

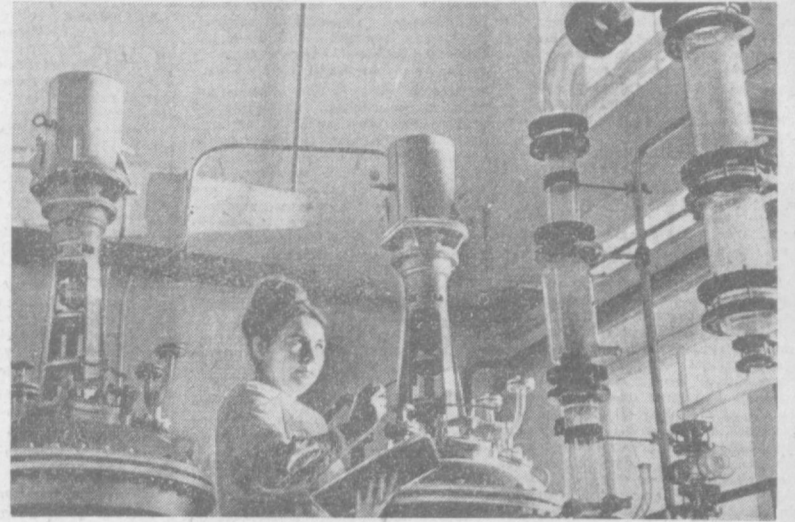
Вечерний ТАШКЕНТ

№ 121 (885). СУББОТА, 24 МАЯ 1969 г. Год издания 4-й. Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

ЗАВТРА ДЕНЬ ХИМИКА

Как только не называют век, в который мы живем: «атомный», и «космический», и «электронный», и, конечно, «полимерный»...



В экспериментально-технологической лаборатории Института химии растительных веществ Академии наук УзССР ведется разработка технологии получения препаратов из растений. Для производства этих работ здесь установлена новейшая аппаратура.

Фото В. Сироткина и Н. Глауберсона.



Точно по графику водит составы молодой машинист Ташкентского теплового депо Алим Туляганов. Как и его товарищи, он готовит достойный трудовой подарок к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

ПОЧИН ПОДХВАЧЕН

В газете «Правда» за 21 мая опубликована статья о почине Московской хлопчатобумажной фабрики имени М. В. Фрунзе.

ЗАВЕРШАЯ УЧЕБНЫЙ ГОД

Семинар пропагандистов, руководителей школы и семинаров сети партийного просвещения провел Октябрьский район партии. Тема его — методика проведения итоговых занятий, отчетов, экзаменов.

ЭСТАФЕТУ ПРИНЯЛИ ШОФЕРЫ

Вчера эстафету трудовых дел предприятий Ленинского района, которая была организована в октябре прошлого года по инициативе районных активистов, перешла от летчиков подразделения Узбекского управления ГВФ к шоферам автокомбината № 3.

Наши интервью

Город удивительный, своеобразный...

Домостроители и архитекторы в нашей стране, пользующиеся за рубежом заслуженной славой. Давным-давно заказчиком является и Венгерская Народная Республика. Покупным у нас проектам в Венгрии построены три домостроительных комбината — в Будапеште, Дьере и Мишкольце.

Приезд в Москву представителей коммунистических и рабочих партий

Для участия в Комиссии по подготовке Международного совещания коммунистических и рабочих партий в Москву прибыли представители следующих коммунистических и рабочих партий: Партии социалистического авангарда Алжира, Коммунистической партии Аргентины, Коммунистической партии Бельгии, Болгарской коммунистической партии, Бразильской коммунистической партии, Венгерской коммунистической рабочей партии, Объединенной партии гаянских коммунистов, Народной прогрессивной партии Гайаны, Гватемальской партии труда, Коммунистической партии Германии, Социалистической единой партии Западной Берлина, Коммунистической партии Греции, Коммунистической партии Дании, Коммунистической партии Израиля, Иорданской коммунистической партии, Иранской коммунистической партии, Коммунистической партии Испании, Итальянской коммунистической партии, Коммунистической партии Канады, Прогрессивной партии трудового народа Кипра, Коммунистической партии Колумбии, Партии Народный авангард Коста-Рики, Литовской коммунистической партии, Коммунистической партии Люксембурга, Мексиканской коммунистической партии, Монгольской народно-революционной партии, Никарагуанской социалистической партии, Парагвайской коммунистической партии, Перуанской коммунистической партии, Польской объединенной рабочей партии, Португальской коммунистической партии, Пуэрто-Риканской коммунистической партии, Коммунистической партии Сальвадора, Сирийской коммунистической партии, Коммунистической партии США, Суданской коммунистической партии, Коммунистической партии Уругвая, Французской коммунистической партии, Коммунистической партии Чехословакии, Коммунистической партии Чили, Швейцарской партии труда, Коммунистической партии Эквадора.

ПРИВЕТСТВИЕ НАРОДАМ АФРИКИ

Дню освобождения Африки было посвящено состоявшееся 23 мая в Ташкенте собрание представителей общественности города. Доклад сделал секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Р. Сахбаев. В своих выступлениях ораторы говорили о солидарности трудящихся столицы республики и всего Узбекистана с мужественной борьбой африканских народов против империализма и неоколониализма.



В городе-спутнике Сергели. Фото И. Глауберсона и В. Сироткина.

ЛЕЙСЯ, ПЕСНЯ... Три праздника

Сегодня Юдакова «Джон Узбекистон» и другие. В празднике примут участие творческие коллективы народной филармонии, таксомоторного парка № 3, «Ташхимсельмаша», фирмы «Красная заря», домов культуры «Узлубек» и «Юность», школы, институты и другие организации и предприятия района.

ЗАВТРА

городское общество охраны природы вместе с дирекцией парка проведут праздник «Весна». Ташкентцы побывают на выставке птиц разных видов, рыб для аквариумов. Будет открыта еще одна выставка — служебного собаководства.

Театральная афиша

ЗДРАВСТВУЙ, ГАСТРОЛЬНОЕ ЛЕТО!

Наступает лето, время гастролей. Для каждого театрального коллектива — это ответственная и сложная пора. Мы обратились и заместителю директора «Узбекконцерта» М. Н. Завальскому с вопросом: — Чем порадует гастрольное лето ташкентских любителей искусства?

ОКНО В МИР

НЬЮ-ЙОРК. Буря возмущения потрясла университетские центры в крупнейших городах Аргентины. Около 200 тысяч студентов вышли на улицы в знак протеста против полицейских репрессий. Они требовали также прекращения вмешательства властей во внутренние дела университетов, отказа от антидемократической политики и увеличения ассигнований на нужды образования.

Д. С. ПОЛЯНСКИЙ В УЗБЕКИСТАНЕ

С 20 по 23 мая член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР тов. Полянский Д. С. находился в Узбекской ССР. Вместе с тт. Рашидовым Ш. Р. и Курбановым Р. К. он побывал в районах Ташкентской, Анджанской, Наманганской, Ферганской и Капкадарьинской областей, ознакомился с состоянием посевов хлопчатника и других культур, с ходом полевых работ, беседовал с руководителями областей и районов, колхозов и совхозов, с колхозниками и работниками совхозов.

Наука неисчерпаемых возможностей

Накануне Дня химика мы обратились к декану химико-технологического факультета Кандидату технических наук, доценту Фатаху Мирзаеву Мирзаеву с просьбой рассказать о том, каких достижений добьются коллектив факультета за последние годы и над какими проблемами трудятся сегодня узбекские химики.

НА КАФЕДРЕ органической химии под руководством доктора химических наук, профессора А. Б. Кучарова, — рассказывает Фатах Мирзаев, — ведутся работы в области алкилирования органических соединений в присутствии кислот катализаторов, а также синтеза физиологически активных веществ. Сотрудники кафедры синтезировали 10 новых металлоорганических соединений, исследованы их физико-химические свойства.

На кафедре физической химии, возглавляемой членом-корреспондентом АН УЗССР, доктором химических наук, профессором Х. Р. Рустамовым, выполняются исследования в области кинетики окислительно-восстановительных процессов. Исследование этерификации многоатомных спиртов позволило ученым получить весьма эффективное, по-настоящему активное вещество, которое сейчас применяется в полимерной промышленности страны.

Сотрудники кафедры технологии переработки пластических масс выполняют работы в области технологии и применения полимерных материалов в народном хозяйстве с максимальным использованием местного сырья. Т. Абдурашидов, Б. Шилевский, К. Авлянов и Ф. Магруппов провели интенсивную работу по исследованию возможности применения местных сырьевых ресурсов для производства декоративных бумажно-слоистых пластиков. Ученые установили, что сырьем для узбекского пластика могут служить от-

ходы производства Ташкентского бурноугольного комбината. В качестве связующего они предлагали использовать также местное сырье — синтетические смолы, вырабатываемые Ферганским химическим заводом фурановых соединений. Полученный нашими учеными пластик является отличным отделочным материалом.

На этой же кафедре ведется работа по изысканию возможностей увеличения долговечности насадок, которые применяются при очистке конвертированного газа с применением полиэфирных материалов. Она, эта работа, рекомендована для внедрения на Чирчикской электрохимическом комбинате и на Навоийском химкомбинате. На ташкентских лакокрасочном и кабельном заводах в настоящее время внедряются результаты работ ученых кафедры по получению безмасляных лакокрасочных материалов на основе окисленных нефтепродуктов.

Сотрудники кафедры технологии силикатов разрабатывают оптимальную технологию производства канализационных труб на Ангривском керамическом комбинате, а также изучают возможности получения высокопрочного быстротвердеющего порландцемента на базе сырья завода Бекабадского цементного комбината.

А вот на кафедре аналитической химии работы ведутся по двум направлениям: изучается кинетика гидрогенизации непредельных соединений и определение редких и

рассеянных элементов комплексометрическим методом.

Разработка новых способов гидрогенизации хлопкового масла — научная тематика кафедры технологии жиров. Здесь применены стационарные добавки, которые позволяют отказать от наиболее трудоемкой операции при производстве растительных масел — фильтрации гидрирования жира. А. С. Магдамов и А. Абдурашидов предложили и разработали новый способ разделения соевых фракций с помощью известкового молока на две фракции: индую и твердую. Исследования показали, что жидкая фракция может заменить пищевые растительные масла, которые до настоящего времени применяются при производстве олиф, лаков, красок. Твердую же фракцию можно по-прежнему использовать при производстве хозяйственного мыла.

По призывам ученых, применение дешевой заменителя на одном только Ташкентском лакокрасочном заводе сулит около 50 тысяч рублей годовой экономии.

А мы занимаемся, — рассказывает аспирант кафедры технологии неорганических веществ Шахат Якубов, — синтезом новых эффективных минеральных удобрений, изысканием новых, более прогрессивных способов производства дефолантов, очистки выхлопных газов.

Аспирант нашей кафедры М. Моминов получил твердые комплексные удобрения. В ходе производственных испытаний на Самаркандском суперфосфатном заводе было получено три тонны промышленных образцов удобрений. Агрохимические испытания их на люцерне дали положительные результаты.

Научные сотрудники и аспиранты кафедры процессов и аппаратов химической технологии выполняют комплекс исследований по проблеме интенсификации производственных процессов. Исследована возможность применения полимерных материалов для очистки газов от углекислоты, показана возможность применения подвижных насадок для целей интенсификации процесса дистилляции при производстве растительных масел.

Разрабатываются на факультете и новые, совершенные образцы контрольно-измерительных приборов — автоматических влагомеров, вискозиметров и плотномеров, новые способы приготовления виноградного сока, вин, решаются вопросы применения ферментов в пищевой промышленности. Успешно прошел испытание на Ферганском химическом заводе фурановых соединений влагомер П. Исмагуллаева: принят к внедрению на комбинате «Ташкентвино» новый способ приготовления полусладкого вина, предложенный Ш. Убайдуллаевым. При объеме производства этого полусладкого вина в 40 тысяч декалитров экономический эффект составит свыше 22 тысяч рублей в год. 380 тысяч рублей годовой экономии даст применение на Каттакурганском масложиркомбинате способа рафинации хлопкового масла с помощью ионообменных сорбентов, предложено кандидату технических наук М. Турсуновым.

Напряженно трудится в дни ленинской трудовой вахты коллектив химико-технологического факультета ТашПИ. И верится, что узбекские ученые добьются новых успехов и достижений в области химии.

З. САЛИМОВ, кандидат технических наук;

Ш. ГУЛЯМОВ, инженер.

Химия и горные породы

НА УЛИЦЕ Тараса Шевченко возвышается трехэтажное здание Среднеазиатского научно-исследовательского института геологии и минерального сырья. Поднимаясь на третий этаж, химические лаборатории. Всевозможные пробирки, колбы, различные химические препараты. И как не вспомнить тут слова великого мыслителя-ученого М. Ломоносова: «Во все дела человека проникает химия».

Мы привыкли всегда тесно связывать химию с физикой. А ведь не менее важны химические исследования и в изучении горных пород. Такими исследованиями заняты химики С. А. Стрельцова, Е. Н. Спиридонова, М. В. Винницкая, Ф. Ф. Курдина, М. Миролюбова, М. Раджабова, М. И. Авакьян под руководством кандидата химических наук Людмилы Леонидовны Галиной. Они дают нам, геологам, интересную информацию о составе горных пород, индустриализируют каждую из

них. Как говорится, появление нового научного вооружения рождает совершенно новые методы исследования, создает принципиально новые теории и представления. Так, аналитическая химия — гониометрия кристаллов — создала физическим свойством минералогии. Гониометр — это прибор для изучения граней между кристаллическими решетками.

Появление новых методов в исследовании горных пород, основанных на достижениях химии, в частности физико-химического эксперимента, дали возможность еще шире, полнее и достовернее исследовать горную породу. Так, термический анализ в горной геологии о составе глинистых отложений, осадочнонаполненных и о процессах выветривания.

При изучении горной породы особенно необходимо знать условия ее образования. Вот здесь-то и приходит на помощь геохимия. Геохимическая информация о составе горных пород, индустриализируют каждую из

них месторождений полезных ископаемых.

Весь шире в геологии, химия практиче стала применять рентгеноструктурный анализ. Он устанавливает связь между химическим составом минералов и их физическими свойствами — блеском, твердостью и т. д.

В последнее время большую роль играет геохимия и в решении важных народнохозяйственных проблем, в частности, поднятии урожайности полей, охране здоровья человека.

Повышением урожайности сельскохозяйственных культур серьезно занимается доктор геолого-минералогических наук Курбан Латыпович Бабаев, кандидат геолого-минералогических наук Арон Давидович Шмулевич и кандидат сельскохозяйственных наук В. П. Кузнецов. Они выявили, что немалую роль в развитии животноводства могут сыграть химические элементы из отходов сельского хозяйства. Геохимический анализ почвы Бабаев, кандидат геолого-минералогических наук Арон Давидович Шмулевич и кандидат сельскохозяйственных наук В. П. Кузнецов. Они выявили, что немалую роль в развитии животноводства могут сыграть химические элементы из отходов сельского хозяйства.

Теперь в полях применяются удобрения с по-

вышенным содержанием кобальта, марганца, цинка, свинца.

Мы видим, как тесно переплетается химия не только с геологией, но и с агрономией. Отсюда вытекает важность углубленных геохимических исследований, связанных с выявлением концентрации самых различных элементов в горных породах, почвах и водах. Геохимические исследования, проводимые в этом направлении, дают большие результаты. Они являются весьма ценными не только для геологов, но и для специалистов сельского хозяйства. Например, А. П. Виноградов изучал причины болезненных растений и животных, собственных определений территории, характеризующимся избытком или недостатком некоторых химических элементов, и дал ценные рекомендации по отбору пастбищ и у животноводства.

Геохимия — наука еще молодая, но с большим будущим.

В. КАМЕНСКИЙ, научный сотрудник САНГИМСа.

Эффективность производства — главное

МОДЕЛИ-НЕВИДИМКИ

ПОДАВЛЯЮЩАЯ часть металла находится в форме постепенно застывает литья. Предварительно пройдя через литейные формы, литье попадает в заливочную форму. Это общезвестно. Но вот вопрос: сколько разных методов литья известно литейщикам? Точно сказать об этом затруднительно, но около полусотни способов насчитать можно.

Какие из них наиболее эффективны? Разрабатывая новые технологические процессы, литейщики, как и другие специалисты, преследуют одновременно две цели: получить высокое качество изделий и упростить производство.

Заметный шаг вперед в обих направлений дал изобретения не очень давно зарубенный новый метод литья... по инвариантным моделям. Неожиданно, но правда ли? Как бы там ни было, этот «фокус» немаловажно вызвал на второй международной выставке в Дюссельдорфе (ФРГ) восхищение специалистов.

Рабочие брали обычную на вид литейную модель, укладывали ее на дно металлической опоки, с заранее подготовленной песчаной «постелью», засыпали формообразующей смесью, уплотняли, а затем прямо на модель литья расплава.

Через некоторое время перед глазами пораженных зрителей представляла не остывшая еще деталь, точная копия модели. «Модель же исчезла непонятно куда», — так описал Е. Муслин в книге «Металл литьем» свои первые впечатления о литье по газифицируемым (выжигаемым) моделям.

Модель-невидимка, изготовленная из биричного пенополистирола, соприкасаясь с расплавленным литейным металлом, превращает-

ся в газ, и ее место в форме постепенно застывает отливка. Поскольку плотность пенопласта очень мала, примерно в пятьдесят раз меньше воды, то газа образуется мало, и расплава легко заполняет форму.

Этот газ хорошо удерживает засыпку, даже если она состоит из простого песка. Так что отпадает еще одна трудоемкая операция — уплотнение.

В отличие от литья по выдвинуемым моделям, этот метод не ограничивает величину отливок: сорока килограммами, она может быть любого объема.

Благодаря низкому удельному весу пенопласта рабочие без всяких подъемных устройств легко манипулируют моделями крупных деталей.

Большое преимущество пенопласта по сравнению с другими материалами в его исключительной хорошей и легкой обработке. Пенопласт можно резать обычными инструментами или горелкой, проволочкой, входящей в твердую массу, как нож в масло.

Модели сложной конфигурации можно изготовить из отдельных пластин или блоков и склеивать их синтетическим клеем. Все это весьма ускоряет процесс литейного производства.

Если нужна отливка с упроченными легированными поверхностями, достаточно ввести легирующие элементы в состав расплава и покрасить его соответствующим составом. При заливке легирующие элементы перейдут в тело отливки.

В государственной проектно-конструкторском технологическом бюро машиностроения успешно опробован новый метод литья. Над дальнейшим совершенствованием и отработкой процесса изготовления моделей работают ведущие инженеры отдела оснастки из пластмасс А. Шкляров, В. Цибуридис, В. Косыковский, А. Вольный и другие.

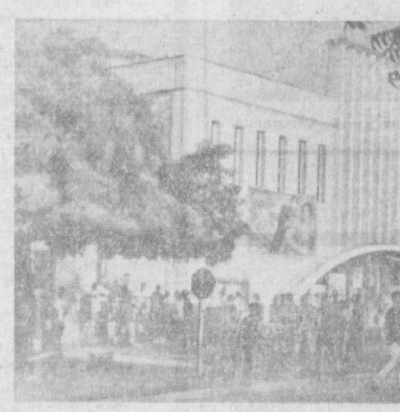
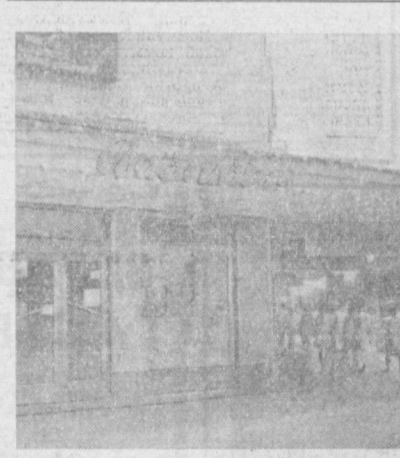
Новый метод литья благодаря своим многочисленным преимуществам скоро займет прочное место на наших предприятиях.

М. ДОБРЫНИНА, старший инженер ГИКТЕМ.



ВЫСТАВКА СОВЕТСКИХ ГРАМПЛАСТИНОК

В УХАРЕСТ. Здесь открылась вторая выставка-продажа советских грампластинок. На выставке широко представлены пластинки с уникальными записями речей В. И. Ленина и воспоминания его соратников, а также грампластинки с фрагментами из литературных и музыкальных произведений, воссоздающих образ великого вождя пролетариата.



ПЕРЕДАЧА ЛЕДОКОЛА

ХЕЛЬСИНКИ. На верфи акционерного общества «Вертисла» состоялась торжественная передача Советскому Союзу ледокола «Владивосток». Это ледяной ледокол, построенный в Финляндии по заказу Советского Союза.

ГАСТРОЛИ ТЕАТРА КУКОЛ

ПАРИЖ. В столичном театре «Бобино» начал гастроли Государственный центральный театр кукол по руководством народного артиста СССР С. В. Образцова.

На древней земле

ЛИВЕНЬ обрушился неожиданно... Потопы воды старались смыть, сбросить в океан ядра, покрытые ржавчиной и солью. Ливень с нескрываемой злостью бил по крепостным стенам. Но сейчас они были совсем не страшны, эти стены музея. Их возводили давно, три с половиной века назад. Отсюда, из «Форта Исуса», отправляли первых рабов в Америку, в Европу.

И тогда побережье африканского континента прославилось не только слоновой костью, золотом, серебром. Была открыта позорнейшая страница в истории человечества. В музее скромные, тихие экспонаты рассказывают о работорговле.

И стоит «Форт Исуса», бывшая португальская крепость, тонкая широкая, тихая. А на улицах Момбасы, одного из крупных городов Кении, несмотря на ливень, продолжается своя жизнь.

Дел и забот у Кении, как и у всех молодых государств Африки, очень много.

Новая жизнь строится в сложных и противоречивых условиях, порожденных наследием дикого колониального господства.

Если инородные солдаты ушли с берегов уже многих стран, то продолжают держаться за богатые земли баньи и различные компании. Из сельских зданий пока чужие вывески.

И помню, как на плантациях сизала молодой танзанийский агроном разводит руками. — Что поделаешь! Я пока единственный специалист. А работы много.

ТРУДИ КАПИТАЛ

Австралия

АВСТРАЛИЯ вновь охвачена забастовками. В большинстве штатов не работает общественный транспорт. В штате Виктория и его столице Мельбурне введено ограничение на пользование газом и электричеством.

Италия

ПО ПРИЗЫВУ Всеобщей итальянской конфедерации труда, Итальянской конфедерации профсоюзов трудящихся и Итальянского союза труда по всей Италии проходит забастовка рабочих и служащих учреждений и предприятий, контролируемых государством.

Испания

НАЧАТАЯ 16 мая забастовка нескольких сот горняков распространяется на большую часть шахт Астурийского промышленного района. В настоящий момент в Астурии бастуют более 5 тысяч шахтеров.

Африка

На Занзибаре созданы первые кооперативы. Люди строят новую жизнь, сами управляют хозяйством. Это на острове, который когда-то был центром работорговли.

Молодые государства

Молодые государства древнего континента возводят промышленные предприятия, осваивают новые земли, открывают школы, бережно охраняют природу, редирают уголки нашей планеты.

Студенты

Студенты, радостные, возбужденные, вручили нам листовки... на русском языке.

Библиотеки

Библиотеки есть в каждом центре в деревне. Теперь они довольно малы, но они увеличатся значительно, когда придут книги, что мы уже заказали.

Борьба

В борьбе за окончательное освобождение народы древнего континента не одиноки. Большую моральную и

Австралия

Австралия вновь охвачена забастовками. В большинстве штатов не работает общественный транспорт. В штате Виктория и его столице Мельбурне введено ограничение на пользование газом и электричеством.

Италия

По призыву Всеобщей итальянской конфедерации труда, Итальянской конфедерации профсоюзов трудящихся и Итальянского союза труда по всей Италии проходит забастовка рабочих и служащих учреждений и предприятий, контролируемых государством.

Испания

Начата 16 мая забастовка нескольких сот горняков распространяется на большую часть шахт Астурийского промышленного района. В настоящий момент в Астурии бастуют более 5 тысяч шахтеров.

Африка

На Занзибаре созданы первые кооперативы. Люди строят новую жизнь, сами управляют хозяйством. Это на острове, который когда-то был центром работорговли.

Молодые государства

Молодые государства древнего континента возводят промышленные предприятия, осваивают новые земли, открывают школы, бережно охраняют природу, редирают уголки нашей планеты.

Студенты

Студенты, радостные, возбужденные, вручили нам листовки... на русском языке.

Библиотеки

Библиотеки есть в каждом центре в деревне. Теперь они довольно малы, но они увеличатся значительно, когда придут книги, что мы уже заказали.

Борьба

В борьбе за окончательное освобождение народы древнего континента не одиноки. Большую моральную и

Австралия

Австралия вновь охвачена забастовками. В большинстве штатов не работает общественный транспорт. В штате Виктория и его столице Мельбурне введено ограничение на пользование газом и электричеством.

Италия

По призыву Всеобщей итальянской конфедерации труда, Итальянской конфедерации профсоюзов трудящихся и Итальянского союза труда по всей Италии проходит забастовка рабочих и служащих учреждений и предприятий, контролируемых государством.

Испания

Начата 16 мая забастовка нескольких сот горняков распространяется на большую часть шахт Астурийского промышленного района. В настоящий момент в Астурии бастуют более 5 тысяч шахтеров.

Африка

На Занзибаре созданы первые кооперативы. Люди строят новую жизнь, сами управляют хозяйством. Это на острове, который когда-то был центром работорговли.

Молодые государства

Молодые государства древнего континента возводят промышленные предприятия, осваивают новые земли, открывают школы, бережно охраняют природу, редирают уголки нашей планеты.

Студенты

Студенты, радостные, возбужденные, вручили нам листовки... на русском языке.

Библиотеки

Библиотеки есть в каждом центре в деревне. Теперь они довольно малы, но они увеличатся значительно, когда придут книги, что мы уже заказали.

Борьба

В борьбе за окончательное освобождение народы древнего континента не одиноки. Большую моральную и

Австралия

Австралия вновь охвачена забастовками. В большинстве штатов не работает общественный транспорт. В штате Виктория и его столице Мельбурне введено ограничение на пользование газом и электричеством.

Италия

По призыву Всеобщей итальянской конфедерации труда, Итальянской конфедерации профсоюзов трудящихся и Итальянского союза труда по всей Италии проходит забастовка рабочих и служащих учреждений и предприятий, контролируемых государством.

Испания

Начата 16 мая забастовка нескольких сот горняков распространяется на большую часть шахт Астурийского промышленного района. В настоящий момент в Астурии бастуют более 5 тысяч шахтеров.

Африка

На Занзибаре созданы первые кооперативы. Люди строят новую жизнь, сами управляют хозяйством. Это на острове, который когда-то был центром работорговли.

Молодые государства

Молодые государства древнего континента возводят промышленные предприятия, осваивают новые земли, открывают школы, бережно охраняют природу, редирают уголки нашей планеты.

Студенты

Студенты, радостные, возбужденные, вручили нам листовки... на русском языке.

Библиотеки

Библиотеки есть в каждом центре в деревне. Теперь они довольно малы, но они увеличатся значительно, когда придут книги, что мы уже заказали.

Борьба

В борьбе за окончательное освобождение народы древнего континента не одиноки. Большую моральную и



ПЕРЕВОДЫ «ВЕЧЕРКИ»

Однажды я встретил своего двоюродного брата Руби Мартина в кафе Гектора на Бродвее. Оставив в сторону кофе и пирожные, он что-то на напряженным видом вычислял. Зная его математическое честолюбие, я тихонько опустился на стул.

Наконец, он оторвался от цифр и, меланхолично глядя на меня сквозь большие очки, сказал:

— 856 долларов и 59 центов. Что ты на это скажешь!

— Это деньги, которые я потерял, проворачивая свои жалкие дела. Я совершаю кражу со взломом, а такси, которое доставляет меня на место преступления, обходится гораздо дороже, чем я получаю от кражи. Я даже не могу приобрести револьвер. С этим надо кончать.

Это звучало так, как будто Руби поставил себе ультиматум. А через три недели он поручил моей матери передать, чтобы я встретился с ним в субботу у Гектора. Мать, уверенная в том, что Руби Мартин — самая честная душа в США, и не подозревая, что эта встреча должна сделать из ее сына грабителя. В кафе Руби опять что-то писал. Едва я сел, он таинственно прошептал:

— Мы ограбили банк.

— Ты шел с ума!

— Тихо! В понедельник мы нападём на банк

Совина. Не возражай! Все рассчитано. Это очень просто. Перестань дрожать! Ты хочешь, чтобы на тебя обратили внимание!

Дрожать! Разве это слово хоть что-нибудь говорило о моем состоянии! Веки у меня дергались, ноги выплывали какой-то дикой тенью, заныл коренной зуб.

— Руби, ведь мы не готовы к этому, — слабо запротестовал я.

— Ты думаешь, что это лучше сделать мне? — выдвинул я из себя с большим трудом.

— Конечно. Меня они знают. Не бойся, я тоже буду там.

— А если я этого не сделаю!

— Ты сделаешь это, — твердо сказал Руби. — Ты просто возьмешь деньги, как будто со счета, и спокойно выйдешь из банка. Потом завернешь за угол и спрячешься в табачном

магазине. — Иди, — подтолкнул меня Руби.

В большом зале Руби тотчас же оставил меня и направился к столу в глубине зала, а в самом мрачном настроении пошел к первой кассе. Кассирша, худая, старообразная девица с крупными желтыми зубами, выжидающе посмотрела на меня. Я не мог прозвонить ни слова. Язык отказался повиноваться.

— Ну, что вам! — не

записку. Но она опять отшвырнула ее. И началась игра. Туда — назад, туда — назад. Наконец, кассирша процедила сквозь зубы: «Если вы не уберетесь отсюда, я позову полицию». Исход боя был решен. С запиской в руке я отошел от кассы. У входа Руби схватил меня за руку и потащил по улице.

— Все в порядке! — спросил он.

— Нет. Но я не знаю

чего было написано: «Получите, три бутылки молока, дюжину яиц первого сорта».

— Думаю, это заказ моей матери для молочника, — сказал я, взглянув на Руби.

Побегав, тот рванул на себе волосы и бросил на меня взгляд, от которого мороз пробежал по коже.

— Я схватил не ту записку...

— Уходи, — сдерживая гнев, сказал Руби. — В течение трех недель я готовил это ограбление, и вот... Прощай!

Еле передвигая ноги, я добрался домой. Бросившись на кровать, старался уснуть. Часов в семь мать позвала ужинать. Я с отсутствующим взглядом водил ложкой в тарелке.

— Знаешь, мой мальчик, со мной сегодня приключилась странная история. Я протянул заказ молочнику, он как-то дико посмотрел на меня и бросился наверх. Потом я услышал быстрые шаги: он спускался по лестнице. И все замолкло. Я приоткрыла дверь. И что ты думаешь! На полу у двери лежали четыре доллара и пятьдесят два цента.

— Ма, — занырнул я, — где ты взяла записку!

— Как всегда, в буфете, но сегодня мне пришлось искать ее дольше обычного.



Генри Слезар Не по адресу...

— Это такой большой банк. У нас нет револьвера. И машины для того, чтобы скрыться.

— Пошелви мозгами, малютка! Это не обычное ограбление. Никаких сенсаций, ни одного выстрела. Нам нужно только это...

Руби протянул мне листок бумаги со следующими словами: «Мой партнер направил на Вашу голову револьвер! Отдайте мне все деньги или Вы умрете! Только без фокусов!».

терпеливо спросила она. Я решительно протянул ей записку. Когда она снова посмотрела на меня, я ослабил, как законченный идиот.

— Что это значит! — спросила она. Я продолжал ухмыляться.

— Вы что, не умеете читать! — крикнул я фальцетом.

— Вы, вероятно, сошли с ума, молодой человек! — она шмыгнула мне записку.

— Один момент! — сказал я и вернул ей

ват, я сделал все так, как ты говорила.

— Ты обещала, — наливаясь гневом, процедила он, — ты глупый осел! Что ты натворил!

— Ну, я положил ей записку, а она просто вернула ее мне. — Я вытащил бумажку из кармана и помахал ею в воздухе.

Руби выхватил записку из моей руки, пробежал глазами и застонал:

— Это не та записка! — Я схватил листок, на

Перевел с немецкого Р. САДЬКОВ.



Бахарденская пещера

Чудом природы и «отцом пещеры» (Кю-Ата) называют в Туркмени эту пещеру. Находится она в 107 километрах от Ашхабада в горах Нопет-Дага.

...Огромные своды едва освещены электричеством. Ступени круто ведут вниз. Спустился, минуем несколько подземных залов. И вот в окружении скал появляется в полумраке прозрачное озеро. Его длина до 70 метров, а ширина более 20. У берега сравнительно мелко, дальше глубина достигает 14—15 метров. Спешим окунуться в необыкновенно теплую и чистую воду. В подземном озере она всегда теплая — летом 37 градусов, зимой — 34. Насыщенная сероводородом, вода обладает целебными свойствами — усталости словно не бывало...

Первые упоминания о Бахарденской пещере, о подземном озере появились в 1897 году. Красивые легенды сложились народ об этом чуде природы. Издавна больные приходили сюда купаться, чтобы вернуть здоровье.

И еще одним примечательным фактом в ней живут колонии летучих мышей. Их приблизительно 25 тысяч. Днем мыши спят под огромными сводами пещеры, прикрывшись и неровностями скал. А с наступлением сумерек целые тучи мышей вылетают из пещеры. В окрестностях Ашхабада, близлежащих сел они уничтожают миллионы комаров, москитов, бабочек и других вредителей сельского хозяйства, принося огромную пользу.

Сотни туристов приезжают ежедневно в Бахарденскую

пещеру, чтобы полюбоваться на это творение природы, искупаться в необыкновенной воде подземного озера.

И. ЧУКАКОВА.

«Музыкальные» сомы

МУЗЫКАЛЬНОЙ рыбой называют арабские рыбаки подводных ископаемых — сомов. Отдельные их экземпляры весят по два с лишним центнера. Редкое среди рыб явление — заименование — у сомов отнюдь не в годисе, а в иншуре. Высушенная и обработанная, она служит материалом для изготовления деки многих восточных музыкальных инструментов — дутаров, дуб, рубасов, гуджаков.

На Мунайском рыболовном комбинате сомов перед разделкой укладывают в холодильники. Замораживание помогает легко снимать нежные шкурки. Затем их превращают в почти прозрачную пленку, которая не боится воды, становится упругой и эластичной.

Промысел сомов в дельте Аму-Дарьи начался. Рыбаки вернулись с первыми музыкальными уловами.

Ю. ЮДИН.

Свою находку Вячеслав передал школьному музею.

Г. ГЕРАСИМОВ.

Мичуринские каштаны

ЦВЕТУ весной каштаны в Мичуринске. История их необычна.

...И. В. Мичурин задумал себя это красивое дерево с пышными лиственными плодами. Долго время не мог он добиться результата. Виселись ли европейские каштаны вымерли, а американские вообще не давали выходок. Иван Владимирович стал подражать в недоброе состояние американские торговые фирмы, приславшие ему семена. Это само осознание он высказал одному советскому ученому, выезжавшему в командировку в США.

И вот весной 1933 года почта доставила Мичурину из Англии семена каштаны, с пропущившимся ростками.

В записке, вложенной к почте, говорилось, что выселились они по просьбе одного американца. Кто был этот американец, осталось неизвестным, но, по видимому, до него дошел упрек преобразования природы.

Молодые заморские ростки тогда были любознательно взлелеяны на гостеприимной русской земле. Теперь выросшие из них красивые каштаны сами дают семена, которые высаживаются уже третьим поколением мичуринцев.

М. ГОЛАЧЕВ.

Голос минувшего

ЧТО ПИСАЛА РУССКАЯ ПРЕССА ПРОШЛОГО ВЕКА О ТУРКЕСТАНЕ

В БЕЗДОННЫЕ КАРМАНЫ

В КУРАМИНСКОМ уезде внезапно исчезло 20 судосберегательных касс. Исчезли они без остатка вместе с капиталами, правлениями и всеми благими намерениями. Дело было, очень просто: несколько лет тому назад население Кураминского уезда построило на свой счет шоссе от Ташкента до Той-Тюбе. За это было выдано 30.000 рублей и образован из этой суммы судудный фонд. В Кураминском уезде было открыто 20 судудных касс (в каждой воности по кассе) с капиталом 1.000 рублей.

Ревизия установила, что все эти кассы не существуют. Из отпущенных 30.000 рублей один судудный начальник, оставшее — его исправили.

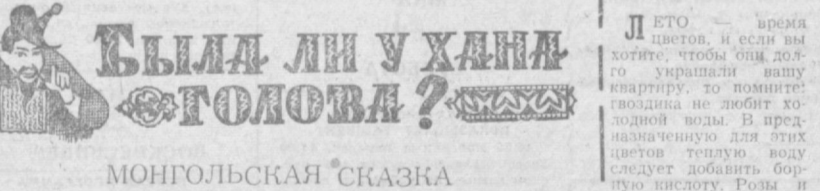
(Газета «Биржа», 1873 года).

С ПОМОЩЬЮ ХИМИКОВ

19 ДЕКАБРЯ 1869 года в Ташкенте была открыта химическая лаборатория. Со дня открытия по 15 марта этого года здесь было подвезено исследование более 40 веществ. Анализ чаш, присланного судьей Ташкента, показал, что доставленный чай содержит 30 процентов глины.

(«Туркестанские ведомости», 8 сентября, 1870 года).

«ВЕЧЕРКА» — ДЕТЯМ



БЫЛ ЛИ У ХАНА ГОЛОВА?

МОНГОЛЬСКАЯ СКАЗКА

ДАВНЫМ-ДАВНО это было. Жил тупой и жестокий хан. Все трепетали перед ним и боялись в лицо ему взглянуть. Однажды поехал хан на охоту. Устал и спел у одинокого дерева в степи отдохнуть. Только не захотелось ему есть, как простые люди, на землю. — Я хан и должен быть над вами, — приказал злой старик. — Нагни это дерево и посадите меня, чтобы восседал я, как Будда на лотосе.

Нагнули ханские слуги дерево, но вырвалось оно, выпрямилось, и хан шлепнулся наземь. Глядя, а головушку у него и нету — не то сукном оторвало, не то и вовсе не было головы у хана.

Удивились люди и спрашивают друг друга:

— Да была ли у нашего хана голова на плечах?

И неудивительно — ведь люди боялись поднять на него глаза. Наконец, старый слуга сказал:

— Поседем к ханскому сайту. Он-то уж должен знать, была ли у хана голова на плечах.

Прискакали к сайту и рассказывают:

— Так-то и так-то было дело. Хотели мы по ханскому приказу посадить его на дерево, а хан упал да умри. И головы у него не оказалось. Где он мог ее потерять? Да и была ли у него голова на плечах?

— Не знаю, слуги, — затряс седой головой саят. — Боялся я на него глаза поднимать. Знаю только, что шапка у него была, шапка с ханским рубиновым шармом наверху.

— Как же нам быть теперь? — спросил старый слуга.

— А вы пойдите к ханше. Уж она-то должна знать, была ли у муженька голова, — посоветовал саят.

Пошли слуги к ханше. Рассказали все как было и что приключилось. А под конец спросили:

— Была ли у хана нашего голова на плечах?

— Вот уж не знаю, — смутилась ханша. — Что усы у него были — знаю. Колосили они, когда хан меня целовал. Да только со страха жмурился я глаза и не знаю, была ли у хана голова.

Так слуги и не могли узнать, была ли в самом деле у этого хана голова на плечах. А как вы думаете?

Записал и перевел с монгольского профессор Б. РИЧИН.

ПОРА ЦВЕТОВ

ЛЕТО — время цветов, и если вы хотите, чтобы они долго украшали вашу квартиру, то помните: гвоздика не любит холодной воды. В предназначенную для этих цветов теплую воду следует добавить борную кислоту. Розы и хризантемы любят аспирин: розаны и астры будут стоять дольше, если в воде добавит сахар.

В мире интересного ПЛАВАЮЩИЕ ОСТРОВА

УДИВИТЕЛЬНОЕ зрелище открывается перед каждым, кто приезжает на живописное Шайтан-озеро, что в Урлукском районе Кировской области. Безмолвный подем вдруг оживает, когда с юго-западной стороны поднимается ветер, предвещающий изменение погоды. На пустынной водной глади появляются, словно сказочные корабли, плавающие острова. Их можно насчитать несколько десятков.

Подъезжая на лодке к колючему краю земли, трогая ярко-зеленый травяной ковер, растущий здесь нивы и березы. Если повезет, то можно познакомиться и с клоунов.

Вот что рассказывает о тайне столь необычного в природе явления кандидат географических наук Д. Д. Лавров:

— Озеро Шайтан карское происхождения. Наибольшая глубина его около тридцати метров, а ширина местами до 200 метров. Плавающие острова — это отрывавшиеся от берегов участки почвы с деревьями и травой. Шайтан — в переводе с марийского «сатана, леший». Такое название озеро получило за таинственные выбрасывания на поверхность высокие столбов воды. Это происходит из-за выделяющихся со дна газов, которые образуют при усвоении выходящих растительных остатков. Снаб и подьем воды свидетельствует о подземной связи озера с рекой.

Г. ЗЫКОВ, корр. ТАСС, Киров.

Находка в огороде

УЧЕНИК деревенской средней школы Стоницкого района Вячеслав Лавровский, обрабатывая почву в огороде, увидел на небольшой глубине порытый рымачной горш. Мальчик очистил его от земли и вскрыл. В горшке оказалось 517 серебряных монет, общий вес которых составил около трех килограммов. Они были выпущены в XV—XVII веках.

История одной загадки

ПРОРОДМ черной и колоколен, народных преданий и памятников называл летописи Судаль.

ВЕСЕЛАЯ КИСТЬ



БОЛИД НАД ТАШКЕНТОМ

16 ФЕВРАЛЯ 1871 года в 7 часов 45 минут вечера замечен был в Ташкенте великолесьный метеор: болид величину с полшару солнечного диска ярко-красного цвета. Метеор появился на юго-западной стороне горизонта и был виден в течение 8—10 минут. Медленно опускался в горизонт, болел изменил свой цвет на синеватый, потом зеленоватый и, наконец, стал опять ярко-красным.

(«Туркестанские ведомости», 1 марта 1871 г.).

Киноэкран недели

НА КИЕВСКОМ направлении — так называется новый фильм, снятый на киностудии имени А. П. Довженко (авторы сценария В. Земляк и В. Денисенко, режиссер-постановщик В. Денисенко). Оборона Киева — одной из героических страниц Великой Отечественной войны и посвящена картина. В ней рассказывается, как в грозном сорок первом году закалялись воля к победе и воинское мастерство советских бойцов и командиров.

В центре событий — семья Остапа Славути. Отец — старый рабочий-арсеналец. У него три сына: Иван, сражавшийся с фашизмом в Испании, Андрей — профессиональный военный и Олег — кинорежиссер. Все они люди нового мира, в них воплотились лучшие черты нашего народа.

В фильме значительное место занимают документальные материалы. Зритель увидит организаторов и руководителей обороны Киева. Сочета-

ние художественного вымысла с суровой документальностью исторических событий — характерная особенность кинокартины.

...Тихой и размеренной жизнью жил в пригородном курорте Семен Семенович Горбунков... Почтенный человек, скромный труженик, примерный семьянин, любящий отец. И вдруг оказывается, что он замешан в деле контрабандистов. Герой фильма попадает в ряд смешных и грустных историй.

Сценарий новой де-

тективно-эксцентрической комедии «Бриллиантовая рука» написан писателями-кинографами М. Слободским, Я. Костюком и режиссером Я. Гайдаем специально для заслуженного артиста РСФСР Юрия Никулина. Его новый герой — абсолютно положительный человек, попав в бурный водоворот событий, обнаруживает ряд новых замечательных качеств, о которых никто раньше и не подозревал.

В создании комедии участвовал ансамбль талантливых, завоевавших широкую популярность артистов театра и кино, — Андрей Миронов, Анатолий Папанов, Станислав Чекан, Нонна Мордюкова, Нина Гребешкова.

Производство киностудии «Мосфильм».

В фильме «Нужны доказательства» зритель вновь встретится с популярными артистами ОАР Ахмадом Маххаром и Хасаном Раэмзи. Снял картину режиссер Камаль эль-Шейх.

Кадры из фильмов: «Бриллиантовая рука», «На Киевском направлении».



Зовут дороги дальние

МАРШРУТЫ ЗДОРОВЬЯ

ПРИБЛИЖАЕТСЯ лето, и многие уже собираются прогуляться на туристские тропы. Можно, конечно, выехать за пределы республики. Но есть много интересных мест и в Узбекистане. Без затраты больших средств хорошо отдохнете, например, на базах «Чимган», «Самарканд», «Ургенч», «Хива», «Шахмардан», «Кок-Сарай». Сейчас турбазы ведут

большую подготовительную работу к открытию летнего сезона: благоустроятся территории, столовые, волейбольные площадки...

В Чимгане, например, для отдыхающих по-

тевкам будет установлено шестьдесят комфортабельных вагончиков, а для тех, кто придет сюда на два дня, оборудуются палаточный городок.

Туристские базы готовятся принять в летний сезон свыше пятнадцати тысяч человек. Здесь под руководством опытных инструкторов можно будет совершить походы в горы.

Для каждой туристской базы установлен номер маршрута.

В 80 километрах от Ташкента

и 437 «б». Здесь туристы ознакомятся с памятниками средневекового зодчества на территории города и вне его, побываю на промышленных предприятиях.

Кто не был в Ургенче, может приобрести путевку по маршрутам №№ 177 и 178. Здесь вы отдохнете на городском пляже, посетите город Хиву. Кстати, в Хиву можно поехать и отдельно по маршрутам №№ 430 и 431.

А вот маршруты

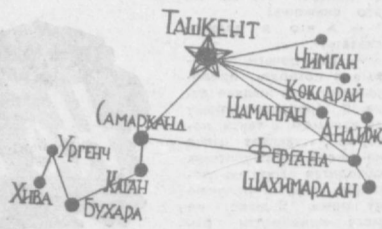
названное так за зеленые цветы воды.

Туристская база «Кок-Сарай» (маршрут № 1067) расположена в 75 километрах от города Намангана, в селении Наман у отрогов Тянь-Шаня. Название турбазы происходит от названия горы, вершина которой напоминает голубой сказочный дворец причудливой формы. Рядом протекает пенная, быстрая горная река Па...

Автомобильное путешествие начинается в Самарканде и идет через горные перевалы, мимо Пенджикента, Айни, по побережью Сыр-Дарьи и Ферганской долине. Дальнейший путь пройдет по Киргизии.

Для проведения организованного отдыха в течение одного, двух и даже пяти дней в окрестностях Ташкентской области и за ее пределами...

СХЕМА ТУРИСТИЧЕСКИХ БАЗ В УЗБЕКИСТАНЕ



Расстояние от Ташкента до: Самарканды — 361 км, Бухары — 601 км, Ургенчи — 1.118 км, Ферганы — 410 км, Анджиана — 475 км, Чимгана — 80 км, Намангана — 391 км, Фергана — Шахмардан — 55 км, Ургенч — Хива — 33 км.

Портрет, рожденный воображением

ДМИТРИЮ Виноградову, другу и соратнику Михаила Васильевича Ломоносова, было суждено в XVIII веке стать создателем фарфора в России. История не оставила нам портрета талантливого ученого-исследователя.

Но известно немало случаев, когда портреты замечательных людей «конструируются» лишь на основании словесных описаний.

Молодой скульптор Ленинградского фарфорового завода имени Ломоносова Татьяна Линчевская несколько лет назад задалась целью воссоздать портрет Дмитрия Виноградова.

Старинные документы, к которым обратилась Татьяна, сначала хранили упорное молчание, но вот первая ниточка: в монографии о создателе фарфора профессор М. А. Безбородов упоминает о том, что сохранились бумаги, относящиеся к заграничному периоду обучения Виноградова и Ломоносова. Может быть в них что-нибудь есть! Действительно, в документе, выданном горной академией города Фрейберга, описаны приметы русских студентов. В частности, о Виноградове сказано, что он «высокого роста, волосы имеет темные». Затем следовали при-

Реклама и объявления

СОСТОИТСЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ:

5 июня в 2 ч. 30 м. дня на заседании ученого совета по присуждению ученых степеней исторического факультета Ташкентского государственного университета имени В. И. Ленина (ул. Университетская, изгородок, главный корпус ТашГУ, аудитория Г-304)

на соискание ученой степени кандидата исторических наук

Э. И. Усмановой на тему: «Эр-кала — городище старого Мерва по археологии и раннего средневековья».

А. А. Юнусходнаевым на тему: «Деятельность Компартии Узбекистана по коммунистическому воспитанию школьной молодежи (1959—1965 гг.)».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке университета (ул. Куйбышева, 10).

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДОМ ЗНАНИЯ

ЛЕКЦИИ:

24 мая в 4 ч. дня «Синтиснальная мадонна», в 6 ч. вечера «Осторожно — модернизм».

Лектор — доцент Ферганского института, кандидат исторических наук **М. Г. Нордлин**.

НОВОСИБИРСКОМУ ТЕАТРУ ОПЕРЕТТЫ

с 1 июня по 14 июня для артистов ТРЕБУЮТСЯ:

квартиры и комнаты, желательно в районе Концертного зала им. И. М. Свердлова.

Оплата по соглашению.

Обращаться: ул. «Пруды Востока», 10, Узбеконцерт или по телефону № 33-46-43.

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ КУРСЫ СТЕНОГРАФИИ И МАШИНОПИСИ

ПРОИЗВОДЯТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА ЭКСТРЕННЫЕ КУРСЫ ОБУЧЕНИЯ МАШИНОПИСИ.

Обращаться: г. Ташкент, площадь им. Вершин, ул. Алмазар, 174 (рядом с Комсомольским озером) с 9 ч. утра до 8 ч. вечера ежедневно.

АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР УЗБЕКСКОЙ ССР ИМЕНИ А. НАВОИ НА ДНЯХ ПРЕМЬЕРА

МУХАММАД АМУЛЕТ ЛЮБВИ

Валет в 3-х действиях, 6-ти картинах.

Либретто — **М. Ашрафи** и **Г. Миллера** (по мотивам драмы В. Гарги «Сони и макивал»).

Дирижер — народный артист СССР, лауреат Государственных премий СССР, профессор **Мухтар Ашрафи**.

Валетмейстер-постановщик — народная артистка СССР, лауреат Государственной премии СССР **Галия ИЗМАЙЛОВА**.

Художественный руководитель постановки — заслуженный деятель искусств БССР, заслуженный артист РСФСР **А. АНДРЕЕВ**.

Художник — народный художник УзССР, заслуженный деятель искусств Каракалпакской АССР, лауреат Государственной премии СССР **Мели МУСАЕВ**.

Художник по костюмам — **З. КУРИШ**.

ТОЛ ДЕМ ХУД

Пр

Авторы сценария: **Пал ГЕСТИ, Дерь ГИМЕШИ**.

Режиссер: **Мартон КЕЛЕТИ**.

В РОЛЯХ:

Лайош БАШТИ, Эрна СЕГЕДИ, Рудольф ШМОДЬВАРИ, Тибор БИЧКЕИ, Золтан ВАРКОНИ.

Начало: в 1 ч. 15 м., 3 ч., 5 ч. дня, 6 ч. 45 м. вечера.

Принимаются заявки на коллективные посещения.

Открыта касса предварительной продажи билетов.

Справки по телефонам №№ 4-20-34, 4-21-74.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМЕНИ Я. М. СЕРДЛОВА С 5 ИЮНЯ ГАСТРОЛИ НОВОСИБИРСКОГО ТЕАТРА ОПЕРЕТТЫ РЕПЕРТУАРНЫЙ ПЛАН

5, 15/VI (вечером) — **РЯБИНА КРАСНАЯ**. И. Кальман.

6, 8/VI (вечером) — **БАДЕРА**. А. Кулешов.

7, 15, 21/VI (днем) — **МУХА ЦОКОТУХА**. И. Кальман.

7, 11/VI (вечером) — **ФИАЛКА МОИМАРТА**. М. Карминский.

8, 14/VI (днем) — **РОБИН ГУТ**. Ф. Легар.

9, 13, 19/VI (вечером) — **ВЕСЕЛАЯ ВДОВА**. И. Штраус.

10, 14/VI (вечером) — **ЦИГАНСКИЙ БАРОН**. И. Кальман.

12, 18, 22/VI (вечером) — **МИСТЕР ИНК**. И. Штраус.

16/VI (вечером) — **КОРОЛЬ ВАЛЬСА**. И. Кальман.

17/VI (вечером) — **МАРИЦА**. И. Кальман.

20/VI (вечером) — **СИЛЬВА**. И. Кальман.

21 (вечером), 22/VI (днем) — **БЕРКА И АЛЬБЕ ПАРУСА**. И. Штраус.

23/VI (вечером) — **ЛЕТУЧАЯ МЫШЬ**. Начало спектаклей: дневных в 12 ч. дня, вечерних — в 8 ч. вечера.

Билеты продается в кассе Концертного зала ежедневно с 2 ч. дня, в райкассах — с 11 ч. утра.

Принимаются заявки на коллективные посещения спектаклей.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

МАЙ 24 СУББОТА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

16.55 Программа передач. 17.00 Телевизионные новости (на русском языке). На узбекском языке: 17.10 Концерт художественной самодеятельности школы № 27 имени Ахунбабаева Верхнечирчикского района Ташкентской области. 17.40 «Земля роз». Телефильм. 18.10 Показывает студия «Эшлин». 19.00 Телевизионные новости. 19.15 Для любителей эстрады. 19.55 Программа передач.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

20.00 Интервидение. Европейский турнир юниоров по футболу. Полуфинал. 21.30 «Ночной выстрел». Премьера телеспектакля. 22.30 Программа цветного телевидения. 24.00 Мир социализма. 00.30 Дни болгарской культуры в СССР. Программа Болгарского телевидения. 01.00 Интервидение. Чемпионат Европы по спортивной гимнастике. 03.20 Конец вещания.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ДУШАНБЕ

18.00 «Лагерь — будь готов!». 18.20 Документальный фильм. 19.00 Новости. 19.15 Музыкальный эфир. 19.45 «Черный бизнес». Художественный фильм (на таджикском языке). 21.20 Эстрадные мелодии. 22.00 Новости. 22.15 Веселый час.

МАЙ 25 ВОСКРЕСЕНЬЕ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ДУШАНБЕ

9.55 Программа передач. На русском языке: 10.00 «Мы всемогущи». Вступают пионеры и школьники города Ангрена. 10.30 «Маленький белуг». Художественный фильм. На узбекском языке. 12.20 «Обруч». Программа для юношества. 13.20 «Республика Чад». Документальный фильм. 17.55 Программа передач. 18.00 Передача, посвященная Дню химика. 18.30 «Ахборот». Информационная программа (на русском языке). 19.00 Десять минут музыки. 19.10 Показывает студия «Эшлин». «Люди с горящими сердцами». 20.00 Концерт для химиков. 20.40 «Ахборот». Информационная программа. 21.10 Композиторы Советского Узбекистана. Доин Заирова.

Театр

24 МАЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗИ — премьера **Мария Стюарт**.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — **Больше не уходи**.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СЕРДЛОВА — гастроль артистов эстрады Германской Демократической Республики.

25 МАЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР им. А. НАВОИ — драма **Сказка о мертвой царевне и о семи богатырях**, вечером **Траубаур**.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗИ — **Драма вена**.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ

Кино

25 МАЯ

ЗИМНИЕ

«24—25» не возвращается: «ЧАРНА», «50 ЛЕТ ТАШСОВЕТА» (днем и вечером).

Последний воявода: «УЗБЕКИСТАН», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА», «ВОСТОК» (днем и вечером), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 10 ч. утра, 12, 4 ч. дня, 8 ч. вечера), «МОСКВА» (в 10 ч. утра, 3 ч. дня, 9 ч. вечера).

Миллион лет до нашей эры: им. НАВОИ, «ДРУЖБА» (днем и вечером), «МОСКВА» (в 11 ч. 40 м. утра, 1 ч. 20 м., 5 ч. дня, 7 ч. вечера).

НАШ АДРЕС: Ташкент, ГСП, улица Дзержинского, 15.

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: коммутатор: от 33-02-49 до 33-02-58; заместитель редактора — 33-29-09, 33-29-33; ответственный секретарь — 33-27-22; отдел партийных советов и профсоюзных организаций, городского хозяйства — 33-29-42; отдел промышленности и строительства — 33-27-03; отдел литературы и искусства — 33-29-55; отдел писем и массовой работы, спорта — 33-29-70; отдел науки, вузов и школ, иллюстрации — 33-27-57; отдел информации — 33-65-57; отдел объявлений — 33-81-42.

Типография Объединенного издательства ЦК Компартии Узбекистана г.р. Ташкент. Индекс 64513. P00325 6-3098.

4 ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ стр. 24 мая 1969 г.