применены прогрессивные профили проката — сэкономлено 123 тонны металла. Только за счет снижения припусков при раскрое металла сэкономлено 126 тонн.

Не ослабевает борьба за экономию и бережливость металла и сегодня.

Шумно в кузнечно-прессовом цехе. Здесь резчики на гильотинных ножах ведут раскрой габаритных листов железа на определенные детали. Резчик А. Марфин рассказывает:

За смену мы перерабатываем 25—40 тонн металла. В зависимости от того, какие детали нам надо вы-

ших установок обслуживают три оператора.

В частности, в цехе пластмасс изготавливаются емкости для химикатов к опрыскивателям, выработаемым на заводе «Ташхимсельмаш».

Сравним: ранее такая емкость выработывалась из нержавеющей стали и весила 80 килограммов, а бак из пластмассы весит 24 килограмма. В пересчете на годовую выработку изделий экономия металла достигает многих десятков тонн.

Примечательно свой вклад в экономию металла вносят и заводские рационализаторы. Так, специалисты отдела главного технолога Р. Богданов и Л. Кадомская внесли новшество, направленное на изменение технологии изготовления ряда деталей к приспособлению для внесения гербицидов в почву. Это позволило сэкономить 8 тонн металла.

Конструкторы Е. Рыжкова, С. Сулейманов предложили изменить конструкцию ряда деталей верохоочистителя. Экономия металла составила 25 тонн. Итого так: только за шесть месяцев с. г. на «Узбексельмаше» сэкономлено 274 тонны металла.

На предприятии имеется четкий план мероприятий по экономии металла и топливно-энергетических ресурсов. Отсюда, что вопросы экономии и бережливости находятся в центре внимания как инженерно-технических работников, так и парткома.

Коллектив завода «Узбексельмаш» наращивает производство столь необходимых хлопководству машин и в то же время постоянно держит в поле зрения вопросы экономии и бережливости, металла и топливно-энергетических ресурсов. А это как раз то, что требуют решения июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС. XI пленум ЦК Компартии Узбекистана. А. БРОНШТЕЙН.

# Первопроходцы

Четверть века минуло с той поры, как коллектив четвертого комплекса прядильного цеха третьей фабрики первым в Ташкентском текстильном комбинате завоевал почетное звание «Бригада коммунистического труда».

В тот день молодой коммунист Валентина Пидинова сказала: «Мы являемся продолжателями «Великого почина». Наша страна за

предстоящие годы многое должна сделать для развития своей экономики, укрепления народного хозяйства. И мы, как и прежде, вместе со всем народом будем участвовать в этом великом деле. А для этого будем перевыполнять сменные задания, каждый день, на каждом рабочем месте достигать наивысшей производительности труда. Речь — о каждом грамме

хлопка, не допуская его потерь. Выпускать продукцию только отличного качества. Если у кого-то возникнет затруднение — товарищ придет ему на помощь. Наш девиз «Один за всех, все за одного». Каждый должен бороться за высокую культуру не только на производстве, но и в быту».

Она выразила тогда общее мнение бригады, коллектива пред-

приятия. Решили работать честно, быть примером.

Прошли годы, и того коллектива — в прежнем составе — уже не существует. Неумолимо время внесло свои поправки. А бывший бригадир Валентина Трофимова (ныне В. Сысоева) возглавляет прядильный цех. Дел и работ прибавилось, но по-прежнему загорна, все успевает ветеран предприятия, опытный руководитель производства.

У нее за плечами большая трудовая путь. Инструктор производственного обучения, мастер смены, старший мастер и, наконец, руководитель цеха — таковы основные вехи ее биографии.

С той поры, как коллектив, возглавляемый В. Пидиновой, впервые в истории комбината стал бригадой коммунистического труда, прошло 25 лет. Немало проблем было на их пути — пер-

вопроходам всегда трудно. Но борьба за коммунистическое отношение к труду нашла широкую поддержку среди текстильщиц. Сегодня только на прядильно-ниточной фабрике 42 бригады, 435 рабочих завоевали право называться коллективами и ударниками коммунистического труда. 7 бригады борются за это почетное звание. Традиции «Великого почина» продолжают.

А. ГАЛИМОВ.

# • НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ Свет идет... по трубам

Светоспособными пленочными осветителями предложены новые способы освещения помещений — щелевой пленочный световод. Эта разработка позволяет полностью исключить введение электрического потенциала во взрыво- и пожароопасные здания, дает значительную экономию электроэнергии, повышает качество освещения.

Щелевой пленочный световод создан во Всесоюзном научно-исследовательском проектно-конструкторском и технологическом светотехническом институте (ВНИСИ). Корпус осветительного прибора сделан из специальной лавсановой пленки. Это привело к большому снижению потерям электроэнергии, затрудняло уход за источниками света и их замену. Теперь под потолком помещения натянута специальная труба, в нижней части которой по всей длине — щель, закрытая светорассеиваю-

щей пленкой. Мощные газоразрядные лампы устанавливаются в торцах световода — как правило, за пределами помещения, где их легко обслуживать. Отражаясь от внутренней зеркальной поверхности трубы, потоки света устремляются вниз, в помещение. Интенсивность освещения легко регулировать: можно закрывать торцы световода лампами, а одну-две, получив дежурное освещение.

Использование этого принципа внутреннего освещения позволяет в 10—50 раз уменьшить число ламп и соответственно светотехнического оборудования, значительно сократить протяженность электрических питающих сетей.

Специалисты ВНИСИ разработали специальную фотоэлектрическую систему контроля и управления работой световода, которая позволяет передавать одновременно или поочередно естественное и искусственное излучение, регулировать интенсивность света. Холодные каналы пленочного световода практически не подвержены воздействию окружающей среды и сами не излучают тепла.

Приоритетность разработки советских электротехников подтверждена патентами, полученными в США, Великобритании, Франции, ФРГ.

И. КОСТАКОВА (АПН).



# КОНКУРС МАСТЕРСТВА

Недавно на тепловом электростанции завода имени Октябрьской революции прошел конкурс мастерства среди электрообмотчиков якорей. В финальных состязаниях добились права участвовать лучшие специалисты из якорного цеха завода. Они продемонстрировали отличные теоретические знания и практические навыки.

Высокие результаты в соревновании показал Д. Матюнин. Он и стал победителем конкурса. Второе место занял В. Шибрик, третье — А. Трубинин. Все они из якорного цеха предприятия.

На снимке: победитель конкурса Д. Матюнин ведет укладку уравнивателей якоря. Фото Т. Викторова.

# ГОРОДУ — ЧИСТОТУ И ЗЕЛЕНый НАРЯД

# КТО ЗАГРЯЗНЯЕТ ВОДОЕМЫ?

Промышленные отходы в реку Карасу с «Автотормехбаза» № 2, Ташкента за последние годы продолжают бурно развиваться. Но система очистки воды, к сожалению, на некоторых предприятиях несовершенна и перегружена в несколько раз. В итоге в водоемы сбрасываются сточные воды с такой концентрацией различных примесей, что наносится немалый ущерб рыбным запасам реки Сырдарья. В числе загрязнителей водоемов Ташкента — центральная скотобазы, отходы которой сбрасываются в канал Джун. Навозохранилища и жижесборники на скотобазах нет. Продолжают стекать промышленные отходы без очист-

ки в реку Карасу с «Автотормехбаза» № 2, Ташкента за последние годы продолжают бурно развиваться. Но система очистки воды, к сожалению, на некоторых предприятиях несовершенна и перегружена в несколько раз. В итоге в водоемы сбрасываются сточные воды с такой концентрацией различных примесей, что наносится немалый ущерб рыбным запасам реки Сырдарья. В числе загрязнителей водоемов Ташкента — центральная скотобазы, отходы которой сбрасываются в канал Джун. Навозохранилища и жижесборники на скотобазах нет. Продолжают стекать промышленные отходы без очист-

ки в реку Карасу с «Автотормехбаза» № 2, Ташкента за последние годы продолжают бурно развиваться. Но система очистки воды, к сожалению, на некоторых предприятиях несовершенна и перегружена в несколько раз. В итоге в водоемы сбрасываются сточные воды с такой концентрацией различных примесей, что наносится немалый ущерб рыбным запасам реки Сырдарья. В числе загрязнителей водоемов Ташкента — центральная скотобазы, отходы которой сбрасываются в канал Джун. Навозохранилища и жижесборники на скотобазах нет. Продолжают стекать промышленные отходы без очист-

ки в реку Карасу с «Автотормехбаза» № 2, Ташкента за последние годы продолжают бурно развиваться. Но система очистки воды, к сожалению, на некоторых предприятиях несовершенна и перегружена в несколько раз. В итоге в водоемы сбрасываются сточные воды с такой концентрацией различных примесей, что наносится немалый ущерб рыбным запасам реки Сырдарья. В числе загрязнителей водоемов Ташкента — центральная скотобазы, отходы которой сбрасываются в канал Джун. Навозохранилища и жижесборники на скотобазах нет. Продолжают стекать промышленные отходы без очист-



ТАШКЕНТ СЕГОДНЯ.

Фото В. Таматаева.

# СДАТЬ ОБЪЕКТЫ В СРОК

# Время не ждет

Рейд газет «Вечерний Ташкент» и «Тошкент окшми»

по проверке хода строительства школ и детских садов

С каждым годом растет в нашем городе число новых кварталов, микрорайонов и массивов. Это в свою очередь диктует необходимость возведения школ, детских садов. Только в нынешнем году в городе предстоит сдать шесть школ на 8,552 ученических места, из них четыре — на 620 ученических мест — для Главного управления народного образования Ташгорисполкома.

Кроме того, на новых жилых массивах предстоит сдать в эксплуатацию 12 детских садов на 3,360 мест, из них шесть детсадов — на 1,920 мест — для Главного управления народного образования Ташгорисполкома.

Как же идут дела на этих важных объектах? Хватает ли рабочей силы? Не нарушается ли график снабжения? Впрочем, и будут сданы объекты в строй? На эти вопросы мы постарались ответить в ходе проведенного рейда.

## На два месяца раньше срока

...В тот день здесь царил торжественная атмосфера. На открытии школы на 1,568 ученических мест в микрорайоне СГ-1 массива Юнусабад собрались представители общественности. В митинге приняла участие вторая секретарь Ташкентского городского комитета Компартии Узбекистана К. П. Дудина, первый заместитель председателя Ташкентского горисполкома Г. М. Сарипов, начальник Главташхострой Т. Н. Набиев.

Новую школу мы сдали на два месяца раньше срока, — сказал, выступая на митинге, начальник строительного управления № 22 треста № 159 В. Бобылев. Строительно-монтажные работы были здесь завершены за

семь месяцев. Такого успеха строители добились благодаря использованию передовых методов работ, широкому применению средств малой механизации, эффективному использованию резервов. Хорошо потрудились на возведении объекта и наши помощники — субподрядные организации. Надо высказать благодарность и снабженцам, от которых во многом зависел четкий ритм стройки.

Строители установили своеобразный рекорд, на два месяца раньше срока сдав школу. Это их крупный успех, свидетельство умелой организации работ.

Хотя темпы работ и хорошие...

На массиве Бешагач тоже возводится школа более чем на тысячу мест. Коллектив треста № 159 стремится сделать все, чтобы строительные работы шли по графику. Принятые и повышенные обязательства — сдать объект к 15 августа. О том, как непохоже здесь идут дела, свидетельствует то, что подготовкой планов перевыполнен на 70 тысяч рублей. Работа организована в три смены. С полной отдачей трудятся бригады, возглавляемые Х. Эрдановым, Т. Эминовым, Х. Юлдашевым.

Хорошо работают и субподрядные организации — монтажное управление № 1 треста «Ташэлектромонтаж», МУ-2 треста «Ташсантехгаз» и «Таштранспецстрой».

Однако на объекте не все обстоит гладко. Бывают срывы в снабжении стройматериалами. Деревозаготовительный завод № 1 Главташхострой не

обеспечивает поставку блоков для шкафов. Задержка в ходе работ возникает также из-за отсутствия материала «АГШ», предназначенного для автового зала. Кроме того, плохо обстоит дело с обеспечением стеклом.

И еще одна неувязка. Из-за того, что одновременно не были демонтированы багнетные каналы, не завершены работы по сдаче канализации и водопровода.

Не все благополучно с обеспечением новой школы электроэнергией. Вся загвоздка в отсутствии кабеля. Здесь виноваты снабженцы из УКС-4.

Приближение сроков сдачи объекта, видимо, не волнует ответственных руководителей бригад, возглавляемые Х. Эрдановым, Т. Эминовым, Х. Юлдашевым.

Хорошо работают и субподрядные организации — монтажное управление № 1 треста «Ташэлектромонтаж», МУ-2 треста «Ташсантехгаз» и «Таштранспецстрой».

Однако на объекте не все обстоит гладко. Бывают срывы в снабжении стройматериалами. Деревозаготовительный завод № 1 Главташхострой не

обеспечивает поставку блоков для шкафов. Задержка в ходе работ возникает также из-за отсутствия материала «АГШ», предназначенного для автового зала. Кроме того, плохо обстоит дело с обеспечением стеклом.

И еще одна неувязка. Из-за того, что одновременно не были демонтированы багнетные каналы, не завершены работы по сдаче канализации и водопровода.

Не все благополучно с обеспечением новой школы электроэнергией. Вся загвоздка в отсутствии кабеля. Здесь виноваты снабженцы из УКС-4.

Приближение сроков сдачи объекта, видимо, не волнует ответственных руководителей бригад, возглавляемые Х. Эрдановым, Т. Эминовым, Х. Юлдашевым.

Хорошо работают и субподрядные организации — монтажное управление № 1 треста «Ташэлектромонтаж», МУ-2 треста «Ташсантехгаз» и «Таштранспецстрой».

Станиславом Варахтиным, а также каменщик во главе со своим бригадиром Сергеем Османовым и Иваном Свириденко.

Наряду с достижениями есть у нас и свои трудности. — говорит начальник участка Шамурат Мавланов. — Очень медленно прокладываются электрические сети, представляющие передающей механизированной колонны треста «Узэлектромонтаж». Не все гладко и у наших коллег из СУ-42 треста «Отделстрой-2», — не хватает отделе чиновников. В целом на объекте вместо 280 человек, трудится 200 строителей.

Несмотря на это, школу мы сдадим к 20 августа, — продолжает Ш. Мавланов. — Для этого приведем в действие все неиспользованные резервы.

Времени, действительно, остается очень мало. Именно поэтому строителям следует приложить все усилия, чтобы объект был сдан в эксплуатацию точно в установленное время.

Нет необходимости говорить о важности детского сада. Он необходим в каждом новом квартале, микрорайоне. В нынешнем году предстоит сдать 12 детских садов на 3,360 мест. Из них семь должны были вступить в строй в первом полугодии.

Строители, несмотря на все усилия, сумели завершить возведение шести детсадов на 1,760 мест, и только

одна школа осталась незавершенной. «Здесь есть и объективные причины», — пытался нас убедить ответственный руководитель. Но причина того, что детсад в квартале Ц-17/18 не был сдан своевременно, прежде всего кроется в том, что тут не были своевременно сконцентрированы рабочие силы. Думается, руководители треста № 1 сделают соответствующие выводы, примут все необходимые меры для быстрого окончания работ. Ведь детский сад на новом квартале с нетерпением ждут малыши...

Быстрыми темпами идут работы на строительстве детских садов в микрорайоне СГ-2 массива Юнусабад, по улицам В. Малышева, Измайлова. Однако в целом имеются и серьезные упущения. Прежде всего в вопросах обеспечения объектов расчехленной и строительными материалами.

Чтобы школы, детские сады были сданы в срок, следует строительству вести эффективно, умело используя передовые методы труда. Это важнейшая задача сегодняшнего дня.

Х. ЗАЙНИДИНОВ, заместитель начальника Главного управления народного образования, Ташгорисполкома.

А. АХАТОВ, старший инженер Главного управления.

Г. ХАКИМОВ, М. ЮДАШЕВ, студенты факультета журналистики ТашГУ имени В. И. Ленина.

Т. ТАШЕВ, корреспондент «Вечернего Ташкента».

# «ВЕЧЕРКА» ПОМОГЛА

## «УСТАНОВЛЕН РЕКОРД»

Так была озвучена заметка в нашей газете за 10 июня. В ней говорилось о нарушении правил движения троллейбуса маршрута № 13. Как

сообщили редакции из трамвайно-троллейбусного управления, после проверки факты подтвердились. В настоящее время движение урегулировано. Работа маршрута № 13 взята под контроль.

«ТЕЛЕФОН» В «Вечернем Ташкенте» под таким заголовком была опубликована заметка, в которой говорилось о неудовлетворительной работе телефона за №

# ПИСЬМО НЕ ОПУБЛИКОВАНО, МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Читатель К. Расулов в письме в редакцию писал о неудовлетворительной работе автобусного маршрута № 48. Сигнал был направлен в Главное производственное управление пассажирского автотранспорта. Письмо было обнародовано среди водителей автобусного состава автобусного парка № 2, факты подтвердились. В настоящее время в целях улучшения работы на маршруте закреплено дополнительно пять ав-

тобусов. Обновлен водительский состав. Старшему диспетчеру по организации автоколонны № 2 дано указание проводить ежедневный контроль за работой маршрута № 48 в утренние и вечерние часы «пик».

В «Вечерний Ташкент» поступило письмо от Р. Тулоповой, где она просила редакцию принять меры к ее мужу Ульянову, злоупотребля-

ющему спиртными напитками. Сигнал был направлен в Управление внутренних дел исполкома Ташгорисполкома. В настоящее время гражданин Ульянов поставлен на списочный учет, но, несмотря на это, будучи в нетрезвом состоянии, учинил дома скандал, проявил хулиганские действия, за что был арестован ОВД Чиланзарского райисполкома, где народным судом района подвергнут аресту на 15 суток.

# В несколько строк

В ДЕБРЕЦЕНЕ (Венгрия) ЗАВЕРШИЛ работу Международный молодежный конгресс эсперантистов. В нем приняли участие 25 стран мира, в том числе Советского Союза. Они обменялись опытом, накопленным в изучении эсперанто в своих странах.

РЕКОРДНОГО УРОВНЯ достиг дефицит США в торговле с Японией за первые шесть месяцев этого года. Он составил 10,108 млн. долларов — на 59 млн. больше, чем в тот же период прошлого года. Как сообщает агентство Киодо Цусин, это неминуемо вызовет раздражение в Вашингтоне, который с удвоенной силой будет оказывать давление на своего дальневосточного конкурента, требуя от него

статистике, около 9 миллиардов людей будут проживать в Африке, Азии и Латинской Америке.

СВЫШЕ 10 МИЛЛИАРДОВ. Если рождаемость на Земле будет оставаться на неизменном нынешнем уровне, то к 2110 году численность населения нашей планеты составит 10,500 миллионов человек. Согласно ооновской

# Зарубежные новости

шире открыть рынок для американской продукции.

ВЕРШИНА ПОКОРИЛАСЬ. Рекордно короткое время — всего семь дней — потребовалось австрийскому альпинисту Эдуарду Кольб-мюллеру, чтобы покорить одну из самых труднодоступных вершин Гималаев — Нангапарбат высотой в 8,125 метров, сообщает ТАСС. Примечательно, что восхождение он совершил без кислородной маски.

НЕ ПОВЕЛО его товарищу по связке Фреду Пресли, который во время подъема обморозился и, не доходя всего 150 метров до верши-

ны, вынужден был отказать от дальнейшего восхождения.

Сейчас, как сообщают газеты, оба альпиниста вернулись в базовый лагерь.

ЖАРКАЯ ПОГОДА стала причиной многочисленных пожаров, которые вот уже более недели бушуют на итальянском острове Сардиния. На одной из дорог в огненном кольце оказались запертыми 10 автомобилей. Прежде чем пассажиры успели найти укрытие, огонь достиг бензобаков, и машины взорвались. В результате 5 человек погибли, а 15 получили ожоги.

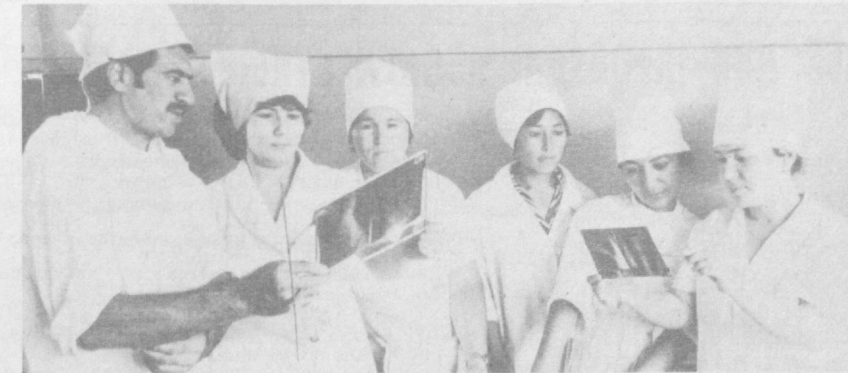
# Здоровье. Как его сбересть?

ФОТОРЕПОРТАЖ

## Расширяется клиника

Введена в строй первая очередь нового комплекса клиники САМПИ — Среднеазиатского медицинского педиатрического института. Сейчас здесь функционируют четыре терапевтических, два хирургических, одно неврологическое и четыре детских отделения. Причем одно из них отнесено к детскому неврологу. Но оно скорее похоже на уютный детский сад — со вкусом подобраной мебелью для ребятенка, множеством разнообразных игрушек, есть и специальная игровая комната.

Сейчас, — рассказывает главный врач клиники САМПИ Шукур Турунович Талипов, — мы располагаем для лечения больных 700 койками. К концу года их число возрастет до 900, а к концу пятилетки — до полутора тысяч.



Фоторепортаж Х. Мирзакаримова.

В институте и клинике работают специалисты, имена которых известны далеко за пределами республики. Новая методика одной из операций на желудочно-кишечном тракте, разработанная профессором А. С. Саидхановым, широко используется сейчас во многих клиниках страны.

Второй снимок как раз и сделан в одном из хирургических отделений: до начала операции остались секунды. В отделении постоянно проводится учеба со всеми категориями медицинских работников. На нашем третьем снимке — момент такой учебы.

Сейчас в институте идут вступительные экзамены. Пройдет несколько лет, и многие из абитуриентов пополнят ряды людей, стоящих на страже нашего здоровья.

## ЧИСТОТА — ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ ГЛАВНОЕ — ПРОФИЛАКТИКА

В деле охраны здоровья, как и во всех областях социалистического строительства, наше государство опирается на высокую сознательность и активность граждан. Непрерывно растет благосостояние нашего народа, повышается уровень его общей и санитарной культуры. Растет сознательность и активность нашего населения, повышается его интерес к вопросам профилактики заболеваний и в частности инфекционных. Известно, что борьба с инфекционными заболеваниями эффективна только тогда, когда она проводится планомерно и комплексно. Изоляция инфекционного больного — первое необходимое условие. Второе: при появлении малейших признаков заболевания — тошноты, недомогания — надо немедленно обратиться к врачу, ибо своевременное распознавание и лечение имеет большое значение для предотвращения его распространения.

Большую роль играет профилактика — соблюдение строгих норм питания и санитарно-гигиенических правил. Тут важны

поддерживать чистоту улиц, дворов.

При применении химических средств надо следить, чтобы они не попадали на продукты питания, на обеденный стол, посуду.

Закладывая организации, частые проветривания помещений, длительное пребывание на свежем воздухе, рациональное питание, соблюдение режима дня, как правило, способствуют повышению защитных сил организма человека.

Очень важно хранить продукты питания в закрытом шкафу или холодильнике. При хранении в холодильнике сырого мяса, рыбы, овощей надо изолировать их в специальном тазике, в закрытой кастрюле от остальных продуктов. От условий хранения зависит их доброкачественность, а значит и здоровье людей.

Большая роль в проведении санитарно-просветительной работы среди населения принадлежит санэпидвистам, работникам санитарно-эпидемиологической службы.

Сейчас на страже здоровья жителей Ташкента стоит многочисленный отряд медицинских работников. Они проводят большую лечебную и профилактическую работу. Но без широкого участия населения эффективная профилактика кишечных инфекционных заболеваний невозможна. Санитарный актив, подготовленный санитарно-эпидемиологической службой города, проверяет санитарное состояние объектов города, предупреждает население о нарушениях и требует соблюдения санитарно-гигиенических правил. Активисты работают в лечебно-профилактических учреждениях и в организации и проведении профилактических прививок. Все это, безусловно, способствует успешной борьбе с инфекционными заболеваниями в городе.

М. ГАНИЕВ, главный эпидемиолог Главного управления здравоохранения Ташгорисполкома.

## ЖИЗНЬ РАБОЧЕГО КОЛЛЕКТИВА

### БУДЕТ СВОЙ ПАНСИОНАТ

По-разному проводят субботние и воскресные дни рабочие агрегатного завода: некоторые выезжают в однодневные пансионаты по путевкам профсоюза, некоторые пленил рыбную ловлю на Арнасайских озерах, а некоторые отдыхают и в одиночку, и семьями.

И все-таки, по мнению большинства труженников завода, самый лучший отдых (и для взрослых, и для детей) — это урочище Арисай. Оно раскинулось в горах Тянь-Шаня близ Ангрена. Воздух там наполнен ароматами цветов, и даже в самый жаркий день в урочище прохладно.

Конечно же, детям лучше отдыхать вместе со взрослыми, родителями.

На нашем заводе, — говорит председатель профкома Мавля Мирмулатов, — работают две с половиной тысячи человек. В настоящее время загородной базы отдыха у нас нет. И в соответствии с договоренностью с Ташоблком нам выделен один гектар земли. Сейчас мы начали строительство загородной зоны отдыха, в которой в перспективе будет отдыхать за сезон 300—400 рабочих предприятия.

Сейчас рядом с заводским пионерским лагерем возводится корпус нового пионерского лагеря. Со временем там займутся ребятами, а в старших домиках (нынешнего пионерского лагеря) разместятся заводской пансионат. Скоро и родители, и дети смогут отдыхать вместе.

В. МАКУХИН.

## КАК ПРАВИЛЬНО ПИТАТЬСЯ

Вредно ли питаться жирной пищей?

Е. Петров.

А. Моргунова.

Питание — один из основных, постоянно действующих факторов внешней среды, оказывающий весьма существенное влияние на здоровье человека.

Оно должно быть полноценным по своему качественному составу, т. е. содержать все основные пищевые вещества (белки, жиры, углеводы, минеральные элементы и витамины).

Наиболее благоприятно соотношение животного и растительного белка в рационе 1:1. Чтобы избежать дефицита тех или других белковых веществ, рекомендуется использовать комбинации растительных и молочных продуктов (каши на молоке, хлеб с молоком, вареники), растительных продуктов с мясом и рыбой. При таком соотношении продуктов заметно улучшается усвоение растительных белков.

Потребность человека в пищевом белке может изменяться в зависимости от возраста, уровня физической нагрузки, при некоторых заболеваниях. В среднем потребность взрослого человека в белке составляет 80—100 г в сутки, или 1,1—1,3 г белка на 1 кг массы тела. У пожилых людей потребность в белке снижается, составляя в среднем 1 г на 1 кг массы тела. Важно не только общее количество и качество белка в суточном рационе, но и

организме вида: жиры животного происхождения (сливочное масло, говяжий жир, свиной, бараний жир и др.) и жиры (масла) растительного происхождения (подсолнечное, кукурузное, оливковое, хлопковое и др.). Каждый из них имеет полезные для человека качества, но ни тот, ни другой жир, взятый в отдельности, не может полностью обеспечить потребности организма. Наиболее оптимальным в рационе признано соотношение животного и растительного жира 2:1. Общее количество жира в суточном рационе не должно превышать 100 г (из них 30 г — растительного масла).

Немаловажную роль играют углеводы. Основное их назначение в организме — обеспечить энергетические потребности человека, на что расходуется более половины углеводов пищи.

Потребность взрослого человека в углеводах зависит от характера выполняемой работы, внешней температуры, наличия «стрессовых» ситуаций, возраста и в среднем составляет 400—500 г в сутки. Углеводы содержатся главным образом в растительных продуктах (овощи, фрукты, зерновые).

Для того, чтобы определить потребность каждого человека в калориях и основных пищевых веществах, существует прибор — номограф, предложенный академиком АМН СССР профессором А. А. Покровским. Пользуясь этим прибором, каждый человек может определить лично для себя необходимое количество белка, жира, углеводов, витаминов и минеральных веществ в сутки. В последнее время в аптечной сети многих городов появились счетчик калорий, также предложенный академиком АМН СССР А. А. Покровским. С его помощью очень просто определить калорийность съеденной за сутки пищи и при необходимости внести коррективы в свой рацион.

Такие пищевые вещества, как витамины, минеральные вещества и вода, не имеют калорийной ценности, но значение их в питании не менее велико.

Витамины — вещества органической природы, необходимые для жизнедеятельности, которые не синтезируются клетками организма и должны обязательно поступать с пищей. Они обладают биологической ценностью, участвуют в многочисленных биохимических реакциях организма. Потребность организма в них очень велика, но дефицит или отсутствие их в пище, а также избыточное введение в организм вызывает многие серьезные нарушения здоровья.

Очень большое значение имеет витамин С. Этот витамин не может образовываться в организме человека, и поступает только с пищей. Витамин С содержится главным образом в

## Автомобиль. Дорога. Пешеход

Под редакцией начальника УГАИ М. АБУТОВА.

### НАДЕНЬТЕ «РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ»

В обстановке современного интенсивного дорожного движения автомобиль, принеся человеку огромную пользу, становится источником все большей опасности для окружающих. Несмотря на усилия конструкторов, постоянно улучшающих все узлы транспортного средства и повышающих надежность тормозов, шин и рулевого управления, несмотря на все усилия организаторов дорожного движения, в условиях усиливающейся строгости надзора за движением транспорта аварий не всегда удается избежать.

В этих условиях все большее значение приобретает применение средств пассивной безопасности, таких, которые не предотвращают аварии, но серьезно снижают наносимый ею вред и человеку, и автомобилю, как, например, «ремень безопасности».

После того как применение ремней стало обязательным, как это предусмотрено пунктом Правил дорожного движения, число людей, получивших травмы в дорожных происшествиях, сократилось, снизилось число смертельных исходов при столкновениях. Иногда бывает так, что автомобиль полностью выведен из строя, а водитель и пассажир не получили даже царапины.

Благодаря удачной конструкции ремни очень легко надеваются и отстегиваются, что важно в условиях уже случившегося происшествия, когда водителю необходимо быстро оставить автомобиль.

И, несмотря на это, мы сталкиваемся с мно-

### • СОВЕТЫ ВРАЧА

## Стрептоцид и... сигареты

Как известно, одной из самых распространенных причин дорожных происшествий по вине водителей и пешеходов является алкогольное опьянение. Медиками доказано, что даже такая, казалось бы, малая доза спиртного, как 20 граммов водки, существенно нарушает функции зрения и слуха, восприятие цвета (особенно красного), у каждого четвертого водителя снижается и реакция.

Впрочем, все эти данные для многих не покажутся новыми. Поэтому мы расскажем сегодня о влиянии некоторых других факторов на организм человека, сильнее воздействующих на него.

Установлено, что вождение автомобиля даже без дополнительной нагрузки на сердечно-сосудистую систему; у водителей учащается пульс, повышается кровяное давление, электрокардиограмма свидетельствует о заметном напряжении сердечной мышцы. В этих условиях нарушается ее нормальное питание и воз-

можен приступ стенокардии во время управления автомобилем. Вот почему врачи не советуют людям с сердечно-сосудистыми заболеваниями садиться за руль. Особенно следует воздержаться от поездок людям, перенесшим инфаркт миокарда, хотя бы в течение года.

Надо помнить и о том, что некоторые лекарства изменяют реакцию водителя. Вот почему перед тем, как сесть за руль, нельзя принимать ни снотворные, ни успокаивающие, ни возбуждающие средства. Установлено, что антибиотик тоже обладает побочным действием. Если, например, водитель вынужден принимать стрептомицин в течение одного грамма в день, он не имеет права садиться за руль. «Безобидный» стрептоцид может вызвать головокружение, тошноту, потерю равновесия, а за рулем это — авария.

К числу лекарств, которых следует остерегаться, относятся средства от кашля и болеутоляющие таблетки,

### «Самая пагубная эпидемия»

Дорожно-транспортные происшествия с тяжелыми последствиями стали одной из острых проблем развивающихся стран. На дорогах государств «третьего мира» ежегодно гибнет более 250 тысяч человек. Английская специализированная служба по проблемам автотранспорта опубликовала в конце прошлого года данные исследований, проведенных в 33 развивающихся государствах. Одинадцать первых мест по числу жертв заняли страны африканского континента.

Столица Мали Бамако являет характерный пример неблагоприятного состояния в сфере дорожного движения. Город сам по себе сложен для вождения автомобиля. Недаром пресса называет его китайской головоломкой. Узость улиц, плохое состояние дорожных покрытий, отсутствие знаков даже в таких местах, как выезд на дорогу с односторонним движением. К этому добавляется аварийное состояние значительной части автотранспорта. Автомобиль без световых сигналов или с неисправными тормозами — обычное явление на улицах столицы. 90 процентов аварий на самой сложной и узкой трассе Бамако — Катн произошло из-за плохого технического состояния автомобилей.

Пренебрежение правилами движения как водителями, так и пешеходами, управление автомобилями лицами, которые приобрели права незаконным путем, приводит к росту числа аварий. Ночью на дороге с односторонним движением вы можете встретить фары из темноты мчащейся на вас автомашины без единого огня. Ручководитель автошколы в Бамако жаловался: «К нам приходят учиться многие, у кого уже есть водительские удостоверения, но они не умеют даже строить автомобиль с места».

По данным журнала «Жен Африки», в ряде африканских стран число транспортных происшествий со смертельным исходом ежегодно увеличивается на 10 процентов. Например, в Нигерии в 1981 году число жертв на 10 тысяч автомобилей достигло 234 человек. Журнал назвал это явление «самой пагубной эпидемией», так как число людей в возрасте от 5 до 44 лет, погибавших в дорожных катастрофах, превышает количество жертв любого эпидемического заболевания, распространенного на континенте.

В. ОНУЧКО, соб. корр. АПН. Бамако.

### • ДЛЯ ВАС, ГОРОЖАНЕ ЧТОБЫ ПАССАЖИРАМ БЫЛО УДОБНО

Началось сооружение соединительной линии между действующей и строящейся линиями метро. Временные прекратили движение автобусные маршруты №№ 95, 96.

Началось сооружение соединительной линии между действующей и строящейся линиями метро. Временные прекратили движение автобусные маршруты №№ 95, 96.

Началось сооружение соединительной линии между действующей и строящейся линиями метро. Временные прекратили движение автобусные маршруты №№ 95, 96.

### • УГОЛОК АСТРОНОМА НЕБО В АВГУСТЕ

В западной части вечернего неба сияет яркий Юпитер. В середине месяца планета перейдет из созвездия Весов в созвездие Скорпиона. Около полуночи Юпитер будет заходить за горизонт. Сатурн виден над западным горизонтом на фоне вечерней зари, поэтому наблюдать его будет трудно.

В середине августа незадолго до восхода Солнца в восточной части неба можно будет наблюдать розоватый Марс. С каждым днем продолжительность его предутренней видимости будет возрастать.

Августовское небо богато метеорными потоками. После полуночи можно будет наблюдать самый большой метеорный поток — Персеиды. 11—12 августа численность метеоров будет максимальной. Земля будет проходить сквозь наиболее плотную часть потока.

В этом же месяце можно будет наблюдать и другие метеорные потоки: Кассиопейды (1—15 августа) и Цфеиды (10—24 августа).

В начале месяца Луна будет на ущербе. 8 августа будет новолуние, 15 — первая четверть, 23 — полнолуние, 31 — последняя четверть. 13 августа Луна пройдет вблизи Сатурна, 16 — Юпитера.

Полнолуние в ночь 1 августа Солнце войдет в 7 часов 17 минут, а зайдет за горизонт в 21 час 41 мин. 31 августа восход Солнца — в 7 часов 46 минут, заход — в 21 час 00 мин. Продолжительность дня в течение месяца уменьшится на 1 час 10 мин.

З. КОРОВА, старший научный сотрудник Астрономического института Академии наук УзССР.

Редактор Ш.О.УБАЙДУЛЛАЕВ.

## • НОВОСТИ МЕДИЦИНЫ

УСПЕХ ХИРУРГОВ

В институте клинической и экспериментальной медицины в Праге была недавно проведена параллельная трансплантация поджелудочной железы и почки 32-летней больной, более десяти лет страдающей тяжелым диабетом. При операции была использована новая техника, изобретенная чехословацкими медиками под руководством профессора Владимира Кочандри.

ДЛЯ ОЧКИ ДЛЯ СЛЕПЫХ

Ученые Института акустических исследований КНР изобрели... очки для слепых. Система общим весом 200 граммов включает в себя прибор контроля и преобразователя, амплитудно-модулированный в опрау обычных очков. Прибор контроля при помощи ультракоротких волн фиксирует то или иное препятствие перед слепым человеком, направляет сигнал на преобразователь, который посылает звуковой сигнал в миниатюрные наушники. Сила этого сигнала зависит от расстояния до возникающего на пути препятствия.

## • НЕБО В АВГУСТЕ

В западной части вечернего неба сияет яркий Юпитер. В середине месяца планета перейдет из созвездия Весов в созвездие Скорпиона. Около полуночи Юпитер будет заходить за горизонт. Сатурн виден над западным горизонтом на фоне вечерней зари, поэтому наблюдать его будет трудно.

В середине августа незадолго до восхода Солнца в восточной части неба можно будет наблюдать розоватый Марс. С каждым днем продолжительность его предутренней видимости будет возрастать.

Августовское небо богато метеорными потоками. После полуночи можно будет наблюдать самый большой метеорный поток — Персеиды. 11—12 августа численность метеоров будет максимальной. Земля будет проходить сквозь наиболее плотную часть потока.

В этом же месяце можно будет наблюдать и другие метеорные потоки: Кассиопейды (1—15 августа) и Цфеиды (10—24 августа).

В начале месяца Луна будет на ущербе. 8 августа будет новолуние, 15 — первая четверть, 23 — полнолуние, 31 — последняя четверть. 13 августа Луна пройдет вблизи Сатурна, 16 — Юпитера.

Полнолуние в ночь 1 августа Солнце войдет в 7 часов 17 минут, а зайдет за горизонт в 21 час 41 мин. 31 августа восход Солнца — в 7 часов 46 минут, заход — в 21 час 00 мин. Продолжительность дня в течение месяца уменьшится на 1 час 10 мин.

З. КОРОВА, старший научный сотрудник Астрономического института Академии наук УзССР.

Редактор Ш.О.УБАЙДУЛЛАЕВ.

