





~~Секретно~~  
Экз. № \_\_\_\_\_

216  
215

НА МЕЖПЛАНЕТНОЙ ТРАССЕ СТАНЦИЯ "ВЕНЕРА-7"

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с программой исследований космического пространства и планет солнечной системы августа 1970 года в часов минут московского времени в Советском Союзе осуществлен запуск автоматической межпланетной станции "Венера-7".

Основной целью запуска станции является продолжение исследований планеты Венера, ранее проводимых автоматическими станциями "Венера-4", "Венера-5" и "Венера-6".

Автоматическая станция "Венера-7" имеет усовершенствованную конструкцию и расширенный состав научной аппаратуры. Вес станции составляет килограмм.

Станция "Венера-7" вместе с последней ступенью ракеты-носителя была выведена на промежуточную орбиту искусственного спутника Земли.

В часов минут московского времени от программно-временного устройства был включен двигатель последней ступени, который проработал секунд и сообщил станции скорость несколько большую второй космической.

Автоматическая станция "Венера-7" выведена на траекторию близкую к расчетной. В часов минут московского времени августа станция будет находиться на расстоянии

К маш. № 3/1598e



тысяч километров от Земли над точкой земной поверхности с координатами      градусов      минут восточной долготы и      градусов      минут северной широты.

В ходе полета с автоматической станцией "Венера-7" будет поддерживаться регулярная радиосвязь и производиться прием научной информации на частоте      мегагерц.

По данным телеметрической информации бортовые системы и научная аппаратура станции работают нормально. Управление полетом автоматической станции осуществляется из Центра дальней космической связи.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Станция "Венера-7" начала новый совместный космический эксперимент.

Во второй половине декабря 1970 года, преодолев расстояние около      миллионов километров, автоматическая станция достигнет поверхности Венеры и осуществит плавный спуск в ее атмосферу. Во время спуска будут производиться измерения параметров атмосферы в двух различных районах планеты.

Станция "Венера-8", имеющая вес      килограммов, была выведена на межпланетную траекторию аналогичным образом как и станция "Венера-7". Параметры траектории станции "Венера-8" одинаковы расчетным.

В      час      минут      августа 1970 г. станция "Венера-8" находится на расстоянии      километров от Земли над точкой земной поверхности с координатами      градусов      минут восточной долготы и      градусов      минут северной широты. К настоящему времени станция "Венера-7" пролетела

К маш. № 3/I598e

К маш. № 3/I598e



В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ - АВТОМАТИЧЕСКАЯ

СТАНЦИЯ "ВЕНЕРА-8"

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В целях более полного изучения планеты Венера и получения научной информации из различных районов планеты августа 1970 г. в часов минут московского времени осуществлен запуск автоматической станции "Венера-8".

Станция "Венера-8" и выведенная на межпланетную траекторию августа станция "Венера-7" начали новый совместный космический эксперимент.

Во второй половине декабря 1970 года, преодолев расстояние около миллионов километров, автоматические станции достигнут планеты Венера и осуществят плавный спуск в ее атмосфере.

Во время спуска будут производиться измерения параметров атмосферы в двух различных районах планеты.

Станция "Венера-8", имеющая вес килограммов, была выведена на межпланетную траекторию аналогичным образом как и станция "Венера-7". Параметры траектории станции "Венера-8" близки к расчетным.

В часов минут августа 1970 г. станция "Венера-8" находилась на расстоянии тысяч километров от Земли над точкой земной поверхности с координатами градусов минут восточной долготы и градусов минут северной широты. К этому времени станция "Венера-7" пролетела

К маш. № 3/1598e



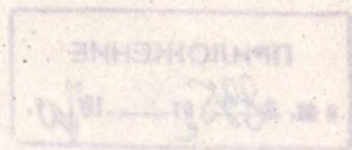
49  
218  
218

в межпланетном космическом пространстве свыше одного миллиона тысяч километров.

Управление полетом автоматических станций осуществляется из Центра дальней космической станции. Со станциями "Венера-7" и "Венера-8" поддерживается регулярная радиосвязь. По данным телеметрической информации бортовые системы и научная аппаратура функционируют нормально.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Маш. № 3/1598  
Размножено на машине  
"Ксерокс"  
по нар. № 76 от  
12.08.70г.  
в 5 экз.  
Исп. Мазалецкий  
(с маш. № 3/1563)  
12.08.70г.





~~Секретно~~  
Экз. №       

"УТВЕРЖДАЮ"

ПРЕЗИДЕНТ АКАДЕМИИ НАУК

С С С Р

М. Келдыш /М. КЕЛДЫШ/

"6" августа 1970 года

"УТВЕРЖДАЮ"

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ

М. Рыкин /А. МРЫКИН/

"3" августа 1970 года

П Л А Н

ОСВЕЩЕНИЯ В ОРГАНАХ ПРОПАГАНДЫ ПОЛЕТА АВТОМАТИЧЕСКИХ  
МЕЖПЛАНЕТНЫХ СТАНЦИЙ "ВЕНЕРА-7" и "ВЕНЕРА-8".



№№ п/п	Материал или мероприятие	Срок опубликования или проведения	Организации-исполнители и ответственные лица	Срок представле- ния в ЦНИИМАШ
I	2	3	4	5

I. Сообщение ТАСС:

а) о запуске АМС "Венера-7" и "Венера-8";

В день старта

б) о запуске очередного ИСЗ в случае непрохождения "Старта-2";

- " -

в) о полете АМС "Венера-7" и "Венера-8" и проведении коррекции траектории;

Периодически,  
I раз в месяц

г) о завершении полета АМС "Венера-7" и "Венера-8".

После завершения полета

2. Статья о научных целях и методах исследования планеты Венера и других планет с помощью автоматических станций.

В течение недели  
после запуска

ЦНИИМАШ (т.т.Мозжорин, Сенкевич) За 10 дней до запуска.

МНТС (т.Вахнин)  
ЦНИИМАШ (т.Сенкевич)

Ко дню запуска



Маш. № 3/1597а  
Размножено на машине "Коброко"  
по нар. № 76 от  
12.03.70г.  
8-7-кз.  
Иск. Казаленский  
(с маш. № 3/13620)

1	2	3	4	5
3.	Комментарии, отклики, репортажи о полете АМС "Венера-7" и "Венера-8" в печати, по радио и телевидению.	В течение полета и по окончании.	ТАСС (т.Маркелова) АПН (т.Люстиберг) "Правда" (т.Королев) "Известия" (т.Шумилов) Всесоюзное радио (т.т.Машкевич, Летунов) Центральное телевидение (т.т.Бирюков, Федоров)	Материалы представляются в межведомственную экспертную группу.
4.	Официальная статья о результатах полета АМС "Венера-7" и "Венера-8".	В течение месяца после завершения полета	ОКБ з-да им.Лавочкина (т.Рождественский) МНТС (т.Маров) ЦНИИМАШ (т.Сенкевич) ИКИ (т.Зайцев)	Ко дню завершения полета.
5.	Научно-популярные статьи и материалы в печати, по радио и телевидению о полете автоматических станций.	В течение полета и по окончании.	ЦНИИМАШ (т.Сенкевич) ИКИ (т.Зайцев)	



203  
202

- 4 -

Маш. № 3/1597  
Размножено на машине "Ксерокс"  
по нар. № 76 от  
12.08.70г.  
в 7 экз.  
Исп. Мазалецкий  
(с маш. № 3/1362)  
12.08.70г.

I	2	3	4
6.	Открытый кинофильм о полете АМС "Венера-7" и "Венера-8".	После завершения полета.	Центрнаучфильм (т. Варенцов) ОКБ з-да им. Лавочкина (т. Рождественский) ЦНИИМАШ (т. Сенкевич) :

Примечание: Визирование материалов по полету для опубликования в открытой печати осуществляется межведомственной экспертной группой, располагающейся в ТАСС.

СОГЛАСОВАНО:

ОКБ з-да им. Лавочкина

*Ивановский*  
( ИВАНОВСКИЙ )

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛЕНИЯ  
КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ -

*А. Коваль*  
(А. КОВАЛЬ)

МНТС по КИ при АН СССР

*Бахнин*  
( БАХНИН )

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
ПРОПАГАНДЫ -

*Сенкевич*  
(В. СЕНКЕВИЧ)