

Триумф советской космонавтики



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран,
соединяйтесь!

1970 год
25 СЕНТЯБРЯ,
ПЯТНИЦА
№ 224 (13769)
Цена 3 коп.

Газета выходит с июня 1922 года

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА
МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР
საბჭოთა კომუნისტური პარტიის ცენტრალური კომიტეტის, საქართველოს სსრ უმაღლესი
საბჭოსა და საქართველოს სსრ მინისტრობის საბჭოს ორგანო

ВЫДАЮЩИЙСЯ КОСМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН ВОЗВРАЩАЕМЫЙ АППАРАТ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ «ЛУНА-16» СОВЕРШИЛ МЯГКУЮ ПОСАДКУ В РАСЧЕТНОМ РАЙОНЕ СОВЕТСКОГО СОЮЗА СООБЩЕНИЕ ТАСС

Сегодня, 24 сентября 1970 года, в 8 часов 26 минут по московскому времени возвращаемый аппарат автоматической станции «Луна-16» совершил мягкую посадку в расчетном районе Советского Союза в 80 километрах юго-восточнее города Джезказган Казахской ССР.

Возвращаемый аппарат, в котором находится герметизированный контейнер с образцами лунного грунта, наблюдался средствами поискового комплекса при спуске на парашюте. После приземления аппарат взят на борт вертолета для последующей доставки его в Москву.

Контейнер с лунной породой будет передан в Академию наук СССР для анализа и изучения. Результаты исследований будут опубликованы.

Впервые в истории освоения космического пространства лунный грунт доставлен на Землю с помощью автоматического аппарата.



Рис. Н. Кузьмина.

Мы сотворили чудо века, горды мы за свою страну. «Луна» — создание человека — с Земли умчалась на Луну.

Дан лунный старт. Впервые в мире с иных пространств вознесена, пройдя космические шири, к родной Земле пришла «Луна».

Предела нет свершениям дерзким в наш Ленинский двадцатый век. Хвала тебе, земли советской творец, хозяин-Человек!

(Окончание на 2-й стр.)

УЧЕНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, ПРИНИМАВШИМ УЧАСТИЕ В СОЗДАНИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ «ЛУНА-16» И ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОГРАММЫ ЕЕ ПОЛЕТА

Дорогие товарищи!

Наша страна, советская наука и техника добились нового выдающегося успеха в исследовании и освоении космического пространства.

Взлетевшая 12 сентября 1970 г. автоматическая станция «Луна-16» осуществила в полете ряд сложных маневров и совершила мягкую посадку в заранее выбранном районе Луны, взяла образцы лунного грунта, а затем космическая ракета, стартовавшая с этой станции, доставила их на Землю в заданный район территории Советского Союза.

Впервые в мировой практике освоения космоса успешно решена принципиально новая задача полета автоматического аппарата на другое небесное тело, взятия образцов его грунта и возвращения на Землю.

Задачи изучения и освоения космического пространства постоянно усложняются и требуют поиска технически и экономически рациональных средств создания необходимой для этого космической техники. Осуществление программы полета станции «Луна-16» еще раз подтвердило большие возможности и широкие перспективы применения автоматических аппара-

тов для исследования космического пространства и получения научной информации с поверхности Луны и планет Солнечной системы.

Новые достижения советской науки и техники в создании автоматических космических станций стали возможными благодаря вдохновенному труду нашего рабочего класса, советской научно-технической интеллигенции. Эта победа особенно радостна, что она одержана в ленинский юбилейный год и в период подготовки к XXIV съезду Коммунистической партии Советского Союза.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР горячо поздравляют ученых и конструкторов, инженеров, техников и рабочих, все коллективы и организации, принимавшие участие в создании и осуществлении полета автоматической станции «Луна-16».

Слава советскому народу — народу-герою, народу-созидателю! Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновитель и организатор всех наших побед на благо великой Родины, во имя торжества коммунизма!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР

СОВЕТ
МИНИСТРОВ
СССР

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза Президиуму Верховного Совета СССР Совету Министров СССР

Мы, ученые, конструкторы, инженеры, техники и рабочие, принимавшие участие в создании, запуске и осуществлении полета автоматической станции «Луна-16», докладываем Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР, что впервые в мировой космонавтике успешно решена принципиально новая задача полета автоматического аппарата на другое небесное тело, взятия образцов его грунта и возвращения на Землю. Тем самым открываются широкие перспективы на пути дальнейшего исследования Луны и планет Солнечной системы автоматическими аппаратами.

Впервые применяемый на практике способ посадки на Луну автоматической станции с возвращаемой космической ракетой позволяет решать задачи систематического изучения различных районов небесных тел надежными и экономически выгодными способами.

В ходе полета автоматической станции «Луна-16» получены уникальные опытные данные о работоспособности новой конструкции, ее высокой надежности и конструктивном совершенстве, что открывает новые возможности в конструи-

ровании и создании совершенных образцов космической техники будущего.

Мы горячо благодарим родную Коммунистическую партию, Советское правительство и весь наш народ за неустанную поддержку в нашем труде, за высокое доверие, оказанное нам в выполнении этой трудной и ответственной задачи.

Это достижение советской науки и техники мы, создатели автоматической станции «Луна-16», посвящаем знаменательному событию в жизни нашего народа — предстоящему XXIV съезду Коммунистической партии Советского Союза. Мы горды тем, что полет автоматической станции «Луна-16» совпал со столетием со дня рождения В. И. Ленина, организатора Коммунистической партии и основателя первого в мире государства рабочих и крестьян.

Заверяем Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР, Советское правительство и весь советский народ, что приумножим наши усилия в осуществлении новых задач по дальнейшему освоению космоса на благо нашей великой Родины, в интересах всего человечества.

В теплой, дружественной обстановке

Президиум Верховного Совета СССР и правительство СССР 23 сентября дали завтрак в Большом Кремлевском дворце в честь Президента Республики Индия Вархагари Венката Гири.

С советской стороны присутствовали Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский и другие.

Выступая с речью, Н. В. Подгорный отметил, что визит В. В. Гири в СССР является новым подтверждением успешно развивающихся отношений дружбы и плодотворного сотрудничества между нашими странами. Советско-индийское сотрудничество не направлено против каких-либо третьих стран.

Наш народ и государство объединит заинтересованность в сохранении прочно-

го мира, взаимные интересы экономического, политического и культурного сотрудничества. Содействие в создании многих промышленных и других объектов, представляющих собой важный вклад в укрепление государственного сектора Индии, ее национальной экономики, взаимное увеличение объема внешней торговли и культурного обмена, широкие взаимопользующие связи и в других областях — вот, что характеризует ныне советско-индийские отношения.

В отношениях между нашими странами, продолжил Н. В. Подгорный, достигнуто то, что отличает подлинную дружбу и сотрудничество от временных конъюнктурных соглашений. Имеют все основания для уверенности в том, что в результате взаимных усилий эти отношения еще более будут крепнуть и развиваться. Ин-

дийский народ может твердо рассчитывать на то, что советский народ и впредь будет оставаться его верным и надежным другом.

Многие годы оба наши государства совместно выступают на международной арене за упрочение всеобщего мира и безопасности народов, против прожектов сил агрессии и угнетения. Как и раньше, это сотрудничество представляется важным и в настоящее время, когда империалистические круги активизируют свои агрессивные действия в ряде районов земного шара.

Пламя войны фактически охватило весь Индокитайский полуостров. Советские люди вместе со всем прогрессивным человечеством гневно осуждают агрессию США, поддерживают справедливую борьбу народов Вьетнама, Камбоджи, Лаоса.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ГРУЗИИ ВЫПОЛНИЛА ПЛАН ДЕВЯТИ МЕСЯЦЕВ

Включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС, 50-летия Советской Грузии и образования Компартии Грузии, труженики промышленных предприятий Грузинской ССР взяли обязательство досрочно завершить задания пятилетки. Это обязательство с честью выполняется. В результате самоотверженного труда работников промышленности республики девятимесячный план реализации продукции выполнен 24 сентября.

Выполнены и перевыполнены планы добычи марганцевой руды и угля, производства тракторов, чугуна, литья, шифера, шерстяных и шелковых тканей, чая, мас-

ла и других изделий. До конца сентября будет произведено сверхплановой продукции на десятки миллионов рублей.

На трудовой вахте отличились коллективы треста «Цнатурмарганец», комбината «Грузуголь», Кутанского завода малогабаритных тракторов, Тбилисского завода шлифовальных станков, Тбилисского завода «Центролит», Тбилисского камвольно-суконного комбината «Советская Грузия», Горьковского хлопчатобумажного комбината и других предприятий.

Труженики промышленности Грузии полны решимости закрепить и умножить достигнутые успехи. (ГрузТАГ).

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТБИЛИСИ ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛА ДЕВЯТИМЕСЯЧНЫЙ ПЛАН

Широко развернув социалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза, 50-летия Грузинской ССР и Компартии Грузии, труженики промышленности города Тбилиси досрочно, 24 сентября, завершили выполнение девятимесячного плана 1970 года по выпуску продукции.

Объем промышленного производства, по сравнению с прошлым годом, возрос на 8,1 процента, перевыполнены задания по росту производительности труда и снижению себестоимости продукции. Достигнуты новые успехи в де-

ле технического прогресса и внедрения передового опыта, повышения эффективности и культуры производства, улучшения качества продукции.

В авангарде борьбы за досрочное выполнение государственных планов идут коллективы коммунистического труда, новаторы производства.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие промышленных предприятий города полны решимости встретить предстоящие знаменательные события — партийный съезд, юбилей республики и ее Компартии — новыми трудовыми подарками. (ГрузТАГ).

ЛУННЫЙ ЭКСПРЕСС НА ЗЕМЛЕ

041195540
313-1110133
ОТВЕТИМ
ТРУДОМ

КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ ЗАВЕРШЕНО

РЕПОРТАЖ ИЗ КООРДИНАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

Огромный вал управления координационно-вычислительного центра. Идет совещание руководителей космического эксперимента. Обсуждаются последние вопросы, связанные с заключительным этапом полета «Луны-16» — встречей ее на Земле.

— Дальность от Земли 29.000 километров...
— Скорость 4.500 метров в секунду...
— Дальность 27.000 километров...
— Скорость 4.600 метров в секунду...

Просим рассказать, как шла работа вычислительного центра на главном этапе полета «Луны-16».

— Обязанности КВЦ, — отвечает наш собеседник, — многообразны и ответственны. Здесь обрабатывается информация, поступающая с бортовой станции, сопоставляется с расчетными данными, анализируется работа бортовой аппаратуры. Сейчас уточняем параметры траектории, по которой возвратится станция, определяем местоположение ее над планетой. Все это необходимо нам для уточнения времени и места посадки. В быстро подсчете и расшифровке миллионов знаков, обрушивающихся на нас, помогают электронно-вычислительные машины.

Ученый сообщает: когда ракета находилась на расстоянии около 50 тысяч километров от Земли, с пункта управления на борт ее поступил сигнал. Там он был усилен и послан на механизм разделения. Возвращаемый аппарат медленно отделился от ракеты. «Разговор» со станцией по мере ее приближения к Земле становится все более интенсивным, передатчики включаются на непрерывный режим.

Поток цифр стремителен. Расстояние между станцией и Землей уменьшается с каждой секундой, а скорость движения аппарата увеличивается. Данные радиоперемерений сообщаются по громкой связи.

Проходят минуты, и вот уже возвращаемый аппарат плавно опускается. Космическое путешествие завершено. Через 40 секунд после посадки оператор торжественно объявляет:

— Приемление возвращаемого аппарата автоматической станции «Луна-16» произошло в 8 часов 26 минут. Два старта, две посадки на два разных небесных тела. ...Такого еще не знала мировая космонавтика. Это замечательное достижение — еще одно подтверждение исключительной надежности всех систем лунной ракеты и станции, созданных талантом и трудом советского человека. И совершенно справедливо зарубежная научная общественность назвала «Луны-16» «новым техническим чудом».

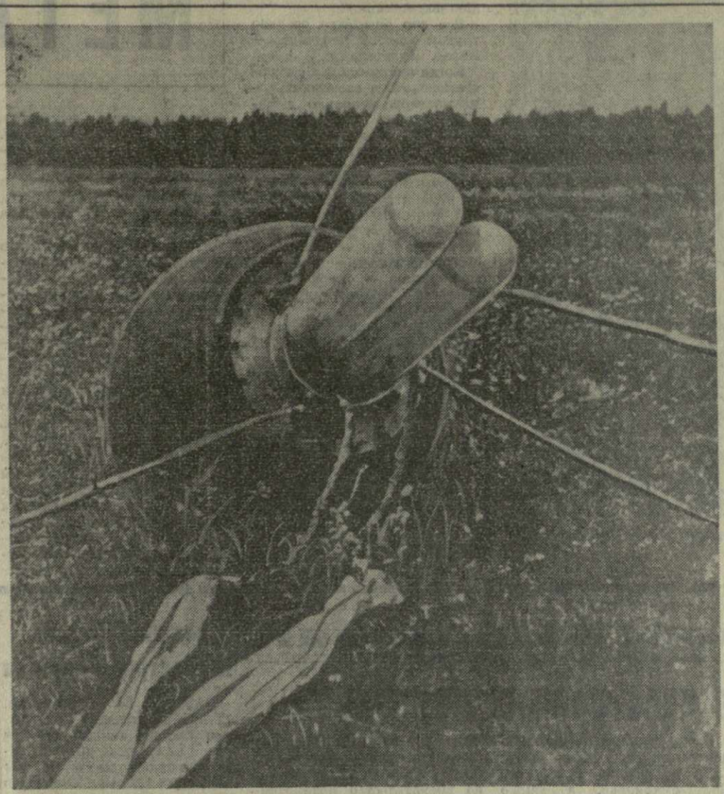
Оператор подтверждает, что «самочувствие» космической путешественницы отличное: давление внутри отсеков 750 миллиметров ртутного столба, температура 8 градусов.

По радио раздается доклад командира вертолета. — Возвращаемый аппарат в отличном состоянии. — И, не скрывая волнения, летчик радостно восклицает: — Лунная порода — на Земле! И в тот же миг на экране загорается: «Слава советской науке!».

И в тот же миг на экране загорается: «Слава советской науке!».

Это обычно спокойные и пунктуальные операторы, не сдержав радости, высветили на экране слова благодарности конструкторам, ученым, рабочим, совершившим новый научный подвиг во славу Советской Родины, во имя прогресса.

И. ЕВГЕНЬЕВ,
А. РОМАНОВ.
(ТАСС).



Возвращаемый аппарат автоматической станции «Луна-16» во время испытаний. Видим надутые чехлы с антеннами поиска. ТАСС. (Принято по фототелеграфу ГрузТАГа).

Беспримерный рейс

Утром 24 сентября возвращаемый аппарат автоматической станции «Луна-16» совершил посадку в расчетном районе на территории Казахстана. Впервые в истории освоения космического пространства лунный грунт доставлен на Землю с помощью автомата. Беспримерный рейс Земли — Луна — Земля благополучно завершился!

Вот несколько высказываний ученых, поступивших сегодня в ТАСС:

С волнением и радостью ученые Казахстана узнали о приземлении на территории Казахской ССР беспримерной «посылки» с Луны. Изучение ее содержания, несомненно, даст возможность еще глубже проникнуть в тайны строения лунного вещества.

Х. БАЙМУХАМЕДОВ, член-корреспондент Академии наук Узбекистана:

— Пробы лунной породы автоматической станции «Луна-16» взяты по всем правилам геологической техники: буровой инструмент ироник в недра небесного тела. И если к 350 миллиметрам, пройденным электрическим буром, прибавить гигантскую дистанцию, преодоленную автоматической станцией «Луна-16», то можно смело сказать, что это — самый глубокий зондаж, когда-либо сделанный автоматическими «геологами».

Немало принципиальных задач было успешно решено в этом эксперименте. Солдаты на конструкции инструмента, его привод, автоматический отбор проб, герметизация контейнера с образцами лунной породы. Все эти работы повлекнут за собой дальнейшее развитие самой молодой отрасли геологической техники — космической.

ПУТЬ К ВАЖНЫМ ОТКРЫТИЯМ

С нескрываемым волнением я слушал по радио сообщение об успешном приземлении в заданном районе аппарата автоматической станции «Луна-16». Все стадии этого замечательного эксперимента поражают своей необыкновенной точностью расчета и четкостью исполнения.

Успешный полет автоматической станции «Луна-16» открывает неограниченные возможности для исследования планет и других небесных тел, служат важным открытием в космосе в самое ближайшее время.

Я горжусь новым выдающимся успехом советской науки и инженерной мысли.

Н. ЦАРЕВ, персональный пенсионер, член КПСС с 1919 года.

Сердечно поздравляем

Пристань космических кораблей приняла посланницу с Луны — возвращаемый аппарат автоматической станции «Луна-16», прибывшую на казахстанскую землю с ценным лунным грузом. Хочется сердечно поздравить всех специалистов, обеспечивших безупречно точное выполнение космической программы,

прославивших нашу Родину новым выдающимся успехом в космосе. Это замечательный пример научного дерзания, торжества человеческого разума!

Л. ГИГИНЕИШВИЛИ, инспектор отдела дошкольного воспитания Министерства просвещения Грузинской ССР.

Сложнейшая техническая задача решена

Первый полет пилотируемого космического корабля по маршруту Земля—Луна—Земля завершён.

С точки зрения науки, большой интерес представляют блестяще осуществленные точность навигации и управления полетом автоматической станции «Луна-16». Например, для того, чтобы так виртуозно посадить автоматическую станцию на Луне и затем в заранее заданном районе Земли, ей нужно было с большой точностью следовать по заданной траектории полета и возвращения. Для этого необходимо было, во-первых, тщательно осуществить и измерения те-

Ю. НЕБОЛЮБОВ,

директор Института автоматизации Академии наук Киргизии:

— Успешное завершение полета автоматической станции «Луна-16» является важным достижением советской науки и техники. Этот выдающийся эксперимент открывает новые широкие возможности для исследования поверхности ближайшего к Земле небесного тела. Причем, что особенно важно, полеты можно производить без риска для человека, с помощью «умных» автоматов. Это наиболее целесообразный и перспективный путь.

Киргизские ученые, как и все советские люди, восхитены новым подвигом в космосе.

П. ТАЖИБАЕВА,

член-корреспондент Академии наук Казахстана:

— Созданные учеными и инженерами нашей страны автоматические устройства с высокой точностью проложили космический «мост» Земля—Луна—Земля и доставили на Землю образцы лунных пород. Колоссальное значение этого эксперимента — создание надежного двигателя. Таким образом, задача, решенная советскими специалистами, была, очевидно, не из легких. Ведь полет автоматической станции «Луна-16» осуществлялся по схеме — Земля — Луна — Земля без наличия дополнительного корабля с топливом на орбите Луны.

В. ЧИЧИНАДЗЕ,

заместитель директора Института систем управления Академии наук Грузинской ССР, доктор технических наук. (ГрузТАГ).

ВОСХИЩЕНЫ

С чувством гордости за свою великую Родину встретили наши колхозники сообщение об успешном приземлении космического аппарата, стартовавшего с Луны. Это — событие большой важности. Все друзья Советского Союза рады успеху выдающегося эксперимента советской космонавтики.

Колхозники нашего села с удвоенной энергией трудятся на полях и плантациях, отмечая победу в космосе новыми успехами в труде.

Н. КЕВИШВИЛИ,

бригадир виноградарской бригады колхоза села Акура Телавского района, Герой Социалистического Труда.

РАДОСТНАЯ ВЕСТЬ

Весть о приземлении космического аппарата автоматической станции «Луна-16» вызвала у нас чувство большой гордости за нашу советскую науку.

Образцы лунного грунта, привезенные космической ракетой на Землю, дадут ученым обширный материал для исследования почвенного состава Луны.

В эти волнующие дни наша бригада вдвое перевыполняет производственные задания, выпускает продукцию только отличного качества.

А. ГАТИКОЕВ,

кузнец-терминт Икхивальского завода «Электробромашина», депутат Верховного Совета СССР.

ЭТО ЧУДО!

Рабочие и служащие нашего завода, как и все советские люди, внимательно следили за сообщениями ТАСС о приближении к Земле космической ракеты автоматической станции «Луна-16». Вчера выдающийся эксперимент в межпланетном пространстве был завершён.

Разве это не чудо! Подчинившись воле людей, станция с большой точностью выполнила свою программу. В эти радостные для нашего народа дни все мы трудимся с особым энтузиазмом, энергией.

А. АВИДЗБА,

рабочая Сухумского экспериментального завода газовой аппаратуры, депутат Верховного Совета СССР.



На снимке: рабочие и служащие Тбилисского завода шлифовальных станков слушают по радио сообщение об успешном завершении выдающегося космического эксперимента. Фото М. Квирикашвили.

ПОБЕДА СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ВАРШАВА

Несколько раз в течение часа, прошедшего с момента приземления спускаемого аппарата станции «Луна-16», Варшавское радио повторяло «молнию» об успешном завершении «уникального космического эксперимента». Ученые получили первые пробы лунного грунта, доставленного автоматом, подтверждали динторы. В «молниях» отмечалась высокая точность советской космической техники, благодаря которой «лунный курьер» приземлился в намеченное время и в расчетном районе.

ПРАГА

Общественно, что советская наука достигла больших успехов в освоении космического пространства, однако эксперимент, поставленный с помощью автоматической станции «Луна-16», я назвал бы исключительным,

БЕРЛИН

Сообщение о мягкой посадке аппарата автоматической станции «Луна-16» с образцами лунного грунта в расчетном районе Советского Союза вызвало огромный интерес в ГДР. Агентство АДН распространило это сообще-

НЬЮ-ЙОРК

Американские информационные агентства с пометкой «срочно» сообщили об успешном приземлении советской автоматической станции «Луна-16» в заданном районе в Казахстане. Первый полет пилотируемого космического корабля по маршруту Земля—Луна—Земля завершился, подчеркнул в агентстве ЮПИ. В его сообщении указывается, что полет «Луны-16» является «впечатляющим достижением» программы исследования Луны.

ТОКИО

Сообщение о возвращении космической ракеты автоматической станции «Луна-16» с нетерпением ожидали в Японии. Вскоре после того, как телеграммы в отделении ТАСС в Токио отстучали: «Космическая ракета автоматической станции «Луна-16» совершила мягкую посадку в заданном районе», эту радостную новость с пометкой «молния» передали телеграфные агентства страны. Не дожидаясь передачи новостей, японское телеви-

МЮНХЕН

Сообщение о возвращении космической ракеты автоматической станции «Луна-16» с нетерпением ожидали в Мюнхене. Вскоре после того, как телеграммы в отделении ТАСС в Мюнхене отстучали: «Космическая ракета автоматической станции «Луна-16» совершила мягкую посадку в заданном районе», эту радостную новость с пометкой «молния» передали телеграфные агентства страны. Не дожидаясь передачи новостей, японское телеви-

САН-ПАУЛО

Сообщение о возвращении космической ракеты автоматической станции «Луна-16» с нетерпением ожидали в Сан-Пауло. Вскоре после того, как телеграммы в отделении ТАСС в Сан-Пауло отстучали: «Космическая ракета автоматической станции «Луна-16» совершила мягкую посадку в заданном районе», эту радостную новость с пометкой «молния» передали телеграфные агентства страны. Не дожидаясь передачи новостей, японское телеви-

САН-ХАСЕ

Сообщение о возвращении космической ракеты автоматической станции «Луна-16» с нетерпением ожидали в Сан-Хасе. Вскоре после того, как телеграммы в отделении ТАСС в Сан-Хасе отстучали: «Космическая ракета автоматической станции «Луна-16» совершила мягкую посадку в заданном районе», эту радостную новость с пометкой «молния» передали телеграфные агентства страны. Не дожидаясь передачи новостей, японское телеви-

САН-ХАСЕ

Сообщение о возвращении космической ракеты автоматической станции «Луна-16» с нетерпением ожидали в Сан-Хасе. Вскоре после того, как телеграммы в отделении ТАСС в Сан-Хасе отстучали: «Космическая ракета автоматической станции «Луна-16» совершила мягкую посадку в заданном районе», эту радостную новость с пометкой «молния» передали телеграфные агентства страны. Не дожидаясь передачи новостей, японское телеви-

ЗАРЯ ВОСТОКА



На снимке: чеканный портрет Шота Руставели работы К. Кутателадзе.

ВСЕ ЭТО напоминает сказку из детства. Кажется, кто-то вынул волшебные сокровища из старого сундука...

Все это богатство создано трудом одного человека — Карло Кутателадзе. Когда знакомимся с творчеством этого замечательно...

За 20 лет творчества Кутателадзе создал свыше 300 произведений. Многие из них экспонировались у нас в стране и за рубежом...

Удивительно, как в руках этого замечательного художника холодный, немой металл вдруг оживает...

ПЕСНЯ МЕТАЛЛА

языке большого искусства. Невольно думаешь об этом, когда знакомимся с выполненными К. Кутателадзе чеканными портретами В. И. Ленина, Ш. Руставели, Н. Бараташвили, Алишера Навои...

ко. Пятьсот зернышек и два мешка работы. Нынешним летом в Центральном доме литераторов в Москве состоялась очередная выставка работ К. Кутателадзе...

СМОТРИТЕ СЕГОДНЯ:

Тбилисский государственный оперный театр имени Ш. Руставели. «Спартак» (в опере, театре), «Ватуми» (в опере, театре)...

Спортивные новости

АНКАРА, 24 сентября. (ТАСС). Команда советских фехтовальщиц — Светлана Чиркова, Александра Забелина, Елена Белова, Галина Горюхова и Татьяна Самушико — завоевала золотые медали на проходящем в столице Турции чемпионате мира...

К событиям в Иордании В Министерстве иностранных дел СССР

В связи с вооруженными столкновениями в Иордании между частями иорданской армии и палестинскими отрядами посольство СССР в Аммане, а также посольства СССР в Дамаске и Багдаде установили, по указанию Советского правительства, контакты с руководителями государственных деятелями Иордании и соответствующими Ирака и Сирии...

Заседание Совета Министров Франции

ПАРИЖ, 23 сентября. (ТАСС). Положение на Ближнем Востоке является сегодня одной из главных проблем, обсуждавшихся на очередном заседании Совета Министров Франции. По окончании заседания государственный секретарь при премьер-министре Лео Амон довел до сведения представителей печати текст заявления по этому вопросу...

GO ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ. Новости • Комментарии • Факты. Includes a globe icon.

День СССР на ярмарке в Бари

БАРИ, 23 сентября. (Спец. корр. ТАСС). Ежедневно тысячи людей посещают на ярмарке в Бари павильоны СССР, Чехословакии, ГДР, Венгрии, других социалистических стран...

Положение остается напряженным

БЕИРУТ, 23 сентября. (ТАСС). Король Иордании Хусейн и председатель Революционного совета Судана Джафар Нимейри, возглавляющий специальную делегацию, направленную в Амман...

Позиция Турции

АНКАРА, 23 сентября. (ТАСС). Представитель МИД Турции высказался против планов иностранной интервенции в Иорданию. Он заявил, что «Турция считает инциденты в Иордании внутренним делом и что иностранное вмешательство приведет к еще более кризисному положению и помешает попыткам добиться быстрого прекращения боев».



Новая провокация против Кубы

ГАВАНА, 23 сентября. (ТАСС). На Кубе ликвидирована группа вооруженных диверсантов. Как сообщается в официальном коммюнике Революционных вооруженных сил Кубы, все входящие в нее девять американских наемников прибыли из Майами...

Заявление секретаря Белого дома

ВАШИНГТОН, 24 сентября. (ТАСС). Правительство США продолжает внимательно следить за развитием событий на Ближнем Востоке, заявил секретарь Белого дома по вопросам печати после встречи президента Р. Никсона с государственным секретарем У. Роджерсом и специальным помощником по национальной безопасности Г. Киссинджером...

Население Голландии

ГААГА, 24 сентября. (ТАСС). По последним данным, население Голландии составляет 13.032.800 человек. Об этом сообщило центральное бюро статистики.

Трест «ГРУЗЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

производит приям заводом на 1971 год на изготовление железобетонных опор с арматурой для воздушных линий высокого и низкого напряжения, а также уличного освещения. Опоры изготавливаются из материалов заграничного (металл и цемент) при обязательном условии передачи монтажа этих линий тресту.