



第9図 雷雲モデル

再び重なって強まると同時に、その上層400mb以上の乾いた寒冷気塊によって拍車をかけられ、強い上昇運動を起こし大きな気層転換となり、雷雨を頻発させ、また長

引かせたと考えられる。熱低の近傍では勿論、これ自身にとりもなう上昇流に上空の乾いた寒冷気塊が関係したのはいうまでもない。

7. むすび

いじょうで、今回は本邦を通過した熱帯性低気圧がかなり小さかったにも拘らず、雷雨や乱れ (turbulence) など運航に支障をもたらす特異気象現象が時間、空間共に大きい一つの例として調査したのみでこの報告を終るが、特に結論という程のものもなく、甚だ不十分なものであるが、多少でも参考になれば幸いと思う。なお、ご指導を戴いた山田管制気象課長および、ご協力を戴いた方々に感謝の意を表する。

参考引用文献

- (1) S. Peteepssen Weather Analysis and Forecast vol. 2, P. 173.
- (2) スコール・ライン中における強烈な対流活動の観測 (訳文) 航空気象学文献第5巻第10号, 383~30.
- (3) 航空気象学 (地人書館上松外)
- (4) 台風論 (同上笠原外)
- (5) 予報研究ノート第6巻, P. 226.

理事会便り

第11回常任理事会議事録

日時 昭和38年5月6日 15.30~20.00  
 場所 神田学生会館  
 出席者 神山, 松本, 岸保, 村上, 今井, 有住, 桜庭, 増田, 吉武, 須田, 淵 各理事 (順序不同)

6. 38年度予算案については一部修正のうえ原案通り承認する。

決議

1. 吉武理事長代理より和達学術会議会員に総会で報告方要請する。
2. 中国気象学者の招請については日中友好協会と学術団体と共同で行なう。
3. 日中学術交流に関する経過報告は神山理事が行なう。
4. 次期役員選挙の時期は転勤等を考慮して少し遅らせる。
5. 天気10周年を機に総目録を発行する。

訂正 本誌 Vol 10, No 5, 182頁の下から16行目 Iye を Eye, 12行目レーダーをレーザーに訂正願います。