

РАСЕКРЕЧЕНО

экз. № I

ЦК КПСС



Постановлениями ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 10 декабря 1959 года № 1388-618 и от 23 июня 1960 г. № 715-296 были определены основные направления и задачи исследования космического пространства и планет солнечной системы на ближайшие годы.

За прошедший период значительная часть задач, предусмотренных указанными постановлениями, была выполнена:

- осуществлены полеты космонавтов на космических кораблях-спутниках;
- созданы и запускаются специальные искусственные спутники Земли для выполнения задач Министерства обороны СССР;
- проводится программа необходимых научных исследований околоземного и межпланетного космического пространства с помощью искусственных спутников Земли и космических автоматических станций.

В результате работ, выполненных за прошедший период, Советский Союз завоевал ведущее положение в освоении и изучении космического пространства по основным направлениям.

В целях обеспечения дальнейшего развития работ по исследованию космического пространства и планет солнечной системы и закрепления ведущей роли Советского Союза в этой области считаем целесообразным проводить исследование космического пространства и планет в следующих основных направлениях:

- изучение Луны и окололунного космического пространства с помощью автоматических станций с целью подготовки высадки экспедиции на ее поверхность в 1968-1970 гг.;
- изучение планет Марс и Венера с помощью автоматических межпланетных станций;
- изучение и освоение околоземного космического пространства с помощью автоматических станций, пилотируемых космических кораблей и искусственных спутников Земли.



Изучение Луны в 1964 году намечено проводить с помощью автоматических лунных станций — объектов "Е-6", создание которых предусмотрено постановлением Совета Министров СССР от 21 марта 1963 г. № 371-129.

Для более широкого изучения лунной поверхности и исследования окололунного космического пространства вносим предложение о разработке в 1964 году искусственного спутника Луны — объекта "Е-7", запускаемого к Луне с помощью носителя на базе изделия 8К74.

Выполнение этих работ является необходимым этапом для того, чтобы в последующие годы, используя возможности ракет-носителей 8К82 и Н-1, предусмотренных постановлениями ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 29 апреля 1962 г. № 409-183 и от 24 сентября 1962 г. № 1022-439, а также метод сборки космических кораблей на орбите (комплекс "Союз"), осуществить облет Луны космическим кораблем с космонавтом-исследователем на борту и обеспечить высадку экспедиции на ее поверхность.

Изучение планет Марс и Венера в ближайшие годы намечено проводить с помощью автоматических межпланетных станций. В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 21 марта 1963 г. № 370-128 в 1964 г. намечено осуществить запуск к этим планетам объектов "ЗМВ".

По имеющимся сведениям, в США намечена широкая программа исследования ближайших планет солнечной системы.

Постановлениями ЦК КПСС и Совета Министров СССР определено создание космических объектов научного назначения, подлежащих запуску в текущем году и в 1964 году. Для продолжения и дальнейшего развития исследования и освоения космического пространства по изложенной выше программе, закрепления ведущего положения Советского Союза в основных направлениях исследования космоса и учитывая длительный цикл подготовки космических объектов вносим предложения о создании в 1964-1966 гг.:



— космических объектов, выводимых на орбиту с помощью носителя на базе изделия 8К74, для исследования солнечного излучения, исследования излучения звезд и комплексного изучения взаимодействия ядер высокой энергии с веществом;

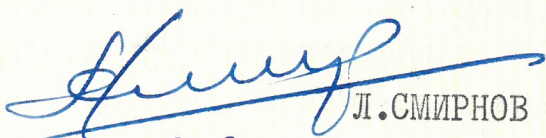
— космических объектов, выводимых на орбиту с помощью носителя 8К82, для изучения взаимодействия элементарных частиц сверхвысоких энергий;

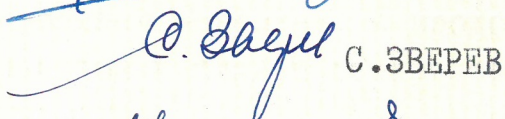
— космических станций и искусственных спутников Земли, выводимых на орбиту с помощью носителей 65СЗ, 8К81 и 63С1, для геофизических, радиационных, солнечных, магнитных, плазменных, метеоритных и биологических исследований.

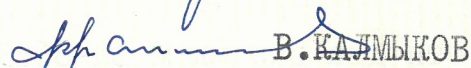
Вышеизложенная программа работ на ближайшие годы была предварительно рассмотрена и одобрена Межведомственным научно-техническим советом по космическим исследованиям при Академии наук СССР.

Просим рассмотреть и одобрить наши предложения по дальнейшему исследованию космического пространства и планет солнечной системы.

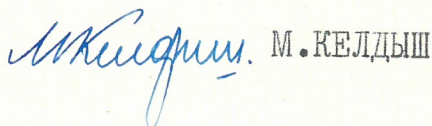
Проект постановления по данному вопросу представляем.

 Л. СМІРНОВ

 С. ЗВЕРЕВ

 В. КАЛЫКОВ

 П. ДЕМЕНТЬЕВ

 М. КЕЛДЫШ

0784