

# Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 сентября 1970 г. № 814-270

Москва, Кремль

### О мероприятиях, связанных с завершением полета станции "Луна-16"

Придавая важное значение успешному завершению полета автоматической станции "Луна-16" и решению задачи доставки на Землю лунного грунта с помощью этой станции, Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Разрешить Министерству общего машиностроения совместно с Академией наук СССР, соответствующими министерствами и ведомствами, организации и предприятия которых принимали участие в создании и обеспечении полета автоматической станции "Луна-16", а также областными комитетами партии по согласованию с Комиссией Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам представить к награждению орденами и медалями наиболее отличившихся работников в количестве 800 человек.

2. Разрешить Министерству общего машиностроения совместно с Академией наук СССР, в виде исключения, представить работы по созданию автоматической станции "Луна-16" на соискание одной Ленинской премии и двух Государственных премий за 1970 год, а Комитету по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР рассмотреть указанные работы.

3. Принять предложение Министерства общего машиностроения и Академии наук СССР о выплате участникам разработки и создания автоматической станции "Луна-16" премий в соответствии с Положением о премировании, утвержденным постановлением Совета Министров СССР от 8 января 1960 г. № 28-10, согласно приложению.

Выплату премий военнослужащим и служащим воинских частей Министерства обороны СССР, принимавшим участие в выполнении указанных работ, произвести за счет сметы Министерства обороны СССР.

Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам утвердить распределение сумм премий между министерствами и ведомствами, организации и предприятия которых принимали участие в выполнении указанных работ.

Разрешить министерствам и ведомствам, организации и предприятия которых принимали участие в разработке и создании автоматической станции "Луна-16", израсходовать, в виде исключения, на премирование работников центрального аппарата, обеспечивших качественное выполнение работ, до 5 процентов выделенной этим министерствам суммы премии.

4. Поручить Академии наук СССР и Министерству иностранных дел СССР провести в октябре 1970 г. пресс-конференцию для советских и иностранных журналистов, посвященную успешному осуществлению полета автоматической станции "Луна-16".

5. Обязать Отдел пропаганды ЦК КПСС, редакции газет "Правда", "Известия", "Комсомольская правда", "Труд", "Красная Звезда", ТАСС, агентство печати "Новости", Академию наук СССР, Государственный комитет Совета Министров СССР по телевидению и радиовещанию обеспечить широкое освещение в печати, по радио и телевидению успешного полета автоматической станции "Луна-16".

Секретарь  
Центрального Комитета КПСС  
Л.Брежнев



Председатель  
Совета Министров Союза ССР  
А.Косыгин

Приложение

к постановлению ЦК КПСС и Совета  
Министров СССР от 27 сентября 1970 г  
№ 814-270

П Е Р Е Ч Е Н Ь

опытно-конструкторских работ по созданию и обеспечению  
запуска автоматической станции "Луна-16" (объект Е8-5),  
за успешное выполнение которых устанавливаются премии  
в соответствии с Положением о премировании, утвержден-  
ным постановлением Совета Министров СССР от 8 января  
1960 г. № 28-10

№ пп	Наименование работы	Степень премии
1.	Создание объекта Е8-5, обеспечившего до- ставку на Землю образцов лунного грунта, и проведение комплекса наземной отработки этого объекта	Первая
2.	Разработка и изготовление систем управле- ния, ориентации и стабилизации объекта и проведение комплекса наземной отработки этих систем	Первая
3.	Разработка и изготовление радиокomплекса и системы энергоснабжения объекта и их наземная отработка	Вторая
4.	Разработка и изготовление двигательных установок объекта для коррекции траекто- рии, торможения и мягкой посадки станции, взлета космической ракеты с Луны, средств посадки спускаемого аппарата и их назем- ная отработка	Третья
5.	Создание комплекса средств подготовки и пуска объекта Е8-5, оперативное управле- ние полетом, баллистическое обеспечение полета и обеспечение поиска спускаемого аппарата	Третья

