

雪の十勝

——雪の研究の生活——

中谷宇吉郎
青空文庫

初めは慰み半分に手をつけて見た雪の研究も、段々と深入りして、算えて見ればもう十
かぢだけ 勝岳へは五回も出かけて行つたことになる。落付く場所は道庁のヒュツテ白銀荘とい
う小屋で、泥流コースの近く、吹上温泉からは五丁と距たつていない所である。此こ
処は丁度十勝岳の中腹、森林地帯をそろそろ抜けようとするあたりであつて、標高にして
千六十米位はある所である。

雪の研究といつても、今までは主として顕微鏡写真を撮ることが仕事であつて、そのた
めには、顕微鏡は勿論のこと、その写真装置から、現像用具一式、簡単な気象観測装置、
それに携帶用の暗室などかなりの荷物を運ぶ必要があつた。その外に一行の食料品からお
八つの準備まで大体一回の滞在期間約十日分を持つて行かねばならぬので、その方の準備
もまた相当な騒ぎである。全部で百貫位のこれらの荷物を三、四台の馬橇にのせて五時間
の雪道を揺られながら、白銀荘へ着くのはいつも日がとっぷり暮れてしまつてからである。
この雪の行程が一番の難関で、小屋へ着いてさえしまえば、もうすっかり馴染になつてい
る番人の〇老人夫妻がすっかり心得ていて何かと世話を焼いてくれるので、急に田舎の親
類の家へでも着いたような気になるのである。

この白銀荘は山小屋といつても、実は山林監視人である〇老人の家であつて、普通には開放していないので、内部は仲々立派に出来てゐる。階下が食堂兼居室で、普通の山小屋の体裁に真中に大きい薪ストーヴがあつて、二階が寝室になつてゐる。この小屋の附近は不思議と風当りが少ないので、下のストーヴの暖みに気を許して、寝室の毛布にくるまつてゐると、自分たちにはこの小屋の二階が何處よりも安らかな眠りの場所である。着いた翌日は先ず階下の部屋の一隅に蓆を敷いて隙間風を防ぎ、その上に携帶用暗幕を張つて急造の暗室を作る。その中に器械を入れて来た木箱を適当に配置して現像装置だの、乾板の出し入れの用意などをととのえる。それから食卓を一つ借り切つて、これはそのまま実験台とする。雪の結晶の撮影は小屋の入口の白樺造りのヴエランダで行うことにして、此処にも木箱を持ち出して実験台を作る。顕微鏡写真の撮影にはかなり丈夫なちゃんとした実験台が要るのであるが、それには前にも書いたように雪のコンクリートという極めて重宝なものがある。木箱の周囲を雪で固めて、ばけつに一杯の水を流しかけると、五分も経たぬ中にすっかり凍りついてしまつて、立派なコンクリートの実験台が出来る。顕微鏡写真装置も同様にしてこの実験台の上にくつつけてしまうのである。

十勝岳のこの附近は、雪の結晶の研究には先ず申分のない所であろう。あるいは世界で

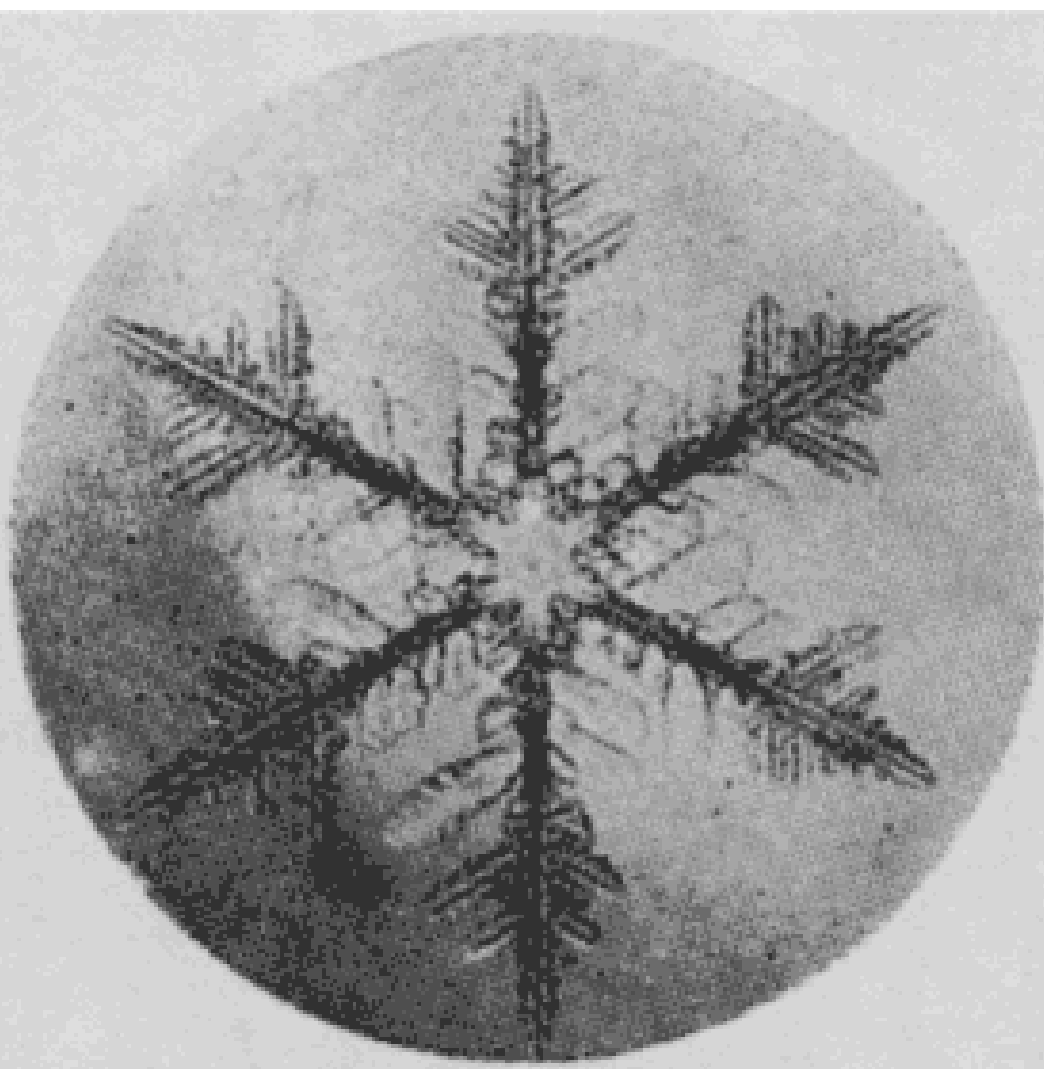
も珍らしい所ではないかという氣もする。第一結晶が極めて美しく、纖細を極めたその枝の端々までが手の切れそうな鮮明な輪廓りんかくを持つてゐることである。自分たちが白銀荘で見たような美しい結晶は世界中のどの観測者の写真にも見られないものであつた。それから結晶の種類がまた極めて多い。普通に雪の結晶の代表と思われてゐる六花状ろっかのあらゆる種類の結晶は勿論のこと、余り知られていないところの樹枝状の結晶の枝が立体的に伸びてゐるもの、それから稀らしいとやれてゐる角錐状かくすいじょうの結晶、それが数段になつてゐる段々鼓型などの結晶が惜し氣うげもなく降つて來るのである。この二月には針状の結晶がそればかり三十分も続いてかなり激しい降雪となつて降つて來たこともあつた。それから全く世界中の今までの文献に知られていないと思われる側面結晶という不思議な雪も數回観測するこどが出来た。

平面樹枝状の結晶 ×13.5

段々鼓の側面

今一つの十勝岳の観測地点は気温も全く申分ない条件をそなえているのである。冬の

真中で大体最低零下十五度最高零下十度位の所を毎日規則正しく変化しているのであって、気温の変化が非常に少いために、観測者の身体からだが直ぐそれに馴なれてしまつて仕事が非常に楽なことである。普通に考えて零下十度というと、全く細かい研究などの出来ない寒さと思われるるのであるが、此処での体験によるとこれ位の寒さが雪の研究には丁度良い気温であることが分つたのである。自分たちは別に寒さに対して特に強いとは思われないにもかかわらず、不思議とこの白銀荘で四、五日仕事を続けていると、戸外に朝から夜の十二時近くまで立つて仕事をしていても別に大した寒さを感じなくなるのである。勿論一時間置き位に室内へ入つて、ストーブで暖まつては出て行くのであるが、それにも少し妙だと我ながら感心する。生なま中なか暖だんぼう房の設備などがないと身体の方が自然の方に適応して行くらしいのであるが、そのためには気温の変化が少いということが一つの有利な条件のようと思われるのである。零下十度位になると、雪の結晶は全く安全で、どのように弄いじつても融ける心配はないので、勝手に切つたり細工したりして調べることが出来る。一つの結晶を色々に引つ張つてこわして見るという簡単な操作だけで、昨年の冬は二核かくから成る結晶の存在が認められて、從来多年の懸案となつていた三花や四花の結晶の成因がすらすらと解決出来てしまつたのであるが、これもよく考えてみると、普通の地点では一番困



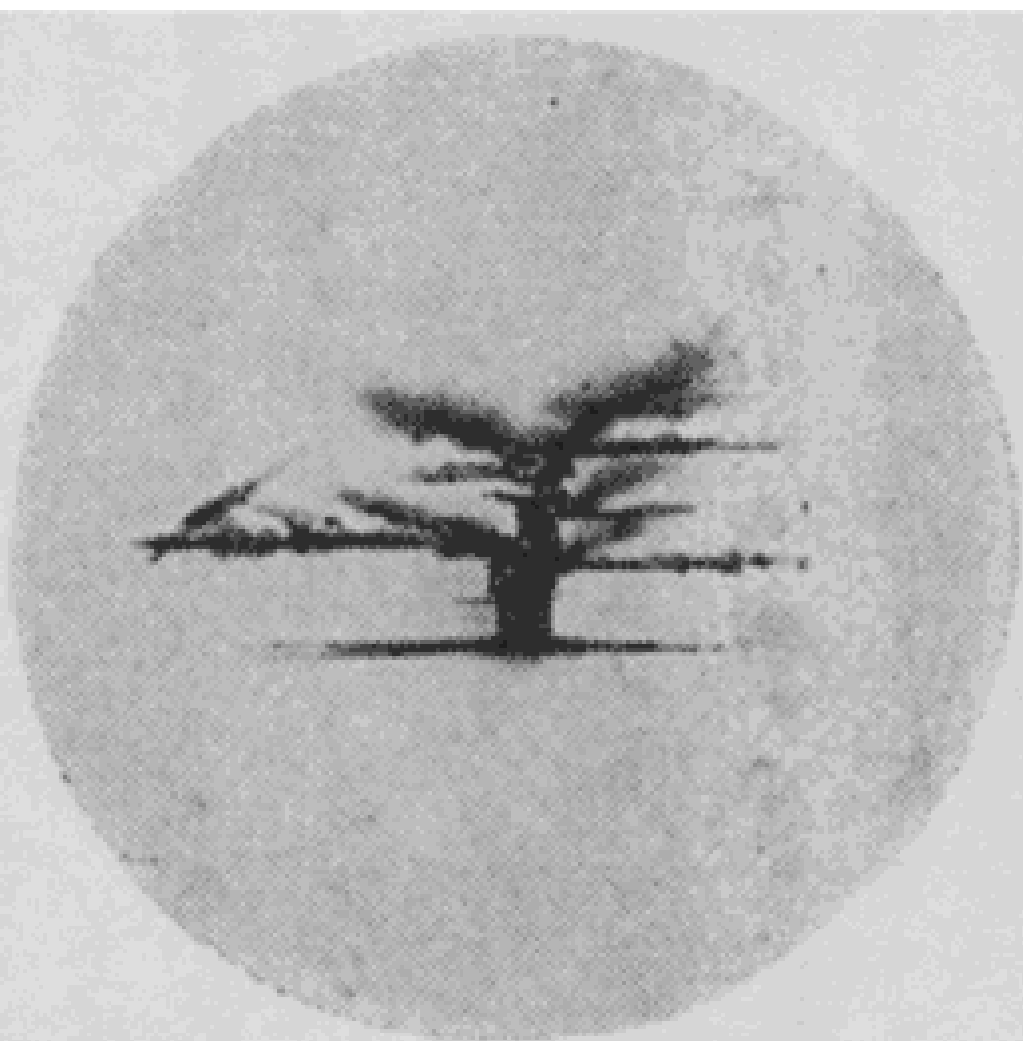
難な実験であつたのかも知れない。

雪はさすがに実によく降る。冬中何時^{いつ}行つて見ても、大抵毎日少しも降らないという日は滅多にない。朝起きると一面の青空で、朝日が白銀の世界を茜色^{あかね}に染めているような日でも、夕方になると大抵は美事な樹枝状の結晶^{さいこう}が細雨^{さいう}のように音もなく降つて来る。このような時は大抵写真を撮るには最適の条件のことが多く、つい遅くまでもひきずられがちとなるのである。

朝目を覚まして青空が見えるような日には、一同大変な元氣で早くから起き出してしまふ。そして急にパンを切つたり、スキーに蝶^{ちょう}を塗つたりして山登りの準備にかかる。何時の間にか、天気がよくて雪の降らぬ日はふりこ沢のあたりまでスキーに乗つて、積雪上の波型を見に出かけるということに決つてしまつたのである。そして特に晴れた日にはそのまま十勝の頂上まで行程を伸ばしてしまふのである。それを楽しみにして特に助手を志願して出る学生も出て来て、大抵いつも十勝行^{ゆき}に人手が足らなくて困るということはない。

○老人もよく一緒に行くことが多い。かんじきを穿^はかしたら誰もこの老人に敵^{かな}うものはないが、スキーはまだ始めて二年にしかならぬというので、丁度良い同行者なのである。

この老人は全く一生を雪の山の中で暮して来たという実に不思議な経歴の人である。この



人の話などを聞いていると、雪の山で遭難をするというようなことはあり得ないという気がするのである。一昨年の冬にも犬の皮一枚と猟銃と塩一升だけを身につけて、十二月から翌年の二月一杯にかけて、この十勝の連峯から日高山脈にかけた雪嶺の中を一人で歩き廻つて来たというのである。この老人の話をきくと零下二十度の雪の中で二ヶ月も寝ることが何でもないことのようなのである。もつともその詳しい話を聞き出して見て驚いたのであるが、この老人はわれわれのちよつと及ばぬような練達の科学者なのである。

雪の中で寝るのに一番大切なことは焚火をすることであるそうである。それは極めてもつともな話であるが、嚴冬の雪の山で焚火をするのは決して容易な業ではない。ところがこの老人は三段のスロープの蔭に自分たちを連れて行つて、何の雑作もなく雪の上で大きい焚火をしてわれわれを暖めて見せてくれたのであつた。風の当らぬ所を選んでこれだけの焚火があつたら、なるほど雪の中で寝ることも事実普通の生理学と少しも矛盾しないのである。鋸と手斧とマツチが食料品と同様に雪の山では必需品であることを実例で教えてくれたのはこの老人であつた。

感心したことは、この老人は出来るだけ文明の利器を利用しようとつとめることであつた。魔法瓶だの気圧計だのというものには特別の興味を持ち、かつそれを利用したがるの

である。とうとうその思いが一部叶つて魔法瓶を買うことの出来た時の無邪気な喜びようには誰もが心を惹かれた。気象の見方、保温の方法、器具の取扱い法、食料としての兎の猟り方から山草の料理法など、すべての事柄について、隅の隅まで行き届いた細かい注意が払われていることが、聞き出すごとに分つて来た。このように自分一人の体験で作り上げた科学の体系を持つていて初めて山の生活が安全に遂行されるのである。

今年も初霰のたばしる音を聞くと、十勝の生活とこの老人のことが思い出される。結晶の研究にもまだ抜けた所が沢山ある。特に粉雪の結晶構造の研究にはまだ一冬はどうしてもかかる。その外にも昨年の冬から初めて手を付けて見たスキー滑走の物理学の完成にも十勝は最も良い聖場の一つである。まだまだ数年は冬ごとに十勝へ通わねばなるまい。クリスマスの木のようなあの十勝の樹たちに会うこと、この老人からストーヴの周りで「カムチャツカへ歩いて行つた話」を聞くことも皆楽しみの種である。

(昭和十年十二月一日)

青空文庫情報

底本：「中谷宇吉郎隨筆集」岩波文庫、岩波書店

1988（昭和63）年9月16日第1刷発行

2011（平成23）年1月6日第26刷発行

底本の親本：「冬の華」岩波書店

1938（昭和13）年9月

初出：「三」

1935（昭和10）年12月1日

※表題は底本では、「雪の十勝『とかち』」となっていました。

※写真は、底本からとりました。

入力：門田裕志

校正：川山隆

2012年12月15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://wwwaozora.gr.jp/>) で作られました。入力、校正、制作にあたつたのは、ボランティアの皆様です。

雪の十勝

——雪の研究の生活——

2020年 7月18日 初版

奥 付

発行 青空文庫

著者 中谷宇吉郎

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/>