

№ 70

**Предложения по осуществлению первого полета человека
в космическое пространство, представленные в ЦК КПСС**

**Д. Ф. Устиновым, Р. Я. Малиновским, К. Н. Рудневым,
В. Д. Калмыковым, П. В. Дементьевым, Б. Е. Бутомой,
М. И. Неделиным, С. И. Руденко, В. М. Рябиковым,
М. В. Келдышем, С. П. Королевым, В. П. Глушко,
М. С. Рязанским, Н. А. Пилюгиным,
В. П. Барминым, В. И. Кузнецовым**

№ ВП-3/1647

10 сентября 1960 г.

Сов. секретно
(особой важности)
Экз. № 1

ЦК КПСС

Успешный запуск, полет в космическом пространстве и приземление космического корабля (объекта «Восток-1»)¹ по новому ставят вопрос о сроках осуществления полета человека в космическом пространстве.

Анализ данных телеметрических измерений, полученных в процессе полета «Восток-1», показывает возможность создания нормальных жизненных условий для существования человека при космическом полете.

Применение, наряду с автоматическим управлением полета космического корабля, отдельных элементов пилотирования находящимся на космическом корабле астронавтом повышает надежность полета и посадки корабля.

Проработка намеченных технических решений дает возможность создать космический корабль (объект «Восток-3А») и решить вопрос о полете человека в космическом пространстве на этом объекте в 1960 году.

Первый полет человека в космическом пространстве явится одним из самых важных этапов в освоении космического пространства.

Как уже докладывалось ЦК КПСС, в настоящее время подготовлена ракетная система — ракета-носитель 8К78, способная вывести на орбиту спутника Земли объект весом 7–9 тонн. Первое испытание этой ракеты будет произведено при намечаемом пуске межпланетной станции в район Марса в сентябре — октябре с.г.

Наличие такого спутника дает новые возможности по созданию спутников военного назначения с человеком на борту.

¹ Имеется в виду запуск 19 августа 1960 г. космического корабля «Восток-1» (см. документ № 66).

Осуществление первого полета человека в космическом пространстве является сложнейшей задачей и потребует огромных усилий всех организаций-разработчиков и промышленных предприятий ракетной техники.

Для обеспечения первого полета человека на корабле-спутнике в короткие сроки и с высокой степенью надежности необходимо эту задачу поставить как основную в плане космических работ, отодвинув сроки решения других задач в этой области.

Исходя из этого нами вносятся следующие предложения по плану работ в области освоения космического пространства на ближайший период:

1. С 20 сентября по 8 октября 1960 г. осуществить запуск межпланетной станции в район Марса (по этому вопросу в ЦК КПСС представлен отдельный доклад)¹.

2. После пуска одного-двух объектов «Восток-1» в октябре — ноябре месяцах и двух объектов «Восток-3А» в ноябре — декабре месяцах осуществить полет человека в космическом пространстве на объекте «Восток-3А» в декабре 1960 г.

Работы по подготовке ракеты-носителя и объекта «Восток-3А» для полета человека начать немедленно.

Подготовку пилотов-астронавтов завершить к 1 декабря 1960 г., включая тренировку на объекте «Восток-3А» в наземных условиях.

3. Подготовку к запуску спутников «Электрон» для изучения поясов радиации перенести с ноября-декабря 1960 г. на март-апрель 1961 г.

4. Создание и осуществление запуска спутника Луны (объект Е-7) для передачи изображения Луны перенести с первой половины 1961 года на конец 1961 года.

5. Перенести сроки создания объектов «Восток-2» (установленные сроки: 1 комплект — январь 1961 г. и 1 комплект — февраль 1961 г.) и автоматической научной станции на поверхности Луны — объект Е-6 (установленный срок — конец 1960 г.) на один квартал.

6. Запуск межпланетной станции в район Венеры произвести в ранее установленные сроки (январь 1961 г.).

Просим одобрить наши предложения по осуществлению первого полета человека в космическое пространство на корабле-спутнике как задачу особого значения².

¹ Речь идет о записке Д. Ф. Устинова, К. Н. Руднева, В. Д. Калмыкова и др. от 3 сентября 1960 г., в которой докладывалось о ходе работ по запуску ракеты в сторону Марса и испрашивалось разрешение на запуск (см. АП РФ. Ф. 3. Оп. 47. Д. 277. Л. 77–80). Записка была рассмотрена на заседании Президиума ЦК КПСС 14 сентября 1960 г. Принято постановление № П300/II «О запуске межпланетной автоматической станции «Марс-1» (см. АП РФ. Ф. 3. Оп. 47. Д. 277. Л. 73–76).

² Записка была рассмотрена на заседании Президиума ЦК КПСС 11 октября 1960 г., по итогам рассмотрения было принято постановление № П305/Х «Вопрос Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам», утвердившее постановление ЦК КПСС и СМ СССР «Об объекте «Восток-3А» (см. документ № 77).

Просим также разрешить внести указанные изменения в ранее намеченный план работ по освоению космического пространства¹.

Д. Устинов
Р. Малиновский
К. Руднев
В. Калмыков
П. Дементьев
Б. Бутома
М. Неделин
С. Руденко
В. Рябиков
М. Келдыш
С. Королев
В. Глушко
М. Рязанский
Н. Пилюгин
В. Бармин
В. Кузнецов

АП РФ. Ф. 3. Оп. 13. Д. 307. Л. 5–7. Подлинник. Подписи — автографы.
Опубл. с изъятиями: Известия ЦК КПСС. 1991. № 5. С. 101–102.

¹ Имеется в виду постановление ЦК КПСС и СМ СССР от 4 июня 1960 г. № 587-238 «О плане освоения космического пространства на 1960 год и первую половину 1961 года».