2. 雲物理学

名大水質科学研究施設 磺野謙治

§1. はじめに

雲物理学は大気物理学あるいは気象学の一分野で大気中の木の相変化に関連する諸現象 をその研究の対象としている。この水の相変化にともなう著しい気象現象は雲の形成及び降 水現象である。通常、気象学では降水現象を流体力学、熱力学を基礎として大気の運動と いう面からとらえて研究をすゝめている。降水現象は地球大気の大規模な運動の中で生起 しているが、降水を起す過程を詳しく見ると、水蒸気から水滴あるいは氷晶が形成され雨 滴になるまでには水物質のみでなく大気中に存在するいろいろの化学組成、粒径のエアロ ゾルや気体がその過程に参加し、また微水滴の間の交互作用を行い、それらの結果として-降水が起る。雲物理学はこの様ないわゆる微物理学的過程を中心に発展して来たが、最近 電子計算機による降水粒子を考慮して雲の数値実験が行われる様になった結果気象学者の 多くが雲の力学過程に二次的な効果しか与えないとして考慮の外においていた上昇気流中 の降水粒子の形成、成長、が対流の発達減衰、降水の継続に大きな影響をもつことが明ら かにされつゝある。

一方,大気中の微量成分である二酸化炭素,亜硫酸ガスなどの気体,種々の発源のエア ロゾル粒子は太陽放射,大気放射を吸収,散乱するとともに雲の形成,降水の過程に参加 し地球大気のエネルギー収支に大きな役割をしている。特に近年人間活動によって急速に 増加しつ、ある大気中のエアロゾルをその他の物質の挙動とそれが地球環境に及ぼす影響 に関する問題は雲物理学の一つの大きな研究課題である。

この小論ではこれらの問題のうち降水の素過程,特に微物理学的過程の研究を中心に述べることとする。

§2. 大気中の水の相変化過程

<u>2.1</u> 凝結過程 大気中の水蒸気の凝結はいわゆる均質核形成(homogeneou nucleation)によって起るのではなく,水以外の微粒子を核として起ることはWilson,

-268 -

Aitken 等の古典的研究で明らかにされている。しかし、均質核形成の問題は凝結のみで なく、後に述べる大気中の氷晶の形成、特に水滴の自発凍結の研究の基礎として重要で、 現実の大気中では半径が 0.1 µm 以上の吸湿性粒子が多数存在しているために過飽和度 0.1%以下で雲や霧が生ずる。従って、ウィルソン霧箱中で凝結の核として働くイオンな どの様に大きな霧粒形成の臨界過飽和度をもつ小さな粒子や非吸湿性粒子は霧や雲の核と しては働かない。大気中のエアロゾル粒子を粒径で分類すると第1図の様になる⁽⁴⁾。

				0.00)1	0.0	001	0.	01	0	.1	1	1	0 1	00	1000	10000	0
							<	エート	ケン粒	ⅈ子≁	一大粒子 →	← €7	七粒子					
凝	籷	吉 核				: ; ;				«	「<雲粒の柞	¦ 刻・巨大	疑結核	 ξ> →	1 1 1 1			
光。	の散	乱吸収					<				- 煙霧粒子	K 1	§ , (¦ 霧の粒子→	1 1 1	1 1 1		
大	気	電 気				小 < オ>	~	- 大イ	オン	>	-			L F 1	1 1 . 1		4 4 1 -	
降		水											ţ, \$	- 雾の粒子 <	└── 雨	↓ →		
臨界	早過飽 (Na(1和度(C1)	%)*	質量(<i>9</i>):	>`			1(0.	0 ^{¯15} .13	10^{13} 0.013	10 0.00	42	10 ¹⁰ 0.00042	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		·	
同	不落	上 (%)			22	.3	12	2.5	1.	2 ().01						

第1図 大気中のエアロゾル粒子の名称

粒子がNaCl あるいは非水溶性の固体粒子としたときの臨界過飽度を示した⁽¹⁾。雲粒の核 として働らく吸湿性大粒子は 0.01%の程度の過飽和度で活性化され,極めて短時間に半 径数 μ m の雲粒を形成する。通常の断熱膨脹式核数計,たとえばエートケン核数計ポラッ ク核数計⁽¹⁾などでは大きな過飽和の下で測定するので、半径 5×10⁻³ μ m の程度の粒子ま でが数えられる。この様なエートケン粒子の大部分は雲粒の核としては働かない。近年雲 粒の生ずる様な低過飽和度で活性化する粒子の測定を行うために、温度の異なる平行に近 接して置かれた板の間の水蒸気の拡散場の中で活性化する粒子の測定を行うWieland の 方法を改良したものが用いられている。凝結核として働く粒子の物質についてはカスケー ド・インパクターなどを用いて採集した粒子の電子顕微鏡,X線回折,化学分析などによ って研究されている。それらの結果大粒子の属するものには硫酸等の燃焼によって生じた 微小液滴,これの付着した固体粒子,硫酸アンモニウム等が見出される場合が多く,巨大 粒子に属するものには海塩成分が多い⁽⁴⁾。近年 Gunge 等によって成層圏内(高度17 – 20km)に硫酸塩粒子と推定される粒子が層状に存在していることが見出されている⁽⁷⁾。 これは、大気下層から SO₂,NH₃ などが気体の形で上方に運ばれ,SO₂が光化学反応

雲物理学

によって酸化され,これが上層でNH₃ と反応して生じたものと考えられている。この様 な自然起源及び人間活動起源の物質の間の反応は対流圏から成層圏を通じて行われる。こ れらの反応に大気中の水蒸気及び水滴が関与し,大気中に複雑な組成をもつエアロゾルを 生じ大気環境に影響を与える。

大気中には既に述べた種々様々の粒径,化学組成をもつ吸湿性のエアロゾル粒子が存在 しているので,普通の場合には凝結核の多少は雲の形成の支配あるいは制限因子とはなっ ていない。これが制限因子となり得るのは成層圏以上の大気,あるいは大陸,工業地帯か ら遠く海洋上空あるいは成層圏以上の大気中である。しかし,大気中のエアロゾルは太陽 光,赤外線を散乱あるいは吸収し地球のエネルギー収支に影響を与える。凝結核のうち特 に降水に重要な役割をするのは海水の飛沫から生じた巨大海塩核^{(4),(8)}で,これを核として半 径数 10 μ m以上の大きな雲粒が生じ, "暖い雨"(後述)で主要な役割をする。なお, 海水から生じた海塩粒子の化学組成は一般に母液と異り⁽⁴⁾,たとえば[Cl⁻]に比し[Na⁺], [Ca⁺⁺]などが濃縮されている。この濃縮の過程については未だ明らかではないが,これ までの実験によれば,飛沫を生ずる気泡の薄膜で成分分離が起っているためであると考え られている。

<u>2.2 氷晶の形成</u>大気中では雲粒が0℃以下-20℃程度まで過冷却水滴の状態であ ることが多く、-30℃ — -40℃ の低温まで過冷却雲のあることが知られている。 Bergeron (1935)⁽¹¹⁾は雲のコロイド安定について考察し、過冷却雲中に共存する氷晶 が、水上、氷上の飽和蒸気圧差によって急速に成長することが降水を引起す主要な原因で あるという考えを提出した。1947年以後、空気中の氷晶形成に関する実験的研究が進み、 約-40℃以上の温度で空気中に氷晶が形成されるためには核 — 氷晶核(ice nuclei) とよばれる)を必要とすること、また約-40℃以下では微水滴の自発凍結が起ることな どが見出された。Vonnegut (1947)⁽¹⁴⁾によってヨウ化銀粒子が極めて有効な氷晶核と して働くこと、また Schaefer (1946)⁽¹³⁾が過冷却霧中をドライアイスの小塊を落すと、 無数の微氷晶を生ずること(自発凍結)を発見し、さらに自然の過冷却雲にドライアイス 塊をまいて氷晶の形成、成長による降水が始まること、すなわち前述の Bergeron過程の 起ることを実験的に証明した⁽¹⁵⁾。これらの研究は近年の降水機構の研究、気象の人工調節 (人工降雨を含む)の研究の発展の端緒となった。

-270 -

水晶核上に水蒸気が直接昇華し氷晶が形成されるものであれば,氷飽和以上未飽和の状態で氷晶が生じてもよいと考えられるが実験結果によれば,^{(16),(1)}物質,温度によって異るが, 多くの場合水飽和以上あるいは氷過飽和約 10 % 以上で始めて氷晶が形成される。これは まず凝結より核上に水の薄膜ができた後にこれが凍結することによるものと考えられてい る。この意味で凍結核 (freezing nuclei)と言う言葉が用いられる。しかし,その薄膜 の厚さが,数分子層から数100分子層であると推定される場合も多く,この場合には巨 視的な意味での水の凍結と異るので氷晶形成の核を総称して氷晶核とよんでいる。これま で氷晶核として作用することが実験的に確められた物質は多いが,その主な化学物質の活 性化 (上限)温度を第2表に示した^{(1),(17)}水晶核作用はその物質の純度に極めて敏感であ り、同じ物質であっても、その表面の状態、粒径、空気中の分散状態によって異なる。有 機物質では phloroglucinol⁽²⁰⁾, metaaldehyde⁽²⁴⁾, α – phenazine⁽²²⁾, その他^{(21),(1)} の ものが氷晶核として有効に働くことが知られている。

第1表	-16°	C以上。	り温度	で氷晶	目核と	:して活性	性化する化学物質		
					. (Mason,	Heuvel ⁽¹⁷	ⁿ による)	

·	Lattice constants Crystal (A)			Substrate	% Misfit between substrate and ice lattice in directions:			Threshold tomp.	
Substance	symmetry	a	้อ่	e	plano	(1210)	(10T0)	(0001)	(°C)
Ice (0° C)	Hex.	4.52		7:36	<u></u>			2	
				(a)	Insoluble su	bstances			
AgI	Hex.	4.58		7.49	(0001)	$+1.3_{(1:1)}$	+ 1·3_(1:1)	$+1.8_{(1:1)}$	4
CuS	Hox.	3.80		16.43	(0001)	-2.8(3:2)	$+2.8_{(1:2)}$	$+11.5_{(2:1)}$	6
HgI_2	Tetrag.	4.36	4.36	12.34	(001)	-3.5(1:1)	$+11.5_{(1:2)}$	$-16 \cdot 2_{(2:1)}$	
	O. Rhombie	4.67	13.76	7.32	(010)	+3.3(1:1)	$-6.4_{(1:1)}$	-6.5(2:1)	
Ag_2S	$\begin{array}{l} \text{Monoclinic} \\ \beta = 55^{\circ} \end{array}$	4·20	6.93	9.50	(010)	-7.1(1:1)	-0.3(1:1)	-5.9(1:1)	8
Ag_2O	Cubic	4.72			(001)	+4.4(1:1)	-9.5(2:3)	-3.8(2:3)	11 (prisms)
				(b)	Soluble subs	tances			
PbI_2	Hex.	4.54		6.86	(0001)	+0.4(1.1)	+0.4(1.0)	+6.8	-6
NH4F	Hex.	4.39		7.02	(0001)	-2.9(1.1)	-2.9(1:1)	-4.6(1:1)	-9
V ₂ O ₅	O. Rhombie	11.48	4.36	3.55	(100)	-3.5(1.1)	$-2.1_{(3:2)}$	-3.5(1:2)	10 (prisms)
				·	(001)	-3.5(1:1)	$-2 \cdot 1_{(3:2)}$	-3.5(1:2)	-15 (plates)
CdI ₂	Hex.	4.24		6.84	(0001)	$-6.2_{(1:1)}$	$-6.2_{(1:1)}$	$-7.1_{(1:1)}$	-12
I_2	O. Rhombic	4.78	7.25	9.77	(001)	+5.8(1:1)	$-16.3_{(3:2)}$	-1.5(1:1)	—12 (prisms)
						+5.8(1:1)	-7.3(1:1)	-11.6(3:2)	—14 (plates)
				(c)	Metallic oxid	es			
Cu ₂ O	Cubie	4.25			(100)	$-6.0_{(1:1)}$	+8.7(1:2)	$+15.5_{(1:2)}$	-6
CuO	Monoclinic	4.65	3.41	5.11	(001)	$+2.9_{(1:1)}$		-7.35(1:2)	-7 (prisms)
	$\alpha = 99^{\circ}$				(010)	$+2.9_{(1:1)}$	$-2.0_{(2:3)}$		(plates)
SnO ₂	Tetrag.	4.72	4.72	3 ·16	(001)	$+4.4_{(1:1)}$	-14.2(1:2)	-3.8(2:3)	-8
a-Al ₂ O ₃	Rhombohed.	$5 \cdot 13$	$\alpha = \beta =$	$\gamma = 55$	°6' Any face	$+13.5_{(1:1)}$	+7.7(1:2)		8
$Mn_{3}O_{4}$	Tetrag.	5.75	5.75	9.42	(100)	$+4.2_{(1:2)}$	$+10.3_{(2:3)}$	$+17 \cdot 2_{(2:3)}$	-8
CdO	Cubic	4.69			(100)	$+3.8_{(1:1)}$	-10.0(2:3)	-4.4(2:3)	-9
NiO	Cubic	4.17			(100)	-7.7(1:1)	+6.6(1:2)	+13.3(1:2)	-11

物質の氷晶核作用を調べる方法として、温度、過飽和度を制御することのできる顕微鏡のステージ上に結晶をおき、その上の氷晶の成長を観察する方法が用いられる。

-271 -

第2図は雲母のへき開面に蒸着した Ag I 結晶上に温度 - 70°C で形成された氷晶で, 指向性成長,(エピタクシー)が見られる⁽¹⁾。この様に第2表に示した諸物質の場合には, その結晶面上の氷晶のエピタクシーによる成長が氷晶核作用の主な原因と考えられる。表 に示した様に高温で活性化する物質の場合はミスフィット($M = \frac{a - a_0}{a_0}$, こゝに a_0 , a は それぞれ氷及び氷晶核物質の格子定数)が数パーセント以下である。これに対し,有機物質 に関する実験結果は,氷の酸素原子と結合しやすいその物質の分子のある位置が氷の結晶 の酸素の配置と適合することが重要であることを示唆している。いずれの場合も,結晶の ステップ,割れ目,凹部などに氷晶が形成されやすいことが実験的に見出されている。



第2図 雲母上に230℃で蒸着した α-AgIの(0.01) 面上に成長した台形の氷晶 温度-17.6℃, 過飽和度 16.2%

* 氷晶核の実験には膨脹箱,拡散箱,混合箱などが用いられる。氷晶の形成,成長には数秒以上 の時間を要するので普通は拡散箱,混合箱が用いられる。氷晶の検出には過冷却砂糖溶液,石鹼 膜,光学的方法が,定量的には特に前2者が用いられる。



第 2 図 (b)

このほか,諸種の物質の氷晶核としての能力に関し多くの実験が行われ,ミスフィット, (2),(3),(19) のほか結晶の物性諸定数によって活性化温度を説明する試みが行われているが,未だ満足 される結果は得られていない。今後さらにどの様な因子が氷晶形成に重要であるかを追求 する実験を行う必要がある。Bryant,Hallet,& Mason (1959)⁽³⁵⁾はAgI(hex.)の 単結晶面上の氷晶の形成を観察し, -5℃から -12℃間では湿度が氷飽和以上で始めて 氷晶が形成されるが, -12℃以下では氷過飽和 12%(水未飽和)で氷晶が生ずること を見出した。その後,礒野,石坂(1972)は雲母へき開面を種々の温度に保ち,その上に AgI真空蒸着した試料を用い, α , β , γ - AgI結晶面上の氷晶の形成に関する実験を行 って第3図に示す様な結果を得た⁽¹⁸⁾ β -AgI(hex.)のプリズム面が基定面よりも氷晶 形成能力が高いことは,Fletcher(1963)⁽¹⁹⁾の理論的結果と定性的には一致するが,臨 界過飽度,活性化温度などの両者の差は大きい。

なお、人工降雨等に用いるヨウ化銀粒子は通常 K I あるいは Na I のアセトン飽和溶液 に Ag I を1 --- 10%溶解させるが、 Ag I を液体アンモニアに溶解させるかして、これを 噴霧燃焼させる。この様にして生じた Ag I 粒子は、燃焼の温度、空気量などによって粒 径分布あるいは粒子の形状、沃化銀の結晶構造が異なるに従って、水晶核としての能力が

異なる。その1例を第4図に示した。



第3図 α-, β-, γ-AgI結晶面の氷晶核としての特性水平の実線及び破線は作用下限過飽和度を示す。-4℃以下で水飽和以上の領域ではAgI面上に微小水滴が形成されたのち凍結がおこる。 (Isono & Ishisaka)

降水現象に重要な氷晶核は大気中に存在する氷晶核粒子である。前述の混合法による氷 晶核測定装置を用いて世界各地で氷晶核温度を測定した結果によると-20 ℃以上の温度 で活性化する核の数(以後-20 ℃核等と呼ぶ)は北半球で平均1 ℓ中2-3 個程度,南 半球では 0.2 個程度である⁽²⁷⁾。一般に低温になるほど活性化する氷晶核数は急増する。た とえば -20 ℃核数は -15 ℃核数の 10 倍以上であるのが普通である。同一場所でも氷 晶核濃度は大きく変動する。この様な自然氷晶核については,(1) 雪の結晶の核の電子顕 微鏡による研究,(2) 氷晶核濃度の変動の研究,(3) 外気を低温槽内に導き,これによっ

-274 -

て生じた氷晶中の粒子の電子顕微鏡,X線回折による研究,(3) 雪の中の固体粒子のX線 回折による研究などがある。このうち(1)は熊井⁽³⁹⁾,礒野⁽³⁰⁾などによって行われ,主な雪の 核は粘度鉱物などの土壌粒子であることが見出されたが,この方法の観点は物質の同定に 大きな手数がかゝり,多数の試料の同定を行うことができないこと,雪の結晶には中心粒 子以外に多数の粒子を含まれていることなどのため,発見的な方法としては意義があった が,氷晶核の発源を定めるには適当な方法ではない。現在主として用いられているのは(2) の方法*で,特に氷晶核濃度のピークの出現と,風向などから発源地を推定する方法である。





* 氷晶核数の測定方法には、上述の方法以外に空気中の粒子をミリポァフィルターなどの沪紙で 採集、これを一定温度、過飽和度に保ち形成された氷晶数を計数する方法がある。

雲物理学

この様な方法で、Schaefer(1954)⁽³¹⁾は米国西部の乾燥地帯から舞い上がった土壌物 質が米国西部の大気の氷晶核濃度を上昇させる原因となることを示し、また米国各地産の 粘土その他の土壤粒子の氷晶化能力(活性化温度)を測定した。Bowen⁽³²⁾は降雨統計か ら流星群が観測されてから約30日後に降水量のピークが出ることを示し、これは流星塵 が氷晶核として働くためであるという仮説を出し、オーストラリアの研究者が、この仮説を 支持する氷晶核濃度の測定結果を示したが、諸種の測定結果、隕石の粉末の氷晶核能力の 実験結果などは、上記の説を積極的に支持するものとは認められていない。礒野、駒林、小 野(1959)(33)は東京において氷晶核濃度の変動を観測し大気の流跡線の解析を行い, 日本上空の氷晶核として、中国黄河流域の半乾燥地帯、中国北部の乾燥地帯に発生す る風塵によって大気中にまき上げられた黄砂などの土壌粒子が重要であることを見出 した。また黄砂の氷晶核としての活性化温度スペクトルを実験的に決定した。また浅 間山等の爆発による火山灰,火山塵が大気の氷晶核濃度を増大させることを示した。 さらに筆者らの研究室では、大気中の氷晶核の発源地を知るために名古屋、ハワイ島マウ ナロア山、北米大陸西岸ワシントン州ブルーグレーシア、アラスカ、カレッジで氷晶核濃 度の同時測定、氷晶核物質の採集を行い、アジア大陸(中国乾燥地帯)に発源した氷晶核 が北米大陸まで運ばれ、その地方の氷晶核濃度のピークを与えることを示した。

なお氷晶核による氷晶の形成は温度のみでなく前述の様に過飽和度,及びそれらの状態 の継続時間,過去の履歴などによるから,測定方法,測定用低温槽の大きさなどによって 異なる。従って異なる装置による測定結果を直接比較することはできない。これに関し, 世界各国各研究者が用いている装置の国際比較測定がこれまで2回行われた。実際の大気 中の過冷却雲の中の状態も場所によりまた時により非常に異なるから,どの装置によるも のがより正しいとは言えない。大気の大きさに比し極めて小さい有限の容量の装置を用い て自然氷晶核の研究を行うためには,測定条件を明確にすること,その条件を変化させた ときどの様に氷晶形成状態が変化するかを定め,また氷晶核濃度と共に物質の決定を行う ことが必要である。氷晶核の研究者で濃度の測定を行うものは多いが,同時に物質決定を 行っているものは筆者の研究室以外ではほとんどない。

なお大気中の自然氷晶核となり得る、土壌、造岩鉱物等の活性化温度を第2表に示した(1)。

第2表

き 造岩鉱物土壌粒子などの氷晶核としての活性化温度

	Chemical		Threshold temperature	
Substance	composition	Symmetry	(° C)	References
Covellite	CuS	Hex	-5	М & М
Vaterite-	CaCO ₂	Hex	7	M & M
β -Tridymite	SiO,	Hex	-7	М&М
Magnetite	Fe ₃ O ₄	Cubic		M & M
			-9	I & I
Kaolinite	Al ₂ (OH) ₄ Si ₂ O ₅	Trielinie	-9	M & M
			13	I & I
Anauxite	Al ₂ (OH) ₄ ·Si ₂ O ₅	Monoelinic	9	м
Illite	211 14 2 3	Monoclinic	-9	м
Metabentonite			9	М
Microcline			-9	M & M
Hypersthene	(Mg, Fe), (SioOc)	Rhombie	-10	I & I
Haematite	$Fe_{0}O_{0}$	Hex	-10	M & M
(Specularite)	2 - 3		-13	I & I
Pyrophyllite	Ala(OH)a:Si.O.a	Monoclinic	-10	M
Gibbsite	$A_{2}(OH)_{2} = 4010$		-11	M & M
Hallovsite	Al. (OH) Si-		x , x	
	0.24.0	Monoclinic	-1.2	м
	0 520		-13	M & M
Dickite	Al. (OH) Si.O.	Monoclinic		M
Olivine	$(M_{\alpha} \text{ Fe}) \cdot SiO$	Bhombie	_12	P&S
Onvino	$(11g, 10)_2 010_4$	imomore		T&T
Acuradad	C		12	N & N
Dolomite	$C_{a} M_{a} (CO_{a})$	Her (Bhomb)	1.4	N & M
Biotite	Cang(003)2	Monoglinia	.14	M & M
Attenulaite	$4H_{0}(0H)$ Mg	, itomochinic	— 1 T	11 (0 11
neapuigno	$\operatorname{Si} O \operatorname{AH} O$	Monoclinic	11	M
Vinconita	1018020°41120	Monoelinie	1+	тя , т
Muscovito		monocimic	-14	M&M
Vonniculito		Monoalinia	15	M & M
Nontronito		Monoelinie		M & M
Montmonillonito		Monoclinic		-54 -51
montmormonne		MOUOGHING	10	->1 \f <i>k</i> - \f
Graneum	C.SO .94 O	Monoalinia	10 10	N & N
Graphita		monochine		NI 00 M
Graphice	U U~S	Uar	10	11 0 11 17 8- 11
Onthoologe	ngo E NS: O	nex Manaalinia	10	
Orthoelase	DA151308	Monochnic		
A			~ 18	
Anorthoclase	C'0	TT	-17	M & M
Quartz	S102	Hex	< -18	M&M
		•		
			< -20	1, K & O

-277 -

Stony meteorite		-17	M & M
		-17	I & I
	2 specimens)	<-18	M & M
	(3 specimens)	< -17	M
Volcanic ash:		•	
10 Japanese volcanoes		-12 to -16	I, K & O
Mt. Etna		-13	M & M
Crater Lake, Oregon		-16	S
Paricuten, Mexico		-23	S
Soils:			
American-loam, clay,		-8 to -25	S
Clay	· · · ·	-11	P & S
Loess, N. China		-12	I & I
		-15	I, K & O
Loess, Hanford, U.S.A.		-11	S

§3. 氷晶の成長,雪の結晶

過冷却水滴雲中に形成された氷晶は、ほぼその温度の水飽和蒸気圧に相当する氷過飽和の下 で昇華により成長する。ただし、成長しつ、ある氷晶は周囲の気温より少し高温である。その 成長、質量(M)の増加は水蒸気の拡散速度によって定る。

 $\frac{\mathrm{d}M}{\mathrm{d}t} = 4\pi \,\mathrm{CKD} \,\left[\,\rho_{\mathbf{w}} - \rho_{\mathbf{ws}}\,\right]$

こゝに Dは水蒸気の拡散係数 ρ_wは周囲の水蒸気密度, ρ_{ws} は氷晶の表面の水蒸気密度 Kは 氷晶が落下する際の相対風速の係数, Cは氷晶と同形同大の孤立導体の静電容量である。気圧 500 mbの値を上式に入れると約 -16℃で成長速度が最大となる。

上記の氷晶の成長式には氷晶の形状すなわち,結晶の成長習性の知識が必要である。中谷⁽³⁷⁾ は種々の温度,過飽和の下で雪の結晶を成長させ,雪の結晶の習性がそれらの条件でどの様に 変化するかを図示した(中谷ダイアグラム)。また Weickmann (1947)⁽¹⁶⁾は絹雲の高度まで の大気中の氷晶を採集しその形状を調べた。礒野^{(38),(39)}らは山上及び気球を用い,雪の結晶の 形を調ベラジオゾンデによる上層の気温,湿度分布と対比し,中谷ダイアグラムに示された結 ^{*}晶の形と一致することを示した^{(38),(39)}従って地上に落下した雪の結晶から上層の状態を推定す ることができる。

雪の結晶の成長習性に関して、小林(1960)はさらに詳細な研究を行い、第5図の様な結果

-278 -

をえた。雪の結晶の成長がこの様に僅かな温度により異なるかについてMason, Bryant and Van den Heuvel (1963)⁽⁴⁾などによる木分子の surface migration によるステ ップの進行速度が温度によって変化することから説明を試みたが,種々の問題点があり, 未だ習性を定める機構は明らかにされていない。筆者らは低圧下で実験を行い⁽⁴⁾,成長習 性が常圧と異ること,また,水蒸気拡散速度の異る他の気体中で氷晶の成長の実験を行い, これによっても結晶の成長習性,特に c軸方向とa 軸方向の長さの比が異なる結果を得た が,Mason等'は異なる結果を得ている⁽¹⁾。ただし,Mason らの実験の場合に比べ筆者 等の実験の場合氷晶の大きさがはるかに小さいのは注意すべきではないだろうか。また最 近,筆者等は気圧 10^{-1} Torr 以下,低温で実験を行い,氷晶が小さい間にほぼ対称の 形をもち次第に低指数の面が発達するという結果を得た⁽⁴³⁾。さらに,この様に周囲の条件 を変えて実験を行うことにより、上述の様な成長習性を生ずるメカニズムを解明する手掛 りが得られよう。



(Kobayashi (1958)⁽⁴⁰⁾)

§4. 雲粒,雨滴の成長過程

雲粒は凝結核を中心として形成させ、上昇気流中で成長する。種々の粒形、化学組成の 核があるときは、これらが互に競合し、速く成長した水滴が上昇気流中の水蒸気を奪うた め過飽和度が下る結果吸湿性が低く、小さい核上に生じた水滴は雲粒に成長しない(第6 図)。この様な競合に勝って雲粒の大きさまで成長した雲粒は半径 10 μm 付近にピーク をもつ巾の狭い粒径分布となり、雲の寿命時間には半径1mm程度の雨滴に達することはで きない。



第6図 NaCl 粒子を凝結核として形成された雲粒の集団の成長。実線が がそれぞれの数字で示した質量(g)のNaClに形成された雲粒の 成長曲線,約10¹⁰以上が巨大核。波線は過飽和度の変化。上昇 気流の速度は15cm sec⁻¹。曲線中の矢印は雲粒の対気落下速度が 上昇速度をこえ,落下を始めることを示す。Mordy(1959)によ る⁽²⁾。

降水要素の成長過程には、衝突による併合過程があるが、雲粒の大きさ、すなわち半径 数μ程度の粒のブラウン運動あるいはマイクロタービュレンスによる衝突確率は極めて小 さく、この過程で雲粒の成長が起ることは期待できない。雲粒に比し大きな水滴が落下す るとき、それが通過する体積中にある雲粒は大水滴の周囲の流線に沿って流される結果、 一部は大水滴を避けて通過する。上記の雲流中、大水滴に衝突補捉される水滴の個数の割 合を補捉率(E)と呼ぶ。Langmuir等(1947)はEの値を計算した。その後、両粒子の半 径の比が1に近く、水滴のまわりの流れによって互に影響を受ける場合の計算がHoking (1959)⁽⁴⁵⁾, Shafrir & Neiburger (1963)⁽⁴⁶⁾ によって行われた。これらの結果に基 いて計算すると半径 30 μ 以上の水滴が雲中にでき、雲の液体含水量が大きく1g/n²程度 あると比較的速かに雨滴を生ずる。また、半径 200 μ 以上の水滴は数ミクロン以上の半 径の雲粒を集めて雨滴に成長する。また、大きな雨滴の分裂から生じた多数の水滴によっ て起される連鎖反応も強雨の原因として重要である⁽⁴⁴⁾。

§5. 降水過程

これまで述べた様に雲粒は吸湿性の粒子を核として成長し数 μ m から 10 μ m 程度の半 径になる。雲中に雨滴が生ずるためには、何等かの過程によって雲中に半径数 10 ミクロ ン以上の水滴が生じ、これが雲粒を補捉し成長することが必要である。前に述べた Bergeron 過程の場合も、補捉によって成長し得る様な降水粒子すなわち雪結晶を生ずる過程で ある。この際、過冷却水滴を補捉し、アラレ、ヒョウなどを生ずる場合がある。0℃層以 下に達し、とけて 100-200 μ m 程度の水滴となれば、下層の雲粒を効率よく集めて大 きな雨滴になって降る。

低緯度地方海洋気団は含水量が大きいので激しい対流が起ると巨大海塩核から生じた約 30 μ m 以上の雲粒が多量に存在する雲粒を集めて雨滴に成長し、^{(1),(2),(44),(47),(48)} シャワー など"強い雨"を生ずる。この様な雨を"暖い雨"という。

降雨機構を解明するためには,前節までに述べた様な種々の素過程に関する知識と,雲 をつくる大きな系に関する知識が重要である。この様な知識を得るためには,降水の素過 程に関する物理的諸量,降水粒子の形状,粒径などと共に,雲中の過程を反映する降水の 化学成分,電荷,大気電場などの測定,またレーダー,ドップラレーダーによる雲中の降 水粒子の観測などを行うことが有効である。また最近,降水要素の成長を考慮した雲の力

-281 -

学的研究⁽⁵⁰⁾が盛んに行われる様になり、降水機構の研究も新しい局面を向えている。この際、既に述べた素過程のさらに深い研究がますます必要である。

なお、雷雲の電荷発生、分離、成層圏、中間圏の雲、エアロゾルなど雲物理学の主要問題、火星、金星などの惑星大気中で起る水その他の物質の相変化の問題など雲物理的に興味のある問題など、この小論ではふれることができなかった。

参考文献

雲物理学一般の単行本としては次の(1)-(3)がある。

- Mason, B. J. (1971), The physics of clouds Oxford monograph on meteorology. Claredon Press, Oxford.
- (2) Byers, H. R. (1965) Elements of cloud physics. The University of Chicago Press Chicago, London.
- (3) Fletcher, N. H. (1962), The physics of rainclouds. Cambridge University Press, Cambridge.

またエアロゾルその他大気化学に関する単行本に(4)がある。

- (4) Junge, C. (1963), Atmospheric chemistry and radioactivity. Academic Press, New York.
- (5) Farley, F. J. M. (1952), The theory of condensation of supersaturated ion free vapor. Proc. Roy. Soc. A212 530.
- (6) Wieland, W. (1956), Die Wasserdampfkondensation an natürlichen Aerosol bei geringen Übersattigungen. Z. angew. Math. Phys. 7 428.
- (7) Junge, C. (1960), Sulfur in the atmosphere. J. Geophys. Res. 65 227.
 Junge, C. and Manson J. E. (1961) Stratospheric aerosol studies
 J. Geophys. Res. 66 2163.
- (8) Woodcock, A. H. (1950) Salt nuclei in marine air as a function of altitude and wind force. J. Met. 10 362.
 - Woodcock, A. H., Kinzer, C. F., Arons, A. B., and Blanchard, D. C. (1953), Giant condensation nuclei from bursting bubbles. Nature, Lond. 172 1144.
- (9) Sugawara, K., Oana, S. and Koyama, T. (1949) Separation of the components of atmospheric salt and their distribution. Bull. Chem. Soc. Japan 22 47.

(10) Komabayashi, M. (1964) Primary fractionation of chemical components in the formation of submicron spray drops from seasalt solution.

J. Met. Soc. Japan 42, 309.

- (11) Bergeron, T. (1935), On the physics of cloud and precipitation.Proc. 5th Assembly U.G.G.I. Lisbon 2 156.
- (12) Cwilong, B. M. (1947)-Sublimation in a Wilson Chamber Proc. Roy. Soc. A109 137.
- (13) Schaefer, V. J. (1946) The production of ice crystals in a cloud of supercooled water droplets

Science N. Y. 104 457.

- (14) Vonnegut, B. (1947), The nucleation of ice formation by silver iodide.J. Appl. Phys. 18 593.
 - Vonnegut, B. (1949), Nucleation of supercooled water clouds by silver iodide smoke. Chem. Rev. 44 277.
- (15) Langmuir et al. (1947), Summary of results thus far obtained in artificial nucleation of clouds. G. E. Res. Lab. First Quarterly Prog. Rep. Met. Res. 1947.
- (16) Weickmann, H. K. (1947) Die Eisphase in der Atmosphäre.
- (17) Mason, B. J. and Van den Heuvel, A. P. (1959), The properties and behavior of some artificial ice nuclei. Proc. Phys. Soc. 74 744.
- (18) Isono, K. and Ishisaka, Y. (1972), An experimental study on ice nucleating properties of α -, β -, γ -silver iodide.

J. de Recherches Atmospherique 7 No.1-2.

(19) Fletcher, N. H. (1958), Size effect in heterogeneous nucleation

J. Chem. Phys. 29 572, 31 1136.

Fletcher, N. H. (1963)

J. Chem. Phys. 38 237.

- (20) Bashkirov, G. M. and Krasikov, P. V. (1957), Experiments with certain substances as crystallization agents for supercooled fog(ロシア語)
 Trudy glav. geofiz Obs A. I. Voeikova 72 118.
- (21) Komabayashi, M. and Ikebe, I. (1961), Organic ice nuclei; ice-forming properties of some aromatic compound.

J. Met. Soc. Japan 39 82.

(22) Head, R. B. (1962) Ice Nucleation by Alpha-phenazine Nature 196 736.

- (24) Fukuta, N. (1963) Ice nucleation by metaldehyde. Nature 199 475.
- (25) Bryant, G. W., Hallet, J. and Mason, B. J. (1959) The epitaxial growth of ice on single crystalline substances. Physics Chem. Solids 12 189.
- (26) 礒野謙治,駒林誠,小野晃(1960),東京都水源林における人工降雨実験報告(II)
 東京都水道局水源林事務所
 東京大学地球物理学教室気象研究室
- (27) Bowen, E. G. (1961), Freezing nuclei-methods of measurement and some of their characteristic

Nubila 4 7.

- (28) Mossop, S. C. (1963) Atmospheric ice nucleiZ. angew Math. Phys. 14 456.
- (29) Kumai M. (1951), Electron-microscope study of snow-crystal nuclei. J. J. Met. 8 151.
 - Kumai M. (1951) and Francis, K. E. (1962), Nuclei in snow and ice crystals on the Greenland. J. Atmos. Sci. 19 474
- (30) Isono, K. (1955) On ice nuclei and other substances found in snow crystals.J. Met. 12 456.
- (31) Schaefer, V. J. (1954) The concentration of ice nuclei in air passing the summit of Mt. Washington. Bull. Am. Met. Soc. 35 310.
- (32) Bowen, E. G. (1953) The influence of meteoritic dust on rainfall. Aust. J. Phys. 6 490.
- (33) Isono, K., Komabayashi, M. and Ono, A. (1959) The nature and the origin of ice nuclei in the atmosphere. J. Met. Soc. Japan 37 211.
- (34) Isono, K., Komabayashi, M. and Ono, A. (1959) Volcanoes as a source of atmospheric ice nuclei. Nature 183 317.
- (35) Isono, K., Komabayashi, M., Takeda, T., Tanaka, T. Iwai, K. and Fujiwara, M.
 (1971) Concentration and nature of ice nuclei in rim of the North Pacific. Tellus 23 40.
- (36) Isono, K. and Ikebe Y. (1960) On the ice nucleating ability of rock-forming

minerals and soil particles

J. Met. Soc. Japan 38 213.

- (37) Nakaya, U. (1954) Snow Crystals, Harvard University Press.
- (38) Magono, C. and Tazawa, S. (1966), Design of 'Snow crystal sondes' J. Atoms. Sci. 23 618.
- (39) Lee, C. W. and Magono, C. (1967) On the vertical distribution of snow crystals in relation with conditions revealed by two point radiosonde soundings J. Met. Soc. Japan 45 343.
- (40) Kobayashi, T. (1957) Experimental researches on the snow crystal habit and growth by means of diffusion cloud chamber

J. Met. Soc. Japan 75th Ann. Vol. 38.

Kobayashi, T. (1958) On the habit of snow crystals artificially produced at low temperatures

J. Met. Soc. Japan 36 193-208.

- (41) Mason, B. J., Bryant, G. W. and Van den Heuvel, A. (1963) The growth habits and surface structure of ice crystals. Phil. Mag. 8 505.
- (42) Isono, K., Komabayashi, M. and Ono, A. (1957) On the habit of ice crystals grown in the atmosphere of hydrogen and carbon dioxide.
 - J. Met. Soc. Japan 35 327.
 - Isono, K. (1958) Mode of gorwth of ice crystals in air and other gases Nature 182 1221.
- (43) Isono, K. and Iwai, K. (1971), Growth rate and habit of ice crystals in air at low pressure. J. Met. Soc. Japan 47 836.
- (44) Langumuir, I. (1948) Production of rain by a chain reaction in cumulus clouds at temperature above freezing. J. Met. 5 175.
 - Langumuir, I. and Blodgett K. B. (1946) A mathematical investigation of water droplet trajectaries. U. S. Army Air Forces Tech. Rep. No. 5418.
- (45) Hocking, L. M. (1959) The collision efficiency of small drops, Q. Jour. Roy Met. Soc. 96 722.
- (46) Shafrir, U. and Neuburger, M. (1963) Collision efficiency of two spheres falling in a viscous medium. J. Geophys. Res. 68 4141.

- (47) Bowen, E. G. (1950) Formation of rain by coalescence. Aust. J. Scient. Res.A3 193.
- (48) Ludlum, F. H. (1952) Production of showers by the coalescence of cloud droplets. Q. Jour. Roy. Soc. 77 402.
- (49) Houghton, H. G. (1950) A preliminary quantitative analysis of precipitation mechanism. J. Met. 7 363.
- (50) Takeda, T. (1971) Numerical simulation of convective cloud: the formation of a "long lasting" cloud. J. Atmos. Sci. 28 350.