



РАССОУЩЕНО
СОВ. СЕКРЕТНО

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от „ 24 “ декабря 1964 г. № 1028-397

Москва, Кремль

О запуске космических кораблей "Восход-2"

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Одобрить предложение тт. Смирнова, Тюлина, Калмыкова, Дементьева, Захарова, Крылова, Вершинина, Келдыша и Королева о проведении в январе-феврале 1965 г. запуска одного космического корабля "Восход-2" с манекеном для отработки систем и аппаратуры корабля и носителя и в I квартале 1965 г. запуска пилотируемого космического корабля "Восход-2" с двумя космонавтами на борту для решения задачи выхода космонавта из корабля в космическое пространство.

2. Возложить руководство подготовкой и запусками космических кораблей "Восход-2" на комиссию, утвержденную постановлением Совета Министров СССР от 19 августа 1964 г. № 685-285, под председательством т. Тюлина.

Главные конструкторы систем, аппаратуры и агрегатов кораблей "Восход-2" и ракет-носителей, а также руководители отдельных служб привлекаются комиссией к работе по подготовке и проведению пусков кораблей "Восход-2" на правах членов комиссии.

Секретно 3. Одобрить текст сообщения ТАСС о запуске пилотируемого космического корабля "Восход-2" (прилагается).

Предоставить право комиссии по пускам, в случае необходимости, вносить уточнения в сообщение, а также подготавливать очередные сообщения о полете пилотируемого космического корабля "Восход-2", а Комиссии Высшего совета народного хозяйства СССР по военно-промышленным вопросам давать разрешения на опубликование сообщений.



Председатель

Совета Министров Союза ССР

А. Косыгин

Управляющий делами
Совета Министров СССР

М. Смиртюков

УД

Снятые копии и выписки из настоящего постановления воспрещаются

~~Секретно~~
(до опубликования)

СООБЩЕНИЕ ТАСС

196 г. в часов минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли мощной ракетой-носителем выведен космический корабль "Восход-2", пилотируемый командиром корабля летчиком-космонавтом

На борту корабля находится космонавт-экспериментатор

Целями нового космического полета являются:

- дальнейшее изучение влияния различных факторов космического полета на человеческий организм ;
- проведение медико-биологических исследований в условиях космического полета ;
- дальнейшие испытания многоместного космического пилотируемого корабля ;
- продолжение накопления практического опыта по полетам экипажей в многоместном космическом корабле.

Корабль-спутник "Восход-2" выведен на орбиту, близкую к расчетной. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет минут, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равно соответственно и километрам, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов.

С бортом космического корабля "Восход-2" непрерывно поддерживается двухсторонняя радиосвязь.

По докладу командира корабля товарища он и космонавт-экспериментатор товарищ удовлетворительно перенесли вывод корабля на орбиту и переход к состоянию невесомости.

Во время полета космического корабля "Восход-2" вокруг Земли, в соответствии с намеченной программой, осуществлен впервые в мире выход человека из корабля в космическое пространство.

Космонавт-экспериментатор товарищ
при участии и с помощью командира корабля летчика-космонавта
товарища , используя новые специаль-
ные системы корабля "Восход-2", совершил выход из корабля в
космическое пространство, успешно провел вне корабля комплекс
намеченных исследований и благополучно возвратился в корабль.

С помощью новой бортовой специальной телевизионной системы
процесс выхода товарища в космиче-
ское пространство, его работа вне корабля и возвращение в корабль
передавались на Землю и наблюдались сетью наземных пунктов.

Самочувствие товарищей
хорошее, они проводят дальнейшую работу по намеченной программе.

Сообщения с борта космического корабля "Восход-2" передают-
ся на частотах мегагерца.

На корабле установлен также передатчик "Сигнал", работающий
на частоте мегагерца.

Все бортовые системы космического корабля функционируют
нормально.

Дальнейшие сообщения о ходе полета будут передаваться всеми
радиостанциями Советского Союза.

