

藤の実

寺田寅彦

青空文庫

昭和七年十二月十三日の夕方帰宅して、居間の机の前へすわると同時に、ぴしりという音がして何か座右の障子にぶつかつたものがある。子供がいたずらに小石でも投げたかと思つたが、そうではなくて、それは庭の藤ふじたな棚の藤ふじまめ豆がはねてその実の一つが飛んで来たのであつた。宅うちのものの話によると、きよの午後一時過ぎから四時過ぎごろまでの間に頻ひんぱん繁にはじけ、それが庭の藤も台所の前のも両方申し合わせたように盛んにはじけたということであつた。台所のほうのは、一間けんぐらいを隔てた障子のガラスに衝突する音がなかなかはげしくて、今にもガラスが割れるかと思つたそうである。自分の帰宅早々経験したものは、その日の爆発の最後のものであつたらしい。

この日に限つて、こうまで目立つてたくさんにいつせいにはじけたというのは、数日来の晴天でいいかげん乾燥していたのが、この日さらに特別な好晴で湿度の低下したために、多数の実がほぼ一様な極限の乾燥度に達したためであろうと思われた。

それにしても、これほど猛烈な勢いで豆を飛ばせるというのは驚くべきことである。書齋の軒の藤棚から居室の障子までは最短距離にしても五間けんはある。それで、地上三メートルの高さから水平に発射されたとして十メートルの距離において地上一メートルの点で障

子に衝突したとすれば、空気の抵抗を除外しても、少なくとも毎秒十メートル以上の初速をもつて発射されたとしなければ勘定が合わない。あの一見枯死しているような豆のさやの中に、それほど大きな原動力が潜んでいようとはちよつと予想しないことであつた。この一夕の偶然の観察が動機となつてだんだんこの藤豆ふじまめのはじける機巧を研究してみると、実に驚くべき事実が続々と発見されるのである。しかしこれらの事実については他日適当な機会に適当な場所で報告したいと思う。

それはとにかく、このように植物界の現象にもやはり一種の「潮時」とでもいったようなもののあることはこれまでもたびたび気づいたことであつた。たとえば、春季に庭前の椿つばきの花の落ちるのでも、ある夜のうちに風もないのにたくさん一時に落ちることもあれば、また、風があつてもちつとも落ちない晩もある。この現象が統計的型式から見て、いわゆる地震群の生起とよく似たものであることは、すでに他の場所で報告したことがあつた。

もう一つよく似た現象としては、銀杏いちょうの葉の落ち方が注意される。自分の関係しているある研究所の居室の室外にこの木の太木のこずえが見えるが、これが一様に黄葉して、それに晴天の強い日光が降り注ぐと、室内までが黄金色こがねいろに輝き渡るくらいである。秋が

深くなると、その黄葉がいつのまにか落ちてこずえが次第にさびしくなっていくのであるが、しかしその「散り方」がどうであるかについては去年の秋まで別に注意もしないでいた。ところが去年のある日の午後なんの気なしにこの木のこずえをながめていたとき、ほとんど突然にあたかも一度に切って散らしたようにたくさんの葉が落ち始めた。驚いて見ていると、それから十余間けんを隔てた小さな銀いちよう杏も同様に落葉を始めた、まるで申し合わせたように濃密な黄金色の雪を降らせるのであった。不思議なことには、ほとんど風というほどの風もない、というのには落ちる葉の流れがほとんど垂直に近く落下して樹枝の間をくぐりくぐり脚下に落ちかかっていることで明白であった。なんだか少し物すごいような気持ちがあった。何かしら目に見えぬ怪物が木々を揺さぶりでもしているか、あるいはどこかでスイッチを切って電磁石から鉄製の黄葉をいっせいに落下させたともいったような感じがするのであった。ところがまた、ことしの十一月二十六日の午後、京都大学のN博士と連れ立って上野うえのの清水堂きよみずどうの近くを歩いていたら、堂のわきにあるあの大木の銀いちよ杏うが、突然にいっせいの落葉を始めて、約一分ぐらいの間、たくさんの葉をふり落とし、その後再び静穏に復した。その時もほとんど風らしい風はなくて落葉は少しばかり横になびくくらいであった。N博士も始めてこの現象を見たと言って、おもしろがりまた喜びも

したことであった。

この現象の生物学的機巧についてはわれわれ物理学の学徒には想像もつかない。しかし葉という物質が枝という物質から脱落する際にはともかくも一種の物理学的の現象が発現している事も確実である。このことはわれわれにいろいろな問題を暗示し、またいろいろの実験的研究を示唆する。もしも植物学者と物理学者と共同して研究することができたら案外おもしろいことにならないとも限らないと思うのである。

これとはまた全く縁もゆかりもない話ではあるが、先日宅の子供が階段から落ちてけがをした。それで、近所の医師のM博士に来てもらったら、ちょうど同じ日にM氏の子供が学校の帰りに道路でころんで鼻頭をすりむきおまけに鼻血を出したという事であった。それから二三日たってから、宅の子供がデパートでハンドバッグを掴すりすられた。そうして電車停留場の安全地帯に立っていたら、通りかかったトラックの荷物を引っ掛かけられて上着にかぎ裂きをこしらえた。その同じ日に宅の女中が電車の中へだいの包みを置き忘れて来たのである。これらは現在の科学の立場から見ればまるで問題にもなにもならないことで、全く偶然といってしまふよりほかはないことである。しかし、これが偶然であると言え、銀杏いちじょうの落葉もやはり偶然であり、藤豆ふじまめのはじけるのも偶然であるのか

もしれない。またこれらが偶然でないとすれば、前記の人事も全くの偶然ではないかもしれないと思われる。少なくとも、宅うちに取り込み事のある場合に家内の人々の精神状態が平常といくらかちがうことは可能であろう。

年末から新年へかけて新聞紙でよく名士の訃音ふいんが頻ひん繁ばんに報ぜられることがある。インフルエンザの流行している時だと、それが簡単に説明されるような気のすることもあつた。しかしそう簡単に説明されない場合もある。

四五月ごろ全国の各所でほとんど同時に山火事が突発する事がある。一日のうちに九州から奥羽おううへかけて十数か所に山火事の起こる事は決して珍しくない。こういう場合は、たいてい顕著な不連続線が日本海から太平洋へ向かつて進行の途中に本州島弧を通過する場合であることは、統計的研究の結果から明らかに became ことである。「日が悪い」という漠然ぼくぜんとした「説明」が、この場合には立派に科学的の言葉で置き換えられるのである。

人間がけがをしたり、遺失物をしたり、病気が亢進こうしんしたり、あるいは飛行機がおちたり汽車が衝突したりする「悪日」や「さんりんぼう」も、現在の科学から見れば、単なる迷信であつても、未来のいつかの科学ではそれが立派に「説明」されることにならないと限定しない。少なくともそうはならないという証明も今のところなかなかむつかしいよう

ある。

(昭和八年二月、鉄塔)

青空文庫情報

底本：「寺田寅彦随筆集 第四卷」小宮豊隆編、岩波文庫、岩波書店

1948（昭和23）年5月15日第1刷発行

1963（昭和38）年5月16日第20刷改版発行

1997（平成9）年6月13日第65刷発行

入力：田辺浩昭

校正：かとうかおり

1999年11月17日公開

2003年10月22日修正

青空文庫作成ファイル：

このファイルは、インターネットの図書館、青空文庫 (<http://www.aozora.gr.jp/>) で作られました。入力、校正、制作にあたったのは、ボランティアの皆さんです。

藤の実

寺田寅彦

2020年 7月17日 初版

奥 付

発行 青空文庫

URL <http://www.aozora.gr.jp/>

E-Mail info@aozora.gr.jp

作成 青空ヘルパー 赤鬼@BFSU

URL <http://aozora.xisang.top/>

BiliBili <https://space.bilibili.com/10060483>

Special Thanks

青空文庫 威沙

青空文庫を全デバイスで楽しめる青空ヘルパー <http://aohelp.club/>
※この本の作成には文庫本作成ツール『威沙』を使用しています。
<http://tokimi.sylphid.jp/>