



**ВСЕМИРНАЯ ФИЛАТЕЛИСТИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА  
ЭКСПО - 89 Вашингтон США**



Настоящая серия почтовых марок СССР издана к Всемирной филателистической выставке ЭКСПО-89 в Вашингтоне и выполнена по теме космической филателии, популярной в среде коллекционеров. Первые две марки серии (художник В.Ларичкин) посвящены важным вехам в истории космических исследований — полетам на Луну советских автоматических межпланетных станций и посещению естественного спутника Земли космонавтами США.

Две марки посвящены полету на Марс в фантастических рисунках космонавтов СССР А.Леонова и В.Данилкова.





REPUBLIKA DEMOKRATIKA MALAGASY

REPUBLIKA DEMOKRATIKA MALAGASY







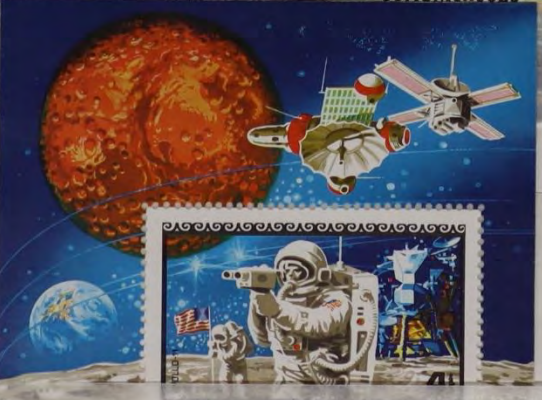
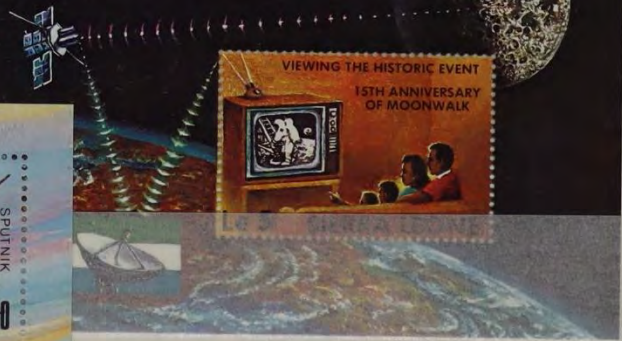
**Grenada**

150TH ANNIVERSARY OF THE BIRTH OF JULES VERNE



**SIERRA LEONE**

"THAT'S ONE SMALL STEP FOR A MAN, ONE GIANT LEAP FOR MANKIND."



MOON AND MARS RESEARCH





**INTELSAT IV**  
 This series launched between 1971-1975 provided increased capacity up to 4,000 circuits plus 2 TV channels. The advances were made using 12 communication transponders and an ingenious layout of antennae designed to work for 7 years.

**SIZE**  
 Diameter - 2.38 m  
 Solar drum height - 2.81 m  
 Overall height - 5.26 m

**WEIGHT**  
 At launch - 1,418 kg  
 After apogee motor fire - 731.8 kg

**INTELSAT IV**  
 This series launched between 1971-1975 provided increased capacity up to 4,000 circuits plus 2 TV channels. The advances were made using 12 communication transponders and an ingenious layout of antennae designed to work for 7 years.

**SIZE**  
 Diameter - 2.38 m  
 Solar drum height - 2.81 m  
 Overall height - 5.26 m

**WEIGHT**  
 At launch - 1,418 kg  
 After apogee motor fire - 731.8 kg

**INTELSAT IV**  
 This series launched between 1971-1975 provided increased capacity up to 4,000 circuits plus 2 TV channels. The advances were made using 12 communication transponders and an ingenious layout of antennae designed to work for 7 years.

**SIZE**  
 Diameter - 2.38 m  
 Solar drum height - 2.81 m  
 Overall height - 5.26 m

**WEIGHT**  
 At launch - 1,418 kg  
 After apogee motor fire - 731.8 kg







REPUBLIQUE DU SENEGAL

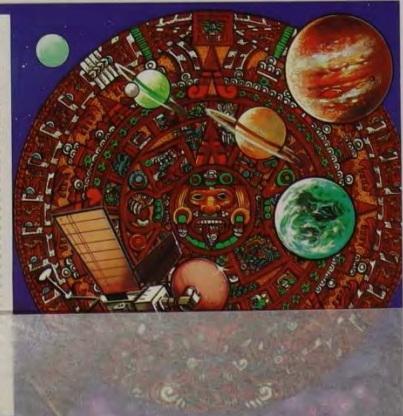


10e Anniversaire du Premier  
sur la Lune  
1969-1979



REPU

CONQUETE DE L'AIR ET DE L'ESPACE

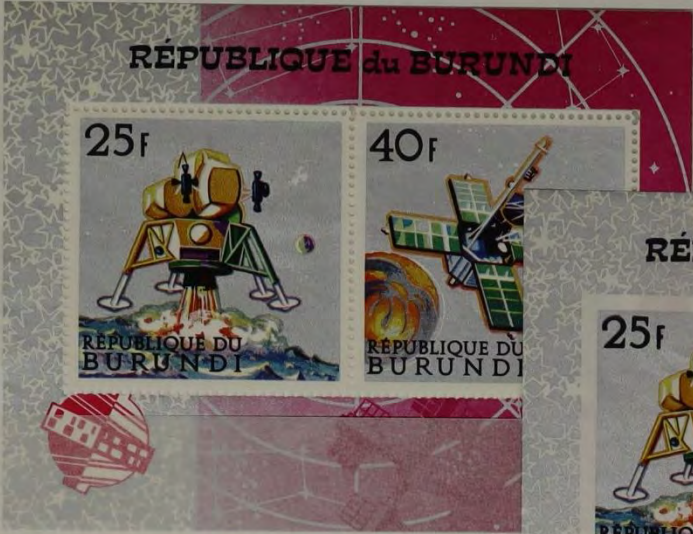


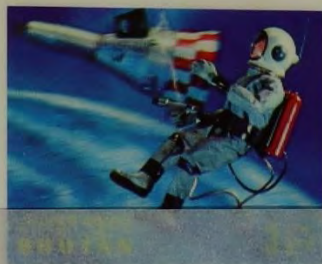












ЭКИПАЖ ПЕРВОГО В МИРЕ ТРЕХМЕСТНОГО КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ-СПУТНИКА „ВОСХОД“

12-13 ОКТЯБРЯ



50k

1964



LUNAR LANDING  
APOLLO 11

20th JULY 1969





Извънредна пощенска марка „Съветски космически изследвания 1857—1982 К. Е. Циолковски 1857—1982“  
Стойност — 13 ст. Поръчана с писмо № 51-01-6 от П. П. 1982 г. на Министерството на съобщенията. Технологическа  
поръчка № 21. Техника „Дълбок печат“ при Държавна печатница на съобщенията.



**Van dit kavel is een deel gefotografeerd.**

**Part of this lot has been photographed.**

**Ein Teil dieses Loses wurde fotografiert.**

**Une partie de ce lot a été photographiée.**

**Часть этого лота сбита.**

**该拍品的一部分已被拍摄。**

**このロットの一部が撮影されました。**