

Tecken i Skyn



Innevarande år har inletts på ett ur astronomiskt perspektiv ovanligt sätt och flera spektakulära händelser har redan ägt rum. Fredagen 15 februari skakades ryska Tjeljabinskregionen i Uralbergen av ett kraftigt meteoritnedslag, enligt ryska inrikesdepartementet skadades omkring 1 500 personer i samband med händelsen. Under samma dygn passerade också asteroiden 2012DA14 jorden på mycket nära håll. Under inledningen av mars månad har vi så med blotta ögat kunna iakttaga kometen C2011 L4 Panstarrs på kvällshimlen. Sannolikt är detta inledningen på vad även astronomer nu kallar för kometernas år 2013 och vars fortsättning vi kommer att kunna iakttaga även under 2014.

För att fortsättningsvis kunna hålla isär de olika astronomiska begreppen följer [här](#) en kort förklaring. Vill också poängtera att denna artikel behandlar vetenskaplig astronomi, inte ockult astrologi (5Mos 4:19, Jes47:13-15), begrepp som är mycket viktiga att hålla isär.



Vad är då anledningen till att vi som Jesustroende skall ägna dessa himlafenomen någon uppmärksamhet? Jo, när lärjungarna frågar Jesus vad blir tecknet på denna tidens avslutning och din återkomst så svarar Jesus bland annat med följande ord.

Luk 21:25 Tecken skall visa sig i solen, i månen och i stjärnorna, och på jorden skall folken gripas av ångest och stå rädlösa vid havets och bränningarnas dån. 26 Människor skall ge upp andan av skräck, i väntan på det som skall komma över världen. Ty himlens krafter skall skakas. 27 Då skall man se Människosonen komma i ett moln med stor makt och härlighet. 28 Men när detta börjar ske, så räta på er och lyft upp era huvuden, ty då närmar sig er förlossning."



Sedan tidigare känner vi Mark Biltz upptäcker beträffande [tetrader och hur vissa av dessa förhåller sig till Herrens Högtider](#). Den tredje himlakroppen som Jesus nämner är [stjärnorna](#). Grundtextens ord för stjärna är grekiskans *astron* och kan översättas med himlakropp, vi kan då förstå att ordet innefattar både asteroider, meteoriter, kometer och stjärnor.

Vi börjar med att titta något på asteroider, det fenomen som var aktuellt vid det nyligen inträffade ryska nedslaget. Asteroider är mycket oberäkneliga himlakroppar och det ryska eldklotet detonerade i atmosfären innan astronomerna ens visste om dess existens. Risken för fler oväntade "mindre" meteoritnedslag likt det ryska är ett hot vi får leva med säger NASA. Bilden nedan visar den ryska meteoriten strax innan nedslaget den 15 februari i år.



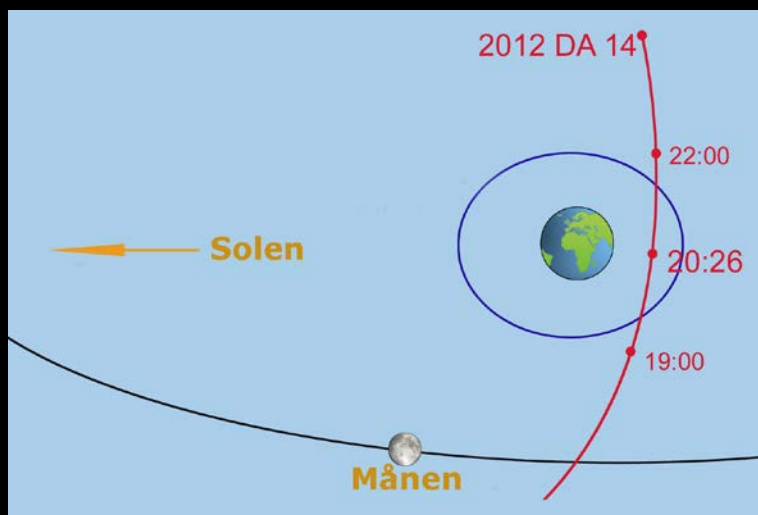
Man har idag kartlagt 95 procent av de större asteroider som har en storleksordning ner till 1 km i diameter vilka om de träffar jorden skulle var kapabla att utradera hela civilisationer. Lyckligtvis verkar inga av dessa utgöra ett hot för oss på överskådlig framtid. Däremot uppskattar NASA att det finns minst 4 700 asteroider som har en diameter på 100 m eller mer och som någon gång under sin omlopps bana kommer obekvämt nära Jorden och vilka skulle kunna utradera ett mindre land. Mindre än 30 procent av dessa är i dagsläget kartlagda.



Vidare säger NASA att mindre än 1 procent av asteroider med en diameter på 40 meter (den ryska meteoriten var i storleksordningen 15-20m) eller mer är kartlagda. Bill Cooke, chef för NASA:s *Meteoroid Environment Office* säger att asteroider och meteoriter utgör ett större problem för oss än någon kunde förutse för några decennier sedan. *Beder är allt vi gör* - så svarade nyligen en NASA-expert på frågan om vilka åtgärder som skulle vara aktuella i det fall en asteroid skulle ta sikte på New York.



Bilden nedan visar den bana som den större asteroiden 2012 DA 14 hade vid sin jordpassage 15 februari 2013. Observera att dess färdväg var så "tight" att den passerade innanför den [Geostationära omloppsbanan](#) (blå cirkel).

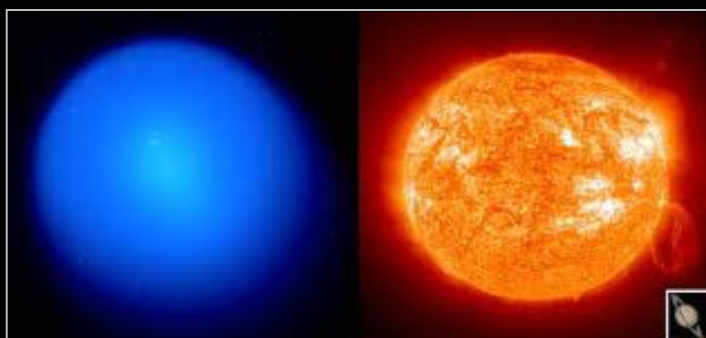


Kometförekomster är ett minst lika stort observandum som asteroider och är ur profetisk synvinkel mer intressanta. Möjligheten finns att vi under 2013 ges tillfälle att för blotta ögat iakttaga inte mindre än tre kometer varav den tredje sannolikt kommer att bli mycket spektakulär. Den normala förekomsten av kometer, möjliga att studera utan instrument, är en komet vart femte år, nu uppträder sannolikt tre inom loppet av nio månader.

Bilden nedan visar den första av årets tre intressanta kometer, C/2011 L4 Panstarrs över Rio Rancho, New Mexico den 12 mars 2013.



Betydligt intressantare ur profetisk synvinkel är komet nummer två, 17P/Holmes. Förra gången kometen dök upp på himlavalvet var i oktober månad 2007 då den genomgick den största expansion som astronomer känner till. Dess coma antog under en kort tid en diameter lika stor som solens. Detta skedde endast några veckor innan [fredskonferensen i Annapolis](#) ägde rum. Ett toppmöte där man bestämde riktlinjer för en tvåstatslösning av den israelisk-palestinska konflikten. Läs gärna [här](#). Bilden nedan visar 17P/Holmes jämfört med solen, oktober 2007.



När 17P/Holmes nu återkommer åren 2013-14 så finns det självklart ett intresse av att på nytt iakttaga kometens framfart. Vi vet inte om den kommer att visa samma aktivitet som 2007 eller om den kommer att behålla sin normala storlek och inte ens bli synlig för blotta ögat.

Vad vi däremot redan nu kan konstatera är att kometen vid två olika tidsintervall kommer oss närmast, detta beroende på jordens rotation kring solen.

Det första tillfället är 4 till 5 juli 2013, om vi översätter detta till den Judiska kalendern så är detta mitt i den tre veckor långa [Dire Straits-perioden](#) som infaller mellan Tammuz 17 (24-25 juni) och Av 9 (15-16 juli).



Andra tillfället infaller runt 17 till 18 november 2014 eller enligt den Judiska kalendern Cheshvan 25, 5775. Vad vi då kan observera är att när 17P/Holmes 2007 befann sig närmast jorden var detta också Cheshvan 25, 5768 (5 till 6 november 2007). Det har alltså förflutit exakt på dagen en tidsperiod på 7 Judiska år mellan dessa båda passager.

Om dessa observationer pekar på något speciellt kan vi ännu inte veta. Vad vi vet från Judisk historia är dock att Judarna just under Dire-Strait-perioden drabbats av många svåra händelser. Den andra passagen 2014 signalerar, som så många gånger tidigare, inte minst inom ekonomin, just talet 7 och i det aktuella fallet 7 år.



Den tredje av de aktuella kometerna har förutsättningar att bli något alldeles extra. Den är döpt till C/2012 S1 ISON (benämns nu allmänt ISON) och upptäcktes så sent som i september 2012. Ljusstyrkan på kommande komet är dock svårt att exakt förutse, speciellt när de passerar så nära solen som i ISON:s fall. Vi minns sedan tidigare hur kometen [Elenin](#) fragmenterades och försvann som synligt objekt vid [perihelium](#). ISON är dock extremt mycket större än Elenin och det mesta talar för att den kan bjuda på ett mycket spektakulärt skådespel och till och med bli ljusstarkare än vår fullmåne. Mer detaljer om ISON finns [här](#).

Vad kan vi dra för slutsatser av dessa astronomiska företeelser, är dessa tydliga tidstecken? Ja var och en för sig kan de möjligen förklaras som tillfälligheter men sammantaget är de en tydlig signal om att vi allt mer närmar oss finalen på denna tidsålder. Dessa astronomiska tilldragelser kan också vara inledningen på en allt mer frekvent förekomst av både meteoritnedslag och kometbesök. Tecken i skyn som varslar om Jesu snara tillkommelse. Joels bok handlar i mångt och mycket om vikten av omvändelse innan Herrens dag kommer. Vi kan bland annat läsa följande.



Joel 2:30 Och jag skall låta tecken synas på himlen och på jorden: blod, eld och rökpelare. 31 Solen skall vändas i mörker och månen i blod, innan HERRENS dag kommer, den stora och fruktansvärda. 32 Och det skall ske att var och en som åkallar HERRENS namn skall bli frälst. Ty på Sions berg och i Jerusalem skall det finnas en räddad skara så som HERREN har sagt, bland kvarlevan som HERREN kallar.



Mvh Rune