Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР
«Об объекте «Восток»*

№ 569-264 22 мая 1959 г.

Сов. секретно особой важности хранить наравне с шифром

Придая важное значение делу использования ориентированных спутников Земли для разведывательных целей и в развитие постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 14 марта 1959 г. № 277-125 Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Считать создание искусственных спутников Земли для военных разведывательных целей и навигации кораблей неотложной оборонной задачей.

   — осуществления разведки территории возможного противника с помощью фотографических и телевизионных устройств;
   — осуществления радиоразведки средств возможного противника;
   — осуществления разведки военных и промышленных объектов по их инфракрасному излучению;
   — осуществления целекказания объектов возможного противника.

3. С целью экспериментальной проверки принципов, закладываемых в конструкцию спутника-разведчика (системы ориентации, двигателевой тормозной установки, конструкции спускаемого аппарата со спутника на землю, фотографических и телевизионных устройств), обязать Государственный комитет Совета Министров СССР по оборонной технике, Государственный комитет Совета

*Постановление утверждено Президиумом ЦК КПСС 22 мая 1959 г. — протокол № 219 п. 8 «Вопрос Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам» (см.: АП РФ. Ф. 3. Оп. 47. Д. 275. Л. 1).
В левом верхнем углу штамп: «Подлежит возврату в течение 24 часов в группу № 1 особой части Управления Делами Совета Министров СССР». В верхнем поле первого листа машинописная помета: «Тов. Хрущеву Н. С. — ЦК КПСС». Внизу документ заверен машиночной печатью «Управление Делами Совета Министров СССР. Общая канцелярия».

4. Установить, что головными организациями по созданию объекта «Восток» являются:
   — по созданию ракеты и объектов — ОКБ-1 Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике (т. Королев);
   — по созданию двигателей ракет — ОКБ-456 Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике (т. Глушко);
   — по созданию системы управления ракеты-носителя — НИИ-885 Государственного комитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике (т. Рязанский, Пилюгин);
   — по гироскопическим приборам для ракет и системы ориентации объекта — НИИ-944 Государственного комитета Совета Министров СССР по судостроению (т. Кузнецов);
   — по системе ориентации — НИИ-1 Государственного комитета Совета Министров СССР по авиационной технике;
   — по системе траекторных, телеметрических измерений и радиолинии передачи телевизионных сигналов с объекта — ОКБ МЭИ Министерства высшего образования СССР (т. Богослов);
   — по телевизионным системам — ВНИИ-380 Государственного комитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике;
   — по созданию тормозной двигательной установки объекта — ОКБ-2 Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике (т. Исаев);
   — по бортовому электрооборудованию — НИИ-627 Главниипроекта при Госплане СССР (т. Йосифьян);
   — по решению научных проблем, связанных с космическими полетами и расчетами траекторий, по разработке аппаратуры для научных исследований и проведению астрономических наблюдений — специальная комиссия при Президиуме Академии наук СССР по объекту «Д» (т. Келдыш);  

1 см. документ № 32.
— по наземному стартовому, подъемно-транспортному и заправочному оборудованию для запуска объектов — ГСКБ Спецмаш Московского (городского) совнархоза (т. Бармин);
— по разработке проекта комплекса наблюдения, измерений, связи и единого времени, проведению наблюдений, обработке результатов и прогнозированию движения объекта — НИИ-4 Министерства обороны СССР (т. Соколов);
— по проведению пусков объекта «Восток» — Министерство обороны СССР.

Контроль и оперативно-техническую координацию работ по разведыва-
тельным ориентированным искусственным спутникам Земли возложить на
Комиссию Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам.

Руководство проведением пусков объектов возложить на Комиссию по
проведению летних испытаний изделия Р-7А1.

5. В целях экономии времени и средств предоставить право Государствен-
ному комитету Совета Министров СССР по оборонной технике, Государствен-
ному комитету Совета Министров СССР по радиоэлектронике, Государствен-
ному комитету Совета Министров СССР по судостроению, Государственному
комитету Совета Министров СССР по авиационной технике, Министерству
обороне СССР, Специальной комиссии при Президиуме Академии наук
СССР по объекту «Д» и ГСКБ Спецмаш Московского (городского) совнархоза
по согласованию с Комиссией Президиума Совета Министров СССР по воен-
но-промышлённым вопросам использовать для создания экспериментального
объекта «Восток» агрегаты, изделия и элементы, созданные и создаваемые
для других изделий. Разрешить использовать для этих целей две ракеты Р-7,
изготовляемые по плану серийных работ 1959 года, с последующим возме-
щением в 1 квартале 1960 г.

6. Поручить Государственному комитету Совета Министров СССР по обо-
ронной технике, Академии наук СССР и Министерству обороны СССР раз-
работать и представить в конце 1959 года предложения об изготовлении и
пусках последующих объектов «Восток» в 1960 году.

7. Обязать Госплан СССР, Совет Министров РСФСР, Совет Министров Укра-
инской ССР и Министерство внешней торговли удовлетворять потребность
в фондируемых и планируемых материалах и оборудовании для выполнения
заданий по объекту «Восток», подтвержденную Комиссией Президиума Со-
вета Министров СССР по военно-промышлённым вопросам, вне всякой оче-
реди за счет любых источников, при необходимости отодвигая сроки постав-
ки другим потребителям.

1 Комиссия по проведению летних испытаний изделия Р-7 была образована постановлением СМ СССР от 31
августа 1956 г. № 1239-630 «Об утверждении Комиссии по руководству испытаниями изделия Р-7» и частично
изменена согласно распоряжению СМ СССР № 2708рп от 23 сентября 1959 г. Решением ЦК КПСС на эту же
комиссию было возложено руководство испытаниями ракеты Р-7А. Председателем комиссии был назначен
В. М. Рябиков, заместителями М. И. Неделин, К. Н. Руднев, Л. А. Гришин (см. 8. — С. 517-518, 845).
8. Предоставить право Министерству обороны СССР израсходовать в 1959 году 60 млн. рублей из средств, ассигнованных Министерству обороны СССР по разделу «Б» специальных работ, на оплату изготовления антенных устройств, строительство для них фундаментов и необходимых сооружений, в связи с чем увеличить Министерству обороны СССР объем капитальных работ на 1959 год на 20 млн. рублей, в том числе строительно-монтажных работ на 15 млн. рублей.


Работы выполнить в следующие сроки:
— по аэрофотоаппарату АЩАФА-5М во II квартале 1960 г.;
— по аэрофотоаппарату АФА-СП в III квартале 1960 г.;
— по перспективно-панорамным аэрофотоаппаратам с фокусным расстоянием 40 см — во II квартале 1960 г. и с фокусным расстоянием 100 см — в IV квартале 1961 г.

10. Разрешить Министерству обороны СССР (НИИ-4) строительство измерительного пункта на отведенном земельном участке в районе г. Щелково Московской области с целью обеспечения орбитальных измерений и приема информации со специальных ориентированных искусственных спутников Земли.

11. Поручить Государственному комитету Совета Министров СССР по радиоэлектронике (т. Калмыкову) в месячный срок выделить организацию для комплексной разработки системы ориентации и управления ориентированных спутников «Восток» и свои предложения по этому вопросу внести в Совет Министров СССР.

12. Предоставить Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам право использовать в 1959 году для работ по объектам «Е» и «Восток» оставшиеся средства, выделенные постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 20 марта 1958 г. № 343-166, на поощрения за успешное выполнение заданий в сжатые сроки.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СССР

АП РФ. Ф. 3. Оп. 47. Д. 275. Л. 2–5. Заверенная копия.