

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 74 (838). ПЯТНИЦА, 28 МАРТА 1969 г. Год издания 4-й. Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

По инициативе постоянного комитета Верховного Совета Узбекской ССР по транспорту, дорожному хозяйству и связи, по народному образованию, по науке и культуре, по здравоохранению и социальному обеспечению, по торговле и общественному питанию, по коммунальному хозяйству и бытовому обслуживанию проведена проверка выполнения постановления третьей сессии Верховного Совета республики «О мерах улучшения культурно-бытового и торгового обслуживания трудящихся Узбекской ССР в связи с переходом на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями» по Ташкенту и столичной области. Вместе с членами комиссии в ней участвовали депутаты местных Советов, специалисты народного хозяйства.

Итоги проверки обсудил на заседании Президиум Верховного Совета Узбекской ССР. На заседании были приглашены руководители испол-

номов местных Советов Ташкента и столичной области, постоянных комиссий этих Советов, министры и заместители республиканского правительства. Сообщения сделал председатель Ташкентского горисполкома К. А. Асмаев, председатель Ташкентского городского облисполкома Э. Т. Шайхов, руководители постоянных комиссий Верховного Совета А. Ю. Газимазаров, А. С. Пенмарев, Н. С. Петрова, а также заведующий отделом Президиума Верховного Совета В. А. Рахмонов.

Президиум Верховного Совета отметил, что исполкомы местных Советов Ташкента и городов Ташкентской области не приняли всех мер для выполнения постановления Верховного Совета. Как следствие этого, допущены серьезные недостатки в культурно-бытовом и торговом обслуживании населения.

Исполком Ташкентского городского Совета, а также руководители министерств и ведомств республики предложено в кратчайший срок устранить недостатки, выявленные в ходе проверки, значительно улучшить работу всех звеньев сферы обслуживания. Совету Министров Узбекской ССР поручено рассмотреть вопросы, вытекающие из выводов постоянной комиссии Верховного Совета. Местным Советам рекомендовано осуществлять ряд мероприятий, направленных на повышение ответственности их постоянных комиссий.

На этом же заседании Президиум Верховного Совета рассмотрел итоги выборов в местные Советы депутатов трудящихся республики. Отмечено, что выборы прошли организованно, в строгом соответствии с требованиями Конституции и Положения о выборах, явилось ярким свидетельством торжества советской социалистической демократии, единства и сплоченности трудящихся вокруг Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета.

Президиум Верховного Совета подчеркнул, что важнейшей задачей местных Советов нового созыва является дальнейшее совершенствование их работы по руководству промышленностью, сельским хозяйством, активное участие в проведении экономической реформы, полное использование предоставленных им прав в области хозяйственного и культурного строительства, контроль за выполнением заданий пятилетнего плана и высших социалистических обязательств, принятых коллективами промышленных предприятий, строит. колхозов и совхозов в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. В принятом постановлении определены конкретные задачи местных Советов по дальнейшему совершенствованию их организационно-массовой работы, усиленно связи депутатов с избирателями.

(УзТАГ.)

ЮБИЛЕЮ— ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

Состоялся пленум Фрунзенского райкома партии, обсудивший ход выполнения мероприятий, посвященных 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

С докладом выступила секретарь райкома партии Н. Г. Захарина. Она подробно рассказала участникам пленума о работе, проводимой в коллективах промышленных предприятий, строительных организаций и учреждений района по достижению встречи юбилейной.

В прениях выступил директор Среднеазиатского отделения Всесоюзного ордена Ленина проектно-изыскательского института «Гидропроект» Г. И. Корняков, председатель завкома ордена Ленина завода «Таштекстильмаш» Г. У. Нарумбаев, директор Дворца текстильщиков имени Ю. А. Гагарина Ю. П. Супоничья, директор школы № 97 М. П. Замор и другие.

С заключительным словом выступил заведующий отделом агитации и пропаганды городского комитета партии И. Н. Абдурахманов.

По обсужденному вопросу принято постановление.

ТЯНЬ-ШАНЬ— БРАТ УРАЛА

Группа ученых Института геологии и геофизики имени Х. М. Абдуллова АН УССР во главе с профессором А. М. Сидоренко, посетившая в Свердловске, Там проходила семинар, организованный по инициативе Среднеазиатского и Уральского ученых геологических советов (петрографии — наука о горных породах, их структуре, минералогическом и химическом составе).

Семинар проводился с целью ознакомить специалистов с геологией Урала. Дело в том, что структура этого горного массива очень сходна со структурой Тянь-Шаня. Ученые сделали вывод: «ассортимент» богатств уральских недр возможен и на Тянь-Шане.

«ЛИСТОК ИЗ БЛОКНОТА» Сегодня

Этот фильм посмотрят участники проходящего во Дворце культуры текстильщиков тематического кинолектория под девизом: «Долгую жизнь товарища Ленина надо писать и описывать заново». Кроме «Листка», в просмотр включены такие киноленты, как «Шестое июля», «По путевке Ленина» и другие. Перед началом каждого сеанса здесь проводятся беседы о жизни и деятельности вождя революции.

Традиционный экспорт

Ташкентский химико-фармацевтический завод отправил в зарубежные страны очередную партию лечебных препаратов. Пошлины рутин — в Индию, рутин в таблетки — в Корею и Иран, фитин — на Кубу.

Они строят наш город — Высотные россияне

В квартале российских строителей готовится к сдаче новые высотные... Близи дни, когда во многих зданиях обживают члены приемной комиссии, а затем появятся и первые новоселы.

В квартале Ц-4 возвышается самый большой дом в нашем городе, на 225 квартир, который возводит посланцы Башкирии. Сейчас все внимание строителей сосредоточено на пятом, шестом и седьмом этажах, где идут отделочные работы. Девушки-маляры из бригады Н. Большаковой, В. Шабгадиной и В. Мещеряковой стараются отделать секции красиво, нарядно.

Белет фасад девятиэтажного волгоградца: дом № 56 в квартале В-23. На стройплощадке совсем кипит работа. То и дело подвизгают сюда самосвалы, груженые бетоном, известью и другими стройматериалами.

На девятом этаже еще хозяйничают штукатуры, а на первом уже вступили в свои права маляры. Бригады Р. Хомуцевой и Р. Магомедовой, работающие на этом объекте, соревнуются между собой за право называться лучшими.

В квартале В-23 готовится к сдаче еще один девятиэтажный красавец, возведенный свердловчанами. Теперь последним словом за малярами и штукатурами из бригад В. Ноздриной, Г. Пономаревой, Л. Сулеймановой и А. Кунаевой. Напряженно трудятся россияне. Они готовят к сдаче новые высотные дома для ташкентцев.

На страницах Утренней Газеты

Переодовая «Правда» укрепляет сплоченность коммунистических рядов, посвящена вопросам подготовки и предстоящему международному Советскому коммунистическим и рабочим партиям.

Публикуется приветствие Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза У Национального съезда Перуанской коммунистической партии.

О теплой, сердечной встрече Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного на гостеприимной земле Алжира рассказывает в отчете специального корреспондента ТАСС из АНДР.

26 марта в Москве в Калининском Доме союзов закончилась работа научная сессия, посвященная 50-летию образования Третьего Коммунистического Интернационала.

Добро пожаловать, пернатые друзья!

В первый день школьных весенних каникул на центральной станции юных натуралистов прошел «День птиц». Руководителя кружка птицеводства И. И. Губина рассказала собравшимся здесь пионером Чиланзарского района о пользе пернатых друзей.

В своем саду юные натуралисты повесили скворечники и установили кормушки.

УЧАТСЯ МОЛОДЫЕ

По инициативе комсомольской организации застройщика № 6 Главташкентстроя организован технический кружок для молодых строителей. Занятия в кружке проводятся два раза в месяц. Задача его — познакомить молодежь, пришедшую на стройку, с правильными методами, организационными методами труда, с новинками в науке и технике.

С беседами и лекциями здесь выступают преподаватели средних и высших учебных заведений, опытные мастера. Они используют разнообразные формы наглядной агитации.

На днях слушатели кружка ознакомились с тем новым, что внедряется в панельном строительстве.

ЗАБОТА У НАС ТАКАЯ...

В Ташкенте продолжается объявленный с 25 марта месячник чистоты, озеленения и санитарного благоустройства. Уже проведены первые воскресники по очистке улиц, площадей и дворов общественного пользования, начались посадки зеленых насаждений, ремонт жилых и административных зданий. Развернута своя работа и дорожники. Они приводят в порядок городские магистрали и тротуары.

Сегодня мы представляем слово работникам Ленинского райисполкома, которые расскажут о первых итогах месячника.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР О НАГРАЖДЕНИИ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР ЖУРНАЛА «ЭКОНОМИКА И ЖИЗНЬ»

В связи с 50-летием со дня основания журнала «Экономика и жизнь» и отмечая его большие заслуги в деле развития социалистической экономики и культуры Узбекистана, наградить Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР журнал «Экономика и жизнь» — орган Государственного планового комитета Совета Министров Узбекской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. НАСРИДИНОВА.

Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Р. САХИБАЕВ.

г. Ташкент, 27 марта 1969 г.

РАБОТЫ НА ПУСКОВОМ НАЧАЛИСЬ

По улице Дружбы среди строящихся корпусов возвышается четырехэтажный жилой дом.

Это один из пусковых объектов СУ-12 застройщика № 153. Строители должны сдать его в эксплуатацию в начале второго квартала этого года. А сейчас идет полным ходом идет штукатурные работы. Члены бригады, руководимые И. Кройтором, заканчивают работы в третьем подъезде.

Сменные задания бригады выполняют не хуже, чем на 130 — 140 процентов. Но каждый рабочий здесь понимает: выполнять норму, очень важно добиться и безукоризненного качества штукатурки.

Образцы добросовестного отношения и труда в этом дружном коллективе, борющемся за звание бригады коммунистическое, показывают опытные штукатуры К. Аристов и Ш. Камалидинов. На них равняются и другие.

СМОТРОКОНКУРС

Спортивный инвентарь на сумму от 70 до 150 рублей, путевка на спартакиаду профсоюзозов СССР и грамоту заводского комитета профсоюза получат цех завода, где будет лучше организована спортивная работа.

Такой смотр-конкурс проходит сейчас на заводе «Ташсельмаш».

ПО РАЗНЫМ АДРЕСАМ

отправляет свою продукцию Ташкентский завод пластмассовых изделий.

Сегодня

в адрес Ирана, Афганистана, Монгольской Народной Республики отгружена высоковольтная аппаратура: штепсельные герметические соединения, или непроницаемые коробки и другая продукция на сумму 15 тысяч рублей.

ВЫСТУПАЕТ «НИТОЧКА»

Музыкально-сатирическое обозрение на антиреволюционную тему подготовили участники художественной антрепризы «Ниточка» Ташкентского текстильного комбината.

Сегодня

«Ниточка» выступит во Дворце текстильщиков на атлетическом ветере.

О планах знают все

А. В. БАБИЧ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ РАЙИСПОЛКОМА

Для оперативного руководства работами в период месячника у нас образован штаб. Его члены, а также заведующие отделами исполкома закреплены за определенными участками. Они знакомят население с планами озеленения.

Кстати, о жителях. В озеленительных работах они самые надежные помощники. На улице Бехтерева, например, нет такой семьи, которая бы не посадила дерева возле своего двора. А жители дома № 42, что на улице Полторацкого, — цветы.

Улицы—в зеленый наряд

В. Г. ЛЕОНОВА, ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ОЗЕЛЕНЕНИЯ

— Завода у нас большая. Предстоит высадить почти две с половиной тысячи деревьев, более десяти тысяч корней кустарников.

Помимо этого, около ста тысяч саженцев деревьев должны высадить на территории района коллективы заводов, фабрик, учреждений и жилых.

Жилье—красивый вид

В. И. СВЕЖЕНЦЕВА, ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР РАЙЖИЛУПРАВЛЕНИЯ

— Нашему управлению сейчас необходимо организовать поделку фасадов зданий (на площади почти в 60 тысяч квадратных метров), штукатурные работы, покраску ворот, заборов, оконных и дверных блоков.

Непосредственно исполнителем работ — ремонтно-строительного управления. Здесь уже даны задания прорабам, формируются бригады.

Идет генеральная уборка территории района. Многие его жители стремятся внести в это дело долю своего труда. Однако не все еще в районе поняли важность проводимого мероприятия. Особенно это касается коллективов торговых предприятий. Мало что еще сделано и на заводе «Подъемник»: прилегающая к нему территория утопает в грязи.

Думается, что районный штаб примет все меры, чтобы Ленинский район был самым чистым и благоустроенным районом в городе.

РЕПОРТАЖ

НОВЫЙ ДОМ МЕБЕЛИ



Отличный подарок от посланцев Донецка получили горожане узбекской столицы. Вступил в строй новый Дом мебели на площади Актюба — крупнейшей в Средней Азии.

Отличный подарок от посланцев Донецка получили горожане узбекской столицы. Вступил в строй новый Дом мебели на площади Актюба — крупнейшей в Средней Азии.

Огромный торговый зал. Его полезная площадь — 1.400 квадратных метров!

Ташкентцы смогут приобрести здесь спальные, гостиные и столовые гарнитуры, мебель, изготовленную на предприятиях РСФСР, Украины, Белоруссии, Узбекистана.

В Доме мебели — три отдела: мебельный, ковровых изделий и сувенирный. Самый впечатляющий, конечно, мебельный.

О новой форме обслуживания, которая начала здесь свою жизнь, рассказывает директор Дома мебели Яхья Ибрагимович Ибрагимов.

— После того, как покупатель, ознакомившись с образцами, выберет себе мебель, он оплачивает покупку и проходит в удобное помещение. Там его ожидают грузчики и автомашина, чтобы доставить мебель на дом. Оплата за услуги взимается тут же в магазине по установленному тарифу. В торговом зале у нас есть информационный уголок, где покупатель сможет получить квалифицированную консультацию, как лучше обставить свою квартиру.

А вот и первая покупательница. Ею оказалась Сония Адиева — сотрудница лаборатории текстильного института. Она приобрела белорусский полированный пинофер.

Коллектив Дома мебели по праву можно считать молодежным — 30 продавцов его отделов — выпускники техникума советской торговли.

В. ГОНЧАРОВ.

НА СНИМКАХ: в отделе Дома мебели. Фото Н. Тураева.

Погода

Ночью дождь, температура — 6-8, завтра днем — 9-11 градусов тепла.

Пульс времени

За день...

«Для ткачих установлены новые нормы сдельных работ. Теперь каждая ткачиха должна выткать в день 7 аршин (около 5 метров) простой саржаки (хлопчатобумажной ткани), а саржини в клетку — 6,5 аршин.

Пряхи должны выткать в день 16 фунтов (слово 6,5 кг) пряжи. (Турнестанская правда, 1 сентября 1923 г.)

...и за час

Нормы выработки ткачих 20-х годов выткать один убайки у работниц Ташкентского текстильного комбината. Теперь здесь тяжелый ручной труд полностью ликвидирован. В цехах установлены высокопроизводительные машины. Каждая ткачиха вырывает только на одном станке 3,5 метра ткани в час. Если учесть, что в среднем работница обслуживает только 3 станка, то можно себе представить, какая длинная лента полотна производится ею ежедневно.

Около 4 кг ткани

в час с одного станка — такова сегодняшняя выработка при текстильном комбинате столицы Узбекистана. Каждая из них обслуживает в среднем три станка.

Эти цифры — яркая иллюстрация технического прогресса в промышленности нашей республики.

ПРОВЕРКА НА КРЕПОСТЬ

КАК часто черты характера человека проявляются в момент смертельной опасности. Вот так и получилось с машинистом: любитель покурить в поезде, он, когда понадобилось повести эшелон с боеприпасами из Ставры в осажденный фашистами Сталинград, — побледнел, задрожал. — Как пить дать, ухлопают... Там, видал, что делается!

Да, над героически сражающимся городом пылало зарево пожаров, черным дым застилало небо.

Аня Шевченко, молодая, высокая девушка, помощница машиниста, с ужасом и удивлением смотрела на своего наставника: лихой машинист и вдруг в такой ответственный момент, когда нужны боеприпасы защитникам крепости на Волге, боится ехать!

Майор, начальник транспорта, приказал вести шуринка куда следует. Но кто поведет состав?

— Товарищ майор, — решила Аня, — разрешите мне!.. Только у

меня нет прав управления. Но я смогу, честное слово, смогу. Я ведь уже четвертый год на парозове. В порядке исключения, а?

Майор внимательно посмотрел на стройную черноволосую девушку, а потом кивнул утвердительно головой.

— Добро, спроси позволения. Через 10 минут он возвратился: согласие было дано. Эшелон плавно двинулся с места. Удача сопутствовала девушке: боеприпасы были доставлены вовремя.

Уже смелее Аня пошла второй эшелон. Но тут налетел фашистский самолет, стал бомбить и обстреливать поезд.

Аня зорко следила за действиями эскадрильи: то резко тормозила, то разная с места бешеной скоростью, она сумела ускользнуть от ударов стервятника. И второй эшелон был доставлен в целости и сохранности.

А уже третий Аня вела совершенно спокойно, и на все маневры оче-

реднего эмесера» хладнокровно отвечала своим. И вот опять ушел в сторону ли с чем.

А когда возвращалась назад — неожиданная остановка на разъезде Лапшин Сад: станция Бекетовка не принимала.

Не теряя даром времени, Аня слезла с парозова и стала осматривать его, заливая смазку, отбирая части.

Но тут налетела целая эскадрилья бомбардировщиков. Станция превратилась в ад: грохот взрывов, свист осколков, лязг разрываемого и разбрасываемого металла.

Аня бросилась на дрожавшую землю, прикрыв руками голову. А вокруг: гремело, грохотало. И вдруг она почувствовала тугой удар по левой руке. В глазах померк свет.

...Так Анна Филипповна Шевченко осталась без руки. Врачи порекомендовали ей Среднюю Азию.

И вот Анна Филипповна приехала в Ташкент и поступила работать в первое вагонное депо. Сначала ко-

мендантом общепита, потом стала эскадрильей, и наконец, осматривающим контейнеры.

За самоотверженный труд Анна Филипповна награждена медалью «За доблестный труд», признана лучшей в своей профессии по всей сети дорог, а за душевность, чуткость, прямоту и нетерпимость к беспорядкам коммунисты депо избрали ее членом бюро своей партийной организации.

Недавно, например, она организовала у себя в депо сбор средств для помощи женщинам и детям Вьетнама. Купленные на эти деньги сгущенное молоко и медикаменты отправлены в героическую страну.

...Если вы когда-нибудь попадете на контейнерную площадку станции Ташкент-товарный и увидите там высокую женщину в железнодорожной форме, с проседью в темных волосах, с заломленным в карман левым рукавом, которая внимательно осматривает контейнеры перед погрузкой и выгрузкой, — это и будет она, Анна Филипповна Шевченко.

В. ДМИТРИЕВ, весовщик станции Ташкент-товарный.



ТАШКЕНТ. Образцы труда в работе показывает мотальщица мотально-свивального цеха Ташкентского текстильного комбината Людмила Майорова. С начала пятилетки ею выработано сверх плана 2100 килограммов пряжи. Большим уважением она пользуется в коллективе. Ее четвертый раз подряд выбирают профдемом цеха. Людмила Майорова оказывает постоянную помощь молодым работникам в овладении сложной профессией мотальщицы. Фото Р. Шамсутдинова.

ТАШКЕНТСКАЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ...

ЕЩЕ бешевала подзаменная стижка. Но уже было вынесено решение заново отстроить нашу столицу. И по железнодородным путям мчались составы со строительными и строительными, со всей страны сюда съезжались строители... Вот тогда и потребовалась архитектурная схема Ташкента. Таковой не оказалось, пользоваться — ими при корректировке Генплана города было нельзя. Геодезическая служба, которой в то время не было от роду и года, получила свое первое ответственное задание: составить новую схему. Геодезисты с честью справились с этим.

Вся последующая деятельность геодезической службы при аппарате главного архитектора города тесно связана с ходом разрабатываемого строительства. Ее задача — постоянный геодезический контроль, который начинается с разбивки возводимого сооружения на местности и заканчивается испол-

она утвердилась в своих правах. К чести ташкентских геодезистов — ими проделана большая работа.

Признание — это уже важно. И оно окупит. Если до землетрясения в штабе геодезической службы числилось всего человек 15, то теперь здесь — 135. Был отделе, теперь управление, в состав которого входят отделы: вычислительных, полевых работ, геодезатора. У них больше полномочия. Достаточно сказать, что в настоящее время категорически запрещается сдача и прием объектов без произведенных геодезических съемок.

В управлении собран богатый картографический материал, фиксирующий маршруты инженерных коммуникаций. Эффект же повторного применения картанов: спадает необходимость повторно вести изыскательские работы, стоимость которых очень высока.

Геодезический надзор ликвидировал также случаи использования проектов, разработанных на недоброкачественной и неточной картографической основе.

Ташкент становится одним из самых красивых городов нашей страны, и в этом есть немалая заслуга геодезистов и картографистов.

В. ГАЛИНА.



До 10 тысяч операций в секунду выполняют электронно-вычислительные машины Центрального статистического управления Узбекской ССР. Для этих машин не существует легких или сложных вычислений, но чтобы управлять ими, нужны большие и прочные знания.

НА СНИМКЕ: инженеры-программисты Э. Мамедова и В. Беспалтов за пультом управления отдела технической эксплуатации электронно-вычислительных машин.

Фото М. Нуритдинова.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ Творческое содружество

ТАШКЕНТСКОЕ специальное конструкторское бюро текстильных машин (ТСКБТМ) подписало договор о творческом содружестве с заводом «Таштекстильмаш» и представит для производства опытные и промышленные образцы следующих машин: прядильной с вытаскивающим прибором для переработки короткого хлопкового волокна; базовой прядильно-крутильной с трехцилиндровым вытаскивающим прибором; прядильно-крутильной с четырехцилиндровым вытаскивающим прибором; ровничной с большой выпускной локвой.

И. ПЬЯНЫХ: Завод «Таштекстильмаш» сделает и поставит

текстильному комбинату вытаскивающие приборы, раздвижные шквивы и металлические ступицы.

В. ЗЫКОВ: Текстильный комбинат создаст участок для испытания новых машин, проведет производственные испытания и примет участие в отработке конструкторных и технологических параметров.

КОРРЕСПОНДЕНТ: Возможно, в вашей совместной работе присоединятся и другие производственные коллективы?

Л. БИМАН: В ближайшее дни наш договор подпишут Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, Московский текстильный институт, ленинградский комбинат техни-

Следуя традиции...

В ОТ уже несколько лет функционирует в нашей школе университет для родителей. Главная его цель — воспитание подрастающего поколения в духе коммунистической сознательности. Ректор университета Машхура Абдуллаева совместно с председателем родительского комитета Кундуз Назаровой провела большую подготовительную работу по организации работы университета.

Каждое занятие происходит с огромным ин-

тересом. Учителя, родители, делаясь опытными, рассказывают о том главном, что помогает им вырастить ребенка достойным человеком. Большую роль играют родительские конференции. К ним готовятся долго и тщательно. Учителя обходят не одну семью, тщательно собирая в каждой крупный положительный опыт. Для многих родителей стали примером семьи Ибрагима Иногамова, Зайитдина Максудова, Ибрагима Дадакузиева, ко-



Каждое занятие происходит с огромным интересом. Учителя, родители, делаясь опытными, рассказывают о том главном, что помогает им вырастить ребенка достойным человеком.

РАССКАЗЫ О ТРУДОВОЙ СЛАВЕ

Апанас Папазаглу и его бригада

НА ОДНОМ из участков 4-го цеха трудится бригада Апанаса Папазаглу. Она изготавливает пружины для хлопкооборочных машин. Работа эта кропотливая, требующая внимания, сноровки и, главное, большого умения.

Вот почему все 10 человек, составляющие этот коллектив, овладели смежными профессиями. При необходимости рабочие легко могут заменить друг друга. Трудятся охотно, готовую продукцию сдают с первого предъявления. Словом — мастера своего дела.

Прибыл на завод автомат для намотки пружины. Но шли недели, месяцы, а он все стоял без действия — потому что не было резервов повышения производительности труда и регулировки.

— Мовет, мы сумеем, — как-то сказали машинист Александр Маркеев и бригадир Апанас Папазаглу.

Нельзя им пришлось познакомиться с новым механизмом. Но добились своего, пустили автомат. Теперь ручные операции были ускорены, а производительность труда на участке поднялась в 2 раза.

Бригада А. Папазаглу — одна из инициаторов патристического движения — дать село больше машин. Члены бригады изо дня в день перевыполняют свои нормы. У них стало законом: все 480 минут рабочего времени — на выполнение задания.

Бригада постоянно применяла сноровку и опыт: первая группа готовит работу для второй — сменяет, а вторая — для первой. Что это дало производителю? Прежде всего то, что заступающая смена «с ходу» приступает к работе, не теряя время на подготовку инструментов и деталей. Все у нее уже под руками, все на месте. Сделанная работа оформляется в общий наряд бригады.

Маленький и сплоченный коллектив, носивший имя «Бригада имени 50-летия Великого Октября», взяла обязательство: задание четвертого года пятилетки выполнить к 25 октября.

И. ЧИЛИН, наладчик завода «Таштекстильмаш».



Усиленными темпами ведется строительство здания музея В. И. Ленина. Сдать объект в эксплуатацию и 100-летие со дня рождения вождя — почетная и ответственная задача строителей.

НА СНИМКЕ: один из участков строительства музея В. И. Ленина. Фото М. Нуритдинова.

«ОТ ЗАВОДА ДО СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ»

ТАК была озвучена статья в «Вечернем Ташкенте» от 7 января. В ней говорилось о работе автомобильного транспорта управления «Главташкентстрой», занятого на перевозке строительных грузов.

Начальник производственно-распорядительного управления «Главташкентстрой» Л. Лаповкин сообщил нам:

«Статья обсуждалась на производственном совещании и

«Главташкентстрой» Стройтрестам и управлению транспорта, чтобы обеспечить использование автомобильного транспорта по назначению, не допускать его простоев; установить строгий контроль за оформлением товарно-транспортных документов; не допускать простоев за невыполнение работ; представить графики на централизованную поставку материалов, не допускать простоев и переадресации автотранспорта; назначить ответственных за работу автотранспорта; представлять ежедневные заявки на автотранспорт, с указанием объемов перевозок и грузов».

По Советскому Союзу

«ВИХРЬ-69»

В ИХРЬ — имя лодочного мотора, выпускаемого Куйбышевским моторостроительным заводом имени Фрунзе, мотора, отлично известного рыбакам, охотникам, туристам, любителям путешествий по воде, попудриного и на Днепре, и на Волге, и на Ахуре.

«Вихрь-69» — новая модель, лодочное производство которой начнется вот-вот. «Новорожденный» как нельзя более оправдывает свое странное название. В процессе ходовых испытаний, главным из которых был пятикилометровый пробег по Волге и Куйбышевскому морю по маршруту Куйбышев — Ульяновск — Куйбышев, «Вихрь-69» показал крейсерскую скорость около 30 километров в час и выдержал пятикилометровый пробег на водохранилище.

Новый «Вихрь» на целых четыре килограмма легче старшего брата, в час расходует десять литров горючего. Он оснащен устройством, в котором можно подвешивать бортовое освещение и фар-проектор, необходимые при ночных путешествиях.

Е. СОХРИН, (АПН).

КНИГИ К 100-летию СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА ПО ЗАКОНУ СЕВЕРА

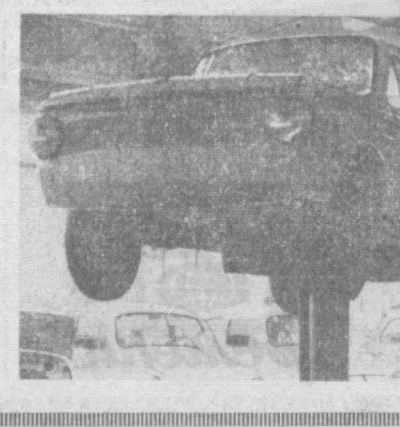
К ИЕВ, «Ленин идет по планете» — литературный сборник под таким названием выпустил Киевское издательство по художественной литературе «Днипро». Он продолжает завоевывать популярность книгу «Мир славит Ильича», которая объединяет произведения восьмидесяти советских и более ста зарубежных прогрессивных писателей о В. И. Ленине.

К ленинским дням ведущее издательство Украины готовит цикл юбилейных сборников и трудов. В их числе — работа Н. Федорчука «В сердце народном». Автор анализирует все лучшее, что создано украинскими поэтами и прозаиками о В. И. Ленине. Писатель прослеживает развитие ленинской темы в Украинской литературе.

(Корр. ТАСС).

НА ЧУКОТКЕ есть закон: в пургу выход на трассу запрещен, все дороги закрываются, связь с внешним миром идет только по эфиру. И есть на севере другой закон: в случае бедствия даже в самую лютую непогоду в сваткую со стихией вступают спасатели.

Единственный нерв связывающий чукотский поселок Иультин с областным центром и другими городами страны — радиостанция. И в разгар бушующей пурги она остается без тона: порыв ветра силой около 60 метров в секунду оборвал линию электропередачи. Устранить аварию в такую погоду особенно сложно. Нужны



Коллектив Запорожского автомобильного завода «Коммунар» развернул социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, за досрочное выполнение задания пятилетнего плана. С ноября предпринят в этом году сотни автомашин сверх плана.

НА СНИМКЕ: главный конструктор сборки миниротационных автомобилей «Запорожец».

Фото А. Красовского. (Фотохроника ТАСС).

не только опытные специалисты но и смелые люди. Нужны добровольцы.

В крошечную тьму снежного месива ушли старший инженер радиостанции Александр Бойцов, старший электромеханик Владимир Васильев и антенщик Виктор Беляев. Ценой громадных усилий они нашли оголенный обрыв на линии и соединили провода.

Трое трудных суток на ветру и морозе работали добровольцы и наградой им — устойчивая связь поселка Иультин с внешним миром.

В. АЗАРНИКОВ, (АПН).

Витрины

У МОЕГО товарища день рождения... Нужно купить хорошие, оригинальный подарок... Дело серьезное... Невольно задумываешься.

Перестань голову ломать, — посоветовали мне, — у нас же есть специальные магазины. Так и называются — «Подарки». Только там ты найдешь что-нибудь подходящее.

Он так воссоздал, этот легкомысленный человек. Он, наверное, слышал о таких магазинах, а сам туда не заходил.

Я поехал на улицу Навои и тоже... не зашел в магазин № 188, именуемый, хотя кратко, по звучанию: «Подарки».

Не зашел по одной причине. Какой-то жалкий, растерянный вид был у магазина.

Нет... Это не фанерный ларек. Это неплохое здание.

За широкими стеклами на приметной полочке стояла статуэтка поэта... Стояла спиной...

Поэт стеснялся обстановки, в которую его сунули, равнодушные руки торговых работников.

Обстановка была далеко не праздничная: помятые тобетенки и серые зверьки. Кстати, зверьки тоже отвернулись от широкой красивой улицы.

На полочках лежали рубашки, перевязанные ленточками.

Ах, эти ленточки!.. Тотое, надежное спасение магазина «Подарки». Неужели торговые работники не знают, что покупатели давно раскусили маленькую хитрость. Ведь можно такие же рубашки, даже лучше, и, конечно,

дешевле, купить в других магазинах... И духи без поблекшего бантика тоже продаются дешево.

За стеклами не было празднично. Не было товара лицом, в полном смысле этого слова.

Обвинять только одного работников магазина № 188 в безвкусице нельзя.

Можно сказать и о ближайших соседях, на той же улице Навои. Витрины магазина «Хозкультуры», например, скромны до предела.

Создается впечатление, что кто-то торопливо, то и дело поглядывая на часы, выставил первые попавшиеся баночки-скляночки. Выставил и облетело вздохнул: еще одну работу сделал.

По этому принципу «оформления» витрины «Гастронома».

За стеклом пирамидки из бутылки с одноцветными этикетками. А ведь можно было подумать. Каждая хозяйка в ожидании гостей, накрывая стол, старается найти подходящее место и для бутылки вина, и для банки консервов, и для вазы с конфетами.

Это несложное дело. Требуется одно — уважать гостей.

Новое, великолепное помещение получил магазин № 12 «Ткани. Одежда».

Он находится через дорогу, напротив описанного «Гастронома». И, вероятно, негласно соревнуется с ним в безвкусице.

Витрины огромные... На фоне,

каких-то волнистых, серых задников стоит манекен в пальто... Оно явно ему не по росту... Рукава длинные, из них выглядывают кончики пальцев. Этот неряшливый парень натянул пальто с чужого плеча сразу на рубашку.

О тонкостях: гармонирует ли цвет пальто с цветом рубашки, говорить не будем.

Ясно, что так никто не ходит. Несколько месяцев парень упрямо диктует новую моду, однако на нее не обращают внимания.

Парень не виноват... Он манекен...

Не может сбежать с пыльных подмошек и девица в ярком платье. Она только подняла руки: за что меня так разукрасили?

Она тоже манекен. Когда-то Остап Бендер возмущался табличкой: «штанов вет».

В этом магазине все есть. И дорогая, и дешевая одежда... Есть великолепная ткань.

Но на фоне волнистых линий висят помятые, пыльные бриджи. Нужно же было для них соорудить широкую, светлую витрину!

Бриджи красуются рядом с портретом девицы в элегантною костюмчике. На портрет небрежно брошена серебристая ниточка из арсенала оловящих украшений. По другую сторону портрета — кусок запыленной ткани...

Ничего не скажешь! Эффектно! Магазины, учитывая свои масштабы, когда-то заказали три стандартных вывески. К новому зда-



ние они не подходят. Куда же их девать? Давайте под стекло! По одной вывеске на витрину. Кстати, сюда же лихо прибили и какой-то аппарат.

Да... Мы сейчас можем похвастаться товарами. В магазинах богатый разнообразный выбор.

Почему же витрины порой бывают такие серые и бедные? Как неприглядно они выглядят на современных, многолюдных улицах большого города!

Для того, чтобы украсить витрины не нужно быть художником. Нужно быть хозяйкой, который с уважением относится к своим гостям.

Каймас ТОШКАНДИ.

Смех — дело серьезное

СТРОКИ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

КОГДА я вернулся из поездки в Ташкент, то почувствовал холодок. Отношение женщины коллегам ко мне изменилось. Я не мог понять в чем дело? Но вот 18-го марта все они горячо благодарили меня за чуткость и внимание. Наконец-то пришло поздравление с праздником 8-го марта. Да, та самая открытка, которую я отослал в почтовый ящик ташкентского аэропорта еще 4 марта. Я рад, что открытка доставлена именно в этот месяц.

В. И. КОВАЛЕВ, г. Алма-Ата.

РАЗНОЦВЕТНОЕ ПИСЬМО

ЧИТАТЕЛЬ Р. Саринский прислал нам довольно оригинальное письмо. Преобладают красный цвет. Целых три абзаца. Ярких, сочных. Зеленым цветом написано меньше. Цвет пока не удался, бледноват. Фиолетовый неуместно переходит в неопределенный.

К. Т.

ВЫПИСКА ИЗ «ПРИКАЗА ПО ГОЛОВНОМУ МАГАЗИНУ №1 «ТАШАГОТПЛОДОВООЩТОРГА» ОТ 19 МАРТА 1969 ГОДА, №15»

П АРЯДУ с этим заданием ведущие магазинами №№ 3, 11, 18 недостаточно занимались организацией торговли, закончив 2,5 месяца с низким уровнем выполнения плана 101,1 — 106,5 процента. ...Лемберг А. Г. — начальнику планового отдела по окончании марта месяца с. г. ставить точные сведения о выполнении плана розничного товарооборота торговыми предприятиями головного магазина № 1 в целом за первый квартал в разрезе месяцев и представлять мне для обозрения. Директор головного магазина № 1... (Хусанов М. Х.).



«Киев, республиканский магазин «Книга-почтой» — по этому адресу ежедневно приходит двести тысяч писем со всех концов Советского Союза. Пишут рабочие, колхозники, ученые, врачи, учителя с просьбой выслать необходимые им книги. Работники магазина внимательно и заботливо относятся к каждому заказу. Ежедневно они отправляют читателям по 10—15 тысяч книг.

НА СНИМКЕ: работники отдела писем Людмила Качан (слева) и Нина Кулаковская разбирают почту, пришедшую в адрес магазина. Фото А. Поддубного. (Фотохроника ТАСС).

Со всех концов ПЛАНЕТЫ информация ТАСС, АПН и «Вечернего Пашкенпа»

В странах социализма

Сооружается плотина
В ЕЛГРАД На строительстве гидроэлектростанции на реке Пиша начались работы по сооружению плотины, высота которой превысит 220 метров.

Проектная мощность этой гидроэлектростанции составляет 360 тысяч киловатт. Ее электроэнергия пойдет на строящийся неподалеку алюминиевый комбинат.

Успех Вероники Дударовой
В ГАВАНСКОМ театре «Амадео ролдан» состоялся концерт советского дирижера Вероники Дударовой. Впервые на Кубе за дирижерский пульт встала женщина. Это вызвало большой интерес у столичной публики. Все билеты были распроданы задолго до начала концерта. Были исполнены 5-я симфония Дмитрия Шостаковича и симфонические произведения М. Равеля. Слушатели горячо аплодировали советскому дирижеру.

Гаванская газета «Мундо» о большой теплотой рассказала о творческом пути Вероники Дударовой.

Содружество искусств
СОФИЯ. В Софийской народной опере с большим успехом прошла премьера оперы Н. Римского-Корсакова «Сказание о невидимом граде Китеже и деве Февронии».

Опера поставлена народным артистом СССР Б. А. Покровским. Сценическое оформление принадлежит народному художнику РСФСР И. Г. Сумбатову. Музыкальный руководитель спектакля — главный дирижер софийской оперы Асен Наиденов.

СОВЕТСКАЯ ВЫСТАВКА В ИНДИИ

В ДЕЛИ открылась выставка «50 лет Советскому театру». Представленные на выставке фотографии, эскизы, декорации, костюмы и афиши рассказывают о большом творческом пути, пройденном театром за годы Советской власти. Выступая на церемонии открытия выставки, государственный министр Бхакт Даршан заявил, что впервые проводимая в стране выставка такого рода послужит дальнейшему развитию современного театра в Индии и является важным вкладом в дело укрепления индийско-советских культурных связей.

Преступления янки на островах Рюкю

ТОКИО. 28 февраля от командования «прекратить насилия» не дали положительных результатов. Преступление американских военнослужащих продолжалось, и их характер становится все более тяжким. Особенно они участвовали во время расширения американской войны во Вьетнаме. Мрачный рекорд по числу преступлений поставил 1968 год, когда было зарегистрировано 1.407 различных видов преступлений.

ТРУД И КАПИТАЛ

РИМ. В Триесте по призыву крупнейших профсоюзных объединений Италии прошла всеобщая 24-часовая забастовка. Были остановлены промышленные предприятия города, закрыты банки, школы, магазины, не работал пассажирский транспорт. Трудящиеся Триеста выразили протест против экономического упадка и растущей безработицы. Общенациональную забастовку проводят работники бензозаправочных станций Италии. Бастующие требуют установления нормированного рабочего дня и повышения заработной платы. Более 20 тысяч человек — почти все население Минтурно (провинция Латина) приняло участие во всеобщей забастовке, проведенной по призыву ВНИК и Итальянского союза труда. Бастующие протестовали против роста безработицы и ухудшения экономического положения трудящихся.

ВЫБОРЫ В СОМАЛИ

МОГАДИШО. В республике Сомали проводится всеобщие выборы в национальное собрание и муниципальные советы. По данным, опубликованным центральной избирательной комиссией, в стране насчитывается более 60 политических партий. Партиями, претендующими на места в парламент, являются правящая партия Лига молодых сомалийцев, Момалийский демократический союз, Народное движение за демократическое действие.

Это вторые всеобщие выборы в Сомали после 1960 года, когда была завоевана независимость.

НА СНИМКЕ: во время одной из демонстраций на улице Могадиша участники выступили с требованиями улучшения условий жизни и труда, повышения заработной платы, национализации нефтяной промышленности, ликвидации господства американских монополий.

НА СНИМКЕ: во время одной из демонстраций на улице Могадиша участники выступили с требованиями улучшения условий жизни и труда, повышения заработной платы, национализации нефтяной промышленности, ликвидации господства американских монополий.

МИР И СТИХИЯ

МОСКВА. Ураганные ветры, скорость которых достигла 90 километров в час, обрушились на мексиканский город Монтеррей. Разрушены десятки домов, оборваны многие линии электропередач. В городе возникли пожары, имеются жертвы среди населения.

ЛОНДОН. Портный самолет английских ВВС «Геркулес» потерпел катастрофу в графстве Эссекс — шесть человек, находившихся на борту самолета, погибли.

БЮССЕЛЬ. В близ Ла-Лувьера столкнулись два пассажирских поезда. 20 человек погибли и около 70 получили ранения. Причиной катастрофы была, видимо, ошибка машиниста, не замечавшего сигнал остановки.

СТАВА. В 1968 году, по предварительным данным, наводского бюро статистики, в стране произошло 479.720 катастроф и аварий. Материальный ущерб, причиненный ими, оценивается в 270 миллионов долларов.

ДАМАСК. Водитель не в одном из центральных районов Дамаска вследствие вешнего разлива реки Бабрады, дождя, на улицах вышедшая из берегов река затопила ряд улиц и бульваров, парализовала деятельность государственных учреждений, банков, кинотеатров, кофей и магазинов.

НАШ КОММЕНТАРИЙ
КУЛЬТУРА В НАРУЧНИКАХ

В ГРЕЧЕСКОМ национальном гимне, написанном на слова великого поэта Соломоса, воспеваются свобода, «востановление из костей азиатов». Этой свободой, завоеванной в результате героической борьбы 1821 года, больше лет в Греции. Греческая военная хунта черных полковников продолжает свой антинародный фашистский курс. Центр тяжести ее «мероприятий» переместился из области политической в область культурную. Все более очевидно, что военная диктатура предпринимает страхом перед свободной культурой. В настоящее время функционирует лишь Национальное объединение греческих литераторов, которое ни в коей мере не представляет все течения в современной греческой литературе. Чрезвычайно сильнейшим на высшую школу. Военная хунта подвергает арестам и репрессиям всех преподавателей, не преданных идеалам, как понимают их нынешние правители Греции. Объявлена война престолярному языку, на котором ведется преподавание в начальных школах, и языку всей греческой литературы. Военная хунта закрыла все левые издательства. Аналогичным путем подвергнуты не только марксистские издания, но и такие, которые не имели никакой общности с историческим материализмом или социалистическим реализмом. Специальным постановлением правительства был запрещен ряд художественных и научных книг. Нет смысла говорить о политических изданиях, негодных черным полковникам. В черной список попали покойные историки Янис Кордатос, литературный критик Маркос Агврис, поэты Костас Варналис и Янис Рынос, стихи которых были положены на музыку Митисом Теодоракисом. В этом списке можно найти и книгу покойного профессора Филоридиса — монографию «Эпикур», посвященную знаменитому философу поздней античности. Запрещена книга Васильюса — документальный роман, повествовавший о событиях, связанных с убийством в Соловях депутата партии ЭДА Ламбракиса. Военная хунта по существу сделала невозможным развитие в стране таких областей культуры, как театр, кино. Одним словом, культура древней страны Элады оказалась в наручниках.

И. ВАСИН.

НОВОСТИ КИНО

«ДОМИК НАД ОКОМ»

ТАК называется цветной документальный фильм, посвященный русскому художнику Василию Дударову. Постановку его на Ростовской студии кинохроники осуществил режиссер Николай Беспалов (сценаристы Сергей Хмельев и Анатолий Чапурко). Авторы картины видели свою цель в том, чтобы рассказать о горячей любви талантливого живописца к родной среднерусской природе, воплощенной им в целом ряде ярких полотен.

Художник побывал во многих странах мира, с добросовестным вниманием знакомился с жизнью других народов. Но всегда и неизменно влекло его родная земля, спокойная и величавая красота русской природы. Многие годы жизни провел Василий Поленов в усадьбе «Борок» (ныне Поленово Тульской области). Сюда, на берега реки Оки, и приглашают зрителей ростовские кинодокументалисты. Они показывают уютный домик, в котором жил и творил замечательный мастер кисти. Сегодня вся обстановка здесь сохраняется в том виде, в ка-

МАРШ ПРОТЕСТА

НЬЮ-ЙОРК. Чикагский совет мира объявил о намерении провести 5 апреля этого года крупный марш протеста против «военной машины» Пентагона и агрессивной войны во Вьетнаме. Этот марш является также протестом против судебного преследования восьми руководителей антивоенных демонстраций, организованных во время съезда демократической партии в Чикаго в прошлом году.

Апрельская демонстрация будет одним из многих антифашистских выступлений по всей стране.

США. В Лос-Анджелесе проходит суд над убийцей сенатора Р. Кеннеди — Сирханом Бинара Сирханом. Пока адвокаты делают все возможное для того, чтобы затян timer процесс над преступником, городские власти и полиция, памятуя о трагической судьбе Освальда, предпринимают максимальные меры для охраны подсудимого.

НА СНИМКЕ: трое стражников круглые сутки несут дежурство у намерев, где содержится Сирхан Сирхан. Фото Парн-Матч—ТАСС.

МАРШ ПРОТЕСТА

США. В Лос-Анджелесе проходит суд над убийцей сенатора Р. Кеннеди — Сирханом Бинара Сирханом. Пока адвокаты делают все возможное для того, чтобы затян timer процесс над преступником, городские власти и полиция, памятуя о трагической судьбе Освальда, предпринимают максимальные меры для охраны подсудимого.

НА СНИМКЕ: трое стражников круглые сутки несут дежурство у намерев, где содержится Сирхан Сирхан. Фото Парн-Матч—ТАСС.

НА СНИМКЕ: во время одной из демонстраций на улице Могадиша участники выступили с требованиями улучшения условий жизни и труда, повышения заработной платы, национализации нефтяной промышленности, ликвидации господства американских монополий.

НА СНИМКЕ: во время одной из демонстраций на улице Могадиша участники выступили с требованиями улучшения условий жизни и труда, повышения заработной платы, национализации нефтяной промышленности, ликвидации господства американских монополий.

КУЛЬТУРА В НАРУЧНИКАХ

В ГРЕЧЕСКОМ национальном гимне, написанном на слова великого поэта Соломоса, воспеваются свобода, «востановление из костей азиатов». Этой свободой, завоеванной в результате героической борьбы 1821 года, больше лет в Греции. Греческая военная хунта черных полковников продолжает свой антинародный фашистский курс. Центр тяжести ее «мероприятий» переместился из области политической в область культурную. Все более очевидно, что военная диктатура предпринимает страхом перед свободной культурой. В настоящее время функционирует лишь Национальное объединение греческих литераторов, которое ни в коей мере не представляет все течения в современной греческой литературе. Чрезвычайно сильнейшим на высшую школу. Военная хунта подвергает арестам и репрессиям всех преподавателей, не преданных идеалам, как понимают их нынешние правители Греции. Объявлена война престолярному языку, на котором ведется преподавание в начальных школах, и языку всей греческой литературы. Военная хунта закрыла все левые издательства. Аналогичным путем подвергнуты не только марксистские издания, но и такие, которые не имели никакой общности с историческим материализмом или социалистическим реализмом. Специальным постановлением правительства был запрещен ряд художественных и научных книг. Нет смысла говорить о политических изданиях, негодных черным полковникам. В черной список попали покойные историки Янис Кордатос, литературный критик Маркос Агврис, поэты Костас Варналис и Янис Рынос, стихи которых были положены на музыку Митисом Теодоракисом. В этом списке можно найти и книгу покойного профессора Филоридиса — монографию «Эпикур», посвященную знаменитому философу поздней античности. Запрещена книга Васильюса — документальный роман, повествовавший о событиях, связанных с убийством в Соловях депутата партии ЭДА Ламбракиса. Военная хунта по существу сделала невозможным развитие в стране таких областей культуры, как театр, кино. Одним словом, культура древней страны Элады оказалась в наручниках.

И. ВАСИН.

НА СНИМКЕ: во время одной из демонстраций на улице Могадиша участники выступили с требованиями улучшения условий жизни и труда, повышения заработной платы, национализации нефтяной промышленности, ликвидации господства американских монополий.

НА СНИМКЕ: во время одной из демонстраций на улице Могадиша участники выступили с требованиями улучшения условий жизни и труда, повышения заработной платы, национализации нефтяной промышленности, ликвидации господства американских монополий.

РЕСТАВРАЦИЯ БОЛЬШОГО КРЕМЛЕВСКОГО ДВОРЦА

Из ста с лишним тысяч советских людей, ежедневно приезжающих по своим делам в Москву, из многих тысяч иностранных туристов, гостящих в советской столице, мало найдется таких, кто не захотел бы побывать в Кремле, ознакомиться с его сооружениями. На примере Кремля нетрудно убедиться, как много делается в Советском Союзе для сохранения бесценных памятников русского зодчества.

В ходе тщательных и разносторонних работ по реставрации знаменитых Кремлевских соборов ученые-историки сделали немало интересных открытий. В ряде случаев архитекторам удалось под слоем позднейшей отделки и перестроек обнаружить облик тех или иных элементов интерьера.

Только что завершена первая очередь работ по реконструкции и реставрации Большого Кремлевского дворца, здания замечательного и широко известного. С трибуны дворца выступил Владимир Ильич Ленин. Здесь проводились съезды КПСС, проходили сессии Верховных Советов СССР и РСФСР, устраиваются торжественные приемы. Послы зарубежных стран вручают тут свои верительные грамоты.

Большой Кремлевский дворец венчает холм, где восемь столетий назад была заложена Москва. Мощная громада величественного сооружения ласкает глаз стройностью пропорций, взаимосвязанностью различных частей. Дворец — это комплекс построек, возводившихся в разные эпохи, начиная с XV века. Грановитая палата, Святые сени, Царыньина палата, Теремной дворец — свидетели седой старины. В 1837—1849 годах под руководством архитектора Тона была воздвигнута новая часть дворца, обращенная к Москве-реке. В ней — вестибюль, парадная лестница, Аванзал, анфилада залов, посвященных русским орденам, царские апартаменты — так называемая «Собственная половина», Екатерининские залы.

Интерьеры дворца оставляют огромное впечатление. Это подлинная симфония художественного мастерства, творческого вдохновения. Исключительно красивы эти залы, отделанные естественным или искус-

ственным мрамором, шелковым шпалером. Орнаментальная резьба, инкрустированные интарсом, черепакон, металлом двери, стильная мебель, великолепные образцы прикладного искусства.

Но годы немаломо делали свое дело. Частичные обновления, выполнявшиеся в разные времена, давали лишь временный эффект. Некоторые несущие конструкции потребовали укрепления, а оборудование, в первую очередь системы освещения, вентиляции, отопления, сантехнические устройства, — модернизации. Многогранный механизм обслуживания делегатов съездов, сессий, собраний (радио, звукоусиление, телевидение) также не удовлетворял современным запросам.

Требовалась реконструкция. Перед архитекторами и строителями были поставлены два непримиримых условия: первое — не нарушать историко-художественный образ дворца, второе — восстановить детали, пораженные временем или искаженные.

Корреспонденты АПН обратились к известному советскому знатоку реставрационных работ, руководителю мастерской № 7 института «Моспроект-3», кандидату архитектуры Владимиру Либсону с просьбой рассказать об обновлении залов дворца.

— Много месяцев, трудных и увлекательных, отдал наш коллектив этим историческим залам, — сказал Владимир Либсон.

— Мрамор стен парадной лестницы, ступени и площадки из доломита, позолоченные решетки и стройные четырехгранные колонны — все помолодело и застарело. Через Аванзал с маканом из зеленой яшмы можно попасть в грандиозный Георгиевский зал. Зодчие прошлого поставили его победою русского оружия. О масштабах сделанного здесь пусть скажут лаконичные цифры: на каждый квадратный метр изумительного скульптурного декора зала было дополнительно установлено 17 креплений из нержавеющей стали, сплитинг декор со сводом. Всего потребовалось 37 тысяч таких креплений.

Этот колоссальный по объему и точности труд предал коллектив Ленинградской научно-реставрационной мастерской, восстановивший к тому же утраты в убранстве белоснежного зала. Мастера, чьи золотые руки подняли из руин разгром-

ленные фашистскими оккупантами дворцы Петрограда, Павлодска, Пушкина, отдали свою энергию, опыт, силы реставрации Кремля.

Мраморные доски на стенах Георгиевского зала — своеобразная история русской армии — вновь обрели свой, прежний блеск. То же произошло и с массивными дверями, украшенными резным орнаментом. Кажется, они только что изготовлены.

Тысячами бриллиантовых огней отражается на паркете (его площадь достигает 1200 квадратных метров) свет огромных бронзовых люстр.

Восемьгранный Владимирский зал, несомненно на сравнительно небольшую величину, благодаря аркаде-галерее второго яруса и позолоченному декору по архитектуре не только не уступает, но превосходит многие другие помещения. Здесь пришлось, в частности, реставрировать убранство купола, завершенного световым фонарем. Хорошо потрудились лепщики, позолотчики, краснодеревщики Киевской реставрационной мастерской. Между москвичами, ленинградцами, киевлянами словно шло соревнование за высокое качество работы. А работа была ювелирная — иначе не назывешь.

Грановитая палата — наиболее древняя часть дворцового комплекса. Небольшой исторический экскурс. Первоначально центральный четырехгранный столп палаты, облицованный белокаменными блоками, был украшен позолоченной резьбой, а стены и своды расписаны. Пожар уничтожил росписи. Белокаменную резьбу срубили и заменили в XVIII веке алебастровым рельефом.

На основе описей живописца XVII века Симона Ушакова художники-палехские братья Белоусовы в 1882 году заново расписали палату. Рельефную декорацию столпа они заменили живописным изображением орнамента. Таким столп и предстал перед реставраторами.

Изучение старинных документов и произведенные на месте раскопки и привнесшие радость находку: под расписанным цитам столпа оказались остатки некогда срубленного позолоченного орнаментального рельефа.

Восстановить его в изначальном виде и материале оказалось невозможным. И тогда реставраторы приняли другое ре-

шение. Мы знали, что еще в двадцатых годах заслуженный деятель искусств Николай Померанцев обнаружил в хранилище бывшего Румянцевского музея части снятого со столпа подлинного алебастрового рельефа XVIII века. А раз образец имеется, есть возможность полностью воспроизвести считавшуюся потерянной рельефную декорацию в гипсе. Так и было сделано. Но этому предшествовали укрепление столпа при помощи металлической конструкции и введение в белокаменную кладку специального раствора.

Ансамбль Екатерининских зал — Кавалергардский, Екатерининский, Парадная комната, Парадная опочивальня, Ореховая комната. У каждого из этих помещений своя история.

Реставрируя драгоценную мебель, предметы прикладного искусства, двери из инкрустированного палисандра, амаранта, чинары, краснодеревщики продемонстрировали чудеса искусства. Отличились также лепщики, позолотчики, мраморщики. Благодаря их усилиям устранены все повреждения, причиненные декору ансамбля за вековое его существование.

С первого взгляда в громадном, двухсветном, вмещающем около 2500 человек Зале заседаний все осталось без изменений. Действительно, архитектурное решение сохранено прежним. Тем не менее строители немало тут поработали. Достаточно сказать, что трибуна президиума, полы партера и балкона выполнены заново, по стальным балкам. Увеличено количество лож для диклоруса. Осуществлена совершенная система вентиляции, кондиционирования воздуха, электроосвещения. На балконе и в ложах — новая мебель.

Заканчивая нашу беседу, Владимир Либсон еще и еще раз подчеркивает, что успех реконструкции и реставрации — результат долготелых и кропотливых научных изысканий, упорного, напряженного труда многочисленного коллектива высококвалифицированных специалистов — представителей разных городов, различных профессий. Заказы и поставки выполняли десятки предприятий.

Первая очередь работ завершена. Впереди новые увлекательные задачи.

**Б. БЕЛОГОРСКИЙ,
Г. ЛИВШИЦ,
(АПН).**

Спорт



Закончилась лично-командное первенство юных шахматистов школ Кировского района. Около 70 школьников (14 команд) приняло участие в этом интересном поединке, проходившем в школе № 50. Победителями стали шахматисты школы № 88. На снимке: составление юных. В центре — главный судья, мастер спорта С. Гуляев. Фото Я. Литинского.

Хоккей

БОРЬБА ОБОСТРЕТСЯ

СЕГОДНЯ Советского Союза и ла у команд Финляндии. В этот же день на чемпионате мира по хоккею со шайбой состоится один из центральных матчей — встречаются сборные Советского Союза и Чехословакии. Чем ближе финны отсередине поражение, тем острее становится борьба за США. На этот раз они проиграли сборной Чехословакии.

Бокс

ТАШКЕНТЕЦ ПОБЕЖДАЕТ ОЛИМПИЙЦА

В САРАТОВЕ завершились поединки чемпионата Советского Союза по боксу, в которых успешно выступил молодой ташкентский спортсмен Николай Хромов. В полуфинале наш земляк уже в первом раунде послал в тяжелый нокаут участника прошедшей мексиканской Олимпиады волгоградца В. Белоусова и завоевал право выступать в финальном поединке. Но в заключительном бою среди боксеров легкой весовой категории Хромов проиграл опытному ветерану С. Ломанину из Подмосквы.

Футбол

НА КУБОК СТРАНЫ

ВНОВЕШНЕМ сезоне рано начались поединки розыгрыша Кубка Советского Союза по футболу. Команды второй группы класса «А» подгруппы союзных республик уже вступили в борьбу за три путевки в одну стадию финала. Неудача постигла на первом этапе розыгрыша Кубка Ферганской «Нефтяник», который выбыл из борьбы за хрустальный приз. Узбекские спортсмены проиграли в Ашхабаде футболистам местного «Строителя» со счетом 0:1.

Редактор С. М. КАРАМАНОВ.

250 ЛЕТ ПЕРВОМУ РУССКОМУ КУРОРТУ

Через 200 лет — 20 марта 1919 года, когда В. И. Ленин подписал Декрет СНК РСФСР о лечебных местностях государственного и общественного назначения, карельский курорт стал народным достоянием. Исследования ученых скоро показали, что здешние воды содержат в своем составе железо, медь, марганец, цинк, калий, кальций, натрий, магний, серу, йод, бром, фтор, бор, литий, стронций, барий, ванадий, молибден, кобальт, никель, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, медь, марганец, никель, кобальт, молибден, ванадий, селен, телур, уран, торий, радий, актиний, франций, дейтерий, тритий, гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон, водород, кислород, азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний, натрий, алюминий, кремний, железо, цинк, мед