

プーチンがトランプに大きなメッセージ：パリ気象協定

【訳者注】地球上に、Geoengineering「気象（地球環境）操作」の影響を受けていない所はないと言われる。この異常気象を世界が集まって論ずるのに、Geoengineering とか HAARP（高周波活性オーロラ調査プログラム）といった言葉が、一言も出てこないような会議は、ろくなものではない。離脱は当たり前である。本来なら米大統領が残って、後の国家がすべて離脱すべきなのに、逆になるというのは滑稽だ。そしてプーチンがトランプを援護するのは当たり前である。

おそらく最も有名で有力な Geoengineering.org などが、これほど徹底的に事実と真相を究明し、多くの科学者によるその影響（自閉症など）の研究があり、警告が出されているのに、メディア（と人々）は、時には濃密に撒かれたケムトレールにすら、気づかない（ふりをしている）。これをこのサイトは、「自宅の部屋に入ってきた象に気づかない」ようなものだと言っている。わが国にはケムトレールを、飛行機雲だとわざわざ説明する大新聞もある。

State of the Nation

June 2, 2017

ロイターの次の記事は、気象協約からのアメリカの離脱に対する、プーチン大統領の反応などを、ロイターが通常は報道しないことを考えると、非常に大きな意味をもっている。

現実の気象変化の問題になると、ロシア人は馬鹿ではない。ロシアの科学者は、気象変化のマクロ的な原因を、公文書として記録している最初の人たちである。彼らはまた、化学的気象（自然環境）操作 geoengineering の与えている深刻な影響を、完全に認識している。それは、1）ますます増え、かつ強化されていく極端な気象変動、および、2）長期的な気象パターンの変化、の原因になっている。

<http://themillenniumreport.com/2017/06/macrocsmic-influences-on-global-climate-change-documented-by-russian-scientists/>

「気象操作が地球的な気象変化の主原因であって、CO2 ではない」

<http://stateofthenation2012.com/?p=27876>

もっと重要なことだが、プーチンは、パリ協定が“一世界政府”枠組みの準備段階にすぎないことを知っている。クレムリンは、“気象変化に関する国連枠組み会議”（UNFCCC）が New World Order アジェンダの大きな前進を意味することをよく知っている。

「一世界政府は、最初、地球的 CO2 “管理” 体制として現れる」

<http://stateofthenation2012.com/?p=27876>

その証拠に、ロシアはまた UNFCCC の批准をひそかに差し止めている。もしこのような基本的に欠陥のある、国際的合意が現実に発効するならば、ロシア連邦は一夜にして崩壊するだろう。もちろんこれこそ、NWO 支配陰謀団がロシアに対して企んでいることである。

そこでプーチンはどうしたか？ 彼は、主流メディアを通じて、暗号メッセージをホワイトハウスへ直接送った。下に掲げる記事で、彼が本当に言おうとしていることは、アメリカ大統領は正しいことをしただけでなく、トランプは本質的に、世界をグローバルな大経済不況から救ったということである。

この、プーチン大統領とトランプの間に存在する秘密の関係は、ネオコンの戦争商人たちをカンカンに怒らせている。これが、深層国家が“ロシアの選挙ハッキング”という馬鹿げたネタを、これほど執拗に押し通している理由である。彼らは、もしプーチンのロシアとトランプのアメリカが、共通の大義をもつならば、この地球上に平和が勃発するであろうことをよく知っている。その時、深層国家の永遠の戦争経済はなくなるであろう。

推奨読み物：「なぜアングロ - アメリカ枢軸は、ロシアに戦争を仕掛けることに、これほどこだわっているのか」 <http://stateofthenation2012.com/?p=22223>

プーチンは “よい” 取引に乗らないトランプを、批判しない



NEWSMAX（ロイター通信）

サンクトペテルブルク、ロシア——ロシア大統領ウラジミール・プーチンは、金曜日、米大統領ドナルド・トランプを、画期的な気象協約を離脱したことで批判するつもりはない、しかし、ワシントン政府はこの合意に留まりたかったであろう、と述べた。

サンクトペテルブルグで行われたある経済会議の演説で、プーチンは、2015年パリ合意はよい文書だった、しかし、そこにはまだ解決していない、ある専門的な細目が残っているの
で、ロシアはまだ批准していないと述べた。

——以上