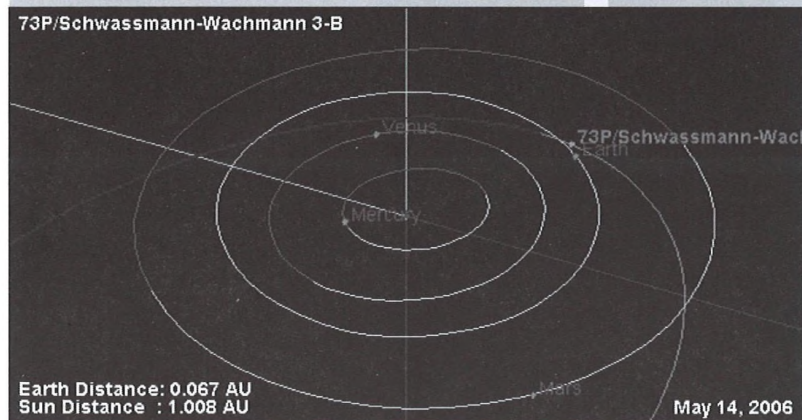


Jak to dopadne doopravdy?



Zkušený francouzský vojenský letecký dispečer a ředitel letiště Eric Julien, který dokončil studii komety 73P Schwassmann - Wachmann prohlásil, že je vysoce pravděpodobné, že některé z jejich fragmentů kolidují se Zemí.

Kometa Schwassmann - Wachmann sleduje pětiletou oběžnou dráhu, křížící rovinu ekliptiky slunečního systému. Po staletí kroužila po své dráze jako kompaktní celek, ale v roce 1995 se z jakéhosi důvodu rozpadla. Ve stejném roce se v Británii objevil obrazec v obilí, který jak se zdá zobrazuje vnitřní část sluneční soustavy - jenže bez Země na příslušné dráze. Julien se domnívá se, že „neznámá země“ je varováním vyšší inteligence. Pomocí animace drah na stránkách NASA vystopoval konfiguraci planet na obrazci v obilí až k 25. květnu 2006 a identifikoval jako předmět sdělení kometu Schwassmann - Wachmann.

Julien dospěl k závěru, že k srážce pravděpodobně dojde 25. května 2006, ± tři dny před nebo poté, když kometa zkrří rovinu ekliptiky. Zatímco první zlomky čela komety prolétnou ekliptickou rovinou rychlostí přes 14 km/s ve vzdálenosti přibližně 10 miliónů mil před Zemí, hrozí srážka s následujícími fragmenty v široce rozprostřeném „ohonu“ za kometou.

Ačkoli astronomové uvádějí, že kometa nepředstavuje žádnou přímou hrozbu, jsou některé zlomky příliš malé, než aby mohly být pozorovány.

Nicméně připouštějí „pravděpodobnost výskytu meteorických spršek, když některé kometární trosky vstoupí do atmosféry“.

Julien naproti tomu míní, že kinetická energie fragmentů, jejichž velikost může dosáhnout rozměrů osobních automobilů, bude mít po dopadu na Zemi pustošivé účinky. Předpovídá, že dopad větších fragmentů v oblasti Atlantiku mezi rovníkem a obratníkem Raka vytvoří v oceánu až dvousetmetrové přílivové vlny, a uzavírá: **„Povinností každého kdo obdržel tuto informaci je varovat potenciální oběti.“**

Podle: releases.usnewswire.com

Další zdroje

www.exopoliticsinstitute.org/Eric-Julien-25-MAY-2006-En.pdf

Poznámka

Pozorovatelné fragmenty komety 73P, Schwassmann - Wachmann, jsou v tabulce NEOS označeny písmeny „A“ až „N“. Jde tedy o čtrnáct kometek, jejichž velikost není udána a efemeridy velmi sporné.

Viz <http://neo.jpl.nasa.gov/ca/> a podrobné tabulky. Celková hmotnost a pozice zbylých trossek je neznámá a silně závisí na způsobu tříštění původní komety. Nebudeme daleko od pravdy, přirovnáme-li tato trosky brokům vypáleným z uplivané brokovnice... Doufejme, že se Julien mylí. Chybějící Země na obrazci jakoby se tázala: **„Kdepak budu já, a co se v téhle době může stát?“...**

Není třeba panikařit, ale každopádně je dobré vědět, co se děje a co se může stát.

Přeji nám štěstí.

Obsah

- úvodník ...1721
- výprask pro Chaveze v The Times ...1722
- návod na výrobu užitkového parního stroje ...1724
- vulkán ...1734
- polarizované brýle, polarizace a optický šum ...1745
- betonové směsi z konopí ...1750