

# アラスカ上空における冬季中層大気気候

坂野井 和代<sup>1</sup>、村山 泰啓<sup>2</sup>、Richard L. Collins<sup>3</sup>、水谷 耕<sup>2</sup>

<sup>1</sup>駒澤大学 総合教育研究部

<sup>2</sup>情報通信研究機構

<sup>3</sup>アラスカ大学フェアバンクス校 地球物理研究所

## Climatology in the middle atmosphere over Alaska in the winter season

Kazuyo Sakanoi<sup>1</sup>, Yasuhiro Murayama<sup>2</sup>, Richard L. Collins<sup>3</sup> and Kohei Mizutani<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Komazawa University, Faculty of Arts and Sciences

<sup>2</sup>National Institute of Information and Communications Technology

<sup>3</sup>University of Alaska, Fairbanks, Geophysical Institute

Observations of mesospheric temperature and wind by a Rayleigh lidar and MF radar at Poker Flat Research Range (65.1N, 147.5W) are conducted by NICT (National Institute of Information and Communications Technology) and the Geophysical Institute, the University of Alaska, Fairbanks. In this presentation, we present the climatology in the middle atmosphere over Alaska in the winter season during 1998 - 2012. So far we got the NICT Rayleigh lidar and MF radar data, and stratospheric assimilation data provided by the United Kingdom Meteorological Office on a period that extends from November 1998 to April 2012, which period covers one solar cycle of 11 years.

Over ten major SSWs occurred during analyzed period. Before major SSWs temperature increasing of 10 - 30 K in the lower mesosphere was observed by the NICT lidar, and intermittent reversals of East-West wind were also observed by the NICT MF radar at all major SSW events. Just before major SSWs disappear of temperature peak as stratopause and temperature was almost constant from 40 - 80 km altitude range was seen in the results of two-event. At all major events East-West wind reversal (eastward to westward) from 30 - 90 km altitude range was seen by the NICT MF radar observations. This wind reversal starts and descends from mesosphere to upper stratosphere and occasionally to troposphere.

Remarkable elevation of the center altitude of middle atmosphere jet occurred in 2003/2004, 2005/2006, 2008/2009 winters. Those events have a quasi-two-year cycle and the value of eastward wind speed is larger during the period of low solar activities. The elevation of the stratopause (~ 55km to 70km) also observed in the 2003/2004 winter.

We will analyze more data and discuss relationship between characteristics of planetary/tidal/gravity waves in the mesosphere, background wind and temperature in the mesosphere and large scale disturbance in the upper stratosphere such as SSWs in terms of long-term trend.

本発表では、アラスカ上空における冬季中層大気気候について 15 年間で得られたデータを基にして、その特徴を調べ議論を進めてゆく。用いたデータは、米国アラスカ州ポーカーフラット実験場 (65.1N, 147.5W) に設置されている NICT レイラー・ライダーおよび MF レーダによる中間圏温度および風速データと、英国 Met Office が提供する全球気象データ (UKMO データ) である。これまでに、太陽活動 11 年周期で 1 周期以上にわたる 1998 年 11 月~2012 年 4 月のデータが得られている。

1998 年 11 月~2009 年 4 月までのデータを解析した結果、上部成層圏で 10 回以上の大昇温が観測されている。成層圏大昇温の前には、2 例のライダー観測で下部中間圏 (55~75km) での 10~30K 程度の温度上昇が観測され、MF レーダでは中間圏全域における断続的な東西風反転が観測された。大昇温中には、2 例のライダー観測において下部中間圏で 10~20K 程度温度が下降していた。MF レーダでは高度 90km (中間圏界面付近) から高度 30km (上部成層圏) にいたる東西風速の反転 (西風→東風) が見られる。またこの東西風反転は、中間圏高度から始まって下降し、時として対流圏にまでおよんだ。また大昇温直前においては、成層圏界面を示す温度ピークが消失し、高度 40~80 km に渡って温度はほぼ一定となる様子が、ライダー観測のあった 2 例においてみられた。

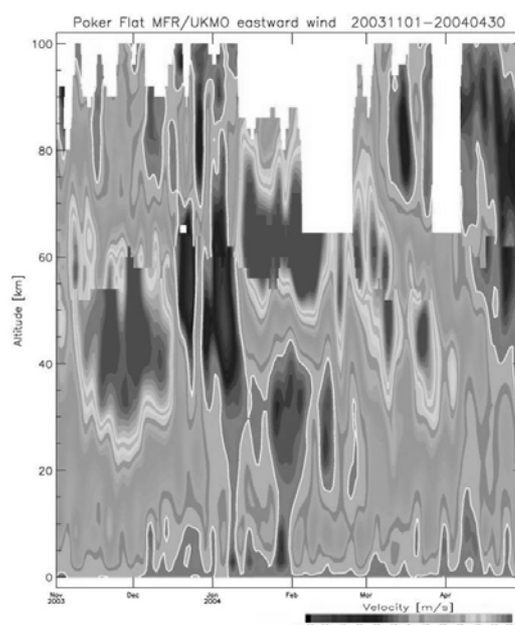


Figure 1. E-W wind over Poker Flat in 2003/2004

2003/2004、2005/2006、2008/2009 の冬季には、それ以前の解析期間内にあまり例のない、中層大気ジェットを中心高度の上昇が見られた。2003/2004 のこの期間中には、顕著な成層圏界面高度の上昇（約 55km–70km）も観測された。中層大気ジェットの高度上昇は、準2年周期的な様相が見られ、また太陽活動の低い期間に強く表れるような傾向も見られた。さらに、中間圏の波動活動を調べるために MF レーダで観測された風速データを用いて周波数解析をおこなった。3時間から15日周期を7つの周波数帯に分けたバンドパスフィルターを東西風、南北風（高度70、80、90km）それぞれに適用し、7つの周波数帯毎の風速時系列を計算した。その後、各周波数帯時系列を用いて1日毎の分散値を計算した。この分散値について縦軸を周波数帯、横軸を時間でプロットし、擬似的にダイナミックスペクトルを表現するような図を作成した。

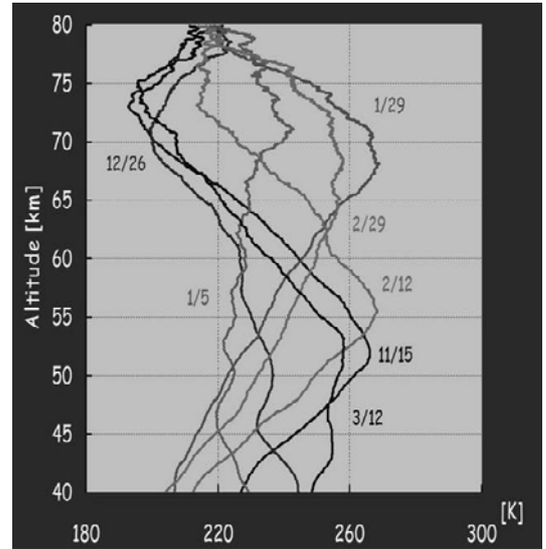


Figure 2. Temperature over Poker Flat in 2003/2004

上記解析の結果、1998–1999年冬季の東西風について以下のような様相が見られた。この期間中に成層圏において大昇温イベントが2例観測されており、大昇温イベント中には短周期の波動活動が減少している（長周期の分散値が増加している傾向も見えるが、これについては解析上の人工的な影響の可能性もあり、今後十分な検討が必要である）。

また大昇温イベント前、アラスカ上空の上部成層圏で東向きの風が増強された期間においては、全般的には中間圏で短周期の波動活動が増加していた。一方で、数日スケールの断続的な中間圏東西風反転が発生している期間中、西向きの風の時には短周期波動が減少するという相関関係が見られた。さらに、ライダー観測で中間圏温度が増加する現象は、この期間のごく初期（11/18、1/16–22）に観測された。以上のことから、対流圏から伝搬してくる波動は主に西向き伝搬波であり、この波動は、成層圏ジェットと中間圏の背景風によってフィルタリングされる様子が見えていると考えられる。通常大昇温後には短周期波動の活動度は低いですが、2003–2004年冬季の中層大気ジェットを中心高度上昇時には、短周期波動の活動度は高い状態が維持されている。このとき、上部成層圏において通常存在しないと考えられている、波数5のプラネタリー波の存在が確認された。

今後さらに、太陽活動との関連を調べ、成層圏・中間圏のプラネタリー波および重力波などの解析を行うことにより、北極域中層大気変動の長期的な特徴について議論を進めてゆきたい。