

# LROC image of Surveyor 1 on the Moon. NASA/GSFC/Arizona State University. | Universe Today



- [Subscribe](#)
- [Podcast](#)

47823 readers  
BY FEEDBURNER

- [Home](#)
- [Additional Resources](#)
- [Advertise](#)
- [Carnival of Space](#)
- [Contact Us](#)
- [Guide to Space](#)
- [Privacy Policy](#)
- [Forum](#)

## [Apollo 11- 40 Years Later](#)

Get the real story with Rod Pyle's new book, "Missions to the Moon"  
[www.RodPyleBooks.com](http://www.RodPyleBooks.com)

## [Moon Phase Calendars](#)

Find Great Bargains on Moon Phase Calendars & Watches. Save Big Now!  
[www.NexTag.com/Moon-Phase-Calendars](http://www.NexTag.com/Moon-Phase-Calendars)

## [Moon Phase Calendars](#)

Find Great Bargains on Moon Phase Calendars & Watches. Save Big Now!  
[www.NexTag.com/Moon-Phase-Calendars](http://www.NexTag.com/Moon-Phase-Calendars)

## [Moon Shadow](#)

Looking for Moon Shadow? Find exactly what you want today.  
[Yahoo.com](http://Yahoo.com)

## [How to make electricity](#)

A weird shocking secret electric co's don't want you to know  
[www.Power4Home.com](http://www.Power4Home.com)

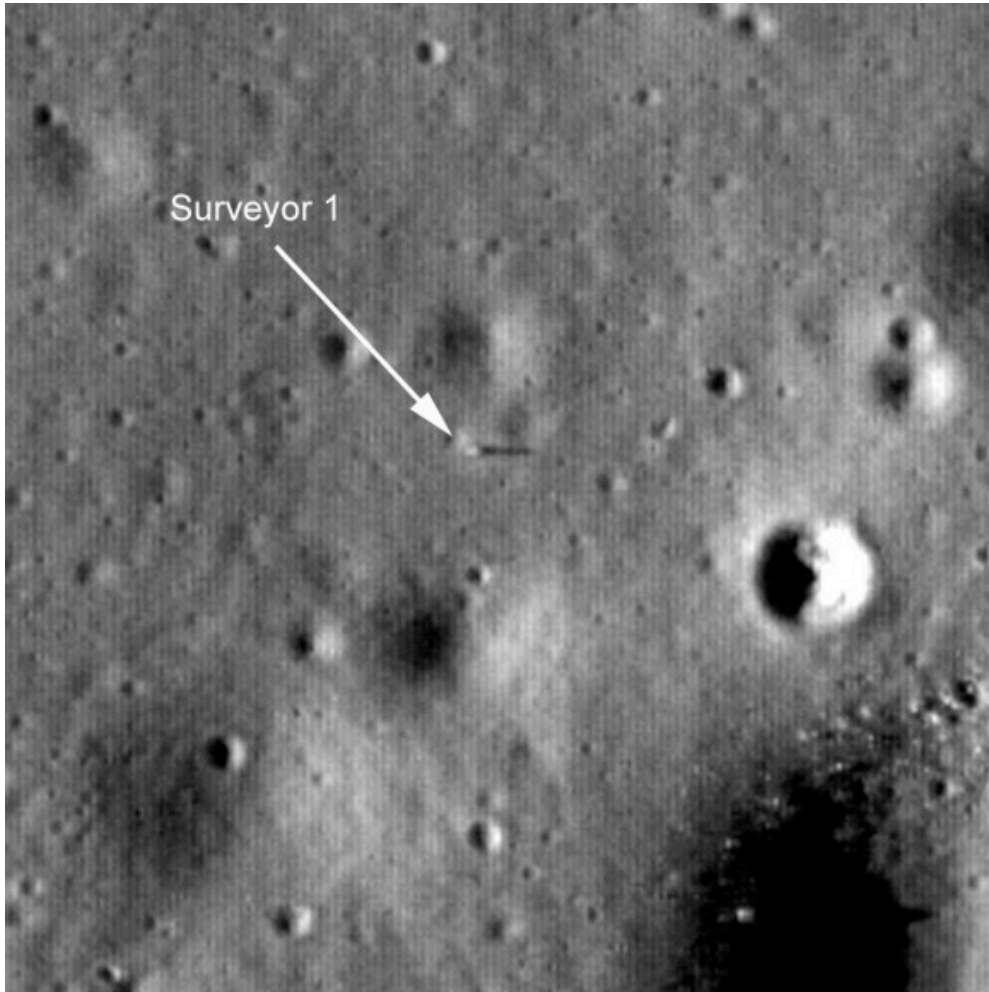
## [Buran May Be Revived](#)

Soviet Shuttle Could Bail Out NASA Watch this story!  
[www.russiatoday.com](http://www.russiatoday.com)

September 30th, 2009

## [LROC image of Surveyor 1 on the Moon. NASA/GSFC/Arizona State University.](#)

Written by [Nancy Atkinson](#) [ShareThis](#)



Filed under: [Astronomy](#)

## Related stories on Universe Today

- [LRO Provides Flashback to 1966](#)

**Comment policy:** Be nice and brief. Don't advertise your stuff, or promote your personal theories. We'll delete any comments that break these policies. [Click here for more details.](#)

### One Response to “LROC image of Surveyor 1 on the Moon. NASA/GSFC/Arizona State University.”

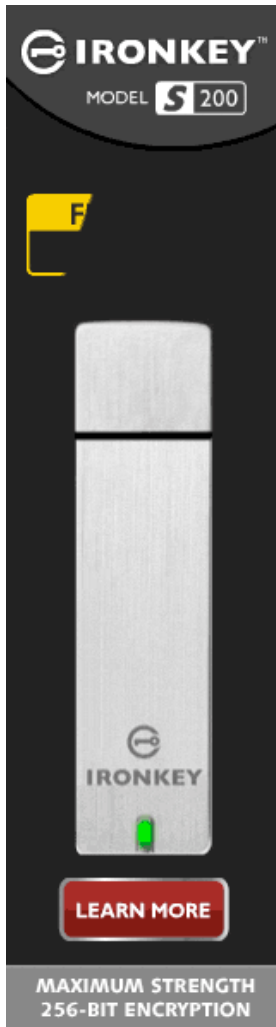
1. *DBergeron* Says:  
[October 4th, 2009 at 12:32 pm](#)

Is it just me, or is the shadow for Surveyor 1 backwards?

### Leave a Reply

You must be [logged in](#) to post a comment.

« [LRO Provides Flashback to 1966](#)



## • Categories

- [2012](#) (11)
- [Archive](#) (93)
- [Asteroids](#) (181)
- [Astrobiology](#) (72)
- [Astronomy](#) (1394)
- [Astronomy For Kids](#) (22)
- [Astrophotos](#) (229)
- [Astrosphere](#) (101)
- [Black Holes](#) (125)
- [Blog](#) (54)
- [Book Reviews](#) (206)
- [Carnival of Space](#) (68)
- [Chandra](#) (48)
- [China](#) (13)
- [Citizen Science](#) (9)
- [Comets](#) (51)
- [Constellation](#) (47)
- [Cosmology](#) (50)
- [Dark Energy](#) (20)
- [Dark Matter](#) (38)
- [Earth](#) (80)
- [Earth Observation](#) (256)

- [Eclipses](#) (15)
- [Enceladus](#) (4)
- [Environment](#) (54)
- [esa](#) (2)
- [Europa](#) (6)
- [Evolution](#) (5)
- [Extrasolar Planets](#) (216)
- [Extreme Life](#) (23)
- [Fraser's News](#) (2)
- [galaxies](#) (74)
- [Gamma Ray Bursts](#) (22)
- [Giveaways](#) (2)
- [Gravitational Lensing](#) (22)
- [Hubble](#) (231)
- [IYA 2009](#) (43)
- [IYA Live Telescope Library](#) (37)
- [James Webb](#) (4)
- [Jupiter](#) (78)
- [Mars](#) (742)
- [Mercury](#) (29)
- [Meteor Showers](#) (13)
- [Meteorites](#) (39)
- [Military](#) (14)
- [milky way](#) (8)
- [Missions](#) (407)
- [Moon](#) (212)
- [NASA](#) (270)
- [Neptune](#) (14)
- [Observatories](#) (111)
- [Observing](#) (123)
- [Orion](#) (6)
- [Physics](#) (94)
- [Planet News](#) (8)
- [Planetary Formation](#) (12)
- [Pluto](#) (40)
- [Podcasts](#) (192)
- [Questions](#) (8)
- [Satellites](#) (224)
- [Saturn](#) (442)
- [Science](#) (48)
- [SETI](#) (22)
- [Skywatching](#) (15)
- [Solar Astronomy](#) (66)
- [Solar System](#) (19)
- [Space Exploration](#) (144)
- [Space Flight](#) (189)
- [Space Shuttle](#) (313)
- [Space Station](#) (215)
- [Space Tourism](#) (46)
- [Spitzer](#) (30)
- [Sponsors](#) (2)
- [Technology](#) (4)
- [Telescope Reviews](#) (24)
- [Titan](#) (27)
- [Uncategorized](#) (17)
- [Universe Today News](#) (5)
- [Uranus](#) (5)
- [Venus](#) (35)
- [What's Up](#) (91)

- [Where In the Universe?](#) (78)

•



Web  universetoday.com

Search

• **Email newsletter**

Daily Edition  
 Weekly Edition

Subscribe me!

Select Language

Powered by Google™ Translate



•

Previously Recorded



•

• **Most Popular Articles**

- [One-Way, One-Person Trip to Mars](#)
- [Maximizing Survival Time Inside the Event Horizon of a Black Hole](#)
- [The Mars Landing Approach: Getting Large Payloads to the Surface of the Red Planet](#)
- [Why is Pluto Not a Planet?](#)
- [The Value of Space Exploration](#)
- [How Long Does it Take to get to the Moon?](#)
- [Building a Base on the Moon: Part 1 - Challenges and Hazards](#)
- [What is the Biggest Star in the Universe?](#)
- [Binoculars For Astronomy](#)
- [Name a Star](#)
- [No Doomsday in 2012](#)

## • Astronomy

## • Blogroll

- [Astronomy Cast](#)
- [Bad Astronomy](#)
- [Centauri Dreams](#)
- [Cosmic Log](#)
- [Kids Astronomy](#)
- [Nine Planets](#)
- [The Skeptics' Guide To The Universe](#)

[Add new tag](#) [Apollo 11](#) [asteroid](#) [Astronomy Cast](#) [Astrophotos](#) [Black Holes](#) [Carnival of Space](#) [Cassini](#) [Chandra](#) [Chandrayaan-1](#) [Climate Change](#) [comet](#) [Earth Observation](#) [Extrasolar Planets](#) [galaxies](#) [HiRISE](#) [Hubble](#) [ISS](#) [japan](#) [Jupiter](#)  
[LCROSS](#) [LRO](#) [Mars](#) [Mars Rovers](#) [Mercury](#) [Messier Catalog](#) [Meteorites](#) [milky way](#) [Moon](#) [NASA](#) [Phoenix](#)  
[Lander](#) [Podcasts](#) [Saturn](#) [Science](#) [solar wind](#) [Sovuz](#) [Space Flight](#) [Space Shuttle](#) [Space Tourism](#) [Spirit Rover](#) [Spitzer](#) [Space](#)  
[Telescope](#) [sun](#) [Supernovae](#) [The Messier Catalog](#) [Where In the Universe?](#)

[Universe Today](#) - Page updated: September 30, 2009

