

<p>Prvi svedoci pomra?enja Sunca u ponedeljak, bili su nau?nici na opservatoriji arhipelaga  
◆picbergen kao i grani?ari na karauli Nagurskaja na arhipelagu Zemlje Franje Josifa, u  
Severnom ledenom okeanu.<br /> <br /> Retku priliku imali su i strani turisti na ruskom brodu  
Polaris i atomskom ledolomcu Jamal na krstarenju po Arktiku, koji su se na◆li u toj oblasti, javio  
je dopisnik Tanjuga iz Moskve...</p> <p><br /> U jeku leta videti skoro potpuno pomra?enje  
Sunca na geografskim ◆irinama Arktika prilika je koja se pru◆a jednom u pribli◆no 100  
godina.<br /> <br /> Prirodni fenomen potpunog zamra?enja Sunca pripremili su se da prate  
stanovnici Novosibirska, Najabrska, Barnaula, Gorno-Altajska, Nadima i drugih gradova  
zapadnog Sibira.<br /> <br /> U Novosibirsk je radi toga doputovalo oko 15.000 turista iz cele  
Rusije i inostranstva.<br /> <br /> Svih 87 hotela u ovom, tre?em po veli?ini ruskom gradu, bili  
su bukirani za ovaj doga?aj jo◆ 2003. godine.<br /> <br /> Vlasti su ?ak morale da postave  
kamp da bi smestili sve one koji su iz raznih krajeva zemlje, ali i inostranstva, pohrlili u  
Novosibirsk da prate pomra?enje.<br /> <br /> Na posebno ustanovljenim "osmatra?nicama" u  
gradu bili su postavljeni teleskopi, a prirodni fenomen je do?ekan aplauzima.<br /> <br />  
Osiguravaju?i zavodi Novosibirska, koji je u potpunoj tami bio ne◆to vi◆e od dva minuta,  
obe?avaju isplatu naknade svojim klijentima ukoliko im zbog pomra?enja bude o◆te?en vid.<br />  
<br /> Lekari su upozorili da se pomra?enje ne posmatra "golim okom", ve? sa specijalnim  
nao?arama ili kroz staklo sa filterom, jer mo◆e biti o◆te?ena mre◆nja?a.<br /> <br /> Glavni  
grad ruske republike Altaj, Gorno-Altajsk, bio je, tako?e, u mraku, ali su spektakli pokvarili gusti  
oblaci koji su pokrili Sunce.<br /> <br /> Slede?i put, prema procenama, prirodni fenomen bi?e  
u Altaju mogu?e videti tek za 200 godina.</p> <p></p> <table  
border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="300"> <tr> <td height="5"><br /></td>  
</tr> </table> Stanovnici Moskve imali su priliku da u ?etrnaest sati i osam minuta, po  
lokalnom vremenu, budu svedoci maksimalne faze nepotpunog zamra?enja, kada je Mesec  
prekrio sun?evu loptu skoro 58 odsto.<br /> <br /> U Moskvi je do sada registrovano tek ?etiri  
potpuna pomra?enja Sunca - 1140, 1450, 1476 i 1887. godine. Slede?i put pomra?enje na  
teritoriji Rusije bi?e mogu?e videti tek 2061. godine.<br /> <br /> U susednoj Norve◆koj, arkti?ki  
arhipelag Svalbard bio je jedno od mesta na planeti koje je astronomima i ljubiteljima prirodnih  
pojava pru◆ilo priliku da do◆ive gotovo potpuno pomra?enje Sunca.<br /> <br /> U  
Longjerbjenu, glavnom naseljenom mestu na arhipelagu, posmatra?i su mogli da vide  
pomra?enje Sunca od 93 odsto, za razliku od pomra?enja od 80 ili od 50 odsto koje se moglo  
videti na severu Norve◆ke, odnosno u glavnom gradu Oslu.<br /> <br /> Oko 1.000 ljudi okupilo  
se danas u Frogner parku u Oslu da bi posmatrali pomra?enje.<br /> <br /> Totalno pomra?enje  
Sunca moglo je u ponedeljak da se vidi samo iz pojedinih delova zemljine kugle - sa  
severoisto?nog oboda Kanade i gornjih delova Grenlanda, iz delova Rusije, Narodne Republike  
Kine i Mongolije, uklju?uju?i i pustinju Gobi.<br /> <br /> <br /> Prvo novo pomra?enje  
Sunca "zakazano" je na nebu iznad Severne Amerike 2017. godine.