

XXIV СЪЕЗДУ  
К П С С —  
ДОСТОЙНУЮ  
ВСТРЕЧУ!

# НА ФИНИШЕ

Здравствуй, декабрь трудовой!

• НА КАЛЕНДАРЕ 60-ти ЗАВОДОВ И ФАБРИК  
ГОРОДА — 1971 ГОД

• СВЕРХПЛАНОВАЯ ПРОДУКЦИЯ СОСТАВИТ  
100 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ПЯТИЛЕТКИ

## УВЕРЕННАЯ ПОСТУПЬ СТОЛИЦЫ

БЕСЕДА С Н. А. ГАНИХОДЖАЕВЫМ, ЗАВЕДУЮЩИМ ОТДЕЛОМ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА

### Сводка

В ГОРСТАТУПРАВЛЕНИЕ НАЧАЛИ ПОСТУПАТЬ ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИТОГАХ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ СТОЛИЦЫ УЗБЕКИСТАНА ЗА ЯНВАРЬ-НОЯБРЬ 1970 ГОДА. Их анализ показывает, сказал Н. А. Ганиходжаев, что рабочие коллективы с честью несут ленинскую юбилейную вахту, успешно осуществляют председатели производственных комитетов социалистические обязательства.

Вторым рапортовал Кировский район. Здесь уже десять коллективов заводов и фабрик трудятся в счет 1971 года. Это фирмы: швейная «Юлдуз», мебельная «Шарк», кондитерская фабрика «Уртак», табачная и другие. Досрочно завершили пятилетнее задание также Чиланзарский и Октябрьский районы. Успех не случаен. Коллективы промышленных предприятий проделали большую работу по осуществлению технического прогресса, повышению эффективности производства.

За истекший период только на реконструкцию и техническое перевооружение промышленных предприятий города вложено свыше 330 миллионов рублей. Число комплексно-механизированных цехов и участков увеличилось на 135. На заводах и фабриках города стало на 239 больше высокопроизводительных поточных линий.

Все это позволило за годы пятилетия поднять производительность труда на 33 процента. Коллективы промышленных предприятий столицы в содружестве с научно-исследовательскими институтами, проектно-конструкторскими бюро освоили и начали выпуск 957 новых видов машин, приборов, агрегатов и более 1,5 тысяч наименований изделий.

Вот и наступил декабрь. Через месяц мы будем подводить итоги многолетней работы производственных коллективов, творческих поисков новаторов, оценивать вклад каждого рабочего в осуществление планов, начертанных партией на последние пять лет.

### Сводка

Мы проводим своеобразную городскую рабочую планерку. В ней участвуют руководители ряда промышленных предприятий столицы Узбекистана, передовики производства. Они рассказывают о своих успехах, планах на будущее и об отдельных промахах, которые были допущены в процессе работы.

Несомненно то, что государственный план

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

наши предприятия

# Вечерний Ташкент

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 283 (1351)  
ВТОРНИК,  
1 ДЕКАБРЯ 1970 г.  
Год издания 5-й.  
Цена 2 коп.

## ПЕРЕКЛИЧКА «КОМПРЕССОРОВ»

ЗАВОДСКОЙ КОМИТЕТ ПРОФСОЮЗА «КОМПРЕССОР» РАССМОТРЕЛ И ОДОБРИЛ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ГРУППЫ РАБОЧИХ — ОБЪЯВИТЬ ДНИ, ОСТАВШИЕСЯ ДО XXIV СЪЕЗДА КПСС, ДНЯМИ УДАРНОГО ТРУДА.



Благодаря широко развитому соревнованию задание первого квартала и полугодия, а также третьего квартала было успешно выполнено, и мы не без гордости сообщим о них московским компрессорщикам, с которыми соревнуемся вот уже два года.

Вчера у меня состоялся разговор по телефону с директором московского завода «Компрессор» Михаилом Эммануиловичем Канем.

Ташкент: Каковы партийные итоги работы предприятия за 1966-70 годы?

Москва: Мы довольны результатами труда. 12 октября рапортовали о досрочном выполнении пятилетия. До конца года дадим сверхплана еще продукции на сумму около 7 миллионов рублей.

Ташкент: У нас результаты несколько скромнее. Пятилетку завершаем 16 декабря, сверхплана дадим изделий на сумму более 370 тысяч рублей.

Москва: Недалюко путь наших рабочих — от Груздева, Новожилов, Булова, Декурюна и Петров выступили с новым почином. Они

предложили работать все оставшиеся до съезда дни ударными. День соревновательности: «Каждый день — ударный, каждый трудится лучше, чем вчера; ежедневно перевыполняет нормы».

Ташкент: Наши рабочие также объявили дни, оставшиеся до съезда, ударными.

Москва: Получается, что наши коллективы выступили с ценными начинаниями.

Что еще можно добавить к этому примечательному телефонному разговору? Пожалуй, только то, что соревнование с москвичами обогащает опыт, будит инициативу.

Н. НОВАЧЕНКО, директор завода «Компрессор».

Участники конференции подчеркнули необходимость дальнейшего укрепления единства компартии и постоянной борьбы за рост ее рядов.

Конференция избрала новый партийный комитет, а также делегатов на предстоящий XX съезд компартии.

КОТОНУ (ТАСС). По сообщению из Абиджа, на 29 ноября президент Берега Слоновой Кости Феликс Уфу-Буанья был вновь избран на этот пост. На прошедших президентских выборах он был единственным кандидатом.

РАЙОНУ (ТАСС). Население Района Канейро составило 4200,291 человек, сообщил бразильский институт статистики. В трущобах этого района по величине города Бразилии проживает 539,235 человек.

## СЛОВО ПЕРЕДОВИКОВ

Н. САФРОНОВА, ШВЕЙ-МОТОРИСТКА ЦЕХА № 6 ШВЕЙНОЙ ФИРМЫ «КРАСНАЯ ЗАРЯ»

На календаре — февраль



По конвейеру движется заготовленный палто, и надо обработать их так быстро, чтобы не задерживать других работниц.

С годами отработались движения настолько, что теперь за смену успеваю не только значительно перевыполнить собственную норму выработки, но и помочь

другим швеям. Работаю уже в счет 1971 года, как, впрочем, и многие другие мои коллеги.

Коллектив нашего цеха дружный. Два месяца удерживает первоклассное Красное знамя фирмы. Годовое задание обласало завершить к 22 декабря.

Чтобы совершенно избавиться брака, на поточном осуществлении взаимопропорочный контроль.

Каждый месяц осматриваем до 15 новых моделей женских демисезонных пальто. Где возможно, стремимся обогатить свой труд, сделать его более производительным.

Наш технолог Светлана Синкевич недавно предложила пришивать подбор в нижнюю часть на машинке. Раньше это делалось вручную. В результате высвободились две работницы.

Коллектив фирмы «Красная заря» 27 октября рапортовал о досрочном выполнении пятилетия.

Рис. Н. Мельмеда.

## Экскаваторщики в долгу...

Третий год Ташкентский экскаваторный завод не справляется с выполнением государственного задания по выпуску экскаваторов. В 1968 году народное хозяйство республики недополучило от него 216 экскаваторов, в 1969 году — 348, за десять месяцев этого года — 22.

Наш корреспондент попросил директора завода Н. ГИЛКЛАДА ответить на вопрос: что же мешает экскаваторщикам работать ритмично, и имеется ли возможность до конца пятилетия покрыть свой долг?

— Это исключительно трудный период для коллектива, — сказал Н. Гилклад. — Летом 1968 года завод приступил к выпуску новых, более мощных экскаваторов — «Э-304В», что потребовало коренной перестройки всего производственного процесса, да и потом

долгое время еще не все давалось в работе. Так что задания, рассчитанные ранее на изготовление экскаваторов старой марки — «Э-352А», оказались нам прямо-таки не по плечу.

Кроме того, в 4-м квартале 1969 года планировалось ввести в действие дополнительно 10 тысяч квадратных метров производственных площадей. А это значит — мы взяли бы на вооружение новую технику и использовали бы более прогрессивные

# НАША СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА

## Повышение эффективности общественного производства

В ЭТОМ УЧЕБНОМ ГОДУ В НАЧАЛЬНОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ ПРИСТУПИЛИ К ИЗУЧЕНИЮ КУРСА «ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ». ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ЭТОГО КУРСА ОПУБЛИКОВАНА В «ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГАЗЕТЕ» № 33, 1970 ГОДА И В ЖУРНАЛЕ «ПОЛИТИЧЕСКОЕ САМООБРАЗОВАНИЕ» № 10, ЗА 1970 ГОД.

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ» ПО ПРОСЬБЕ ПРОПАГАНДИСТОВ И СЛУШАТЕЛЕЙ КУРСА «ОСНОВ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ» РЕШИЛА ПУБЛИКОВАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ПО ВСЕМ ТЕМАМ ЭТОГО КУРСА.

При изучении темы «Наша социалистическая экономика. Повышение эффективности общественного производства» необходимо рассмотреть четыре основных вопроса:

1. Отличительные черты и преимущества социалистической экономики.
2. Развитие народного хозяйства СССР и Узбекской ССР.
3. Стержневая проблема советской экономики.
4. Хозяйственная реформа — мощный рычаг повышения эффективности производства.

Изучению темы отводится три занятия (6 часов).

Частично на втором и полностью на третьем занятии рекомендуется

провести собеседование со слушателями по следующим вопросам:

- а) общее и отличие двух форм социалистической собственности;
- б) основная цель социалистического производства;
- в) развитие экономики СССР и Узбекистана за годы Советской власти;
- г) факторы роста и использование национального дохода;
- д) выполнение восьмого пятилетнего плана по стране в целом, в республике, на предприятии;
- е) повышение эффективности производства — стержневая проблема дальнейшего развития советской экономики;
- ж) основные пути повышения эффективности производства;
- з) резервы производства и усиление режима экономии;
- и) суть хозяйственной реформы, работа предприятий в новых условиях хозяйствования.

Для характеристики отдельных сторон эффективности промышленного производства применяют также ряд частных показателей, таких, как материалоемкость, капиталоемкость, трудоемкость продукции, и других.

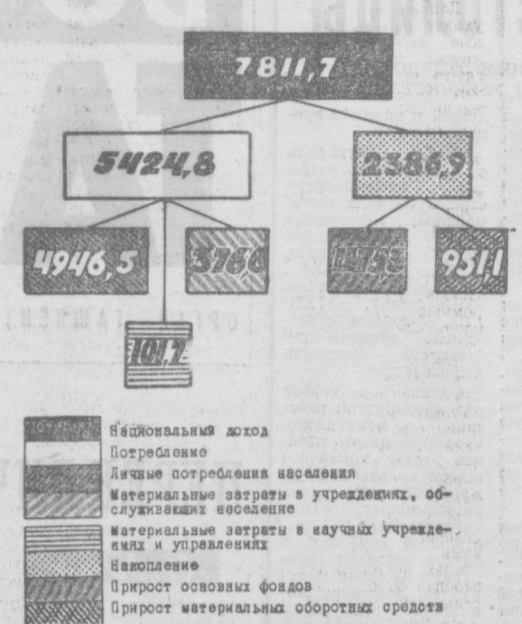
На отдельных предприятиях подсчитают размер национального дохода, невозможного. Поэтому там для определения показателя эффективности производства используют прибыль и реализованную продукцию.

Экономические предпосылки повышения эффективности производства открывает хозяйственная реформа, которая проводится в нашей стране по решению сентябрьского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС.

На XIII съезде КПСС отмечалось, что «действующие до недавнего времени формы и методы управления, планирования и экономического стимулирования производства не соответствовали новому, более высокому уровню производительных сил страны и стали их сдерживать».

В фонд развития производства, кроме отчислений из прибыли, поступает часть амортизационных отчислений, которые предназначаются на полное восстановление основных фондов, а также выручка от реализации избыточного имущества. Фонд развития производства используется для технического совершенствования производства.

Использование национального дохода на потребление и накопление в Узбекской ССР в 1968 году в миллионах рублей.



Рентабельность производства и производительность труда — это два обобщающих показателя, характеризующих общую эффективность производства на предприятии. Однако для определения эффективности отдельных сторон производства необходимо использовать также другие частные показатели.

В последние годы (1946—1968 гг.) произошёл количественный и качественный скачок в развитии производительных сил. Объём промышленного производства за этот период увеличился в 10 раз. Были внедрены в производство новая техника и передовая технология, изменилась структура производства, расширилось общественное разделение труда, произошли огромные качественные изменения в составе кадров. Численность специалистов с высшим и средним техническим образованием увеличилась в четыре раза, половина рабочих имеет полное и неполное среднее образование.

В целях повышения роли экономического стимулирования предприятий в лучшем использовании производственных фондов установлены отчисления из прибыли в бюджет от стоимости фондов — плата за основные производственные фонды и нормируемые оборотные средства. Все это экономически заставляет предприятия не только увеличивать общую сумму прибыли, но и размер ее в расчете на каждый рубль производственных фондов.

Новая система экономического стимулирования предусматривает создание на предприятиях фонда развития производства и поощрительных фондов.

Основные пути повышения эффективности промышленного производства определены Программой КПСС, решениями XXIII съезда КПСС, сентябрьским (1965 г.) Пленумом ЦК КПСС, а также Нысьмом ЦК КПСС, Советом Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усиления режима экономии в народном хозяйстве».

Если ранее в основном применялись отдельные мероприятия по улучшению работы хозяйством, то новая хозяйственная реформа ставит задачу обеспечить комплексное и планомерное решение проблем совершенствования управления, планирования и экономического стимулирования.

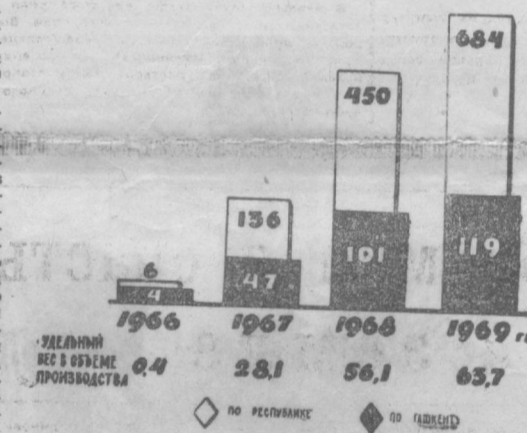
В настоящее время оценочными показателями плана являются объем реализованной продукции в заданной номенклатуре, прибыль и рентабельность. Оценочные показатели ориентуют предприятия на повышение эффективности производства.

Хозяйственная реформа осуществляется постепенно и организованно. Если в 1966 году по-новому в республике работали 6 предприятий, то в 1970 году почти три четверти всех предприятий. Успешное проведение реформы в промышленности позволило постепенно внедрить ее принципы и в другие отрасли народного хозяйства.

Важнейшим достижением республики является создание многоотраслевой, технической оснащенной промышленности. В настоящее время в Узбекистане работают свыше 1,400 крупных современных промышленных предприятий, представляющих более 100 отраслей промышленного производства. Многие из этих отраслей приобрели общенациональное значение. По производству рывинчатых машин, верхоукомплектованных машин, хлопкоуборочных машин и других видов промышленной продукции Узбекистан занимает первое место в общесоюзном производстве республиканской промышленности. Республика выпускает больше современных сельскохозяйственных машин, чем все страны Ближнего и Среднего Востока, вместе взятые.

В настоящее время промышленные предприятия все возможности, связанные с повышением эффективности производства, отражают в специальном разделе технико-экономического плана по производству, где указывается, что повышение эффективности осуществляется путем: а) внедрения прогрессивной техники и технологии, механизации и автоматизации производства, создания (поточных) линий производства; б) совершенствования организации управления предприятием; в) совершенствования планирования производства; г) совершенствования организации производства; д) создания и освоения выпуска новых видов и образцов изделий, повышения их качества; е) модернизации выпускаемой продукции; ж) стандартизации и унификации; з) специализации и комбинирования производства; и) внедрения методов научной организации труда; к) модернизации и замены устаревшего оборудования и инструментов; л) экономии материалов и энергии; м) внедрения новых видов материалов.

Промышленные предприятия, работающие по новой системе планирования и экономического стимулирования в Узбекской ССР и г. Ташкенте.



В XXI пленуме ЦК КП Узбекистана отмечалось, что для повышения эффективности производства необходимо наращивать производство и улучшать качество продукции все в большей мере за счет полного и рационального использования уже имеющихся производственных мощностей, обновления оборудования, внедрения достижений современной науки и техники, а также за счет рационального отношения к каждой минуте рабочего времени, к каждой машине и механизму, к каждому грамму сырья и топлива.

В настоящее время промышленные предприятия все возможности, связанные с повышением эффективности производства, отражают в специальном разделе технико-экономического плана по производству, где указывается, что повышение эффективности осуществляется путем: а) внедрения прогрессивной техники и технологии, механизации и автоматизации производства, создания (поточных) линий производства; б) совершенствования организации управления предприятием; в) совершенствования планирования производства; г) совершенствования организации производства; д) создания и освоения выпуска новых видов и образцов изделий, повышения их качества; е) модернизации выпускаемой продукции; ж) стандартизации и унификации; з) специализации и комбинирования производства; и) внедрения методов научной организации труда; к) модернизации и замены устаревшего оборудования и инструментов; л) экономии материалов и энергии; м) внедрения новых видов материалов.

Хозяйственная реформа в нашей стране осуществляется по трем главным направлениям: а) совершенствование управления производством; б) совершенствование планирования; в) усиление экономического стимулирования.

Многие предприятия, работающие по-новому, стали разрабатывать перспективные планы социального развития, в которых предусматривают культурно-технический рост рабочих кадров, подготовку и улучшение их образования инженерных и руководящих кадров, укрепление дисциплины труда, улучшение общих условий труда, создание благоприятного психологического климата, улучшение социально-бытовых условий жизни трудящихся.

Для повышения эффективности производства следует всемерно ускорять научно-технический прогресс, обеспечить широкое и своевременное внедрение достижений науки и техники в производство.

В плане повышения эффективности производства должны быть определены сроки проведения работ, их стоимость, источники финансирования, технико-экономическая характеристика проводимых работ, условно-годовая экономия и окупаемость затрат.

Хозяйственная реформа позволяет обеспечить развитие социалистического соревнования, которое все более направляется на повышение эффективности производства, улучшение качества продукции, увеличение производительности труда, усиление внимания к актуальным вопросам экономической политики партии, проблемам совершенствования хозяйственной реформы, внедрения в производство достижений науки и техники и передового опыта.

Тесная взаимосвязь пропаганды экономических знаний с хозяйственной политикой КПСС создает все более благоприятные условия для повышения эффективности производства.

В 1968 году в Узбекистане по сравнению с 1960 годом национальный доход увеличился на 76 процентов, в то время как производственные фонды — на 156 процентов и численность рабочих и служащих — на 56 процентов. Эти данные показывают, что эффективность живого труда в республике повысилась, а эффективность прошлого труда снизилась.

В плане повышения эффективности производства должны быть определены сроки проведения работ, их стоимость, источники финансирования, технико-экономическая характеристика проводимых работ, условно-годовая экономия и окупаемость затрат.

Хозяйственная реформа позволяет обеспечить развитие социалистического соревнования, которое все более направляется на повышение эффективности производства, улучшение качества продукции, увеличение производительности труда, усиление внимания к актуальным вопросам экономической политики партии, проблемам совершенствования хозяйственной реформы, внедрения в производство достижений науки и техники и передового опыта.

Тесная взаимосвязь пропаганды экономических знаний с хозяйственной политикой КПСС создает все более благоприятные условия для повышения эффективности производства.

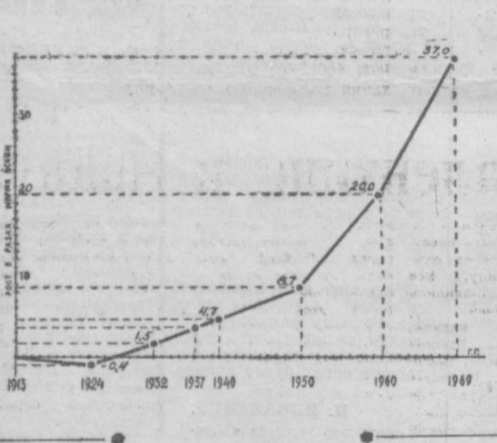
В Программе КПСС указывается, что интенсивное развитие промышленности потребует крупных прогрессивных изменений в ее структуре. Особенно возрастает роль новых отраслей, обеспечивающих наибольший технический прогресс. В настоящее время более быстрыми темпами развиваются энергетика, химическая промышленность, машиностроение, и прежде всего приборостроение, радиоэлектроника, а также ряд других отраслей, которые воздействуют на рост и технический прогресс во всех отраслях хозяйства.

Усилиями коллективов промышленных предприятий Ташкента за девять месяцев 1970 года было сэкономлено более 800 тонн различных материалов, свыше миллиона киловатт электроэнергии.

Хозяйственная реформа позволяет обеспечить развитие социалистического соревнования, которое все более направляется на повышение эффективности производства, улучшение качества продукции, увеличение производительности труда, усиление внимания к актуальным вопросам экономической политики партии, проблемам совершенствования хозяйственной реформы, внедрения в производство достижений науки и техники и передового опыта.

Тесная взаимосвязь пропаганды экономических знаний с хозяйственной политикой КПСС создает все более благоприятные условия для повышения эффективности производства.

Темпы роста валовой продукции промышленности Узбекистана.



Важнейшим достижением республики является создание многоотраслевой, технической оснащенной промышленности. В настоящее время в Узбекистане работают свыше 1,400 крупных современных промышленных предприятий, представляющих более 100 отраслей промышленного производства. Многие из этих отраслей приобрели общенациональное значение. По производству рывинчатых машин, верхоукомплектованных машин, хлопкоуборочных машин и других видов промышленной продукции Узбекистан занимает первое место в общесоюзном производстве республиканской промышленности. Республика выпускает больше современных сельскохозяйственных машин, чем все страны Ближнего и Среднего Востока, вместе взятые.

В XXI пленуме ЦК КП Узбекистана отмечалось, что для повышения эффективности производства необходимо наращивать производство и улучшать качество продукции все в большей мере за счет полного и рационального использования уже имеющихся производственных мощностей, обновления оборудования, внедрения достижений современной науки и техники, а также за счет рационального отношения к каждой минуте рабочего времени, к каждой машине и механизму, к каждому грамму сырья и топлива.

В настоящее время промышленные предприятия все возможности, связанные с повышением эффективности производства, отражают в специальном разделе технико-экономического плана по производству, где указывается, что повышение эффективности осуществляется путем: а) внедрения прогрессивной техники и технологии, механизации и автоматизации производства, создания (поточных) линий производства; б) совершенствования организации управления предприятием; в) совершенствования планирования производства; г) совершенствования организации производства; д) создания и освоения выпуска новых видов и образцов изделий, повышения их качества; е) модернизации выпускаемой продукции; ж) стандартизации и унификации; з) специализации и комбинирования производства; и) внедрения методов научной организации труда; к) модернизации и замены устаревшего оборудования и инструментов; л) экономии материалов и энергии; м) внедрения новых видов материалов.

Хозяйственная реформа позволяет обеспечить развитие социалистического соревнования, которое все более направляется на повышение эффективности производства, улучшение качества продукции, увеличение производительности труда, усиление внимания к актуальным вопросам экономической политики партии, проблемам совершенствования хозяйственной реформы, внедрения в производство достижений науки и техники и передового опыта.

Тесная взаимосвязь пропаганды экономических знаний с хозяйственной политикой КПСС создает все более благоприятные условия для повышения эффективности производства.



# Новости науки и техники

ИНФОРМАЦИЯ ТАСС, АПН и «ВЕЧЕРНЕГО ТАШКЕНТА»

## ЛУЧ РЕМОНТИРУЕТ ДОРОГУ

Подъезжая к месту повреждения дороги, машина инфракрасными лучами нагревает асфальт до нужной температуры. Разогретый асфальт легко поддается прикатыванию. Замену «огненной» машины разогревает до 180 градусов более 30 квадратных метров асфальта. Это избавляет дорожников от тяжелого физического труда по вырубке поврежденного асфальта и намного ускоряет ремонт дорог, помогает «заплатить» трещины, выбоины.

**ЕРЕВАН.** На экспериментальном заводе научно-исследовательского технологического института микроэлектроники разработана и освоена выпуск автомобильных холодильников марки «Масис». Емкость камеры — 8,5 литра, вес — 4,8 килограмма. В автомобиле «Волга» холодильники крепятся под панелью приборов с правой стороны.

НА СНИМКЕ: холодильник марки «Масис», установленный в автомобиле «Волга». Фото В. Соболева и Э. Исмаилов. (Фотокроника ТАСС).

## ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТРАСС

В палаточном городке, затерянном в степи, вдруг погасли огни. При проверке подстанции, обслуживающей городок, оказалась в исправности. Значит, авария произошла где-то на линии высоковольтной электропередачи.

Но где именно? Далеко за горизонт уходило опора, связанные десятилетиями километров провода. И где-то на линии может быть на отрезке всего в несколько километров, — неисправность. Обнаружить и ликвидировать ее можно лишь с помощью специальных средств. Чаще всего неисправность встречается на изоляторах. Для отыскания ее ремонтникам приходится покрывать огромные расстояния, преодолевать большую работу.

Так было еще совсем недавно, до того как на предприятии «Узэнергоснаб» в Министрства Энергетики и электрификации УзССР был создан прибор — указатель дефектов изоляторов.

И вот в районах с тяжелыми климатическими условиями на опорах линий электропередачи были установлены эти устройства. Едва изолятор на опоре оказывается испорченным, как на ней ав-

## ПО ТЕЛЕФОНУ

Как быстро узнать о новостях техники? В Донецке это очень просто. Горюнки, люди главной в городе профессии, набрали номер 8924657, за полторы-две минуты могут узнать об информации все по интересующему вопросу. Телефон этот установлен в Центральном бюро технической информации Министерства угольной промышленности Украины, куда стекаются сведения о новостях техники как из нашей страны, так и из-за рубежа.

Если же краткий ответ вас не удовлетворит, вам сообщат номера телефонов, по которым можно получить подробный ответ. Автоматический, появившийся в «штате» ЦБТИ, помогает специалистам-угольщикам быстро найти нужный материал в огромном потоке сообщений. А вот еще одна новинка. Во многих комбинатах Ворошиловградской и Донецкой областей можно получить радиотелеграфную или телеграфную информацию, достоверную сведения на предприятиях. Работники ЦБТИ регулярно рассылают на места магнитную пленку со сведениями о том, что больше всего интересует специалистов и новаторов.

Донецк.



Изучением сохранения и увеличения животного мира, птиц и рыб Каракалпакской области заняты коллективы ученых лабораторий зоологии и физиологии животных комплексного Института естественных наук Каракалпакской области Академии наук Узбекистана.

НА СНИМКЕ: кандидат биологических наук Гульшера Ходжаева за очередным экспериментом. Фото В. Лейзеровича. (УзТАГ).

## АВТОМАТ-ХРАНИТЕЛЬ ОВОЩЕЙ

Автомат, созданный инженерами института «Гипроисспальпром», без вмешательства человека регулирует режим складского хранения картофеля и овощей.

Испытания новинки на плодоовощных базах в Орле и Солнечногорске (Московская область), на центральной машинно-инженерной станции «Союзсельхозтехника» дали положительные результаты. Значительно снижаются потери картофеля и овощей при хранении, упрощается эксплуатация хранилищ. Один лишь фант: в складе емкостью тысячу тонн на поддержание режима хранения обязательным способом за сезон затрачивается более 400 человеко-часов, а при автоматизации — менее 20.

К серийному выпуску новых приборов приступил литейно-механический завод «Шитавтоматина».

Орел.

## Чудесное превращение бензола

Бензол — одно из наиболее стабильных химических соединений. Однако под действием взрыва, точнее под действием фронта ударной волны в сочетании с деформациями сдвига, удалось не только разорвать прочную С-С связь в молекуле бензола, но и превратить его в полимер с большим молекулярным весом и интересными свойствами.

Сотрудники Института химической физики

АН СССР при проведении эксперимента, сообщает журнал «Природа», использовали «некачественно» из сверхпрочного карбида вольфрама. При взрыве зарядов развивалось давление в 85 тысяч атмосфер и было получено твердое вещество (а то время как бензол — жидкость) коричневого цвета. Оно не растворяется ни в хлорированных углеводородах, ни в ацетоне, ни в диметилформамиде, тетрагидрофуране, нитробензоле, бензоле, то есть в одном из тех растворителей, которым поддается большинство органических соединений. На него не действовала и концентрированная серная кислота.

Этот продукт не удалось также и расплавить. Исследования с помощью инфракрасной спектроскопии и электронного парамагнитного резонанса позволили сделать вывод, что в реакции произошло раскрытие бензольного кольца и образование продукта, структура которого в основном соответствует структуре полиена — полимера, содержащего большое число двойных связей.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.

В первый состав входят ортофосфорная кислота, желтая и красная кровяные соли. Во второй — эпоксида смолы с фуруролетоном. Итоговая смесь на поверхности изделий ржавеет и становится одним из компонентов антикоррозийного покрытия.

Защитить изделия из черного металла, не обязательно очищать их от ржавчины и покрывать антикоррозийным раствором. Поверхности заржавленных изделий обрабатываются двумя химикатами.



Сообщают корреспонденты ТАСС и АПН

## ИЛИЧУ ПОСВЯЩАЕТСЯ

КОНАКРИ. Здесь в помещении политехнического института им. Гамалы Абделя Насера открылась выставка-продажа произведений В. И. Ленина и книг о Ленине.

Выступивший на церемонии открытия заместитель постоянного секретаря Национального Политбюро Демократической партии Гвинеи (ДПГ) Мамади Кейта подчеркнул, что выставка будет способствовать более глубокому изучению наследия В. И. Ленина.

А. КОНОВАЛОК.

## Фильм об Анджеле Дэвис

ПАРИЖ. «Анджела», портрет революционерки — так назвала свой фильм о бесстрашной американской коммунистке Анджеле Дэвис молодая французская кинематографистка Иоланда Лоар.

И стажировалась на факультете кинематографии в Калифорнийском университете, когда впервые столкнулась с Анджелой Дэвис, рассказавшей Лоар.

Последние кадры фильма — митинг с участием Анджелы в июне 1970 года, после которого отчаянной героиней пришлось скрываться от преследований полиции и ФБР.

Она вместе с тем государственный деятель — депутат высшего органа власти республики. Сменным мастером на мебельной фирме «Шари» работает депутат городского Совета Мухаббат Кушанова. Работу на производстве она совмещает с большой общественной деятельностью и воспитанием пяти детей.

Огромные достижения узбекских женщин в культурной жизни республики. Ведущая роль принадлежит женщинам в деле народного образования, здравоохранения, бытового обслуживания, торговли.

Коммунисты же с каждой партией неустанно и полностью завет В. И. Ленина об активном привлечении женщин и общественной жизни, и участвуют в делах государственного управления.

К. КАМБАРОВА, лектор Ташкентского обкома КП Узбекистана.

## «Большой привет Валентине и Ивану»

ЛИМА. Под таким заголовком в столичной газете «Экспресс» опубликована статья известного журналиста Эдуардо Гонсалеса. В ней рассказывается о помощи советских медиков народу Перу в дни национального бедствия.

В статье говорится: Валентин родился в провинции Хуарес. На свет он появился в явлении асфиксии, т. е. почти бездыханным.

Родители назвали новорожденного именем его спасительницы — советской врача Валентины Конопиной.

Николай, Леонид, Геннадий, Анатолий и Иван — так зовут перуанских детей, которых спасли советские врачи. Эти имена говорят о горячем чувстве признательности перуанцев советским медикам.

«Мы уходим, но мы остаемся...», — могли бы сказать советские люди перед отъездом на родину. Все они с честью справились со своей задачей.

Советские медики, разбившись на группы по 6-10 человек, побывали в труднодоступных горных селениях, где оказывали помощь пострадавшим. А Владимир Кавуенино, Вячеслав Романов и Виктор Гунев

погружались. 16 ноября два молодых французских подводника Патрик Шеман и Вернан Роинье вошли в специально созданную для этого научного опыта барокамеру. 19 ноября они достигли рекордной глубины погружения — 520 метров. «Воздух» для дыхания подводников состоял из 99 процентов гелия и 1 процента азота.

Постепенная декомпрессия, длившаяся девять дней, вчера «подняла» П. Шемана и В. Роинье на поверхность. Теперь им предстоит пройти необходимые медицинские исследования.

Р. МАЛКОВ.

## СМЕЛЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ЗАВЕРШЕН

ПАРИЖ. В Марселе успешно закончился смелый научный эксперимент «Фисали-V», проводившийся национальным центром океанографических исследований.

Суть эксперимента заключалась в проверке жизнедеятельности человеческого организма при глубоководных погружениях.

16 ноября два молодых французских подводника Патрик Шеман и Вернан Роинье вошли в специально созданную для этого научного опыта барокамеру. 19 ноября они достигли рекордной глубины погружения — 520 метров. «Воздух» для дыхания подводников состоял из 99 процентов гелия и 1 процента азота.

Постепенная декомпрессия, длившаяся девять дней, вчера «подняла» П. Шемана и В. Роинье на поверхность. Теперь им предстоит пройти необходимые медицинские исследования.

Р. МАЛКОВ.

## В ЗАЩИТУ ХИЩНИКОВ

Между Всемирным фондом по охране природы и Союзом меховщиков и спорников США подписано соглашение, обязывающее последних не обрабатывать шкуры некоторых видов хищников, которым грозит исчезновение.

Соглашение касается главным образом мехов леопарда, гепарда, ягуара, оцелота и ряда других более мелких животных, отличающихся полосатыми или пятнистыми шкурами.

Руководители фонда высказали надежду, что сорвали и меховщики европейских стран последуют примеру своих американских коллег.

Кампания по защите этих животных была вызвана заявлением Общества по охране природы Восточной Африки, протестовавшего против злоупотреблений в области охоты на этих животных и торговли их шкурами.

А. ЧЕКУОЛИС, Оттава.

А. ЖОЛКВЕР, Болл.

## И ДУБИНКИ НЕ ПОМОГУТ...

Необычная демонстрация состоялась недавно во Франкфурте-на-Майне. По улицам этого крупного западногерманского города прошли колонны... полицейских.

Цель этой демонстрации — привлечь внимание к росту преступности в Западной Германии. Полицейские, которые шли по центральным улицам города, раздавали прохожим листовки с краткими сообщениями: «Грижащиеся вашей безопасностью под угрозой».

И действительно, преступность в Западной Германии приобрела поистине катастрофические масштабы. По официальным данным внутреннего дела, за последние 14 секунд совершается одно преступление, в их общем количестве в минувшем году превысило 2 миллиона. Особенно быстро растет число тяжелых преступлений: за последние 10 лет их количество удвоилось.

Во время франко-фуртской демонстрации предлагалось лишь одно средство борьбы с преступностью — увеличение полицейских сил. Однако местные обозреватели отмечают, что этот шаг отнюдь не является панацеей. Фронт преступности в ФРГ выван социальными факторами, и в частности, безудержным возмущением кустов силы и денег, а также гигантским влиянием транснациональных компаний западногерманского и

во и телевидения. Свой особый вклад в увеличение количества преступлений в ФРГ вносят распартизованные здесь американские воины. Булварно за день до полицейской демонстрации во Франкфурте-на-Майне американские солдаты совершили сразу 5 нападений на водителей такси в соседнем городе Хенау.

А. ЖОЛКВЕР, Болл.

## За мир и счастье на земле

1 декабря исполняется 25 лет со дня основания Международной демократической федерации женщин — самой массовой и самой боевой из всех существующих международных женских организаций.

МДФЖ была создана для борьбы за благородные и жизненно важные цели, для борьбы во имя защиты и завоевания прав граждан, матерей, трудящихся, во имя охраны детей, во имя обеспечения мира, демократии и независимости народов.

И все 25 лет своего существования Федерация последовательно борется за превращение в жизнь этих целей. Остро реагируя на изменения в международной обстановке, она отстояла на важнейших событиях современности и выдвинула конкретные лозунги. Менялись формы деятельности Федерации, но всегда она была на страже интересов и требований женщин и этим заслужила их глубокое уважение и доверие во всем мире.

Международное Социалистическое Коммунистическое и рабочих партий, состоявшееся в Москве в июне 1969 года, высоко оценило роль женщины в движении прогрессивных сил современности. «Важнейшей чертой нашей эпохи, — говорится в принятом Советским документе, — является массовое участие женщин в илассовой борьбе, в антиимпериалистическом движении, в частности, в борьбе за мир.

Наиболее ярко это проявляется в массовых выступлениях против американской агрессии во Вьетнаме».

Душой, вдохновляющей и организующей женщины в их борьбе, была и остается Международная демократическая федерация женщин.

Последовательная и активная борьба МДФЖ за мир, демократию и независимость народов.

Маршанта Юлдашева, прядильщица Мария Федорова Аппатова, Валентина Пиднова, Саиди Пулатова и другие.

## К 25-ЛЕТИЮ ОСНОВАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЖЕНЩИН

национальную независимость народов, за равноправие женщин и благополучие детей находят широкую поддержку в самых различных слоях мировой женской общности.

Хорошо известна имя работницы швейной фирмы «Красная зорь», где директором С. Султанова, а секретарем партийной организации А. Ахмазова!

Сегодня это предприятие, где трудятся в основном женщины, добилось высокого в республике качества выпускаемой продукции.

Хорошо известна имя работницы швейной фирмы «Юлдаз» Пулат Абдурамановой. Передавая производственный опыт молодежи, чуткий и отзывчивый товарищ, она вместе с тем государственный деятель — депутат высшего органа власти республики.

Сменным мастером на мебельной фирме «Шари» работает депутат городского Совета Мухаббат Кушанова. Работу на производстве она совмещает с большой общественной деятельностью и воспитанием пяти детей.

Огромные достижения узбекских женщин в культурной жизни республики. Ведущая роль принадлежит женщинам в деле народного образования, здравоохранения, бытового обслуживания, торговли.

Коммунисты же с каждой партией неустанно и полностью завет В. И. Ленина об активном привлечении женщин и общественной жизни, и участвуют в делах государственного управления.

К. КАМБАРОВА, лектор Ташкентского обкома КП Узбекистана.

## ШКОЛА ДЛЯ СЛОНОВ

КОЛОМБО. На Цейлоне существует школа для слонов. Ее питомцы обучаются восемь месяцев в течение года. Их учат плавать, лазать по деревьям, жевать жевательную резинку, играть в карты, бегать, прыгать, играть в футбол, бегать, прыгать, играть в футбол, бегать, прыгать, играть в футбол.

## ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ

3 стр.



На берегу Фархадского водохранилища расположена гребная база. Здесь спортсмены столичной области занимаются греблей в высшей школе спортивного мастерства. Руководит занятиями Ю. Низодубов. Двадцать спортсменов используют для тренировок каждый погожий день.

На этой единственной в Узбекистане базе для академической гребли занимаются и спортсмены республиканской высшей школы спортивного мастерства. Тренирует их старший тренер сборной Узбекистана М. Мамутов.

НА СНИМКЕ: на тренировке учащиеся из Бенабада С. Сулейманов, С. Шакиров, С. Ковалькин и С. Коленов и тренер Ю. Низодубов.

Фото А. УГАЙ.

В мире

интересного

**ИЗБЫ ЕДУТ... В МУЗЕЙ**

Из Братска в Иркутск отправлен последний из пятнадцати вагонов с разнообразными крестьянскими домами.

Минувшим летом в Антонево, Подпелане и других ангарских деревнях, попадающих в зону затопления водохранилища Усть-Илимский ГЭС, побывала экспедиция под руководством архитектора-реставратора Г. Г. Оранской. Специалисты обнаружили здесь ряд ценных памятников сибирского народного зодчества XVII-XVIII веков.

Удивительные архитектурные творения безвестных умельцев, живших в Среднем Приамурье 200-300 лет назад, пополнят экспозицию созданного под открытым небом, около Иркутска музея старинного сибирского народного зодчества.

М. СОВЕНКО, корр. ТАСС.

Братск.

**«МОДЕЛЬ ВСЕЛЕННОЙ»**

Древнейшая «модель Вселенной» обнаружена на дне озера Севан. Это композиция, выгравированная в бронзе и относящаяся, по определению ученых, ко второму тысячелетию до нашей эры.

Что представляет собой эта уникальная находка? Модель Земли окружена двумя сферами: водной и воздушной. Вечает композицию изображение Солнца, Месяца, Солнца и Земли, расположенные шесть небесных тел: Луна, Меркурий, Венера, Марс, Юпитер и Сатурн.

Древнейшая «модель Вселенной» вызвала интерес ученых.

Р. НАРАГЕЗЯН, Ереван.

**РЕДКОСТИ УЖГОРОДСКОЙ БИБЛИОТЕКИ**

Работники библиотеки Ужгородского университета нашли при разборе фондов «Лексикон трехязычный». Это один из первых русских словарей, изданный в Москве в 1704 году Федором Орловым (Полновым) — руководителем Московской синодальной типографии и редактором Московского печатного двора.

В сравнительно молодой библиотеке университета — ей исполнилось 25 лет — имеется большая коллекция рукописных и первопечатных книг. Здесь хранятся венецианский «Сборник» 1538 года, знаменитое «Четверо-евангелие», изданное Филиппом Молдаванином в 1546 году, «Острожская библия» русского первопечатника Ивана Федорова.

Ф. ПРОКОПЕНКО, корр. ТАСС, Ужгород.

**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ДОРОГЕ ПОКУПАТЕЛИ!**

Проезд до ипподрома обеспечивается специальными автобусами: от площади им. Калинина, театра им. Навои, от кольца автобусов №№ 3, 48 на массиве Чиланзар.

От конечной остановки трамвая №№ 14, 24 у автостанции «Семирчанка»; с аэропорта автобусом № 6; легковыми такси со всех городских станций.

Ф. ПРОКОПЕНКО, корр. ТАСС, Ужгород.

**ШАХМАТЫ**

**БОРЬБА ВСЕ ОСТРЕЕ**

После четырнадцати туров межконтинентального соревнования на первенство мира лидирует американец Фингер — 9,5 очка (при одной отложенной партии с югославом Миничем). Второе место занимает Геллер — 9 очков.

Тем временем в Египте проходит 36-й чемпионат СССР. Единственным лидером стал Ленинградский гроссмейстер Виктор Корчной — 3 очка после 3 туров. Всего на пол-очка отстают от него гроссмейстер Ротмир Холмов (Москва) и молодой Владимир Тукмаков (Одесса).

**РАЗОЛЫЕТСЯ ПЕСНЯ НАД СТОЛИЦЕЙ...**

СО ВСЕХ областей Узбекистана съехались в столицу на праздник «Пахта байрами» лучшие хормужики, представители многоотраслевой армии тружеников села, собравших в этом году небывалый урожай «белого золота».

Два дня на Ташкентском ипподроме будут проходить праздничные торжества. Тщательно подготовились к ним и мастера искусства республики, профессиональные и самодеятельные художественные коллективы.

Первый концерт даст узбекская эстрадная бригада Угофилармонии. Ее сменит молодежный ансамбль песни и танца «Шоддин», затем выступит корейский ансамбль песни и танца.

Вторая площадка ипподрома предоставлена эстраде Узбекистана. Здесь можно послушать песни в исполнении Ю. Тураева, С. Закирова, Э. Кандова. С новым произведением композитора А. Берлина «Баллада о хлопке» познако-

мит слушателей молодой певец Н. Закиров. После за оркестром понагут свое искусство коллективы художественной самодеятельности столичных домов культуры «Куйлюк» и «Юность».

3 декабря в концертах примут участие дома культуры имени Хамиды Алимджана и Глиера. Во второй день праздника повторится опять этот пестрый и яркий калейдоскоп быстрой сменяющихся друг друга концертных номеров. Плавный девичий хор будет сменен быстрым темперамент-

ным танцем, разольется громкоговоритель хором лирической песни.

В праздничном убранстве главный вход ипподрома, приведенный в порядок арены, трибуны, площадки. Завтра здесь в 9 часов утра затрубит нарядный и сурный призывный клич возвестит о начале большого узбекского праздника «Пахта байрами».

В. ХАЙБУЛЛАЕВА.

Редактор С. М. КАРАМАТОВ.

**Театр**

1 ДЕКАБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Путеводная звезда.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — Человек из Ламанчи.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — прощальные гастроли казахского мюзик-холла «Гульдер».

ТАШГОСЦИРК — гастроль артистов молодежной коллективы «Новые встречи».

2 ДЕКАБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Золотая стена.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР» — в 8 ч. вечера первая ледяная-концерт по абонементу № 8 на тему: «Венские классики».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — Сверчок.

Братск.

**«МОДЕЛЬ ВСЕЛЕННОЙ»**

Древнейшая «модель Вселенной» обнаружена на дне озера Севан. Это композиция, выгравированная в бронзе и относящаяся, по определению ученых, ко второму тысячелетию до нашей эры.

Что представляет собой эта уникальная находка? Модель Земли окружена двумя сферами: водной и воздушной. Вечает композицию изображение Солнца, Месяца, Солнца и Земли, расположенные шесть небесных тел: Луна, Меркурий, Венера, Марс, Юпитер и Сатурн.

Древнейшая «модель Вселенной» вызвала интерес ученых.

Р. НАРАГЕЗЯН, Ереван.

**РЕДКОСТИ УЖГОРОДСКОЙ БИБЛИОТЕКИ**

Работники библиотеки Ужгородского университета нашли при разборе фондов «Лексикон трехязычный». Это один из первых русских словарей, изданный в Москве в 1704 году Федором Орловым (Полновым) — руководителем Московской синодальной типографии и редактором Московского печатного двора.

В сравнительно молодой библиотеке университета — ей исполнилось 25 лет — имеется большая коллекция рукописных и первопечатных книг. Здесь хранятся венецианский «Сборник» 1538 года, знаменитое «Четверо-евангелие», изданное Филиппом Молдаванином в 1546 году, «Острожская библия» русского первопечатника Ивана Федорова.

Ф. ПРОКОПЕНКО, корр. ТАСС, Ужгород.

**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ДОРОГЕ ПОКУПАТЕЛИ!**

Проезд до ипподрома обеспечивается специальными автобусами: от площади им. Калинина, театра им. Навои, от кольца автобусов №№ 3, 48 на массиве Чиланзар.

От конечной остановки трамвая №№ 14, 24 у автостанции «Семирчанка»; с аэропорта автобусом № 6; легковыми такси со всех городских станций.

Ф. ПРОКОПЕНКО, корр. ТАСС, Ужгород.

**Реклама и объявления ВТ**

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — прощальные гастроли казахского мюзик-холла «Гульдер».

ТАШГОСЦИРК — гастроль артистов молодежной коллективы «Новые встречи».

**Кино**

1 ДЕКАБРЯ

Красная палата (2 серия): ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (днем и вечером).

Цветок и камень (на узбекском языке); им. НАВОИ (днем и вечером).

Операция «Трест»: «СПУТНИК» (в 6 ч. вечера).

2 ДЕКАБРЯ

Красная палата (2 серия): ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (днем и вечером).

Цветок и камень (на узбекском языке); им. НАВОИ (днем и вечером).

Операция «Трест»: «СПУТНИК» (в 12, 1, 6 ч. дня, 4 ч. вечера).

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО

**РЕПЕРТУАРНЫЙ ПЛАН**

С 1 ПО 12 ДЕКАБРЯ

1 декабря — Человек из Ламанчи.

2 декабря — Сверчок.

3 декабря — Материнское поле.

4 декабря — Антоний и Клеопатра.

5 декабря — днем Сверчок, вечером Материнское поле.

6 декабря — днем Требуется помощь, вечером Человек из Ламанчи.

8 декабря — Десять суток за любовь.

9 декабря — Звонки в пустую квартиру.

10 декабря — Три смерти Альфреда Герцога.

11 декабря — Человек из Ламанчи.

12 декабря — Материнское поле.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР ИМЕНИ А. НАВОИ

**РЕПЕРТУАРНЫЙ ПЛАН**

С 4 ПО 15 ДЕКАБРЯ

4 декабря — Дон Жуан.

5 декабря — в 12 ч. дня и в 7 ч. вечера большие праздничные концерты (на русском языке).

6 декабря — днем Севильский цирюльник, вечером Жюль и Иммо.

с участием Франческо Зомбо и Патриса Барт (Франция).

8 декабря — Лебединое озеро с участием Франческо Зомбо и Патриса Барт (Франция).

9 декабря — Искатели жемчуга.

10 декабря — Амурет любви.

11 декабря — Корсар.

12 декабря — Дилером.

13 декабря — днем Сказки о мертвой царевне и о семи богатырях, вечером Чю.Чю.Сан.

15 декабря — Знайка и Омон.

Начало в 12 ч. дня и в 7 ч. вечера.

Билеты продаются.

**ГОРОДСКАЯ ВЕТСЛУЖБА ИЗВЕЩАЕТ.**

Что в связи с проведением профилактических мероприятий по борьбе с птичьим гриппом, временно, до особого распоряжения.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

гражданам торговля живой, битой птицей, яйцами на рынках и вилейных городах, а также их ввоз в г. Ташкент и вывоз из него. ТАШГОРВЕТСТАНЦИЯ.

**УЗБЕК КОНЦЕРТ**

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМЕНИ Л. М. СВЕРДЛОВА 1, 2, 3 декабря в 8 ч. вечера

**ПРОЩАЛЬНЫЕ ГАСТРОЛИ КАЗАХСКОГО МЮЗИК-ХОЛЛА «ГУЛЬДЕР»**

(состав 60 человек). Большое эстрадное представление в 2-х отделениях.

**«СТРУНЫ СТЕПЕЙ»**

В ПРОГРАММЕ: танцы и песни народов мира, трио джамб, пантомима, вокально-хореографические композиции, миниатюры, айтыс, эстрадные мелодии. Художественный руководитель — народная артистка Казахской ССР Г. ГАЛИЕВА.

Открыта предварительная продажа билетов в кассе Концертного зала ежедневно с 2 ч. дня, в райкассах — с 11 ч. утра. ПРИНИМАЮТСЯ ЗАЯВКИ НА КОЛЛЕКТИВНЫЕ ПОСЕЩЕНИЯ.

**ВНИМАНИЕ! ШКОЛА-МАГАЗИН «ЕШЛИК»**

управления торговли Ташкентского горисполкома

**ПРОИЗВОДИТ ОЧЕРЕДНОЙ ПРИЕМ**

НА 6-ТИ МЕСЯЧНЫЕ КУРСЫ по подготовке продавцов продовольственных товаров. Принимаются лица в возрасте от 16 до 25 лет с 8 или 10-классным образованием, имеющие положительную репутацию в г. Ташкенте.

Учащимся выплачивается стипендия от 45 до 54 руб. в месяц. Время обучения засчитывается в трудовой стаж.

Окончившие школу-магазин направляются на работу в новые магазины и им предоставляется возможность на льготных условиях поступить на вечернее или заочное отделение Ташкентского техникума советской торговли. Обращаться: г. Ташкент, ул. Кафанова, 65.

**ИНСТИТУТ ХИМИИ АКАДЕМИИ НАУК УЗБЕКСКОЙ ССР**

**ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ**

заведующих лабораториями: аналитической, гидрометаллургии и химической технологии редких элементов; старших и младших научных сотрудников по специальности: физическая, коллоидная, аналитическая, органическая, электрохимия, химия полимеров, гидрометаллургия, химия и технология неорганических веществ, силикатов и углей.

В конкурсе могут участвовать доктора и кандидаты наук, лица с высшим образованием и большим производственным стажем, имеющие научные труды и изобретения.

Срок конкурса — месяц со дня опубликования объявления. Заявления с приложениями направлять по адресу: г. Ташкент, ГСП, ул. Черданцева, 19.

**ИЗДАТЕЛЬСТВО ЦК КП УЗБЕКИСТАНА ПРИГЛАШАЕТ ЮНОШЕЙ НА УЧЕБУ**

С ВЬЕЗДОМ в г. МОСКВУ для получения профессиональных специальностей по глубокой печати: трафаретная, гальванопластика, полиграфия, шрифтование, ризанство. Срок обучения — от 3 до 6 месяцев. Время обучения засчитывается в непрерывный производственный стаж. Обращаться: г. Ташкент, ул. Ленинградская, 2, отдел кадров.

**ТЕЛЕВИДЕНИЕ**

**ДЕКАБРЬ 1**

**ВТОРНИК**

**ПЕРВАЯ ПРОГРАММА** 17.55 Программа передач. На русском языке: 18.00 «Ахборот», Информационная программа. 18.15 У нас в гостях журнал «Коммунист Узбекистана». 18.45 «Венские девушки». Художественный фильм. На узбекском языке: 20.05 В. Маяковский. «В. И. Ленин». Литературная композиция. 20.55 «Ахборот». Информационная программа. 21.10 Полнонимная поэзия. Стихи Шухрата. 21.25 «Летопись полувека». Многосерийный телевизионный документальный фильм «Год 1927-й». 22.10 Новости. 22.20 «Азербайджанские напевы». Концерт. 23.00 Программа передач.

**ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА** 20.05 «Города и годы». Телевизионный документальный фильм. 1-я серия. 21.00 Новости. 21.05 «Твое юность». 21.30 ЛЕНИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МНД. ЛЮБОВ 22.00 Цветное телевидение. «Начелли». Телевизионный художественный фильм. 23.05 «Время». Информационная программа. 23.30 Конец трансляции Москвы.

**ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА** ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ На узбекском языке: 20.00 «Серебряные крылья». Кинофильм. 20.20 Концерт скрипичной музыки. На русском языке: 21.00 «Наш милый доктор». Художественный фильм.

20.00 Программа радиостанции «Ешлик». 21.00 Комментарий на международные темы (узб.). 21.10 Концерт для работников сельского хозяйства.

**РАДИО**

**ДЕКАБРЬ 1**

**ВТОРНИК**

**ПЕРВАЯ ПРОГРАММА** 16.10 Я. Мирзаяев. «Живые не забывают». Радиопьеса (узб.). 16.50 Обзор газеты «Правда» (узб.). 18.00 «Организатор и воспитатель масс». Передача (рус.). 18.10 Напевы тамбура. 18.40 Спортивная передача (узб.). 19.20 Отрывки из музыкальных драм.

Коллектив сотрудников Министерства торговли Узбекской ССР глубоко скорбит по поводу смерти начальника дирекции строительно-ремонтного управления г. Ташкента Евгения Павловича ЛУКИЧЕВА и выражает искреннее соболезнование семье покойного.

Коллектив комбината «Ташкентвизно» с глубоким прискорбием извещает о смерти работницы Вагана Арутюновича ХАЧАТУРЬЯНА и выражает глубокое соболезнование семье покойного.

**ОНИ ПОЗОРЯТ НАШ ГОРОД**

Хулиганству, пьянству, туевядству — бой!

**Арестованы за мелкое хулиганство**

Минувши А. С., 1944 года рождения, шофер цеха 139 завода имени Чкалова. В нетрезвом состоянии избил гражданку Пенькову, оскорбил ее. Арестован на 10 суток.

Соколов П. К., 1927 года рождения, шофер автобазы № 1 управления транспорта Гуватчинстрой. В нетрезвом состоянии дома устроил скандал, сквернословил. Арестован на 15 суток.

**Доставлены В медвытрезвители**

Сайдуллаев Б., 1946 года рождения, фотограф парка имени Ленинского комсомола.

Титов Ф. Ф., 1914 года рождения, инженер-металлик проектно-конструкторского технологического бюро Министерства культуры УзССР.

Ушгород.