

樹氷の科学

中谷宇吉郎

青空文庫

一 蔵王山の「怪人」

冬のスポーツとして、スキーが急激に人々の間にひろまつたとき、^{ゲレンデ}練習場で遊んでいることにあきたらず思う人々は、更に雪の山へと出かけて行つた。

冬山の魅力は、一に雪の森厳さと美しさにある。ひとたび冬山のこの美しさを味わつた人々は、決してそこから開放されることはない。こういう人々に、わけてもその美しさをたたえられたのは、蔵王山である。

蔵王山は、山形県と宮城県との境にある高さ一八四一メートル

の山である。高さからいっても、山の形からいっても、何の奇もないごく普通の山といえよう。その麓には、上ノ山、赤湯、青根などという温泉がある。また山頂には、この山の山形側の山麓に生れた歌人斎藤茂吉氏の歌碑が建てられている。そしてそれには次のような歌がほりこまれている。

陸奥をふたわけざまに聳えたまふ蔵王の山の雲の中に立つ
この歌のうたうとおり、蔵王山は、みちのく陸奥を二つに分けている
のであって、一方は日本海、一方は太平洋に面しているわけである。そこでこの山が、冬山に遊ぶ人々の聖地になつた理由をのべることにしよう。

スキーヤーたちは、よく蔵王へ行つて来たか否かを話題にする。

なぜ蔵王へのぼることが、スキーヤーたちによつてそんなに問題になるのであらうか。一つはこの山の冬の気象が非常に厳しいので、高さに於てはさほどのこともないが、相当の練達が必要とされていることである。しかしこの山には、いま一つもつと人々の心を惹くことがある。それはこの山に特有な樹氷の景観である。蔵王山の樹氷は、今日では「モンスター」という名前で一般に通つているように、まつたく特異な貌をもつて、雪の深山に並び立つてゐるのである。

この雪山の「怪人」^{モンスター}は、土地の人も、また早い頃の冬山の登山家たちもよく知つていたが、十二三年前にドイツから或る映画家が来て、この山を背景にした映画を作つて、我が国内にはも

もちろん、また広く世界にも紹介したことがある。それ以来急に有名になつたのである。

この樹氷は、簡単にいつてしまえば、針葉樹が全体に雪で蔽われて、「怪人」の姿になつたものである。

吹雪を犯しての苦しい登りがつづいて、やがて八合目あたりにつくと、急にこの怪人たちが、何千何万と立っている神秘境に入る。そのモンスターの間をぬつて、スキー家たちは縦横に滑走するのであるから、その愉快さは、他の山では味わえぬものである。樹氷はもちろん蔵王山だけで見られるものではない。北海道などで少し山奥へ行くと、どこでも見られる現象である。しかし蔵王の樹氷こそは、樹氷として人々が知つてゐるものの中で、最も

美しく、又莊嚴なものであつて、樹氷の代表として恥しくないものである。

二 着氷の現象

蔵王山の樹氷は、雪がたくさん針葉樹に凍りついたものである。蔵王山と限らず、冬山へ行くと、何處どこでも多少の差こそあれ、雪が白く樹の枝に凍りついて、美しい真白な花が咲いたようになつていることがよくある。そういう程度でも、よく「樹氷の花が咲いた」といわれている。この樹氷は、降り立ての雪がそつと枝にのつてゐるものとはちがい、少しくらいの風があつても落ちない

ように、凍りついているものである。

ところが、もともと雪片や雪の結晶や氷の類などは、そう簡単に固体の表面には、くつかないものである。たとえ風でかなりの勢いでぶつかっても、大抵は弾ね返ってしまう。氷のかけらを何かの表面にぶつけてみればすぐ分るとおりである。それで雪や氷が固体の表面に凍りつくには、何か特別な理由がなくてはならない。この現象はもつと広い意味で、寒い国では非常に重要な問題である。そして一般に着氷という言葉でとり扱われているのである。

着氷の現象が、実際問題として、一番問題になるのは、雪中飛行の場合である。雪の中を飛行機がとぶ時に、或る気象状態の場

合には、翼の前べりだの、プロペラだのに、この着氷が生じて、飛行機がとべなくなることがしばしば起る。このことは、アメリカなどでも、ずっと以前から問題になつてゐるので、或る人などは、この着氷を「航空界の最大の敵」といつてゐるくらいである。

ソヴィエト政府が一九三七年、すなわち今日の日本がその悲運の第一歩を踏み出した蘆溝橋事件の起きた年に、北極まで飛行機をとばせたことがある。北極の氷上で一年間滞在して極地の気象観測をするための学者たちを、北極まで運ぶのが目的であつた。

その時の操縦指揮者ヴォドビヤーノフの記録は、はじめからおわりまで、彼等がいかに苦心して、この着氷とたたかつたかという記録である。

着氷の恐ろしさは、飛行機だけとは限らない。電線への着氷というのが、又非常に困る問題なのである。飛行機のことは、今日の日本では直接の問題でなくなつたが、電線への着氷はますます切実な問題となつて來たともいえる。というのは、飛行機に着氷が起きるような気象条件の時には、大抵は電線にも雪が凍りつく。そしてみると、うちに、電線が真白な錦蛇のようになつてしまふ。それが吹雪の強い風に吹きゆられるので、どんな強い電線でも切れてしまうことがよくある。

一番困るのは、水力発電所から都會へひいてある高圧の送電線が、よくこの災にあうことである。水力発電所は、雪の深い山地にある場合が多い。それで送電線は着氷の起り易い冬山の間を通

ることが多いので、しばしば着氷に悩まされるのである。水力電気は、今の日本では大切な動力源なので、それが一時的にでも、ちよいちよい断線をしては非常に困ることはいうまでもない。鉄道がもつと広く一般に電化されるようになれば、この送電線への着氷の問題はますます重要な問題となつて来る。

そういう大切な問題であるところの着氷の現象の研究が、すなわち樹氷の科学なのである。雪や氷だけならば、着氷は起きないことは、前にいつたとおりである。着氷の秘密は、実は雪に伴う霧にあるのである。それでまず霧粒のことについて、ちょっと必要な知識だけのべておこう。

三 霧粒の凍結

霧は、霧粒とよばれる非常に小さい水滴が、たくさん空中に浮んでいるものである。霧の粒といつても、雲の粒といつても同じことである。もともと霧と雲とは同じものであつて、空高くにある時は雲といい、それが地上まで下りて来た時に霧というだけにすぎない。それは非常に小さい水滴の集まりである。普通われわれが見る霧や雲は、水蒸気が液化して、小さい水滴になつたものである。

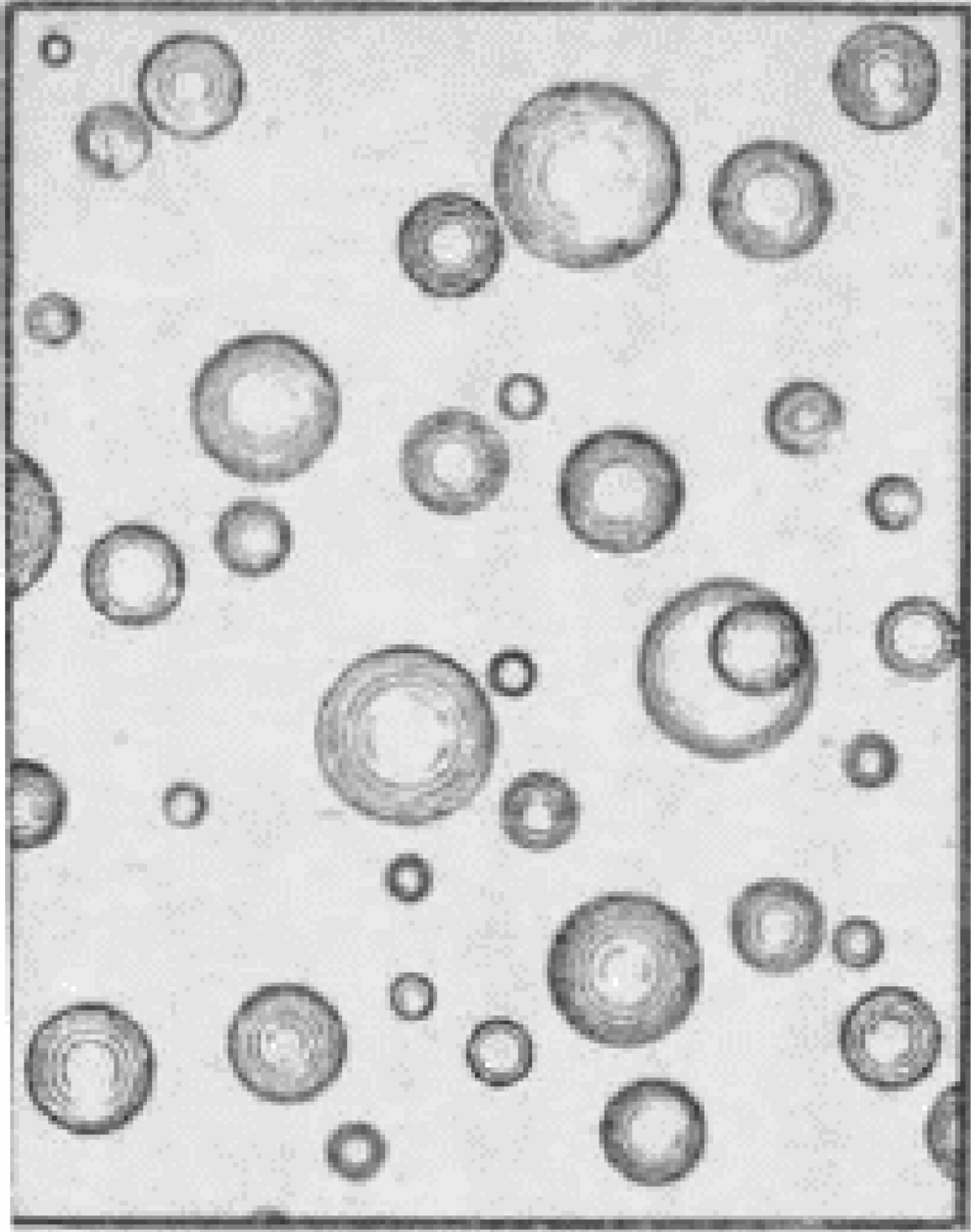
それ等の雲や霧の粒は、直径百分の一ミリないし百分の五ミリ程度の小ささの水滴の場合が多い。水滴の大きさは雲や霧の種類

によつて異り、また同じ霧の中でも、大小いろいろな粒がまじつてゐるが、いずれにしても、小さいものである。そのうちでも比較的多いのは、その中間程度のもので、すなわち百分の三ミリくらいの直径をもつた水滴が多い。第1図が、霧粒を油の膜の中に吸いとつてみた顕微鏡写真の写しである。こういう水滴のたくさん集まつたものを、われわれは雲または霧とよんでいるのである。もつとも青空の極めて高いところに、刷毛ではいたように、薄くあらわれる巻雲などは、小さい氷の結晶の集まりであるが、それは今別問題としておく。

第1図

雲や霧が水滴の集まりならば、それが何故落ちて来ないで空中に浮いているかという点をちょっと説明しておこう。それはほんとうに浮いているのではなく、極めてゆっくりと落ちて来ているのであるが、その速度があまり小さいので、何時までも浮いているよう見えるだけなのである。塵などが空中に浮んでいるのと同じことで、小さいものほど空気の抵抗のために、落下速度がおそいのである。直径百分の五ミリという大きい霧粒でも、一秒間に二十六センチの速度でしか落ちないし、それより小さい霧粒だと、もつとずっとおそらく落ちるので、ちょっと見ると浮いているよう見えるのである。

霧粒は水滴であるから、それが寒いところで固体の表面にくつ



つくと、凍りつくのは当然である。そして樹氷は、よく調べてみると、実は霧粒の凍りついたものであることが分る。顕微鏡で樹氷の構造を覗いてみると、小さい氷の粒が、ちょうど団子を重ねたように凍りついて出来たものが多い。粒と粒とは、各々一部分でくつついているので、隙間には空気がはいつている。粒自身は氷の粒であるから、透明なのであるが、そういう透明な粒がたくさん集まつたものは、全体として雪のように白く見える。雪が白く見えるのも同じことであつて、水晶でも硝子でも、大きい塊は透明であるが、それを粉に碎くと白く見える。それは粒と隙間の空気との境で、光が反射散乱されるからである。

ところで着氷の起るような寒いところ、例えば零下八度とか十

度とかいうところで、どうして霧粒が依然として水滴でいるかと
いう疑問が起るであろう。それは実際に、そういう寒いところで
も、水滴はやはり水の滴として存在し得るので、氷の粒にはなら
ない場合が多いのである。それは水が「過冷却」しているからで
ある。

四 過冷却の水

水は或る場合には、零度以下になつても凍らなくて、依然とし
て、液体の水のままでいることがある。そういう状態の水を過冷
却の水という。冬山に毎日のようにかかる濃霧は、ほとんどすべ

ての場合に、過冷却の霧粒から成っているのである。

この過冷却水の問題は、非常に重大な問題であつて、必ずしも霧粒の場合ばかりとは限らない現象なのである。

普通小学校の物象などでは、水は零度で凍ると教わつてゐるが、これはいい現わし方が極めて曖昧なのであつて、むしろ間違つているといった方がよいくらいである。というのは、ほんとうは水は零度になつてもなかなか凍らないからである。

零度というのは、厳密にいうと、水と氷とがまじつていて、それがいつまでもそのままの状態でいる、その時の温度が零度なのである。水と氷とのまじつたものが、零度より少しでも高い温度になると、氷がとけて水の分量が増し、反対に零度より少しでも

低い温度になると、水が凍つて氷の分量が増す。そのいずれでもない境の温度が零度なのである。それで「水が凍る」という現象は、「水が氷になる」こと、すなわち現象が進行する場合を指しているので、零度以下にならないと、水が氷になるという変化は進行しないのである。

水は一般に静かに冷してやると、決して零度では凍らない。零下一度又は二度ぐらいまで冷えてから、急に氷が出来はじめるのが普通である。試験管に蒸溜水を入れて、それを塩と雪とで冷し、その中に綺麗に洗つた寒暖計を入れておくと、この様子がよく分かる。寒暖計は大抵の場合、零下二度又は三度まで下つて行く。そのうちに何かの機会で、氷が出来はじめる。そうするとその氷が

だんだん成長して行つて、こんどは水の温度が零度近くまで上つて来る。零度近くというのは、極めて零度に近い、例えば零下十分の一 度とか、零下二十分の一 度とかいう温度である。その零度に極めて近い状態のまま、時間がたつと全体が氷になるのである。この過冷却の水を作る実験は、器をなるべく清浄にして、埃などを含まない綺麗な蒸溜水を使って、静かに冷してやれば、誰にでも簡単に出来る実験である。

水が氷になる場合、全体が一度に氷に変化することはない。どこか氷になる芯しんが出来て、それからだんだん氷が成長してゆく。そして或る時間がたつて、全体が氷になるのである。この芯になるものを、物理学の方では核とよんでいる。液体が固体に変化する

る場合は、水と限らず、どんな液体でも、この核が必要である。どろどろにとけた鉄が固まつて、普通の鉄になる場合でも同じことで、何か核が必要なのである。水が氷になる場合、この核になるものとしては、氷のかけらが一番いいのであるが、それが存在しない場合には、埃とか、容器の壁とかが、その核の役割をするということになつてゐる。

過冷却の水は、実験室の中によく注意を払つてやれば、相当低い温度まで得られる。零下一〇度附近まで水を過冷却させることは、そうむつかしいことではない。

五 アルトベルクの研究

過冷却の水などというと、何かごく特殊な物理現象であつて、それは物理学者だけが知つておればよいことだという風に考えられ易い。われわれの日常知つている水の凍るという現象とは、全然ちがつた研究室内の特別な問題で、日常生活には何も関係のないことのように考えられがちである。しかしそういう考えは大いにまちがつている。その一つの例として、アルトベルクの行なつたシベリア河川の凍結の研究を、一挿話として、ここに入れておこう。

シベリアは極寒不毛の荒野として知られている。しかしソ連にとっては、この広い地域を不毛の地として放つておくわけにはゆ

かない。そこでシベリア開発のためにいろいろの計画をたてて、それを実行して来た。そのうちの一つに、シベリアの電化という問題があつた。

シベリアには石炭は相当豊富にある。しかし輸送や地理的気候的条件があつて、発電を石炭ばかりに頼つてすることは出来ない。一方水力電気の水源はたくさんあるのであるが、それは冬になると凍つてしまうので、そのままでは利用出来ない。それを何とかして解決しようというのが、シベリア電化の問題なのである。

このむつかしい問題の解決を命ぜられたのが、アルトベルクといふ学者であつた。彼はその命令をうけた時に、まずどうしたか。彼はすぐシベリアへ出かけて行きはしなかつたのである。

シベリアの急流が凍るものも、実験室内の器に入れられた水が凍るものも、根本は水が凍るという一つの現象である。それで彼は、シベリアに於ける河川の凍結の問題を解決するためには、まず水の凍結の問題を解決しなければならないと考えたのである。水の凍結の問題などといふと、一番平凡な手近な問題で、そういうことは、もうとつぐに研究しつくされているだろうと思われるかもしれない。しかしこれは非常にむつかしい問題であつて、今まで誰も徹底的には研究していなかつたのである。

そういう難問題に真向から取り組んだ彼は、驚くべし、このために研究室に十年ばかり立てこもつて、不屈の勉強をつづけた。そして遂に水の凍結の問題を解決したのである。水の凍結は常に

過冷却の状態を経て、それから凍結が始まる。その初期においてはまず水の内部に非常に小さい粒、すなわち核が出来て、それから氷が発達してゆく。その核はちょっと見極められないほど早く出来、一旦それが出来ると、その後は過冷却の度によつて、いろいろちがつた速度で比較的ゆっくりと全体が凍結する。その間の結晶の生成発達、熱の伝達の状態、凍結進行速度の量的関係などを、詳しく調べたのである。これが十年にわたる研究室生活から得られた、アルトベルクのシベリア電化に対する解答の第一篇であつた。

もちろん実験は微細な点にまで及んだのであるが、それにはここではふれない。とにかくこの基礎的研究を終えたのち、アルト

ベルクは、シベリアへ乗り出したのである。そして実際の河川についてなお数年間の研究をつづけ、天然の川水の過冷却状態から、その凍結様式を詳しく調べ、遂に見事にこの問題に対し解答を与えたのである。根本的な研究が、けつきよく勝利への早道であるという、一つの明瞭な例ということが出来よう。

六 樹氷の成因

以上の話でも分るように、水の過冷却の現象は、凍結の問題をとく鍵である。ところでわれわれの問題とするのは、器の中の水でもなく、河川の水でもない。それは空中に浮いている水滴、す

なわち霧粒である。この場合は、過冷却の状態は、一層よく起り易いのである。霧粒の場合には、核の役目をするところの器壁がないので、気温が非常に低くなつても、なかなか凍結は起らない。特に水滴が小さくなるほど、過冷却が起り易い。グリーンランドに於て、ウェーベナー教授は、零下三〇度の時にも、なお霧粒は水滴のままで存在していたという観測をしている。更にアメリカのバード少将が南極探検に行つた時には、最低零下四四度の極寒のところでも、なお凍らないで水のままの形で大気中に浮かんでいる霧粒があつたという報告すらある。

私たちは、低温実験室の中で、小さい霧粒ほどの水滴を作つて、それを細い兔の毛にくつつけて、空中に吊したままで冷してみた。

その場合も、零下一五度乃至一七度近くまでは、水滴は凍らないでいることを確かめることが出来た。

霧粒は気温と同じ温度になつていると考えられるので、気温が零度以下の場合には、いつでも過冷却の水滴になつてゐる。そして過冷却の水は不安定な状態にある。それで固体の表面に衝突すると、すぐにそこで凍りつくのである。この場合、固体の表面が核の役目を果たす。もつとも天然の実際の場合には、固体の表面にはいつでも霜や氷が既についているので、過冷却水は、その氷と接触することによつて、一層凍り易いのである。この過冷却した霧粒が固体表面へ凍りつく現象が、すなわち着氷或は樹氷の現象なのである。

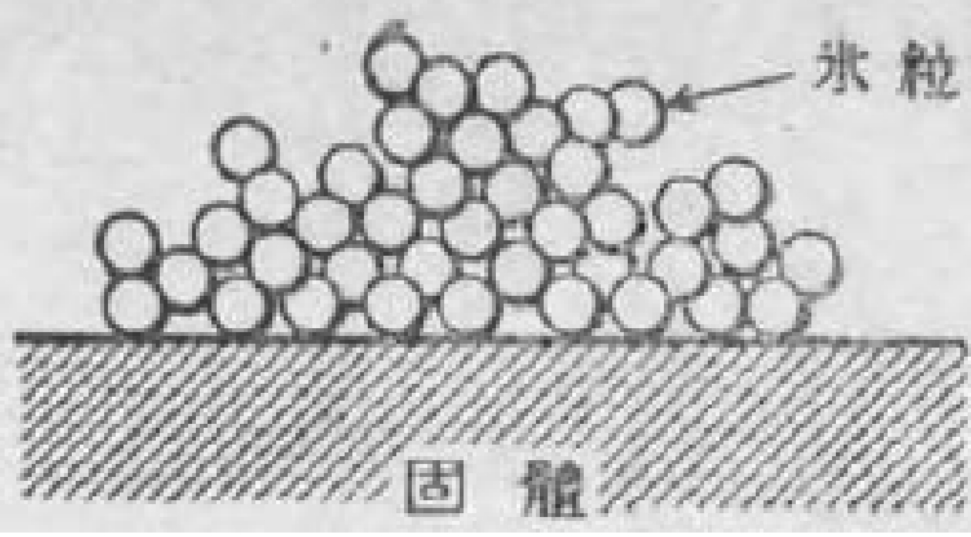
第2図

ところで天然の樹氷をよく調べてみると、前にも言つたように、霧粒が団子を重ねたように凍りついているものが多い。これを、樹氷の中でも更に分類して、気象学の方では霧氷むひょうと呼ぶことになっている。ところが、樹氷の中には、霧氷ほど白くない、半透明、或は透明に近い氷になつているものもある。これは天然の樹氷の場合には、そう度々は起らないが、飛行機への着氷の場合には、しばしば起り、一番危険な着氷とされている。この方は、気象学の方では粗氷そひょうと呼んでいる。粗氷のうちでも特に透明なものを見、飛行機の着氷の場合には、青氷と呼ぶことが多い。この霧

氷と粗氷とが、樹氷の代表的なものであるが、天然に起きる着氷をはつきりとこの二つに分けることは出来ない。その中間のいろいろな段階のものがたくさんあることはもちろんである。

ところで天然の場合には、こういう霧粒だけで出来た着氷の外に、雪の結晶がまじつて凍りついたものがある。着氷を起すような条件にある霧が来ている時に、雪がまじつて降つていると、霧粒が糊のような役目をして、雪を固体の表面へ凍りつかすることになる。

蔵王山のいわゆるモンスター、あの雪の大きい塊りは、金華山の沖で出来る濃い過冷却水滴の霧がやつて来て、それが糊の役目をして、あの山に降る雪の結晶を針葉樹の上へ凍りつかして出来



たものなのである。怪人の正体は、これで一応わかつたわけである。「蔵王の山の雲の中に立つ」と歌つた茂吉は、この山が持つてゐる特殊な性格を見事に歌つたものといえよう。

七 霧氷と粗氷

樹氷の現象は、今までの説明では、過冷却した霧粒が固体の表面に凍りつくというだけの簡単な現象になつてしまふ。世界の航空界最大の敵と恐れられている着氷とても同じことである。このことは、原理的にはそのとおりである。そこで問題は、そういう一つの簡単な原理から、どうしていろいろな複雑な着氷の現象

が起きるかという点に帰する。

前に樹氷には、霧氷と粗氷との二種類があるといったが、その差が何に原因しているかが、一番大切な問題である。ところがその差は比較的簡単で、過冷却の霧粒が固体の表面へ凍りつく時、二種類の凍り方があることがすぐ想像される。霧粒が一つ粒の形のままで凍りついて、その上に又次の霧粒がくっついて凍る、という風に上へ上へと凍りついて行けば、霧氷になることは明らかである。ところが前の霧粒がまだ凍り切らないうちに、次の霧粒がやつて來ることもあり得る。そういうことが沢山の霧粒について起ると、固体の表面は一度水の膜で濡らされることになる。そういう水膜が凍れば、普通の氷に近い粗氷になるのであろう。

そうすると、けつきよく問題は一つの霧粒、すなわち過冷却した水滴が凍るのに、どれくらい時間がかかるかという点と、霧粒がつぎつぎと固体面へ衝突するその時間間隔がどれくらいかという点と、この二つにかかるわけである。前の方を凍結時間といい、後の方を衝突間隔と呼ぶことにする。それで前の説明は次のようにいうことが出来る。衝突間隔が凍結時間より長ければ霧氷になり、逆に短ければ粗氷になる。こういう風に、現象をよく考えて、定義のはつきりした言葉を作つて、その言葉を使って現象を明白にきめて行くのが、科学的なやり方の一つである。

まず凍結時間の方を考えてみよう。

もともと過冷却の水というものは、かなり不安定なものである。

何かちよつとした刺戟があれば、忽ちその安定は破れる。氷の表面につけばもちろんのこと、それでなくとも他の固体の表面についてそこで核が得られれば、すぐ凍りついてしまうはずである。

特に直径百分の三ミリというような小さい水滴であれば、一般には既に氷のくつついている固体の表面に衝突するのだから、瞬間に的に凍りついてしまいそうである。しかし実際は、ここに「水が凍る時には潜熱を出す」という現象があるために、短いことは短いが、全水滴の凍結には或る時間をするのである。それで凍結時間の問題には、この潜熱の問題がはいつて来ることになる。

水が凍る時には、一グラムについて八〇カロリーの潜熱を出すということは、たしか新制中学でも教わるかと思うが、一応その

ちゃんとした説明をしておくことにしよう。

八 潜熱

水が凍つて冰になる時、一グラムについて八〇カロリーの潜熱を出すというのは、別の説明をすれば、零度の水はそのままではいつまでも冰になれない、一グラムについて八〇カロリーの熱を零度の水から取り去ると、零度の冰になるということである。出す熱量だけ取り去つてやらないと変化は進行しないのである。

大抵の場合、物質に熱を与えれば温度が上り、熱を取り去れば温度が下る。水や氷も同じようにその性質をもつてゐる。しかし

水の零度の場合だけは、特別な変化があつて、熱は温度を上げるという表向きの作用をせず、固体が液体になるという蔭の作用をする。すなわち潜熱（かげにひそんだ熱）となる。

この潜熱のことは、水を次第に冷やしてゆく場合を考える方が分りよい。たとえば銅板で作った筒の中に一〇〇グラムの水を入れて、寒暖計で測つてみたら、一五度であつたとする。この銅の筒を雪と塩との混合物の中にさしこんで冷やすと、水は冷えて寒暖計の目盛りはどんどん下つてゆく。一グラムの水を温度一度だけ変化させる熱量は一カロリーであるから、この場合もし一分間に五度の割合で水温が下るとすれば、その一分間にこの水から五〇〇カロリーの熱が取り去られて、塩と雪との混合物の方へうつ

つたわけである。

こういう風にして水が零度になるまでは、だいたい一樣の速度で冷えてゆくが、零度になると、寒暖計の目盛りはぴたりと止つて、それ以下には降らない。その時筒の中を見ると、水の中に氷が出来はじめている。そして全部の水が氷になる迄は、寒暖計は零度を示していて、やがて全部が氷になると、又温度が下りはじめる。水が全部氷になり切るまでには、かなり時間がかかるが、この間もどんどん熱は雪と塩との方へとられていると考える方が至当である。温度にはあらわれない潜熱が水からとられて、水が氷になるのである。

この時の潜熱の量は、精密な測定の結果、一グラムについて八

○カロリーであることが知られている。だいたいの値は、第3図のような実験をしてみれば分る。これは説明するまでもないであろう。もしこの実験をしようと思えば、熱が外へにげると不正確になるから、ビーカーを綿でくるんでよく断熱し、そして手早く実験をしなければならない。

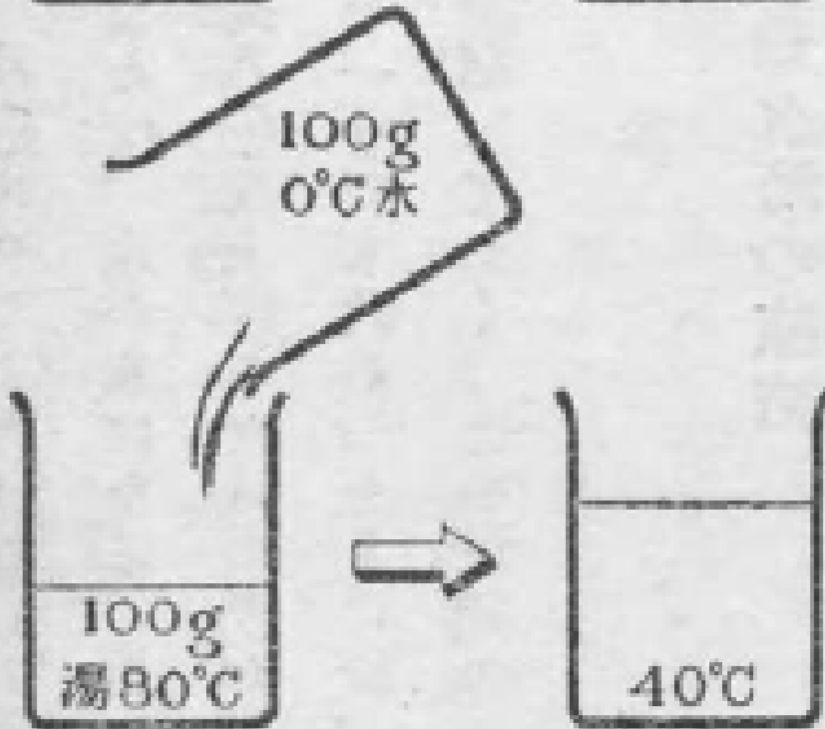
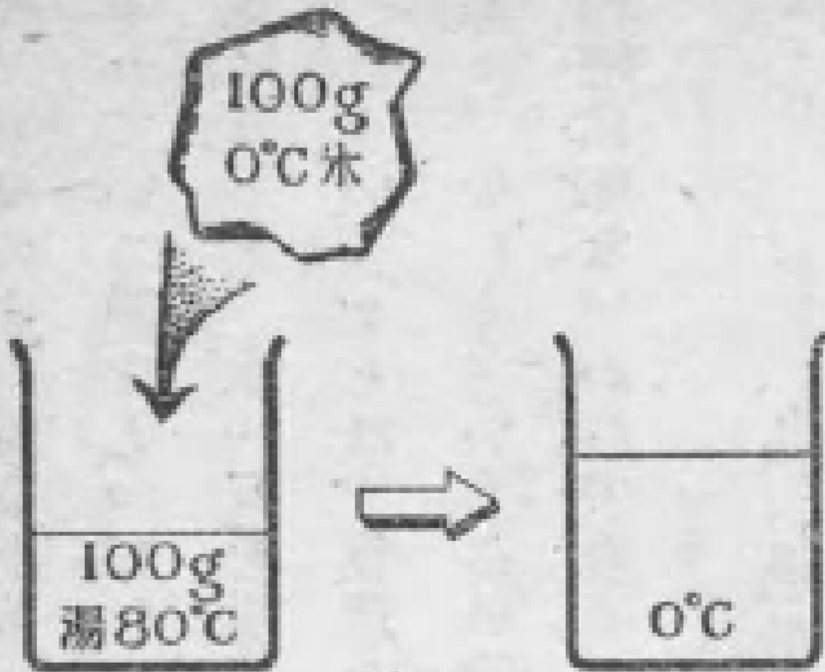
第3図

同じことをくり返して、いろいろない現わし方で言つておいた方が、後の理解に便利であろう。零度の水一グラムは、零度の氷一グラムよりも、八〇カロリーだけ余計の熱を内部にかくしてもらっている。その隠してもつている熱をとつてしまえば、水が氷

になる。更に言いかえると、零度の水一グラムが零度の氷一グラムになると、水一グラムを温度八〇度上げるだけの熱が出て来る。こういうことは、物理をちょっとでも教わった人には、分り切つたことであるが、一般の読者のために、少しくどいくらいの説明しておく。この潜熱のことがよく分らないと、この後の説明がよく理解出来ないからである。

九 過冷却水滴の凍結

重さ一グラムの水滴が、零下一〇度まで過冷却していた場合、それが凍る時にどういう経過をとるであろうか。



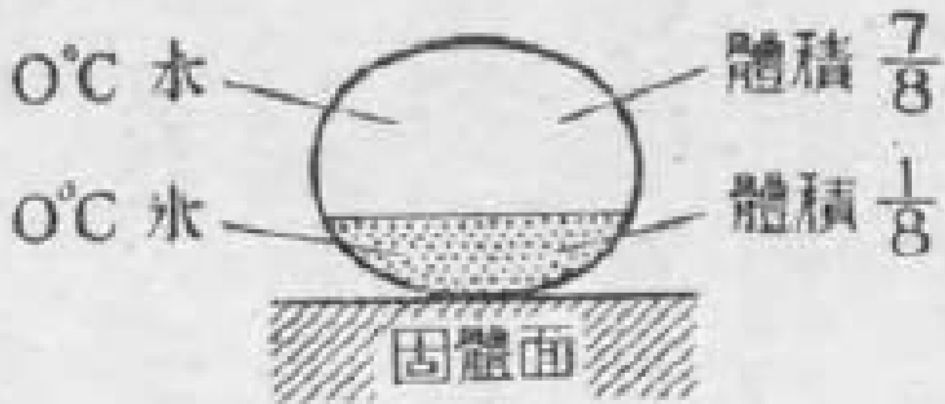
この過冷却水滴が氷のついた固体表面に衝突すると、その瞬間に氷にふれた部分から凍結が始まる。するとその凍結のために潜熱が出て水滴の温度を高める。水滴ははじめは零下一〇度まで冷えていたが、この潜熱のために温められて、零度に近づく。そして零度になると、凍結の進行は止り、従つて潜熱はそれ以上出なくなる。そして水滴は一部零度の氷となり、一部零度の水となつて、そこで落付いてしまう。もちろんこの水滴に外から熱が入りないと仮定しての話である。

第4図

この時全水滴の何分の一が凍つて、それで落付いてしまうかと



過冷却水滴



いうに、それは八分の一だけ凍つてそれで止つてしまふことはすぐ分るであろう。一グラムの水の八分の一だけが凍ると、 $\times \times 80 = 10$ カロリーの熱が出て来る。ところがこの一〇カロリーというのは、零下一〇度まで冷えていた一グラムの水滴を零度にするのにちょうどいいだけの熱量である。それで零下一〇度まで過冷却した水滴が、固体表面に衝突して凍りはじめると、その体積の八分の一だけが零度の氷になり、残りの八分の七が零度の水となつて、それで凍結は止つてしまうはずである。

この場合水滴の大きさは実は問題でないので、一グラムというような大きい水滴でなく、どんな小さい霧粒でも凍る割合は同じことである。たとえば〇・一グラムの水滴が零下一〇度まで過冷

却していく、それが凍りはじまる場合を考えても、全く同様に水滴の体積の八分の一しか凍らないことは、すぐ分るであろう。

今気温零下一〇度の時に、霧があつたとする。そうすると、その霧粒は大小に拘らず、どれでもみな固体の表面に衝突した時に、その八分の一だけがまず凍つて、それで凍結は一時止つてしまふはずである。過冷却していた水滴が全部瞬間に凍るために、それは零下八〇度まで過冷却している必要がある。それもすぐ分ることであろう。しかし零下八〇度まで過冷却されるというようなことは、実際にはないことである。

こういう風に考えると、いつでも霧粒は衝突した瞬間には、必ずその一部分は水の状態のままになつているということが理解さ

れるであろう。しかしこの水の状態は長くはつづかない。外界の気温も固体も冷えているので、そこからまた熱が外界へとられて行く。それで間もなく全部が凍つてしまうのである。

こういう風に文字にかいてみると、霧粒が固体表面に衝突してから、凍り切るまでに、ゆっくり時間をかけて現象が進行するようと思われるかもしれない。しかしながらこれは普通の言葉では瞬間にといえるくらい短い時間である。普通一秒間の十分の一とか、百分の一とかいう程度の短時間である。しかしそういう短時間でも瞬間などという曖昧な言葉で片づけることは出来ないので、この時間すなわち凍結時間をくわしく研究しなければならないのである。そして飛行機の着氷というような重大な現象が、こ

の凍結時間の如何によつて著しく支配されるのである。

一〇 霧粒の凍結時間

過冷却した霧粒の凍結時間は、何によつてきまるであろうか。第4図で零度の水として残つてゐる部分から、外界へ熱を奪われるため、この水が凍るのである。その凍るに要する時間は、したがつて、外界へ熱をとられる速度できまる。それでどういう形式でこの水滴から熱がとられるかということを考えてみるのが、まず第一にすべきことである。

初めにこういう理論を考えたのは、独逸のブリーカーという学

者である。ブリーカーは、風のために対流で熱がとられることと、水分の一部が蒸発するために熱が奪われることと、その二つを考えてみた。その後アメリカでもこの方面の研究が、飛行機への着氷の問題としてとりあげられ、ブリーカーの理論はさらに発達した。日本では、中央気象台の太田正次氏が、ブリーカーの理論に、さらに伝導によつて逃げる熱を計算に入れて、くわしい研究を発表した。

まずブリーカーの理論から簡単に説明してみよう。

水の蒸発で逃げる熱と、空気の対流で逃げる熱との間には或る関係があることは、前から熱学方面で十分研究されていたことである。その両方とも風速によつて著しく影響されること、すなわ

ち風速が大きくなると早く冷されることは、常識で考えても当然なことである。しかし常識では数量的な値は出ないので、物理学でこれを正確に計算してみたのである。

対流というのは、熱を受けとつた物質の一部が動いて、それで熱を伝えることである。それで対流は、物質の一部が自由に動き得る場合ではなくては起らない。すなわち気体や液体だけに対流が生ずるのである。たいていの気体や液体は、動かない場合は熱を伝えにくいものであるが、対流がある場合には、よく熱を伝えるものである。空気の対流はわれわれが毎日経験していることで、大気中の空気の対流がすなわち風である。風に吹かれると寒いのは、対流によつて熱が空気中にとられるからである。

それから対流がある場合には、水は蒸発をする。ところが水が蒸発する時には、たくさんの中の潜熱を必要とする。この潜熱は水が氷になる場合よりもずっと大きいので、一グラムの零度の水が蒸発して、一グラムの零度の水蒸気になるには、約六〇〇カロリーの潜熱が必要である。それでごく僅かな水が蒸発しても、たくさんの熱を奪うことになる。

この対流と蒸発とによる熱のとられ方を計算して、ブリーカーは理論的に、全水滴が凍るのに要する時間を出した。この凍結時間は、第一に霧粒の大きさによつてちがう。大きい霧粒ならば比較的長い時間がかかり、小さい霧粒ならばすぐ凍つてしまうのは当然である。又風の強い時は早く冷されるので、風速によつても

異なる。それから気温が低ければすぐ凍るが、あまり低くなれば、かなり時間がかかるはずである。

そういういろいろな要素を入れて、ブリーカーはそれぞれの場合の凍結時間を理論的に出した。太田氏はこの理論に更に伝導によつて逃げる熱を考えに入れて、いろいろな場合について計算をした。その二三の例をあげてみよう。

第5図

気温零下一度、風速毎秒一〇メートルの場合について計算してみると、直径百分の一ミリの小さい霧粒では、凍結時間は〇・九秒となる。直径百分の一ミリというのは、着氷を起すような天然

の霧では、小さい方である。同じ気象条件で、直径百分の三ミリという普通に最も多い霧粒は、全部凍り切るのに、七・四秒かかるという結果になる。これはかなり長い時間である。しかし気温が零下一度というのは、ほとんど零度に近い、すなわち低温の世界では非常に暖かい時のことである。それで凍結時間がこんなに長くなつたのである。

気温がもつと低くなれば、もつとずつと速く凍つてしまうことはいうまでもない。風速は同じく毎秒一〇メートルとして、気温が零下一〇度まで低くなると、直径百分の一ミリの小さい霧粒は、百分の一秒で凍つてしまい、百分の三ミリのものでも、百分の三秒で凍るという計算になる。

← 風

蒸發で熱が奪はれる



對流で熱が
奪はれる



0°C 水

0°C 氷

固體表面

傳導で熱が奪はれる

こういう結果からみると、気温が零下一〇度附近まで下つている時は、大抵の霧粒は、百分の一秒程度の短い時間で凍つてしまうものと考えられる。

実際に山上で、樹氷が出来る場合を頭に浮べてみよう。おそらく風速は毎秒一〇メートル以上あり、気温も少くも零下一〇度くらいにはなつていてある。更にもつと重大な飛行機の着氷の場合にはどうであろう。この場合は、飛行機が猛烈な速さで動いているので、機体に対しては、非常な風速がある。時速六〇〇キロの飛行機では、風速は毎秒一六〇メートル余りとなる。それで、凍結時間は、もつとずっと短くなることになる。

一一 霧氷の出来方

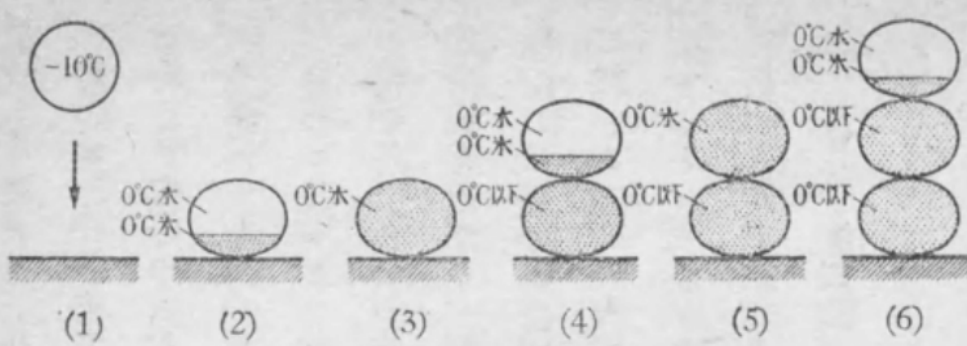
過冷却した霧粒が固体の表面に衝突して、一部は瞬間的に凍り、残りは水の状態でいる。それが凍結時間だけ経過して完全に凍る。その上に又霧粒が凍りついて同じようなことがくり返される。その経過をモデル的に描くと、第6図のようになる。（1）零下一〇度まで過冷却した霧粒が固体表面に衝突する（2）衝突したらほとんど瞬間に体積の八分の一が凍る（3）凍結時間だけ経つと全霧粒が凍る（4）その上に第二の霧粒が衝突して又一部だけ凍る（5）更に凍結時間を経過するとこの霧粒も凍る（6）第三の霧粒が更に衝突して凍りつく。

第6図

こういう風にして出来た樹氷は、小さい氷の粒が上へ上へと団子を重ねたように凍りついたものである。これが霧氷であつて、全体として白く見えることは、前に説明したとおりである。

以上の話は、いわば理論的に頭の中で考えたことである。天然の霧氷が、果してこのような経過をとつて出来るものか否かは、近年まで断定は出来なかつた。天然に霧氷が出来るところを、顕微鏡で実際に観測して確かめるというような研究は、世界中どこでも為されていなかつたからである。

戦争中に、北海道のニセコアンヌプリという高い山の頂上に、



着氷の研究所が出来て、私たちはそこで実際の天然の着氷について、いろいろな研究をした。そして原理的には、ブリーカー等の見解がだいたい正しいということを確めることができた。

ニセコアンヌプリでの観測の模様をちょっと説明しておこう。

髪の毛くらいの細い針金を、風の吹くところに露出して、それに着氷を起させる。そして顕微鏡で覗きながら、その着氷が生長してゆく様子をずっと観測しているのである。そうすると、霧粒がこの細い針金に衝突する。衝突した瞬間は、まだ霧粒の表面は水の状態である。そのことは、見てみるとその表面が細かくぶるぶると振動することによつてよく分る。更にその上に霧粒が衝突すると、水滴がだんだん大きくなることがあるが、前の霧粒がす

つかり凍り切つてから、次の霧粒がとんでもると、氷の粒が団子を重ねたような形になつて凍りつく。すなわち霧氷が出来るのである。顕微鏡の下に、この氷の微細な花見団子が出来てゆく姿を見ていると、つい寒さを忘れてしまうくらい面白かった。

もつとも冬のこの山の頂上は、冬の富士山の頂上くらいの悪気象条件である。それで研究者がひどく苦労をするので、長時間の精密な観測は出来ない。疲れた人間の眼の観測では、どうしても見落しが多い。それで映画を利用してこの研究を行なつた。映画を用いて顕微鏡撮影をするのである。すると霧粒が衝突して、初めは水の状態であり、それがだんだん凍つてゆく経過を明瞭に撮ることができる。それを拡大映写してみると、この微細な出来事

を、ありありと一層よく観察することができるのである。

一二 衝突間隔

凍結時間のこととは、以上でだいたい分つたとして、つぎに前にもいったように、霧粒の衝突間隔の問題がある。すなわち一つの霧粒が固体の表面に衝突してから、次の霧粒がとんで来るまでの時間が、今一つの大切な要素なのである。その時間が凍結時間より長いか短いかによつて、樹氷の構造がすっかりかわつてしまふ。

凍結時間は、前にものべたとおり、霧粒の大きさ、気温、風速などによつて異なるが、衝突間隔の方は、それとはちがう。この場

合は、大気中にある霧粒の数が多いか少いかが問題になるのである。霧粒がたくさんあればつぎつぎと速く衝突して来るし、少なければその時間間隔が長くなる。それで霧の濃度が一番の問題となつて来る。

もちろんこの場合に、風速も影響がある。風速が大きければ衝突間隔が短くなることは常識でも考えられるであろう。物理学者の考えも同じことで、衝突間隔を、霧の濃度と風速とによつてきめる計算をしたのである。

ところで霧の濃度であるが、これを実際に測ることは厄介である。霧のある大気の一定体積をとつて、その中にある霧粒の数をかぞえることは、現在では可能であるが、それにはちょっとむつ

かしい実験技術が必要である。それでだいたいの目安を得るのに、一番よい方法は、霧の中の見透しを利用する方法である。

登山家ならば誰でも知っていることであるが、霧が濃くなると、その中では見透しがきかなくなる。学問的の言葉を使えば、視程が短くなる。高い山に登つて今まで晴れていたのに、脚下から霧が湧き出し、音をたて、草をなびかせ、岩をぬらして、たちまちあたりを乳白色の世界にしてしまうことがよくある。そんなときに霧くらいと思つて馬鹿にして、道を失い遭難することがある。こういう濃い霧、すなわち視程の短い霧は、霧粒の数が多いのである。それで視程を霧粒の数の目安に使うことにする。もちろん視程が短ければ、衝突間隔も短くなる。

もつとも霧の中の視程というものは、やかましくいうと、霧粒の数だけでは決まらないのである。まだまだ残された重大な問題があり、もつと研究を必要とするのであるが、現在のところでは、これでだいたいの見当をつけるといふくらいで満足しておくよりしかたがない。こういう考え方で、いろいろの学者たちが、衝突間隔の計算をしたのであるが、その中で、さつきいつた太田氏の計算例を紹介しよう。

視程五〇メートルの霧といえば、かなり濃い霧である。そこに毎秒一〇メートルの速さの風が吹いている。そういう場合の衝突間隔を計算してみると、〇・二七秒という値が得られる。まずだいたい凍結時間と似た程度の大きさの値となる。霧がもつと濃く

なるか、風速がもつと大きくなると、この値は百分の一秒程度まで短くなる。この衝突間隔と凍結時間とをくらべて、どつちが長いかによつて、樹氷の性質が著しく異なることは、前にも述べたとおりである。

一三 粗氷の出来方

前の衝突時間の計算例を、今一度使つてみよう。

視程五〇メートルの霧、風速毎秒一〇メートル。

気温は零下五度、霧粒は直径百分の三ミリの普通の霧。この場合の樹氷は、どういう形になるであろうか。

衝突間隔を計算してみると、前にいつたように、○・二七秒という値が出て来る。

この場合の凍結時間を、前の方法で計算してみる。その値は、○・三一秒となる。すなわちこういう気象条件では、理論どおりにゆけば、霧粒が固体の表面に衝突してから、全水滴が凍りつくまでには、○・三一秒かかるはずである。

ところがそれよりも短い時間、すなわち○・二七秒で、次の霧粒がやつて来て衝突する。そうすると、まだ全部凍り切らないで水の部分が残っているところに、次の霧粒がやつて来ることになる。この時には、もちろん前の場合のような「花見団子」にはならない。後の水滴は、前の水滴のまだ凍り切らない水の部分とく

つついで、既に凍つた氷の部分の上に拡がってしまうわけである。そうしてそれが凍り切らないうちに、再び次の水滴がとんで来る。そういう風にして、現象が進行してゆくことになる。

こういう場合には、固体の表面は、いつでも水の膜で蔽われて、その膜が順次に凍つてゆくということになる。このようにして出来る氷は、だいたい透明に近い氷、すなわち粗氷になるはずである。前に「凍結時間が衝突間隔よりも長いと粗氷になる」といったのは、この場合のことである。

この粗氷の出来る経過を、モデル的に描いたものが、第7図である。第6図の例と合わせるために、零下一〇度まで過冷却した場合についてみよう。(1) 零下一〇度まで過冷却した霧粒が固体

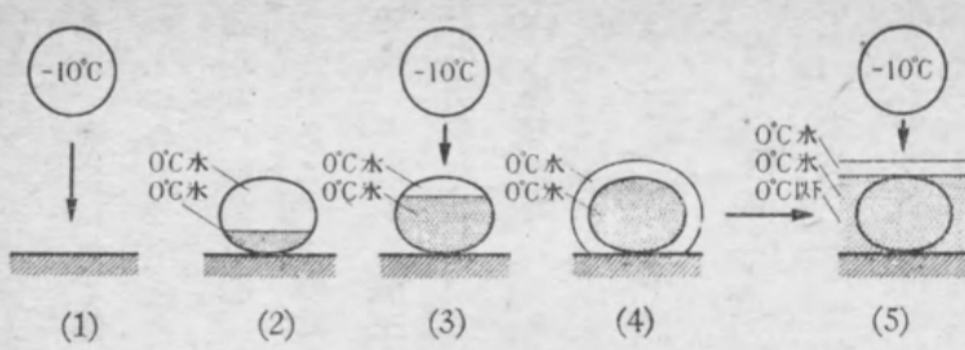
表面に衝突する (2) 衝突した瞬間に八分の一だけ凍る (3)
 残りの水が凍り切らぬうちに次の霧粒が衝突する (4) 零度の
 水膜がひろがる (5) 表面がいつも零度の水膜で蔽われながら
 凍結が進行する。

第7図

この状態はやはりニセコアンヌプリの観測所で、顕微鏡下に観察され、映画によつて更によく撮られた。或る場合には、水滴はなかなか凍らない。したがつて水滴はそのままでだんだん大きくなつてゆく。そして或る程度まで大きくなつた時に、急に内部から凍りはじめるというようなことが起る場合もある。

このようにして、今までに述べたことは、原理的にはだいたい正しいということが分つた。しかし天然に見られる樹氷は、非常に複雑な経過をとつて出来たものである。霧氷になる条件と、粗氷になる条件とが、入りまじつて来る方が、むしろ普通である。

その上に今まで全然考えていなかつた昇華という現象がこれに加わることもある。昇華というのは、氷が水の状態を通らずに直接に水蒸気になつたり、或は水蒸気が直接に氷になつたりする現象のことである。この昇華で出来る氷は結晶質の氷であつて、今までのべた氷とは、全然別のものである。それから蔵王山の「怪人」たちには、この外に雪の結晶がまじつて凍りついているという別の現象が加わつてゐる。簡単に樹氷は木に雪がくつついたものと



いう程度に説明したのでは、全く意味がないことが、よく分るであろう。

一四 飛行機と着氷

樹氷の科学は、すなわち着氷の科学である。樹氷といつても、着氷といつても、同じことであつて、天然の樹木などに凍りついた時を樹氷といい、飛行機の翼や窓硝子などに凍りついた時を着氷という習慣になつてゐるだけのことである。

蔵王山の樹氷がどうして出来たか、そんなことを研究しても何にもならないじやないかといつてはいけないのである。世界の

「航空界最大の敵」を克服する科学が、すなわち樹氷の科学なのである。

樹氷そのものが、今までに述べたような非常に複雑な現象である。ところが飛行機への着氷となると、話はもつと厄介になる。飛行機はいろいろ複雑な気象条件のところをぬつてとぶし、それに速度が著しく大きいので、現象はさらにむつかしくなるのである。

しかし飛行機への着氷の場合も、だいたいの筋を見るには、以上のお考え方で一応はよいようである。以上の結果をまとめて今一度整理してみよう。

着氷の起きる条件は、まず第一に気温によつて著しく左右され

る。また凍結時間その他が、すべて風速によつて支配されるために、飛行機の場合だと、速度が大切な要素となつてくる。霧粒がたくさんあるか否か、すなわち霧の濃度も問題である。

このようにいろいろな条件がそれぞれ効くのであるが、各々単独にきくとは限らない。そのうちで、飛行機の着氷の場合は、従来は気温が一番問題だとされていた。飛行中に着氷が起つたいろいろな実例をみても、零下一度ないし二度から八度くらいの間で最も起き易いことが知られている。それよりもつと寒くなると、却つて着氷は起きにくいとされていた。もつともアメリカの定期航空の実例では、零下二十数度という寒さの時に着氷が起きたという記録もあるので、比較的の話である。あまり寒くなると、過

冷却した水滴の量も少いし、その外まだ確めることの出来ない原因のために着氷はあまり起らない。最も恐ろしい気象の条件は、零度に近いところから、零下八度くらいまでの間であつて、そういう時に霧が濃いと一番危険であるという風に思われて來た。

しかし最近、といつても戦時中の話であるが、着氷の研究が進んで、風速すなわち飛行機の速度の影響がだんだん分つて來た。それは著しい影響があるのである。そうすると、飛行家にとつては、すこぶる厄介な問題となつて來る。飛行機がとび立つ前、地表にあるものには天然の風しか吹かない。したがつてそこでは着氷は起きない条件である。こう思つて飛び出して行くと、飛行機だけには着氷が起る。そういう最も意地の悪い場合もあり得るわ

けで、そうなると、よほど用心をしなければならない。

風の問題は大問題であるが、それが最近まであまり研究されなかつたのは、実験が困難だつたからである。この研究には、着氷条件にある大気をそのまま吸い込む風洞、いわゆる着氷風洞が必要である。冬中毎日のように着氷条件にあるような高山の頂にこ^ういう風洞を設置して、その中で実験をするのが一番よい方法である。

同じような目的で、低温室の中に風洞を造つて、その中へ霧吹きで霧粒を吹き出して着氷を起させてみる方法もある。そういう方法は外国では十年以上も前から試みられている。しかしそれではまだほんとうのことは分らないのであつて、天然の着氷条件に

ある大気をそのまま使う方が、ずっとすぐれていることはもちろんである。

ここまで来ると、着氷の研究、すなわち樹氷の研究が、いかにむつかしいもので、且つ大規模な施設を要するものであるかが分るであろう。スキーヤーたちにとつては、何も珍しくない樹氷のようなものでも、その秘密をほんとうに解くことは、如何にむつかしいものであるかが分るであろう。

一五 霧粒と空気の流れ

以上の研究によつて、われわれは着氷に対してもいぶんいろいろ

ろな知識を得た。しかしながら問題は残されているのである。といふのは、今までの研究は、主として熱学に關係した方面からの着氷の研究である。しかし着氷の実体をつかまえるには、以上のほかに空氣の流れの方面にも着目する必要がある。すなわち流体力学的研究もまた重要な一つの題目となるのである。

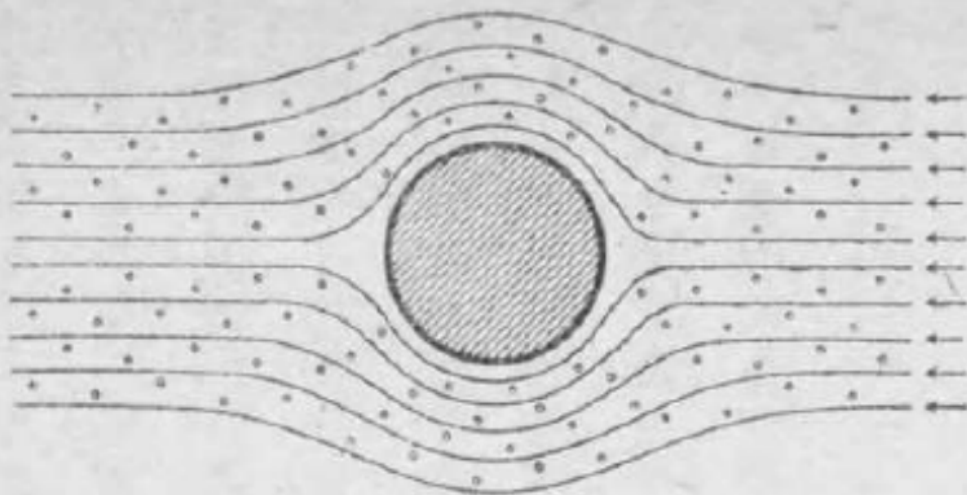
問題を一つずつ分けて話してゆくために、今までには固体の表面に霧粒が衝突して凍りつくと、簡単にいつてきた。しかし霧粒が風に乗つて流れている時に、それが果して簡単に固体の表面に衝突するかということを考えてみなければならない。考えてみるともなく、もし霧粒がほんとうに空氣に乗つて流れるものならば、それは固体面には衝突しないはずである。

いま、一本の円い柱があつたとする。第8図の真中にある円が、その柱の切口を示す。風が右側から吹いているとすると、空気は図中の細線で示したように、柱のところで上下に分れて、柱を廻つて流れる。霧粒がもし完全に空気の流れに乗つているとしたら、霧粒も図に見られるように、柱を廻つて流れるはずである。そうすれば、固体の表面、この場合ならば円柱の表面には、霧粒は全然衝突しないことになる。

第8図

しかし実際には霧粒は柱に衝突していくつく。それは霧粒が完全に空気の流れに乗つて運動しないからである。それはつきりし

た例は、砂がとぶ場合である。風の吹いている日に道を歩くと、風はもちろん顔にあたる。そして空気は顔を廻つて後方へ流れて行く。ところでその風によつて砂埃が立つてゐるが、その砂粒は少くも短い時間中は空中に浮いてゐるのだから、ちょうど霧粒と同じようなわけである。その砂埃はわれわれの顔に向つて来て、顔に衝突し、その一部が目の中にとびこんだりする。このようなことは、われわれが日常経験しているところである。この場合には砂粒は風の流れに完全に乗り切つていない。風は顔を廻つて流れゆくが、砂粒は真直ぐに目に向つてとんで來るのである。粒が非常に小さければ、ほとんど完全に空気の流れに乗るが、どう大きければ、粒の運動の惰性によつて、空気の流路からはず



れて真直ぐにとぶことは、容易に考えられる。

霧粒が風に乗つて流されて来て、固体の表面に突きあたる時に、霧粒が砂粒のように重いものならば、固体の全面にある全部の霧が凍りつくであろう。非常に軽ければ、大部分は固体をそれで流れるので、着氷はほとんど起きないであろう。

飛行機の場合ならば、その翼は空気の抵抗をきけるような形になつてゐるので、空気は翼の上下に綺麗に分れて後方へ流れゆく。それで霧粒が非常に軽くて、空気の流れに完全に乗つているとすれば、どんなにたくさん霧粒があつても、それ等は全部飛行機の翼の上下へ、気流の分布と同じ形をとつて流れてしまう。それで飛行機への着氷という現象は起きないであろう。しかし霧粒

はかなりの目方があるので、一部はそれで流れてしまうが、一部は翼に衝突して、凍りつくのである。しからば物体の前面にある全霧粒のうちの何割くらいが凍りつくことになるか。それは霧粒の目方と凍りつくべき物体の大小とによつてきまるので、その量をしらべてみよう。

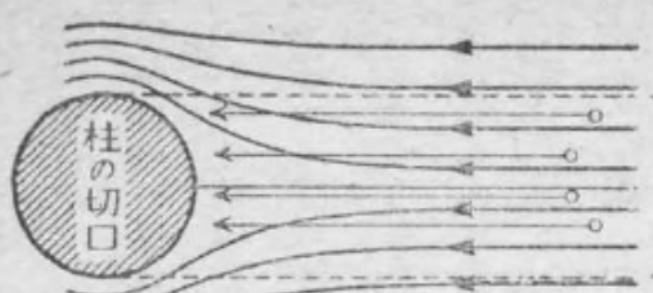
一六 捕捉率

飛行機の翼とすると、問題がたいへんむつかしくなる。それで話を簡単にするために、円い柱について考えてみるとしよう。そして柱の正面から、霧粒をふくんだ空気が真直ぐに流れて来る

場合を考えてみる。

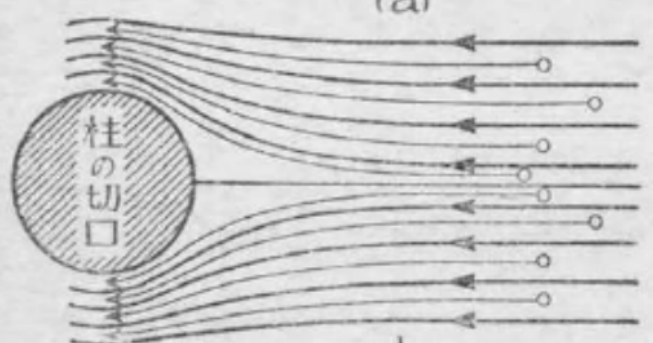
第9図の(a)は、霧粒が重い場合である。すなわち前の例でいえば、砂粒が目にとび込む場合に相当する。図の中の太い実線は空気の流れを示し、細い線は霧粒の運動を示すものである。空気は柱から遠いところでは、一様に並行に流れているが、柱の近くまで来ると、柱を廻つて上下に分れるので、この図のように流路が曲つてしまう。しかし霧粒は重いので、自分の運動の惰性が大きく、柱に近づいても、前の運動をそのまま延長したような形、すなわち真直ぐにとんで行つて、柱に衝突する。それでこの場合は、柱の前面にある全部の霧粒が柱に衝突することになる。

第9図



} 霧粒重い場合
柱の正面にあるもののが全部衝突する

(a)



霧粒軽い場合
全然衝突しない

(b)



實際の場合
この中のものが
衝突する

(c)

→ 風

←○ 霧粒

同じ図の（b）は、霧粒が非常に軽い場合である。この時は霧粒が完全に空気の流れに乗っているので、気流が柱の周りを廻つて流れると同時に、それと同じ路を通つて、霧粒も全部それてしまふ。この場合は着氷が全然起きないことになる。

(a) の場合は、柱の前面にある霧粒の全部が衝突し、(b) の場合は全然衝突しない。この両者はともに両極端の場合で、實際には前にもいったように、この中間の現象が起きるのである。

同じ図の（c）がその状態を示している。この場合は柱の前面にある霧粒のうちの何割かが、空気の流れを突つ切つて柱に衝突することになる。

この衝突する割合を、数量的にあらかじめ計算しておくことができれば、非常に都合がよい。この割合を示す数を捕捉率と呼んでいる。この捕捉率は、第9図の（a）の場合は全部がつかまえられる、すなわち一である。（b）の場合は全然捉えられないから零である。そして天然に実際に着氷が起きる場合は、一と零との中間の値、例えば○・二とか○・六とかいう値となる。その数值は霧粒の大きさ、風速、物体の大きさによつてきまる。

捕捉率の理論的研究も、各国の学者たちによつて前からなされていた。日本では中央気象台の今井一郎氏によつて、その計算がなされている。やり方は流体力学的な計算をするのであるが、その結果次のようなことが知られた。すなわち捕捉率は、風速が増

すとだんだん大きくなり、霧粒の大きさがちがえばもちろんかわる。更に大切なことは、柱が太くなると捕捉率が小さくなるのである。

今井氏の計算の一例をあげよう。霧粒の直径が百分の一ミリで、風速が毎秒三〇メートルの時に、飛行機の翼くらいの大きさのものに対して計算してみると、捕捉率は大体〇・一という値が出る。すなわち翼の前面にある霧粒のうちの約一割くらいのものが、翼に衝突して着氷となるのである。

ところが同じ気象条件、霧粒直径百分の一ミリ風速毎秒三〇メートルの時、もつと小さい物体では、捕捉率がずっと大きくなる。例えば電線くらいの細いものになると、捕捉率は約〇・九となる。

すなわち電線の太さだけの前面にある霧粒の約九割が、その電線に凍りつくのである。

もつともこの〇・一とか〇・九とかいうのは、「率」の問題である。飛行機の翼のような大きいものの前面には、うんと沢山霧粒があつて、その一割が凍りつく。電線くらいの細いものならば、その前面にある霧粒は少いが、その九割が凍りつくのである。ほんとうに凍りつく霧粒の量は、飛行機の翼の方が電線などよりもうんと多いことはもちろんである。

捕捉率が分ると、或る気象条件の場合に、着氷がどれくらいの速度でのびるかという見当がつく。飛行機の場合、少しくらいの着氷ならば恐ろしくないので、或る量以上つくと危険になる。そ

れで着氷を起すような雲の層があまり厚くない場合、例えばそれを飛行機が一分間で通り抜けられるような速度だとする。その一分間に危険量まで着氷が起きるだろうか、大丈夫だろうかという見当をつけるには、捕捉率のごく大ざっぱでもよいから、その値を知つておく必要がある。

電線への着氷についても、太い送電線やケーブルに凍りつく量と、電話線のような細い針金につく量とは、同じ割合ではない。たとえば太い方にくらべて十分の一の細さの針金には、十分の一の量ではなく、もつとたくさん凍りつくのである。そういうことも電線への着氷防止または除去の方法を考える時の一つの基礎資料とすべきものである。

一七 着氷の形

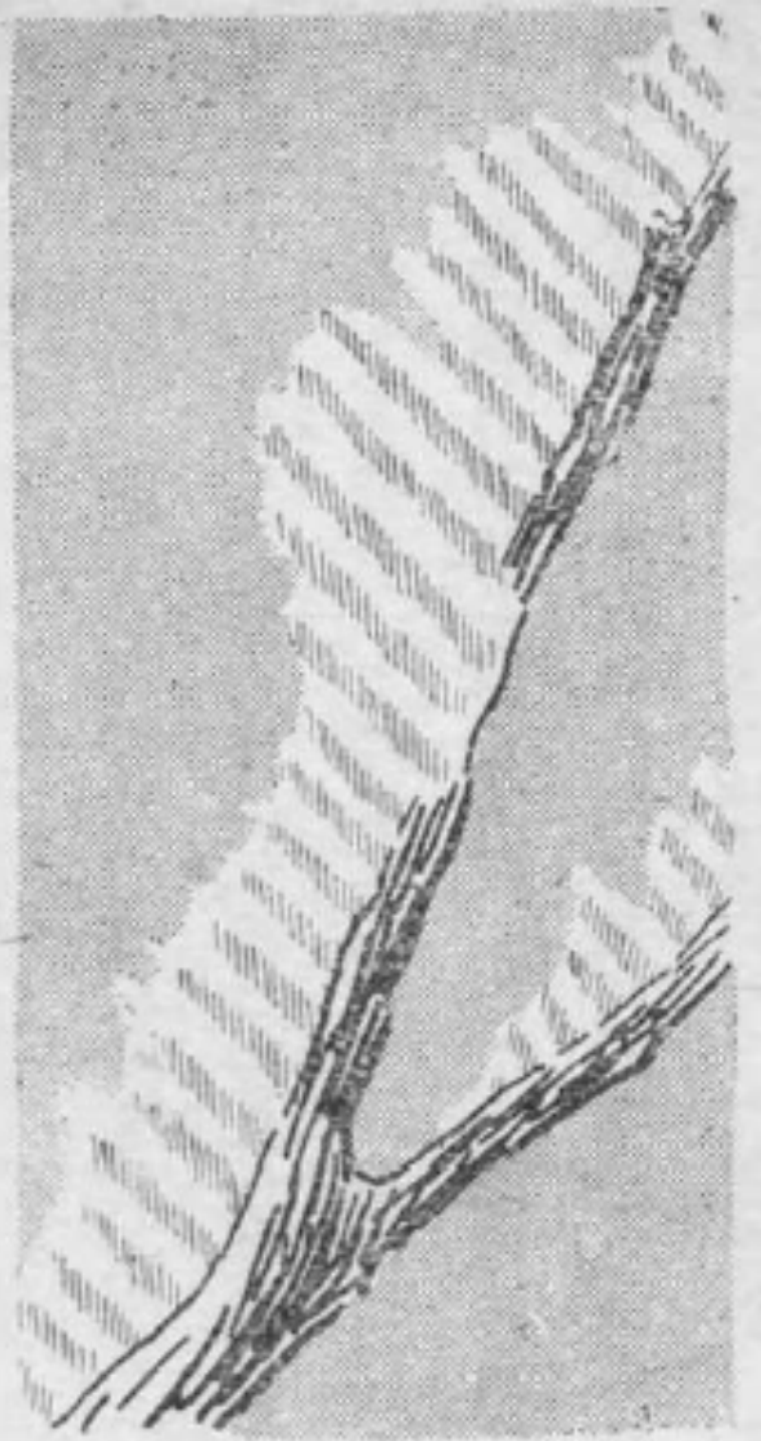
捕捉率の理論を実験的にたしかめるために、方々で実験がなされた。わが国でも富士山とか、蔵王山とか、ニセコアンヌプリとかでなされた研究がある。しかしこの実験は非常にむつかしい。

というよりも理論の方がひどく実際とかけはなれているのである。計算の基礎は円柱のまわりを流れる気流の形にある。それで着氷が起る瞬間までは、この理論はあてはまるが、少し着氷がのびて来ると、固体の切口は円柱に着氷の加わった形になる。それはどうこじつても円形とはいわれない。それでこの理論は着氷がほ

んの少し表面についたくらいのところまでしか適用されない。そういう程度の着氷については、実験の結果もだいたいこの理論が正しいという結果になつていて、しかし着氷が大分生長した時、たとえば第10図のような状態になつた時はどうか。実はその方がかんじんなのであるが、その時のことは実験は出来ているが、理論はまだほとんど進歩していない。

第10図

捕捉率に関する今までの考えは、空気の流れが一様だという仮定の下に立つていて、しかし天然に着氷が出来る場合には、空気の流れは決して一様ではない。ほとんどの場合、固体の邪魔物が



あると、そこで空氣中に小さい渦がたくさん出来る。そして着氷の形は、その渦によつて著しく影響される。

天然で木の枝などに出来た着氷の形については、以前からもたくさん記載がある。その大部分のものには、第10図に示したように、細かい縞のような凹凸の溝がある。スキーヤーたちが、冬山で見る樹氷の形は、蔵王山のモンスターのような特別の場合を除いては、ほとんどこの第10図のような形のものである。こういう縞のような構造は、前にもいつたように、気流中に小さい渦がたくさん並んで出来るためということになつてゐる。しかしそのくわしい研究はまだ出来ていないのである。

ついでに広い意味での樹氷の中に含まれる今一つの着氷の型を

のべておこう。それは樹霜とよばれるものである。樹霜は稀れにしか見られないし、それにあまり著しい発達もしないので、気のつかない人も多い。これは水蒸気が昇華作用によつて直接に氷の結晶になつたもので、出来方からいえば雪の結晶と同じものである。雪の結晶は、大空で水蒸気が、空気中に浮いている顕微鏡でも見えないような細かい塵などに凝縮して出来るものである。それと同じ経過で、水蒸気が木の枝の表面に凝縮して氷の結晶になつたものが、この樹霜なのである。

樹霜は高山などで、厳寒の頃、風のない静かな夜の朝に時々見られる。脆い結晶性の氷で、木の枝から空中にのび出してたくさん出来ている。しかし日が照ればまもなく蒸発するし、風が吹け

ばこわれて落ちるので、午後になればもう無くなってしまうことが多い。これは霧粒とは関係がないので、「凍りつく」という性質のものではない。

一八 結び

晴れた冬山の朝、青黒いほどに澄んだ空を背景にして、山一面の木の枝に真白に咲いた樹氷の花。空気は冷いが、風がなくそれに太陽が照つてるので、案外寒くない。というよりも清々しい気持のよい寒さである。見渡す限りの白銀の世界。人間の影もない。静寂な冬山をますます静寂にするものは、枝一面に咲いた樹

氷の花である。この景色を一度見た人は、生涯その美しさを忘れないであろう。

一旦吹雪になると、冬の山は一瞬にしてその面貌をかえてしまふ。雪まじりの冰片が砂礫のようにとび、面もあげられない。五メートルさきも見えない白夜の闇である。ごうごうたる風の音と合わせて、その白夜の闇が一瞬濃くなり又うすくなる。風の一陣毎に吹雪は消長する。スキーヤーたちは、風の隙をねらつて見透しをつけようと、懸命になつてゐる。とたんにさつと見透しがきく。眼界に入るものは、鼠色の空を背景にひしめき立つ奇異なる雪山の怪人たちの姿である。すべては人界のものではない。この場合に受ける妖しい印象もまた、生涯頭の底から離れないであろう。あや

樹氷の美しさ、樹氷の妖異、それは科学の進歩によつて消滅するものではない。しかしそのことは樹氷が科学の対象にならないということではない。本文にかいた樹氷の科学の知識だけでもよく理解されたら、次の冬山の樹氷は、一層美しくまた一層不思議に見えるであろう。

雪が木に凍りつくというだけのことを説明するのに、これだけの紙数を費した。読者の中には少しあきれられた人もある。しかし樹氷の科学はまだほんの入口にすぎない。極めて簡単な場合について、モデル的に考えをすすめ、それを数学的に解いたという程度である。そして実験の方も、その理論的の結論を一応たしかめたというくらいで、それよりほんの少ししか出ていない。

科学者たちは、今後も樹氷の研究をつづけることであろう。そしてその研究から、「航空界最大の敵」を退治する方法を案出するであろう。また文明の大動脈たる送電線を、雪の害から完全にまることも、やがては可能となるであろう。

樹氷は雪が木に凍りついたものだといつてしまえば、それだけのことである。しかしそれだけのことでも、科学的にちゃんと解明しようとすると、それが如何に困難なことであるかは、本文の説明でよく理解されたであろう。

樹氷と限らず、自然界に起つてゐるほとんどすべての現象は、ほんとうに科学的に解明しようとするとき、どれもみな非常な困難を伴う問題である。自然というものが、もともと非常に奥深いも

ので、その奥に無限の神秘をひめているものであるから、当然の話なのである。

しかしそれだけに、ごくありふれたと思われてゐる一つの現象でも、それがほんとうに科学的に解明されれば、思わぬところに、実用的な効果もあがるものと思つていて間違はない。樹氷の研究などは、そのほんの一つの例に過ぎないのである。

（昭和二十五年三月）

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：「霧退治—科学物語」岩波書店

1950（昭和25）年3月15日刊

※図は、底本の親本からくりました。

入力：kompass

校正：砂場清隆

2017年1月12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、制作にあたつたのは、ボランティアの皆さんです。

樹氷の科学

中谷宇吉郎

2020年 7月13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/>