

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от „ 25 “ октября 196 5 г. № 841-303

Москва, Кремль

О сосредоточении сил конструкторских организаций промышленности на создании комплекса ракетно-космических средств для облета Луны

В целях сосредоточения сил конструкторских организаций промышленности на создании комплекса ракетно-космических средств для обеспечения в 1967 году облета Луны и подготовки условий для последующей организации высадки экспедиции на поверхность Луны Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Принять предложения Министерства общего машиностроения, Академии наук СССР, рассмотренные и одобренные Комиссией Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам:

о привлечении к решению задачи облета Луны пилотируемым кораблем с использованием носителя УР-500К в частичное изменение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 3 августа 1964 г. № 655-268 наряду с ОКБ-52 Министерства общего машиностроения ОКБ-1 Министерства общего машиностроения ;

о сосредоточении работ ОКБ-52 на создании носителя УР-500К и доразгонной ракетной ступени, предназначенных для обеспечения облета Луны, и освобождении ОКБ-52 от изготовления пилотируемого космического корабля ;

о сосредоточении работ ОКБ-1 на создании пилотируемого космического корабля для облета Луны и доразгонной ракетной ступени с использованием носителя УР-500К.

2. Поручить Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам определить количество, порядок и сроки изготовления ракет-носителей УР-500К, доразгонных ракетных ступеней и пилотируемых космических кораблей для обеспечения решения задачи облета Луны в 1967 году.

2.

3. В частичное изменение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 19 июня 1964 г. № 524-215 преобразовать Совет по "Н-1" в Совет по проблеме освоения Луны, назначив вместо т.Зверева С.А. председателем Совета т.Афанасьева С.А.

Секретарь
Центрального Комитета КПСС
Л.Брежнев



Председатель
Совета Министров Союза ССР
А.Косыгин

УД