

П Р И К А З

РАСЕКРЕЧЕНО
АКТ № 001-2
от 30.05.2014г.

И С Т Р А О Б Щ Е Г О М А Ш И Н О С Т Р О Е Н И Я С С С Р

№ 104

28 марта

1968 г.

I

а Рассмотрев на заседании 21 марта 1968 г. состояние работ по объектам Е-8, коллегия Министерства отметила:

Работы по объекту Е-8 ведутся с отставанием на 3 ÷ 4 месяца от сроков, установленных приказами Министерства от 2 августа 1967 г. № 288 и от 30 ноября 1967 г. № 477.

Решение коллегии от 17 ноября 1967 г. (приказ МОМ от 30 ноября 1967 г. № 477), обязывающее руководителей организаций, участвующих в создании объектов Е-8, под личную ответственность в течение декабря 1967 г. войти в график в соответствии с приказом МОМ от 2 августа 1967 г. № 288, не выполнено.

б 5 Главное управление (т. Антуфьев) неудовлетворительно руководит работами НИИ приборостроения и КБ "Салют" по теме Е-8.

в НИИ приборостроения только в середине февраля с.г. закончил передачу технической документации для изготовления аппаратуры бортового радиокомплекса объекта на завод "Радиоприбор", в связи с чем на 4-5 месяцев задерживается поставка этой аппаратуры заводу им. Лавочкина.

2 На 3 месяца от установленных сроков отстают поставки технологического и летного комплектов аппаратуры системы управления от КБ "Салют".

Задерживается поставка технологического комплекта гиросtabilизированной платформы от НИИ прикладной механики для проведения стендовых испытаний системы управления в КБ "Салют"

мб № I407

2 Из-за несвоевременной поставки рулевых приводов 8Л620 от Златоустовского машзавода должным образом не развернута отработка двигателя ИД417 в КБ химического машиностроения.

е В связи со значительной задержкой ввода в строй вакуумной камеры ВК-600/300 в НИИ химического машиностроения не обеспечивается проведение тепловых испытаний объекта Е-8 в установленные сроки.

не Наиболее тяжелое положение сложилось с изготовлением и поставкой шасси лунохода ВНИИТрансмашем Миноборонпрома. Сроки поставок летного комплекта шасси лунохода называются не ранее июля 1968 г.

Вызывает тревогу состояние разработки и поставки оптических датчиков ИЗОК для системы астроориентации объекта от ЦКБ "Геофизика" Миноборонпрома, которое не поставило ни одного комплекта датчиков.

Заводом им.Лавочкина совместно с

Академией наук СССР до сих пор не решен вопрос выбора и установки на объект гаммаспектрометров "АРЛ" или "Рифма" для исследования химического состава пород лунного грунта.

3 Отставание собственного производства завода им.Лавочкина по теме Е-8 и отсутствие основных комплектующих изделий от указанных смежных организаций привели к задержке наземной экспериментальной отработки объекта Е-8 и его систем.

П

В целях обеспечения начала летных испытаний объекта Е-8 в 1968 году, в соответствии с решением коллегии,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Обратить внимание директора и главного конструктора завода им.Лавочкина тт.Лукина и Бабакина, директоров НИИ приборостроения, НИИ прикладной механики тт.Гусева, Байкова, главного конструктора КБ"Салют" т.Никитина, директоров завода

"Радиоприбор" и Московского завода электромеханической аппаратуры тт. Нестерова и Лапшина, директора Златоустовского машзавода т. Коновалова на неудовлетворительный ход работ и допущенное отставание по теме Е-8.

2. Принять к сведению заявление главного конструктора НИИ приборостроения т.Рязанского, что комплект бортовой аппаратуры радиокomплекса для проведения тепловых испытаний объекта будет поставлен заводу им.Лавочкина 15 апреля с.г.; для испытания дистанционного управления луноходом - май с.г.; технологический комплект - 15 апреля с.г. и первый летный комплект - 15 мая с.г.

3. Принять к сведению заявление главного конструктора КБ "Салют" т. Никитина, что технологический комплект аппаратуры системы управления объекта будет поставлен заводу им. Лавочкина в апреле с.г. и первый летный комплект в июне с.г.

4. Принять к сведению заявление зам.директора НИИ прикладной механики т.Сапожникова, что технологический комплект гиро-приборов будет поставлен КБ"Салют" в марте с.г.

5. Принять к сведению заявление зам. главного конструктора завода им. Лавочкина т. Скробко и 3 Главного управления, что технологический и соответственно в мае и июле - блок "Д" для первого летного изделия Е-8 будут поставлены в сроки, обеспечивающие начало ЛКИ в 1968 году.

6. Директору Златоустовского машзавода т. Коновалову обеспечить изготовление и завершение поставки первых 8 комплектов рулевых приводов 8Л620 до 5 апреля с.г. ~~и комплектов рулевых приводов 8Л620 до 5 апреля с.г.~~

7. Заместителю Министра т.Литвинову, начальнику 3 Главного управления т.Керимову в недельный срок рассмотреть и решить с Миноборонпромом вопросы поставки шасси лунохода и датчиков ИЗОК ВНИИТрансмашем и Центральным конструкторским бюро "Геофизика" Миноборонпрома.

8. Директору завода им.Лавочкина т.Лукину и директору НИИ химического машиностроения т.Пухову испытания двигательной установки объекта Е-8 в НИИ химического машиностроения начать в апреле с.г.

2 Главному управлению (т.Петуховскому) принять меры по форсированию работ по вводу в строй вакуумной камеры ВК-600/300. и обеспечить начало проведения тепловых испытаний объекта Е-8 в июле с.г.

9. Начальнику ГУПИКСа т.Глазову, директору Ипромашпрома т.Титенкову в апреле с.г. разработать техническую документацию на строительство лунодрома ~~на согласованном заводом участке~~ ИЛ-16 (г.Евпатория) по техническому заданию завода им.Лавочкина, выдаваемому до 1-го апреля с.г.

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

Министр
общего машиностроения СССР


С.АФАНАСЬЕВ

Вх. 27.11.68

Т. Мам
28.11.68

Искл. т. Анисимов. О.П.

25.3.68г.

Искл. 27.11.68г.

25.11.68

25.11.68