

ДВАЖДЫ ОРДЕНА ЛЕНИНА
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО № 1

Кол. лист.	2
Вх. №	В-398
Дата	8/II-63

РАССЕКРЕЧЕНО

~~СОВ. СЕКРЕТНО~~

ЭКЗ. № 1

ПРЕЗИДЕНТУ АКАДЕМИИ НАУК СССР

академику М.В. КЕЛДЫШУ

Глубокоуважаемый Мстислав Всеволодович!

В плане исследования и изучения Луны первым этапом, в настоящее время, является осуществление мягкой посадки на поверхность Луны объекта Е-6.

Первые два полета были неудачными, и остался лишь один объект Е-6, который предполагается пустить в начале марта с.г.

Этого несомненно недостаточно.

Необходимо было бы срочно изготовить еще 5 новых объектов Е-6 и соответствующие ЗИП и обеспечение для них.

Желательные сроки поставки на испытание первого Е-6 (из числа новой партии 5 экземпляров), начиная со середины апреля, с расчетом на пуск в начале мая месяца с.г.

В ряде организаций (НИИ-885 ГК по РЭ, ВНИИЭМ, Отделение № 1 НИИ-923 ГК по АТ и др.) есть некоторый задел, ЗИП

мб № 5/67

и отдельные технологические экземпляры приборов, оборудования и других элементов, могущие быть использованными в этой работе.

Однако несомненно, что достаточно быстрое изготовление 5-6 комплектов Е-6 потребует значительных усилий и особого внимания для того, чтобы еще в этом году, согласно намеченному плану, осуществить и уверенно повторить несколько мягких посадок на поверхность Луны.

Очевидно также, что любое откладывание работ и перенос сроков на более позднее время будут связаны с прямым опозданием в исполнении не только данного этапа Е-6 этих работ, но и в целом всего плана исследования и изучения Луны.

По-видимому, допускать отставание от намеченных планов, в сложившейся в настоящее время обстановке, было бы не только необоснованным и нецелесообразным, но и совершенно недопустимым.

В то же время объем производственных, доводочных и испытательных работ по новой партии Е-6 по своему объему сравнительно не так уж велик, учитывая опыт изготовления предшествующей партии Е-6.

В связи с изложенным просим Вас поддержать перед товарищем Д.Ф. Устиновым, и в Правительстве, эти наши предложения, находящиеся сейчас на рассмотрении.

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР
академик

С.П. Королев
(С.П. КОРОЛЕВ)
7.11.63.

Вх. № 8-398-
8 - 4-1051