

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О создании комплекса “Союз”»

№1184-435
3 декабря 1963 г.

Особой важности
Хранить наравне с шифром

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Принять предложения Государственного комитета по оборонной технике СССР, Государственного комитета по радиоэлектронике СССР, Министерства обороны СССР, Государственного комитета по авиационной технике СССР и Академии наук СССР, рассмотренные и одобренные Комиссией Высшего совета народного хозяйства СССР по военно-промышленным вопросам, о создании в 1964-1966 годах комплекса «Союз», обеспечивающего осуществление сборки на орбите космических кораблей и аппаратов, с помощью которых в дальнейшем может быть обеспечено решение следующих задач:

- осуществление сближения с космическими аппаратами и кораблями и их опознавание на орбитах с помощью пилотируемых спутников многоразового действия, обладающих возможностью маневра на орбите;
- создание пилотируемого космического корабля для облета вокруг Луны, а также доставки на поверхность Луны и других планет автоматических исследовательских станций;
- обслуживание обитаемых спутников-разведчиков и спутников-станций в части доставки и смены экипажей и материально-технического оборудования;
- ведение оперативной детальной разведки предварительно обследованных районов территории вероятного противника.

2. Установить срок начала летной отработки космических объектов комплекса «Союз» - 1964 год.

Государственному комитету по оборонной технике СССР, Государственному комитету по радиоэлектронике СССР, Министерству обороны СССР и Академии наук СССР совместно с заинтересованными ведомствами и организациями в трехмесячный срок разработать и согласовать программу летной отработки комплекса.

Комиссии Высшего совета народного хозяйства СССР по военно-промышленным вопросам рассмотреть и утвердить указанную программу.

3. Определить головными заказчиками:

- комплекса «Союз» в целом, средств наземного оборудования, аппаратуры командно-измерительного комплекса и космических объектов военного назначения - Министерство обороны СССР

- космических объектов научного назначения - Академию наук СССР.

4. Утвердить головными исполнителями работ:

- по ракетам-носителям, космическим объектам комплекса «Союз», системам ориентации, сближения и управления объектами - ОКБ-1 Государственного комитета по оборонной технике СССР;

- по двигательным установкам и двигателям многоразового действия - ОКБ-2 государственного комитета по оборонной технике СССР и завод №300 Государственного комитета по авиационной технике СССР;

- по двигателям на твердом топливе - НИИ-125 Государственного комитета по оборонной технике СССР и завод №81 Государственного комитета по авиационной технике СССР;

- по комплексу радиотехнических средств в целом, а также средствам траекторных измерений, командно-программным радиолиниям дальнего участка и телеметрическим системам - НИИ-885 Государственного комитета по радиоэлектронике СССР:

- по радиотехническим средствам управления сборкой, траекторным измерением и командно-программным радиолиниям ближнего участка - НИИ-648 государственного комитета радиоэлектронике СССР;

- по телевизионной аппаратуре для сборки объектов на орбите, видеосвязи с космонавтом и разведывательной телевизионной аппаратуре - ВНИИ-380 Государственного комитета по радиоэлектронике СССР;

- по системам радиосвязи с экипажем и бортовой аппаратуре комплекса обнаружения и поиска спускаемых аппаратов и экипажей - НИИ-695 Государственного комитета по радиоэлектронике СССР;

- по гирокопическим приборам системы ориентации и управления - НИИ-944 и НИИ-303 Государственного комитета по радиоэлектронике СССР и НИИ-923 Государственного комитета по авиационной технике СССР;

- по оптико-электронным приборам системы ориентации и оптико-электронной системе автоматическойстыковки объектов на орбите - ЦКБ-589 Государственного комитета по оборонной технике СССР;

- по санитарно-бытовому оборудованию объекта «7К». Неприкосновенному аварийному запасу, сидениям для экипажа, одежде космонавтов - завод №918 Государственного комитета по авиационной технике СССР;

- по доработке и изготовлению наземного оборудования стартовых позиций - ГСКБ Спецмаш Государственного комитета по оборонной технике СССР;

- по разработке эскизного проекта боевого применения и использования системы вооружения комплекса, включая Средства обнаружения и наведения, - НИИ-2 и ЦНИИ-30 Министерства обороны СССР;

- по проведению запусков объектов комплекса «Союз» - НИИП-5 Министерства обороны СССР;

- по баллистическому обоснованию наземного командно-измерительного и вычислительного комплекса, математической обработке и анализу результатов орбитальных измерений, определению орбит, разработке методик и расчету команд управления объектами, расчету целеуказаний всем наземным средствам измерений и наблюдений, прогнозированию движения объектов, а также разработке вопросов боевого применения объектов военного назначения НИИ-4 Министерства обороны СССР совместно с ЦНИИ-30 этого Министерства в части разработки вопросов боевого применения;

- по определению состава, разработке схемы размещения и программы работы, вводу в эксплуатацию командно-измерительного комплекса, проведению всех видов измерений и управлению Объектами комплекса «Союз» - войсковая часть 32103 Министерства обороны СССР ;

- по оптическим экипажным средствам сближения и сборки - завод №217 Средне-Уральского совнархоза;

- по баллистическим расчетам движения космических объектов и выбору траекторий - ОПМ Математического института Академии наук СССР.

5. Возложить на Министерство обороны СССР обеспечение поиска и эвакуацию экипажей космических кораблей и спускаемых объектов, а также спасение их в случаях аварийной посадки.

Министерству обороны СССР совместно с Министерством иностранных дел СССР, Министерством связи СССР, Министерством морского флота, Государственным комитетом по радиоэлектронике СССР, Государственным комитетом по оборонной технике СССР, Государственным комитетом по авиационной технике СССР и Главным управлением гражданского воздушного флота при Совете Министров СССР в трехмесячный срок разработать и представить на утверждение в Комиссию Высшего совета народного хозяйства СССР по военно-промышленным вопросам предложения по обеспечению поиска, спасению и эвакуации экипажей и спускаемых объектов в случаях аварийной посадки.

6. Обязать Министерство обороны СССР обеспечить военную приемку ракет-носителей, объектов, комплектующих агрегатов, систем и наземного оборудования комплекса «Союз».

7. Обязать государственный комитет по оборонной технике СССР, Государственный комитет по радиоэлектронике СССР, Государственный комитет по авиационной технике СССР, Министерство обороны СССР и Академию наук СССР с привлечением необходимых ведомств и организаций разработать в IV квартале 1964 г. эскизные проекты первоочередных космических объектов военного и научного назначения на базе комплекса «Союз» по согласованным тактико-техническим требованиям и представить в I квартале 1965 г. в Комиссию Высшего совета народного хозяйства СССР по военно-промышленным вопросам планы-графики работ по созданию этих объектов.

8. Поручить Совету народного хозяйства СССР совместно с Советом Министров РСФСР и Советом Министров Украинской ССР рассмотреть заявки и решить вопрос о выделении фондов на материалы, оборудование, приборы и комплектующие изделия, необходимые для выполнения работ по комплексу «Союз», организациям и предприятиям Государственного комитета по оборонной технике СССР, Государственного комитета по радиоэлектронике СССР, Государственного комитета по авиационной технике СССР, Государственного комитета по электротехнике при Госплане СССР, Министерства обороны СССР, совнархозов, министерств и ведомств.

9. Обязать Министерство обороны СССР построить и ввести в действие в 1964-1965 годах отдельный научно-измерительный пункт в районе г. Якутска.

10. Утвердить мероприятия по обеспечению работ по созданию комплекса «Союз» согласно приложению.

11. Предоставить Комиссии Высшего совета народного хозяйства СССР по военно-промышленным вопросам право привлекать, в случае необходимости, новых исполнителей отдельный работ, а также рассматривать и утверждать планы-графики работ, предлагаемые в развитие настоящего постановления в части разработки и изготовления систем и объектов конкретного назначения на базе комплекса «Союз».

Центральный Комитет КПСС

Совет Министров СССР

Приложение к постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР
от 3 декабря 1963 г. №1184-435

МЕРОПРИЯТИЯ

по обеспечению создания комплекса «Союз»

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Обязать Министерство связи СССР предоставлять Министерству обороны СССР каналы коротковолновых радиоцентров, телефонных и телеграфных линий для обеспечения связи при отработке комплекса «Союз».
2. Разрешить Министерству обороны СССР в 1964-1965 годах:
 - а) построить на отдельном научно-измерительном пункте №10 (г. Симферополь) лабораторный корпус производственной площадью 1500 кв. метров, общежитие для сотрудников промышленности площадью 2500 кв. метров и объекты системы энергоснабжения с увеличением мощности этой системы на 2000 квт;
 - б) расширить на 135 объекте НИИП-5 производственную площадь монтажно-испытательного корпуса на 5000 кв. метров;
 - в) производить строительство указанных объектов, а также отдельного научно-измерительного пункта в районе г. Якутска по рабочим чертежам и единичным расценкам на отдельные здания и сооружения.
3. Распространить действие постановления Совета Народных Комиссаров СССР от 14 сентября 1945 г. № 2358 о льготах, установленных для военнослужащих, на военнослужащих вновь создаваемого отдельного научно-измерительного пункта в районе г. Якутска, с учетом последующих изменений.
4. Установить, что работы, связанные с созданием комплекса «Союз», в части льгот и преимуществ приравниваются к работам по созданию баллистических ракет и космических объектов.
5. Обязать Совет народного хозяйства СССР и Министерство внешней торговли рассмотреть и решить вопрос о поставке в первом полугодии 1964 г. по импорту 10 тонн нитроновой нити по техническим требованиям Государственного комитета химическом и нефтяной промышленности при Госплане СССР, в том числе для Совета народного хозяйства РСФСР - 7 тонн и для Украинского совета народного хозяйства - 3 тонны.
6. Поручить Государственному комитету по оборонной технике СССР совместно с Советом народного хозяйства СССР в 2-месячный срок разработать план

изготовления для ОКБ-1 Государственного комитета по оборонной технике СССР
электротехнического оборудования для оснащения комплекса «Союз».

Центральный Комитет КПСС

Совет Министров СССР