

Вх. № 0044
Дата 4.7.66. 4
Кол. листов секр. 4
Кол. листов не секр.

экз. № 3

Кол. лист.	4
Вх. №	49
Дата	6/1-66г.

ПРОТОКОЛ

совещания у заместителя председателя Совета Министров СССР товарища Смирнова Л.В.

16 декабря 1965 г.

Председательствовал тов.Смирнов Л.В.

Присутствовали: тт.Сербин И.Д., Ветошкин С.И., Пашков Г.Н., Титов Г.А., Шукин А.Н., Тюлин Г.А., Литвинов В.Я., Казаков В.А., Мордасов Н.К., Толубко В.Ф., Буров А.А., Карась А.Г., Нариманов Г.С., Скюридин Г.А., Румянцев И.П., Зубов А.Г., Попов В.А., Можжорин Ю.А., Мишин В.П., Черток Б.Е., Цыбин П.В., Бушуев К.Д., Турков Р.А., Бабакин Г.Н., Кремнев Р.С., Гусев Л.И., Рязанский М.С., Пилюгин Н.А., Мнацаканян А.С., Медведев В.Ф., Богомолов В.П., Хитрин М.С., Лукин И.П., Феоктистов К.П., Тополь А.Ф., Фролов Е.А., Антипов Е.Ф., Воронин Г.И., Северин Г.И., Строев Н.С., Даревский С.Г., Марачевский В.Л., Синяков А.А., Хрусталеv В.А., Картуков И.И., Царев А.И., Богданов И.П., Сальников В.А., Щегольков Б.В.

О состоянии и уровне работ по пилотируемым космическим кораблям и автоматическим станциям для исследования Луны

Рассмотрев вопрос о состоянии и уровне работ по пилотируемым космическим кораблям и автоматическим станциям для исследования Луны, совещание отмечает, что:

Установленные решениями правительства сроки подготовки пилотируемых кораблей типа "Восход", "7К-ОК" и автоматических станций - объектов "Е-6" не выполняются, что отрицательно сказывается на выполнении намеченной программы исследований и обеспечении престижа страны в этих направлениях.

Срыв установленных сроков в значительной мере определяется неудовлетворительной работой по изготовлению комплектующих систем и аппаратуры организациями: НИИ-885 МОМ (тт.Гусев, Рязанский) по аппаратуре ДРК и БР-9-7, НИИ-648 МОМ (т.Мнацаканян) по аппаратуре

т. Вахнину В.И.

Михайлову К.А.

т. Карманову С.И.
(по и.г.)

НА КОНТРОЛЬ
6.1-66г.

исполнения в медальном
Статья по В.И.В-3
опубликована в газ. "Правда" 11.12.66г.

11.12.66г.

"Игла", заводы № 124 МАП (т.Воронин) по исполнительным органам системы ориентации и системам жизнеобеспечения, № 918 МАП (т.Северин) по системам жизнедеятельности, скафандрам и креслам, ЛИИ МАП (т.Строев, Даревский) по системе индикации и пультам управления "Сириус", завод № 81 МАП (т.Сонюшкин) по порохам двигателям для САС и системы приземления, ЦКБ-589 МОП (т.Синяков, Хрусталева) по оптико-электронным приборам для системы ориентации объектов, НИИ-571 МОП (т.Овсянников) по аппаратуре ориентации, завод № 318 (т.Васильев) по стыковочным узлам.

Проведение пуски объектов "Е-6" показали недостаточную отработку этих объектов в наземных условиях (головное - ОКБ-1 Министерства общего машиностроения). ОКБ-1, являясь ответственным за решение задачи "мягкой" посадки автоматической станции на поверхность Луны, в недостаточной мере осуществляет техническое руководство по изготовлению объектов "Е-6М" на заводе № 301 Министерства общего машиностроения.

Намеченная программа полетов и использования кораблей "Восход", изготавливаемых по постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12 апреля 1964 г., не обеспечивает сохранения преимущества страны в этой области.

Межведомственный научно-технический совет по космическим исследованиям при Академии наук СССР и НТС Министерства общего машиностроения в недостаточной мере осуществляют научное руководство этими работами. Главные конструктора считают необходимым регулярное проведение заседаний МНТС для решения принципиальных научно-технических вопросов.

Создавшаяся обстановка требует резкого повышения уровня работ в области исследования и использования космического пространства и Луны, мобилизации сил на выполнение намеченной программы работ.

II.

Совещание решило:

I. Обязать тт.Тюлина, Литвинова, Казакова, Мордасова и Караса в 4-х дневный срок разработать:

- программу пусков космических объектов на I квартал 1966 г., обеспечивающих поднятие престижа страны в космических исследованиях, обратив особое внимание на пилотируемые полеты и исследование Луны автоматическими станциями;

- мероприятия, обеспечивающие выполнение этой программы.

Разработанную программу и план мероприятий представить Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам.

2. Считать необходимым подготовку и осуществление запуска в I квартале 1966 г. искусственного спутника Луны на базе объекта "Е-6".

Утвердить головным по созданию этого спутника завод № 301 Министерства общего машиностроения (гл. конструктор т. Бабакин).

Министерству общего машиностроения в 5 дневный срок утвердить план-график создания искусственного спутника Луны и представить его Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам.

3. Поручить ЦУКОСу Министерства обороны СССР (т. Карасю) совместно с Министерством общего машиностроения в 2-х недельный срок разобраться с возможностью обеспечения измерениями и управлением 2-мя объектами типа "Е-6" при одновременном их полете к Луне.

4. Обязать ОКБ-1 Министерства общего машиностроения (т. Королева) - головное по решению задачи "мягкой" посадки автоматических станций на поверхности Луны усилить техническое руководство работами по изготовлению на заводе № 301 автоматических станций - объектов "Е-6М".

5. Обязать Министерство общего машиностроения (т. Тюлина, Литвинова) совместно с заинтересованными ведомствами и организациями дополнительно рассмотреть вопрос о более эффективном использовании изготавливаемых космических кораблей "Восход" и доложить Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам конкретные предложения по этому вопросу.

6. Поручить т.т. Афанасьеву, Тюлину, Дементьеву, Казакову, Звереву и Мордасову в недельный срок соответственно рассмотреть вопрос о загрузке НИИАП, НИИ-885 и завода № 192 Министерства общего машиностроения, ЛПИ, НИИ-923 и заводов № 124 и № 918 Министерства авиационной промышленности, НИИ-571 и ЦКБ-589 Министерства оборонной промышленности, имея в виду создание в этих организациях условий, обеспечивающих своевременное и качественное изготовление комплектующих систем и аппаратуры для космических объектов.

О принятых мерах доложить Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам.

7. Поручить Министерству общего машиностроения в 2-х недельный срок рассмотреть вопрос о дополнительном изготовлении в 1966г. космических кораблей 7К-ОК для наземной и летной отработки этих объектов.

8. Поручить Министерству общего машиностроения (т.т. Нариманову, Мозжорину) и Академии наук СССР в недельный срок разработать и представить план мероприятий на ближайшие 6-8 месяцев по популяризации наших работ в исследовании и использовании космического пространства (выпуск дополнительных фильмов, публикация в печати и т.д.).

9. Поручить Межведомственному научно-техническому совету по космическим исследованиям при Академии наук СССР обеспечить в I квартале 1966 года обобщение материалов по полетам космических объектов "Зонд-3", "Венера-2", "Венера-3" и "Протон", имея в виду подготовку этих материалов для публикации в научных и других изданиях.

п.п. Л. СМЕРНОВ



Верно: *[Signature]*

49
Вх. № 6
"1" 1966

0044.66