## **一 日食講話[2]**

## 日食や月食の週期

(山 本 生)

來年の皆既日食の準備のため、自分は今年も亦、七月末から北海道の各地 を視察した。其の時、いろんな人から、

L四十年前にも北海道では日食が見えたのですが、來年も亦見えるとする と、日食は皆40年目に繰り返すのですか?¬

と尋ねられた、まことに尤もな御質問であるが、決して日食や月食はそんな 簡單な週期のみで繰り返すものではない.

日月食は、言ふまでもなく、太陽と月と地球と、此の三つの天體の相互位置がほど一直線に來る時に起るのであるから、之れの週期については、

- 1) 太陽のまはりを公轉する地球の運動と,
- 2) 地球のまはりを公轉する月の運動と,

この二つを知る必要があり、 尙ほ、此のほかに、

3) 地球の自轉

も完全に知つてゐなければ、各地で見える食の豫言は出來ないわけである. ところが、今日吾人が天文研究の永い歷史的產物として知り得た所では、

地球の自轉は24時間0分0秒(平均太陽時で言ふ)で、これは最も簡單な等速運動であるが、

地球の**公轉**は365日5時間48分46秒餘で、軌道は楕圓であるため、軌道上を走る地球の速度は可なり複雑な遅速の變動がある。

しかし、其れよりも更に複雑なのは月である. 即ち

月は、やはり楕圓形の軌道を27日餘の週期で公轉してゐるから、其れだけでも可なり複雜であるが、日月食のためには月が軌道の交點を通過する必要がある。之れの平均週期は27日21222(5時間05分35秒餘)であるし、尚ほ其の上、食の起るためには太陽が新月とか滿月とかに當らなければならないが、其の所謂。朔望月7の週期は29日530588(12時間44分3秒)である。

故に、日食や月食の週期は是非これ等の週期の倍數でなくてはならない。

さて今年即ち1935年は、世界全體から言ふと、日月食の極めて多い年であ る. 現に、日本中央標準時で計算すると、今年は、

- (一) 一月5日14時35分には、新月で、部分日食である.
- (二) 一月20日0時47分には、満月で、皆既月食である・
- (三) 二月4日1時16分には、新月で、部分日食である.
- (四) 七月1日4時59分には、新月で部分日食である.
- (五) 七月16日14時0分には、満月で、皆既月食である・
- (六) 七月30日18時16分には、新月で、部分日食である。
- (七) 十二月26日2時47分には、新月で、金環日食である.

こうして、 日月食の繰り返しを、 單に幷べただけでも、 此等の食は決して全 く不規則に起るものではなく、ほゞ半月とか、一ケ月とか、或は其れ等の倍 動をへだて、起るものであることが知れる.

しかし、地球上の或る一ケ所について言へば、決して簡單な週期ではな い、むしろ甚だ不規則とさへ言へるのであつて、或る場合には數百年間全く 皆既日食を見ないといふのが普通である。例へば、去る1927年六月29日には 英國中部で朝早く見えた皆旣日食があつて、多くの人々を期待せしめたが、 之れなどは、實に英本國では二百年ぶりの皆既食であつたのである.

日食の週期といふものを、歴史上、最も早く見つけたのは今から三千數百 年前の、バビロニヤのサロスといふ人であつたと言ひ傳へられてゐる。サロ ス週期とは太陽曆の18年11日を言ふのであるが、之れは即ち6585日で、

朔望月の倍敷から

 $223 \times 29.530588 = 6585.3212$ 

交點月の倍敷から

 $242 \times 27.212220 = 6585.3572$ 

**沂點月の倍敷から** 

であつて、1時間以内まで兩數が一致するし、又、

 $239 \times 27.554550 = 6585.5574$ 

食年の倍敷からは

 $19 \times 346.6200 = 6585.780$ 

となり、何れから見るも、6585日はほどよく似た日月食が同様な狀態で繰り 返す週期になつてゐる.

**貝,朔望月の223倍の端數が, 0.3212 であるため,此の6585日每に起る食** が、約110°づつ西方へ移動する。例へば、

1898年一月22日

アフリカから印度を經て支那に終つた

1916年二月3日

太平洋から大西洋へ、中央アメリカを横断した.

1934年二月14日

北太平洋(ローソプ島を通過した)

といふ同じサロス列の日食は地球を約10つ西へ移つてゐる.故に更に一サ ロス期を過ぎれば,

1952年二月25日 アフリカから中央アジャに至るもの

が、幾らか近く1898年の食の場所へ歸つて來ることとなる.

とにかく、此のサロス週期といふものは實に便利なもので、可なり永い年 代にわたり、食の豫言をする方便として、利用し得るのである.

現に來る1936年六月19日の日食は、下の如き同じサロス列から成る一群の 日食のうちの一つである.

1143年 — 月17日	部分食	1611年十二月4日	金環食
1161年 — 月28日	<i>71</i>	1629年十二月14日	,,
1179年 三 月10日	,,	1647年十二月26日	,,
1197年 三 月21日	,,	1666年 — 月5日	"
1215年 三 月31日	**	1684年 - 月16日	,,
1233年 四 月11日	,,	1702年 — 月28日	"
1251年 四 月22日	,,	1720年 二月8日	**
1269年 五月2日	19	1738年 二 月18日	**
1287年 五 月14日	11	1756年 三月1日	,,
1305年 五 月24日	,,	1774年 三 月12日	,,
1323年 六月 4日	"	1792年 三 月22日	**
1341年 六 月14日	金環食	1810年四月4日	,,
1359年 六 月26日	**	1828年四月14日	金環と皆既
1377年 七月 6日	33	1846年 四 月25日	,,
1395年 七 月17日	77	1864年 五 月6日	皆既食
1413年 七 月27日	,,	1882年 五 月17日	"
1431年 八月8日	"	1900年 五 月28日	"
1449年 八 月20日	,,	1918年 六 月8日	,,
1467年 八 月29日	,,	1936年 六 月19日	"
1485年 九 月 9日	,,	1954年 六 月30日	,,
1503年 九 月20日	77	1972年 七 月10日	"
1521年 九 月30日	"	1990年 七 月22日	"
1539年 十 月11日	"	2008年 八 月1日	"
1557年 十 月22日	"	2026年 八 月12日	"
1575年十一月 2日	23	2044年 八 月23日	"
1593年十一月22日	,,		

こうして、前後數千年にもわたつて日食の豫言が出來るといふことは實に大 切なことである.

サロスより後れて、ギリシャにメトンといふ人が又一つの週期を發見した. 之れは十九年(太陽曆)を一期とするもので、

 $19 \times 365.2422 = 6939,6018$ 

 $235 \times 29.530588 = 6939.6882$ 

 $255 \times 27.212220 = 6939.1161$ 

此のメトン週期によつて計算して見ると、1936年六月19日の食と同例のものは

1917年六月19日 部分食

1936年六月19日 皆既食

1955年六月20日

1974年六月20日

,,

1993年六月20日 部分食

之れきりである. 従つて、このメトン週期のみを以つて、いつまでも簡單な 豫言は出來ないのである.

## "日食の體驗"を募る

護者諸氏の中で、今までに日食を見たことのある方は其の體驗記事を御送 り下さい、皆既食でも、部分食でもよろしい、空が曇られて、失望した經驗 も面白いと思ひます。

大人になつてからの體驗も、幼年の頃の記憶をたどつた記事も、いづれも 結構です. (編 輯)

## 『天界』への投稿規定

- ○紙上匿名以外に住所姓名明記のこと
- (原稿用紙進呈)
- ○採否は一切編輯係に御委せ下さい.
- ○なるべく原稿用紙に、左横がきに書くこと.
- ○句讀點は、日本式の。や、にせず、ロマ字式の..;等とすること・
- ○字敷は ポイント活字ならば 一頁28行, 每行 34字. 6號活字で一段組みならば 同 37行. 同 40字.

同 二段組みならば 同 43行, 同 19字.

- ○挿書や闘は黑書のこと、寫眞は鮮明なること、
- ○原稿・寫眞・挿圖は御通知なき限り御返却致しませぬ.
- ○L別刷<sup>¬</sup>御希望の方は豫め御投稿の際L別刷何部<sup>¬</sup>と御申込みのこと、因みに別刷は實費を頂きます。
- ○送り先は,京都市東山區山科花山天文臺內 東亞天文協會編輯部宛
- ○〆切は發行號の前々月25日とす。