

## П Р И К А З



МИНИСТРА ОБЩЕГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

№ 40-сс

«9» декабря 1971 г.

В целях обеспечения дальнейшего исследования планеты Венера в 1972 году с помощью автоматических станций,

## П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Начальника 1,2,3,4,5,6 Главных управлений тт. Сысоеву, Петуховскому, Керимову, Матяшину, Зубову, Бальмонту, и.о. начальника 8 Главного управления т. Колобенкову, заместителю председателя Научно-технического совета т. Нариманову, начальникам Главного технического управления, Главного планово-производственного управления, Главного управления материально-технического снабжения и сбыта, и.о. начальника Главного управления по комплектации тт. Карташевскому, Лобанову, Денисенко, Чертову, директору и главному конструктору завода им. Лавочкина тт. Милованову, Бабакину, главным конструкторам ЦКБ экспериментального машиностроения, КБ общего машиностроения, КБ химического машиностроения, НИИ приборостроения, Куйбышевского филиала ЦКБ экспериментального машиностроения, КБ транспортно-химического машиностроения тт. Мишину, Бармину, Исаеву, Рязанскому, Козлову, Филиппову, начальнику КБ "Мотор" т. Степанову, директорам НИИ приборостроения, НИИ прикладной механики, НИИ точной механики, НИИ измерительной техники, ЦНИИ машиностроения, НИИ химического машиностроения тт. Гусеву, Байкову, Петрову, Шишкину, Мозжорину, Пухову, директорам Завода экспериментального машиностроения, завода "Радиоприбор", завода "Коммунар", Московского завода электромеханической аппаратуры, завода "Прогресс", Ижевского радиозавода, Красноярского машиностроительного завода, Ижевского мотозавода тт. Ключареву, Нестерову, Харченко, Лапшину, Ленькову, Урбану, Котельникову, Стыценко



обеспечить создание и запуск в марте 1972 года двух автоматических космических аппаратов (объектов "В-72") и поставку комплектующей аппаратуры к ним согласно приложению № I.

2. В связи с имевшими место замечаниями по работе бортовой аппаратуры станции "Венера-7" (объект "В-70"):

- главным конструкторам завода им.Лавочкина, НИИ приборостроения тт. Бабакину и Рязанскому провести тщательный анализ работы систем объекта "В-70" и до 20 февраля 1971 г. разработать перечень мероприятий по выявлению и устранению причин отказов, имевших место при полете станции;

- заместителю главного конструктора ЦКБ экспериментального машиностроения т. Чертоку совместно с НИИ прикладной механики и с привлечением в установленном порядке ЦКБ "Геофизика" Мин-оборонпрома и завода "Пластик" Минмаша провести тщательный анализ работы приборов системы "Чайка-В" и до 20 февраля 1971 года разработать согласованный с заводом им. Лавочкина перечень мероприятий по выявлению и устранению причин отказов оптических приборов и гироскопов системы, имевших место при полете станции.

3. Главным конструкторам ЦКБ экспериментального машиностроения, завода им.Лавочкина тт. Мишину и Бабакину, директорам Завода экспериментального машиностроения, завода им. Лавочкина тт. Ключареву, Милованову с участием КБ общего машиностроения рассмотреть возможность использования на блоке "Л" горючего "Циклин" для обеспечения выведения объектов "В-72" к планете Венера в 1972 году с помощью носителя 8К78М и до 20 февраля 1971 года представить в 3 Главное управление заключение и предложения по порядку дальнейших работ.

4. В связи с уточнением программы работ по исследованию планеты Венера считать приказ Министерства от 30 ноября 1970 г. № 325 в части работ по созданию объектов "В-73" утратившим силу.



8. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра т. Тюлина.

С. АФАНАСЬЕВ

*(Handwritten signatures and notes on the document)*