

№ВП-13/983
9 июня 1961 г.

Сов.секретно
(особой важности)

ЦК КПСС

В соответствии с поручением представляем подготовленный проект постановления о создании искусственных спутников Земли оборонного назначения.

Проектом постановления предусматривается:

- завершение в 1961 г. работ по боевому фото- и фототелевизионному спутнику-разведчику — объекту «Зенит-2» и развертывание работ по спутнику-разведчику для более крупномасштабной съемки территории — объекту «Зенит-4» с завершением работ по этому объекту в 1962 году;
- создание в 1962-63 гг. экспериментальной системы дальней радиосвязи с использованием искусственных спутников Земли — активных ретрансляторов;
- создание в 1962-63 гг. экспериментальных систем служебной связи (с использованием искусственных спутников Земли) в двух вариантах для Главного разведывательного управления Генерального штаба Вооруженных Сил и Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР;
- создание в 1962-63 гг. экспериментальной метеорологической системы с использованием искусственных спутников Земли для получения первых опытных данных, необходимых для разработки методов составления прогнозов погоды;
- создание в 1962 г. носителя (на базе ракеты Р-14) для комплекса 65СЗ, обеспечивающего выведение на орбиту искусственных спутников Земли различного назначения;
- разработка в 1961 г. проектных соображений по созданию спутника со специальным зарядом, предназначенного для поражения военных объектов возможного противника на первом полувитке в любой точке земного шара.

Решение задачи по обеспечению навигации подводных лодок и кораблей Военно-Морского Флота предусматривается при создании спутника-разведчика морских целей «УС», в сроки, установленные для создания объекта «УС».

Проведение перечисленных экспериментальных и проектных работ позволит в дальнейшем приступить к созданию оборонных систем с использованием искусственных спутников Земли для бомбометания, обеспечения стратегической и служебной связи и метеорологической службы.

Для выполнения большого объема работ по разработке новых типов специальных электронно-вычислительных машин предусматривается организация особого конструкторского бюро при Ленинградском политехническом институте им. Калинина.

Просим утвердить представленный проект постановления.

Д. Устинов
М. Захаров
И. Строкин
К. Руднев
В. Калмыков
К. Москаленко