

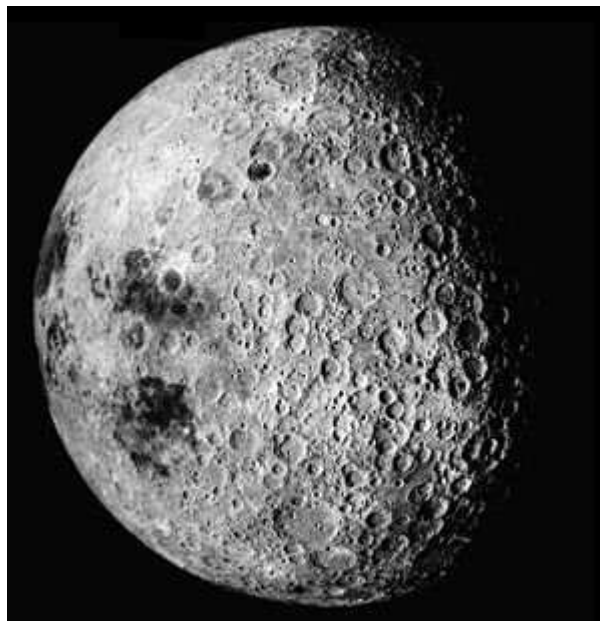
1959. prvi put je fotografisana tamna strana Meseca

Sovjetski vasijski brod "Luna 3", prvi je, 7. oktobra 1959. godine, fotografisao tamnu stranu Meseca.

Mesecu treba oko 27 zemaljskih dana da se jednom okrene oko svoje ose i oko 27 dana da jedanput obiđe Zemlju. Zbog toga uvek vidimo samo jednu stranu njegove površine gledajući sa Zemlje. Tu stranu zovemo bliža (ili svetla) strana Meseca. Suprotna strana se zove dalja (ili tamna) strana Meseca.

Dalja strana Meseca je dugo bila neistražena, sve dok svemirski brod Luna 3 nije slikao prvu fotografiju ove Mesečeve strane. Tada su prvi put u istoriji ljudi videli kako ona izgleda. Fotografije koje je Luna 3 zabeležila bile su lošeg kvaliteta ali su izazvale silno oduševljenje i interesovanje širom sveta.

Bolja predstava suprotne strane Meseca dobijena je tek obradom ovih fotografija.



Divna Milošević



[Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported](#)

You are free:

-  to Share - to copy, distribute and transmit the work
-  to Remix - to adapt the work

Under the following conditions:

-  Attribution. You must attribute the work in the manner specified by the author or licensor (but not in any way that suggests that they endorse you or your use of the work).
-  Noncommercial. You may not use this work for commercial purposes.
-  Share Alike. If you alter, transform, or build upon this work, you may distribute the resulting work only under the same or similar license to this one.
 - For any reuse or distribution, you must make clear to others the license terms of this work. The best way to do this is with a link to this web page.
 - Any of the above conditions can be waived if you get permission from the copyright holder.
 - Nothing in this license impairs or restricts the author's moral rights.