



ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКИСКОЙ ССР

№ 100 (15946)

Воскресенье, 27 апреля 1969 года

Цена 2 коп.



ЛЕНИН В ЭТОТ ДЕНЬ

1901 — Ленин в письме агенту «Искры» Л. Н. Радченко сообщает о работе заграничной группы «Искры»... 1917 — Ленин принимает участие в работе Петроградской общегородской конференции РСДРП(б)...

К НОВЫМ ПОБЕДАМ КОЛХОЗНОГО СТРОЯ

Вчера «Правда» опубликовала для широкого обсуждения проект нового Примерного Устава колхоза (сельхозартели). Он подготовлен созданным ЦК КПСС комиссией под председательством тов. Л. И. Брежнев...

Особое внимание уделяется в проекте Устава обязанности колхоза по наиболее эффективному использованию сельскохозяйственных угодий, повышению плодородия земли. Таких угодий за колхозами заперелено свыше 225 млн. гектаров...

Экономической основой дальнейшего развития колхозов является непрерывный рост и эффективное использование их производительных сил, улучшение организации общественного производства и методов хозяйствования. Придет пора, и колхозы будут превращаться в предприятия коммунистического типа...

В ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

О ПАТРИОТИЧЕСКИХ ОБРАЩЕНИЯХ СТАРШЕГО ЧАБАНА СОВХОЗА «НУРАТА» НУРАТИНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗИЯДА ТУРДИБЕВА И ДОЖРИИ КОЛХОЗА «КОММУНИЗМ» ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГУЛЬНОРЫ ГАФФАРОВОЙ...

СОВЕТ ТАШКЕНТСКИХ ОВОЩЕВООДОВ

Как выполняются социальные обязательства, принятые в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина овощеводами столичной области Узбекистана? Этому вопросу было посвящено заседание, состоявшееся 26 апреля.

АПРЕЛЬСКИЙ ПЛАН — ДОСРОЧНО!

С БОЛЬШИМ энтузиазмом лесут предмайскую трудовую вахту пятилетки горняки Западного участка шахты «Ипатильная» Ингичинского рудопроизводства. Производственную программу марта они выполнили на 112 процентов...

Широкое применение техники изменило облик деревни, технический и культурный уровень населения. Вместе с производственными постройками и сооружениями на селе растут новые благоустроенные дома, расширяется сеть школ и клубов, детских садов и медицинских пунктов, магазинов и столовых...

По сравнению с действующим Уставом новый документ вносит важные изменения в порядок распределения колхозных доходов. Он обеспечивает первоочередное покрытие производственных затрат, включая и оплату труда, своевременное выполнение обязательств перед государством...

Широкое обсуждение проекта нового Устава позволит выявить богатейшие резервы колхозного строя, устранить недостатки, которых в сельхозартелях еще немало, успешнее вести борьбу за новый подъем сельского хозяйства. В ходе обсуждения проекта Устава партийные организации, радио и телевидение призваны активно развить значение мер, принимаемых партией для повышения эффективности сельскохозяйственного производства...



ДОНЕСЕНИЯ С ПОЛЕЙ

Table with 4 columns: Region, Sowing area (ha), Sowing rate (kg/ha), and Total sowing (kg). Rows include Surkhondaryn, Namangansky, Andizhansky, Fergansky, Tashkent, Navoiy, Bukhara, Syrdaryn, Samarkand, and Karakalpakstan ASSR.

ЗЕЛЕННЫЕ КВАДРАТЫ. Б. АЛЫКЧИ, 26 апреля. (По телефону от сов. корр.) Свыше тысячи гектаров засевают в день балычские хлопководы. Это далеко не рекорд — обогнали зеленые квадраты Бригада С. Атаджанова из колхоза имени Ленина первой в районе приступила и культивации посевов.

На сессии Совета Экономической Взаимопомощи

25 апреля Первый секретарь ЦК ВЛКСМ, Председатель Совета Министров НРБ тов. Т. Живков, Первый секретарь ЦК ВСРП тов. Я. Адаш, член Политбюро ЦК ВСРП, Председатель Венгерского революционного рабочего-крестьянского правительства тов. Е. Фок, Первый секретарь ЦК СЕПГ, Председатель Государственного совета ГДР тов. В. Ульбрихт, член Политбюро ЦК СЕПГ, Председатель Совета Министров ГДР тов. В. Штоф...

Первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Совета Министров МНР тов. Ю. Цеденбал, Первый секретарь ЦК ПОРП тов. В. Гомулка, член Политбюро ЦК ПОРП, Председатель Совета Министров ПНР тов. Ю. Цирякевич, Генеральный секретарь ЦК РПН, Председатель Государственного совета СРР тов. Н. Чаушеску, член Исполкома и Постоянного Президиума ЦК РПН, Председатель Совета Министров СРР тов. И. Маурер, Первый секретарь ЦК КНЧ тов. Г. Гусак, член Президиума ЦК КПЧ, Председатель правительства ЧССР тов. О. Червек и члены делегации, прибывшие на сессию Совета Экономической Взаимопомощи, посетили выставку радиозлектроники, экспонированную в одном из московских научно-исследовательских институтов.

Вместе с гостями на выставке были Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР тов. А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР тов. Н. В. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР тов. Г. И. Воронов, член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. А. П. Кириленко, член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР тов. Д. С. Полянский, член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС тов. А. Н. Шелепин, кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. Д. Ф. Устинов, секретарь ЦК КПСС тов. Н. В. Капотов, секретарь ЦК КПСС тов. М. С. Соломенцев, заместитель Председателя Совета Министров СССР тов. Л. В. Смирнов, министры СССР, научные и инженерно-технические работники.

На заседании сессии, состоявшемся во второй половине дня, в деловой, товарищеской обстановке продолжалось обсуждение стоящих в повестке дня вопросов, связанных с развитием экономического сотрудничества стран — членов СЭВ. (ТАСС.)

РЕСПУБЛИКА

В ПАЛАТОЧНЫЕ ГОРОДКИ

ТЕРМЕЗ, 26 апреля. (По телефону от соб. корр.) 130 тысяч школьников Сурхандарь отдохнут нынешним летом в пионерских лагерях на детских площадках. Палаточные городки будут разбиты в самых живописных уголках области — в Байсувских горах, у подножия Вабата и Гиссарских гор, в долине и родниках. Под дуте лагерь отведут лучшие сады и парки.

Тысячи юных туристов проведут каникулы в увлекательных походах по родному краю, побывав в горных вершинах и в долине Ташкентской долины и в долине Ташкентской долины.

Тысячи юных туристов проведут каникулы в увлекательных походах по родному краю, побывав в горных вершинах и в долине Ташкентской долины.

ТРИ СПЕКТАКЛЯ

САМАРКАНД, 26 апреля. (По телефону от соб. корр.) В течение нескольких дней сцены театров и домов культуры Самарканда были предоставлены участникам областного смотра самодеятельных драматических коллективов. Многие из них порадовали зрителей города разном образом репертуара, зрелостью исполнения, творческими находками.

Лучшими признаны три коллектива. Понравился жюри, и зрители спектакль «Далекое окно». В. Собко в постановке народного театра Дворца культуры химиков. Уругутский народный театр успешно выступил со спектаклем «Несколько дней в Исламове». Т. Исмаилов. Постановка писем И. Ситанова и Уйгуна «Алишер Навои» — ислегово дело для самодеятельных коллективов, но с ней успешно справились коллектив Булунгурского Дома культуры.

ПОБЫВАЛИ В БОЛГАРИИ

ДЕНАУ, 26 апреля. (По телефону от соб. корр.) В Болгарии побывали механизаторы колхоза «Галаба», Т. Рахманов, А. Норбаев и П. Бибибаев. Туристические поездки они получили в награду за участие в конкурсе «Минутка хлопотливой страды»: механизаторы собрали машины по 220—250 тонн сена.

В нынешнем году в братских странах социализма по туристическим путевкам побывают лучшие труженники колхоза Ленина совхоза «Хазарбага», колхозы имени 9 Марта, генерала Рахимова и других хозяйств района.

ДОМ Боевой СЛАВЫ

ШАХАНД, 26 апреля. (По телефону от соб. корр.) Дом боевой славы открыт в одном из древнейших населенных пунктов Наманганского района — имлахе Шаханд. Его стены посвящены участникам Великой Отечественной войны, солдатам и офицерам, отдавшим свои жизни в сражениях с гитлеровскими захватчиками, а также отличникам боевой и политической подготовки, продолжившим службу в рядах Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Жители Шаханда передали в Дом боевой славы редкие фотографии, комсомольские документы, письма полков боевой славы, вещи, принадлежавшие фронтовикам.

За короткое время Дом боевой славы посетили тысячи трудящихся Шаханда и близлежащих селений.

П. ПРОСКУРИН.

ЦЕЛИННИКИ К ЮБИЛЕЮ

КАРШИ, 26 апреля. (По телефону от соб. корр.) Юбилею Илчана — бойца революции посвящено издание социалистического соревнования за достижением восточного края к столетию его рождения В. И. Ленина комсомольцы-основатели каршинской степи. Молодые целинники обязались и в славной дате уполномочить тысячи кубометров свежесобранного бетона, гравию, добывая экономию электроэнергии, стройматериалов, черепицы, вернуть рационализаторскую и изобретательскую работу.

В. ПЕТРОВ.

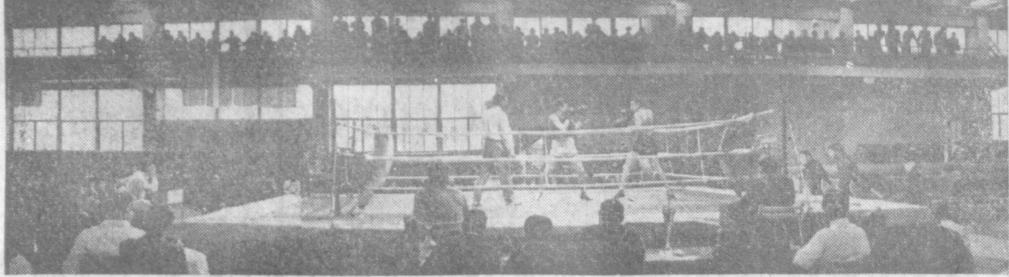
ПРОИСШЕСТВИЕ

СЛУЧАЙ НА ПЕРЕГОНЕ

УПР. Дежурная по станции Дарбува А. Пахолова вышла проводить товарный поезд. Она внимательно следила за происходящим мимо вагонами. И вот на одной из последних платформ она заметила двух парней, пытавшихся вскрыть контейнер.

Проводив состав, А. Пахолова позвонила на следующую станцию — Джилта. Злоумышленникам подготовили «страсти». Но они не дожидаясь, сбросили под откос три тона с шестью коврами и спрыгнули с поезда. Их заметил путевой мастер А. Баймурзаев и попытка задержать. Неизвестно, чем кончится.

В. ДМИТРИЕВ.



На ринге спортивного манежа «Ешлик» состоялся соревнование боксеров профсоюзных, в которых участвовали команды Узбекистана, Туркмении, Киргизии, Красноярского края и другие — всего одиннадцать коллективов. В финале наши земляки со счетом 11:0 выиграли у красноярских спортсменов. На снимке: в дни соревнования.

Фото Н. НАДЕЖДИНА.

СЛУЧАЙ ПУЛЬС ЗЕМЛИ

ПРИЧИНАМИ землетрясения люди интересуются издревле. Попытки разгадать в этом необычном явлении природы и такие знаменитые ученые средних веков, как Авиценна и Беруни.

На территории Узбекистана первые систематические инструментальные наблюдения землетрясений стали проводиться в 1901 году, с момента открытия в Ташкенте сейсмической станции. В самостоятельную же науку сейсмология сформировалась сравнительно недавно — в конце XIX — начале XX веков.

Особенно преуспела эта наука за последние десятилетия. За короткое время она стала не только наукой о землетрясениях, но и ведущей наукой о Земле. Ведь почти всему, что знаем сегодня о глубинном строении нашей планеты, мы обязаны сейсмологии.

Сами по себе землетрясения приносят вред только в непосредственной близости от эпицентра. На больших же расстояниях, вплоть до противоположной стороны земного шара, они лишь регистрируются высокочувствительными приборами. Сейсмические волны, эти невидимые «лучи» на мгновение вспыхивающего «фонарика», пронизывают насквозь недра нашей планеты, запоминают увиденное и услышанное ими, а затем с помощью приборов регистрируют свой короткий, но увлекательный рассказ на сейсмограммах.

Так же бесостановно застенографировали все приборы земного шара рассказ о ташкентском землетрясении. И сейсмологи прочли, что, с точки зрения науки, оно обычно, тектонического происхождения, как и миллионы других. А вот то, что очаг его был расположен под крупным городом, — событие довольно-таки редкое. Вполне понятно, что помимо жителей города, общественности страны, землетрясение это вызвало и научный мир, и прежде всего сейсмологов. Помимо рекомендаций по восстановлению города, ученым предстояло детально исследовать сложные процессы, связанные с очагом землетрясения. Хорошими информаторами в этом смысле для ученых были, как ни парадоксально, так много неприятности принесли ташкентцам подземные толчки.

НАУКА В ПУТИ

Центральная сейсмическая станция «Ташкент» немедленно распространила свои сейсмические посты вокруг эпицентра землетрясения в аналогичной форме по кабельным линиям на расстоянии до 10 километров, обработана система передачи по радиорелейным линиям на расстоянии в несколько десятков километров. И, наконец, сегодня уже осуществляется давнишний мечта сейсмологов — передача сейсмических сигналов на сотни километров с помощью телевизионных каналов, связавших между собой огромные территории среднеазиатских республик. Так, например, сейсмоприемник, установленный в Душанбе, в этом году начнет наблюдения за колебаниями почвы в столице Таджикистана, а записывать свой «сейсмографический рассказ» будет... в здании Центральной сейсмической станции «Ташкент». Намечается создать ряд других сейсмостелетрических пунктов.

На ближайшие один-два года запланировано осуществление автоматического вноса всей получаемой информации в электронно-вычислительную машину. Иными словами, не успеют еще захватить сотрясения в эпицентре землетрясения, происшедшем вблизи полигона или в любом районе земного шара, как на табло ЭВМ вспыхнут сведения о координатах очага землетрясения, его сила и т. п. Будем надеяться, что недалек тот день, когда аналогичная надпись на вспыхнувшем табло будет извещать людей и о предстоящей под земной угрозе.

В. УЛОМОВ, заместитель директора по науке Института сейсмологии Академии наук Узбекской ССР, кандидат физико-математических наук.

Многие позволило узнать ташкентское землетрясение, но еще немало осталось нераскрытым, неразгаданным. И самое главное — еще не ясно, как можно предсказывать сильные землетрясения, как определить момент их возникновения и указать точно силу и место, где они произойдут.

Изучение физики землетрясений, динамики земной коры, районирование сейсмической опасности, поиски предвестников землетрясений — вот основная научная проблема, над которой сегодня работает коллектив молодого Института сейсмологии.

Понятно, что и эта задача не может быть решена без комплексного подхода к столь важной проблеме. И уже, конечно, ее невозможно разрешить только логическим и умозрительным путем, сидя в своих кабинетах с бумагой и карандашом. Необходим огромный реальный природный материал, полученный в реальных природных условиях, синхронный во времени и в пространстве и высококачественный по своему исполнению. С этой целью Институт сейсмологии в 1967 году приступил к созданию двух геодинамических полигонов Ташкентского и Кызылкумского.

Ташкентский геодинамический полигон занимает территорию площадью около 10,000 квадратных километров. Вся территория полигона, словно паутиной, стянута сетью профилированных триангуляций и трилатераций. Эти способы и методы геодезических измерений позволяют выявлять не только вертикальные, но и горизонтальные современные движения земной коры. Десять калиброванных сейсмографических станций, в том числе одна магнитно-ионосферная, будут непрерывно следить за малейшими изменениями геофизических полей и немедленно сообщать результаты своих наблюдений в Сейсмологическую обсерваторию Института сейсмологии Академии наук Узбекской ССР. Здесь с помощью электронно-вычислительных устройств материалы анализируются и обобщаются.

Централизованная передача сейсмической информации на большие расстояния — важный момент в создании автоматических и полуполуприемных анализаторов сейсмических устройств. Уже сегодня узбекская сейсмометрия добилась значительных успехов в этом направлении. При содействии Министерства связи республики сотрудниками Института сейсмо-

логической опасности, поиски предвестников землетрясений — вот основная научная проблема, над которой сегодня работает коллектив молодого Института сейсмологии.

Понятно, что и эта задача не может быть решена без комплексного подхода к столь важной проблеме. И уже, конечно, ее невозможно разрешить только логическим и умозрительным путем, сидя в своих кабинетах с бумагой и карандашом. Необходим огромный реальный природный материал, полученный в реальных природных условиях, синхронный во времени и в пространстве и высококачественный по своему исполнению. С этой целью Институт сейсмологии в 1967 году приступил к созданию двух геодинамических полигонов Ташкентского и Кызылкумского.

Ташкентский геодинамический полигон занимает территорию площадью около 10,000 квадратных километров. Вся территория полигона, словно паутиной, стянута сетью профилированных триангуляций и трилатераций. Эти способы и методы геодезических измерений позволяют выявлять не только вертикальные, но и горизонтальные современные движения земной коры. Десять калиброванных сейсмографических станций, в том числе одна магнитно-ионосферная, будут непрерывно следить за малейшими изменениями геофизических полей и немедленно сообщать результаты своих наблюдений в Сейсмологическую обсерваторию Института сейсмологии Академии наук Узбекской ССР. Здесь с помощью электронно-вычислительных устройств материалы анализируются и обобщаются.

В. УЛОМОВ, заместитель директора по науке Института сейсмологии Академии наук Узбекской ССР, кандидат физико-математических наук.

Многие позволило узнать ташкентское землетрясение, но еще немало осталось нераскрытым, неразгаданным. И самое главное — еще не ясно, как можно предсказывать сильные землетрясения, как определить момент их возникновения и указать точно силу и место, где они произойдут.

Изучение физики землетрясений, динамики земной коры, районирование сейсмической опасности, поиски предвестников землетрясений — вот основная научная проблема, над которой сегодня работает коллектив молодого Института сейсмо-

СПОРТИВНАЯ НЕДЕЛЯ

МОСКОВСКИЕ ОЧКИ «ПАХТАКОРА»

ПОРАДОВАЛ своих болельщиков «Пахтакор». В Москве он нанес поражение «Локомотиву» и вошел в таблицу два очка. Ташкентские футболисты владели инициативой, и их острые атаки трижды увенчались успехом. Счет в первом тайме открыл Мелкулов, а через пятнадцать минут после перерыва Бекташев удвоил результат. Записал гол в свой актив и Красниченко, закрепивший победу своей командой. Железнодорожникам столицу удалось «вкатить» лишь один мяч. В итоге — 3:1 в пользу «Пахтакора».

НА МАРШЕ-СПАРТАКИАДА

РИМСКАЯ цифра девять на фоне ствгов спортивных обществ — такова эмблема Всесоюзной спартакиады профсоюзных. Флаг крупнейшего спортивного форума, в котором по двадцати шести видам спорта примут участие в лучшие спортсмены сборных команд республик, коллективов физкультуры предприятий, высших учебных заведений, техникумов, колхозов и совхозов, будет поднят 9 августа в Москве, на Центральном стадионе имени В. И. Ленина.

И хотя сейчас еще весна, на всех широтах нашей страны профсоюзные спортсмены настойчиво готовятся к августовским баталиям. В Узбекистане вот уже второй месяц идут спартакиадные состязания в коллективах физкультуры. По данным отдела физкультуры и спорта Узсоюзправа на 20 апреля, соревнования состоялись уже в 1.856 коллективах физкультуры республик. В них приняли участие 199.811 человек.

Наряду со столь внушительной массовостью первые этапы спартакиады отличались и показателями спортивного мастерства. В ходе встреч, поединков, стартов нормативы мастеров спорта выполнили семь спортсменов, кандидатов в мастера и первого разряда — 193 человека, а нормативы второго и третьего разрядов — около сорока тысяч физкультурников.

ТРУДНАЯ ФОРМУЛА ГАНДБОЛА

И ВПРЯМУ, нынешний чемпион СССР по ручному мячу среди мужских команд высшей лиги проводится по весьма сложной и запутанной формуле. Гандболисты ташкентского «Буревестника», которые в этом сезоне вновь вернулись в первую группу класса «А», сейчас ведут нелегкую поединки в Запорожье за то, чтобы сохранить «прописку» в высшей лиге. Если им удастся войти в число сильнейших команд, то в дальнейшем не надо будет испытывать свою турнирную судьбу. Однако, если фортуна отвернется от ташкентцев, то тогда нашим землякам предстоит дополнительные и трудные испытания в двух турнирах. Именно в них будет определено право двух претендентов из шестнадцати быть представленными в чемпионате 1970 года.

Как видите, формула гандбола-69 действительно не столь уж проста. И это хорошо понимали наши земляки, принимая старт в Запорожье. И тем не менее в семи проведенных поединках ташкентцы сумели одержать лишь две победы — над командами «Метрострой» (Москва) — 20:24 и «Даугава» (Рига) — 20:19.

Быть или не быть? Ответ на этот вопрос будет получен вместе с последним судейским свистком в Запорожье.

ОТВЕНЕЛИ СТРУНЫ РАКЕТКО

ДВЕ недели на теннисных кортах столицы нашей республики продолжались интересные состязания на призы Совета Министров Узбекской ССР.

В мужском одиночном разряде судьба первого места решилась в поединке между Владимиром Капаном (Узбекистан) и Хенриком Сепмом (Эстония). Гость с берегов Балтики весьма уверенно провел финальную игру и победил в двух партиях (6:3, 6:3).

У женщин право именоваться лучшей ракеткой ташкентского турнира оспаривали в заключительный день Лилия Карпова (Алма-Ата) и ташкентка Нина Прокофьева. Это был очень упорный поединок. Лишь ценой больших усилий алматинской теннисистке удалось вырвать победу. Впрочем, об этом красноречиво говорит и счет сетов — 6:4, 8:6.

В парном смешанном разряде приятно порадовали молодые ташкентские теннисисты Ирина Лимакина и Валерий Бездухов. Они впервые одолели в финале своих грозных земляков — Каплана и Прокофьева (1:6, 6:1, 6:4).

В парных играх призы достались узбекским теннисистам И. Лимакиной — Н. Прокофьевой и спортсменам из Эстонии П. Лампу — Я. Симсону.

А. СУЛТАНОВ.

УЛЫБКИ ХУДОЖНИКА



Какой оригинальный материалчик!



Баскетболист в мастерской индпошва.



Без слов.



Зачем вы так сгибаете метр? — Хочу показать, насколько прочен покупанный вами метраж. Рисунки Д. СИННИКОВОГО.

ПОГОДА

Сегодня днем по Каракалпакской АССР, Хорезмской и Бухарской областям ожидается незначительная облачность. По остальной территории — переменная облачность, временами дождь ливневого характера. Ветер умеренный, 3-7 метров в секунду. Температура 25-28 градусов тепла.

В Ташкенте — переменная облачность, временами дождь ливневого характера. Возможна гроза. Ветер умеренный, 3-7 метров в секунду. Температура 20-22 градуса тепла.

ГОВОРИТ И ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

28 ПОНЕДЕЛЬНИК

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 18.30. Программа, 18.35. «Умелые руки» (на узбекском языке). На русском языке: 19.05. «Необычайное приключение», 19.15. Теленовости, 19.30. Реклама, 19.35. «Советский воин», 20.35. Программа на узбекском языке, 20.40. Теленовости, 20.55. «Птицеводство — на промышленную основу», 21.15. Ленинская эстафета труда, 21.40. Теленовости, 21.50. Ленинский университет миллионы. Основы марксистско-ленинской философии. «Советская наука о познавательной деятельности человека», 22.00. Художественный фильм «Три дня». ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 18.00 — Душанба.

Первая ПРОГРАММА, Ташкент, 18.30. Программа, 18.35. «Умелые руки» (на узбекском языке). На русском языке: 19.05. «Необычайное приключение», 19.15. Теленовости, 19.30. Реклама, 19.35. «Советский воин», 20.35. Программа на узбекском языке, 20.40. Теленовости, 20.55. «Птицеводство — на промышленную основу», 21.15. Ленинская эстафета труда, 21.40. Теленовости, 21.50. Ленинский университет миллионы. Основы марксистско-ленинской философии. «Советская наука о познавательной деятельности человека», 22.00. Художественный фильм «Три дня». ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 18.00 — Душанба.

Редактор В. А. АРХАНГЕЛЬСКИЙ.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ТЕАТРЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР им. НАВОИ. Вечер Сказки о мертвой царевне и о семи богатырях, вечером Севильский цирюльник; ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗИ — премьера Царь Дали (Хамзаев); ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — вечер Семь сундук, вечером Кошечка; ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. СВЕРДЛОВА — в 2 ч. дня пятый концерт-лекция «Ленин и музыка», в 8 ч. вечера гастроли народного артиста РСФСР, лауреата Международных конкурсов Мажмауа ЭСАМБАЕВА; РЕПУБЛИКАНСКИЙ ТЕАТР ЛУКОЛО — в 12 ч. дня 30 мая Кошкин дом, в 3 ч. дня «Я цыпленок, ты цыпленок».



Мастера художественной чеканки Бухарского комбината шипротеха и 2500-летию Самарканда готовят оригинальные изделия. На сувенирах будут изображены архитектурные памятники этого древнего города, а также национальный орнамент. На снимке: мастера Рустам Ибрагимов и Нурхон Саидова за работой.

Фото А. УСМАНОВА. (УСТАГ).

«ТБИЛССКАЯ ПОЛОВИНА» ЗА ГАПРИДАШВИЛИ

В матче на первенство мира между Г. Гапридашвили и А. Кушир записались «тбилисская половина». При доигрывании восьмой партии Гапридашвили одержал победу. Счет матча 5:3 в ее пользу.

Шестая партия чемпионата между Т. Петросианом и Б. Спасским 25 апреля была отложена на 41-м ходу.