サー・フランク・ダイソンを憶ふ

水澤緯度觀測所技師 理學博士 川 崎 俊 一

サー・フランク・ダイソンが去る五月の二十五日オーストラリアからの歸途の 船中で逝去したといふニュースは彼を知る程の人のすべてを悲しませたであら う。彼に對して恩義を感じ、深いなつかしみを抱いてゐた私も亦一通りならぬ 淋しさを感じる。私は今あの溫額を思ひ浮べながら追悼の文を書かうと思ふ。

大英百科辭典にはダイソンは1868年にイングランドのレシターシャイヤーに 生れたと書いてあるけれど、スペンサー・ジョンズはその追悼文にリンコルン シヤイヤーの生れであるといつてゐる.私もリンコルンシヤイヤーの方がダイ ソンにはふさはしいと思ふ、何故かといふとリンコルンシャイヤーだの、その お隣のケンブリヂシャイヤーはシャイヤーホースの産地だと聞かされた事があ るからである。馬にたとへるのは甚だ失禮ではあるが、あの馬のうちでも最も 豪力な重挽馬、首も胴も太く、體軀偉大な、その上毛むくぢやらの逞しい足を 持つたシャイヤーホースとダイソンとの間には何かしら一脈相通ずるものがあ るのを感じる。同じ英國産の馬でも競馬場に颯爽と立つサラブレドの感じはず イソンの後任者、現グリニッチ天文臺長のスペンサー・ジョンズから受ける、 スペンサー・ジョンズは私にはあらゆる意味での英國紳士と思はれたけれど、 ダイソンは寧ろ田会のおぢいさんを思はせた、彼は表面的な禮節よりも内面的 た誠實を持つた人であつた。 去る六月の一日にグリニッチの教會で追悼の記念 式が行はれた時に、グリニッチの僧正は"彼の生涯で最も著しい特徴は何かと 聞かれたなら、私はあのあくまでもおのづからな Friendliness であると答へや う. 彼は努めずして Friendly であつた"といつたさうであるが、全くその通 りである。Friendliness を何と譯してよいか,"友情のある事"だけでは物足り ない、"親切である事""好意を持つ事""味方である事""世話をする事"とい ふ様な意味のものの總でが彼の性質であつた。それでねて彼は半面に漲る様な 活動力を持つてゐた、力强さと敏活さも亦シヤイヤーホースの特性である。

昭和七年の六月の頃私は初めてダイソンに會つた。木村所長の紹介狀を持つただけで突然に訪ねて行つた私を、まるで前から待ちかまへてゐた様にして、アストロノマー・ローヤルといふ高い身分の片鱗も見せずに自分自身で天文臺中をくまなく案内し、即座に私に鍵を與へて天文臺への自由出入を許して吳れた。

グリニッチ天文臺はグリニッチ公園の中にあつて高い塀で圍まれ、門は四六 時中嚴重に閉されてゐる。水澤の様な田舎でさへ緯度觀測所は参觀人が多過ぎ て仕事の邪魔をされるが、ましてやグリニッチの事である。参觀は殆ど絕對に禁じられてゐるのは當然の事であつて、どんなに世界の端からわざわざ見物に來たのだからといつてお願しても門番は一歩も中へ入れて吳れはしない。その代り子午環の中心から眞北に塀の外まで引いた線がコンクリートで誌してあるから見物人は此の東經と西經との境目の一線をまたぎ、世界の東西を股にかけた様な氣になつて、それともう一つ正門前の砂針がビョンピョンと動く大きな時計と自分の時計とを見くらべただけで滿足して歸らねばならないのである。芝生と並木のきれいなグリニッチ公園も豊は開放されてゐるが夜は總ての門が固く閉されてしまふ。そのやうに立入る事のむつかしい所であるだけに、公園の鍵と天文臺の鍵の二つをもらつた事は私にとつては特別にうれしい事であつた。美ましさうに見てゐる人達を尻目にかけて天文臺の門を開けるのに、子供らしい誇を感じた事を今も覺えてゐる。

ロンドンの西部から通ふ私の不便さを見て、天文臺の近くに下宿する様にす 1 め、自分で筆をとつて紹介狀を書いて吳れたダイソンであつた。そとはミセス・リフトンといつて舊い天文臺員の未亡人、六十を過ぎたお婆さんの家であったが、私はお蔭で少しの金を拂つただけでお客さんになつてゐる事が出來たばかりでなく、何しろアストロノマー・ローヤルのお聲がかりである。色々と深切な待遇を與へられてゐた。とのお婆さんにもとかく御無沙汰してゐるが、昨年久しぶりでもらつた手紙には"サー・フランクも退官後は教會の事に專心働いてゐる"と書いてあつた。その同じ手紙に"お前さんも今頃はもうよい結婚をした事と思ふ。お前さんは世界で一番よいお嫁さんに價する青年だつたから"とあつたのには恐れ入つた。私を未婚の青年と思つてゐたのであらうか。

ダイソンが教育の事に熱心なのは前から私は知つてゐた。教育での日曜の禮拜にバイブルを讀むのが彼の役目であつた様に記憶してゐる。天文學者が同時にクリストの忠實な信者であるといふ事は素人目には矛盾した事の様に思はれるけれど、これは極く自然な事であるらしく、當時ダイソンの片腕として働き今ケープにヒズ・マゼステイス・アストロノマーとなつてゐるジャクソンもさうであつた。ダイソンとヂャクソンの教育は同じではなかつたが、ミセス・リフトンやその附近の宅地は教育の財産であるので、教育の會計係をしてゐたジャクソンはその地代を取立てに來た事があつた。ケンブリヂでもエリントン・スマートの兩教授は二人とも熱心なクリスチャンとして知られてゐた。

或る月の天文學會の例會にダイソンが、招待するから出て來ないかといふので、私は何の氣もなく出席した。するとバーリントンハウスでの例會が終つてから皆がピキャデリーを通つてそとの料亭へはいつて行つた。たしかクライテリオンといつたと思ふが上品なレストラントであつた。そとで雜談をして晩餐

の席に着いたまでは無事であつたが、珍らしい御馳走をいく気になつて食つて ねる私の耳もとへ"やがてアストロノマー・ローヤルが歡迎の辭を述べるから、さうしたら五分間位のスピーチをやつて吳れ"と囁いた人があるので驚いた。 こんな事は日本語でだつて私には苦手である。此の日は結局オックスフォード へ招聘されたブラスケットと、北米の日蝕觀測から歸つた一行と、そこに丁度 居合はせた私との歡迎會をかねての懇親會であつたので、先づプラスケットが お手のもの、上手な英語で挨拶をした。次に私、最後にケンブリヂのレッドマンが立つた。私は御馳走の御禮のついでに"私の仕事は緯度の測定だから"無論星を觀測しなければならないのだが、天文學者諸君の様にたゞ星を見てゐるのだげではすまされない。頭の上を見上げると同時に足の下をも見るといふのが私の役目である"といふ様な事をいつたつもりであつた。それでも意味が通じたと見えて、あとでダイソンは"いくスピーチだつた"といつてほめて吳れたこ。の事をあとで聞かされた留學生仲間の誰彼、"此の頃日本の為替相場が馬鹿に悪くなつたと思つてゐたら、君がテーブルスピーチなどをやつたせいだつたのか"といつてくやしがつた。

グリニッチの緯度に関する私の最初の論文はダイソンの世話で英國の天文學 會の雜誌に發表することが出來たのであるが、今回水澤に新設した浮游天頂儀 も全く彼の助言と好意によつて完成したものである。私達は此の完成を誰より も先にダイソンに報告し、彼にあらためて厚く御禮を申し述ぶべきであつたの に、その手紙をまだ書き得なかつたうちに彼は世を去つてしまつた。

以上、私は私自身だけが持つてゐる思ひ出ばかりを書き過ぎた樣に思ふ. と \ で筆を新にして彼が天文學界に残した大きな足跡をたどつてみよう.

歴代のアストロノマー・ローヤルのうちオックスフオード系と見られるのは二代目三代目あたりだけであつて、外の多くの人は皆ケンブリヂ教育を受けた人ばかりであるが、ダイソンも亦その例にもれず若年の頃ケンブリヂのトリニティ・カレヂに學んだ。1888年にはシープシャンク給費を得、1889年には優等試験を二番でパスし、1891年にはスミス氏賞を獲得し、1892年にはアイザク・ニウトン學生に選ばれる等、彼のケンブリヂに於ける學歷はまことに輝かしいものであつた。その頃の彼の論文は、その雜誌が私の手もとにないので內容は分らないけれど、"グリニッチ天文臺への任命が結局彼をこの世に引きもどしてしまひはしたけれど、もしその任命がなかつたなら彼は終に一生を超絕空幻の境涯に逍遙して過したであらう"とエデントンが批評してゐる程に非凡な數學的才能のひらめきを見せた論文であつたさうである。

1894年に招かれてグリニッチ天文臺の主任助手となつた事は彼の一生の方向を決定してしまつた。その後の彼の天文學者としての活動は三つの時期に區分

する事が出來る. 即1894—1906の間はグリニッチの助手, 1906—1910はエデンバラの天文臺長, 1910—1933はアストロノマー・ローヤルとしてグリニッチ天文臺長の任にあつたといふ三つの時代である.

グリニッチでは天文臺の仕事は全部臺長たるアストロノマー・ローヤルに歸屬して居り、それ以外の者は臺長の仕事を手傳ふ者であるといふ譯で皆助手と呼ばれてゐるのであるが、同じ助手は助手でも我國の研究所などの助手とは異つて、主任助手のダイソンには觀測の番組編成から整約、結果の吟味等、一切を實地に指揮する實務があつた。此の様な重要な地位に數學的研究ばかりしてゐた若者を迎へるといふのは寧ろ無謀な事と思はれたけれど、ダイソンを選んだその時の臺長クリステイトは彼に就いては確信を持つてゐた。そして此の確信は誤ではなかつた。

助手のダイソンが最初に直面した問題は例の天體寫眞星表の問題である。 1887年のパリの會議の決議に基いてグリニッチも此の仕事を分擔し、1890年に 天體寫眞撮影を開始したのであるけれど、これはまるで覺束なげな赤んぼをあ てもなく生んでしまつた様なもので、どうして一人前に育て上げやうかといふ 方法についてはまだ考へられてゐなかつた。從つて當時のダイソンの努力は主 として此の研究に注がれ、論文の多くもこれに 関連してゐたのは 當然の事で あるが、その中でも特筆すべき仕事はグルトンブリヂの古い觀測を新しい方式 のもとに整約しなほして4239個の星の個有運動を決定した事であらう。とれば 1905年の事である。もともとこれも天體寫眞星表を完成する爲の一つの手段と してたされたものであるが、何の野心もなく、たゞ仕事に忠實な心ばかりから 珍行されたこの地味な大事業は、思ひがけなくも宇宙構造論に基礎的な根據を 與へるものとなつた。即翌1906年にエデントンが此のグルトンブリヂ星の個有 運動を研究してカプタインの二大星流説を確め得たが為に、ころに初めてその 革命的た樫説は不朽の生命を得たのであつた、カプタインはブラドレー星を調 査して總ての星が二つの流れに沿うて動いてゐるのを知り,1903年と1904年と に再废との事を繰返して發表したのであつたが、發表當時はさまで大きい反響 もなかつたのである。ダイソン自身もグルーンブリヂ星に闊する仕事の餘熱と カプタインの説の影響とで星の運動や分布等に闘する問題に手をつけ、エデン バラに移つた後は壓々その方面の論文を書いた.

彼の初期の論文には 又分光學に 闘するものがある。 それは主として 1900, 1901, 1905年の日蝕の際に行つた研究であるが、日蝕は確かにダイソンが特に 興味を持つものの一つであり、然も彼は日蝕に就いては全く運がよかつた。一生のうちで觀測の計畫を六回立て 1 六回成功してゐる。その中でもダイソンの 全生涯を通じて最も素晴しい出來事は 1919年に二組の觀測隊を組織してブラジ

ルとプリンサイブ島に遠征せしめた事であらう。アインスタインの相對性原理が漸く天文學者の注意を引く様になつたのは世界大戦中の1916年乃至1918年の頃であつたが、この説の正否を觀測によつて定めるのには1919年五月廿九日の日蝕とそは最もよい條件にめぐまれた機會である事をダイソンは知つた。戦は何時終るとも豫想のつかぬ陰慘な時であつた。その様な暗黑時代に、普通人には學者の贅澤な道樂としか思はれない所の日蝕觀測隊を組織する事は殆ど不可能の事であつた。しかしダイソンはあらゆる困難と不自由を排し、敢然として用意を續けた。思ひがけなく休職の日が來て觀測隊は無事出發し。見事に目的を達して天文學者の重力に對する概念を一變せしむるに至つた事は、今ではもう歴史的な語り草となつてゐる。アインスタインの設に從へば太陽の周邊を通る星を光は1″.75屈折するといふのに對して、ブラジルでの結果は1″.98 ± 0″.12であり、プリンサイプ島の結果は1″61 ± 0.″30 であつた。

子午環による觀測はグリニッチの傳統的な仕事であつて、ダイソンの不斷の努力も亦と」に排はれた。赤道以北の七等半以上の星は四つのプログラムに從つて全部觀測され、その大部分の星の個有運動も決定された。天體寫眞星表を作るに際してグリニッチが分擔した六十五度以北の星に對しては、最初の撮影から凡そ三十年の間隔を置いて再び全部の寫眞觀測が行はれた。外の天文臺では一度寫眞を測定したきりで天體寫眞星表に對する義理は果した樣な額をしてゐる。ダイソンの指揮下にあつたグリニッチは星の位置ばかりでなくその視差も個有運動も、その他あらゆる方面からその部分の星を觀測し研究した。1925年に英國の天文學界はダイソンのとれ等の功績に對してゴールドメダルを贈つたが、その際の會長ジーンスの演説には味はふべき一節がある。"或る人は小綺麗なちいさい尖塔にも比すべき論文を書いて滿足してゐる。小尖塔は如何に麗しからうともそれきりの物であつて、その上にはもう何も建て増す事は出來ない、ダイソンの仕事は我々の宇宙の智識を進步せしめる素材だ。人々はその頑丈な素材を思ひ思ひに使用して天文學の大伽藍を構築する事が出來る"といふ言葉は、一方から見れば私遠にとつても尊い教訓である。

ダイソンは英國式に敷へて六十五歳の停年に達した時グリニッチを退いた. 七代目のアストロノマー・ローヤルのエアリーの時には未だ停年制はなくて,九十一歳の長壽を保つた程に達者だつたこのお爺さんは八十歳までその地位に留つてゐた。停年制は八代目のクリステイーの時から敷かれて,クリステイーとその次のダイソンの二人だけが此の制度によつて引退したのである。だから私はダイソンが航海中に死んだといふ事を一寸不思議に思ふ。何故かといふとクリスティーも亦同じ航海中に死んだのしあつたから・

さもあらばあれ、偉大な科學者の死が學術的見地から惜しまれる事は**屢々あ**らう。その科學者の死が今度の場合の様に、心の中の溫い物を奪ひとられた様な悲しみを世界の多くの人々に抱かしめた事はさう澤山にはない。