

Ц К К П С С

В соответствии с поручением Секретариата ЦК КПСС от 9 июля 1959 года т.т. Устинов, Руднев, Калмыков, Дементьев, Бутома, Хруничев, Новиков, Неделин, Несмеянов, Келдыш и Королев представили проект постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР "О развитии исследований по космическому пространству".

В проекте постановления определены основные проблемы, подлежащие решению в области освоения космического пространства и предусмотрено выполнение опытно-конструкторских работ по созданию космических ракет: для полета к планете *Марс* (объект М) *6 сентября 1960*, для полета к планете *Венера* (объект В) *6 января 1961* и автоматической научной станции на *Луне* (объект Е-6) *6 1961*, а также научно-исследовательских работ и работ по созданию аппаратуры, связанных с разработкой космических ракет. Для выполнения работ по объектам "М" и "В" используются 4 ракеты ^{Р-2}, изготавливаемые на заводе № 1 в счет плана производства на 1960 год.

Проектом предусматривается:

- определение головных организаций, на которые возлагается решение задач по освоению космического пространства, в том числе: по решению научных проблем (физики, астрономии, биологии и др.) институты Академии наук СССР и Госкомитетов;
- по созданию ракетного комплекса - ОКБ-1, ОКБ-456, НИИ-885 и др. ОКБ и НИИ Госкомитетов по оборонным отраслям техники;
- разработка и изготовление мощных радиосредств для дальней связи с космическими объектами до расстояний *400* млн. км.;
- создание Межведомственного научно-технического совета по космическим исследованиям при Академии наук СССР и ликвидации в связи с этим 3-х Комиссий по межпланетным исследованиям при Академии наук СССР.

Проект постановления согласован с основными исполнителями работ.

Представленный проект постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР по этому вопросу поддерживаем.

Заведующий Отделом оборонной промышленности ЦК КПСС

Сербин (И. Сербин)

26.11.59