

74



СС СР

Секретно
Экз. № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ

ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК № М-5539

При ответе просьба ссылаться на номер и дату настоящего письма.

На Ваш № _____ от _____

Кол. лист.	1+13
Вх. №	708с
П	13/VI-69.

№ 3/1397с "12/VI" 1969 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ МНТС ПО КИ ПРИ АН СССР

академику
товарищу КЕЛДЫШУ М.В.

Представляю Вам материалы по освещению полета
объекта Е8-5.

Приложение: 1. "План освещения ...",
маш. № 3/1410с, ✓
на 4 листах

2. Сообщения ТАСС ✓
маш. № 3/1411с - 2л.; маш. 3/1412с - 2л.
маш. № 3/1413с - 3л.; маш. № 3/1414с - 1л.
маш. № 3/1415с - 1л.

ДИРЕКТОР -

Мозжорин

(Ю. МОЗЖОРИН)

"10" июня 1969 г.

г. Мухомов М.А.

г. Мухомов А.А.

13.VI. *Мухомов*

Бахматов В.И.
Лебедев А.А.

Засвакин и руководств

З. Зин

13.VI-69.

зак. 1961

13/9-69.

2. N28

№ пп	Материал или мероприятия	Срок опубликования	Организации-исполнители	Ответственные исполнители	Срок подготовки
1	2	3	4	5	6

1. а) Сообщение ТАСС о запуске автоматической станции "Луна-15"

День старта (Т)

ПНИИМАШ, ОКБ 3-да им. Явочкина

ПНИИМАШ (т. Сенкевич, Т-10 Мазалевский) ОКБ (т. Рождественский)

б) в случае непрохождения "Старта-2" - сообщение о запуске ИСЗ "Космос"

в) в случае нерасчетного "Старта-2" - сообщение о запуске ИСЗ "Космос" для исследования дальних областей околоземного космического пространства.

- Сообщение ТАСС о выходе станции "Луна-15" на селеноцентрическую орбиту.
- Сообщение ТАСС о посадке станции "Луна-15" на поверхность Луны.
- Сообщение ТАСС о посадке станции "Луна-15" на поверхность Луны.
- Сообщение ТАСС о заборе лунного грунта, старте с Луны и выходе на траекторию полета к Земле.
- Сообщение ТАСС о возвращении спускаемого аппарата станции "Луна-15" на Землю (в случае неудачного или нерасчетного старта с Луны вопрос о сообщении решается особо)

Т+5

"-

"-

"-

Т+9

"-

"-

"-

После старта и уточнения траектории

"-

"-

"-

После обнаружения спускаемого аппарата

"-

"-

"-

1	2	3	4	5	6
6.	Комментарии, отклики, репортажи в печати, по радио и телевидению о полете станции "Луна-15"	В течение полета и по возвращении	Отделы науки ТТ. Маркелова, ТАСС, АПН, Все-Спиридонов, союзное радио, Централь-Шабанов	ТТ. Маркелова, Спиридонов, Машкевич, Шабанов	
7.	Официальная статья об устройстве станции "Луна-15" и выполненном эксперименте	Через неделю после окончания полета	ОКБ 3-да им. Лавочкина ЦНИИМАШ	ОКБ (ТТ. Бабакин, Рождественский, Арефьев) ЦНИИМАШ (ТТ. Мозжорин, Варваров)	Т-5
8.	Научно-популярные статьи о полете станции "Луна-15" и исследованиях Луны в печати. Передачи по радио и телевидению.	После старта к с Луны	ОКБ 3-да им. Лавочкина ЦНИИМАШ ИКИ	ОКБ (ТТ. Рождественский, Арефьев) ЦНИИМАШ (ТТ. Варваров) - печать, Т-Орешкин - радио и телевиден.	
9.	Выпуск открытого кинофильма о полете станции "Луна-15"	Через 10 дней после окончания полета	ОКБ 3-да им. Лавочкина ЦНИИМАШ	ОКБ (ТТ. Рождественский) ЦНИИМАШ (ТТ. Коваль, Орешкин) Центранучфильм (ТТ. Тихонов)	
10.	Выпуск закрытого кинофильма о полете станции "Луна-15"	Через 1 месяц после окончания полета	"	"	

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Материалы, подготовленные для опубликования представляются в ЦНИИМАШ в указанные сроки.

2. Визирование материалов для печати осуществляется экспертной группой в составе г-г. Ступина, Лебедева, Шитова с привлечением экспертов МОМ и АН СССР для предварительного визирования. В случае необходимости экспертная группа располагается в ТАСС.

- 4 -

СОГЛАСОВАНО

ОКБ 3-да им. Лавочкина
МНТС по ки при АН СССР*Field -
Miles*ДИРЕКТОР ПРИМАНИ
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРЕСС-ГРУППЫ
ПРИ ГОСКОМИССИИ*Shchegolev*
/Ю. МОЗГОРИН/

Маш. № 3/1410с
Размножено на машине "Ксерокс"
по нар. № 631
от 10.6.69 г.
в 10-ти экз.
исп. Мазалецкий
10.6.69 г.
(с маш. № 3/1067с)

Секретно
до разрешения к опубликованию

СООБЩЕНИЕ ТАСС № 3

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СОВЕРШИЛА
МЯГКУЮ ПОСАДКУ НА ПОВЕРХНОСТЬ ЛУНЫ

1969 года в часов минут москов-
ского времени автоматическая станция совершила
мягкую посадку на поверхность Луны в районе Моря Кризисов.
Селенографические координаты места посадки станции составляют
градусов минут северной широты и граду-
сов минут восточной долготы.

Автоматическая станция, выведенная на селено-
центрическую орбиту, совершила оборотов
вокруг Луны. За это время с ней было проведено сеансов
радиосвязи, в ходе которых проверялась работа систем станции,
измерялись параметры селеноцентрической орбиты. В соответствии
с намеченной программой полета были проведены две коррекции
орбиты станции, в результате которых было уменьшено ее расстоя-
ние от поверхности Луны в периселении от до кило-
метров и изменено наклонение орбиты с градусов
минут до градусов минут.

в расчетное время была включена тормозная
двигательная установка, станция сошла с селено-
центрической орбиты и осуществила мягкую посадку в заданном
районе поверхности Луны.

Посадка советской автоматической станции
на поверхность Луны впервые была осуществлена с селеноцентричес-
кой орбиты. Осуществленные ранее полеты автоматических станций
"Луна-9" и "Луна-13" проходили по траекториям, обеспечивающим
прямую посадку на поверхность Луны. Посадка автоматических
аппаратов с селеноцентрической орбиты позволяет выбрать практи-
чески любой район для прилунения и выполнить его с высокой точ-
ностью.

к маш. № 3/1411с

Секретно

До разрешения и обуславливания

Выполнение двух коррекций окололунной орбиты и прилунение в расчетном районе были обеспечены совершенными системами новой автоматической станции. После посадки со станцией установлена устойчивая радиосвязь. По данным телеметрических измерений бортовые системы и аппаратура станции функционируют нормально.

ВОЗВРАЩАЕМЫЙ АППАРАТ СТАНЦИИ
НА ПУТИ К ЗЕМЛЕ

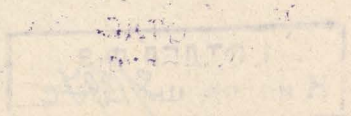
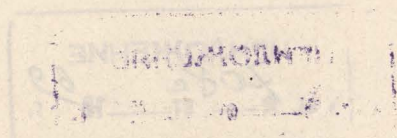
Как уже сообщалось, автоматическая станция совершила мягкую посадку на Луну. За часов минут пребывания станции на Луне с ней было проведено два сеанса связи, во время которых уточнялись координаты точки посадки и проводилась операция по забору лунного грунта. С помощью телевизионного устройства передавалось на Землю изображение лунной поверхности в секторе работы механизма забора грунта.

В часов минут по московскому времени начался сеанс предстартовой подготовки станции, в котором было проверено состояние систем и передана на борт программа старта с Луны.

1969 года в часов минут московского времени с поверхности Луны стартовала ракета, на борту которой находился возвращаемый на Землю аппарат с лунным грунтом. По

достижении необходимой скорости ракета была выключена, возвращаемый аппарат отделился от ракеты и начал полет по траектории Луна-Земля.

Маш. № 3/1411с
Размножено на машине "Ксерокс"
по нар. № 631 от 10.6.69 г.
в 10-ти экз.
исп. Мазалецкий
10.6.69 г.
(с маш. № 3/1394с)



к маш. № 3/1412с

Секретно

до разрешения к опубликованию

Впервые в мире автоматический космический аппарат, совершив мягкую посадку на ближайшее небесное тело - Луну, взял на борт образцы лунного грунта и в дальнейшем в направлении к Земле.

СООБЩЕНИЕ ТАСС № 4

ВОЗВРАЩАЕМЫЙ АППАРАТ СТАНЦИИ
НА ПУТИ К ЗЕМЛЕ

Как уже сообщалось, автоматическая станция совершила мягкую посадку на Луну. За часов минут пребывания станции на Луне с ней было проведено два сеанса связи, во время которых уточнялись координаты точки посадки и проводились операции по забору лунного грунта. С помощью телевизионного устройства передавалось на Землю изображение лунной поверхности в секторе работы механизма забора грунта.

В часов минут по московскому времени начался сеанс предстартовой подготовки станции, в котором было проведено состояние систем и передана на борт программа старта с Луны.

1969 года в часов минут московского времени с поверхности Луны стартовала ракета, на борту которой находился возвращаемый на Землю аппарат с лунным грунтом. По достижении необходимой скорости двигательная установка ракеты была выключена, возвращаемый аппарат отделился от ракеты и начал полет по трассе Луна-Земля.

к маш. № 3/1412с

Впервые в мире автоматический космический аппарат, совершив мягкую посадку на ближайшее небесное тело - Луну, взял на борт образцы лунного грунта и стартовал в направлении к Земле.

В часов московского времени возвращаемый аппарат станции вышел из зоны притяжения Луны и под действием силы земного тяготения летит к Земле. По данным телеметрической информации бортовые системы возвращаемого аппарата функционируют нормально. Наземные средства командно-измерительного комплекса ведут наблюдения за полетом возвращаемого аппарата.

Маш. № 3/1412с
Размножено на машине "Ксерокс"
по нар. № 631 от 10.6.69г.
в 10-ти экз.
исп. Мазалецкий
10.6.69г. лф
(с маш. № 3/1395с)

83

Секретно

до разрешения к опубликованию

СООБЩЕНИЕ ТАСС № 5ВЫДАЮЩИЙСЯ КОСМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ЗАВЕРШЕН,
ЛУННЫЙ ГРУНТ ДОСТАВЛЕН НА ЗЕМЛЮ С ПОМОЩЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ

1969 года в часов минут московского време-
ни в заданном районе территории Советского Союза совершил посадку
возвращаемый аппарат автоматической станции

Впервые в мире на нашу планету с помощью автоматических космичес-
ких средств доставлены образцы лунного грунта.

Как уже сообщалось, автоматическая станция
была запущена этого года. После суток полета
станция была выведена на селеноцентрическую орбиту с расстоянием
до Луны равным километрам. В ходе полета станции вокруг
Луны были произведены две коррекции орбиты: уменьшение расстояния
в периселении до километров и изменение наклона
плоскости орбиты на градусов. Эти маневры обеспечили выход
станции в расчетный район посадки.

в часов минут автоматическая станция
совершила мягкую посадку на поверхность Луны.

Во время пребывания станции на Луне в течение часов с нею

к маш. № 3/14130