

СОБ. СЕКРЕТНО
особой важности
РАССЕКРЕЧЕНО

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от „ 3 “ августа 196 4 г. № 655-268

Москва, Кремль

О работах по исследованию Луны и космического пространства

Придавая первостепенное значение исследованию Луны и дальнейшему развитию работ по исследованию космического пространства и планет солнечной системы, Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Определить главными направлениями в исследовании космического пространства на ближайшие годы:

осуществление с помощью форсированной ракеты-носителя УР-500 облета Луны человеком на пилотируемом космическом корабле с возвращением и посадкой на Землю (головной исполнитель по ракете-носителю УР-500, космическому кораблю и комплексу облета Луны в целом - ОКБ-52 Государственного комитета по авиационной технике СССР, генеральный конструктор т.Челомей);

осуществление высадки экспедиции на поверхность Луны с помощью ракеты-носителя Н-1 с последующим ее возвращением и посадкой на Землю (головной исполнитель по ракете-носителю Н-1, космическому кораблю и комплексу высадки экспедиции на поверхность Луны в целом - ОКБ-1 Государственного комитета по оборонной технике СССР, главный конструктор т.Королев).

2. Установить сроки:

осуществления облета Луны пилотируемым космическим кораблем с одним или двумя космонавтами на борту с возвращением и посадкой на Землю - 1966 год - первое полугодие 1967 г.;

осуществления высадки экспедиции на поверхность Луны с последующим возвращением и посадкой на Землю - 1967-1968 годы.

3. В целях обеспечения указанных задач и дальнейшего развития работ по исследованию космического пространства и планет солнечной системы утвердить представленный Комиссией Высшего совета народного хозяйства СССР по военно-промышленным вопросам, Государственным комитетом по оборонной технике СССР, Государственным комитетом по авиационной технике СССР, Государственным комитетом по радиоэлектронике СССР и Академией наук СССР план разработки и изготовления космических объектов и искусственных спутников Земли согласно приложению.

Государственному комитету по оборонной технике СССР, Государственному комитету по авиационной технике СССР совместно с Государственным комитетом по радиоэлектронике СССР, Государственным комитетом по электротехнике при Госплане СССР и другими ведомствами в двухмесячный срок представить, а Комиссии Высшего совета народного хозяйства СССР по военно-промышленным вопросам рассмотреть и утвердить планы-графики работ по созданию космических объектов и искусственных спутников Земли, предусмотренных указанным планом.

4. Обязать Государственный комитет по авиационной технике СССР, Государственный комитет по оборонной технике СССР, Государственный комитет по радиоэлектронике СССР, Государственный комитет по электротехнике при Госплане СССР, Совет народного хозяйства СССР, Совет народного хозяйства РСФСР, Украинский совет народного хозяйства совместно с другими заинтересованными ведомствами:

обеспечить выполнение работ по разработке и изготовлению космических объектов и искусственных спутников для исследования космического пространства, Луны и планет, предусмотренных настоящим постановлением;

в двухмесячный срок разработать и утвердить мероприятия, обеспечивающие выполнение работ в объеме и в сроки, установленные настоящим постановлением.

По мероприятиям, требующим решения Правительства, представить предложения в установленном порядке.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КПСС



СОВЕТ МИНИСТРОВ
СССР

к постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР
от 3 августа 1964 г. № 655-268

разработки и изготовления космических объектов и искусственных спутников Земли для исследования космического пространства,
Луны и планет

№ пп	Наименование	Решаемые задачи	Тип носителя	Количество и сроки	Головной исполнитель
1. Облет Луны пилотируемым космическим кораблем с возвращением и посадкой на Землю					
1.	Беспилотный космический аппарат на базе носителя УР-200	для отработки элементов возвращения на Землю с использованием аэродинамического качества объекта	УР-200	10 штук - 1965-1966 годы	ОКБ-52 Государственного комитета по авиационной технике СССР
2.	Беспилотный космический аппарат для облета Луны	отработка системы вывода в район Луны, изучение окололунного пространства, фотографирование Луны и возврат на Землю. Создание спутника Луны	УР-500	12 штук - 1966 год - I квартал 1967г.	ОКБ-52 Государственного комитета по авиационной технике СССР
3.	Пилотируемый космический корабль для облета Луны с возвращением на Землю	Контрольные беспилотные облеты Луны. Пилотируемые облеты Луны для изучения окололунного космического пространства и Луны, медико-биологических исследований при полетах человека к Луне	УР-500	12 штук - 1966 год - I квартал 1967г.	ОКБ-52 Государственного комитета по авиационной технике СССР

№ пп	Наименование	Решаемые задачи	Тип носителя	Количество и сроки	Головной исполнитель
<p>II. Высадка экспедиции на поверхность Луны с последующим возвращением и посадкой на Землю</p>					
4.	Автоматические станции с "мягкой" посадкой на поверхность Луны	изучение физических явлений на поверхности Луны и фотографирование лунного ландшафта	8К78	6 штук - 1965-1966 годы	ОКБ-1 Государственного комитета по оборонной технике СССР
5.	Комплекс для осуществления сборки на орбите	отработка комплекса средств сборки на орбите космических кораблей	11А57	1965-1966 годы	ОКБ-1 Государственного комитета по оборонной технике СССР
6.	Экспедиционный комплекс для осуществления высадки исследователей на поверхность Луны	проведение научных исследований на Луне при непосредственном участии исследователей	Н-I	4 штуки ^{х)} 1966 год 6 штук - 1967 год 6 штук - 1968 год	ОКБ-1 Государственного комитета по оборонной технике СССР
<p>III. Изучение планет Венера и Марс</p>					
7.	Объекты "МВ" ^{xx)}	Изучение планет в вариантах посадки автоматических станций на планеты и их облета с фотографированием	8К78	6 штук - 1965-1966 годы	ОКБ-1 Государственного комитета по оборонной технике СССР

х) В том числе первое изделие, переходящее с 1965 года.

xx) Для изготовления носителей используются изделия 8К74, высвобождаемые в связи с прекращением работ по новой головной части этого изделия (постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 19 июня 1964 г. № 524-215).

№ п/п	Наименование	Решаемые задачи	Тип носителя	Количество и сроки	Головной исполнитель
IV. Изучение околоземного и межпланетного космического пространства для научных целей и для решения задач создания систем связи и службы погоды					
8.	Малые научные искусственные спутники Земли ^{х)}	радиационные, магнитные, геофизические, метеоритные, биологические, солнечные и другие исследования	63С1	по 10-15 штук ежегодно, начиная с 1965 года по 1968 год	ОКБ-586 Государственного комитета по оборонной технике СССР, СКБ-172 Западно-Уральского совнархоза
9.	Гелиофизическая станция	исследование Солнца и его излучений в целях обеспечения безопасности пилотируемых полетов около Земли и Луны	65С3	по 2 штуки ежегодно, начиная с 1965 года по 1968 год	ОКБ-586 Государственного комитета по оборонной технике СССР
10.	Ионосферная станция	радиофизические исследования верхней части ионосферы и экзосферы с целью уточнения параметров средств космической связи	65С3	по 2 штуки ежегодно, начиная с 1965 года по 1968 год	ОКБ-586 и ОКБ-10 Государственного комитета по оборонной технике СССР
11.	Вертикальные космические зонды	исследование высотных вариаций физических параметров верхней атмосферы Земли и околоземного космического пространства	65С3	2-3 штуки - 1965 год	ОКБ-586 и ОКБ-10 Государственного комитета по оборонной технике СССР

х) Программу научных исследований и запусков утверждает Комиссия Высшего совета народного хозяйства СССР по военно-промышленным вопросам по представлению Межведомственного научно-технического совета при Академии наук СССР.

№ пп	Наименование	Решаемые задачи	Тип носителя	Количество и сроки	Головной исполнитель
12.	Астрофизический спутник Земли "Процион"	исследование излучения звезд в разных участках спектра и изучение взаимодействия ядер высокой энергии с веществом	11A57	3-4 штуки - 1966 год	филиал № 3 ОКБ-1 Государственного комитета по оборонной технике СССР
13.	Спутник Земли "Плазма"	изучение физических факторов в космическом околоземном пространстве, вызванных солнечной активностью и космической радиацией	УР - 200	2 штуки - 1966 год	ОКБ-52 Государственного комитета по авиационной технике СССР
14.	Геофизический спутник Земли с переменной орбитой	глобальное изучение параметров верхней атмосферы на различных высотах	УР - 200	2 штуки - 1966 год	ОКБ-52 Государственного комитета по авиационной технике СССР
15.	Тяжелый спутник Земли "Протон-1"	изучение взаимодействия элементарных частиц сверхвысоких энергий	УР - 500	3-4 штуки - 1964-1965 годы	ОКБ-52 Государственного комитета по авиационной технике СССР
16.	Тяжелый спутник Земли "Протон-2"	изучение взаимодействия элементарных частиц с энергией более 10^{12} электронвольт	УР - 500	2 штуки - 1966-1967 годы	ОКБ-52 Государственного комитета по авиационной технике СССР

