

Коммунистическая Партия Советского Союза. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

№ П137/41

РАСЕКРЕЧЕНО

~~СТРОГО СЕКРЕТНО~~

~~ОСОБАЯ ПАПКА~~

Т.т.Брежневу, Смирнову, Звереву, Калмыкову, Малиновскому,
Сербину.

Выписка из протокола № 137 заседания Президиума ЦК КПСС
от 19 марта 1964 года

О запуске объектов "ЗМВ" и "Е-6".

1. Одобрить предложения т.т.Смирнова, Зверева, Калмыкова, Келдыша, Бирюзова о сроках и порядке запусков объектов "ЗМВ" к планете Венера и объектов "Е-6" к Луне.

2. Возложить руководство пусками на Комиссию, утвержденную постановлением Совета Министров СССР от 9 сентября 1960 г. № 999-414 под председательством т.Тюлина Г.А.

3. Утвердить тексты сообщений ТАСС о запуске объектов "ЗМВ" и "Е-6" (прилагаются).

Предоставить право Комиссии по пускам, в случае необходимости, вносить уточнения в тексты сообщений ТАСС, утвержденные настоящим постановлением, а также подготавливать очередные сообщения о ходе и результатах полета этих объектов.

Комиссии Высшего совета народного хозяйства СССР по военно-промышленным вопросам давать разрешения на опубликование дополнительных сообщений.

СЕКРЕТАРЬ ЦК

Товарищу, получившему конспиративные документы не может их передавать, ни знакомить с ними кого бы то ни было, если нет на то специальной оговорки ЦК. Копировка указанных документов и делание выписок из них категорически воспрещаются. Отметка и дата ознакомления делаются на каждом документе лично товарищем, которому документ адресован, и за его личной подписью.

К пункту 41 прот. № 137

~~Секретно~~

(до опубликования)

РАСЕКРЕЧЕНО

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с программой исследований космического пространства и планет солнечной системы 1964 года в Советском Союзе осуществлен запуск космической ракеты в сторону Луны.

На борту космической ракеты установлена автоматическая станция "Луна-5" весом кг, оборудованная измерительной аппаратурой для проведения научных исследований.

Запуск произведен с помощью многоступенчатой ракеты.

Последняя ступень ракеты предварительно была выведена на промежуточную орбиту искусственного спутника Земли, а затем по заданной программе вывела автоматическую станцию на траекторию движения к Луне.

При выбранной траектории полет автоматической станции до Луны будет продолжаться около 3,5 суток.

Включение телеметрической, измерительной и научной аппаратуры производится автоматически, в соответствии с программой полета, а также по радиокомандам с Земли.

Наблюдение за полетом автоматической станции "Луна-5", определение параметров ее траектории, прием на Земле научной информации осуществляется специальным измерительным комплексом на территории Советского Союза.

Движение автоматической станции "Луна-5" происходит по траектории, близкой к расчетной.

В часов минут московского времени 1964 г. станция "Луна-5" находилась на расстоянии километров от Земли над точкой земной поверхности с координатами западной долготы и северной широты.

Вся аппаратура, установленная на борту автоматической станции "Луна-5", работает нормально.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку всей поступающей информации.

К пункту 41 прот. № 137

~~Секретно~~

(до опубликования)

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с программой исследований космического пространства и планет солнечной системы 1964 года в Советском Союзе осуществлен запуск космической ракеты с автоматической межпланетной станцией в сторону планеты Венера.

Последняя ступень ракеты предварительно была выведена на промежуточную орбиту искусственного спутника Земли, а затем, при подходе к точке прицеливания, вывела на траекторию движения к Венере автоматическую станцию "Венера-2" весом кг. При выбранной траектории полет автоматической станции до планеты Венера будет продолжаться около четырех месяцев.

С помощью научной аппаратуры, установленной на автоматической станции "Венера-2" при движении ее к планете предусматривается проведение широких научных исследований в космическом пространстве.

Для питания бортовой аппаратуры автоматической станции "Венера-2" используются химические и солнечные источники энергии.

Включение телеметрической, измерительной и научной аппаратуры производится автоматически, в соответствии с программой полета, а также по радиокомандам с Земли.

Наблюдение за полетом автоматической станции, определение параметров ее траектории, прием на Земле научной информации осуществляется специальным измерительным комплексом на территории Советского Союза.

Движение автоматической станции "Венера-2" происходит по траектории близкой к расчетной. В часов минут московского времени 1964 г. станция находилась на расстоянии километров от Земли над точкой земной поверхности с координатами западной долготы и северной широты.

Вся аппаратура, установленная на борту автоматической станции "Венера-2", работает нормально.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку всей поступающей информации.