

雪を消す話

中谷宇吉郎

青空文庫

雪を消す話

一

第1圖 大雪に埋れた農村

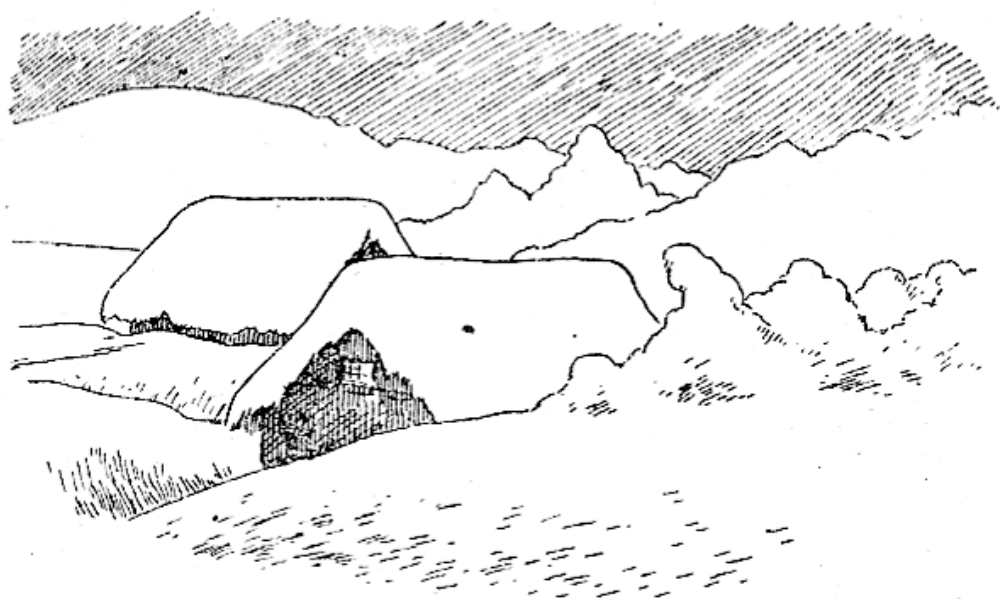
わが國には昔から「六花豐年の兆」という言葉があつて、大雪の年は豐作だといって喜んだものである。しかしそれは何も科學的なよりどころのある話ではない。實際に冬の間に降つた雪の量と、その年の秋の收穫とを調べてみると、大雪の年に米がたくさん穫れるというようなきまつた關係は無い。

東北地方や北海道などでは、むしろその反對の場合が多いのであつて、春さきになつてもなかなか雪がとけない年は、さくつけ作付がおくれて凶作になることの方が多いのである。大雪と豐作とを結びつけて考えたのは、華北や滿洲のように春さき乾燥して水が不足して困る地方のことであろう。ひよつとすると「六花豐年の兆」というのも中國から傳つた言葉かもしれない。或は日本でも暖國地方にはそういうこともあるのかもしれない。そうい

うところならば、冬寒くて雪が多いと害蟲が死ぬというようなこともあり得る。しかしそれもちやんと調べてみなければほんとうかどうか分らない。昔からの言い傳えというのは、決して馬鹿にはならないが、そうかといって、そのまま信用することも、もちろんいけないのである。

いずれにしても、東北地方や北海道のように雪の多いところでは、春さき雪の消えるのがおくれることは、農家にとって非常に困ることである。夏の短い北國では、春さきの作付は一日を争うものである。馬鈴薯などは、朝植えたのと夕方植えたものとは、もうちがいがあるといわれているくらいである。それはもちろん譬^{たと}えであろうが、何にしてもそれくらい春の作付というものは、急ぐものなのである。それならば、何とかして春さき人間の力で早く雪を消して、作付をずっと早めたら、大增収になりそうである。實際のところその通りなのであって、今後の北陸東北北海道などの雪の多い地方の科學農業では、この雪消しの問題が、大切な研究題目の一つとして浮び上って來たのである。

ところが考えてみると、雪消しの問題は、單に東北や北陸、又は北海道だけのことでなく、全日本的な問題なのである。



二

これからの再建すべき日本は、少くも今のところ相當長い期間は、農業國として立つて行くより外に道がない。アメリカ側も初めからそう言っている通りである。しかし本州四國九州北海道の四つの島で、八千五百万人の人間が生きて行くことは、今のところでは非常にむつかしい。食糧の輸入が許されても、一千万石買えば、一石五千圓としても五百億圓という金がいる。それもお札では駄目で、見返り物資がそれだけいる。そういうたいへんな量の物資を毎年毎年食糧だけに拂つていては、とても國家の經濟が續かないであろう。食物というものは、せつかく金をはらつて輸入しても、食べてしまえばすぐ無くなつてしまう。それでけつきよく今までにない大增産の道を考えるより外に方法がない。

それについていつか新聞にも、政府の方で新しく何百萬町歩とかを開墾して、一千万石とか増収する計畫がのつていた。しかしそういう廣い良い土地が今頃まで残されているはずがない。今残されている土地は、北海道の山地の雪の深い土地とか、泥炭地帯とか、本州の高原地帯とかいうところであろう。いずれにしても、それ等の土地が、この人口の多いわが國で、今日まで残されていたというのは、それが耕地とするのに適さなかったから

である。

今までのわが國の農家の人たちは、非常に勤勉でよく働いた。恐らく世界で日本の農民くらい勤勞精神の強い人間はいないであろう。そういう人たちが開墾することの出来なかつた、或は少くも今まで開墾しなかつた土地を、農業に素人の開拓者がこれから開墾するには、勤勞精神だけでは駄目で、どうしても科學の力を取り入れる必要がある。

ところでその科學の力をどういう風にして取り入れるかという問題を吟味するために、それ等の土地が何故開墾に適しないかを考えてみよう。北海道の泥炭地よりも、本州の高原地帯の方がまだ有望であつて、一千米の高臺までの耕作が出来れば、一千万石くらいの不足は十分補えるそうである。それがもし今までの平地の耕作地通りに行つたら、もつとずつと増収になるはずで、或はそれだけで食糧問題が大半片付くかもしれないということである。ところがそれ等の土地は、一般に何處も雪が多く、春さきの雪とけがおくれて、丁度いい時に作付が出来ないことと、今一つは水温が低いために、作物がよく成熟しないのである。この雪と冷水とが、これ等の土地の耕地化を邪魔する主な要素なのである。

水温の方は、太陽熱を利用して上昇させるいろいろな方法が、從來からも研究されている。その中での簡単な方法、例えば水溜りを作るとか、灌漑水路を長くするとかいうよう

な方法は、既に實施されて來ている。しかし土木費がかさむので、大規模には餘り普及していない。この水温上昇の方は外にも方法が考えられるし、又春さき雪を早く消せばかなりその補いが出るので、けつきよく本州の高原地帯の開墾には、春さきの雪消しが第一に採り上げらるべき問題となつて來るのである。そうなると、雪を消す研究は、北陸東北北海道だけの話ではなく、全國的なしかなり大切な問題として出て來たわけである。

三

雪消しの研究は、山形縣の新庄町にある農林省の雪の研究所や、その他二三の場所で、十年くらい前から大分研究されている。

いろいろな研究があるが、そのうちで比較的普及しているのは、一番簡単な方法で、春さきに雪の上に土をまいて太陽光線を吸収させて雪を早く消す方法である。

北國の春さきの日射が非常に強いものであることは、春山のスキーを一度でも味つた人は、皆よく知っている通りである。一日照りつけられると、一遍に眞黒に日焦けをしてしまふ。あれは空からの直接の日射と、雪の面からの反射とで、二重にやきつけられるから

である。雪は白いためによく日光を反射することは、誰でも知っているが、この反射が雪を消すのには困る性質なのである。即ち毎日のように続く北國に特有な春さきのあの強い日射が、雪の面から殆んど大部分反射されるので、せつかくの太陽勢^{エネルギー}力が雪を消すには餘り效かないのである。

第2圖

それで雪の上に土とか煤とか、何でもよい黒い粉をまいて、それで日光を吸収させようとする方法が、各地で實施されているのである。私たちがこの數年來冬毎に立てこもつていたニセコの山の山麓地帯は、北海道でも馬鈴薯の主産地の一つである。春になって山から下りて來ると、よく雪の上に土をまいている農夫たちの姿を見たものである。

二米以上もある雪の上を、土を一杯もつたそりを曳いて、馬がぬかりながら難行している。その土をスコップでまいている農夫たちも、雪の中では進退がひどく不自由である。それはなかなか苦しい労働である。單に土をまくということだけでも、廣い畑全體に實際に行うとなると、たいへんな仕事なのである。

それだけの苦勞をして、けつきよく雪は平均して六日か七日早く消えるそうである。し

かしこの六日か七日が馬鹿には出来ないもので、それだけでも馬鈴薯などは一割も二割も増収になると農家の人たちは言っている。もつとも同じ土地で、一方は雪を早く消し、一方は消さないで置いて、同じ肥料を施し、同じ手入れをして比較したのではないので、科学的な意味はないが、相當増収になることは確かである。

それでもし六日や七日で満足せず、二週間くらいも早く雪を消すことが出来れば、それは寒地農業に劃期的な進歩をもたらすことになるであろう。

四

北國の春さきの日射がそれほど強いものならば、土をまいてその日射を吸収させれば、六日や七日でなく、もっと早く消えそうなものである。しかしそれにはいろいろな理由があるのであつて、この從來の手で土をまく方法は、もっと詳しく科學的に研究してみる必要のある問題である。

三月の下旬になって、雪が降り止むのを待つて、土をまくのであるが、その頃はまだ夜になると、氣温が零度以下に降ることがしばしばある。それでこういうことがまず考えら



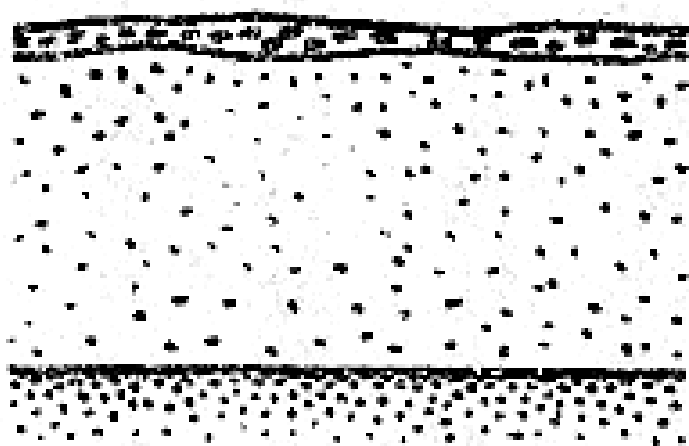
れる。晝の間は土が日光を吸収するので、積雪の表面はとける。その水がとけ切らない雪とまじって、第三圖の上の圖に示したように、表面にみぞれ霽のような濡れた雪の層を作るであろう。この層が夜の間に凍ると、土入りの薄い氷の板になることが考えられる。

第3圖

ところが雪は表面からばかりでなく、地面からも地熱を受けて自然沈下をする。その自然沈下に幾分の不同があるので、氷の板と積雪上面との間には、狭い空氣の隙き間が出来やすい。丁度第三圖の下の圖に示したような恰好になる場合が多いであろう。こういう空氣の隙き間が出来ると、その空氣の層は熱を傳えにくいので、下の方の積雪のとけ方が遅くなると考えられる。實際は表面の氷の板が次の日融けて又凍るといふようなことをくりかえし、又氷の板自身もこの圖のように一枚の氷の板になるわけではないので、現象はもちろんもつとずっと複雑である。しかし大筋のところ、こういうことを一應は考えてみる必要がある。

第4圖

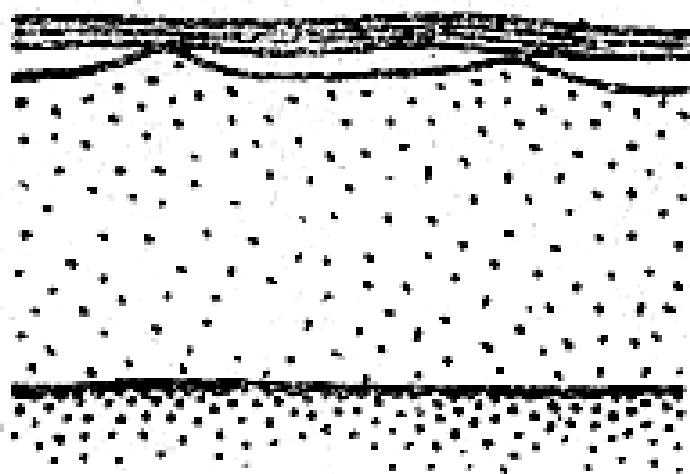
a)



ぬれ雪の層

積雪面
地

b)



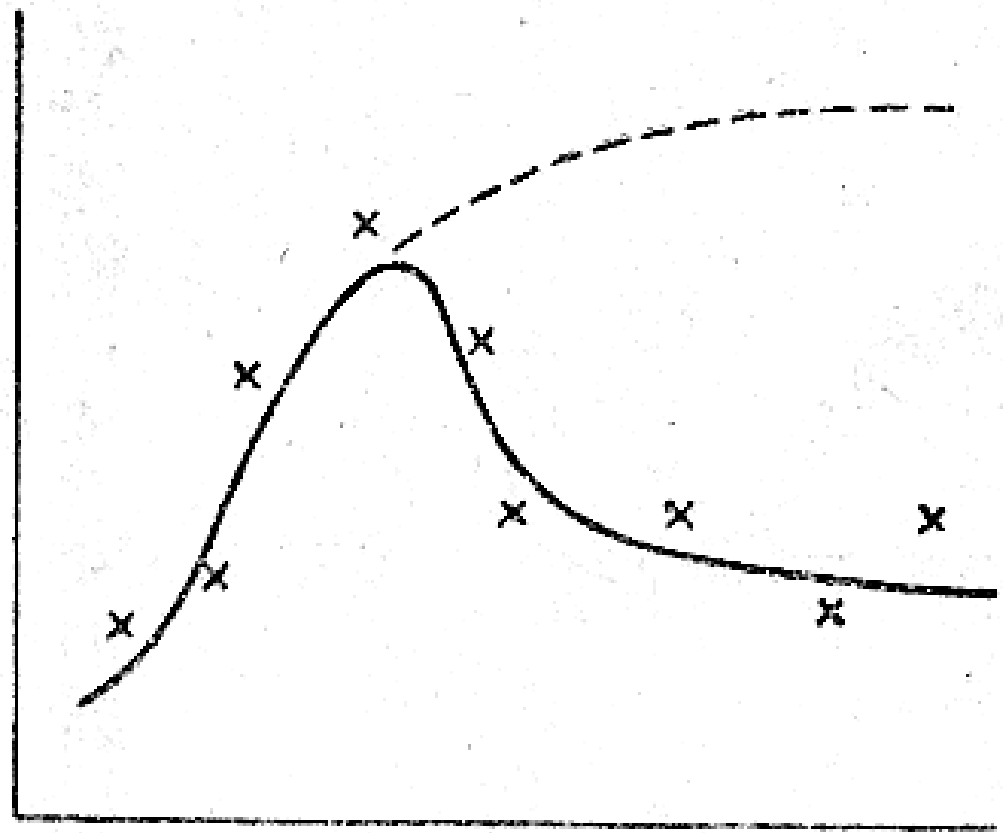
氷板
積雪面
地

こういう考えがほんとうならば、土をまいてから二三日した頃が一番よく雪がとけて、その後は餘りとけなくなるであろう。その研究は越後の十日町にある森林治水試験地で、高橋喜平氏が行ったのであるが、その結果はやはり初めのうちは土の效き目が多いが、日がたつにつれてだんだん效き目が少くなることが分った。一日に雪が何糶とけたかという量を毎日測り、それを土をまいた日から算えて、毎日グラフに描いてみると、第四圖のようになる。これは實測ではなく、説明のために大體の模様をモデル的に描いたものである。實際はもつと點が散らばり、曲線は凸凹しているが、大體の傾向はこのようになる。即ち土をまいた効果は、初め四五日のうちが一番よくきいて、後はその效き目が減つて來るのである。もし同圖に點線で描いたようになると、たいへん早く消えることになるのであるが、從來の方法で雪の上に土をまいただけでは、そうはならないのである。それで高橋氏は、別の新しい雪消し法を考えて、それを試験してみたのである。

五

第5圖

一日にとける雪の量

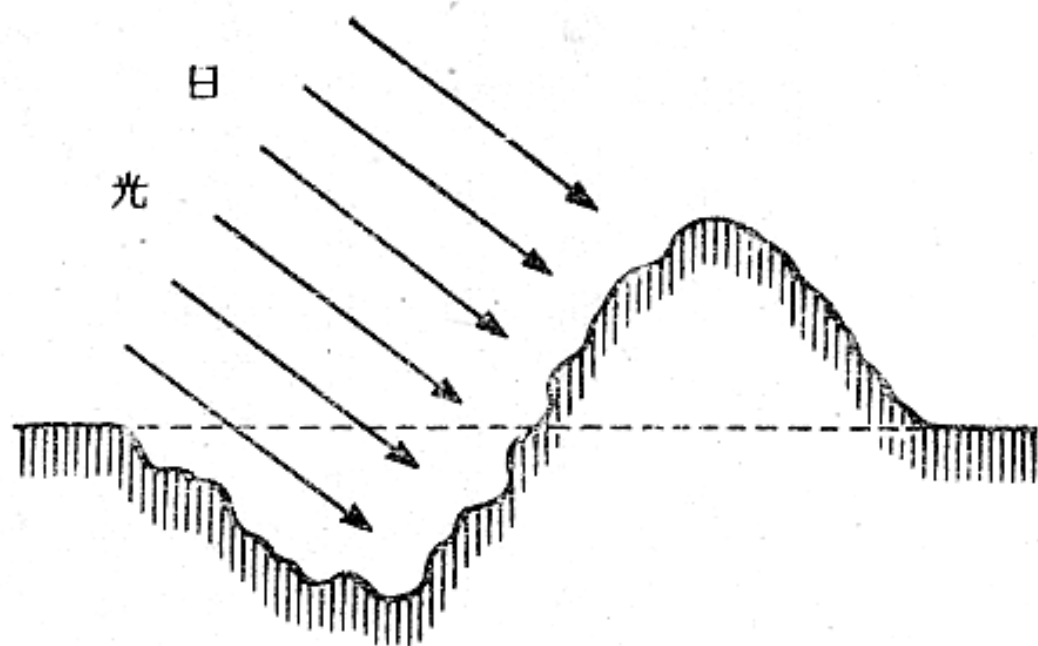


土をまいてからの日数

四月頃の太陽は十分高くはなるが、まだちよつと低いので、光線は雪面に斜めに射す。そのことが反射を強くする一つの原因であると考えられる。もし日光が雪の面に直角に当たつたならば、もつとよく吸収されるであらう。光線が吸収されれば、それだけ雪が早く消えることになるであらうと、まず考えた。

それで日光を雪の面に直角に當てるために、雪の畝を作ること考えたのである。そのために雪の面に溝を掘り、その掘り上げた雪を溝の片側に積み上げることにした。そうすると積雪の表面に高い畝が一本出来ることになる。この畝を東西に通しておくと、畝の南側には、太陽の光線がだいたい直角に當るわけである。それだけでも効果があるはずであるが、何といつても日光は黒いものによく吸収されるので、この畝を作った上に更に土をまいておく。そうするとたいへん早く雪が消えるのである。こういう畝を澤山並行に畑一杯に作つて試験してみた結果は、非常に好成績で、二週間も早く雪が消えたそうである。

この試験は昭和二十年の春さきに、越後の十日町で行つたものである。十日町といえば、雪で名高い越後の中でも、特に雪の多いところである。其處の試験で二週間も早く雪が消えたのであるから、この研究は今後もつとその実用化の研究にまで發展させる必要がある。



そして大いに食糧の増産をしたいものである。

二週間早く雪が消えれば大問題であつて、北海道の馬鈴薯などは、二倍近くもの増産になるだろうと、農家の人たちは言っている。それほどなくても、きつと素晴らしい成績があがることであろう。馬鈴薯ばかりでなく、春蒔の小麥でも、燕麥でも、殆んど大抵の物は、増産になるであろう。

唯問題はこういう畝を畑一面に作る事が、普通の勞働力しかない一般の農家に出来るかどうかということである。ほんとうはそれが一番の大問題なのである。高橋氏の場合は、これは實驗であるから、狭い面積について試験したので、畝を作るのは人力によつた。しかし何町歩という廣い面積になると、とても人間の力でやるわけには行かない。どうしても器械を使う必要がある。

それでこの研究は、これからはそういう器械の製作という點に向くわけである。それが出来るか否かは、金と時間との問題で、原理が分つてゐる以上、やれば出来るにきまつてゐることである。ただ相當骨が折れることにはちがいない。例えば、馬を使う場合ならば、何か巧い雪上プラウか何かを作つて、それで一遍雪の上を通れば、雪が掘れて一方に掘り返されるようにすれば、希望する畝が出来るはずである。但しそういうプラウを作るには、

雪の力學的性質をよく調べておく必要がある。雪の力學的性質は從來からいろいろ研究されているが、まだ實際に役に立つまでには、その研究は完成されていない。深い雪の上に馬を通すには、馬用のかんじきを作つてやる必要があるかもしれない。これも一應は出來ている物があるが、まだまだ改良の餘地があるらしい。更に廣い面積について雪を消す場合だと、どうしても雪上トラクターを使う必要がある。そういうトラクターは外國でも亦試験的には我が國でも出來ているので、それを巧く應用して實用化することは必ずしも出來ない問題ではない。しかし相當困難で骨の折れる問題であることはもちろんである。そういう意味では、雪を消す話は、今までのところは手がかりが得られたという程度であつて、ほんとうの研究はこれからなのである。

トラクターを使つて雪を消すなどというと、たいへんなことのように考えられるかもしれないが、陸軍で持つていた戦車の十分の一もあれば、多分間に合うであろう。食糧の増産は我が國の死活の問題であるから、それくらいのは、してもいいであろう。

雪を消す話は、こういう風に考えてみると、國家的の大問題である。戦争中もそういう研究を、こつこつとやつていた人があつたおかげで、やつとこの問題が、少くも手がかり

が得られていたことは仕合せである。

あの廣い畑の雪を掘り上げたりしてはたいへんだ、何かもっと巧い方法で、資材も勞力も使はないで、簡単に雪が消せれば有難いのだがなどと言つてはいけないのである。科學というものは、そういうお呪いのようなものではないのである。 (二一、一、七)

附記 この研究を實際にやってみた結果及びその後の研究の發展の様子は、第二部の

『續雪を消す話』にかいてある。雪の畝の效き目は初めに思つたほど大きくはなく、又太陽の光線が直角にさすか斜めにさすかというちがいよりも、畝を作る時に雪がたくさんのかたまりにこわれることが雪消しにいいということが分つた。しかし研究というものは初めに簡単に考えたようには決して行かないもので、初めの考えをだんだんかえて進歩させて行くことが研究なのである。そういう意味でこの話をこの本にのせておいた。

(二三、二、一〇)

青空文庫情報

底本：「霧退治 ― 科學物語 ―」 岩波書店

1950（昭和25）年3月15日第1刷発行

初出：「赤とんぼ」 実業之日本社

1946（昭和21）年4月

入力：いしかわ けん

校正：塚本由紀

2014年9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。

雪を消す話

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/>