

# Вечерний ТАШКЕНТ

Орган Ташкентского горкома Компартии Узбекистана и городского Совета народных депутатов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 1 ИЮЛЯ 1986 ГОДА № 261 (6. 152) Четверг, 13 ноября 1986 года Цена 3 коп.

Пятилетку—досрочно

## По календарю января 1988

ков. Если сразу остановилось больше шести станков, это уже ЧП. Надо срочно проверить, что случилось? Главное, считает производственник, — меры по профилактике, предупредению простоев оборудования. Помощник мастера за смену не отлучается с участка ни на минуту. Он же концы обходит свое хозяйство, проверяет каждый узел. Если заметит, что ослаб крепок, подвинтит где нужно, изношенную деталь заменит, понаблюдает за работой механизма и, убежден, а метржар возрастает.

— Ведь работа налажена, — замечает Сирожитдин, — чем-то схожа с лечением: если болезнь запущена, с ней трудно бороться. Надо не допустить ее...

Пользоваться методом профилактики Сирожитдин приучил и ткачих. Постоянно им напоминают: надо тщательно проверить основы, устранить в них «заkreпченности» и другие изъяны, приводить в порядок кромки. Тогда обрывов будет меньше, а метржар за этот счет возрастает.

И еще учит работников Сирожитдин пользоваться скоростными приемами ликвидации обрывов. Тут важно сэкономить хотя бы несколько секунд на каждой операции. Секунды складываются в минуты и часы бесперебойной работы. А чтобы выдержать это время, обеспечивающее дополнительные метры ткани, надо постоянно совершенствовать процесс.

На счет Фонда мира

## Ударная вахта

**ВЧЕРА**

НА ЮВЕЛИРНОМ ЗАВОДЕ ПРОВЕДЕНА УДАРНАЯ ВАХТА МИРА, ПОСВЯЩЕННАЯ ОБЪЕДИНЕННОМУ ОРГАНИЗАЦИОННОМУ МЕЖДУНАРОДНОМУ ГОДУ МИРА.

Выступившие на состоявшемся митинге коллектива завода участники Великой Отечественной войны, заместитель начальника ОТК Константин Животовский, депутат Верховного Совета УзССР Фирюза Шахидова, работники инструментального цеха Иван Саирин и другие призвали во вторую среду ноября по-стахановски произвести ударную трудовую вахту, в заработанные деньги



## Бригадир

— Да вы что, ребята! — слесарь Д. стоял перед советом бригады и словно не верил в то, что ему сейчас сказали.

— Давай разберемся, — предложили ему. — Чтобы на работе «под мухой» не похвлялся, говори! Говори! Чтобы пить не хватало, советовали! Советовали. О том, что выговором теперь не обойдешься, предупреждали! Предупреждали. Так что коэффициент трудового участия снизился справедливо, и «удовольствие» тебе рублей в 30 обошлось. Думаешь теперь? И еще об одном: не брось пить — отравим на лечение. Так совет решил. Да и бригада поддержит...

Фамилию провинившегося Шавката Акрамовича просил не называть — исправился человек, бросил пить. А вот случай сам отметил, чтобы показать, как в бригаде боролись за дисциплину и как в этом помог бригадный подряд.

Шавкат Акрамович Умаров возглавляет бригаду ремонтников в троллейбусном депо № 1. Начинал здесь же 17 лет назад учеником и до сих пор благодарен бывшему мастеру Буржу Рахимовичу Абдумому.

— Пришел я к нему и попросился на троллейбус водителем, — вспоминает Умаров. — Но Буржу-ма предложил поработать сначала ремонтником, чтобы хорошо изучить машину. Машину изучил кот и едог да так и остался в ремонтниках, о чем не жалуюсь.

В бригаде бригадир — заводила. Быстро «агитировал» бригаду за подряд, растолковывал преимущества. Знал дело до мельчайших деталей, и раз предлагал, как улучшить ремонт троллейбуса. И убедить бригаду съездить в выходные в зону отдыха на Сыр-дарье умеет. Не забывает каждого с днем рождения поздравить. И в беде поможет, когда помощь нужна.

Проработав не один год слесарем, хорошо знает Умаров все заботы и проблемы ремонтников, старается решить их быстро. В том, что окрепла ремонтная база, что своевременно и качественно проводится ремонт всех 120 машин в депо, что водители перевозят ежедневно по 135—140 тысяч человек, — немалая заслуга бригадира Умарова. И два ордена — «Знак Почета», полученный в 1971 году, и Трудового Красного Знамени, врученный недавно, — оценка его труда.

Сегодня бригада Шавката Акрамовича — дружный, сплоченный и дисциплинированный коллектив, которому по плечу решить любую задачу. Не остался он в стороне и в решении важной задачи перевода ряда промышленных предприятий на двух- и трехсменную работу. Вся бригада разбита сейчас на две группы, чтобы «увеличить» время работы с 8 часов утра до 9 часов вечера. Это позволит оперативно устранить поломки машин и уменьшить простои, чтобы рабочие с завода спокойно добирались домой после смены.

— Да что вы все обо мне да обо мне спрашиваете, — говорит Шавкат Акрамович. — Напишите лучше о слесарях Шавката Акрамовича, Забире Низамиеве, других ребятах. Без них, без их работы, их помощи какой я бригадир! А организовать дело как следует — не заслуга, а обязанность бригадира.

НА СНИМКЕ: Ш. А. Умаров. Фото М. Нуритдинова.

## Пиала, чай и фантазия

На фарфоровом заводе бригада по изготовлению чайников, возглавляемая Сайерой Гафуровой, выполнила досрочно задание годового задания.

— Чай не пьешь, откуда силы берешь? — часто с улыбкой говорят у вас. Кто из жителей и гостей Ташкента не наслаждался ароматным чаем, отпивая бодрящий напиток небольшими глотками из пиалы. Сколько их, пиал, вышло изпод рук Сайера-апы и членов ее бригады.

Пятнадцать лет назад ученицей формовщицей она начала свою трудовую биографию С. Гафурова. Не ведала тогда молодая работница, насколько трудоемкой и сложной будет превращение глины в пиалу или чайник из белоснежного фарфора, поющего лазурными красками. С первых дней Сайера стала трудиться с полной отдачей сил, скрупулезно осваивая секреты профессионального мастера. Сейчас ее имя по праву называют в числе лучших на предприятии. Возглавляемая ею бригада коммунистического труда активно включилась в социалистическое соревнование первого года XII пятилетки на предприятии и уверенно лидирует на трудовой вахте. Успех передовой бригады складывается из кропотливого, каждодневного труда, чувства долга, дружбы и сплоченности, от ежемесячного перевыполнения задания на 15—20 процентов, умения дорожить каждой рабочей минутой.

Тон в социалистическом соревновании задает сам бригадир. Глядя, как спорно и ловко справляется Сайера-апа с формовкой чайников, стараются не отстать от бригадира формовщица С. Ташходжаева, оправщица М. Самылова, приставщица И. Алтыбаева и остальные члены этой дружной бригады.

На фарфоровом заводе есть сотни высококвалифицированных специалистов, мастеров своего дела. Но бригаде коммунистического труда С. Гафуровой в остром трудовом соперничестве с другими удалось завоевать почетное первое место в общезаводском конкурсе за звание «Бригада лучшего качества», оставив позади 21 коллектив.

Бригада формовочного цеха С. Гафуровой наметила новые рубежи к 70-летию Великого Октября. Передовой коллектив, делом отличившись на Обращении ЦК КПСС к гражданам страны, взял дополнительно повышенное социальное обязательство, решил сверх плана произвести 62.000 штук фарфоровых изделий к концу текущего года.

А. ГАЛИМОВ.

## ЛЕТОПИСЬ БЕЛОЙ СТРАДЫ

**СВОДКА**

о ходе заготовок хлопка-сырца в республике на 12 ноября

(первая колонка — заготовлено за день, вторая — с начала сезона (в процентах к плану))

ФЕРГАНСКАЯ	0,19	104,33
ТАШКЕНТСКАЯ	0,19	103,89
Сурхандарьинская	0,56	98,48
Наманганская	0,58	97,55
Сырдарьинская	0,48	94,57
Каракалпакская АССР	0,26	91,18
Хорезмская	0,30	84,74
Андижанская	0,67	84,11
Джизакская	1,37	78,50
Самаркандская	0,22	74,64
Бухарская	0,15	74,24
Навоийская	0,21	60,39
Кашкардарьинская	0,29	58,34
По Узбекистану:	0,36	85,67

## Все мы—хлопкоробы

## Приумножают свой вклад

Наши специальные корреспонденты Р. Нугманов, Т. Ташев и Т. Каримов (фото) передают из подшефных областей.

Свернув с грядки асфальтового шоссе, наш автомобиль покатил по проселочной дороге. Уже с раннего утра на хлопковых полях оживление. Каждый земледелец, горожанин, работающий в эти дни на сборе сырья, старается без потерь собрать урожай.

На полях Мирзачульского района Джизакской области в совхозе Абая трудятся посланцы Ташкентского химико-фармацевтического института. Силами студентов уже собрано более 900 тонн «белого золота». Но это не предел — так считают будущие фармацевты и день ото дня приумножают свой вклад в нынешнюю страду.

— С большим энтузиазмом трудятся студенты на сборе хлопка, — говорит секретарь партийной организации института Ш. Шарипов, — все полны решимости ознаменовать приближающийся XX съезд ВЛКСМ ударным трудом.

Среди победителей последней пятинки в штабе

## Взяли реванш

Футболисты ташкентского «Пахтакора» в предпоследнем туре чемпионата страны взяли реванш у клубов «Атлетас» за поражение (0:2) в первом круге — 2:0.

Оба мяча хозяева поля провели во втором тайме. Сделали это Зейтуллаев (62 мин.) и Гесс (67). Теперь у ташкентцев 39 очков.

Пожалуй, самое большое внимание специалистов в отчетном туре привлекло поражение в Душанбе, где местный «Памир» принимал лидера чемпионата — рижскую «Даугаву». В активе рижан было 60 очков. На одно меньше у шедшей второй «Гурния». Столичные армейцы отставали от лидера на три очка. Надо ли говорить о том, какой высокой была цена игры в Душанбе!

Суда по счету (3:3), поединки этот удался. Во всяком случае, болельщики были свидетелями шести голов. В то же время, думается, боевая ничья настроения рижанам не прибавила. Дело в том, что «Даугава» исчерпала лимит ничьих и не пополнила своего очкового багажа. Потеря рижан, безусловно, обострила ситуацию в борьбе за путевки в высшую лигу. Добавим, по сути равные шансы на переход в класс сильнейших у трех команд. Кому из них повезет больше, покажет последний тур. Добавим только, что в нем ташкентцы встретятся в родных стенах с рижанами.

Остальные матчи тура дали такие результаты: СКА «Карпаты» — СКА (Ростов-на-Дону) — 2:0; «Инстру» — «Кубань» — 0:1; «Гурния» — «Локомотив» — 1:0; «Спартак» — «Факел» — 0:4; «Ротор» — «Динамо» [БТ] — 1:0; ЦСКА — «Котайк» — 1:0; «Ростсельмаш» — «Искра» — 3:1; «Динамо» (Ст) — «Шинник» — 4:2; «Колос» — «Кузбасс» — 3:0; «Металлург» — СКА [ХБ] — 1:0.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

## Великому ученому посвящается

«Изучение химии имеет двойную цель: одна — усовершенствование естественных наук, другая — умножение жизненных благ». Так почти два столетия назад сформулировал необходимость практического применения результатов фундаментальных исследований основатель отечественной химии М. В. Ломоносов.

О непреходящем значении творческого наследия великого русского ученого говорили участники торжественного заседания организованного Академией наук Узбекской ССР и Ташкентским горкомом партии. Оно было посвящено 275-летию со дня рождения М. В. Ломоносова. Создатель атомно-молекулярной концепции строения материи, один из предшественников современной физической химии, автор фундаментальных трудов по горно-металлургии, первооткрыватель атмосферы на Венере, инициатор научного освоения природных богатств страны — поистине удивительная многогранность его интересов. С Ломоносова начиналась русская литература. Его с полным основанием можно считать и предтечей отечественного посто-

## ФАКТЫ ТАСС СОБЫТИЯ

▲ ПАРИЖ. Тысячи трудящихся Ганти провели массовые выступления в Гонанве, Сетвергом по величине города страны, в знак протеста против антинародной политики правящей хунты. Они возлегли на магистральном шоссе баррикады, чтобы затруднить прибытие карательных отрядов, разгромили несколько полицейских участков. Две без суда и следствия содержались их товарищи по борьбе за свободу и демократию. На разгон манифестаций были брошены усиленные наряды полиции и армии, которые применили холодное оружие и слезоточивый газ.

▲ ЛА-ПАС. Сотни боливийских шахтеров прошли по центральному улицам Ла-Паса, протестуя против экономической политики правительства, ведущей к росту безработицы и бедности. Начав 28 августа этого года в городе Каламарка марш «За жизнь и мир», рабочие, несмотря на введенное в стране чрезвычайное положение, прибыли в столицу. Как заявил представитель профсоюзной Федерации горняков Асенюс Крус, участники марша хотели привлечь внимание правительства к массовым увольнениям, голоду и нищете, царящим в шахтерских поселках. Трудящиеся

требуют от властей улучшения условий труда, повышения заработной платы.

▲ БОНН. Группа безработных преподавателей школ и гимназий символически захватила здание одной из школ крупного индустриального центра ФРГ — Бремена. Эта акция проведена с целью привлечь внимание властей и общественности к росту безработицы среди представителей этой профессии. В настоящее время в ФРГ около 80 тысяч преподавателей школ и гимназий лишены возможности трудиться по специальности. Сокращение ассигнований на социальные нужды ведет к уменьшению численности преподавательского состава. В то же время классы во многих школах ФРГ переполнены.

▲ ТОКИО. Отряд военизированной полиции после часовой осады взял сегодня штурмом сеулскую штаб-квартиру крупнейшей оппозиционной организации Южной Кореи — Федерации народного движения за демократическое объединение. В ходе операции каратели избили 30 человек, которые со вчерашнего дня за баррикадировались в помещении этого объединения. Ранее власти издали приказ о принудительном роспуске почти 20 оппозиционных организаций и рабочих групп, обвиненных в «пособничестве коммунистам».

За последние две недели сеулская охрана арестовала свыше 1.530 человек на основании закона «О борьбе с подрывной деятельностью». Сеулская газета «Тонья ильбон» указывает в связи с этим на возможность введения в

Южной Кореи чрезвычайного положения.

▲ ПАРИЖ. Широкий размах приняла во Франции кампания сбора подписей под призывом Французского движения за мир с требованием недопущения милитаризации космоса, прекращения всех ядерных взрывов, в том числе и французских ядерных испытаний. В опубликованном здесь заявлении Национального совета движения подчеркивается, что подписи под этим документом поставили уже 100 тысяч французов, выражая непоколебимую волю к миру, продемонстрировав свою решимость вести упорную борьбу против угрозы ядерной катастрофы.

В заявлении подчеркивается, что итоги советско-американской встречи в Рейкьявике показали возможность достижения договоренностей по разоружению. Однако главным препятствием для подписания соглашения по этому вопросу является вынашиваемая американской администрацией программа «звездных войн».

▲ ВАШИНГТОН. Двенадцать человек погибли в начале этой недели в США в результате резкого снижения температуры в различных штатах. Двадцатиградусные морозы обрушились на Канзас, Мичиган, Миннесоту, Небраску, Дакоту и другие штаты. Холода сопровождаются сильными снегопадами. В Северной Дакоте, например, толщина снежного покрова достигла 60 сантиметров. На дорогах этих штатов отмечено рекордное количество аварий и столкновений автомобилей. Метеослужбы

США не предвещает смягчения погоды в этих районах страны в ближайшем времени.

▲ МАДРИД. Объявили забастовку около 160.000 сборщиков лимонов и работников складских помещений в провинции Валенсия, специализирующейся на производстве цитрусовых культур в Испании. По призыву профсоюзной конфедерации рабочих комиссий и всеобщего союза трудящихся сельскохозяйственных рабочих протестуют против действий предпринимателей, саботирующих переговоры о заключении трудового соглашения, а также добиваются повышения зарплат и улучшения условий труда. На одной из центральных площадей города Валенсия состоялась массовая митинг бастующих.



СЭВ: интеграция в действии

# Проблемы «электронного доцента»

ЭВМ и высшая школа. Это проблема, вокруг которой долгое время велся дискуссионный спор. Слишком уж это деликатное, даже в своем роде интимное дело — процесс превращения бывшего абитуриента в современного специалиста, ученого. Иные сомневались: а место ли здесь вообще холодному, беспристрастному взгляду дисплея? И не станет ли с приходом ЭВМ учебный процесс, веками строившийся на живом общении ученика с учителем, неминуемо подвержен стандартизации в области интеллектуальной деятельности человека?

ЭВМ и высшая школа. Это проблема, вокруг которой долгое время велся дискуссионный спор. Слишком уж это деликатное, даже в своем роде интимное дело — процесс превращения бывшего абитуриента в современного специалиста, ученого. Иные сомневались: а место ли здесь вообще холодному, беспристрастному взгляду дисплея? И не станет ли с приходом ЭВМ учебный процесс, веками строившийся на живом общении ученика с учителем, неминуемо подвержен стандартизации в области интеллектуальной деятельности человека?

ЭВМ и высшая школа. Это проблема, вокруг которой долгое время велся дискуссионный спор. Слишком уж это деликатное, даже в своем роде интимное дело — процесс превращения бывшего абитуриента в современного специалиста, ученого. Иные сомневались: а место ли здесь вообще холодному, беспристрастному взгляду дисплея? И не станет ли с приходом ЭВМ учебный процесс, веками строившийся на живом общении ученика с учителем, неминуемо подвержен стандартизации в области интеллектуальной деятельности человека?

**ВМЕСТО УЧЕБНИКА — ДИСПЛЕЙ**  
Чтобы получить ответ на этот вопрос, я отправился в научно-исследовательский институт проблем высшей школы на встречу с его директором доктором технических наук Александром Савельевым. Этот институт выступает в качестве одной из головных организаций-координаторов в рамках Комплексной программы до 2000 года.

Масштабность задач Комплексной программы требует от всех стран-участниц повышенного внимания к проблемам подготовки квалифицированных кадров для народного хозяйства, — рассказывает А. Савельев. — А это предполагает реальный пересмотр всей практики нашего сотрудничества по данному вопросу, которое прежде носило характер отдельных разработок, как правило, на двусторонней основе. Что и говорить, эффективность сотрудничества специалистов в этой области оставалась

желать лучшего. Вместе с тем были видны резервы, реализация которых способна не только значительно продвинуть вперед уровень подготовки специалистов заграничного дня, но и поднять на новую ступень качество вузовской науки.

Обо всем этом, в частности, шел разговор на недавнем совещании специалистов стран-членов СЭВ по совершенствованию системы образования на основе применения средств вычислительной техники в высшей школе. На нем были определены конкретные направления сотрудничества, определены задачи, выполнение которых должна взять на себя каждая из сторон. С января 1987 года начнется реализация двусторонних и многосторонних договоров в рамках Комплексной программы стран-членов СЭВ. Наша страна в этой крупной работе будет представлять не только ведущими научно-исследовательскими институтами по данному профилю, такими, как Институт кибернетики Академии наук УССР, Институт проблем информатики Академии наук СССР, но и 20 высшими учебными заведениями.

Вот лишь одна из многочисленных проблем, которые предстоит совместно решить специалистам в ближайшем будущем. С каждым годом в мире растет темп обновления информации, увеличиваются ее объемы. Говорят, что пока студент листает учебники, даже за это короткое время наука делает шаг вперед. Если это и несколько утрированный взгляд,

то фактом остается, что на изменения в содержании вузовского учебника требуется минимум 3—4 года. С дисплеем компьютера студент получает в свои руки весьма, как говорят специалисты, динамичное средство обучения. Его содержание оперативно изменяется в зависимости от новых тенденций, открытий, обновления информации в той или иной науке. ЭВМ может также контролировать выполнение работ, демонстрировать из экранов модели изучаемых процессов и явлений.

**ЦЕЛЬ — УНИФИЦИРОВАННАЯ СИСТЕМА**  
Вне всякого сомнения остается и то обстоятельство, что в условиях постоянно расширяющейся социалистической интеграции специалисты высшей школы все острее сталкиваются с задачей подготовки студентов по единой, унифицированной системе. Ведь год от года будут углубляться новые формы сотрудничества, такие, как создание совместных предприятий, лабораторий, исследовательских коллективов. Следовательно, будущие специалисты должны уметь работать в областях народного хозяйства любой из стран социалистического содружества.

Здесь, разумеется, нельзя не учитывать определенную специфику. Как создать единую систему, отвечающую самым современным требованиям, и при этом использовать то рациональное, что накоплено опытом каждой

из братских стран? Это-то и необходимо решить специалистам в области высшего образования. Компьютеризация образования захватила сегодня процесс обучения во всех социалистических странах. В нашей стране знакомство учащихся с ЭВМ начинается с 9-го класса средней школы, в Болгарии и Венгрии раньше — с 6—7-го классов. Широко и повсеместно входят компьютеры в школы ГДР и ЧССР. Именно на этом этапе закладываются основы умения общения с компьютером у будущего студента. И здесь проблем, которые требуют своего решения совместными усилиями специалистов стран социалистического содружества.

Эффективность использования ЭВМ в учебном процессе на всех его стадиях несомненна, — говорит в заключение Александр Савельев. — Она в первую очередь достигается тем, что изучение дисциплин строится в виде соревнования с «умным противником» — компьютером. В процессе такого диалогового обучения наиболее полно развиваются творческие способности обучаемых.

Сегодня мы делаем лишь первые шаги в этой новой для нас области. Реализация Комплексной программы до 2000 года позволит «электронному доценту» стать полноправным и эффективным участником учебного процесса в вузах стран социалистического содружества.

**Н. ДУТКИН.**  
(АПН).



О людях хороших

## На посту — автодружины

В прошлом году на всех автотранспортных предприятиях города произведена реорганизация общественных формирований по контролю за движением транспорта и пешеходов, по укреплению трудовой и транспортной дисциплины. Мероприятие давало возможность активизировать работу автодружинников, повысить их ответственность по борьбе с аварийностью, улучшить качество контроля за движением транспортных средств.

В автоколонне № 2521 создан штаб специализированной добровольной народной дружины по обеспечению безопасности движения. Председатель — ветеран труда опытный водитель Маннап Артыков.

Так, по инициативе М. Артыкова и активных автодружинок А. Каспарова, В. Белки и других на перекрестке улиц Новомосковская и Боткина, Стелла Разина и Генерала Петрова работники УГАИ установили дорожные знаки, что дало возможность улучшить транспортный процесс, предотвратить аварийные ситуации.

На перекрестке улиц Генерала Петрова — Фонтанная нередко бывали аварии, нарушался порядок движения транспорта и пешеходов. Вместе с автодружинок А. Гульджигитовым, В. Дмитриевым и другими на месте изучили поток движения транспорта и пришли к выводу, что причиной час-



ных нарушений правил движения и аварийных ситуаций является отсутствие разрешающего сигнала светофора для транспорта (совершающего поворот с улицы Фонтанная). Предложение автодружинок было направлено в УГАИ. Специалисты согласились с мнением водителей, произвели реконструкцию светофорного объекта.

Маннап Артыков может привести немало случаев из своей практики. Дежурил на перекрестке улиц Пушкинская — Первомайская. Предотвратил дорожно-транспортное происшествие — задержал пьяного водителя за рулем, который вопреки запрещающему сигналу пытался выехать на перекресток.

Большую работу проводит автодружина и по контролю за техническим состоя-

нием транспорта автоколонны. С начала года они выявили около 200 технических неисправностей в автомобилях. Активное участие в этой работе принимают автодружины Б. Майдель, А. Курбатов, В. Султанов и другие.

Ряды общественников в автоколонне ежегодно пополняются новыми, опытными, переквалифицированными водителями. Если в 1972 году было всего 15 автодружинок, то в настоящее время эта цифра возросла до 60 человек. Среди них — Ф. Сагатов, Х. Абдуллаев, В. Рыбченко, Т. Зиямухамедов. Более 30 автодружинок награждены значками «За работу без аварий».

**В. ТИТОВ.**  
НА СНИМКЕ: М. Артыков проводит инструктаж автодружинников перед выходом на очередное дежурство. Фото автора.

## ВЫСТАВКА ХУДОЖНИКОВ ТЕАТРА И КИНО

Казалось бы, невозможно одновременно посетить десятки театральных спектаклей и кинофильмов. Но именно такой счастливый случай представился посетителям открывшейся в Ташкенте республиканской выставки произведений художников театра и кино.

Экспозиция объединила около 200 макетов и эскизов декораций к спектаклям и кинофильмам, которые шли или идут в театрах и на экранах Узбекистана.

Одни работы, как, например, эскизы Г. Брима к спектаклям «Збунило», «Ревизор» опере «Обелло», «Волшебный апельсин» или Т. Шарахматова к балетам «Ро-

мео и Джульетта», «Амулет», «Сказание о Рустаме», уже воплотились в декорациях. Другие, представленные молодыми художниками К. Нуритдиновым, И. Гуленко, А. Усмановым, попали на выставку, можно сказать, прямо с мольберта. Вызвали интерес и работы художников, участвовавших в создании таких кинофильмов, как «Уполномочен революцией», «Тайное путешествие эмира», «Прощай, зеленая лета».

Выставка знакомит с произведениями не только ташкентских мастеров, но и художников из областных центров. Самаркандец Н. Султанов представил эскизы к

спектаклю «Последние», А. Оринов из Джизака — к спектаклям «Пробуждение», «Горизонт», А. Аллаберганов из Ургенча — к пьесе «Жалоловдин».

Радует, что широкая география экспозиции сочетается с глубиной авторских замыслов и умелым воплощением их, — сказал заслуженный деятель искусств Узбекистана Р. Чарьев. — Не все здесь равнозначно, но большинство работ сделано на высоком профессиональном уровне, передает атмосферу того праздника, которым становится для нас посещение театра и кино.

**Э. ТУХТАУЛДИНА,**  
корр. УТАГ.

## Вторичные каолины

Рациональному использованию попутного минерального сырья — каолинов посвящена тематическая выставка-смотр, развернутая на главной выставке республики. Посетители знакомятся с материалами о разрезе «Ангренский» производственного объединения «Средзуголь», отгружающего предприятия системы Минпромстройматериалов, размещенным на территории Узбекистана и Казахстана, более 400 тысяч тонн вторичных каолинов.

Это глинистая порода «подстилающая» угольные пласты, обладает рядом ценных качеств, в том числе высокой огнеупорностью и низкой пластичностью. Вторичные каолины образуются в результате размытия и перемещения в водоемах продуктов выветривания.

На территории Узбекской ССР, находится крупнейшее из разведанных в СССР месторо-

## УГОЛОК ФИЛАТЕЛИСТА



На ВДНХ УзССР

МОСКВА, Министерство связи СССР выпустило почтовый блок «Наш дом — Земля, посвященный охране природы» (на снимке).

**Р. ЮРЬЕВ.**  
Фотохроника ТАСС.

## К нашему дастархану

Какой дастархан обходится без горсти кишмиша? По медицинским нормам человеку в день полагается в среднем шесть-семь граммов кишмиша. Ежегодно в нашей республике производится свыше двадцати пяти тысяч тонн сухофруктов и кишмиша. А к концу пятилетки их производство предстоит довести до пятидесяти тысяч тонн.

В Ташкентском ордена Трудового Красного Знамени институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства на кафедре применения электрической энергии в сельском хозяйстве в течение нескольких лет проводилось исследование по поиску новых методов предварительной обработки и ускорения процесса сушки, пригодных для всех видов плодов и винограда.

В результате учеными кафедры разработаны электроимпульсный способ обработки плодов и винограда. По данному способу свежая продукция кратковременно обрабатывается электрическим током несколько раз. Под воздействием импульсного электрического тока, протекающего по всему объему ягода, живые клетки гибнут и перестают сопротивляться удалению влаги. Поэтому последующая сушка ускоряется в полтора-два раза.

Традиционная солнечно-воздушная сушка плодов и винограда, с точки зрения экономии

## Наука — производству

топливно-энергетических ресурсов, особенно в Среднеазиатском регионе, является самым дешевым способом. Однако длительная продолжительность процесса, загрязненность готовой продукции, зависимость от погодных условий, значительные затраты ручного труда и необходимость больших земельных площадей не обеспечивают получения высококачественной продукции в намеченных объемах. Таким образом, разработка рациональных способов искусственной сушки и устройств для этого становится неизбежной.

Инженеры кафедры решили и эту задачу. Ведь в интенсификации любого производства надо перестраивать весь цикл. Поэтому под руководством кандидата технических наук А. Р. Раджабова специалисты разработали универсальную технологическую линию, которая, кроме электрообработки, предусматривает искусственную сушку плодов и винограда.

Принцип ее таков. После электрообработки подносы с плодами подаются по транспортеру в сушильную камеру, состоящую из четырех секций. Каждая секция имеет свою определенную температуру. А сушит продукцию горячий воздух. Практический интерес представляет возврат отработанного воздуха опять в цикл

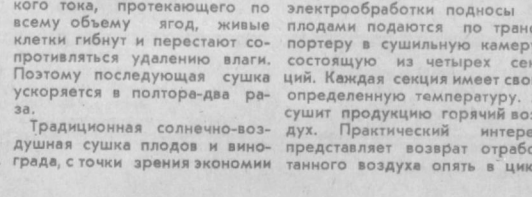
сушки. Замкнутый цикл обеспечивает значительную экономию энергии.

Универсальная технологическая линия была испытана на Туракурганском специализированном сухофруктовом заводе. Испытания показали, что сушка занимает всего лишь 8—14 часа. За сутки в установке можно получить около двух с половиной тонн кишмиша или трех тонн других сухофруктов. Причем на базе этой сушилки можно смонтировать сушильный комплекс любой заданной производительности.

Условия труда обслуживающего персонала значительно облегчались и улучшались. Для работы на установке требуются два человека. Экономическая эффективность от внедрения одной установки составит четырнадцать тысяч рублей в год.

После завершения всех научных и экспериментальных работ в вузе специалисты НПО «Промтехналадка» Госагропрома Узбекской ССР изготовили рабочие чертежи новой технологической линии. В настоящее время на экспериментальном заводе Среднеазиатского научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства САО ВАСНИИЛ ведется изготовление трех опытно-промышленных образцов сушилок.

**А. СИЗОВ.**



## Трезвость — норма жизни

### «Подвел Бахус»

За девять месяцев текущего года работниками Госавтоинспекции города было задержано 2386 водителей за управление транспортными средствами в состоянии алкогольного опьянения! Вдумайтесь — эти цифры! Это значит, что на дорогах Ташкента предотвращено такое же число дорожно-транспортных происшествий, в которых мог бы пострадать каждый из нас.

Всем известно, что употребление спиртного за рулем — преступление тяжелейшее, но все же, как мы видим, определенная категория водителей не признает эту элементарную истину. Не признает ее и исполняющий обязанности дежурного механика управления торговли ТуркВО Рустем Халтаев. После принятой им дозы спиртного у Рустема появилось необузданное желание сесть за баранку автомобиля да покататься с ветерком, ощущая все прелести быстрой езды.

А где взять для этой цели машину? Такой вопрос его не мучал. Ведь в гараже полно машин, выбирай любую, тем более сам механик. И он выбрал «ЗИЛ-130». Не смугил его и

тот факт, что у него нет водительского удостоверения, потому как он водителю ремеслу не обучался...

И покатил «ЗИЛ» по дорогам города. Следуя по Ахтангаранскому шоссе, выпивоха не заметил стоящую на обочине автомашину. И врезался в нее. Да так врезался, что бедный «Жигуленко» переставился на правый бок. К счастью, сидевшие в нем водитель и пассажир не пострадали.

На сообщении ГАИ по месту работы Р. Халтаева администрация отреагировала быстро и правильно. Виновику, увлечен с работы, на него возложено возмещение ущерба, принесенного в аварии...

Но это произошло после всего случившегося. Но почему в тот день никто из работников вышеназванного учреждения не остановил нарушителя, не преградил ему дорогу к автомобилю?

С быстрым развитием автомобильного транспорта во всем мире возрастает интенсивность движения на дорогах, и тут перед водителями выдвигаются новые требования. Дорога для всех одна, и пренебреже-

ние правилами даже одного водителя может повлечь за собой дорожно-транспортное происшествие, в котором пострададут ни в чем не повинные люди.

За управление транспортными средствами в состоянии алкогольного опьянения были задержаны А. Камышевский — автомобиль «ЕРАЗ-762» гос. номер 55-39 ТНС управления сети горканиализации, мастер производственного обучения ГСПУ-42 Васиджан Мухамеджанов, водитель Хамзинского треста столовых П. Казанцев, продавец магазина № 18 Куй-Башевского райлинькота А. Зиямухамедов, повар Ленинского райлинькота Ф. Нигматов, продавец Ташлимаводтора О. Саидхмедов, преподаватель педагогического института им. Низами Б. Хабидуллаев и многие другие.

Со стороны Госавтоинспекции самые строгие меры административного воздействия. На имя руководителей предприятий, где работают нарушители дорожного движения, отправлены для принятия мер письма.

**Т. СЛАВИН.**

## Спрашивают — Нетрудовым доходам — бой!

### отвечаем

**Н. КУРЕЕВ, автолюбитель.**  
Какие действия квалифицируются как создающие аварийную обстановку?

Отвечает инспектор отдела ДПС УГАИ УВД Ташгорисполкома П. КАЛАШНИКОВ.

— Создание аварийной обстановки — это нарушение правил, повлекшее за собой возникновение реальной угрозы причинения вреда людям, повреждению транспортных средств, грузов, сооружений или иного имущества. В результате противоправных действий нарушителя другие участники движения вынуждены резко изменить скорость или направление движения, приняты меры и обеспечению собственной безопасности, предупреждению столкновения, наезда или опрокидывания. К созданию аварийной обстановки относятся и случаи, когда водитель-нарушитель теряет контроль над управлением транспортным средством.

Аварийную обстановку можно создать не только неправильной ездой, но и остановкой (стоянкой) транспорта в узком месте проезжей части, что делает невозможным безопасный проезд других транспортных средств.

Создание аварийной обстановки может стать как самостоятельной причиной привлечения виновных в административной ответственности, так и дополняющим условием любого нарушения Правил дорожного движения.

Указ гласит, что при повторности грубого нарушения в течение года, а также если в результате нарушения создана аварийная обстановка, виновное лицо может быть оштрафовано на сумму от 5 до 20 рублей или предупреждено с обязательной отметкой в талоне предупреждений к водительскому удостоверению.

**А. СИЗОВ.**

### Что показала проверка

Сотрудниками Госавтоинспекции совместно с подразделениями районных внутренних дел и специализированной дружины по обеспечению безопасности дорожного движения в этом году проделана определенная работа по выявлению государственных автомобилей, находившихся дома у водителей, с неисправными спидометрами, с приписками километража и расхода горюче-смазочных материалов. Выявлено 3482 случая, когда государственные машины находились дома у водителей, 437 — использования не по назначению, 2640 — нарушений правил эксплуатации спидометров, 24 случая приписки. Ко всем водителям и руководителям приняты самые строгие меры административного воздействия.

Проводимые рейды показали, что на ряде автопредприятий хорошо поставлена работа по повышению эффективности

сти использования автотранспорта, усилена борьба с приписками, в том числе нетрудовым. Но не всех. Так, например, при проверке спецавтобазы технологического дорожного треста «Гордорстроймонтаж» (директор автобазы А. М. Абдукулимов) были выявлены серьезные нарушения правил хранения и эксплуатации автотранспорта. Имеются случаи приписки. Так, водитель автомашины «ЗИЛ-130» гос. номер 52-06 ТНП Ю. Каретин приписал 66 км в путевом листе № 410636 от 2 октября 1986 года. 5 водителей содержали транспорт у себя дома, в том числе Х. Усманов — заместитель управляющего трестом, А. Юртаев, который обслуживает управляющего трестом И. И. Зисмана.

**И. ЧЕРНОВ,**  
старший госавтоинспектор УГАИ УВД Ташгорисполкома, капитан милиции.

## «Экзамена дому»

вопрос: кто пользуется преимуществом проезда?



1 — водитель автобуса;  
2 — водитель легкового автомобиля.

ОТВЕТЫ ЧИТАТЕЛЕЙ НА ВОПРОС, ЗАДАННЫЙ 08.08.86г.  
**ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ** — трамвай на перекрестках равнозначных дорог имеет преимущество перед безрельсовыми транспортными средствами, а их водители между собой руководствуются правилом «правой руки» [пункт 15.2].

Верные ответы прислали: И. Шихов, А. Галибджанов, М. Ермухамедов, А. Никитин, В. Степин, Э. Ша-Ахмедов, С. Суркиев, А. Адамов, С. Якубов, А. Нигматуллина, М. Валитов, И. Халилов, Н. Джабаров, Н. и П. Бактинов, М. Юнусов.

Старты — каждый день

В ЧИСЛЕ ЛИДЕРОВ В Англии продолжается чемпионат страны по шахматам среди негражданских спортсменов...

ВЕСЬМА УСПЕШНО СТАРТОВАЛА в турнире команда Узбекистана. После пяти туров хозяева...

В ПРИЗЕРАХ В столице Казахстана завершился всесоюзный юношеский турнир по футболу...

ГЛАВНЫЙ РЕКОРД — ЗДОРОВЬЕ В спортивном зале «Полиграфиста» при Издательстве ЦК Компартии Узбекистана...

В ее программе соревнования по баскетболу, волейболу, мини-футболу, настольному теннису, шахматам, шашкам...

ФУТБОЛЬНАЯ РЕФОРМА В БРАЗИЛИИ

Национальный совет спорта одобрил ряд мер, которые с будущего года, по мнению специалистов, окажут глубокое воздействие на развитие футбола в Бразилии...

Как сказал один из руководителей Национального совета спорта Генри Адиар, эти меры направлены на повышение технического уровня бразильского футбола...

Репортаж с пристрастием

В НОЯБРЕ, ТРЕТЬЕГО

«На Шереметьево в ноябре, третьего, метеословия не та», — звучит из портативного магнитофона одного из пассажиров...

Бледные, но ухоженные претенденты на полет сорок пятим рейсом в Самарканд терпеливо обтирали сумрачные стены зала ожидания...

Ну, если интуристы, то конечно. Остается утешиться и ждать следующего рейса. А там ведь тоже не пусто...

реклама

МЯГКИЙ КОВЕР, ЯРКИЙ ПАЛАС СОЗДАДУТ В КВАРТИРЕ УЮТ И КОМФОРТ! Ковры и паласы из натуральной и синтетической пряжи...

Ташхоторг (телефон 91-59-43). Узбекское рекламное агентство В/О «Союзторгреклама» (телефон 45-37-27).

К СВЕДЕНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ МИНИСТЕРСТВ, ВЕДОМСТВ, ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАКАЗЧИКОВ И ПОДРЯДЧИКОВ, ВЕДУЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО В г. ТАШКЕНТЕ!

В целях координации и увязки сроков производства работ по прокладке подземных коммуникаций с планом капитального ремонта городских дорог в 1987 году

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОРОЖНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ТРЕСТ

Главного управления благоустройства и главного архитектурно-планировочного управления Ташгорисполкома

представить сведения о включенных в план 1987 года работах по прокладке инженерных коммуникаций.

На объекты, не включенные в заявку, разрешения на вскрытия городских дорог в 1987 году выдаваться не будут.

Сведения представляются: в специализированный дорожно-эксплуатационный трест Ташгорисполкома — ул. Карасарайская, 341 «а».

в Главное архитектурно-планировочное управление Ташгорисполкома — ул. Навои, 2 «а».

Необходимо также в дальнейшем направлять сведения по прокладке подземных инженерных коммуникаций до 1 сентября года, предшествующего началу работ.

Ташгосцирк 15-16 НОЯБРЯ ПРОЩАЛЬНЫЕ ГАСТРОЛИ АТТРАКЦИОН СМЕШАННАЯ ГРУППА ХИЩНИКОВ

ТЕАТР 14 НОЯБРЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР им. А. НАВОИ

УЗБЕККОНЦЕРТ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР» 16 ноября в 19.30 ВЕЧЕР ВИОЛОНЧЕЛЬНОЙ МУЗЫКИ

КИНО 14 НОЯБРЯ Художественные фильмы: «ТАНЫ МАДАМ ВОН» — Исхра (12, 14, 16, 18, 20.00)

УТЕРЯННЫЕ: штамп магазина № 23 Ленинской оптово-розничной конторы объединения «Ташплодоовощ»

Коллектив СУ-3 строительств № 153 Главташкентстройскорт по смерти старшего работника, участника Великой Отечественной войны



Осенние мотивы.

Фотоэтюды Т. Каримова.

„Японские очки-87“

40 миллионов японцев носят очки, каждый третий житель страны.

Проблемы очков, линз, оправ для японцев не существует. Любая оптическая магазин предложит десятки вариантов на любой вкус.

Присутствие многочисленных представителей иностранных фирм, жадно присматривавшихся к японским новинкам, свидетельствовало, что здешние мастера — на одной из наиболее высоких ступенек в иерархии мировых производителей очков.

Единственное, что вызывало недоумение, — это место проведения столь блистательного «оптического шоу».

Фукуи — одна из самых захолустных префектур Японии. Утверждают, что здесь выращивают самый вкусный рис.

на циночках, меж станков едят и спят. Лишь немногие из этих заводиков выпускают конечную продукцию — линзы или оправы к ним.

Ежегодно в Сабае производят оправ для очков на 80 миллиардов иен. Это 85 процентов объема производства всей отрасли.

Бесспорным лидером этой отрасли считается фирма «Хорикава», обладающая тремя заводами в Сабае, собственной торговой компанией, имеющей зарубежные представительства.

Двойная направленность нашего производства — на внутренний рынок и на экспорт — порождает немало проблем.

— Есть ли случаи производственного травматизма? — спрашиваю у президента.

— Мне об этом ничего не известно, — сухо отвечает он.

найти возможности его модернизации. Кружки эти собираются раз-два в неделю во внеурочное время.

Президент К. Хорикава подводит меня к большому столу, установленному в заводской столовой.

Каждый значок — это одобренное компанией предложение рабочего по рационализации производства.

— А сколько заплатили за мысль приспособить рычаг для того, чтобы обойти систему безопасности на прессах?

— Каждый рабочий состоит в т. н. кружке борьбы за качество. Такие кружки объединяют по 5—10 человек.

А. ЛАЗАРЕВ, соб. корр. АПН. Фукуи — Токио.