



ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
СО 2 АПРЕЛЯ
1917 ГОДА.

ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Выходит 300 раз в году

№ 145 (2231) • Среда, 27 июня 1990 года • Цена 3 коп.

XXVIII что я жду от съезда?

МИКРОФОН ДЛЯ ДЕЛЕГАТА

ДОРОЖИТЬ ДРУЖБОЙ

На XXII съезде Компартии республики справедливо говорилось: был в нашей жизни период, когда о национальных особенностях народов словно бы забывалось. Появлялись различные установки, то забыть о Наврузе, то хоронить своих близких не так, как делалось это столетиями и так далее.

Заработали эти «команды»? Нет. И Навруз люди праздновали, и близких хоронили по своим обычаям. Все эти «интернациональные» придумки были рождены кому-то в угоду в высоких кабинетах, хозяева которых, как мне кажется, жили своей особой жизнью, а народа не знали.

Конечно, самобытность мы утрачиваем — не знаем своей истории, далеки от культурных традиций народа. Приведу пример. Неподалеку от Термеза есть удивительный памятник культуры — мавзолей Хаким-аль-Термези — наша гордость. Но я лишь совсем недавно побывал там, а дети мои еще не видели. Дело в том, что мы не испытываем особой потребности углубляться в историю, культуру народа. И инновации тут, видимо, не только мы сами, но те же руководители, которые отворачивались от народа, пытались лишить его корней культуры, нравственности.

А теперь об интернационализме. По душе мне слова И. А. Каримова в докладе: «Всему миру известно, что узбекский народ всегда — в беде и радости — с особым уважением относится к другим нациям и народностям, святое дорожит братством и дружбой народов страны». С чувством удовлетворения подписалась бы под ними.

Думая об интернационализме, прежде всего о своем колективе скуку. В Термезском домостроительном управлении, где тружусь вот уже двадцать третий год, работают люди тридцати национальностей. Формовщица Б. Хидирова — туркменка, арматурщик Т. Капирманов — казах, слесарь А. Дударев — русский, машинист мостового крана М. Граблевская — молдаванка... Можно перечислять долго. Но вот что главное: не припомню случая, чтобы на национальной почве была скора. Люди работают бок о бок, зачастую и не помнят, какой национальности его друг.

Немало у нас интернациональных семей. Узбек Б. Тулаганов, оператор бетонного узла, женат, например, на русской женщины. У компрессорщика Ш. Кандымова, азербайджанца по национальности, тоже русская жена. А вот факт из моей семейной жизни. Родной брат Мухитдин женат на татарке, их дочь, моя племянница, значит, замужем за русским.

Интернационализм, уважение к людям других наций и народностей — общее наше достояние. И ничто, никто, никто не свернет нас на иную дорогу.

Откуда же такое зло, как межнациональные распри? Когда говорят о событиях подобного рода, ссылки делают все больше на социальные факторы: нет работы, нет земли... Конечно, корни и в этом тоже. Но главное, считаю, другое. То, что за молодыми парнями, которые устраивают беспорядки, стоят умудренные жизненным « опытом» люди. Эти они, в надежде взят в свои руки власть, посыплют ребят на улицы...

Найти, привлечь к строжайшему ответу этих тайных заводил — вот главное. И не только у нас в Средней Азии, но и в других регионах тоже. Но что-то с большим трудом ведется эта работа. Подчас кажется, что ее кто-то просто торопится. Ну скажите, разве долг правоохранительных органов в том, чтобы идти по следам драматических событий? Они должны заниматься профилактикой, обязаны знать, где и по чьему персонально вине может всплынуть огонь. А раз этого нет, значит, не спрашиваются они со своими обязанностями. Надеются, видно, на армянские подразделения. Придут и все уладят? Не дело это. Страже надо спрашивать с тех, кто призван отвечать за безопасность каждого человека, независимо от его национальности.

Не хотелось бы заканчивать на печальной ноте. В душе я оптимист. Убежден, что межнациональные раздоры скоро навсегда прекратятся. Они ведь, во вред людям всех национальностей.

Ш. МУХАМАДИЕВ,

Электрослесарь Термезского домостроительного управления стройтреста № 165.

ВЕСТИ С ОРБИТЫ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕМ, 26 июня. (ТАСС). Продолжается космическая вахта Анатолия Соловьева в Альянс-Башкортостанской группе борту орбитального комплекса «Мир». После прибытия специализированного модуля «Кристалл» значительное место в работе экипажа отводится геофизическим исследованиям и экспериментам по космическому материаловедению.

В минувшие дни выполнен большой объем съемок различных участков земной поверхности для получения информации о районах, промышленных для поиска полезных

ископаемых.

Космонавты проверили и опробовали в работе новую технологическую установку «Оптизон», предназначенную для исследования геомагнитного поля в невесомости. Монокристаллы кремния методом безгильевой зонной плавки. Нагрев образцов материалов в установке осуществляется за счет супернагреванной энергии трех электрических источников света.

Во второй половине дня будет начата плавка на установке «Карат-В». Всего получено 150 граммов кремниевого материала.

Работа на борту пилотируемого комплекса «Мир» идет по намеченному графику.

В ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

Президент республики, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. А. Каримов 25 июня провел совещание, на котором рассмотрены вопросы, связанные со спасением жителей г. Ташкента мясом и сельхозпродукцией.

Было отмечено, что руководители партийных, советских органов г. Ташкента и Ташкентской области, Госплана, Госкоопкомсельхоза Узбекской ССР, министерств торговли, здравоохранения, автомобильного транспорта, внутренних дел, Узбекб强烈ши, Средазледора, несмотря на неоднократные предупреждения, не сделали соответствующих выводов и в результате положение горожан плоховоющей продукцией и мя-

сом продолжает оставаться весьма напряженным.

Недостаточно развернута летняя ярмарочная торговля плоховоющей продукцией, с перебоями, реализуется кооперативное мясо, по-прежнему растут цены на отдельные виды овощей и фруктов на колхозных рынках. В этой связи резкой критике была подвергнута работа правления Узбекб强烈ши, исполнковых Советов г. Ташкента, работников Ташагромира, которые все еще проявляют нерасторопность и медлительность в организации заготовок и реализации продукции.

Но в полной мере выполняется решение Совета Министров Узбекской ССР по ограничению вывоза продовольствия за пределы рес-

публики. Во многом это объясняется нерешительностью правоохранительных органов, которые зачастую ограничиваются полумерами.

Вызывают серьезную опасенность состояние организаций торговли плоховоющей продукцией на промышленных предприятиях в студенческих городах. Было отмечено, что отдельные руководители и советы трудовых коллективов в целом проявляют пассивность в обеспечении своих работников продуктами питания. Ими крайне недостаточно прорабатываются вопросы налаживания прямых связей с колхозами и совхозами Ташкентской области. В целях расширения сети и улучшения снабжения сочтено также целесообразным привлечь к этой

КОЛХОЗНАЯ ФАБРИКА

140 ЧЕЛОВЕК ПОЛУЧИЛИ В КЫзылтеплинском КОЛХОЗЕ «МОСКОВА» ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ НА ФАБРИКЕ, КОТОРУЮ ПОМОГЛИ ОТкрыть ПАРТНЕРЫ ИЗ ЛИПецкого ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШВЕЙНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ.

Предприятие разместилось в здании, принадлежавшем ранее организации ДОСААФ. Уютно в цехах — есть отопление, раздевалки, столовая, рядом фруктовый сад. Близко строятся еще один цех.

Работают на фабрике в две смены. Партнеры прислали оборудование, отдалили его, поставляют сырье, а кроме этого, откомандировали к бухарцам опытных специалистов. Клетчатые детские сорочки нарядных расцветок ничем не отличаются от тех, которые шьют в Липецке. Идут они нарасхват. Этот фактор на фабрике учли, часть продукции реализуется труженикам колхоза.

В хозяйстве изыскивают и другие возможности для трудоустройства селян. Сейчас полным ходом идет строительство крупного консервного завода. Продукция завода наверняка не залежится на прилавках. И колхозу польза — не будет зависеть от первоначальных, своих база не только надежнее, но и прибыль сулит немалую.

С. АХМЕДОВА.

Бухарская область.

Гулльс перестройки

ПОМОГЛИ МЕДИКАМ

Спонсорами медицинских учреждений Конканда стали коллективы двух хлопкоочистительных заводов и завода «Электромаш». 175 тысяч валютных рублей, полученных от реализации своей продукции за рубежом, они перечислили на расчетный счет Центральной городской больницы.

На эти средства приобретут уникальную японскуюультразвуковую диагностическую аппаратуру, эффективное оборудование для физиотерапевтических кабинетов.

Производственники не считают свою акцию благотворительностью. Ведь большинство из них лечатся здесь же. Надо заметить, что валюта имеется и у других заводов и фабрик Ферганской области. Вот бы их коллективам последовать примеру конканцев. Пользы от этого будет больше, чем от бесконечных сетований на плохую работу организаций здравоохранения.

В. ПАНАМАРЕВ.

Соб. корр. «Правды Востока».

Конкан.

Чем живет село

Жатва-90

Зной и хлеб



Рустам Берднев из совхоза «Тульбахор» Термезского района молод, но уже завоевал авторитет односельчан. Сейчас в хозяйстве идет полив и вторая комплексная обработка хлопчатника, и Рустам показывает пример добросовестной работы, ежедневно обрабатывая 3—4 гектара посевов.

Хлопчатником здесь занято 1.700 гектаров,

Прицепы, доверху груженные соломой, и автомашины с зерном — главная примета сельских дорог в эти дни. У хлеборобов Каракадары самая ответственная пора — уборка урожая. Нынче госзаказ — около 74 тысяч тонн зерна — наверняка будет перевыполнен. Конечно, если страда пройдет при минимальных потерях рабочего времени и зерна.

Большие надежды связывают с нынешним урожаем земледельцы Чирчикинского района. В минувшем году треть посевного клина выгорела на корню. Нынче только в одном совхозе имени Ахунбабаева получат, по прогнозам специалистов, свыше трех миллионов рублей прибыли.

По предварительным данным, в хозяйстве, как каждый гектар бояры — даёт более 14 центнеров зерна вместо плановых 7,4 центнера, — сообщил председатель райисполкома С. Джуралов. Новые закупочные цены на зерно — хороший стимул для хлеборобов. Пере выполнение плана позволит увеличить натуроплату и продажу населению соломы для подворий. Кстати, каждый комбайнер, намолотивший 350 тонн зерна, получает в хозяйстве одну тонну бесплатно. Если же выработка будет больше, то за каждые сто дополнительных тонн он имеет право купить по себестоимости 500 килограммов зерна.

По предварительным данным, в хозяйстве как каждый гектар бояры — даёт более 14 центнеров зерна вместо плановых 7,4 центнера, — сообщил председатель райисполкома С. Джуралов. Новые закупочные цены на зерно — хороший стимул для хлеборобов. Пере выполнение плана позволяет увеличить натуроплату и продажу населению соломы для подворий. Кстати, каждый комбайнер, намолотивший 350 тонн зерна, получает в хозяйстве одну тонну бесплатно. Если же выработка будет больше, то за каждые сто дополнительных тонн он имеет право купить по себестоимости 500 килограммов зерна.

Прицепы, доверху груженые соломой, и автомашины с зерном — главная примета сельских дорог в эти дни. У хлеборобов Каракадары самая ответственная пора — уборка урожая. Нынче госзаказ — около 74 тысяч тонн зерна — наверняка будет перевыполнен. Конечно, если страда пройдет при минимальных потерях рабочего времени и зерна.

Большие надежды связывают с нынешним урожаем земледельцы Чирчикинского района. В минувшем году треть посевного клина выгорела на корню. Нынче только в одном совхозе имени Ахунбабаева получат, по прогнозам специалистов, свыше трех миллионов рублей прибыли.

По предварительным данным, в хозяйстве, как каждый гектар бояры — даёт более 14 центнеров зерна вместо плановых 7,4 центнера, — сообщил председатель райисполкома С. Джуралов. Новые закупочные цены на зерно — хороший стимул для хлеборобов. Пере выполнение плана позволяет увеличить натуроплату и продажу населению соломы для подворий. Кстати, каждый комбайнер, намолотивший 350 тонн зерна, получает в хозяйстве одну тонну бесплатно. Если же выработка будет больше, то за каждые сто дополнительных тонн он имеет право купить по себестоимости 500 килограммов зерна.

Прицепы, доверху груженые соломой, и автомашины с зерном — главная примета сельских дорог в эти дни. У хлеборобов Каракадары самая ответственная пора — уборка урожая. Нынче госзаказ — около 74 тысяч тонн зерна — наверняка будет перевыполнен. Конечно, если страда пройдет при минимальных потерях рабочего времени и зерна.

Большие надежды связывают с нынешним урожаем земледельцы Чирчикинского района. В минувшем году треть посевного клина выгорела на корню. Нынче только в одном совхозе имени Ахунбабаева получат, по прогнозам специалистов, свыше трех миллионов рублей прибыли.

По предварительным данным, в хозяйстве, как каждый гектар бояры — даёт более 14 центнеров зерна вместо плановых 7,4 центнера, — сообщил председатель райисполкома С. Джуралов. Новые закупочные цены на зерно — хороший стимул для хлеборобов. Пере выполнение плана позволяет увеличить натуроплату и продажу населению соломы для подворий. Кстати, каждый комбайнер, намолотивший 350 тонн зерна, получает в хозяйстве одну тонну бесплатно. Если же выработка будет больше, то за каждые сто дополнительных тонн он имеет право купить по себестоимости 500 килограммов зерна.

Прицепы, доверху груженые соломой, и автомашины с зерном — главная примета сельских дорог в эти дни. У хлеборобов Каракадары самая ответственная пора — уборка урожая. Нынче госзаказ — около 74 тысяч тонн зерна — наверняка будет перевыполнен. Конечно, если страда пройдет при минимальных потерях рабочего времени и зерна.

Большие надежды связывают с нынешним урожаем земледельцы Чирчикинского района. В минувшем году треть посевного клина выгорела на корню. Нынче только в одном совхозе имени Ахунбабаева получат, по прогнозам специалистов, свыше трех миллионов рублей прибыли.

По предварительным данным, в хозяйстве, как каждый гектар бояры — даёт более 14 центнеров зерна вместо плановых 7,4 центнера, — сообщил председатель райисполкома С. Джуралов. Новые закупочные цены на зерно — хороший стимул для хлеборобов. Пере выполнение плана позволяет увеличить натуроплату и продажу населению соломы для подворий. Кстати, каждый комбайнер, намолотивший 350 тонн зерна, получает в хозяйстве одну тонну бесплатно. Если же выработка будет больше, то за каждые сто дополнительных тонн он имеет право купить по себестоимости 500 килограммов зерна.

Прицепы, доверху груженые соломой, и автомашины с зерном — главная примета сельских дорог в эти дни. У хлеборобов Каракадары самая ответственная пора — уборка урожая. Нынче госзаказ — около 74 тысяч тонн зерна — наверняка будет перевыполнен. Конечно, если страда пройдет при минимальных потер

ПОЛИТИЧЕСКАЯ партия — высшая форма организации того или иного класса или его слоя, охватывающая его наиболее активную часть, отражающую его коренные политические интересы и преследующая долгосрочные экономические, социальные и духовные цели. Любая партия должна выражать и осуществлять интересы различных общественных групп и людей, в них входящих. Гуманистическая миссия политической партии — быть средством, инструментом реализации интересов своих членов, определенной социальной группы людей. Следовательно, каждая партия должна иметь предельно четкие исходные позиции, ясную цель и здравую перспективу.

Достижение Платформы ЦК КПСС, если опустить свойственные любому проекту недостатки, состоит прежде всего в том, что она четко определяет главную цель КПСС, однокаково притягательную для всех социальных слоев нашего населения, и, следовательно, несет в себе огромный консолидирующий заряд, позволяет включить в перестройочный процесс все слои нашего общества. Цель эта — создать общество, в котором человек не отчуждается бы ни от собственности, ни от политической власти, ни от культуры, в которой была бы полная гармония материального и духовного, кстати, если не может быть при капитализме, при всем его материальном успехе. Общество, в котором строящийся образом сбываются были все положения Всеобщей декларации прав человека. Можно назвать такую систему гуманным демократическим социализмом, можно по-другому. Суть же в назывании.

Естественно, партия, ставящая перед собой такую многоцелевую цель, включающую в себя широкий спектр общественных проблем, не может не быть партией авангардного типа, с другой стороны, подлинно гуманное, человеческое начало в политической партии как особом общественным институте тесно взаимосвязано и переплетено с другим вопросом — организационным. Ведь для успешного выполнения поставленных целей нужны согласованные действия, координация усилий. Отсюда неизбежно возникают особые интересы организации в целом, появляются структуры, обеспечивающие выполнение принятых решений.

Сторонники же, например, «Демократической платформы» выступают за партию парламентского типа, решительно отвергают принцип демократического централизма, считая его основным поганым фактором, сковывающим здоровое развитие партии.

Ничего неожиданного в этом нет. Мы имеем дело с естественной реакцией общественного сознания на существовавший долгие годы (во многом существующий и поныне) разрыв между провозглашением демократического централизма в Уставе и других документах КПСС и противоречащим этому принципу практикой его реализации со всеми ее бюрократическими извращениями.

Однако совершенно ясно и другое. В этом споре четко видна элементарная пустота в понятиях. Ведь сплошь и рядом кто-то подвергается на самолете «демократический, а боярский».

центральность. Разумеется, его необходимо решительно отвергать как абсолютно чуждый истинному партийному товариществу и самоуправлению коммунистов. Но это вовсе не означает, что партии не нужен никакой централизм.

Каждый, кто стоит на почве реальных фактов, наверное, скажет: в любой организации, если это действительно организация, а не какая-нибудь анархическая вольница, определенные эле-

ДИСКУССИОННАЯ ТРИБУНА: ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТЫ ПЛАТФОРМЫ И УСТАВА КПСС

ЗА ПАРТИЮ АВАНГАРДНОГО ТИПА

менты централизма в ее построении и функционировании обязательно имеют место. Они просто неизбежны. Без них она не сможет даже возникнуть, не то, чтобы действовать.

Это тем более относится к партии, которая представляет собой сложное общественно-политическое образование, по существу не одну, а целый комплекс организаций, образующих структуру взаимозависимых звеньев, объединяющих систему руководящих органов. Может ли быть такая организация по-настоящему деспотичной без сплочения своих членов на общей идеальной и политической базе, без дисциплины, обязательной для всех? В состоянии ли она вырабатывать и приводить в жизнь свои решения, не обеспечивая единства действий, подчинения меньшинству большинству?

Перечень подобных вопросов можно продолжать, но всегда, если мы хотим оставаться объективными, ответ будет однозначным: да или иная степень централизма, известный оптимум централистских начал в партии необходимы. Для жизнедеятельности любого социального организма необходимо диалектическое сочетание демократии и централизма, без этого не может существовать организация любой политической ориентации.

Чрезвычайно опасным для единства партии является предложение авторов «Демократической платформы» допустить фракционность под предлогом демократизации КПСС. Опасны потому, что в таком предложении заложена возможность превратить нашу партию в некую бесформенную ассоциацию с полной свободой фракций и группировок, что неизбежно приведет к ее полному развалу.

Надо прямо сказать, что «демократичность» признается фракциями весьма обманчива. На самом деле наличие фракций вовсе не является условием последовательного развития внутрипартийной демократии, свободы критики и дискуссий, плорализма мнений и т. д. Наоборот — принадлежность к фракции обозначает приверженность групповых оценок, выводить из-под отягощения критики «своих», культтивирует и недоверие и нетерпимость по отношению к «чужим», то есть ко всем, не входящим во фракцию, в замкнутую группу. Закрепляя организационно обособление, фракционность разрушает тем самым и единую для всех членов партии дисциплину, подрывает партийное товарищество.

Чтобы демократизация партии шла успешно и была прочной, нельзя оставлять вине малейшей лазейки для возникновения фракционности. С этой точки зрения, думается, неоправданно выступать против ее официальной политики.

Значит — суть проблемы не в самом централизме, а в том, как, в каких формах, какими методами он должен осуществляться. Иначе

Внимание: проблема!

Мороз-дефолиант

По полю движется обычный трактор с юкостью. Легким туманом окутываются кусты хлопчатника. На пять-шестые сутки — вдвое быстрее обычного — хлопкоуборочные машины могут приступать к сбору. Но эффективный дефолиант? Нет. Для обеззараживания используются обычные заморозки, только вызванное искусственным путем.

Оригинальную идею криогенного дефолиации, замкнутой в природе, предложили доктора технических наук С. Закиров из Ташкентского машиностроительного института, Г. Дрейнер из Московского авиационного института и П. Классен

из НИИ удобрений и инсектофагицидов. Чтобы вызвать искусственные заморозки, используются жидкие воздух и азот.

В чем огромное преимущество идеи — она алтернативна всем используемым способам дефолиации, в той или иной степени оказывающим вредное воздействие на организм человека, на природу. В этом отношении криогенная дефолиация была испытана в прошлом сезоне под Ташкентом.

Результаты подтвердили эффективность метода. В сравнении с контрольным «химическим» полем листья опадали на участке, обработанном жидким азотом, вдвое быстрее.

Теперь следующий этап — нужно сделать опытный образец распылителя, про-

важительно дешевле, чем традиционная химическая обработка. Повысится и качество волокна, поскольку исключаются окислы коробочки и загрязнения сырца токсичными препаратами. И еще подарок хлопкоробам — сокращаются сроки обеззараживания полей, выгода — дополнительное время, чтобы дать дозреть урожаю, окрепнуть волокну, а воздействие холода — введение криогенных криогенов, не выдает их из-за порчи сельхозпродукции, — а производство хлопковых криогенов даст толчок развитию сети охлаждаемых ими хранилищ — с линий превышающих сумму израсходованную.

Капица), и иначе многие из них из-за конверсии оказались не у дел, решены проблемы транспортировки хлопковых криогенов, не вывозят из страны.

И просит учены три-пять миллионов, чтобы реализовать свою идею. Однажды, наносимый химическими дефолиантами, не говоря уже о потерях из-за порчи сельхозпродукции, — а производство хлопковых криогенов даст толчок развитию сети охлаждаемых ими хранилищ — с линий превышающих сумму израсходованную.

А денег нужно немножко. Внедрение криогенной дефолиации обойдется дешево потому, что все составные части для нее уже отработаны. Давно созданы установки для сжигания воздуха и азота (кстати, приходят здесь за советской наукой «застолбий» лауреат Нобелевской премии П. Л.

Р. МУХАМЕТЗЯНОВ).

ОТ РЕДАКЦИИ: Учитывая значительную экономическую и социальную эффективность криогенной дефолиации, «Правда Востока» считает, что свое слово должен сказать Госкоопромсельхоз. Редакция ждет ответа.

Почему медленно внедряется аренда в сельском хозяйстве республики

процент еще ниже — 28,5. Так в чем же дело? Неужели и тут сыграла свою негативную роль пресловутая команда-администраторская система?

Конечно, не учитывать определенный субъективный фактор — нежелание части чиновников от сельского хозяйства сдавать свою позицию — нельзя. Если бы дело только в этом — это было бы полбеды. Уж тут-то всем миром как-нибудь справились с их наблюдением. В жизни все значительно сложнее.

Пригоне внедрение аренды неизбежно выбросит на рынок труда еще сотни тысяч человек. Ведь арендатор не желает (и в этом его трудно упрекать) делиться своим заработка с другими.

История же избыточной рабочей силы в наших кишлаках. Уже сейчас в густонаселенных зонах старого орошения (Ферганской долине, хорезмском оазисе и т. д.) без дела оказались сотни тысяч людей. Это, кстати, сказать, один из серьезных источников социальной напряженности.

А потому, что хлопководство — это одно было, есть и будет основой сельского хозяйства республики, — отрасль трудоемкая. Сегодня на больших колхозных и совхозных картах значительную часть этого труда счи-

тают с десятками племя машинами. А как организовать их работу на небольших делянках?

И это еще не все. За долгие годы господства монокультуры хлопчатника земли вконец истощены. В некоторых районах содержание гумуса в почве упало до минимума. Восстановить естественное плодородие пашни можно только с помощью сеялек и борон.

Дело в том, что договорные цены на продукцию десятника-арендатора значительно ниже государственных закупочных. Хозяйству это выгодно. На разницу она уплачивает налоги, страховые платежи, содержит аппарат управления. Но десятник задает в этом случае реальный вопрос: а почему за мой счет?

Вот как это происходит с кооперативом, арендовавшим у колхоза имени Ким Пен

мают с десятками племя машин. А как организовать их работу на небольших делянках?

И третье. Внедрению аренды препятствует сложившаяся система отношений между арендатором и арендодателем, в роли которого до сих пор выступают не местные Советы, а колхозы и совхозы. При нынешних порядках все сливки достаются арендодателю.

Дело в том, что договорные цены на продукцию десятника-арендатора значительно ниже государственных закупочных. Хозяйству это выгодно. На разницу она уплачивает налоги, страховые платежи, содержит аппарат управления. Но десятник задает в этом случае реальный вопрос: а почему за мой счет?

Вот как это происходит с кооперативом, арендовавшим у колхоза имени Ким Пен

уровня жизни своей семьи.

И третья.

Внедрению аренды препятствует сложившаяся система отношений между арендатором и арендодателем, в роли которого до сих пор выступают не местные Советы, а колхозы и совхозы. При нынешних порядках все сливки достаются арендодателю.

Дело в том, что договорные

цены на продукцию десятника-арендатора значительно ниже государственных закупочных. Хозяйству это выгодно. На разницу она уплачивает налоги, страховые платежи, содержит аппарат управления. Но десятник задает в этом случае реальный вопрос: а почему за мой счет?

Чтобы получить прибыль,

кооператоры-арендаторы вынуждены снижать себестоимость и работать интенсивнее.

Это, конечно, хорошо,

но по определенному пред-

мету.

Сегодня в погоне за

зарплатой люди перестают

здорово

своим здоровьем.

Силы тратают, а продви-

жение не приходит.

Но ведь это

прибыль.

Сила

и

силы

и

силы

и

силы

и

силы

и

силы

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

БЕРЕГИСЬ АВТОМОБИЛЯ

Пренебрежение экологией может погубить человеческую цивилизацию — так ставят вопрос представители этой науки, «зеленые» движений. Парниковый эффект, озоновая «дыра», кислотные дожди — вот неполный перечень грозных последствий антропогенного воздействия на окружающую среду. Завтра, вполне возможно, список рокотов природных катаклизмов еще более увеличится, а последствия станут еще губительнее, если сегодня не предпринять необходимых мер.

Но масштабы современной экономики, привычка человечества и цивилизованному комфорту имеют огромный материальный ход, который мешает в короткий срок сделать антропогенное воздействие экологически щадящим. В частности, это особенно наглядно видно на такой проблеме, как взаимодействие транспорта и природы. О ее аспектах, путях решения наш корреспондент беседует с проректором Ташкентского автодорожного института, доктором технических наук, профессором А. М. Багдасаровым.

— Альберт Михайлович, в последние времена ташкентцы все чаще жалуются на то, что в городе нечем дышать, участились у людей головные боли, другие заболевания. И это связывают с тем, что в столице быстро растет автотранспортный парк.

Свободно дышать чистым воздухом становится все труднее не только в Ташкенте, но и во всем мире. Достаточно сказать, что, например, мировой автомобильный парк потребляет в среднем 3 миллиарда тонн топлива в год с соответствующим выбросом огромного количества продуктов сгорания, большинство из которых токсичны и опасны для человека. Известно, что среди загрязнителей биосферы, способствующих возникновению раковых заболеваний, первое место занимают полициклические ароматические углеводороды (ПАУ), среди которых наиболее распространенным является бензапирен, обладающий высокой канцерогенной активностью.

В крупных промышленных центрах нашей республики, особенно в Ташкенте, рабочий заболеваемость злокачественными опухолями. С 1966 по 1987 годы смертность увеличилась на 11 процентов, а заболеваемость — на 14. Проведенные учеными нашего института исследования по Республике, в том числе по Ташкенту, выявили отчетливую связь смертности от опухолевых заболеваний, первое место занимает полициклические ароматические углеводороды (ПАУ), среди которых наиболее распространенным является бензапирен, обладающий высокой канцерогенной активностью.

В настоящее время заинтересовалась разработка долгосрочной Государственной программы охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов СССР и УзССР на 1991—1995 годы и на перспективу до 2005 года. Цель программы — создание благоприятных условий для здоровья людей, сохранение биосферы и обеспечение воспроизводства природного и ресурсного потенциала для эффективного и устойчивого социально-экономического развития Республики и страны в целом.

Наш институт совместно с Минавтотрансом Республики впервые в стране разработал научно-техническую программу по решению проблемы качественного улучшения организации и управления энергопотреблением и природоохранной деятельностью на автомобильном транспорте на 1986—2000 годы. Основные ее мероприятия направлены на снижение токсичности атмосферного воздуха и почвы канцерогенными ПАУ, которые затем попадают в организм животных и человека, вызывая опухолевые заболевания.

С 1981 года учеными ТАДИ совместно с САНГИМи им. Б. Аугаева и Узгидрометом систематически контролировалось загрязнение атмосферного воздуха и почвы канцерогенными ПАУ в Ташкенте, области и ряде других городов Узбекистана. Анализ полученных данных выявил, что специфические особенности климата способствуют высокому потенциальному загрязнению продуцирования сгорания, в том числе бензапиреном. В зоне интенсивного движения автотранспорта, в зависимости от расстояния до магистралей, в радиусе до 1 до 2000 метров содержание бензапирена и суммы других ПАУ в 2—3 раза больше, чем на расстоянии от 2000 до 3000 метров.

Загрязнение почвы бензапиреном, также как и соединениями свинца, связано с тем, что растения в придорожной зоне всасывают канцерогенные ПАУ как с поверхности, так и через корневую систему. Особую опасность представляет «умение» овощей, картофеля, капусты, редиса и т. д. накапливать канцерогенные ПАУ, которые затем попадают в организм животных и человека, вызывая опухолевые заболевания.

— Так ли уж их много, свинцовыми соединениями, попадает в воздух и почву?

— В разработке научно обоснованного прогноза развития внутригородских автотранспортных перевозок по Республике на период до 2000 года мы указали на необходимость отказа от этилированного бензина на автотранспорте Ташкента, а уже в дальнейшем пятилетке, в целом по Республике — к 2000 году. Это вызвало тем, что выбрасываемые с отработанными газами автомобилей соединения свинца в виде мелкодисперсных частиц в воздухе попадают в легкие человека, а канцерогенные ПАУ, осаждаясь, — на растения, почву, водные источники. О количестве

Ташкенте и Ургенче на долю автотранспорта приходится от 63 до 95 процентов всех вредных выбросов. Это связано как с технической стороной проблемы, так и с нормативной.

Известно, что из выпускаемых промышленностью автомобилей карбюраторов 44 процента требуют модернизации, 28 процентов целесообразно снять с производства и только оставшаяся часть годна для дела. Автомобили «ЭИЛ-130» и «ГАЗ-53А» выпускаются в течение 20 лет без модернизации, в отдельных дизелях содержание углекислого газа в 2,5 раза выше, чем в дизелях западных фирм. Во втором году выброс в 5—6 килограммов в год. Такое же количество свинца в соединении может дать годовой выброс только одного грузового автомобиля с бензиновым двигателем.

В СССР 75 процентов используемых автомобилей бензинов содержат от 0,17 до 0,37 грамма свинца на литр. Для сравнения: в США, ФРГ, Швейцарии и Японии к 1990 году было

этих сильнотоксичных соединений говорит такой факт: природные источники (бульвары и др.) дают общегородской выброс в 5—6 килограммов в год. Такое же количество свинца в соединении может дать годовой выброс только одного грузового автомобиля с бензиновым двигателем.

В СССР 75 процентов используемых автомобилей бензинов содержат от 0,17 до 0,37 грамма свинца на литр. Для сравнения: в США, ФРГ, Швейцарии и Японии к 1990 году было

Человек и биосфера

намечено уменьшить содержание свинца до 0,15 грамма на литр, у нас теоретически предполагается достичь этого лишь к 1995 году. Ущерб от использования этилированных бензинов в стране достигает 3 млрд. рублей в год.

В настоящем времени заинтересовалась разработка долгосрочной Государственной программы охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов СССР и УзССР на 1991—1995 годы и на перспективу до 2005 года. Цель программы — создание благоприятных условий для здоровья людей, сохранение биосферы и обеспечение воспроизводства природного и ресурсного потенциала для эффективного и устойчивого социально-экономического развития Республики и страны в целом.

Научные институты совместно с Минавтотрансом Республики впервые в стране разработали научно-техническую программу по решению проблемы качественного улучшения организации и управления энергопотреблением и природоохранной деятельностью на автомобильном транспорте на 1986—2000 годы. Основные ее мероприятия направлены на снижение токсичности атмосферного воздуха и почвы канцерогенными ПАУ, которые затем попадают в организм животных и человека, вызывая опухолевые заболевания.

С 1981 года учеными ТАДИ совместно с САНГИМи им. Б. Аугаева и Узгидрометом систематически контролировалось загрязнение атмосферного воздуха и почвы канцерогенными ПАУ в Ташкенте, области и ряде других городов Узбекистана. Анализ полученных данных выявил, что специфические особенности климата способствуют высокому потенциальному загрязнению продуцирования сгорания, в том числе бензапиреном. В зоне интенсивного движения автотранспорта, в зависимости от расстояния до магистралей, в радиусе до 1 до 2000 метров содержание бензапирена и суммы других ПАУ в 2—3 раза больше, чем на расстоянии от 2000 до 3000 метров.

Загрязнение почвы бензапиреном, также как и соединениями свинца, связано с тем, что растения в придорожной зоне всасывают канцерогенные ПАУ как с поверхности, так и через корневую систему. Особую опасность представляет «умение» овощей, картофеля, капусты, редиса и т. д. накапливать канцерогенные ПАУ, которые затем попадают в организм животных и человека, вызывая опухолевые заболевания.

— Так ли уж их много, свинцовыми соединениями, попадает в воздух и почву?

— В разработке научно обоснованного прогноза развития внутригородских автотранспортных перевозок по Республике на период до 2000 года мы указали на необходимость отказа от этилированного бензина на автотранспорте Ташкента, а уже в дальнейшем пятилетке, в целом по Республике — к 2000 году. Это вызвало тем, что выбрасываемые с отработанными газами автомобилей соединения свинца в виде мелкодисперсных частиц в воздухе попадают в легкие человека, а канцерогенные ПАУ, осаждаясь, — на растения, почву, водные источники. О количестве

также говорилось выше.

Другая крупная разработка, выполненная учеными ТАДИ, — «Оптимизация системы организации движения автомобильного транспорта в городах с учетом экологического фактора». Разработана модель процесса рассеивания выбросов токсичных веществ от автотранспорта в атмосферу Ташкента, а также как за счет оптимизации схем маршрутов, организаций скоростных рейсов, создания единой системы централизованного контроля и управления работой всех видов транспорта.

— Извините, прервус. Но ведь для всего этого нужны деньги, иначе — каплюжене. Где их взять?

— Ежегодно в США на экономические программы тратится порядка 80 миллиардов долларов, у нас — 6—9 миллиардов рублей. Соответственно, с меньшей эффективностью мы оберегаем природу. Но ведь сколько платят дважды. Скупясь на охрану окружающей среды, мы будем разорять не только себя, но и наследство, которое должны оставить будущим поколениям. Я не призываю отнимать сегодня те деньги у социальных или экономических программ страны, ибо их и так не хватает. Выход здесь один: наладить порядок одновременно и в экономике. И при этом, другого выхода у нас нет.

— Тогда, сделана пока лишь малая часть дела. А транспорт по-прежнему является основным виновником загрязнения воздуха в городах?

— Правы. В целом автотранспорт выбрасывает в атмосферу более 60 процентов всех вредных веществ, а по отдельным городам — значительно больше. В Андижане, Бухаре, Джалонге, Кашире, Конандзе, Намангане, Нукусе, Самарканде,

сегодня соединения свинца в воздухе попадают в легкие человека, а канцерогенные ПАУ, осаждаясь, — на растения, почву, водные источники. О количестве

«Сельская школа», созданная фондом сельской школы из лотаций хозяйств, добровольных отчислений колхозов, кооперативов, частных лиц, а также средств, заработанных коллективами самих школ. Это в наших силах.

В заключение беседы С. Мухамаджанов сообщил, что правление колхоза, посоветовавшись с трудовым коллективом, приняло решение выделить в республиканский фонд «Сельская школа» 1.500 рублей.

Призываю последовать этому примеру всех землевладельцев республики.

А. БАЙНОВ.
Общ. корр. «Правды Востока»



ТАШКЕНТ. Устойчивым спросом пользуются у покупателей изделия из трикотажа, разработанные художниками и конструкторами Республиканского дома моделей трикотажных изделий. Ежемесячно на трикотажные предприятия Республики поступают отсыпки для серийного выпуска около двадцати новых оригинальных фасонов.

Широкое поле деятельности для фантазии художников-модельеров открывается экспериментальным цехом Дома моделей. Здесь они могут воплотить в жизнь свои самые смелые задумки. Продукция цеха чрезвычайно разнообразна: костюмы, платья, женские и мужские свитера, спортивные костюмы.

Недавно ташкентцы получили возможность покупать новинки Дома моделей в фирменном магазине «Модный трикотаж», который открылся на Чиланзаре. Торговля ведется по образцам на основе изучения покупательского спроса.

На снимках: лучшей по профессии признана швея-модельница экспериментального цеха Ирина Мирных; демонстратор Лола Салхитдинова представляет модель, готовую к серийному выпуску; в новом фирменном магазине «Модный трикотаж».

Фото О. ЖУРАВЛЕВОЙ (УзТАГ).

ВНИМАНИЕ: ИНОСТИ!

Начнем с азов

ЗА ШИРМОЙ ДЕФИЦИТА

РОСТ дефицита товарной продукции, который мы все наблюдаем, обусловлен целым рядом причин. Это и недостаток труда, и вредное воздействие транспорта, защита волных ресурсов, уменьшение вредного воздействия транспорта на растительный и животный мир; снижение шумового и электромагнитного воздействия транспорта, а также вибрационного воздействия транспорта.

Одним из наиболее реальных и радикальных путей решения проблемы является переход на менее токсичные синтетические, газовые и твердые виды топлива. Значительного уменьшения токсичности окружающей среды можно достичь за счет технического обеспечения на транспорте: совершенствование конструкций двигателей и приборов, снижение шумового и электромагнитного воздействия транспорта, а также вибрационного воздействия транспорта.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Все эти факторы используются для формирования производственных запасов, объем которых из года в год растет.

Заметно снизились поставки на рынок фонду республики мяса, молочных продуктов, сахара, кондитерских и других изделий — всего на сумму около 57 миллионов рублей, а картофеля, овощей и фруктов — более чем на 36 миллионов рублей.

Положение усугубляется недостаточным развитием сети заготовительных предприятий на рынках, низкой обеспеченностью их транспортом для доставки продукции, большим непропорциональным потреблением приборов, снижением шумового и электромагнитного воздействия транспорта, а также вибрационного воздействия транспорта.

Хищения нередко совершаются должностными и материальными лицами, на которых как раз и возложены ответственность и правоохранительные органы.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.

Начнем с азов. Следует отметить, что впервые собрание состоялось в Ташкенте, состоялось в Узбекистане.</p

**ВНИМАНИЕ:
НОВОСТЬ!**

**Репортаж—
обратным рейсом**

Открылась новая воздушная трасса, связавшая Ташкент с Архангельском.

Взлетели ночью. Все как обычно. Необычен только маршрут: Ташкент — Архангельск. И экипаж, и пассажиры летят по нему впервые. Об этом сообщают стюардессы Ира Немчинова, 80 пассажиров первого рейса новой авиалинии — турристы, отпускающие с детьми, деловые люди — все чувствуют себя первошоходами.

Он мог сделать неплохую артистическую карьеру. В 1928 году, переехав вместе с родителями из туркменского города Мары в Ташкент, он поступает в класс скрипки Ташкентского государственного музыкального техникума и успешной учебы у талантливого музыканта Д. Пинкарова сочетает с концертно-исполнительской деятельностью.

Но не артистические лавры влекли его в первую очередь. Новые художественные задачи вставали перед исполнительским искусством республики. Это потребовало внимательного изучения традиционных народных инструментов, их усовершенствования и реконструкции. И Петросян совместно с музыкальными мастерами, конструкторами В. Романченко, А. Кехоянцем, С. Диценко, устроил Усманов Зупаровым начинавшую большую экспериментальную и научно-исследовательскую работу по подготовке к качеству новых музыкальных инструментов.

Вот мнение академика Т.



ЯРКИЙ СЛЕД

Музея искусств Узбекистана.

«Следует подчеркнуть, что опыт реконструкции узбекских народных инструментов несомненно сыграл положительную роль в дальнейшем развитии музыкальной культуры социальных республик Грузии, Армении, Туркмении, Киргизии и открывает новые перспективы развития перед музыкальным искусством Китая, Индии и других стран, инструментарий которых во многом схож с узбекским...» Так писала в августе 1952 года украинская газета во время гастролей оркестра узбекских народных инструментов — коллектива нового типа, игравшего многоязычную музыку по потокам.

Такой коллектив А. Петросяну сразу организовать при Узгосфилармонии в 1938 году. Всю его выступления проходили с огромным успехом.

Постановлением правительства была создана экспериментальная лаборатория при Научно-исследовательском институте искусствознания имени Хамзы. Под руководством А. Петросянца и С. Диценко ее сотрудники разработали и изготовили ряд солидных и оркестровых инструментов.

Одновременно шел сбор лучших образцов народных инструментов республик Средней Азии и Востока. К сожалению, сейчас великолепная коллекция, в которой более 800 уникальных экспонатов, хранится в подвалах.

В 1948 году кафедра народных инструментов открывается в Ташкентской государственной консерватории, руководство ею поручено Петросянцу. Ребята не только овладели

действием создаются научные труды, учебные пособия, учебники — школы игры на дудре, нае, кашгарском русле, дутаре...

Зачем нужна была реконструкция народных музыкальных инструментов? Создание из разновидностей, — к примеру, дутара и басового дутара и гиджака и альтового гиджака — позволяло перейти от традиционного одноголосного и многоязычного оркестровому исполнению. Это расширило репертуар, давало возможность обрабатывать и гармонизовать узбекскую народную музыку, исполнить произведения разных эпох и стилей, приводить слушателей к мировой музыкальной классике.

Все свои научные, теоретические разработки Петросянцу незамедлительно воплощались в практической деятельности.

Участие в ансамблях и оркестрах народных инструментов, проведенная А. Петросянцем, создала почву для массового развития самодеятельных коллективов и в этих республиках.

И сегодня плодотворный

опыт, методика, разработанная А. Петросянцем, не теряют своей актуальности.

Игра на народных инструментах, звучание которых

знакомо человеку с детства, может стать для многих ступенькой в мир музыки. И

десятки последователей А. И. Петросянца продолжают его дело.

А. АДЫЛОВ.

Заслуженный деятель ис-

кусства Узбекской ССР,

профессор

Ташгосконсер-

ватории.

Ф. АБДУРАХИМОВА.

Р. ХОДЖАЕВ.

Доценты

Ташгосконсер-

ватории.

С. САБИРОВА.

Музиконевед.

На снимке: А. И. Петро-

сянц.

Фото К. РОМЕЕВА.

СПРАВКИ·ИЗВЕЩЕНИЯ·РЕКЛАМА

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ



Наступило долгожданное лето — пора школьных каникул. Впереди у нашей детворы увлекательные отдыши. Большинство школьников выезжают в пионерские лагеря, которые расположены в живописных местах нашей солнечной республики.

Чтобы пребывание в пионерских лагерях не было опасным, руководителям необходимо обратить внимание на тщательную подготовку лагеря к приезду детей — в первую очередь противопожарную.

В соответствии с действующим положением в типовых правилах ответственность за соблюдение противопожарного режима в загородных детских оздоровительных пионерских лагерях возлагается персонально на их руководителей.

НЕОБХОДИМО:

— изучить со всеми письмовыми, воспитателями, медиками и обслуживающим персоналом «Правила пожарной безопасности и принять от них зачеты под роспись»;

— регулярно, не реже одного раза в месяц, проводить беседы по предупреждению пожаров;

— организовать боеспособную добровольную пожарную дружину и обеспечить ее работу в соответствии с действующим положением;

— разработать заглубленно план эвакуации с четким распределением обязанностей среди обслуживающего персонала на случай возникновения пожара;

— установить и постоянно поддерживать на территории пожарного лагеря, во всех зданиях и помещениях строгий противопожарный режим и порядок проведения огневальных работ при крайней необходимости и обеспечении их пожарной безопасности, осмотр спальных корпусов после отхода детей ко сну и вспомогательных помещений после окончания работы;

— не допускать хранения пиротехнических изделий, керосина, бензина, красок на бытовоспользованииющихся растворителях и других огнеопасных веществ и материалов в зданиях, занимаемых детьми;

— постоянно следить за правилами эксплуатации и состоянием электропроводки, электрооборудования и электронагревательных приборов, не допускать их использования там, где это запрещено;

— оборудовать все помещения необходимыми средствами пожаротушения и связи и содержать их в постоянной готовности, категорически запретить использовать их для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров;

— обеспечить соблюдение мер безопасности при проведении массовых мероприятий, вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, во время этих мероприятий устанавливать дежурство членов ДПД и ДЮП;

— следить за состоянием путей эвакуации, не загромождать коридоры и лестничные клетки, не закрывать на замки двери основных и запасных выходов, оборудовать их легкотекущими запорами;

— проверять меры пожарной безопасности, исправность первичных средств пожаротушения, специальной техники и других средств борьбы с огнем;

— обеспечить соблюдение мер безопасности при проведении массовых мероприятий, вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, во время этих мероприятий устанавливать дежурство членов ДПД и ДЮП;

— следить за состоянием путей эвакуации, не загромождать коридоры и лестничные клетки, не закрывать на замки двери основных и запасных выходов, оборудовать их легкотекущими запорами;

— проверять меры пожарной безопасности, исправность первичных средств пожаротушения, специальной техники и других средств борьбы с огнем;

— оборудовать все помещения необходимыми средствами пожаротушения и связи и содержать их в постоянной готовности, категорически запретить использовать их для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров;

— обеспечить соблюдение мер безопасности при проведении массовых мероприятий, вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, во время этих мероприятий устанавливать дежурство членов ДПД и ДЮП;

— следить за состоянием путей эвакуации, не загромождать коридоры и лестничные клетки, не закрывать на замки двери основных и запасных выходов, оборудовать их легкотекущими запорами;

— проверять меры пожарной безопасности, исправность первичных средств пожаротушения, специальной техники и других средств борьбы с огнем;

— упорядочить складирование и хранение товарно-материальных ценностей на территориях предприятий и организаций, проезды и подъезды к которым не загромождаются оборудованием и техникой.

Узбекское добровольное пожарное общество.

Узбекское рекламное производственное предприятие ВТО «Союзреклама» [телефон 45-37-24].

Спортивный МЕРИДИАН

КАЖДЫЙ ИГРАЛ В СВОЮ ИГРУ

ГЕНУЯ. (ТАСС). Все силы отдали игре футболисты сборных Ирландии и Румынии в матче 1/8 финала чемпионата мира по футболу. Обе команды предпочли, не приспособившись к сопернику, вести свою привычную игру. В традиционной британской манере наступали ирландцы, бросая в прорывы по флангам крайних защитников и полузащитников, румыны же строили атаку через своего главного диспетчера Хаджи. При всей разнице в тактике команды родили высокий темп, который они старались поддерживать постоянно. Было ясно: много мячей в этой игре забито не будет, а победит тот, кто сможет сохранить больше сил.

Незаметно закончилось основное время матча, а на табло оставались нули, хотя могли отличиться и румыны Балинт и Хаджи, и, конечно, вышедший на замену ирландец Каскарини.

Начало дополнительных 30 минут выявило преимущество ирландцев — они выглядели свежее. Дважды были близок к удалчи Шиди, но мяч так и не побывал в воротах. Пенальти лучше пробили ирландцы — 5:4, которые и вышли в четвертьфинал.

Коротко

● ФУТБОЛ

На чемпионате мира по футболу встреча команд Италии и Уругвая завершилась со счетом 2:0. Голы забили Скиличи и Серена.

● ТЕННИС

Первая ракетка мира Иван Лендле из Чехословакии выиграла в первом круге стартовавшего в Лондоне Уимблдонского турнира у Кристиана Миниуса из Аргентины — 3:6, 6:4, 6:3, 6:4. Австралиец Пет Кеш победил харьковчанина Дмитрия Полякова — 4:6, 7:6, [7:1], 5:7, 6:4, 6:1. Калининградец Александр Волков взял верх над югославом Слободаном Живиновичем — 6:7 [2:7], 7:6 [8:6], 7:6 [7:2], 6:1.

● СПОРТПРОГНОЗ

Результаты 25-го тираша (баскетбол, 9

(волейбол), 10 (водное поло), 21 (плавание), 28

(стартовая пулевая), 37 (акробатика), 45 из 36: 1 (баскетбол), 6

(водное поло), 19 (лыжные гонки), 33

(футбол).

Результаты 25-го тираша (24

июня), 1—1, 2—1, 3—1; 4—2, 5—1,

6—1, 7—2, 8—Х, 9—1, 10—1,

11—1, 12—1, 13—1.

ПРИМЕЧАНИЕ: первая цифра — номер пары команд, вторая цифра — исход встречи.

Результаты спидицираша (С-5 (8—21 июня))

А-1 (Италия), В-6 (Камерун),

С-9 (Бразилия), Д-13 (ФРГ), Е-

20 (Испания), Г-21 (Англия).

ПРИМЕЧАНИЕ: буквы

— обозначение групп, цифры —

обозначение групп, цифры —

номера команд.

Редактор

Р. А. САФАРОВ.

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК УЗБЕКСКОЙ ССР

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНОЙ ДОЛЖНОСТИ

ДИРЕКТОРА

ИНСТИТУТА ХИМИИ АН УЗБЕКСКОЙ ССР

К участию в конкурсе допускаются лица в возрасте до 60 лет, имеющие ученую степень доктора наук

Для участия в конкурсе необходимо представить следующие документы: личный листок по учету кадров, 4 фотографии, копии дипломов об окончании вуза, присуждения ученым степени, протокол о выдвижении кандидатуры трудовым коллегами во имя другим органом, организацией.