

ПРОТОКОЛ № 25

СОВЕЩАНИЯ КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА ОБЩЕГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

„ 21 “ августа 1969 года



Председательствовал: т.Афанасьев С.А.

Присутствовали члены коллегии: тт.Тюлин Г.А.,Брежнев М.А.,
Литвинов В.Я.,Мазур Е.В.,Табачков Г.М.,Ударов Г.Р.,
Хохлов Н.Д., Гришин Г.Н.,Зубов А.П.,Керимов К.А.,
Мозжорин Ю.А.,Нариманов Г.С.

Приглашенные: по списку.

I.

Кадровый вопрос

П.

О ходе разработки документации, изготовления
и отработки объектов Е8-5, Е-8, В-70, М-71 и
мерах по обеспечению успешных пусков

(тт. Бабакин, Тюлин, Брежнев, Лукин, Ударов, Керимов,
Пилюгин, Рязанский, Харченко, Антуфьев, Нестеров,
Рыжих, Ключарев, Афанасьев).

1. Принять в основном представленный проект.

2. Поручить тт. Тюлину, Брежневу, Керимову в 3-х дневный
срок доработать проект приказа с учетом обмена мнениями и
сделанных на заседании коллегии замечаний, имея в виду:

⊕ - отметить, что 3 Главное управление (т.т. Керимов, Труфанов, Бессережнов) и руководство Машиностроительного завода им. Лавочкина (т.т. Бабакин, Лукин) не отнеслись с должной ответственностью к выполнению важнейших заданий по изготовлению объектов Е8, Е8-5, имеющих важное значение для дальнейшего исследования космического пространства, не приняли необходимых организационно-технических мер к обеспечению выполнения сроков разработки, изготовления и наземных испытаний этих объектов в полном объеме.

⊕ Обязать т.т. Керимова, Труфанова, Бессережнова (3 ГУ), Бабакина, Лукина (КБ и машзавод им. Лавочкина) принять действенные меры к ликвидации имеющегося отставания в изготовлении объектов Е8, Е8-5, повышению уровня организации производства и обеспечению тщательной наземной отработки объектов Е8, Е8-5 с целью повышения их надежности и выполнения ими поставленных задач;

⊕ - отметить, что 3 и 5 Главные управления не уделяют должного внимания работам по созданию объектов М-71, главные конструкторы т.т. Пилюгин (НИИАП), Рязанский (НИИП), Бабакин (завод им. Лавочкина) затянули проектные работы по объекту М-71, не согласовали габаритно-установочные чертежи на аппаратуру системы управления и радиокомплекса объекта.

⊕ Обязать руководство 3 и 5 Главных управлений, т.т. Пилюгина, Рязанского, Бабакина принять действенные меры к выправлению создавшего положения по объекту М-71, уделив особое внимание вопросам наземной отработки систем и объектов в целом и в кратчайшие сроки согласовать габаритно-установочные чертежи аппаратуры системы управления и радиокомплекса объекта;

⊕ - отметить, что 1 и 3 Главные управления (т.т. Сысоев, Керимов) не отнеслись с должной ответственностью к надлежащей организации работ по обеспечению блоком "Д" пусков космических объектов Е-8, Е8-5, Л-1.

Обязать тт.Сысоева (1 ГУ), Керимова (3 ГУ) в кратчайший срок принять меры к обеспечению указанных объектов блоком "Д";

— обязать т.Рыжих (завод им.Хруничева) обеспечить поставку Машиностроительному заводу им.Лавочкина первого штатного блока "Д" в октябре с.г.;

— обязать тт.Пилюгина (НИИАП), Рязанского (НИИП), Харченко (завод "Коммунар"), Нестерова (завод "Радиоприбор") в срок до 15 сентября с.г. обеспечить поставку ЗИП"а приборов системы управления и бортового радиокомплекса для объектов Е8, Е8-5 Машиностроительному заводу им.Лавочкина;

— обязать тт.Харченко (завод "Коммунар"), Нестерова (завод "Радиоприбор") обеспечить поставку бортовой аппаратуры системы управления и радиокомплекса для объекта типа Е-8 по 2 комплекта в месяц;

— тов.Харченко обеспечить поставку 6-го комплекта бортовой аппаратуры системы управления в августе с.г. и одного комплекта - до 15 сентября с.г.;

+ — поручить тт.Зубову, Антуфьеву (5 ГУ), Пилюгину (НИИАП), Рязанскому (НИИП), Харченко (завод "Коммунар"), Нестерову (завод "Радиоприбор") принять срочные меры по организации 2-х рабочих мест в КИС"е завода им.Лавочкина и на технической позиции, для чего разработать и утвердить план-график поставки контрольно-испытательной аппаратуры объектов Е8-5 и Е-8;

+ — обязать т.Евсеева (4 ГУ) принять меры, обеспечивающие поставку в октябре с.г. Машиностроительному заводу им.Лавочкина автоклава для испытаний СА объекта В-70 на повышенные давление и температуру.

Возложить персональную ответственность за обеспечение поставки автоклава в октябре с.г. на начальника производственного отдела завода "Большевик" т.Юровского;

+ - обязать тт.Лукина, Бабакина в кратчайший срок разработать и представить на утверждение З Главному управлению график работ по созданию объекта для исследования гравитационного поля Луны;

+ - обязать тт.Керимова,Труфанова (З ГУ), Лукина, Бабакина (завод им.Лавочкина) в недельный срок закончить согласование план-графика работ по объекту М-71 со смежными министерствами и ведомствами и подготовить его для представления на утверждение;

+ - обязать тт.Керимова (З ГУ), Бабакина (завод им.Лавочкина) в недельный срок представить на утверждение проект приказа по созданию экспериментальных и летных объектов М-71, обратив особое внимание на комплектацию объектов для экспериментальных работ.Тов.Бабакину обратить внимание на необходимость максимальной унификации объектов М-71 с другими разрабатываемыми этим КБ объектами;

+ - поручить тт.Бабакину (завод им.Лавочкина),Пилюгину (НИИАП),Рязанскому (НИИП) форсировать проектные проработки объекта М-73;

+ - за срыв сроков изготовления и поставки объектов Е-8, Е8-5 директора Машиностроительного завода им.Лавочкина т.Лукина И.Н. строго предупредить;

+ - за срыв сроков изготовления и низкое качество поставляемой бортовой аппаратуры системы управления директора Харьковского завода "Коммунар" т.Харченко М.А. строго предупредить;

+ - обратить внимание тт.Керимова, Бессережнова (З ГУ) на отсутствие должного внимания к вопросам своевременной разработки техдокументации, изготовления и подготовки к ЛКИ ракетно-космических комплексов Е-8, Е8-5, В-70, М-71 и обязать их принять меры к ликвидации имеющегося отставания;

- обратить внимание т.Лукина (завод им.Лавочкина) на отсутствие необходимого задела по объектам Е8, Е8-5 и обязать его принять меры к коренному улучшению работы завода и устранению имеющихся недостатков.

3. Поручить тт.Лобанову (ГППУ), Керимову (3 ГУ) рассмотреть вопрос об увеличении численности инженерно-технических работников на Машиностроительном заводе им.Лавочкина и представить предложения.

4. Поручить тт.Брежневу, Зубову (5 ГУ) подготовить материалы об улучшении работы завода "Радиоприбор" для рассмотрения на коллегии.

III.

О развертывании работ в НИИ приборостроения по созданию оптических квантовых генераторов и применению их в ракетно-космической технике