

12月12日のウクライナ情報

安齋育郎

●青木理氏 ウクライナ軍事侵攻を分析「アメリカの軍事拡大がロシアを追い込んだ」 (東スポ・ウェブ、2022年12月11日)

※安齋注:ウクライナ紛争の見方は異にするが、やっとなんかこういう見方が放映されるようになったか。

ジャーナリストの青木理氏が11日、「サンデーモーニング」(TBS)に出演し、ロシアによるウクライナの軍事侵攻について言及した。

青木氏は「2022年最大の国際ニュースであるロシアによるウクライナ侵攻が治まるどころか拡大しながら年を越すという状況は憂うところ」と切り出し「プーチンという独裁的指導者がやったとんでもないことなんだけど。冷戦後の世界というのを見てみると、冷戦に勝った西側というかアメリカのある種の傲慢さみたいな所であったりとか。軍事的拡大みたいなものが最終的にはロシアを追い込んでいたというものがあると思う」と分析。

「軍事に頼って世界を治めていくことで何が起きるのかという1つのモデルケースとしてロシアによるウクライナ侵攻は広い視野で考えるべきかなって思ってます」と話した。



●ウクライナ南部オデーサ州で 150 万人以上停電被害 “ロシア軍のイラン製ドローン攻撃” (TBS ニュース、2022年12月11日)

ウクライナのゼレンスキー大統領は、ロシア軍のドローンによる攻撃で南部オデーサ州で150万人以上が電力供給を受けられない状況にあると明らかにしました。

ゼレンスキー大統領は 10 日、南部オデーサ州がロシア軍によるイラン製ドローンを使った攻撃を受け、州都などで 150 万人以上が停電の被害を受けていると訴えました。

州当局などは、2つのエネルギー施設が標的になり、復旧には数か月かかる見込みだとしています。

ウクライナの電力会社によりますと、今年 10 月以降、各地のエネルギー関連施設に 1000 発以上のミサイルやドローンによる攻撃があり、本格的な冬を迎える中、電力不足が深刻となっています。



●米国共和党下院、最初の大きな試練に直面して分裂:ウクライナへの資金提供を取消せるか(2022年11月21日)

11月8日の中間選挙に先立ち、共和党の伝統派とMAGA派の一部の共和党員は、ウクライナへの援助を削減するか、少なくとも支出を抑えることを誓った。

今週、ウクライナに送金された資金の一部が、現在は消滅した仮想通貨会社FTXを使用して民主党にマネーロンダリングされたという報告の中で、そうするよう圧力が高まった。

下院での中間選挙で勝利したばかりの共和党は、党の結束の最初の大きな試練であるウクライナへの資金提供に直面している。

サウスダコタ州選出上院少数党のジョン・テューン議員は、キーウへの新たな370億ドルの支援を求めるバイデン政権の最新の要求を支持するかどうかをめぐる意見の相違について言及し、「この問題を解決しなければならないと思う」と述べた。

キール世界経済研究所の計算によると、ウクライナに対する米国の軍事および経済支援は10月初旬までに600億ドルを超え、承認された議会の支出は3つの個別の補助的支出パッケージを通じて659億ドルに達した。この370億ドルは、米国の総支援額を1,000億ドル以上にし、ワシントンのNATO同盟国からさらに数百億ドルを追加することになる。

「大金だ。」ウェストバージニア州上院議員のシェリー・ムーア・カピトは、今週の新しい資金要求について語った。

「ウクライナを支持する超党派の強い支持があるが、すでに使われたドルを説明することにも関心があると思います」とテューン氏は述べ、370億ドルの問題は次の議会(新年に)までに解決しなければならない可能性があることを示唆した。

民主党の指導者たちは、新たな支出ができるだけ早く承認されることを求めており、バーモント州上院議員のパトリック・リーヒー下院歳出委員会委員長は火曜、ウクライナの支援が1兆7000億ドルの包括的予算法案に詰め込まれる可能性があることを確信していると述べた。

そうすることで、ウクライナの現金を他の支出から分離することが難しくなる。これは、あまり知られていない、または人気のない支出を大騒ぎすることなく押し進めるために、両当事者が一般的に使用する戦術だ。

下院少数党院内総務のケビン・マッカーシーを含む共和党議員は、1月6日以降に反転した元MAGA共和党員であり、党が担当している場合、キーウに「白紙の小切手」を書くのをやめると約束した。

2021年9月16日木曜、ワシントン州の国会議事堂周辺にセキュリティ・フェンシングが再設置された。「これは、9月18日に予定されているドナルド・トランプ前大統領の極右支持者による集会に先立って行われた。

共和党の小さなリバタリアン派のケンタッキー州上院議員ランド・ポール氏は、歳出パッケージの巨大な規模に抗議して5月に一時的に400億ドルの支援を差し控えたが、新たな支出に反対すると予想されている。

11月8日の投票の数日前に、同党のトランプ支持派のジョージア州議員で、ウクライナ支援に反対することで名を馳せたマジョリー・テイラー・グリーン下院議員は、共和党が議会を制したらキエフへの支持はゼロになると約束した。

「共和党の下では、一文たりともウクライナに行きません。私たちの国が第一です」と彼女は言った。グリーンは、5月に承認されたウクライナ支援パッケージに反対票を投じ、56人の下院共和党員と

11 人の共和党上院議員に加わった。

「私は最初から『反対』に投票した。これからも『反対』に投票します」と、グリーンは先週、ジョージア州の第 14 議会選挙区での再選への出馬を勝ち取った直後の記者会見で述べた。

しかし、ユタ州のミット・ロムニー上院議員、サウスカロライナ州のリンジー・グラハム上院議員、ケンタッキー州のミッチ・マコーネル上院院内総務など、**伝統的な共和黨員は、ウクライナ問題で民主党と歩調を合わせる行進を続けることを誓った。**

グラハム氏は 10 月下旬、ウクライナのウォロディミル・ゼレンスキー大統領を招いたイェール大学での仮想イベントで、「ウクライナを正しく理解できなければ、台湾が行く。共和党の上院議員の過半数が、これをやり遂げることに全力を尽くすことを約束する」と述べた。

ウクライナは「追加の防空、長距離射撃、人道的および経済的支援」を必要としているとマコーネルは先月の声明で述べた。

グリーンは、選挙前の演説で、マコーネル、ロムニー、および「民主党と手を取り合い、グローバリストのアジェンダに奉仕するだけの売り切れた弱い共和党のブランド」の代表者を攻撃し、有権者に「新しい共和党」を選出するよう呼びかけた。反介入主義に傾倒した MAGA 共和黨員だ。

世論の圧力が高まる中、国務省はキーウに送られた支援の監査を開始した。先月、国防総省が「少数」の部隊をウクライナに派遣し、フィンランド、デンマーク、オランダの犯罪集団が何らかの形で武器を使用しているという同盟国からの苦情の中で、支援がどこにあるのかを確認したことが明らかになった。

モスクワは、キーウへの援助が最終的に犯罪者やテロリストの手に渡る可能性があること、そして西側のウクライナ支援が紛争を長引かせ、より広範な NATO-ロシア戦争にエスカレートする恐れがあることを何ヶ月も警告してきた。

ウクライナの防空ミサイルは当初、ロシアのものであると主張し、ポーランドの農村部に着陸し、2 人を殺害した。ロシアはまた、キエフに対するアメリカの援助の範囲がすでに紛争の事実上のアクターになっていることを示している。

今週、メディアはバイデン政権に対し、今は亡き仮想通貨会社 FTX の創設者であるサム・バンクマン＝フリード氏と民主党とウクライナとの関係について、不快な質問をした。**FTX は巨大なマネーロンダリング活動を行っていたと主張されており、数百万ドルがウクライナに送金され、民主党の候補者に資金を提供するために米国に戻ってきたと言われている。**

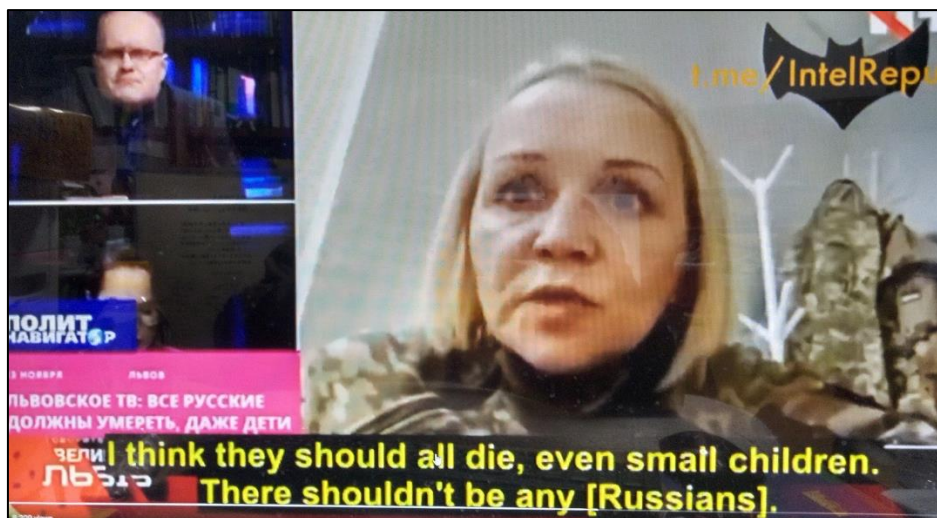
FTX は、中間選挙で両党の候補者に 7,200 万ドル近くを費やし、そのうち 4,000 万ドルを民主党に費やし、バンクマン＝フリードをジョージ・ソロスに次ぐ党の 2 番目に大きな寄付者にした。民主党は、不正行為の報告を「右翼の陰謀論」および「ロシアの偽情報」として一蹴した。



●ロシアから帰還した元ウクライナ兵捕虜オルガ・ラクノヴァが、ウクライナのテレビで述べた(2022年11月21日)

ロシア人は全員死ぬべきだと思います、小さな子供もです。一人も存在すべきではありません。ロシアは、フィンランドと中国の間にあるとても長い国境線のようなもの(国ではない)です。

https://twitter.com/matatabi_catnip/status/1594511495924428800?t=5L9keAkPg3GvMYkH041urA&s=09



「私は彼らはみんな死ぬべきだと思います。小さい子どもも。いかなる[ロシア人]も存在すべきではないのです」

※安齋注:下の情報は 2015 年にナチ・ジャーナリストのボグダン・ブトケヴィッチがウクライナのテレビで放映した内容ですが、いまだに同様の主張がある種のウクライナ人にはあるということですね。

「ある種の人々は絶滅されなければならない」

ボグダン・ブトケヴィッチ
(2015年)

「ドンバスの人間は役立たず。我々ウクライナ人の資源を無駄に消費する。少なくとも150万人は無駄。残酷だが、彼らを絶滅させなければならない」



Bogdan Boutkevitch (ナチ・ジャーナリスト)