

大雪山二題

中谷宇吉郎

青空文庫

一 大雪山の雪

昭和二十二年の秋の話である。

その頃私は、資源関係の或る会の委員をしていて、日本の水資源の調査を一部やることになつていた。敗戦後の日本に残された資源のうちで一番大きいものは水であるから、これは少し眞面目にやつてみる必要がある。というので、柄にないことを始めたわけである。

ところで水資源のうちで、一番大きいものは、日本では、まず雪であるということに気がついた。これは我田引雪の話ではなく、日本が世界的に見ても、非常に雪の多い国であることは、小学校の生徒でも皆知っている。それから雪が解けると水になることも、改めていうと叱られるくらい明白なことである。それで日本の国で水資源を論ずるとしたら、雪を真先にとりあげるべきである。

ところが日本には、昔から妙な習慣があつて、雪というと、必ず害という字をつけないと、気がすまないことになつてゐる。雪害対策、雪害防止委員会、白魔などと、雪はひどくきらわれものになつていた。しかしこれは日本だけの話であつて、外国ではその反対の

ように取扱われている場合が多い。

例えばアメリカで、この頃流行の綜合開発というのは、冬の間に高山地帯に積つた雪が、春さきになつて解けて川へ流れ出る、その水をダムによつて貯えておいて、それで発電をし、且つ年間を通じて平均にこの水を、水道や灌漑に利用しようというのが、その主眼である。イスラエルでも、最近のことであるが、アルプス全山に積つた雪の雪解け水を利用して、大発電事業を起そうといつて、調査が始まられている。

それで世界の雪の本場である日本でも、もうそろそろ雪害意識から脱却してもよい頃である。一体、日本アルプスに積つてある雪が何兆トンあるか、大体のことでもいいから見当をつけてみろといつても、誰も一言も答えられないのだから、誠に妙である。山にある雪は、とけて水になつて流れ落ちる時に、あれだけの雪を山頂まで持ち上げると同量の勢力エネルギーを出してくる。この勢力は水力電気として使うのが一番有利なのであるが、それはたいへんな電力にかわるのである。白がいがいの連山などと、詩情を喜ばせていてはいけないので、あれは全部お札が積んであるようなものである。日本の国の一一番の財産であるのに、その勘定を今まで一度もしたことがなく、春になるとほとんど全部ただで海へ流してしまつていたわけである。

それで手始めとして、北海道の石狩川の水源地帯である、大雪山に白羽の矢を立てて、そこでこの雪量測定することにした。もつとも大雪山全体では、あまりにもことが大きくなるので、上流地域におけるその支流の一つ、忠別川を選定し、その水源地帯に積つている雪の全量を測つてみることにした。そしていろいろ計画を立ててみると、どうしても、全地域の航空写真が必要であるという結論に達した。全地域をいくら克明に調べて廻つても、けつきよく線の上の話であつて、面上に分布している雪の姿を、すっかり見ることは、到底出来ない。おまけにこの地域は一般スキーヤー家はもちろんのこと、熊狩りの猟師も行けないという恐ろしい場所が、大部分の面積を占めている。それで地上測定は、もちろん出来るだけやるが、一方航空写真をとつて貰つて、それと比較検討して、全貌をとらえようということに話がきまつた。

地上測定の方は、当時北大の私たちの教室にいた菅谷重二博士が受けもつことになつたが、航空写真の方は、総司令部へ頼むより仕方がない。それで天然資源局へ出かけて行つて、こういう航空写真をとつて貰えないかと頼んでみた。すると初めはひどく叱られた。終戦後二年しか経つていなかつた頃だから、とんでもないことを言つて来る奴がいたものだと思つたのであろう。もつとも理由なく叱られたのではなく、航空写真というものは、

非常に面倒なもので、大型の飛行機を使い、写真測量機の調整にも何週間とかかるものである。そう簡単に頼みに来る筋合のものではないのだと、たしなめられた次第である。

考えてみれば、チャムスの大学の満人教師が、関東軍司令部へ出かけて行つて、日本軍の飛行機を使わせてくれと頼んだようなものだから、叱られるくらいですめば、まだ大いに有難かつたわけである。おまけに時期も悪かつた。二合三勺の配給すら欠配がちで、さつまいものつるを食つてる最中に、大雪山の雪の目方を測る話をもち込んだのだから、先方も少しあきれたにちがいない。しかし調査の目的と方法とを詳しく説明して、アメリカでも将来こういう調査を必要とする場合があるかもしれないから、そのモデル調査として、この機会に一度日本でやつてみられたら如何でしようと、図々しく頼んでみた。そうしたらいろいろ詳しい計画をきいてくれて、「よろしい、承知した。公式ルートで依頼の書類を出せ」と、あつさり承知してくれた。やはり文明人の方が、話が分り易くていい。

それで公式の書類を出して貰つておいて、さつさと札幌へ帰り、地上調査の方にとりかかつた。ところが何時まで経つても、何とも通知がない。あんなことを言つても、初めから話が無理だつたのだとあきらめて、それでもやりかかった地上調査の方だけは進めておいた。

ところが、六月になつて総司令部から、突然大きい小包が届いた。開けてみたら、美事な航空写真が一杯はいつている。二十五センチ角くらいの大きい写真が、五百枚近く届いたのである。百六十枚で全流域をおおうのであるが、それが三組はいつている。積雪最盛期と、半分解けた時期と、ほとんど解けた頃と、希望どおり三回の撮影をしてくれたのである。これには全く唖然とし、且つ感謝した。

写真は実に美事にとれていた。虫眼鏡で覗いてみると、雪の状態はもちろんのこと、一本一本の立木まではつきり写つてゐる。雪底の出来工合、岩山の瘦尾根やせで、雪が風で吹きとばされ岩肌の露出した様子、山ひだの細かい姿など、手にとるように分るので、文明の利器といふものは、實に便利なものだと感心した。それ以来暇があると、この写真を取り出して、虫眼鏡で雪山の姿に見とれる癖がついてしまつた。虫眼鏡の視野の中で、一人でコースを選定しながら、眼を移して行くとまるでスキーで、自分がこの処女雪の秘境を、自在に滑り廻つているような錯覚に陥ることが多かつた。

恐ろしい雪庇が、尾根に沿つて、ずっとのび出でている。とてもここは降りられない。探して行くうちに、辛うじて降り口が見つかる。その下は軟い粉雪が膝を没するくらいふんわりと積つてゐる。スロープはかなり急であるが、この雪ならば、直滑降だつて出来そう

である。全身をかくすほどの猛烈な雪煙を立てながら滑降して行くと、間もなく樹林地帯にはいる。**嶽樺**だけかんばらしい闊葉樹の大木が、すくすくと立ち並んでいる。スラロームを描きながら、この立木の間を縫つて、どこまでも滑つて行く。ところどころちよつとした崖がある。おつと、ジャンプ・クリスチャニア。二十メートルも崖に沿つて歩くと、また道が開けている。あと十分も滑降すれば、忠別上流の奥忠別である。水はまだほとんど出でないので、流れは細い絹糸のように、黒くうねうねと広い河原の中を曲つて流れている。こういう奥地へ行くと、私はいつも登りはスキーに海豹あざらしをつけて登るのであるが、降りはスキーを脱いで、両手に引きずりながら、直歩降をすることにしている。その方がけつきよく速いからである。そして急斜面が過ぎたら、スキーをはいて滑走に移るわけである。しかし航空写真の上では、どんな急斜面でも、自由自在に滑り廻ることが出来る。スキーの醍醐味は、この写真をもらつてから、初めて味わつたといつていいかもしない。

もつともこの航空写真は、私の幻想用に役立つただけではない。この写真のおかげで、初めて大雪山の忠別流域に積つてあることが知られたのである。この想像を絶する多量の雪は、春になると、雪解け出水として、よく田畠を荒し、最後は日本海へ空しく流れ去つてゐる。電力源として使われているのも、この全量のほんの一部

に過ぎない。

大雪山の雪を電力にかえ、更に灌漑と工業用水とに使つただけでも北海道の生産即ち国の生産は、一挙に上昇し、北海道民の生活程度は飛躍的に上ることであろう。又これは本州の雪国地帯にも同様にあてはまることがある。せつかく総司令部の特別の好意で、その基礎の調査は、少くも一部分はとつぐに完成しているのであるが、こういう資料を活用しようという気風が、現在の日本には、ほとんどないようである。しかし雪は今後とも永久に降るのだから、やがてはこういう研究が生きる日も来るであろう。

(昭和二十七年三月)

一 大雪山の夜

さつきからだいぶ風が出て来たらしく、雪の洞穴の入口に垂れた幕が、ばたばたとはためいている。しかし実験が巧く行つてるので、それもあり気にならない。

大雪山の頂上をすぐ目の前に見るこの凹みの土地は、周囲に亭々たるえぞ松の林をひかえ、風当りはさほどひどくないところである。雪は二丈近くもつもつている。人界からは

何十里、土の露出している土地からは何百里、とへだたつてゐるので、見渡す限り、全く汚れのない、純白そのものの雪である。いくら掘つても、塵一つない真白な雪である。その雪の中に、六畳間くらいの穴を掘つて、天井も雪でおおう。そしてその中へ、山小屋から電灯線を引き込むと、それで立派な低温の研究室が出来る。

この雪で作つた研究室の中で、さつきからもう大分長い間、顕微鏡を覗いている。もう夜はだいぶ更けたらしい。昼でも物声の聞えない土地ではあるが、やはり夜が更けると、何となく、しんしんと四辺が静まりかえつて来る。人界から離れ、音から離れた土地にも、夜の沈黙があるというのは、如何にも不思議である。しかしそれは現実にある。えぞ松の梢を渡る風の音、入口の幕のばたばたと鳴る音、それ等は静かさを破るものではなく、沈黙をひとしお強調するものである。

全然音のない世界には、静かさも、また無いのであろう。放送局の防音室の中にあるものは、静かさではなく、音の死骸なのである。中国の古い詩人は、一鳥啼いて山ざらに静かなりとうたつたが、漱石先生はもつと巧くこの境地を表現して居られる。「ほろほろと山吹散るや滝の音」の句は、私が最も愛好する句の一つであり、いかにもよく深山の静寂さをとらえている。

雪はしんしんと降っている。今が書き入れ時である。大空はるか高いところで、雪の結晶が最初に誕生する時、何か芯になるものが無ければならない。その芯については、今までのところいろいろな学説が出されているが、まだ本当にそれを捕えた人はない。それは顕微鏡でも見分けられないような小さなものであるが、幸いにこの頃は電子顕微鏡が発達したので、巧くやればその本体が見つかる見込みが十分ある。助手のK君がこの電子顕微鏡のエキスパートなので、わざわざこの山奥までその標本をとりに来たところである。

アメリカでは、シェファー博士たちが、人工降雪の研究に没頭し、近いうちに、地球上の気象を人間の力で支配しようという夢を抱いている。その夢の一部を担当する仕事が、これなのである。人間の力で雪が降らせたら、雨ももちろん降らせることが出来る。南太平洋のあの広茫たる海原の中で、颶風の芽が萌え出して来る。その時刻を巧くとらえて、人工降雨術をほどこせば、颶風の原動力は、赤児のうちに、雨となつて消えてしまう。日本国の人々の半ば以上を占める農家の人们は、一年間の辛苦を重ね、すべての望みを秋の取入れにかけている。それが一度の颶風で消しとぶばかりでなく、父から祖父から譲られた大切な田圃が、ひとときの間に押し流されてしまう。あの恐ろしい颶風も、そのうちに、人間の力で征服することが出来る日が来るかも知れない。

真夏でも、六七千メートルの上空では、気温はいつも零度以下になつてゐる。地球上の気象を支配する要素は、そういう高空にあるのだから、大雪山の雪の洞穴での実験は、即ち南太平洋の上空での研究なのである。人工降雪、ひいては人工降雨という、二十世紀の魔術は、この雪の結晶の芯の問題が明らかにならなければ、その実用化は望めない。洞穴の実験室の外では、望みどおりの雪が盛んに降つてゐる。この機会を逸すると、又次の理想的な雪の日までには、何日待たなければならないかもしれない。或はこの冬の間には、又という機会はないかもしれない。

風はさらに強くなつて、梢を渡るその音が、夜更けとともに、ひとしお強められて来る。電灯は消してあるので、顕微鏡の照明用のラムプの光だけが、わずかに洩れて、雪の壁がほの白く光つてゐる。このうす暗い雪洞の中で梢の風音にじつと耳を傾けていると、ダーウィンの『ビーグル号周遊記』の中の一つの場面がふと心に浮かんで来る。ところは南米の海岸である。原始林が海岸近くまで迫つていて、その中には、無数の鳥獸と昆虫とが、夜をおしてあらゆる騒音を立ててゐる。暗い海の上に碇泊してゐるビーグル号の甲板の上で、ダーウィンは、深夜ただ一人この遙かなる騒音に耳を傾ける。人界からは遠く隔絶した世界である。ダーウィンは、この世界を「最も逆説的な騒音と沈黙との調和（The m

ost paradoxical harmony of noise and silence)」といふ言葉で表現している。

入口の幕がはためく、一陣の風とともに、粉雪がさつと吹き込んで来る。台の上にも、装置の上にも水晶の粉のような雪が、薄絹を張つたように、一面にほの白く散らされる。この風が強くなつては、結晶は降つて来る間にこわされてしまうので、実験材料にはならない。もう寝た方がよやうである。身体もすっかり冷え切つたようだから。

（昭和二十六年七月）

青空文庫情報

底本：「中谷宇吉郎集 第五巻」岩波書店

2001（平成13）年2月5日第1刷発行

底本の親本：「イグアノドンの唄」文藝春秋新社

1952（昭和27）年12月20日刊

初出：大雪山の雪 「隨筆 四月号」 隨筆舎

1952（昭和27）年4月1日発行

大雪山の夜 未詳

入力：kompass

校正：砂場清隆

2017年2月3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。

大雪山二題

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/>