



# ПРАВДА ВОСТОКА

## ДЕВИЗ: УДАРНЫЙ ТРУД

12 апреля - юбилейный коммунистический субботник

НА СВОИ РАБОЧЕ МЕСТА ВСТАНУТ ШАХТЕРЫ ШАРГУНЯ, РЕЧНИКИ ПОРТА ТЕРМЕЗ, ОСВОИТЕЛИ ШЕРАБАДСКОЙ ЦЕЛИНЫ

## В ЗОЛОТУЮ КНИГУ ВЕЛИКОГО ПОЧИНА

ТЕРМЕЗ, 8 апреля. (По телефону от соб. корр.). Сурхандарья готовится к юбилейному коммунистическому субботнику. Призыв коллектива Ташкентского завода имени Октябрьской революции — достойно отметить 50-летие великого починя — единодушно поддержали труженники всех предприятий и строки юга Узбекистана. Десятки тысяч сурхандарьинцев в субботу, 12 апреля займут свои рабочие места, выйдут благоустроить и озеленить города и поселки.

Шестеро Шаргуня в день субботника добудут сотни тонн угля в счет тех сверхплановых шезлонов топлива, которые труженники заоблачной кокегарки готовят в подарок к столетию со дня рождения В. И. Ленина. Шаргунская комсомолька решила в апреле провести три субботника и все заработанные деньги передать на сооружение памятника В. И. Ленину в горняцком поселке Такчия.

12 апреля станут на коммунистическую трудовую вахту речники Термеза. Они обязаны переработать 2 тысячи тонн срочных грузов, отправить в сверхплановые рейсы несколько тяжеловесных составов барж к пристаням братского Теджикистана и дружественного Афганистана.

Семь тысяч рублей прибили даст безвозмездная работа в день субботника коллектива Термезского автобусно-таксомоторного парка. Комсомольцы Сурхандарьи решили во время субботников собрать сотни тонн металлолома. 12 апреля молодежь отправит Бекабадскому металлургическому заводу свой первый шезлонг.

Большие планы у строителей, работающих на просторах Шерабадской степи. На коммунистическом субботнике они построят дома для целинников, проложат новые километры ирригационно-оросительной сети, высадят в степных парках деревья и цветы.

Мысли и чувства сурхандарьинцев хорошо выразил Б. А. Тихомиров — Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР, машинист землеройно-фрезерного агрегата треста «Сурхансовхозстрой».

С радостью и вдохновением готовимся мы к коммунистическому субботнику, — говорит Борис Алексеевич. Коллектив гордится, что сможет вписать свое слово в золотую книгу, первая строка которой появилась полвека назад и была названа В. И. Лениным великим починком.

№ 84 (15930)

Среда, 9 апреля 1969 года

Цена 2 коп.

# НА ТРУДОВУЮ ВАХТУ ВЕСНЫ!

## БЫСТРЕЕ СЕЯТЬ ХЛОПЧАТНИК, ЗЕРНОВЫЕ И ДРУГИЕ КУЛЬТУРЫ

### ПО РАБОЧЕМУ ПЛАНУ

УРГЕНЧ, 8 апреля. (По телефону от соб. корр.). По 45 центнеров хлопка с каждого из 916 гектаров рассчитывают получить нынешние земледельцы ленинского колхоза имени Первого мая за счет интенсивного применения удобрений, проведения сева в лучшие сроки. В хозяйстве составлен детальный рабочий план на весну, обеспечивающий достижение этой цели. Он опубликован в областной газете, одобрен бюро Хорезмского обкома партии, рекомендован другим хозяйствам в качестве образца.

Сейчас такие планы имеются во всех хозяйствах. В хивинской сельхозартели имени Фрунзе сев хлопчатника на 1.550 гектарах намечено провести за 13 рабочих дней. Предусмотрено получить 6.200 тонн хлопка, 508 тонн овощей, 463 тонны бахчевых, много другой продукции. Отличная подготовка техники позволила Фрунзецам раньше других начать посевную в соответствии со своим планом. Оловцовы бригады Н. Рахимова уже посеяли ранние культуры, вскоре зазеленеют всходы люцерны.

Как только почва достаточно прогреется, выйдут в поле хлопкоробы. Два десятка пахотных агрегатов укомплектованы для круглогодичной работы, в полной готовности 15 посевных агрегатов.

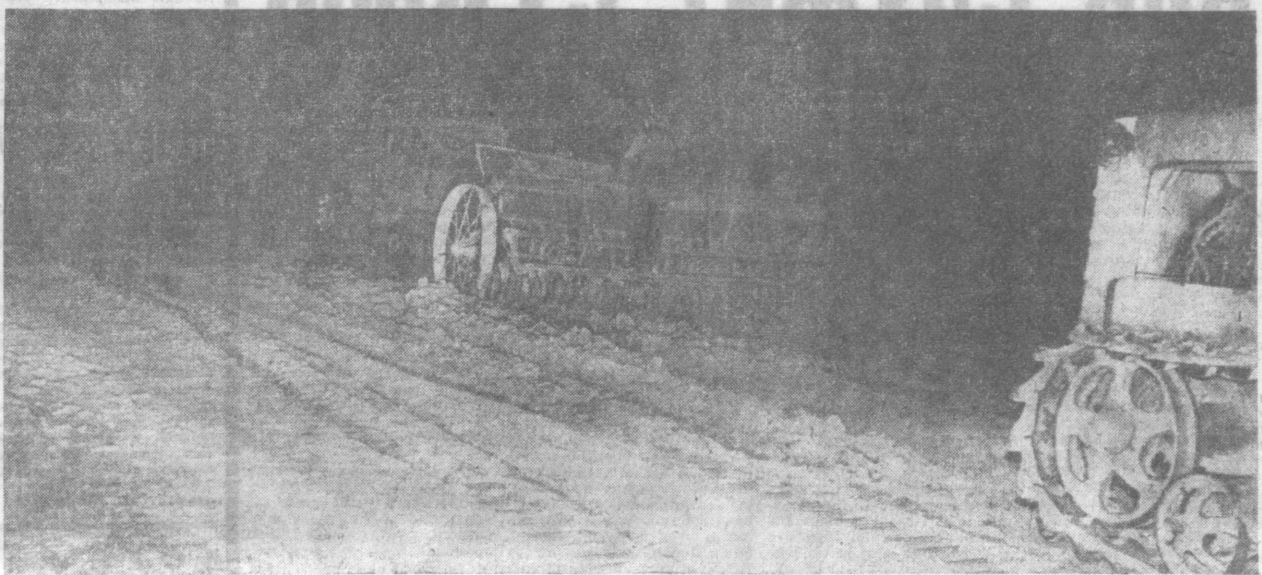
К. ЦИКАНОВ.

### С ЕЮТ ГИБРИДНУЮ КУКУРУЗУ

КУРГАНТЕПА, 8 апреля. (По телефону от соб. корр.). В совхозе «Саван» в прошлом году стараниями земледельцев кукуруза дала рекордный урожай — до 60 центнеров зерна с гектара.

И высевают гибридную кукурузу сорта «Вир-338» отирают зеленая улитка. 200 гектаров, засеянных этой культурой, на счету механизаторов четвертого отделения.

Урожай будет отменным — уверенно заявляет бригадир Вахоб Умаров. Семена заделали в лучшие агротехнические сроки, в хорошо удобренную, с осевшей испарившейся кукурузные сеянцы перебарщивают на новые подготовленные участки. К 15 апреля засеят еще 300 гектаров.



На севе зерновых каждый час дорожат земледельцы Ташкентского района. Здесь и в ночную пору не спит гоня гоня тракторы. На снимке: ночной сев яровой пшеницы в бригаде Кучкура Хамракулова, которая уже завершает эту работу.

Фото В. ЛИТВИНОВА.

### И САМОЛЕТ, И ТРАКТОР. СТО ДЕВУШЕК СТАНУТ МЕХАНИЗАТОРАМИ

ТЕРМЕЗ, 8 апреля. (По телефону от соб. корр.). Сто семьдесят тонн зерна обязаны произвести вчетвертом году пятилетки хлебоборь долины Сурхана. Основную часть зерна предстоит получить с озимых посевов.

На большинстве полевых и богарных земель пшеница и ячмень хорошо переживали и, по свидетельству специалистов, обещают добрый урожай.

По это при условии, что земледельцы похозяйски будут ухаживать за посевами. Хлебоборь помнят об этом: в зоне богарной земли — в Байсуниском, Шерабадском, Сарансайском районах — хорошо организовали полив ив, используя для этого потоки селевых вод. Посевы получают подкормку: минеральные удобрения вносят с помощью самолетов сельхозавиации. Там, где нельзя обработать валетных площадок, используют тракторы.

В. НЕВБУРГ.

НАМАНГАН, 8 апреля. (По телефону от соб. корр.). Эти девушки впервые встретились в Туракурганском объединении «Узсельхозтехника» две недели назад, но уже успели подружиться. Каждое утро они заполняют аудиторию. За четыре месяца предстоит изучить материальную часть нескольких сельскохозяйственных машин.

Изучим тракторы, возьмем за хлопкоуборочные машины, — говорит Закира Абдукаримова, колхозница сельхозартели «Ленинград». Осенью будем собирать урожай агрегатами.

Для успешной учебы у нас созданы все условия, — рассказывает управляющий отделением «Узсельхозтехника» Н. И. Дой. Подобраны опытные преподаватели и инструкторы, есть дежурные стелды, различное оборудование и инструменты. Выделена техника для выработки практических навыков.

Подготовка кадров механизаторов в Туракурганском объединении «Узсельхозтехника» проводится не впервые. Но такого большого, как в этом году, потока девушек еще не было. С чего это началось?

Не так давно наманганская районная газета «Учкун» опубликовала письмо секретаря комсомольской организации сельхозартели «Кызыл байр» Нурхон Хафизовой, собравшей прошлой осенью 153 тонны хлопка. Она призвала девушек садиться за штурвалы тракторов и хлопкоуборочных машин.

На призыв овладеть техникой откликнулись многие девушки, окончившие десятилетку. Сама Нурхон тоже попросилась на курсы, чтобы пополнить свои знания.

Ключ Нурхон услышали в чартаке и Учкунгане, в Учкун и Чусте.

Начались занятия и в Учкунском объединении «Узсельхозтехника», а днями раньше — в Янгикурганском. Курсы механизаторов широкого профиля в Наманганской области посещают свыше ста девушек.

П. ПРОСКУРИН.

### ДОНЕСЕНИЯ С ПОЛЕЙ

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ СЕВА ХЛОПЧАТНИКА ПО ОБЛАСТЯМ УЗБЕКСКОЙ ССР НА 8 АПРЕЛЯ 1969 г.

Table with 5 columns: Region, Sown area (thousand hectares), Percentage of plan, and other metrics.

### РУКОПОЖАТИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

«Нельзя познать опыт советского строительства, не побывав в Узбекистане и прежде всего в Ташкенте». Так сформулировала цель приезда в республику делегация болгарских строителей ее руководителем — член Политбюро ЦК ВКП, заместитель Председателя Совета Министров НРБ, министр строительства и архитектуры Пенчо Кубадинский.

В Ташкентском аэропорту болгарским гостям была устроена радужная встреча. Их тепло приветствовали первый заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР М. М. Мусаханов, заместитель Председателя Совета Министров республики И. В. Марцинюк, министры С. И. Ибрагимов, Г. С. Сабиров и другие руководители строительных организаций.

Вскоре после своего приезда члены делегации встретились с Председателем Совета Министров Узбекской ССР Р. Курбановым. В дружеской беседе он ознакомил их с развитием экономики и культуры республики, с социальным строем и удовлетворением потребностей личности в быту. Строители сообщили о своем решении выполнять все работы досрочно и на высоком качественном уровне.

(УзТАГ).

### В ЦК КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ЦК КПСС рассмотрел вопрос «О мерах по дальнейшему развитию советской детской литературы».

В принятом по этому вопросу постановлении отмечается, что в стране создана высокохудожественная многонациональная литература для детей, активно способствующая коммунистическому воспитанию подрастающего поколения. Она завоевала широкое признание советского и зарубежного читателя, заняла достойное место в культурной жизни социалистического общества. Выполнив решения XXIII съезда КПСС, партийные организации, творческие союзы, издательства «Детская литература», «Молодая гвардия», республиканские и местные издательства проделали большую работу по развитию советской детской литературы, повышению качества оформления и полиграфического исполнения книг для детей.

Вместе с тем в постановлении обращено внимание на то, что спрос на детскую литературу удовлетворяется еще далеко не полностью. Недостаточно создается и выпускается высококачественных произведений о героическом пути советского народа, о ленинской партии, о комсомоле. Требуется всемерное улучшение художественное и полиграфическое исполнение детских книг.

В целях дальнейшего усиления роли советской детской литературы в коммунистическом воспитании подрастающего поколения ЦК компартии союзных республик, обкомов и крайкомов КПСС, Комитету по печати при Совете Министров СССР и комитетам по печати союзных республик поручено принять необходимые меры по повышению идейно-художественного содержания детской литературы, расширению тематики и росту тиражей изданий для детей, укреплению полиграфической базы.

Одной из важнейших задач комитетов по печати, творческих союзов и издательств является создание талантливых произведений о жизни и деятельности В. И. Ленина, книг, раскрывающих в доступной и занимательной форме героическую историю Советской страны, Коммунистической партии и Ленинского комсомола, трудовой и ратный подвиг советского народа, молодежи, воспитывающих у ребят преданность коммунистическим идеалам, любовь к Родине, высокие морально-этические качества, чувство пролетарского интернационализма и дружбы народов, трудолюбие, интерес к знаниям. Особое внимание следует уделить изданию литературы для детей дошкольного и младшего школьного возраста.

Для более глубокой разработки вопросов теории, истории и критики советской детской литературы ежемесячник Российской Федерации «Детская литература» преобразован в орган Союза писателей СССР, Союза писателей РСФСР, Комитета по печати при Совете Министров СССР и Комитета по печати при Совете Министров РСФСР.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР постановили учредить с 1970 года дополнительно к существующим премиям одну Ленинскую и одну Государственную премию СССР за особо выдающиеся и наиболее талантливые высококачественные произведения литературы и искусства для детей.

### От Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают, что 7 апреля 1969 года на 75-м году жизни скоропостижно скончался видный партийный и государственный деятель Демьян Сергеевич Коротченко — член Центрального Комитета КПСС, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председатель Президиума Верховного Совета Украинской ССР, Герой Социалистического Труда.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС, ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

### КРАСНЫЕ ЗНАМЕНА — ПЕРЕДОВЫМ ХЛЕБОРОБАМ

В целях дальнейшего поощрения передовых производителей и заготовок зерновых культур и риса и разветвления социалистического соревнования за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР учредили памятные Красные знамена ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного

Совета и Совета Министров Узбекской ССР. Они присуждаются областям, районам и совхозам, добившимся в 1969 году наивысших показателей в увеличении производства и заготовок зерновых культур и риса; учреждены два — для районов, три — для совхозов. Памятные Красные знамена будут присуждаться по результатам работы за год. Одновременно с вручением

памятного Красного знамени будут выдаваться премии: областям — по две тысячи рублей, районам — по одной тысяче рублей, совхозам — по пятьсот рублей.

Обкомам партии, Совету Министров Каракалпакской АССР и облисполкомам предложено широко обсудить данное постановление, расветлить социалистическое соревнование среди зерносеющих звеньев, бригад, колхозов, совхозов и районов за досрочное выполнение обязательств по производству и заготовкам зерна и достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

### В ИНТЕРЕСАХ МИРА И СОТРУДНИЧЕСТВА

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-МАРОККАНСКОЕ КОММУНИКЕ

По приглашению Его Величества короля Марокко Хасана II Председатель Президиума Верховного Совета

СССР Н. В. Подгорный посетил Марокко с официальным визитом с 1 по 7 апреля 1969 года.

В ходе этого визита, состоялись переговоры, отмеченные большой сердечностью, которые проходили в обстановке взаимопонимания и дружбы.

Советская сторона, участвуя в коммюнике, проявила живой интерес и деятельность, проводимой под руководством Его Величества короля Хасана II в целях экономического и социального развития Марокко, и выразила пожелание внести свой вклад в дело реализации задач планов развития Марокко.

Марокканская сторона выразила удовлетворение плодотворным развитием советско-марокканского сотрудничества.

Обе стороны высказались в пользу создания в обеих странах Советско-Марокканского и Марокканско-Советского обществ дружбы.

Обменявшись мнениями по актуальным вопросам международного положения, стороны вновь подтвердили свою приверженность принципу мирного сосуществования государств с различным социальным строем и удовлетворением потребностей личности в быту.

Обе стороны осудили упорный отказ Израиля уйти со всех оккупированных арабских территорий, в том числе в арабской стороне выразили сожаление по поводу того, что Израиль не присоединился к арабскому миру.

# ВОЗВРАЩЕНИЕ Н. В. ПОДГОРНОГО В МОСКВУ

В Москву из Марокко возвратился Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный. По приглашению Председателя Революционного совета, Председателя Совета Министров Алжирской Народной Демократической Респуб-

ки Хуари Бумедьена он посетил с официальным визитом Алжир. По приглашению короля Хасана II Н. В. Подгорный побывал в официальном визите в Марокко. (ТАСС).

# ПЕРЕД ВЫКОРМКАМИ ШЕЛКОПРЯДА ЧТО ДЕЛАЮТ АНДИЖАНСКИЕ ШЕЛКОВОДЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА

ШЕЛКОВОДСТВО в Андижанской области — это от общего числа почеч. высокодоходная отрасль. В прошлом году от реализации коконов шелководам получили свыше 10 миллионов рублей дохода.

Ныне каждый район, кохоз и совхоз намечает конкретные пути для выполнения обязательств. Хозяйства получают более 46 тысяч коробов греней. Для оживления ее создается около 500 индустриальных. Прошли курсы обучения 145 агротехников. Сформировано более 900 шедководческих звеньев. Текущей весной выкопаны шелкопряды совпадают по срокам с осозом хлопчатника, борются за получение всходов и их прорезыванием. Следовательно, шелководам надо уделить расставит и использовать рабочую силу. Предусмотрено не менее 16 тысяч коробов греней, или около 40 процентов гусениц двух младших возрастов, выкармливать централизованным способом при инкубаторных или же в ближайших общественных капитальных помещениях. Там будут установлены десятирублевые этакерки, что позволит максимально использовать площади. Оптимальный агротехнический режим, тщательный контроль позволяет успешно провести червоормление.

При централизованных выкармках на 10 коробов греней понадобится одно звено — один-два человека. При обычном же способе выкармывания на дому, коконная семяна в состоянии выкармливать в лучшем случае гусениц с одной шорокой греней. Такая форма, на нужды шелководства в начальный период страды потребуются в пять раз меньше людей, а все остальные смогут работать на хлопководных полях.

В связи с морозами и снегопадами обманы и спекулянты не могут пока прийти к единому мнению о состоянии шелководства. Одни уверяют, что у шелководам побед много, ростков почечки есть, опасность, что листьев для выкармывания не хватит. При этом они ссылаются на суворовую зиму 1953 года, когда насаждения шелководам погибли.

Можно ли согласиться с этим? Вряд ли. И вот почему. Побег шелководы успели осенью оздоровить и в основном сохранились. Именно об этом говорят данные анализа, проведенного в февралье и марте после последнего сильного мороза. Пострадала лишь часть шелководам — верхушки побегов, не более пяти-десяти процен-

ки Хуари Бумедьена он посетил с официальным визитом Алжир. По приглашению короля Хасана II Н. В. Подгорный побывал в официальном визите в Марокко. (ТАСС).

Конечно, какой-то ущерб шелководам морозы нанесли. Но в течение апреля можно все выпарить. Каким образом? Внесением минеральных удобрений (азота и фосфора) в пристойные круги деревьев, обильными поливами. Под все насаждения шелководам будет внесено 5,5 тысячи тонн минеральных удобрений.

Придется, разумеется, направлять людей на экономное использование листьев шелководам, особенно в период выкармывания гусениц младших возрастов. Надо иметь в виду, что один килограмм листьев, съкопленный во время выкармывания гусениц младших возрастов, через небольшой промежуток времени даст 8,5 килограмма листьев, столь необходимых для выкармывания гусениц старших возрастов. Широко охватывая необходимость такого бережного отношения к кормам, мы в то же время намерены применить одау новинку. Ныне в больших масштабах при инкубаторных выкармках шелководам будут использоваться полиэтиленовые мешочки. В них — в разрыхленном виде, двухтрехдневный запас листьев, не теряющий своей свежести. Гусеницы хорошо поедают такие листья.

По рекомендации специалистов Среднеазиатского научно-исследовательского института шелководства при инкубаторных будем применять прогрессивный метод сортового кормления и гусениц. Это обеспечивает жизнеспособность их в старших возрастах, во время коконовязки, и положительно скажется на урожае.

В прошлом году шелководам испытала электротристорная марка «ЭТЛ-25». Ода такая машина заменяет труд пятидесяти человек. Хорошо зарекомендовала себя высокопроизводительные формообразовательные агрегаты «ЧК-1». Заявки на приобретение средств малой механизации мы дали своевременно, задолго до наступления сезона. К сожалению, республиканское объединение «Узсельхозтехника» задерживает поставку машин.

Шелководы области позны решить выполнить обязательство дать Родине 2,500 тонн коконов.

**Д. БАЛТАБАЕВ,**  
Начальник Андижанского областного управления шелководства, заслуженный агроном республики.



Каждый день ленинской трудовой вахты пятилетки на Маргиланском шелковом комбинате отмечен воодушевлением, выдвигает в шеренгу соревнующихся новых передовиков. Тначка Галина Безденежная, которую вы видите на этом снимке, в ознаменование столетия со дня рождения В. И. Ленина взялась обслуживать пять ткацких станков, вместе с четырьмя. С первых дней работы на усиленном режиме Галина отлично справляется с делом. И темпы у нее высокие, и качество продукции отличное.

Фото В. СИРОТКИНА.

# КАК СЛУЖИТ СТАНОК

ТЕХНИЧЕСКИЙ прогресс во многом зависит от уровня машиностроения. Чтобы представить себе характер требований к точности изделий, достаточно учесть хотя бы тот факт, что некоторые детали современных машин и приборов необходимо изготовлять с отклонениями, не выходящими за пределы 0,0002 миллиметра. Вот почему развитию механической обработки, определяющей в конечном счете качество изделий машиностроения, уделяется столь большое внимание.

На кафедре «Технология машиностроения» Московского станкоинструментального института под руководством доктора технических наук профессора Б. С. Балакинина задачи повышения точности и производительности обработки деталей на металлорежущих станках решаются на основе метода, сущность которого состоит в управлении упругими перемещениями системы станок — приспособление — инструмент — деталь (СПИД).

Проведенные исследования позволили не только понять взаимосвязь между факторами, действующими в процессе обработки, в системе СПИД, но и установить метод образования погрешностей на обрабатываемых деталях. А это дает возможность поставить задачу нахождения путей и средств управления упругими перемещениями для увеличения точности и производительности обработки.

Ученые пришли к выводу, что автоматизация управления величиной эквивалентной силы в сочетании с активным контролем позволяет полностью автоматизировать системы СПИД для обработки деталей с заданной точностью и производительностью, т. е. перейти к обработке деталей на самоподстраивающихся технологических системах СПИД. Это не только качественно меняет труд рабочего, но и повы-

шает производительность труда в несколько раз, позволяет использовать многостаночного обслуживания. Путем встраивания в систему соответствующих приборов можно приблизить уровень управления ходом технологического процесса, осуществляемого на станках, к уровню управления на ткацком станке, сложном, как автомобили или самолеты. При настройке системы

системы СПИД делает ее долговечнее, сокращаются расходы на ремонт и эксплуатацию. Оборудованная средствами автоматического регулирования, она работает постоянно в оптимальных режимах, исключая резкие колебания затрат и в а с м о й мощности и паразитов. Сохранение первоначальной точности способствует выпуску деталей с меньшими погрешностями.

Важное значение имеет сокращение расходов на режущий инструмент. Ведь затраты на механическую обработку одной тонны чугуна и сталей достигают их среднего раз в несколько раз, главным образом из-за затрат на инструмент. Добиваясь гарантии его устойчивой работы, станочник обеспечивает значительную выгоду.

Технико-экономические расчеты подтверждают, что затраты на изготовление и монтаж систем автоматического управления упругими перемещениями даже в условиях малосерийного выпуска деталей окупаются быстро. А разве не заманчива такая цель? Если средняя цифрой роста производительности станков по стране принять 30 процентов и оснастить системы автоматического управления упругими перемещениями только треть действующего станочного парка, то это будет равнозначно его увеличению на 10 процентов и высвобождению для других работ более 170 000 рабочих.

К сожалению, в Узбекистане исследования и созданием устройств, управляющих точностью обработки, занимается ограниченное число научных работников и организаций. А ведь задачи в области технического прогресса стоят большие. VIII

Новый способ настройки

# ЗНАКОМСТВО С УЗБЕКИСТАНОМ

Мы были свидетелями развития сельского хозяйства, особенно в хлопководстве, — заявил корреспонденту Узбекского телеграфического агентства министр аграрной реформы Ирана Джадем Кадом аль-Азауи после знакомства с Узбекистаном. Вместе с сопровождающими его лицами он побывал в Голодной степи.

Гости проявили особый интерес к проблемам расселения почв. Познакомившись со строительством глубоких дренажных трубопроводов, предназначенных для сбора солевых грунтовых вод, Джадем Кадом аль-Азауи сказал:

— Опыт по мелиорации земель Голодной степи полезен для нас. Мы также имеем проекты освоения новых земель, но, к сожалению, сильная засоленность почв сдерживает работы. А ваши успехи вселяют в нас уверенность.

Гости из Ирана посетили также Самарканд, где осмотрели исторические памятники.

# Новости

## СЪЕЗД КОМПАРТИИ КАНАДЫ ЗАКОНЧИЛ РАБОТУ

ТОРОНТО, 8 апреля. (ТАСС). Заключительный день работы XX съезда канадских коммунистов ознаменовался принятием ряда важных документов по вопросам внутренней и внешней политики Канады.

Делегаты съезда единогласно одобрили решение о созыве пятого июня в Москве международного Совещания коммунистических и рабочих партий.

Съезд канадских коммунистов, говорится в принятой по этому вопросу резолюции, рассматривает это Совещание как важный шаг в деле упрочения единства коммунистических и рабочих партий и консолидации всех демократических и антиимпериалистических сил против общего врага человечества — империализма.

В резолюции указывается, что съезд осуждает раскольническую политику маоистов в их провокационных действиях, которые нашли свое выражение в инспирированных ими недавно конфликтах на советско-китайской границе.

Съезд поручил Центральному Комитету Компартии Канады продолжить усилия, направленные на укрепление единства мирового коммунистического движения, и сделать все, чтобы обеспечить успех предстоящего пленума ЦК Компартии республике потребовалось, чтобы они решались быстрее, активнее. Высокая роль технического прогресса снова была подчеркнута на последнем республиканском совещании работников промышленности.

В Ташкентском политическом институте под руководством профессора Г. И. Молчанова ведется ряд интересных работ, связанных с системами автоматизации. На Узбекском тракторостроительном и Ташкентском авиационном заводах действует довольно большой парк станков с программным управлением. Немалую помощь оказывает научным учреждениям и производственным предприятиям Институт кибернетики с Вычислительным центром Академии наук Узбекской ССР.

Но жизнь зовет к большему. Надо укрепить исследовательские и проблемные лаборатории институтов, проектно-конструкторские бюро промышленных предприятий, расширить опытные цехи, улучшить промышленно-экспериментальные установки. Для успешной разработки научных основ технологии машиностроения следует усовершенствовать подготовку инженерно-технических и научных кадров. От инженера теперь все чаще требуется, чтобы он не только умеет создавать машину или процесс по готовой схеме, а сам становится творцом, новатором.

Мы коснулись некоторых актуальных вопросов развития технологии машиностроения. Думаем, что широкое применение системы СПИД со встраиваемыми приборами автоматизации на предприятиях машиностроения и металлообработки республики является важным шагом по пути технического прогресса.

**В. ТИМИРЯЗЕВ,**  
Кандидат технических наук.

**Н. МУМИНОВ,**  
Младший научный сотрудник Института кибернетики с вычислительным центром Академии наук Узбекской ССР.

# ИДЕИ ЛЕНИНА В МАССЫ

БОГОТА, 8 апреля. (ТАСС). Коммунистическая партия, профсоюзные, студенческие и другие прогрессивные организации Колумбии активно готовятся отметить 100-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

По инициативе колумбийских коммунистов в городах страны пройдут конференции, собрания, митинги. В городе Кали состоится общенациональный рабочий семинар, посвященный жизни и деятельности вождя мирового пролетариата. Студенты национального университета намерены провести «Ленинскую неделю».

В стране будут демонстрироваться фильмы о В. И. Ленине, открыты фотовыставки, организованы лекции. Издательство «Эдисонес Сур-Америк» заканчивает подготовку к публикации ленинских произведений. Ряд известных колумбийских писателей и журналистов работает над статьями и книжками, посвященными 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

# ТЕЛЕТАЙПНЫЕ СТРОИКИ

А Выгода английских войск и отъезд верховного комиссара Антони Ли потребовал лидер населения острова Ангилья Ромальди возложить гонимые правительство Англии.

Выступая по радио, председатель экономического совета при президенте П. МакКркен выразил тревогу по поводу усиления инфляции в Штатах, что вынуждает инфляционистов завысить, что вынуждает инфляционистов завысить инфляционную угрозу для их экономики.

Утром 7 апреля израильские танки открыли огонь по ливанским войскам, в результате чего погиб один израильтянин и ранены несколько солдат. В завлаженной перестрелке убиты израильские солдаты и повреждены танки.

Ассоциация греческих трудящихся, проживающих во Франции, выступила с протестом против арестов и пыток в Греции.

Король Непала Махендра назначил Киртинди Висту премьер-министром страны.

Наш комментарий

# МАРШИ МИРА В АМЕРИКЕ

В ее рядах были рабочие и студенты, ученые и общественные деятели, люди разного цвета кожи и разных политических убеждений. Всех их привлекла сюда жажда мира, стремление добиться того, чтобы материальные и человеческие ресурсы использовались не на усиление «холодной войны», а на борьбу с бедностью и нищетой, дороговизной жизни и безработицей, на реконструкцию городов и решение других острых проблем внутри страны. В первых рядах демонстрантов шли ветераны войны и переодетые в гражданскую форму солдаты. Все больше рядовых военнослужащих американской армии осуждают вылезавшую агрессию и отказываются ехать воевать за океан. Это сравнительно новое и примечательное явление в антивоенном движении Соединенных Штатов.

На всем пути следования колонии демонстрантов, а также в парке, где состоялся заключительный митинг, были выставлены усиленные гарнизоны полиции.

По мнению печати, в Америке история отечественных военных выступлений достигла своего апогея. Многочисленная манифестация состоялась в Нью-Йорке.

А. ЖИГУЛЕВ.

Планируемые правительством США дополнительные ассигнования нескольких миллиардов долларов на модернизацию военно-морского флота лягут тяжелым бременем на плечи трудящихся.

(Из газет).



— КОШЕЛЕК ИЛИ... Рис. Ю. БРОДИЧКОГО.

# ТРУДНЫЙ ЭКЗАМЕН

ТЕЛЕГРАММА  
ТАШКЕНТ, МИНИСТРУ КУЛЬТУРЫ  
УЗБЕКИСТАНА тов. ЗАХИДОВУ

Мы родные братья Героя Советского Союза и Национального Героя Чехословакии КАИНАНА ЯНА НАЛЕПКИ ПРИВЫКШИ НА ПРЕМЬЕРУ ФЕРАНГАНСКОГО РУССКОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА ИМ ГОРЬКОГО ДРУГОГО ПУТИ ИМ ПРОСИМ ПРИНЯТЬ СВЕДЕНИЕ О БЕЛОДАННОСТИ ЗА СОЗДАНИЕ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОГО СПЕКТАКЛЯ ПОСВЯЩЕННОГО БОЕВОМУ СОЮЗУ СОВЕТСКИХ И ЧЕХОСЛОВАЦКИХ ПАРТИЗАНОВ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ ЦЕЛЬ НАСМОТРИТЕ БУДУТ СЛУЖИТЬ НАШЕЙ ОБЩЕЙ ЗАДАЧЕ УКРЕПЛЕНИЯ ДРУЖБЫ МЕЖДУ НАШИМИ НАРОДАМИ — ПОЭЗУ НАЛЕПКА — СОВЕТНИК ПОСОЛЬСТВА ЧЕХОСЛОВАКИИ В СССР

АНДРЕЙ НАЛЕПКА — полковник чехословацкой национальной армии.

НА ПЕДЕСТАЛЕ застыла фигура офицера с автоматом. Она вся — прыть, стремительное движение вперед. Несколько мгновений назад, в последней сцене спектакля, мы слышали взволнованную речь того, кто ушел в бессмертие. Так заканчивается спектакль в Феранганском русском драматическом театре, поставленного по пьесе Иныи Сабурова и Льва Устинова «Другого пути нет».

Эта героико-романтическая драма посвящена одному из эпизодов Великой Отечественной войны — переходу 101-го словацкого полка, брошенного гитлеровским командованием против советских партизан, на сторону народных мстителей. Идейный смысл пьесы и спектакля — состоит в утверждении единства и боевого братства

новых грани этой богатой и сильной природы, подлинно интеллигентного героя.

Мучительные и напряженные поиски пути к правде, рождающее действие, борьба — вот что отличает этот очень жизненный и подлинно-спектакльный образ.

Артист сдает трагический экзамен: в зрительном зале присутствует не только один из авторов пьесы — Ина Марковна Сабурова, но и братья Яна Налепки: советник Чехословацкого посольства в Москве Иозеф Налепка и полковник Чехословацкой национальной армии Андрей Налепка. Позже наши гости скажут о том, что О. Рыбчонь «знаменит» выдержал с честью, но сейчас, во время действия, ему трудно, очень трудно.

Яна Налепка по своей профессии учитель. Он и теперь, в адовом-неклевомой, размышляет о том, как встретит когда-нибудь взгляд тридцати пар детских глаз. И его слова звучат, как призыв к ответственности перед новым поколением. Он не устает размышлять о этом мире еще нужно добыть — не ценой подлости и покорности, а готовностью и способностью к борьбе и жертвам во имя победы.

От эпизода к эпизоду, от сцены к сцене становятся

все более явственными эволюция героя, рождение и укрепление в нем решимости к сопротивлению, борьбе за право смотреть людям в глаза. Выбор героя своего пути олицетворяет в пьесе осуществление социального и национального долга, инстинктивное братства, противопоставление фашистского чужденчества и патристичности.

Так судьба человека здесь сливается с судьбой народа и обретает высший исторический смысл.

Рельефность психологического рисунка образа Яна Налепки усиливается благодаря хорошему исполнению артистом П. Гольдштейном роли майора гестапо Либке. Либке — антагонист Налепки, носитель тех качеств, что олицетворяют фашизм. Перед зрителем раскрывается облик оголтелого гитлеровца, хитрого и коварного врага. Это — мрачная фигура, злобное доверчивая и никчемная обманчивая на шарки. Сеть ролей между народами, недоверие и ненависть вызывают измеченные чувства и подвигают волю к борьбе — это не только практическая филадельфия Либке, но и органические свойства созданного П. Гольдштейном образа, равно отталкивающего внутренне и внешне.

Интересно воссоздано в спектакле окружение Яна Налепки. Вот Крачек Иозеф, поручик, которого играет артист А. Любовый. Исполнитель раскрывает сложный характер человека, внутренне согласного с линией Налепки, но не решительного, колеблющегося. Крачек не способен подняться над узкоэгоистическими интересами, и его неслучайно гибель воспринимается как естественный результат малодушия, развращенности.

Яркими сочными мазками рисует артист И. Панасенко характер бесшабашного гуляки надпоручика Матиша Богдана. Матиш открещивается от всяких попыток призвать его к раздумью о происходящем, вызывает у него чувство ответственности и долга перед народом. Перед нами — своеобразная анатомия предательства, в котором скатывается человек, пытающийся подняться над скаткой, отыскать третий путь.

Искренним и светлым лиризмом овеяна эпизодическая роль серванта-таниста Милована, с большим художественным тактом созданным артистом Д. Хлопониным. Е. Боздунов сумел в роли серванта Метенеца Рудольфа показать силу морального влияния капитана Налепки. Он нашел средства, придающие образу трагедийно-героическое звучание.

Фигура полкового священника Фарера, эмиссара лондонской эмигрантской клики, исполненный В. Орлова напоминает образ мелодраматического злодея. Актеру следует подумывать над ролью более точной трактовкой.

В спектакле есть две не большие роли, имеющие существенное значение для раскрытия идейного замысла пьесы. Это Катя Морозова — разведчица, и Петровна — жена лесника. Артистка И. Ахневская в роли Кати несколько суховата, внешний рисунок роли у нее скуп, чрезмерно лаконичен. Ему не хватает теплоты, экспрессии. В большей мере удается оживить образ второй исполнительнице — Т. Лисине. Очень естественно в роли Петровны артистка заслуживает внимания.

К сожалению, бледнее в спектакле выглядит образы партизанских вожаков, недостаточно индивидуализированные и в пьесе.

Изобретательно и остро поставили спектакль режиссер-постановщик заслуженный артист РСФСР и Узбекской ССР Г. Абдулов в режиссер Е. Гасин.

Динамичность, выразительные мизансцены, актерский ансамбль — все это способствовало успеху спектакля.

**М. ЛИТВИНОВ.**

# ЧИТАТЕЛЮ

**СЕГОДНЯ** мы предлагаем вниманию читателей «Правды Востока» первый выпуск «Мысли» — своеобразного клуба в нашей газете. «Мысль» — это клуб тех, кто охвачен стремлением и познанию, кого волнуют проблемы современной науки, тайны и загадки прошлого, чудеса, которые (пока еще) хранит от нас природа.

Наука и жизнь, горизонты техники, мысль человеческая, взлету которой нет предела, — вот о чем мы хотим вести речь на страницах нашего клуба.

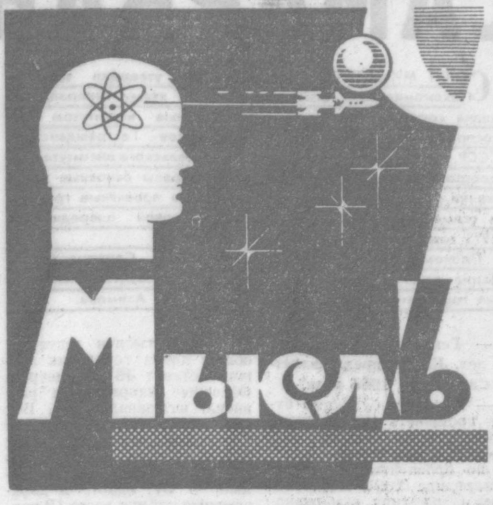
«Мысль» призывает студентов — членов студенческих научных обществ: пишите нам о самом интересном, с чем приходится сталкиваться, о ваших идеях и проектах, о своих первых шагах в науку.

«Мысль» обращается к аспирантам, молодым ученым: расскажите о своих делах, об открытиях и удачах, о том, над чем думаете и работаете.

«Мысль» просит тех, кто посвящает науке всю свою жизнь: поделитесь с нашими читателями своими раздумьями.

«Мысль» адресует к краеведам и путешественникам, к исследователям и искателям: сообщайте нам обо всем, что считаете достойным внимания многих, с чем приходится встречаться вам в вашей увлекательной и интересной работе.

«Мысль» предлагает всем: пишите нам, спрашивайте о том, что вас интересует, клуб постарается ответить.



**В ПЕРВОМ ВЫПУСКЕ:** — РАССКАЗ О БИОЛОГЕ Л. Бабушкине; исследования его позволяют разработать новые методы регулирования траты воды растениями.

— **ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ** геологами Узбекистана богатого месторождения металлического мышьяка, которое дало народному хозяйству страны десятки тысяч тонн ценнейшей руды.

— **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!** — под этой рубрикой «Мысль» намерена публиковать материалы, авторам которых могут помочь наши читатели. Сегодня сотрудник Института краевой медицины В. Исмаилов просит содействовать клиническим исследованиям препарата мумий асиль.

— **О возможностях** диагностирования и лечения раковых заболеваний рассказывает ташкентский врач А. Манулкин в материале под рубрикой «ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ».

## ПАРАДОКСЫ ЗЕЛЕНОГО ЛИСТА

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЯ И ОТКРЫТИЙ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР ПРИЗНАЛ ОТКРЫТИЕМ РАБОТУ КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК ЛЕОНИДА БАБУШКИНА. ФОРМУЛА ОТКРЫТИЯ — ЯВЛЕНИЕ ПОГЛОЩЕНИЯ ПАРОВ ВОДЫ ИЗ МЕЖКЛЕТЧНОГО ПРОСТРАНСТВА ЛИСТЬЕВ.

Человеку, сделавшему это открытие, двери научных храмов открылись не сразу. Окончив химический техникум, Леонид Бабушкин стремился продолжить образование. Но не пришло: война. Четыре года летает стрелком-радистом на бомбардировщиках Краснознаменного Балтийского флота. И, наконец, победа.

Он — студент Николаевского педагогического института отделения естественных наук. Затем — аспирантура Института физиологии растений Академии наук СССР. Успешно закончив ее, Леонид едет работать в Молдавию, на сельскохозяйственную опытную станцию, активно участвует в организации Молдавского научно-исследовательского института орошаемого земледелия и овошесоводства, где сегодня возглавляет отдел физиологии и биохимии растений.

Изучая водный режим растений, Леонид Бабушкин заметил, что листья, до определенного момента испаряющие воду, вдруг начинают поглощать ее из воздуха. Вначале ученый подумал, что неверны показания приборов. Но, повторив и проверив опыты, понял: это закономерность.

Ученого заинтересовало необычное явление, объяснения которому он не нашел в научной литературе. Не один год ушел на разгадку тайны. С давних времен делались попытки объяснить процесс транспирации (испарения) воды листьями, понять механизм усвоения атмосферной влаги растением.

И до сего времени мнения ученых в этом расходятся. Одни поддерживают гипотезу, выдвинутую в начале XIX века Френсисом Дарвином, сыном знаменитого естествоиспытателя. В его толковании механизм регулирования испарения воды с листа сводился к следующему: вода испаряется через устьица, расположенные в покровных тканях листа, а то, что она испаряется, не всегда в одних и тех же количествах, объясняется тем, что устьица в какой-то момент закрываются или открываются.

Другие возражают, доказывая свою позицию экспериментом — устьица листа закрыты, а поглощение воды растением и испарение все равно происходит.

Но все существовавшие до сих пор теории не могли объяснить простотой эксперимента — взять сосуд с водой, равный по площади поверхности листа растений, то при прочих равных условиях из сосуда вода испарится больше, чем с листа. Почему? Этот парадокс обсуждался на научных собраниях и конференциях, вызывая недоумение

чительно большим коэффициентом полезного действия и при температуре всего в пятнадцать—двадцать градусов Цельсия.

Это объясняет и еще один парадокс: днем растение, питаясь солнечной энергией и расходуя воду, имеет прибор, излучающий тепло, что и окружающий воздух. Ночью же растение не получает солнечного тепла, но его температура часто на несколько градусов ниже, чем днем, за счет эндотермического процесса поглощения пара.

Исследования молдавского ученого нужны и практике. Они позволяют разработать новые методы регулирования расхода воды растениями. Это особенно важно для районов и областей, где выпадает мало атмосферных осадков. Например, один из способов, предложенных Леонидом Бабушкиным, позволяет выращивать томаты с применением внекорневых подкормок микро- и макроудобрениями (их основной компонент — соединения брома) с меньшим на восемьдесят—двадцать процентов расходом воды. Кроме того, примерно на двадцать процентов возрастает ранний урожай плодов. Затраты на внекорневое удобрение незначительны, а экономический эффект только с площади в сто гектаров — до 40 тыс. рублей.

Леонид Бабушкин продолжает исследования. Сейчас он разрабатывает «схемы полива растений для разных климатических зон».

— Полив в определенных количествах и в необходимых сроках вегетативного развития, — говорит Леонид Бабушкин, — именно тогда, когда растение нуждается в воде, сократит затраты на орошение и поможет собирать наиболее полноценные урожаи.

Вскоре ученый будет защищать диссертацию на соискание степени доктора биологических наук. Одна из глав его работы: «Явление поглощения паров воды из межклеточного пространства листьев».

**П. ХАРЛАМОВ.**

# БАЛЬЗАМ ДРЕВНОСТИ

**ПЕРВЫЙ** межреспубликанский симпозиум по мумии, который состоялся в октябре 1965 года в Душанбе, обобщил итоги экспериментальных работ и вынес решение о необходимости дальнейшего изучения препарата в клинических условиях. Фармакологический комитет Министерства здравоохранения СССР разрешил широкое клиническое изучение его при переломах костей.

Полученные результаты дают основание считать, что этот препарат в будущем найдет широкое применение в медицинской практике. Исследования нашего Института краевой медицины, например, показали, что мумий при правильных дозировках играет определенную стимулирующую роль в лечении переломов костей и по сравнению с другими препаратами может быть отнесен к так называемым «натуральным стимуляторам».

В природе мумий в готовом к употреблению виде нет. Изучение достоверных данных с гор некоторых образцов препарата показало, что в них нередко примеси — это и песок, и глина, и камни, и даже отходы грызунов и других животных. Применение такого «лекарства» может вызвать отравление, тошноту, даже некоторые заболевания. Значит, мумий необходимо очистить. А это возможно лишь в лабораторных условиях. Ясно, что пользоваться этим препаратом следует только по медицинским показаниям и под контролем лечебных учреждений или сведущих врачей.

Но все-таки мумий станет широко применяться

как активное средство. И тем скорее, чем активнее будет помощь исследователям от поликлиники и амбулатории, от врачей скорой помощи и самих больных. В Ташкенте, на Актепе, расположена ортопедо-травмотологическая клиника медицинского института, базирующаяся при Институте скорой и неотложной помощи. Дети от пяти до пятнадцати лет с переломами рук и ног получают здесь комплексное лечение, включая и мумий асиль (разумеется, в очищенном виде). Мы просим таких детей отправлять именно туда.

**В. ИСМАИЛОВА.**  
Кандидат медицинских наук.

Ташкентский научно-исследовательский институт краевой медицины.

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

И тем скорее, чем активнее будет помощь исследователям от поликлиники и амбулатории, от врачей скорой помощи и самих больных. В Ташкенте, на Актепе, расположена ортопедо-травмотологическая клиника медицинского института, базирующаяся при Институте скорой и неотложной помощи. Дети от пяти до пятнадцати лет с переломами рук и ног получают здесь комплексное лечение, включая и мумий асиль (разумеется, в очищенном виде). Мы просим таких детей отправлять именно туда.

**В. ИСМАИЛОВА.**  
Кандидат медицинских наук.

Ташкентский научно-исследовательский институт краевой медицины.

# ОПРАВДАНИЕ ТЕЗИСА

Ваше здоровье

Это — о раке. Об опасной болезни, которую многие считают неизлечимой. Настолько многие, что зарубежные специалисты уже начинают лечить не от рака, а от болезни злокачественности. Так называют психиатры результат страха перед злокачественным опухолю.

Тем не менее рак излечим. Этот тезис принят в советской здравоохранении, в советской медицине. Задача этой статьи — поддержать этот тезис, попытаться ответить на часть вопросов, которые чаще всего задают нам врачи, рассказать об этом тайном недуге.

**РАК** — злокачественная опухоль. По материалам Всемирной организации здравоохранения, в настоящее время опухоли по частоте возникновения занимают второе место после сердечно-сосудистых заболеваний. Статистика нарастающая. Не случайно вопросы онкологии — науки об опухолях — занимают сейчас огромное количество специалистов.

Опухоли как злокачественные, так и доброкачественные могут развиваться в любых органах и тканях человека.

В чем причина их возникновения? На современном этапе онкология не может назвать какому-то одну причину. Однако это вовсе не говорит о том, что мы не знаем, почему появляются опухоли. Существует много теорий их возникновения.

Основные — это химическая, лучевая, вирусная, теория зародышевых зачатков и раковая теория, наконец, полиэтиологическая, или многопричинная теория.

Еще в XIX веке в Англии существовала профессиональная болезнь трубочников — рак кожи. Трубочниками были мальчики 10—12 лет, у которых в 25—30 годах развивался рак кожи живота и бедер — мест, наиболее соприкасающихся с внутренней поверхностью труб. В 1914 году японские ученые Ямагучи и Ишигава получили из каменугольной смолы вещество, которое при длительном смазывании кожи у собак вызывало рак. В настоящее время таких химических веществ известно уже более 500.

Теория зародышевых зачатков возникла более 100 лет назад, когда немецкий ученый Вирхов сделал сообщение, что свыше шестидесяти процентов всех раковых опухолей, обнаруженных при вскрытии умерших, имеют свои исходные пункты в соединительной оболочке эпителиальных тканей и половых органов, которые подвергаются наибольшей травматизации при рождении и застое лимфы или при родах.

Лучевая и вирусная теории не так стары. Первая из них обладает огромным потенциалом, подтверждающим возможность развития опухоли под действием энергии солнечных, рентгеновских, радиоактивных лучей. Вторая — вирусная — развита в нашей стране ученым П. А. Зильбером.

Полиэтиологическая теория возникновения опухолей основана на том мнении, что опухоль может развиваться в связи с самыми разнообразными вредными влияниями на организм: физическими, химическими, биологическими, лучевыми.

В начале статьи мы говорили, что тезис «рак излечим» принят медицинской общественностью. Значит ли это, что над опухолью одержана полная и окончательная победа? К сожалению, нет. Главная причина тому — диагностика раковых заболеваний.

Если, к примеру, большой раком желудка приходит к врачу, когда опухоль находится в ранней стадии, не имеет метастазов, невелика, проблема лечения решается просто операцией. Если же опухоль из желудка прорастает в другие органы, если уже обнаружены метастазы, врачу трудно что-либо сделать.

Но и в этом случае опухоль ничем не отличается от других заболеваний. Ведь трудно, а то и невозможно вылечить даже аппендицит, если больной поступает в хирургическое отделение на пятый-шестой день, когда гной проник в брюшную полость, всосался в кровь...

Итак — своевременный диагноз. Как коих, который обнаруживается в самом начале болезни, излечивается в девятую-пятую — девятнадцатую часть случаев из ста.

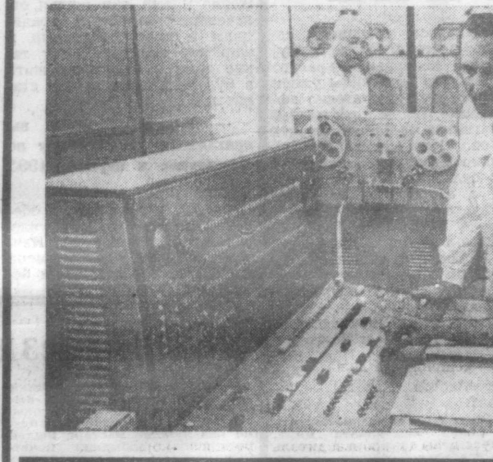
Как все же распознать болезнь в самом ее зародыше? Опухоль внутренних органов проявляет себя лишь в стадии разрастания, часто уже метастазировавшей. В ранней стадии она никакими признаками себя не проявляет. Что же, значит, мы не в состоянии обнаружить ее?

Нет! Онкологи имеют немало методов раннего распознавания опухолей.

Опухоль чаще всего развивается на пораженном органе. Хронические воспалительные заболевания желудка (например, гастриты), легких (бронхиты) и частые воспаления кишечника нередко приводят к раку. Это особенно должно помнить люди старше 40 лет — именно в их возрасте опухоли развиваются чаще всего. Массовые профилактические осмотры населения способствуют ранней диагностике опухолей.

Если же болезнь обнаружена, специалисты сделают все, чтобы победить ее. У онкологов на вооружении различные методы лечения, которые можно разделить на три группы. Самый старый — это хирургический, при котором опухоль вместе с частью органа и часто пораженными вокруг лимфатическими узлами удаляется. Отличное подспорье врачу — рентгеновские и радиоактивные лучи, на применение которых основано лучевое лечение. Наконец, самое молодое, самое простое и гуманное — лекарственное лечение. Существует около 15 препаратов, которые широко применяются в онкологической практике. За этим методом лечения опухолей — будущее.

**А. МАНУЛИН.**  
Врач.



# ЧУДОДЕЙСТВЕННЫЕ СИЛИКОНЫ

**СОВЕТСКИЕ** химики создали замечательные препараты — кремнийорганические, или, как их называют, силиконы. Достоинства их не счесть. Достаточно нескольких капелек определенных силиконов обработать ткань, и та становится невосприимчивой к воздействию воды, водостойкой, не впитывает грязь. При этом пропитка химикатами не оставляет никаких заметных для глаза следов на ткани.

А как необходимый силиконы в строительстве! Десятилетия будет стоять, как новый, дом, если в облицовке его использованы чудодейственные препараты. Они имеют замечательное свойство — предохранять от воды и пыли, в то же время позволяя свободно циркулировать воздуху. Дождь смывает пыль и грязь с обработанных химикатами поверхностей, а не загоняет их в поры, как это обычно бывает. Эффективны силиконы и при обделении в кожу, бумагу, замшу.

О новых кремнийорганических препаратах, их получении и применении рассказывает экспозиция павильона «Химическая промышленность» на ВДНХ СССР.

**Л. СКОРУПА.**



# Три этюда

Шестаков взял в руки неровно обрезанный «клопоч бумаги. На нем рукой первооткрывателя было написано: «Месторождение находится вблизи селения Бурчмулла, на правом берегу Коксу»...

Берг Коксу на пять километров вверх от Бурчмулы, но нигде не встретил никаких признаков мышьякового орудения.

— А, может быть, Юрочка, вы где-то не смогли пройтись? — спросил профессор, вспоминая отменные образы двухсотметровой высоты.

— Александр Сергеевич, я был везде, — обижено возразил студент.

— Но ведь именно оттуда Бетгер привез образец арсениора. Он был очень добросовестный и аккуратный работник. Странно.

— На левом берегу Коксу нет месторождения, — твердо повторил Шестаков.

— Странно, странно... Давайте еще раз взглянем на витрину, — поднялся профессор.

— Смотрите. Здесь написано: месторождение находится на левом берегу Бурчмулы. На второй этикетке — то же самое. На третьей, — Уклонский внезапно замолчал.

— Просните, Юрочка, на левом берегу Коксу действительно нет месторождения. Выводит лаборант: допустил ошибку при переписке.

— Я облазил весь левый

# ЕСЛИ ХОТИТЕ ЗНАТЬ...

— **АМАН** — новый саморазвивающийся материал, созданный советскими учеными. При скорости вращения свыше 60 тысяч оборотов в минуту и температуре окружающей среды до двухсот градусов сепараторы подыскивают аман из аманов удлинит срок работы подшипников до 500 часов.

— **УЧЕНЫЕ** Института теплофизики Академии наук СССР использовали энергию взрыва для синтеза полупроводниковых материалов. Они с пятидесяти до пяти сот граммов взрывчатого порошка исследовали состав соединений хрома с некоторыми элементами. В результате были получены вещества, обладающие полупроводниковыми свойствами.

— **ИСКУСНО** обработанные миниатюрные детали, вставленные в ткань глаза, возвращают зрение, как правило, на 80, 90, 100 процентов, даже если повреждение большого зрительного нерва считалось безнадежным. Такие искусственные протезы отдельных частей глаза создают сотрудники проблемной ортотомической лаборатории. Большого зрительного нерва нет, а зрение восстанавливается.

— **ВО ФРАНЦИИ** проведены опыты технического сна. Цель их — установить, за сколько секунд утомятся от засыпания люди в состоянии покоя могут восстановить свои силы.

ПО ПРОГНОЗАМ  
ГЕОЛОГОВ

ЦУСТ, 8 апреля. (По телефону от спец. корр.) Четверть века назад на перспективной площадке Кушан начался прокоп первой в Наманганской области разведочной скважины на нефть. В 1951 году прокоп был прекращен, хотя прогнозы геологов говорили о том, что земля Наманганга богата нефтью.

Новый штурм начался в 1958 году. Специалисты Наманганской области разведочного бурения за три года за это время 27 скважин. Из земной толщи получили жидкое топливо. Самая глубокая скважина заложена на перспективной площадке Муст-Даво. До этого бурение другой такой же скважины начнется в этом году на перспективной площадке Мингбулак, у слияния Карадарьи и Нарына.

СОЮЗ СЕРПА  
И МОЛОТА

КИРВАВ, 8 апреля. (По телефону от спец. корр.) Десятилетие дружба связывает коллективы «Ташавтомаша» и колхозников сельхозартели «Изыл Узбекистан» в районном центре Ташкентской области. За последние годы в колхозе налажено производство сельскохозяйственной продукции. Колхозники снабжают работников «Ташавтомаша» овощами и фруктами.

ПУТЕВКИ  
В ТАШКЕНТ

КОКАНД, 8 апреля. (По телефону от спец. корр.) Подведены итоги работы в области культуры в Наманганской области. В театрах, драматических коллективах, в филармонии, в музыкальном театре «Севман сенги» (Люблин-театр).

ИЗВЕСТНО, что в финальной стадии чемпионата мира без отборочных игр будут выступать сборная Англии, как обладательница «Золотой ботинки», и сборная Мексики, как хозяева чемпионата. И потому тренеры этих команд Альф Рамсей и Игнасио Треллес решают уже сейчас иные задачи, нежели тренеры всех остальных команд. Их задачей подбор игроков с прицелом на будущее, с учетом, как минимум, на год вперед. К выводу этих двух специалистов сейчас прислушиваются остальные тренеры, которые пока решают локальные задачи, добывая права на поездку в Мексику.

После олимпийских игр много говорили о трудностях выступления спортсменов на высочайшем уровне. Высылали свои мнения спортивные специалисты, врачи, ученые — физиологи, психологи, диетологи. Мировую спортивную печать обилие рефератов по всем этим вопросам, состоялись конференции, дискуссии. И каков же главный вывод? Оказываются, и акклиматизация, и стабильность спортивных результатов, и психологическая подготовка на высочайшем уровне сугубо индивидуальный характер. Общих рекомендаций дать невозможно.

Во второй группе в борьбе вступили только сборные Чехословакии и Дании. Они дважды сыграли друг с другом, и оба матча выиграли чехословацкие футболисты. В эту группу входят также сборные Венгрии и Ирландии. Венгры, конечно, один из фаворитов, и если им удастся занять первое место, в Мексике их шансы будут весьма высоки, ведь именно там они стали победителями олимпийского футбольного турнира. Однако на исход борьбы между Венгрией и Чехословакией может оказать влияние и команда Ирландии. Именно она, как мы, наверное, помним, лишила сборную Чехословакии возможности бороться за звание чемпиона Европы, обыграв ее в Праге со счетом 2:1.

Чемпионы Европы —

Бухара, 8 апреля. (По телефону от спец. корр.) В переработанном виде закончен проект нового метода технической помощи в аэрокосмической промышленности. Работы выполняются в лаборатории специальной бригады, располагающей техникой. Одна бригада обслуживает до тридцати механизмов.

СЛЕТ  
АКТИВИСТОВ  
ПЕЧАТИ

Бухара, 8 апреля. (По телефону от спец. корр.) Слет работников печати и сельских корреспондентов в Бухаре. Среди задач активистов печати в связи с приближающимся столетием со дня рождения В. И. Ленина. С докладом по этому вопросу выступил заместитель областного отделения Союза журналистов, редактор газеты «Бухоро хакимати» Х. Мухомов.



С утра до позднего вечера не пустует помещение спортивной арены «Ешлик». Здесь тренируются баскетболисты и легкоатлеты, гимнасты и борцы, занимаются студенты Института физкультуры. Часто на арене проводятся всевозможные и республиканские соревнования. На снимке: члены сборной команды республики по спортивной гимнастике проводят разминку.

# ПУТЕВКА В «ЗОЛОТОЙ БОТИНОК»

НЕ КАЖЕТСЯ ли вам, что очень быстро пролетели три года и вновь все любители футбола волнуют одни и те же заботы: в разгаре отборочные матчи чемпионата мира, а ровно через год шестидесять сильнейших национальных сборных соберутся в Мексике, чтобы определить, кому подарит свою улыбку «Золотой ботинок». Говорят любители футбола, мы имеем в виду болельщиков всего земного шара, ибо как бы ни волновал каждого из них успех своего любимого клуба, даже сборной своей страны, все же всех интересует развитие мирового футбола. Настоящим болельщику не свойственно замыкаться узкими рамками нескольких команд. Вот почему мы не только не удивляемся, получая в редакцию письма из Самарканда или Усть-Каменогорска, Бухары или Чимкента с вопросами: играл ли, скажем, Эсебио в матче с аргентинцами, а Маццола — с валлийцами? В какой форме сейчас австрийцы, шотландцы, бельгийцы или югославы? Слово, все важно для настоящих любителей футбола.

Идя навстречу их многочисленным пожеланиям, мы решили познакомить читателей с общим положением дел в мировом футболе, рассказать о ситуациях, складывающихся в отборочных группах, о перспективах сильнейших команд мира.

Известно, что в финальной стадии чемпионата мира без отборочных игр будут выступать сборная Англии, как обладательница «Золотой ботинки», и сборная Мексики, как хозяева чемпионата. И потому тренеры этих команд Альф Рамсей и Игнасио Треллес решают уже сейчас иные задачи, нежели тренеры всех остальных команд. Их задачей подбор игроков с прицелом на будущее, с учетом, как минимум, на год вперед. К выводу этих двух специалистов сейчас прислушиваются остальные тренеры, которые пока решают локальные задачи, добывая права на поездку в Мексику.

После олимпийских игр много говорили о трудностях выступления спортсменов на высочайшем уровне. Высылали свои мнения спортивные специалисты, врачи, ученые — физиологи, психологи, диетологи. Мировую спортивную печать обилие рефератов по всем этим вопросам, состоялись конференции, дискуссии. И каков же главный вывод? Оказываются, и акклиматизация, и стабильность спортивных результатов, и психологическая подготовка на высочайшем уровне сугубо индивидуальный характер. Общих рекомендаций дать невозможно.

Во второй группе в борьбе вступили только сборные Чехословакии и Дании. Они дважды сыграли друг с другом, и оба матча выиграли чехословацкие футболисты. В эту группу входят также сборные Венгрии и Ирландии. Венгры, конечно, один из фаворитов, и если им удастся занять первое место, в Мексике их шансы будут весьма высоки, ведь именно там они стали победителями олимпийского футбольного турнира. Однако на исход борьбы между Венгрией и Чехословакией может оказать влияние и команда Ирландии. Именно она, как мы, наверное, помним, лишила сборную Чехословакии возможности бороться за звание чемпиона Европы, обыграв ее в Праге со счетом 2:1.

Чемпионы Европы —

итальянцы — выступающие в третьей отборочной группе, вместе со сборной ГДР и Уэльса уже провели два матча на полях соперников. Они выиграли у валлийцев и сделали ничью в Берлине. Поскольку сборная Италии на своем поле практически не проигрывает, можно считать, что ее шансы высоки. Вот почему представляется интерес мнение тренера чемпионов Европы Ф. Вальгардиси, который утверждает, что в Мексике успех будет сопутствовать тому, кто сумеет во время матчей — поддерживать так называемый равный ритм, то есть сумеет сочетать скоростную игру с медленным розыгрышем мяча. Это умение как раз и является отличительной чертой итальянцев. Словом, Вальгардиси как бы намекает на возможный успех своей сборной в чемпионате мира. Италия же, как и сборные Бразилии и Уругвая, уже владели два раза «Золотой ботинкой». Если какой-либо из этих команд удастся победить в третий раз, то чемпионату мира 1974 года придется заказывать новый приз.

В четвертой группе выступает сборная СССР. О соперниках нашей команды и о том, как наша сборная готовится и будет готовиться, мы расскажем в следующем раз.

В пятой группе выступают шведы, норвежцы и французы. Положение сборной Франции наиболее трудное. Она уже проиграла Норвегии. Сейчас команду возглавляет новый тренер Ж. Булонь, который сразу же после своего назначения заявил, что никаких фантазий дать не может, ибо футбол в стране переживает период упадка. А шведы настроены оптимистично. Их тренер О. Бергмарк договорился, что за сборную страны будут выступать все шведские футболисты, играющие в зарубежных профессиональных клубах. Кстати, Бергмарк расхвалил во мнениях с Глория. Он полагает, что именно опытные мастера скажут в Мексике свое слово. С медицинской точки зрения, молодежь, возможно, и легче, но зато опытный футболист будет лучше чувствовать свое состояние и в зависимости от этого менять нагрузку в тренировках на высочайшем уровне, правильное, разумное тратить силы в играх.

Только чудо может лишить «красных дьяволов», как называют сборную Бельгии, права на поездку в Мексику. Когда бельгийцы попали в шестую отборочную группу вместе с югославцами, испанцами и финнами, никто не мог предположить, что они составят серьезную конкуренцию. Тем более, что опытного тренера Ван ден Стока заменил его бывший помощник Раймон Гутилес, никогда не слышавшийся в ведущих специалистах. Но ему удалось, наконец, создать настоящую команду, которая не только красиво играет (это бельгийцы умели всегда), но и достаточно эффективно. После пяти матчей бельгийцы набрали девять очков. Их могут догнать только югославы, если победат бельгийцы на своем поле, а сборную Испании — в Мадриде и сборную Финляндии — в Хельсинки. Это югославская команда, пожалуй, по силам, но нельзя забывать, что бельгийцы даже не в лучшей форме и делают, конечно, все возможное, чтобы не проиграть в Белграде. Их центрофорвард Поль Ван Химст — один из лучших футболистов Европы — говорит:

«Мы давно мечтали попасть на финал чемпионата мира. Сейчас цель близка, и я думаю, что все должно сложиться наилучшим образом. Мы в Мексике хотим выиграть, но в первую очередь мы хотим сыграть вничью».

# САМАРКАНД-95

СОВЕТ МИНИСТРОВ Узбекской ССР утвердил технико-экономические основы развития и схему генерального плана города Самарканда, разработанные институтом «Узгоспроект» при помощи специалистов Госгражданстроя СССР, Московского научно-исследовательского института градостроительства. Постановлением одобрены основные положения развития города, определены его проектные границы и схема размещения строительства первой очереди (до 1975 года).

Проконсультировать это важнейшее для Самарканда событие ваш корреспондент попросил председателя исполкома горсовета депутатов трудящихся А. А. Азимова.

Генплан рассчитан на 25 лет. Каким представляется Самарканд 1995 года? — В городе будущего будет проживать миллионы человек, вдвое больше, чем сегодня. Прежде чем пройтись по проспектам и паркам Самарканда 1995 года, зайдём в квартиру самаркандца, посмотрим, как он будет жить. Если при первой очереди строительства города решается задача — довести жилую площадь на одного человека до 7,7 квадратных метра, то к моменту полного осуществления генплана каждый самаркандец будет занимать 12 квадратных метров. В схемах инженерно-технического оборудования города предусмотрены все бытовые удобства. Так, норма бытового потребления воды на одного жителя будет доведена до 420 литров в сутки, в полтора раза больше, чем сейчас. Энергоснабжение планируется с расчетом кондиционирования воздуха в квартирах и частичной использования для приготовления пищи.

Город раздвигается шире и выше. К концу расчетного срока он разместится на площади 8,5 тысячи гектаров, общая длина городских границ составит 48 километров. Основные направления развития: юго-запад и юг. Вот процентное соотношение этажности жилых застройке: 7- и 8-этажные дома составят 25 процентов, 4-этажные — 37, одно- и двухэтажные займут всего 18 процентов.

Но, думаю, жизнь вынесет свои поправки в эти расчеты. Ведь уже сейчас в строящемся в городе 11—12-этажные здания.

Как будут выглядеть архитектурные памятники и окружающая их заповедная зона? — Историческая часть города выделяется в зону со специальным режимом застройки. Это значит, что никаким образом нельзя допускать нарушения веками сложившейся масштабности памятников. Иными словами, вокруг памятников сохраняется былое окружение. Но это не значит, что мы оставляем нетронутыми те малочисленные дома, которые портят вид города. Сохранять только тип здания, его внешний рисунок, а внутри все лучшее от прошлого будет сочетаться с современными удобствами. Таким образом будет создан совершенно новый тип жилья, отвечающий народным традициям и приспособленный к жаркому климату. Вот такие дома и будут окружать в будущем памятники старины.

В начале беседы вы пригласили на прогулку по проспектам и паркам 1995 года. — Да, приглашаю и обещаю, что это будет увлекательное путешествие. Начнется оно с бульвара имени М. Горького. Сегодня он бе-

рет начало у театра оперы и балета и обрывается у строящегося здания библиотеки. А в дальнейшем бульвар пересечет почти весь город и приведет нас к живописным берегам канала Даргом, проложенного две тысячи лет назад. Нынешнее поколение самаркандцев создаст на берегах этой рукотворной реки прекраснейшую зону отдыха с парками и пляжами, солоньями, спортивными площадками, домами отдыха. Эта зона будет охватывать и акваторию водохранилища ШирагулЭС.

Осуществится давняя мечта самаркандцев. По городу пройдет новый канал. Сегодня Самарканд как окружен со всех сторон водными артериями (Зарафшан, Кара-Дарья, Даргом), а вот в самом городе не было канала. С его появлением и улучшится микроклимат, появятся новые хаузы, будет больше воды для полива зеленых насаждений, приусадебных участков. Набережная канала станет интересным местом прогулок.

Уже сейчас становится тесно транспорту на самаркандских улицах. А со временем средства передвижения станут намного больше, но теснота исчезнет: городские магистрали станут шире, появятся новые улицы, будет построена кольцевая линия.

В генплане большое внимание уделено функциональному зонированию, правильному размещению городских застроек, зеленых насаждений, промышленных предприятий...

Кстати, о промышленных предприятиях. Некоторые из них находятся в непосредственной близости к памятникам старины, в густонаселенных районах. Останутся ли они на старых местах? — На северо-западе Самарканда создаются новые промышленные зоны. Здесь строятся крупные предприятия — заводы холодильников, бытовых кондиционеров, лифтостроительный завод фарфоровый. Туда же «переедут» многие заводы, которые находятся сейчас в густонаселенных районах.

Когда самаркандцы выкоплют все работы, предусмотренные схемой генплана, древний город к своим 2500 годам прибавит еще 25. От этого он не станет старше, а, наоборот, приобретет подлинную юность, будет красивым и величественным, как и полагается жемчужине Востока.

Д. АЗИМОВ.

Перед поездкой в КНДР

Узбекские велогонщики в индивидуальной гонке победили на дистанции 60 километров в составе сборной СССР. Юдин преодолел 20-километровую дистанцию за 28 минут 40 секунд. Последующие места заняли динамовцы В. Абрамов, А. Мустафев и чемпион мира М. Колосов.

СЛУЖБА СПРАВКИ  
К СВЕДЕНИЮ  
ВЛАДЕЛЬЦЕВ  
ТЕЛЕВИЗОРОВ  
С АПРЕЛЯ МЕСЯЦА  
ВСЕМИ  
ТЕЛЕВИЗИОННЫМИ  
АТЕЛЬЕ  
РЕСПУБЛИКАНСКОГО  
ОБЪЕДИНЕНИЯ  
ТЕЛЕВИЗИОННЫХ  
АТЕЛЬЕ  
«ГОЛУБОЙ ЭКРАН»  
РЕАЛИЗУЮТСЯ КИНОСКОПЫ  
всех типов, а также  
УСТАНОВЛИВАЮТСЯ  
ПО ЗАЯВКАМ ГРАЖДАН  
НАРУЖНЫЕ АНТЕННЫ  
ИНДИВИДУАЛЬНОГО  
ПОЛЬЗОВАНИЯ  
в комплекте с радиочастотным кабелем.  
Принимается заявки на подключение телевизоров и телевизионных антенн к линиям коллективного пользования (ТАКП). Ремонт и техническое обслуживание ТАКП производится по договорам с заказчиком.  
КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЮТСЯ В ТЕЛЕВИЗИОННОЕ АТЕЛЬЕ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА:  
Куйбышевский район: ул. Ново-Московская, 31, телефон № 3-5-34-10, 3-5-33-10; Ленинский — Куйбышевское шоссе, 63, телефон № 1-1-63-43; Кировский — ул. Зинькина, 98, телефон № 3-5-03-51; Чимканарский — ул. Пионерская, 27, телефон № 7-10-73, ул. Гафура Гуляма, 94; Фрунзенский — ул. В. Хмельницкого, 40, телефон № 5-29-55, 5-29-95; Октябрьский — ул. Навои, 16, телефон № 4-00-64, 4-00-52.  
Технический отдел объединения «Голубой экран», телефон 7-7-16-62; квартал 9, Дом быта, телефон № 5-65-88.  
На произведенную работу полагается от исполнителя счет и накладная.  
ИЗБЕГАЙТЕ УСЛУГ ЧАСТНЫХ ЛИЦ!

СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
И  
«ТАШ-ТРАНССТРОЙ-1»  
ГЛАВШАХСТРОЙ  
ЛИКВИДИРУЕТСЯ.  
Все претензии и управление будут приниматься до 15 апреля по адресу: г. Ташкент, ул. Федорова, 5.

ТАШКЕНТСКИЙ ТЕХНИКУМ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
ТРАНСПОРТА  
(г. Ташкент, ул. 2-я Саркунская, 3)  
19 апреля в 3 ч. дня  
ПРИГЛАШАЕТ  
НА ВЕЧЕР-ВСТРЕЧУ  
выпускников техникума.

УЗГОСПЕЧАТОКПОЛИТМИНИК  
В ТАШКЕНТЕ  
ПРОДАЕТ  
ПЛОДНЫХ МАТОК:  
итальянок, кранов, канавских, высококорневых расы пчел. Цена плодной матки с апрельскими пчелами — 2 руб. 50 коп., с 20 мая до 10 июня — 5 руб.; в последующем — 3 руб. 50 коп.; цена бесполотого насекомого — 2 руб. 50 коп.; сотового на 4 рамках — 30 руб. 60 коп.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ  
ТЕАТРЫ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР им. НАВОИ — Лейла и Меджидум; ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Алишер Навои; ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — Звонки в пустую квартиру; ТАШКЕНТСКИЙ ДОМ ОФИЦЕРОВ театральная зал — конкурсы таланта Международного конкурса имени в Совете (1-я премия) заслуженный артист УзССР Г. Г. Г. Чокеев; ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ — в 11 ч. утра Взмах на планете Ялва.

КИНО  
Большой зал (2 серия): «УЗБЕКСКИЙ ВОСТОК», «МОСКВА», «ДРУЖБА» (днем и вечером); им. НАВОИ (в 10 ч. утра, в 1 ч. 30 мин. дня, 9 ч. 30 мин. вечера); им. Г. Г. Чокеев (в 11 ч. утра, в 1 ч. 30 мин. дня, 9 ч. 30 мин. вечера); им. НАВОИ (в 4 ч. 30 мин. дня, 7 ч. вечера на узбекском языке).

УЗБЕККОНЦЕРТ  
КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ  
ИМЕНИ Я. М. СВЕРДЛОВА  
11, 12, 13, 15, 16 апреля  
В МИРЕ ТАЦЦА  
ГАСТРОЛИ  
НАРОДНОГО АРТИСТА  
РСФСР, ЛАУРЕАТА  
МЕЖДУНАРОДНЫХ  
КОНКУРСОВ  
МАХМУДА ЭСАМБАЕВА.  
Участвуют:  
Анастасия КОЧКАРЕВА,  
Норайр АЙЛЯН,  
Эстер ФАЙНХИ,  
Инструментальный ансамбль под руководством  
Бориса ВЕРДИНА.  
В программе: танцы и песни народов мира.  
Начало в 8 ч. вечера.  
Нужны предоплата в кассе концертного зала ежедневно с 2 ч. дня.  
Принимается заявки на коллективные посещения.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА ТАШКЕНТ  
17.55 Программа на русском языке: 18.00 Теленовости, 18.15 «Звезда Востока», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «50 ЛЕТ ТАШКОВЕТА» (днем и вечером). Новые приключения неувязки «НАЙКА» (днем и вечером); им. НАВОИ (в 4 ч. 30 мин. дня, 7 ч. вечера на узбекском языке).

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА ТАШКЕНТ  
17.55 Программа на русском языке: 18.00 Теленовости, 18.15 «Звезда Востока», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «50 ЛЕТ ТАШКОВЕТА» (днем и вечером). Новые приключения неувязки «НАЙКА» (днем и вечером); им. НАВОИ (в 4 ч. 30 мин. дня, 7 ч. вечера на узбекском языке).

ПОГОДА  
Сегодня днем по Узбекистану ожидается переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 3-7 метров в секунду. Температура 18-20 градусов тепла.  
Редатор  
В. А. АРХАНГЕЛЬСКИЙ.