

**«О плане освоения космического пространства
на 1960 год и первую половину 1961 года»**

4 июня 1960 г.

№587-238

Сов.секретно

Особой важности

Хранить наравне с шифром

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЮТ :

1. Одобрить план освоения космического пространства на 1960 год и первую половину 1961 года, представленный Комиссией Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам, Министерством обороны СССР, Государственным комитетом Совета Министров СССР по оборонной технике, Государственным комитетом Совета Министров СССР по радиоэлектронике и Академией наук СССР (прилагается).

2. Установить, что работы по освоению космического пространства, наряду с созданием боевых ракет, являются важнейшими государственными заданиями.

Обязать Совет Министров РСФСР, Совет Министров Украинской ССР, Госплан СССР, Государственный комитет Совета Министров СССР по оборонной технике, Государственный комитет Совета Министров СССР по авиационной технике, Государственный комитет Совета Министров СССР по радиоэлектронике, Государственный комитет Совета Министров СССР по судостроению, Государственный комитет Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению обеспечить первоочередное и высококачественное исполнение всех работ по освоению космического пространства.

Разрешить Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам утверждать и корректировать сроки выполнения отдельных заданий по освоению космического пространства (объекты «Восток», «М», «В», «Е-6», «Е-7» и «Электрон»), обеспечивая успешное выполнение всего плана работ, намеченного на 1960 год и первую половину 1961 года.

Министерству обороны СССР выделить Государственному комитету Совета Министров СССР по оборонной технике для создания в 1960 году космических объектов дополнительно восемь ракет Р-7.

3. Обязать Государственный комитет Совета Министров СССР по оборонной технике, Министерство обороны СССР, Совет Министров РСФСР, Министерство среднего машиностроения, Государственный комитет Совета Министров СССР по радиоэлектронике и другие организации и ведомства переоборудовать по сложившейся кооперации в III квартале 1960 г. вторую стартовую установку объекта «317» для запуска ракет Р-7А.

Центральный Комитет КПСС

Совет Министров СССР

ПЛАН

освоения космического пространства на 1960 год и первую половину 1961 г.

1. Начать с мая 1960 г. систематическую отработку в полете ориентированных, спускаемых на Землю, спутников — тема «Восток».

Спутники «Восток» предназначены для решения задач фото- и радиоразведки, полета человека и для ряда научных исследований. В текущем году предполагается провести 7 экспериментальных пусков спутников типа «Восток», в том числе:

- в мае намечается осуществить запуск двух простейших спутников «Восток» с целью проверки вывода на орбиту, проверки системы ориентации и функционирования системы торможения.

При этих пусках спутники будут выводиться на орбиту без защитного покрытия с тем, чтобы при возможных ошибках системы выведения на траекторию спуска спутники сгорели бы в плотных слоях атмосферы и не упали на территорию иностранных государств;

- до августа 1960 г. предполагается провести пуски двух-трех спутников «Восток-1» для отработки аппаратуры фото- и радиоразведки, что даст возможность создать боевой вариант спутника-разведчика «Восток-2»;
- в течение сентября-декабря 1960 г. запустить два спутника «Восток-3» для отработки аппаратуры, обеспечивающей жизнедеятельность человека в полете и отработки автоматической системы спасения человека в случае аварийного пуска ракеты-носителя на участке вывода на орбиту.

Разработка спутников «Восток», имеющих вес около 4,5 тонны (с учетом веса последней ступени, выводящей спутник на орбиту, общий вес составляет 6 тонн), является фундаментальной задачей и укрепит за наукой и техникой Советского Союза в вопросах освоения космоса ведущее положение.

2. Создание на базе ракеты Р-7 четырехступенчатого носителя, который позволит осуществить полеты автоматических станций к ближайшим планетам (Марс и Венера) и на более высоком уровне решать задачи освоения космического пространства. В августе-сентябре 1960 г. осуществить запуск такой ракеты в космическое пространство с целью освоения этой новой ракетной системы и проверки дальней космической радиосвязи. Этот космический запуск явится подготовкой для полета ракеты к Марсу. Для выполнения этой задачи необходимо подготовить 2 ракеты.
3. В сентябре или первой половине октября 1960 г. осуществить запуск объекта «М» с целью достижения района Марса, фотографирования его поверхности, передачи изображения на Землю, проведения ряда научных исследований. Сложность этой задачи заключается еще и в том, что по астрономическим условиям этот срок не может быть перенесен, так как следующая возможность полета ракеты к Марсу наступит только через два года.
4. К концу 1960 года подготовить ракету для высадки автоматической научной станции на поверхность Луны (объект Е-6), обеспечивающей непосредственное изучение лунной поверхности и проведение ряда научных исследований.
5. В ноябре-декабре 1960 г. закончить подготовку к запуску спутников Земли с высоким апогеем — объект «Электрон» — для изучения радиационных поясов Земли на различных орбитах, исследования космических лучей, коротковолнового излучения Солнца, радиоизлучения галактики и др. Эти

исследования имеют практическое значение для создания некоторых спутников-разведчиков, а также для изыскания путей осуществления межпланетных полетов человека. При этом представляется возможным обеспечить длительный полет этого спутника продолжительностью до 10 лет в пределах оптической видимости и с радиопередачами на Землю в течение длительного времени.

6. В 1960 году будут также проводиться работы по подготовке ракеты для полета к Венере (объект «В») в январе 1961 г.
7. В течение 1960 года и первой половины 1961 г. намечается создание и осуществление запуска искусственного спутника Луны с передачей изображения поверхности Луны по телевизионной линии (объект Е-7).