

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 47-й
№ 5 (14764)

Понедельник, 5 января 1959 года

ЦЕНА 30 коп.

ЗВЕЗДА КОММУНИЗМА

Вышел с гербом Советского Союза, находящимся на борту космического корабля, далеко за пределами Земли. Первая советская космическая ракета пересекает мировое пространство. Удаляясь от Луны и Земли, она выходит на свою эллиптическую орбиту вокруг Солнца. Если вдуматься в смысл этого события, прошлое и будущее человечества, судьба его социального и духовного развития встают перед умственными взором. В начале новой эры истории общества на звездной карте в созвездии Девы промелькнула искусственная комета, созданная советскими людьми.

Великой победой ознаменовано вступление нашей страны в период развернутого строительства коммунистического общества.

Первый межпланетный полет советской космической ракеты открывает славную страницу в изучении космического пространства и демонстрирует всему человечеству творческий гений свободного советского народа и гигантский научно-технический прогресс, достигнутый трудящимися первой в мире страны победившего социализма, говорится в Прилетеции ЦК КПСС и Совета Министров СССР ученым, инженерам, техникам, рабочим, всему колективу работников, участвовавших в создании и запуске космической ракеты.

Огромное историческое значение имеет тот факт, что коллективы научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, заводов и испытательных организаций, создавшие новую ракету для межпланетных сообщений, посвятили этот пуск XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза. Человечество вступает в эпоху коммунизма, разрешая великие задачи овладения Вселенной.

Ступени общественного и идеального развития человечества отмечены проникновением пытливой мысли в глубь космоса. Уже на заре истории звездное небо, распостершееся над Землей, привлекало взгляды и мысль человека. Но проникнуть туда он мог лишь на крыльях сказочной фантазии. Создание научных представлений о Вселенной, вытеснявших сказки и миф, охватывает огромный период в развитии мировоззрения человечества. Прошли века, пока человек смог мысленно оторваться от Земли. И это был великий подвиг ума, подвиг, за который Джордано Бруно, учиивший об бесконечности Вселенной и множественности миров, заплатил жизнью, сгорев на костре. Цепями феодальной идеологии пытались средневековые сковать деревенский человеческий разум. В период капитализма много было сделано наукой для разрешения загадок Вселенной. Но организовать первый полет в космос суждено было лишь социалистическому обществу.

Новый этап овладения Вселенной наступил сегодня. В течение столетий полет птиц был недостижимым идеалом овладения пространством. Ах, если бы я был птицей, взмыли бы поэты. Ученые пристально изучали крыло, несущее птицу вперед. Теперь завершается этот этап. Куда итище до человека, вырвавшегося в космос, оперирующего понятиями космических скоростей! И на вечные времена это событие в истории человечества будет связано с нашей страной, строящей коммунизм.

Когда над Землей надменно зазвучали слова: «Мы ваши, мы новый мир построим», когда в нашей стране началось строительство этого нового мира, одной из эмблем которого стала красная звезда, английский писатель Герберт Уэллс — автор смелых научно-фантастических романов — наяву

вспоминал, что

Б. П. Ленина мечтателем. Он не понял, что

4 января в 5 часов 59 минут московского времени советская космическая ракета прошла наиболее близкую к Луне точку своей траектории. Научные задачи, поставленные перед запуском космической ракеты, полностью выполнены.

Космическая ракета продолжает полет, постепенно выходя на свою орбиту вокруг Солнца. В 22 часа 4 января ракета находилась от Земли на расстоянии 510 тысяч километров.

Полет советской космической ракеты

На 3 часа 4 января

3 января с 20 часов 36 минут научные наблюдательные станции, расположенные в восточной части Советского Союза, засвидетельствовали прием радиосигналов советской космической ракеты на частотах 19,993; 19,995; 19,997 мегагерц. Прием начался значительно раньше, чем ракета вышла из-за горизонта. 4 января с 00 часов 30 минут возобновился прием радиосигналов на частоте 183,6 мегагерц. Научная аппаратура и радиопередатчики, установленные на борту ракеты, продолжают функционировать normally. Получаемая информация свидетельствует о том, что ракета продолжает полет по заданной траектории в направлении к Луне.

4 января в 3 часа московского времени ракета находилась на расстоянии 336 тысяч 600 километров от Земли над Индийским океаном южнее острова Яву, над точкой земной поверхности с координатами 110 градусов восточной долготы и 10 градусов 7 минут южной широты. Ракета движется, приближаясь к Луне. В 5 часов 59 минут московского времени ракета пройдет в непосредственной близости от Луны, на расстоянии 7 с половиной тысяч километров от поверхности Луны. При этом ракета будет находиться на расстоянии 370 тысяч километров от центра Земли.

В дальнейшем движение ракеты, удаляясь от Луны, будет постепенно выходить на свою орбиту планеты солнечной системы.

Научная информация с борта космической ракеты продолжает поступать в соответствии с намеченной программой измерений. (ТАСС).

На 6 часов 4 января

4 января в 5 часов 59 минут московского времени советская космическая ракета прошла наиболее близкую к Луне точку своей траектории. Приборы и передатчики ракеты продолжают работать normally и сообщают на Землю приемным станциям цепную научную информацию. Научные задачи, поставленные перед запуском космической ракеты, полностью выполнены.

В связи с возрастанием удалением от Земли, а также истощением источников питания радиосвязь с космической ракетой будет постепенно ухудшаться и, по-видимому, прекратится в течение ближайших суток.

В настоящее время космическая ракета медленно перемещается по небесному склону и находится по-прежнему в созвездии Девы.

В 7 часов 1 минуту московского времени склонение ракеты составит минус 10,8 градуса, а прямое восхождение — 14 часов 14 минут. В 9 часов утра космическая ракета будет находиться над Анголой (Южная Африка), над пунктом, имеющим координаты 20 градусов восточной долготы и 11 градусов 25 минут южной широты, на расстоянии 390 тысяч километров от Земли.

По мере удаления космической ракеты от Земли и Луны их влияние на движение ракеты ослабевает. Движение ракеты будет все в большей степени определяться лишь силой тяготения Солнца. Ракета выйдет на свою окончательную эллиптическую орбиту вокруг Солнца, став тем самым первым искусственным планетой солнечной системы. Практически это произойдет 7—8 января.

Результаты экспериментальных наблюдений, полученные при помощи советской космической ракеты, будут публиковаться по мере их обработки. (ТАСС).

На 12 часов 4 января

Во время прохождения 4 января советской космической ракеты в непосредственной близости от Луны наблюдательные станции с территории Советского Союза продолжали измерять параметры ее движения.

Измерения радиальной скорости ракеты при прохождении около Луны позволили зафиксировать в 5 часов 57 минут 4 января местное максимальное значение радиальной скорости, равное 2,45 километра в секунду, что хорошо согласуется с данными других траекторных измерений, выполненных в период наибольшего сближения ракеты с Луной.

Таким образом менее чем за полутора суток (34 часа) космическая ракета преодолела расстояние 370 тысяч километров от Земли до Луны.

Результаты произведенных траекторных измерений дали большой материал для определения элементов орбиты ракеты вблизи Луны и для пространственной привязки данных научных наблюдений. В настоящее время эти результаты подвергаются обработке на электронных вычислительных машинах.

На 12 часов московского времени 4 января космическая ракета, удаляясь от Луны и Земли, находилась на расстоянии 422 тысячи километров от центра Земли и 60 тысяч километров от центра Луны. В это время координаты ракеты были равны: прямое восхождение — 14 часов 15 минут и склонение — минус 12 градусов.

Космическая ракета продолжает полет, удаляясь от Луны и Земли, постепенно выходя на свою эллиптическую орбиту вокруг Солнца.

Температура поверхности ракеты составляет плюс 10—плюс 15 градусов Цельсия. Температура оборудования и газа внутри контейнера с научной аппаратурой в различных точках находится в пределах плюс 10—плюс 20 градусов Цельсия, обеспечивая нормальное функционирование приборов.

Наземные наблюдательные станции 4 января продолжали прием сигналов с борта ракеты. (ТАСС).

На 19 часов 4 января

Советская космическая ракета продолжает свое движение, удаляясь от Земли и Луны.

На 19 часов по московскому времени ракета находилась от Земли на расстоянии 474 тысячи километров.

В это время координаты ракеты были равны: прямое восхождение — 14 часов 17 минут, склонение — минус 13 градусов 42 минуты. (ТАСС).