

雪の話

中谷宇吉郎

青空文庫

この頃新聞を見ていて気の付いたことは、スキーと雪の記事がこの数年来急に増してきたことである。主なものはスキー地の広告のようであるが、その他に純粹に雪と冬の山とを讀えるような記事もかなり沢山あるように思われる。何でも東京では山の雑誌が十種ばかりも出されていて兎に角とかくそのどれもが刊行を繼續しているし、雪の朝は郊外電車がスキー車を出すという噂さえきくほどである。誰かがいわれたように冰雪を思慕するというような心情が吾々のどこかに秘められていて、その一つの現われと見られる現象であるかも知れない。もつとも日本人が脂肪質を沢山喰たべ、毛織物を一般に用いるようになつたためかとも考えられる。

札幌へきてから今年で五度目の冬を迎えるのであるが、最初の冬は話に聞いていた北海道の寒さに氣兼ねをして神妙に控えていたが、案外凌ぎよいので内心安神した。広い埃つぽい道路が白いコンクリートで固められてかえつていい位に考えていたし、硼酸ほうさんの結晶のようにきらきら輝いた雪の上に、雪下駄の鋭くきしむ音も案外快く耳に響いた。ところ

が二度目の冬になつて、これはやはり相当な寒さであると感じるようになつた。最初の冬は寒さの感じ方に馴れなかつたためらしい。この二度目の冬を越すともう大丈夫で、そろそろ雪の研究でも始めようかという気になつた。

丁度その夏有名な亞米利加^{アメリカ}のベントレイというアマチュア老人の雪の結晶アルバムが出版された。この人は五十年かかつて四千種以上の雪の結晶の顕微鏡写真を撮つたという人で、その蒐集は気象学者などの間には前から有名であつたが、それを見るには特別な専門雑誌によるより仕方がなく、それでもその蒐集のごく一部分の写真しか見ることが出来なかつた。もつともこの写真は色々細工がしてあつて、不完全な結晶は継ぎ足したり、また乾板上で目的とする結晶の縁に沿つて膜面を切り取つて、印画紙に焼くと黒地に白く結晶が焼き出されるようにしたりしてある。口やかましい独逸^{ドイツ}の学者がこれに対しても抗議を申し込んだのに対し、ベントレイが結晶の原形の写真から次々に修正をして美麗な写真にする階段を示し、これは美的価値を高めるだけで、そのためには科学的価値を損じてはいなといいう反駁文を亞米利加の気象の専門雑誌に載せているのはちよつと面白い。これはもう二十数年前のことである。

日本では有名な土井利位^{といとしつら}の『雪華図説』が天保年間に刊行され、その中に虫目金^{むしめがね}で観

察した八十六個の雪の結晶の摸写がある。それらが實に見事な記録であつて同年代の歐洲の学者達の摸写よりも優れていることはよく知られていることである。例えば北海道でもごく稀れにしか観測されない十二花の結晶の摸写の立派なものがちゃんとあるのにはちょっと驚かされた。その中に風車のように廻転性を示す結晶の摸写があるが、これは今までの世界各国の学者達の顯微鏡写真の蒐集にも見当らない珍しいものである。もしこれが実在するものであれば、雪華の生成の機構については勿論のこと、一般に結晶の習性^{ハビット}の問題に関して非常に重大な手掛りを与えるものである。それで毎年心待ちにしてこの種の結晶を探しているが、残念ながらまだ見当らない。

この『雪華図説』がなかなか手に入らないので、この結晶の摸写の中の大部分が転載されている『北越雪譜』でも欲しいと思つていた。ところがこの秋偶然それが見付かったので、早速教室の図書室で買って貰うこととした。これは全六巻あつて、初めの方は雪の結晶の説明やら色々の雪の現象の観測談やらがあつて大変都合がよいのであるが、後の方になると雪女の話とか雪国の民俗的行事の話とかになつてどうも「科学」とは大分縁が遠いものになつてしまふ。しまいさすが仕舞には天ぷらの語源まで出てくる始末で、これには少々閉口した。流石に著者の鈴木牧之も天ぷらが雪と関係の薄いことは認めて、初めてこれを売り出した

天竺浪人が越後の藩の者なので「雪にゆかりあるものなれば之を記す」と断り書がしてある。昔の人は随分呑氣だつたものと感心した。もつとも雪の結晶と天ぷらの語源とを学問の別の区分と考えるのは、現代の西洋風の学問ではと断る必要があるのかも知れない。

この例は少しひど過ぎるが、これ位の覚悟がなくては吾々の祖先の持つていた意識を理解することが出来ない位現在の吾々の物の考え方が変っているのではないかとも考えられる。

二

雪の結晶の良い顕微鏡写真を撮るには、気温が零度以下になつてゐる必要があることは勿論である。あらかじめ顕微鏡をよく冷しておいて、別に濡れないように冷しておいた硝子板に結晶を受けて、普通の顕微鏡写真を撮るようにして写せばよいのである。気温が零下五度以下であると大分楽であるが、零度に近いような時はまごまごしていると肝心の結晶がとけたり、冷しておいた硝子板に一面に霜がついたりしてなかなか厄介になる。何よりも大切なことは、硝子板に載つた沢山の結晶の中どれを撮るかを決める敏速な決断であ

る。まず眼で見て、次に顕微鏡下で写真を撮る価値があるか否かを調べて、決断をして、暗函をかぶせて、さてシャッターを切るまでの時間が、馴れてくれば二十秒位で出来るようになる。この間が五分位に感じられるようになれば大丈夫である。覗きながら、写真を撮るような便利な器械は、特に寒い所では故障が多くて駄目なように思われる。一冬にただ一度見るか見ない位の珍しい結晶の時に、得てそのような故障が起りやすいようである。

初めの年は廊下の吹きさらしの寒い所を選んで有り合せの顕微鏡で写真を撮つてみたのであるが、結果はなかなか面白かった。北海道は雪の結晶の種類には極めて恵まれているようで、わずか一冬の観測で、ごく特別のものを除いては今まで世界中で知られているほとんどすべての結晶の型が見られた。これに力を得て、次の冬は十勝岳の中腹にある白銀荘という山小屋まで出掛けることにした。

この小屋は十勝の吹上温泉の近くで、約千メートル位の高度の所に在る。周囲は亭々たる蝦夷松えぞまつと榎松えどまつの林で、これらの樹がクリスマスの木のように雪に枝を垂れている間に混つて、嶽樺だけかんばと呼ばれている白樺の化けたような巨樹が、細い錯綜した枝を網を拡げたように空に向つて伸している。これら的小枝も山小屋の下見もおよそ露出している固体の表面はことごとく樹氷に包まれて、わずかに露出している黒い樹幹を除いては周囲は全

くの白銀の世界で、ただ晴れた日の青空のみが鮮かな濃い色彩を与えているような所である。晴れる日は極めて稀れで、冬半年の間降雪のない日とてはほとんどないようである。雪が降り出すと四辺は色彩を失つてしまつて、全く写真を見るような世界になつてしまふ。もつともこれは一般の吾々のような色彩に対する訓練のない者についていうことで、洋画家ならばきっとこの世界のみに見られる特異な色彩の諧調が感ぜられることであろうと思われる。もつとも柔かく積み重つた新しい雪の中へストックを差し込んで穴を作ると、その内部がアクアマリンのような色を呈すること位は誰にも見られる現象である。この淡いながらに鮮かな色彩は札幌附近の雪にも見られないものである。これは多分積雪の中にも結晶がかなり完全な形に残つていて、非常に小さい結晶の面が沢山あるためによるものではないかと考えられる。

雪の結晶は驚くべく纖細な形をしていて、今までに見た写真のどれとも比較にならぬ位の美しさを見せていた。結晶の枝の先々までが、丁度開きかけた薔薇の花弁の縁のような鮮明な輪廓を持つていた。これはこの小屋のある場所の周囲が、相当広い範囲にわたつて、巧く風当りが強くないような地形になつてゐるためらしい。

気温は案外高く、冬の真中でも普通最高零下十度最低二十度附近を往来している程度で

ある、東京と比較してみても平均二十度以内の差であるが、それでも随分変つたことが多い。一番直接な例は、ここでは水はもはや液体ではなく、普通の条件では固体であると考へて生活しなければならぬことである。幸い小屋近くに良い湧水があつて、それが例外として液体の水を供給してくれる所以である。雪の中でどのように転んでも土は常に六尺以上の地下にあつて、衣服は汚れることもなければまた濡れるという心配もない。これは丁度普通の場所で土の上に転んでも地下の岩で傷つかぬと同じことである。

顕微鏡写真を撮るための固定した実験台を作るにも極めて簡単で、有り合せの木箱を適当な所に据えて、周囲に雪を積んで水を一杯掛けて置くと、十分も待てばコンクリートの台位の固定した台が出来る。その上に顕微鏡写真装置の台を載せて、また少量の雪と水とでこれに固着させる。このようにして百葉箱を立てるにも、雪取りの煙突を建てるにも仕事は極めて楽である。この雪と水とのコンクリートは多分、土木学者が現在考え得る一番理想的なものであろうと思われる。もし武藏野の火山灰を原料として、これに一杯の液体を注ぎかけると立派なコンクリートになるならば、東京市の道路の鋪装などは極めて楽であろう。

生なま
中なか 夏になつて雪が溶けてしまうので問題は面倒になるのであるが、この冬の状態の

ままが続くものならば、土木や建築に関する概念などは全く変つてしまふことであろう。エスキモーの生活などというのも、全く吾々の経験から飛び離れた生活ではないものということが分つたような気がする。

このような場所での生活を永く続けたならば、自然に対する概念は勿論のことであるが、いわゆる人間の内的生活というのもすっかり変つてしまふことであろうと思われる。現在の吾々の文化が、気温が二十度下ると全く別のものになるであろうということは、当然のことではあるが、目の当り見るとまた別の感興が湧いてくるのである。

（昭和十年二月『経済往来』）

青空文庫情報

底本：「中谷宇吉郎集 第一巻」岩波書店

2000（平成12）年10月5日第1刷発行

底本の親本：「冬の華」岩波書店

1938（昭和13）年9月10日刊

初出：「経済往来 第十一巻第一号」

1935（昭和10）年2月1日発行

※初出時の表題は「雪の科学」です。

入力：kompass

校正：砂場清隆

2017年3月11日作成

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。

雪の話

中谷宇吉郎

2020年 7月18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/>