來る獅子座大流星雨の觀測について

流星課長(紀伊)小槇孝二郎

Ⅱ 序 言

來る Leonid 流星雨は,眞の極大出現に遭遇するものとして,かねて期待してゐるものであるが,特に我が日本並びに東洋方面の觀測が,最も重要性に富むものとされてゐる。隨つて我々流星課の各メンバーが周到の用意を以つてこの觀測に望まねばならぬ事は勿論であるが,一般會員の方々に御助力をお願ひして充分なる成功をとげたいと思ふのである。いよいよ目捷の間にせまつたこの流星雨の觀測について,以下述ぶる計劃に隨ひ御健鬪下さる様お願ひする。尤もこ人に述べる事項は標準となる一般的な計劃內容であるから,讀者の方で個人の意見により獨自の研究的觀測を行ひ下さる事は,差支無いばかりではなく大いに推獎すべき事である。

Ⅱ 觀測計劃

A. 肉 眼 觀 測

流星の觀測の殆んど全部が、今なほ肉眼に負はねばならぬ事は、 目下の事情ではやむを得ない事であるが、 出來得る限り優秀な結果を舉げる様大いに努力せねばならない. 此の期にあたり行ふべき觀測の主要目的を列舉すると、

- 1. 出現期間のひろがりと各日の出現の程度.
- 2. 極大日時の决定――理論との比較――と其出現の程度.
- 3. 二重觀測による實經路の决定.
- 4. 異常流星及び流星の異狀痕.
- 5. 輻射點の觀測と其の追跡.
- 6. 觀測より得たる統計的研究.

以上について逐次述べて行く事とします。

1. 出現期間のひろがりと各日の出現の程度.

從來の觀測結果から見ると、十一月10日頃から同20日すぎまで出現を見せ てゐる.しかし露國などではもつと早くから見てゐるとの報告もあるし、現 に昨年にも米國の Hampton は8日に其の出現をたしかめてゐるのだから、 今少し廣範圍に互つて調査する必要があると思ふ. これらの結果は流星群軌 道の切斷面積を知る為の有力な手がかりにならうと思ふ.

流星課として觀測全期間に 5日より 24日までの二十日間をとることにしたい。而して極大日時前後二三日は單に數を數ふる事を主要目的とし、(勿論 0等以上程度の流星の經路記錄は是非必要であるが),其の他の時期は通常の觀測法に隨つてよいものと思ふ。要は各個の流星中何れが Leonid に屬するかを正しく認めて頂きたい事である。觀測時刻としては原則として,午前 0時から午前 5時 30分までの間より選んで頂きたいが,月,雲量,清澄度を考慮して能率を舉げ得る様願ひたいものである。しかし,なるべくならば二時間(少くとも一時間は)の連續觀測をしてもらひたい。

2. 極大時の觀測(日時の決定と出現程度)

既にのべた如く、日本乃至東洋方面は**17日早朝**, 眞の極大に遭遇するらしい。下に引用したものは C. C. Wylie 氏が1932年の回歸についてのべた一部であるが参考の為のせると、

"The recent excellent displays of Leonid Meteors, the investigation of the orbit of Tempel's Comet by Crommelin, and the study of the period of the Leonids by Maltzev all encourage us to hope for a spectacular display in November, 1932. The investigation of the present position of the node from the displays of 1929—1931, however, indicates that the Japanese and Chinese have the best chance of seeing a wonderful shower such as Americans saw in 1833."

こうして見ると、吾等日本人は可成り期待を持つてよいものと思はれる. 只一つ我々の觀測をさまたげるものは月明の甚だしい事である. 満月後三四日といふ實に堪へ難いコンディションは我々の結果に著しく影響するであらう. しかし昨年の例によれば一特に米國では一金星以上の强光度を有する 大流星も多く見られた事だから、1833年や1866年の様な壯觀は望めぬかも知れぬが、かなりの美觀は充分豫期し得る.

極大を含む 二三日間の 觀測は 繋が甚だ多いことであるから、 原則として 10分毎の出現數を敷ふること、 同時に零等以上のものは經路を記入すること 」したい. しかしこの場合助手をたのんで數へてもらひ、自分が經路の記入に 終始するのが良策である。前者は真の極大時刻を知る事が直接目的であり、後者は二重觀測に備ふる為めのものである。 <u>觀測時間</u>は前同様午前0時より5時 半までの連續觀測が必要である。 <u>數人のものが共同して觀測に隨ふ事が出來</u> ると好都合と思ふので、出來る丈け同志を得ることに努力していたゞきたい。

次に、流星觀測について、いつも必要である Factor (略して F.) の項を決定するについて一言して置きたい。 現在のところ主觀的のものが<u>かなり</u>多く入つて其の値の普遍性を幾分少くしてゐる様に思ふので, 決定標準を次に記して置かうと思ふ。勿論これには異論もあり、輕々しく規定すべきものではなからうが、一般觀測者の不便もある事だから、無謀ではあるが述べることとする。

觀測者の視野に、全く雲なく、且何等の邪魔物もなく、其の上觀測者の身 心に異狀のない理想的な場合で

6等級以下の最徽光肉眼星の見ゆる晴夜は	F = 1.0
5.5等乃至6等までの星が見ゆる時	F.=0.9
5等乃至5.5等までの星が見ゆる時	F = 0.8

同様に,

4.5等~5等の場合は	F = 0.7
4等~4.5等	F. = 0.6
3.5等~ 4等	F = 0.5
3等~3.5等	F = 0.4
2等~ 3等	F = 0.3
1等~ 2等	F = 0.2
1等以上のもののみの場合	F = 0.1

然し乍ら、一般には雲もあり又他の邪魔物もあらうから 其の場合にこれの値より幾分 Factor の値の下げる要があらう。例へば5等星まで見ゆる場合でも視野の半分が雲が掩つてゐれば F=0.6か0.5位に下げねばなるまい。(以上の値は Cook, Denning 等の親測統計及び Öpik の考を参考として定めたものである。)

3. 二重觀測による實經路の決定(附,觀測網について)

互ひに近距離にある(少くとも 150 Km 以内の)觀測者は,觀測方向,時間等を打合はせて同時觀測をしていたゞきたい。時刻は一秒までの正確度が

望ましいが分の10程度でも目的は達し得られ様と思ふ. 正確な觀測をやるには時刻を記錄する補助者が必要である. 打合すべき觀測方向は觀測者間の距離及び輻射點の方位, 天頂距離を參酌して定むべきものであらうが, 原則として相互に向ひ合ふのがよいと思ふ.

決定せられたる流星の經路に關する資料は、上層大氣の研究に役立つものであるは勿論であるが、流星の光度、速度及方向の變化等は充分詳細に記錄して、より一層觀測價値を增大してほしいものである。

次に我が流星課の觀測者の分布と觀測網について考察を進めて見ることにする. 北米に於ける長田氏や南米の與謝野氏一派に御助力を願つてはゐるが, 今は日本內地及植民地及滿支方面についてのみに限ることとする.



別圖は現在活動せる觀測者の分布を示すものであるが, これによると近畿 及中國地方に著しく觀測者が密集してゐる事に氣がつくであらう。 隨つて同 地方に於ては同一流星をとらへ得べき觀測の機會は多い筈であるから,共同して同時觀測をされる樣希望してやまない。次にやゝ密集してゐるのは中部地方,ついで北海道,九州,臺灣であるがこの地方にても同時觀測の目的は遂げられ樣と思ふ。しかし充分を欲する為には此他に數人の觀測者が出來て觀測網をより完全なものとせねばならぬ。次に甚だ遺憾の事には四國,奥羽,朝鮮,南滿方面に全く觀測者が缺除してゐる點である。今回の流星觀測の如く連續的の觀測を必要とするものでは,天氣惡によつて觀測が缺ける憂ひがあるので,各方面の觀測者を要するものである。然るに前記の地方に觀測者の無い事は,如何にも殘念であるから,會員方々の中から是非特志家の奮起を望んでやまない次第である。

4. 異状流星及び流星の異狀態

昨年の經驗からこの流星群中に異狀痕(環狀痕、S字狀痕等)の<u>かなり</u>あった事から,この種の觀測も忽にせられぬ事と思ふ。下保氏(天文月報25卷2號38頁),松本氏(天界133號195頁),金森壬午氏(天文月報25卷3號56頁),長田氏(天界134號243頁)などの例を見ても今年度にからる異狀痕の觀測せられ得る事が豫想され得る。特に注意していたゞきたい事は痕のスケッチであるが,星圖に正しく記入していたゞきたい。痕の移動,擴散については上層氣流の動きを察知する有力なる手がかりともならうから,綿密な觀測がほしい。同時に正確なる時刻を記入する事が重要である。下保氏,金森氏のスケッチは實に立派なものであつて,範とすべきものであらう。

次に經路の曲線状のものや、分裂するもの等の注意も必要である。獅子座 流星群の輻射點は、夜半前には地平線上極めて低く、為に流星經路は殆ど地 平面に平行である。隨つてこの場合經路の各點に於ける高さを知ることは、 上字の構造についての或種の暗示を得る一助になる。

とに角異状流星並びに流星の異狀痕の出現は、 學術上重要なる意義を有つ ものと思はれるから、特に綿密なる觀測をさる\様希望する次第である。

5. 輻射點の觀測及び其の追跡

輻射點について、今までのところ 此の流星群に關し注意されてゐる事は廣 い輻射面積を有することと、從屬的な輻射點をもつ事である。 故にかうした 事柄に着眼して觀測を行つて行くことが必要と思ふ。輻射點の獲得の為には 天頂引力の影響の少い,即ち輻射點が高くなつて其の位置をたしかめること が望ましい事である。獅子座群の場合では<u>午前3時以後</u>になれば良い結果が 得られると思ふ。

輻射點の移動を見る為には極大前後十數日間に亙つて監視する事が必要と思はれる。しかしこの様な廣範國(極大時よりはなれてゐる時を含む)に亙つて,輻射點の移動を追跡するには,强視力を有つ觀測者が微光流星に着目して行はなければ困難と思ふ。猶その結果を普遍的のものにするには,數名の微光流星觀測者が共同的計劃的に行はれ,且結果がよく一致する事を要するものと思ふ。

6. 統計的研究

統計資料とするべき個々の流星の光度及其變化,色,繼續時間等の觀察測定 が正確に行はる \ 様努力せねばならない。 光度については次表の星の光度と 比較して觀測していたゞけばよいと思ふ。 (Leo 及附近の星座中より採用す)

滿	月	—12.	馭 者	α	0	犻	子	ε	3	獅	子	ι	4
半	月	 9	双子	β	1	大	熊	μ∫	J	獅	子	λ	4.5
金	星	— 3.5	獅子	α	1.5	獅	子	۲)	3.5	獅	子	φJ	1.0
木	星	_ 2	ヒドラ	α	2	大	熊	(3	0.0	獅	•	⁵⁸)	5
シリ	ウス	- 1.5	大 熊	Υ	2.5	獅	子	δ	4	獅	子	87)	

以上の値は真の光度とは幾分ちがつてゐるが, 流星光度と比較すべき一標 準として採用したのである.

次に色については、少くとも3等級以上でないと 明瞭には觀測出來ないが、 下記の標準星の色と比較せられたい.

自 色 琴α, 獅子θ, 大熊β, 双子γ

黄 色 馭者α,獅子ζ,鳥β

橙色 牡牛α、大熊υ、獅子ү、ポンプα

B. 望遠鏡的觀測

流星の望遠鏡的觀測は、 從來あまり行はれなかつた様であるが、最近に到って世界の諸方面で問題視する様になつた. 此方面では Tartu天文臺の Öpik

氏などは權威者であるが、 諸種の統計的な研究にまで着手し研究の結果もすでに發表されたものもある.

廣視野低倍率の小望遠鏡(たとへば Ottway の 5cm Finder位の)を所持されてゐる方は、輻射點附近を視野に入れて觀測されたならば面白からうと思ふ。 星圖はごく局部的のものでよい。7.5 等まで記してある Stuker 程度のものが適當であらうと思ふ。

(此種の觀測を御試み下さる方には、こちらに 星圖を用意して 置きますから、御申越次第御送り申します・)

C. 寫 真 觀 測

流星が寫真に撮影させられる事は甚だ稀な事件であつて、特に日本では其例は極めて尠ない。しかし歐米には流星の寫真觀測をしようと云ふ計劃も數年前から出來てゐて、獨特の裝置も造られてゐるし、或る程度の成功を收めて其の結果を發表してゐるものもある。隨つて此方面に今回の觀測部門を置いて寫眞撮影を試みることも有意義の事と思ふ。しかも今年の出現は花々しい事を豫想されてゐるから、撮影し得る確率も先づ今までにない良いものと考へられる。

レンズは大きい集光力の大なる、しかも廣角のものが望ましいが、無ければあり合はせのものでも働かせて見て頂きたい。赤道儀式に取付られてゐるものは申し分はないが、昨年の阪元氏の例もある事だから必ずしもこれを要しないと思ふ。要は良成績を舉げ得られる様装置其の他に充分工夫をせられたい。

寫眞撮影の開始時到と終了時刻は正しく記錄して, 撮影後の調査に困難なき様注意をはらはれたい. 又同時間に眼視觀測を合せてやつていたゞき兩者の比較によつてよりよき成績を舉げられたい. これは又眼視觀測の誤差を見る絕好の資料となる. 乾板は感光度の大なるものが望ましいが, かぶるおそれがあるから注意を要する.

花山天文臺では流星の繼續時間を測定する目的で,一定時間ををいて視野をさへぎり(一秒の數十分の一の程度で),流星の經路が破線狀に撮り得る様

な装置をつくられてゐる. 動力は電氣である. これが成功すれば流星速度測 定上の割期的な精密研究が行はれるわけである.

二人乃至以上の觀測者で寫眞の同時觀測を計劃さる\爲には,10Km 以內 の近距離で同一の視野に寫真機を向けてやられるがよいと思ふ. 同一能率の 寫眞機が用ひられるがよからうが、あまり望む事も出來まい. 成功は必ずし も期待出來ないが、しかし如何なるチャンスがめぐまれるかも知れぬ・

Ⅲ 結 蓮

以上港だまとまりのないものになつて、讀者には不満足の事と思ふが赦恕 せられたい。どうかこの稀有の天文現象に對し全會員の奮鬪せらる、樣希望 して擱筆する.

ペンを置いて窓外を眺むれば、三旬に亙つて陰鬱のかぎりをつくした空は 全く澄みきつて、秋晴の碧容に小さいちぎれ雲がとんでゐる。(ジュネーヴの軍 縮會議の歸途、去八月二十日不幸異郷の鬼と化した叔父の命日に)

> × X ×

猶ぼ觀測上に關し諸種の御意見、 御質問、御相談がありましたら御遠慮な く私の方へ申して下さい.

花山天文臺 出版

しい流星

五枚一組み 代價 金20銭 (同好會員には送料不要)

本會觀測部員の多年の經驗により、今回山本、中村兩氏監修の下に、會 員古川, 人見兩氏が嚴密なる計算と研究を經て製作されたるものである. 春分點は1900年の其れを採用し、斷然新時代の要求に應ぜんと心掛けられ、 構圖は大膽にして,且つ正確なるノーモン式の投影法を用ゐて居る.名は 流星圖であるけれど、之れを彗星や遊星の運行圖に應用することも、又、 恒星天の案内圖とすることも出來る. 五枚一組みのうち

第1圖は北極附 第2圖は赤經 0 時附近 第5圖は赤經 18 時附近 第3圖は赤經 6 時附近

近 | 第4 圖は赤經 12 時 附 近