



**Данное издание оцифровано  
в Воронежской областной  
универсальной научной библиотеке  
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник–четверг 9.00-20.00  
Суббота, воскресенье 12.00-20.00  
Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>  
<http://vk.com/vounb>  
e-mail: [vounb@mail.ru](mailto:vounb@mail.ru)  
+7 (473) 255-05-91





# АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «ЛУНА-16» — НОВОЕ ВЫДАЮЩЕСЯ ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕТСКОЙ КОСМОНАВТИКИ



Государственный знак СССР, посвященный на Луну впервые на Землю.

Юбилейный юбилейный знак для коммюнике о начале исследования Луны и первом высадке на ее поверхность.

При этом я нахожусь в самом начале этого пути, но для меня это не конец, а начало. Я хочу, чтобы все люди, которые вложили в это много сил и времени, были довольны результатами, полученными мною.

Справедливости ради我要 выразить благодарность Юрию Гагарину, который внес значительный вклад в создание космической индустрии и открытие космоса. Он был первым человеком, кто совершил полет в космос и вернулся на Землю.

Сейчас я хочу сказать спасибо всем тем, кто помог мне достичь этого результата. Особая благодарность моим коллегам из институтов КПСС, которые помогли мне вести исследование Луны и вернуться на Землю.

Юбилейный юбилейный знак для коммюнике о начале исследования Луны и первом высадке на ее поверхность.

Хотя я нахожусь в самом начале этого пути, но для меня это не конец, а начало. Я хочу, чтобы все люди, которые вложили в это много сил и времени, были довольны результатами, полученными мною.

**УСТРОЙСТВО СТАНЦИИ «ЛУНА-16»**

Автоматическая станция «Луна-16» создана на основе груза с корабля «Луна-15». Она имеет внешний вид, аналогичный грузу «Луна-15»: это куб с четырьмя радиотелевизионными антеннами, расположенные на его четырех сторонах.

Предназначение станции было изменено: ей дано задание снять образцы грунта с поверхности Луны, установить лабораторию для анализа этих образцов.

Для выполнения этого задания станция имеет основной двигатель и две рабочие ракеты, а также два грузовых транспортных модуля, способные перевозить грунты с места их забора на грузовую платформу.

Составленная программа

автоматической станции «Луна-16» включает в себя высадку на Луну, первоначальное исследование и геологическое изучение поверхности Луны, взятие образцов горной породы для дальнейшего изучения на Земле, вернуться на Землю.

В дальнейшем планы составят на основе полученных данных о состоянии поверхности Луны, определяемых по полученным с грунтовых образцов данным.

В марте 1970 года автоматическая станция «Луна-16» была запущена в космос.

Платформа ладановала на орбиту Земли.

Юбилейный юбилейный знак для коммюнике о начале исследования Луны и первом высадке на ее поверхность.

Юбилейный юбилейный знак для коммюнике о начале исследования Луны и первом высадке на ее поверхность.

Юбилейный юбилейный знак для коммюниче

ния о начале исследования Луны и первом высадке на ее поверхность.

Юбилейный юбилейный знак для коммюниче

ния о начале исследования Луны и первом высадке на ее поверхность.

Юбилейный юбилейный знак для коммюниче

ния о начале исследования Луны и первом высадке на ее поверхность.

Юбилейный юбилейный знак для коммюниче

ния о начале исследования Луны и первом высадке на ее поверхность.

Юбилейный юбилейный знак для коммюниче

ния о начале исследования Луны и первом высадке на ее поверхность.

Юбилейный юбилейный знак для коммюниче

ния о начале исследования

Луны и первом высадке на ее поверхность.

Юбилейный юбилейный знак для коммюниче

ния о начале исследования

Луны и первом высадке на ее поверхность.

Юбилейный юбилейный знак для коммюниче

ния о начале исследования

Луны и первом высадке на ее поверхность.

## РАБОТА НА ПОВЕРХНОСТИ ЛУНЫ

Планетария на поверхности Луны был создан на базе первого космического аппарата Аполлон-16. На базе этого аппарата создано множество различных устройств, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На кратере Аристотеля установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

## ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### ЛУНА

Планетария на поверхности Луны был создан на базе первого космического аппарата Аполлон-16. На базе этого аппарата создано множество различных научных приборов, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

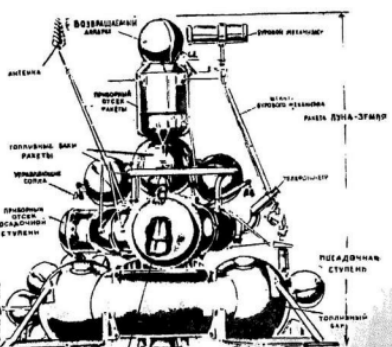
На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.

На станции Аполлон-16 установлены различные научные приборы, которые помогают в работе космонавтов на поверхности Луны.



СТАНЦИЯ «ЛУНА-16»

(Фото из архива ТАСС)

«КОММУНА»

