

# アラスカの氷河

中谷宇吉郎

青空文庫



## アラスカ氷河の特徴

アラスカの氷河は、景観の美しさという点では、世界第一といわれている。

氷河の壮大な美しさは、ずっと昔から、文学者や地理学者たちの讃美の的であつた。もつとも、近年までは、一般の人々が近づき得る氷河は、ほとんどアルプスの氷河に限られていた。それで氷河の美についての文献は、主として、アルプスの氷河についてのものが多かつた。

しかし氷河は、アルプスに限られたものではない。ヒマラヤやその周辺、いわゆる世界の屋根には、もつと壮大な氷河が、いくらもある、その他にも、南極大陸や、北極圏内のグリーンランドおよびカナダ群島の北氷洋岸には、ヒマラヤをしのぐ壮麗な氷河が、たくさんある。

これ等の氷河の景観は、世人の想像をはるかに絶するもので、自然のふところに秘められた天工の美と、規模の壮大さとを、如実に示すものである。しかしその美に驚嘆することは、一般の人々にはできない。それは、現在のところはまだ、ごく少数の探検家たちだ

けが享受し得る天恵である。

十年前までは、アラスカの氷河も、この部類に属していた。しかし定期航空路が、アラスカの沿岸に開かれた今日では、アラスカの氷河は、もはや探検家たちだけのものではなくなつた。北方航空路をとる一般旅行者の眼にふれるものとなつた。

アラスカの氷河の代表的なものは、太平洋岸にある。アンカレージから、海岸にそつて、カナダの方へ伸びた海岸地帯がそれである。この氷河の特徴は、氷河の末端が、海岸のすぐ近くにまで達している点にある。そしてそのうちのかなりのものは、直接海に流れ入つてゐる。

先年、デイズニーの映画で、氷河が崩壊して、海へ落ち込む場面を見させてくれたものが、あつた。氷河の末端は、三十メートルを越す氷の断崖となつて、大洋に迫つてゐる。北海の荒浪は、その氷の絶壁の根を噛んで、はげしく飛沫を散らしてゐる。

この白い絶壁は、如何にも千古の懸崖の如き様相を呈してゐるが、しばらく見てゐるうちに、上部の方に、徐々に縦の割れ目が入り、やがて絶壁の一部は、数百個の氷の大塊に割れて、海に崩れ落ちる。まさに息をのむばかりの壮烈な景観であつた。

こういう景色は、特別に船をやつて、氷河の末端に近づかないとい、見られない。しか

しその遠望は、飛行機の上からも容易に見られる。ノースウエスト機も、日航機も、氷河地帯のすぐ近くの海上を飛ぶからである。

もつとも天候が問題である。冬の間は、日が短くて駄目、夏も北海特有の霧や、低い層雲が海上を埋め、氷河の上まで蔽っていることが多い。そういうときは、雲上飛行をつづけるだけで、何一つ見えない。ずっと北に延びたカナダロッキーの高峰が、雲上に頭を出していたら、それで満足するより仕方がない。

アラスカの氷河は、このカナダロッキーに降った雪が、万年雪となり、それが渓谷にそつて、太平洋側へ流れ下つたものである。アラスカのこの地域は、案外に気温が高い。旧首都ジユノウの平均気温は、一番寒い一月でも、零下三・二度にすぎない。札幌の一月の平均気温は、零下五・九度であるから、札幌よりはずつと暖かい。零下何十度のアラスカの厳寒というのは、奥地のフェアバンクス地域とか、北冰洋岸とかの話である。

## マラスピーナ氷河

この気温の高いことが、アラスカの氷河の特徴であつて、氷河の氷自身の温度は、ほと

んど零度に近い。こういう氷河は、流動しやすく、流下の速度も大きい。流下速度の正確な測定はないので、はつきりしたことはわからないが、アルプスの氷河などと較べて、一桁くらい大きいのではないかと思われる。

いずれにしても、アラスカの氷河では、氷の流動性を示す現象が、非常に顯著に見られる。その代表的なものは、マラスピーナの氷河であつて、こういう奇妙な様子の氷河は、ちよつと、ほかに例がない。まるで水飴を流したような形である。

この氷河は、アンカレージから、東へ五百五十キロばかりのところにある。氷河の末端に近いところで、渓谷が非常に広く開けているので、氷河はそこで横に拡がり、広い氷原になつてゐる。一番広いところでは、幅が六十キロ以上にもおよんでいる。

ところで面白いことには、この広大な氷原は、白一色の氷の原になつていない。その上に、流線のような形をした黒い線条が、一面に流れている。これは氷河の堆石モレインが示す線条である。

氷河には堆石がつきものである。氷河が流れ下るときには、両岸や底の岩壁を削りとつて、たくさんの小石を運んでくる。また両側から、石や泥が、氷河の上に転落する。そういう小石を、堆石というのである。氷河の末端には、この堆石がたくさん集まる。それで

その堆積が何段にもなつていると、氷河が後退したことがわかる。

氷河は、非常にゆっくりと、流れ下つてゆく。その際、表面にある堆石は、流れの方向にならび、流線の形が、黒い堆石の線条となつて見える。これはアルプスの氷河などでも、よく知られている。二つの渓谷が、一本になるところでは、各々の渓谷から出た氷河が、一本に合流する。こういう場合は、合流点からずつと下流のところまで、右側の渓から出た氷河と、左側のものとが、はつきり区別される。その境ははつきりしていて、両方の氷河がまざることがない。一方の渓の氷河に、とくに堆石が多い場合は、合流点の下流では、氷河の半分が黒く、半分が白くなる。アルプスには、そのよい例がある。

マラスピーナの場合は、末端に近いところへきて、急に幅が六十キロ以上にも拡がる。

それで氷河はここで、水飴を板の上に落としたような形に拡がっている。その流線の形は、堆石の線条によつて示されるが、無数の線条は、うねうねと曲がつて流れている。その特徴は、各線条が常にならんでいて、決して互いに交錯しない点にある。その形は、墨流しの模様に、そつくりである。

この線条の模様が見られる機会は、非常に少ない。夏は濃霧にとざされていることが多いく、秋になると、早々に雪がきて、全体が白一色の世界になつてしまふ。幸い昨年の九月

の末、氷島からの帰途、好晴にめぐまれて、初めてこの天工の墨流しを見ることができた。墨流しは、水面につくつた薄い墨膜に、たくさんの孔をあけ、それを振り動かしたときにできる模様である。孔をつくるには、微量の脂肪を使うので、この孔というのは、実は脂肪の薄い膜なのである。この脂肪の薄膜と、墨の薄膜とは、振り動かされている間も、決してまざらない。それで墨の線条と、白いところすなわち脂肪の線条とが、交互にならんだ恰好になる。別の言葉でいえば、二本の墨の線条間には、必ず白い線がはいる。それで墨の線条は、どんなに曲がりくねつても、常にならんでいて、互いに交錯することはない。

この性質は、流体が層状流となつて流れるときには、常にあらわれる性質である。流体が、その粘性によつてきまる特定の流速以下で、ゆっくりと流れる場合は、渦が起きないで、流線は互いにならんだ形になる。この層状流の流線の形が、墨流しの場合にも、またマラスピーナの氷河の場合にも、出て来ているので、両者が同じ形をしているのも、当然なのである。

それにしても、平安朝時代の宮廷婦人たちの手遊びであつた墨流しが、広茫六十キロの規模において、アラスカの氷河の上で見られるというのは、ちょっと面白い話であろう。





## 青空文庫情報

底本：「日本の名隨筆33 水」作品社

1985（昭和60）年7月25日第1刷発行

1996（平成8）年2月29日第15刷発行

底本の親本：「雪雑記」朝日新聞社

1977（昭和52）年7月

入力：門田裕志

校正：川山隆

2012年12月6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/>) に作られました。入力、校正、制作にあたつたのは、ボランティアの皆様です。

# アラスカの氷河

## 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](mailto: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/>