

Сов. секретно  
Особой важности

В целях создания ракеты для полета к Луне Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Принять предложение Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам (т. Устинова), Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике (т. Домрачева), Государственного комитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике (т. Калмыкова), Академии наук СССР (т. Несмеянова), Государственного комитета Совета Министров СССР по судостроению (т. Бутома), Государственного комитета Совета Министров СССР по авиационной технике (т. Лещенко), Министерства обороны СССР (т. Конева), главных конструкторов тг. Королева, Глушко, Рязанского и академика Келдыша о разработке космических ракет (объектов «Е»), обеспечивающих получение второй космической скорости и попадание в Луну (1-й вариант), а также облет вокруг Луны (2-й вариант). Установить срок подготовки и пуска первой космической ракеты для полета к Луне - октябрь 1953 г.

2. Установить, что головными организациями по объекту «Е» являются:

- по решению научных проблем, связанных с космическими полетами и расчетами траектории, по разработке аппаратуры для научных исследований и проведению астрономических наблюдений - специальная комиссия по объекту «Д» Академии наук СССР (т. Келдыш);

- по созданию ракеты - ОКБ-1 Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике (т. Королев);

- по созданию двигателей ракеты - ОКБ-456 Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике (т. Глушко);

- по созданию системы управления ракеты - НИИ-885 Государственного комитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике (т. Рязанский, Пилюгин);

- по гироскопическим приборам для ракеты - НИИ-944 Государственного комитета Совета Министров СССР по судостроению (т. Кузнецов);

- по наземному стартовому, подъемно-транспортному и заправочному оборудованию для запуска объекта «Е» - ГСКБ Спецмаш Московского (городского) совнархоза (т. Бармин);

- по проведению пуска объекта «Е», разработке проекта комплекса наблюдения, измерений, связи и единого времени, обеспечению наблюдений, обработке результатов и прогнозированию движения ракеты - Министерство обороны СССР.

Координацию работ по космическим ракетам и контроль за их выполнением возложить на Комиссию Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам.

Руководство проведением пусков объектов «Е» возложить на Комиссию по проведению летных испытаний изделия Р-7.

Сов. секретно. 3. Обязать Государственный комитет Совета Министров СССР по оборонной технике (т. Домрачева, Королева, Глушко), Государственный комитет Совета Министров СССР по радиоэлектронике (т. Калмыкова, Рязанского, Пилюгина, Губенко), Государственный комитет Совета Министров СССР по судостроению (т. Бутома, Кузнецова), Академию наук СССР (т. Несмеянова, Келдыша), Совет Министров РСФСР (т. Байбакова), Московский (городской) совнархоз (т. Петухова, Бармина), Госплан СССР (т. Черничкина, Иосифьяна), Государственный комитет Совета Министров СССР по авиационной технике (т. Дементьева, Абрамова, Косберга), Министерство обороны СССР (т. Неделина, Соколова), Министерство химической промышленности (т. Тихомирова), Министерство культуры СССР (т. Михайлова), Комитет государственной безопасности при Совете Министров СССР (т. Ивашутина), Министерство связи СССР (т. Псурцева), Министерство высшего образования СССР (т. Елютина, Богомолова), Министерство среднего машиностроения (т. Славского) и Министерство геологии и охраны недр СССР (т. Антропова) провести разработку и изготовление объекта «Е» и комплектующих агрегатов в сроки согласно приложению.

4. Поручить Академии наук СССР (т. Несмеянову, Келдышу, Королеву):

а) с участием заинтересованных организаций в трехмесячный срок разработать и по согласованию с Комиссией Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам утвердить перспективный план научных проблем, подлежащих изучению с помощью космических ракет;

б) представить в Президиум ЦК КПСС предложения по развитию в организациях Академии наук СССР и в промышленности исследований в области космических проблем.

5. В целях экономии времени и средств предоставить право главным конструкторам тт. Королеву, Глушко, Рязанскому, Пилюгину, Кузнецову, Бармину, заместителю Министра обороны СССР по специальному вооружению и реактивной технике т. Неделину и академику Келдышу по согласованию с Комиссией Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам использовать при создании объекта «Е» агрегаты, изделия и элементы, созданные и создаваемые для других изделий, без серьезного ущерба для их отработки. Разрешить использовать для этих целей две ракеты Р-7 третьего этапа, изготавливаемых по плану опытно-конструкторских работ 1958 года, с последующим возмещением.

6. Установить, что финансирование работ по объекту «Е», включая расходы, связанные с организацией измерений, производится за счет ассигнований по ракетной технике.

Предоставить право организациям, участвующим в создании объекта «Е», расходовать средства, выделенные на 1958 год по ракетной технике, независимо от квартального распределения.

Поручить Госплану СССР и Министерству финансов СССР определить источники финансирования в 1958 году работ по этой проблеме в размере, подтвержденном Комиссией

Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам, и свои предложения представить Совету Министров СССР в октябре 1958 г.

7. В связи с тем, что создание объекта «Е» должно быть осуществлено в сжатые сроки, распространить на организации, участвующие в этой работе, все виды льгот и поощрений, действующие по изделию Р-7.

8. Поручить гг. Устинову (созыв), Хруничеву, Домрачеву, Неделину, Несмеянову, Калмыкову, Бутома, Королеву и Келдышу рассмотреть подготовленные Государственным комитетом Совета Министров СССР по оборонной технике, Государственным комитетом Совета Министров СССР по радиоэлектронике, Министерством обороны СССР, Советом Министров РСФСР и Академией наук СССР конкретные организационно-технические мероприятия по созданию объекта «Е» и комплектующих его элементов и свои предложения, согласованные с заинтересованными организациями, представить в апреле 1958 г. на утверждение Совета Министров СССР.

9. Для решения вопросов, связанных с исследованиями, организацией разработки и производством изделия «Е», предоставить право Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам:

а) израсходовать в 1958 году из резервного фонда Совета Министров СССР - 80 млн рублей на мероприятия, связанные с капитальными вложениями;

б) израсходовать в 1958 году на различные виды поощрения за успешное выполнение заданий в сжатые сроки 7 млн рублей за счет общих ассигнований по ракетной технике;

в) заказывать в 1958 году нужное импортное оборудование, изделия и полуфабрикаты на сумму до 1 млн инвалютных рублей.

Поручить Госплану СССР, Министерству финансов СССР и Министерству внешней торговли в месячный срок определить источники покрытия и передать Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам материальные ресурсы и денежные средства.

10. В целях сосредоточения внимания ОКБ-1 Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике и НИИ-885 Государственного комитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике на решении заданий по боевым баллистическим ракетам, считать целесообразным подключить в помощь указанным организациям для выполнения задач по космическим ракетам научно-исследовательский институт и один из заводов.

Поручить Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам совместно с Советом Министров РСФСР и Госпланом СССР в двухмесячный срок рассмотреть и решить этот вопрос.

11. Обязать Госплан СССР, Совет Министров РСФСР, Совет Министров Украинской ССР и Министерство внешней торговли удовлетворять потребность в фондируемых и планируемых материалах и оборудовании для выполнения заданий по объекту «Е», ПОДтвержденную Комиссией Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам, вне

всякой очереди и за счет любых источников, при необходимости отодвигая сроки поставки другим потребителям.

12. Поручить Министерству среднего машиностроения, Академии наук СССР и Госплану СССР (Главниипроект) в месячный срок представить в Совет Министров СССР предложения по созданию бортовых источников электропитания аппаратуры космических ракет на базе использования атомной энергии по техническому заданию ОКБ-1 Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике.

13. В связи со значительным увеличением в ОКБ-12 Государственного комитета Совета Министров СССР по авиационной технике объема работ, связанных с выполнением заданий, предусмотренных настоящим постановлением, поручить Совету Министров РСФСР и Мосгорисполкому в месячный срок рассмотреть и решить вопрос о выделении 3000 кв. метров лабораторно-производственной площади для расширения ОКБ-12.

14. Учитывая, что разработка объекта «Е» является задачей особой государственной важности в деле завоевания межпланетного пространства, обязать Председателя Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам т. Устинова, Министра обороны СССР т. Малиновского, Председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике т. Домрачева, Председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике т. Калмыкова, Председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по судостроению т. Бутома, Председателя Московского (городского) совнархоза т. Петухова, Председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по авиационной технике т. Дементьева, Министра высшего образования СССР т. Елютина, Президента Академии наук СССР т. Несмеянова, Председателя Госплана СССР т. Кузьмина, Министра культуры СССР т. Михайлова, Министра среднего машиностроения т. Славского обратить особое внимание на своевременное и качественное выполнение работ по изделию «Е», взяв под личный контроль выполнение всех заданий, утвержденных настоящим постановлением.

15. Поручить Министерству среднего машиностроения, Академии наук СССР с участием Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике, Государственного комитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике в месячный срок разработать и представить в Совет Министров СССР проект плана разработки и изготовления в 1958 году средств осуществления взрыва на Луне и регистрации его на Земле.

Секретарь Центрального Комитета КПСС

Н. Хрущев

Председатель Министров Союза ССР

Н. Булганин