

6月12日のウクライナ情報

安齋育郎

●CIA は「ノルドストリーム」爆破テロへのウクライナの関与についてベルギーに通告していた＝メディア(2023年6月11日)

ベルギーの主要メディアは10日、消息筋を引用し、米中央情報局(CIA)はロシアからドイツへ天然ガスを送るパイプライン「ノルドストリーム」爆破テロ事件後しばらくたってから、この攻撃にウクライナが関与した可能性についてベルギーに通告していたと報じた。

ベルギーの公共放送局 RTBF によると、2022年9月末の「ノルドストリーム」に対する破壊工作後しばらくたってから、ベルギー軍情報機関に CIA から情報が送られてきた。この情報は、破壊工作にウクライナが関与した可能性に関するものだったという。

報道によると、この情報は、ベルギーを含む西側の情報機関が「欧州のエネルギーインフラに対する最も残忍かつ危険な攻撃の1つ」へのウクライナの関与を何か月も前から知っていたことを物語っている。

メディアは、「これはウクライナとの同盟に圧力をかける可能性がある」として、情報は開示されなかったと報じている。なお、ベルギーのジャーナリストらはこの件についてベルギー国防省から公式コメントを受け取ることができなかった。

スポーツニク通信は先に、米国人ジャーナリストのシーモア・ハーシュ氏がスイスの日刊新聞「ノイエ・チュルヒャー・ツァイトウング」からのインタビューに対し、ノルドストリームの爆破にロシアが関与という説は「あまりにも馬鹿げている」と述べたと報じた。



●カナダ、ウクライナに3億7500万ドルの追加軍事支援へ＝加首相(2023年6月11日)

カナダのトルドー首相はウクライナの首都キエフ(キーウ)を訪問し、ウクライナに対する3億7500万ドル(約522億円)の追加軍事支援を発表した。ロイター通信が報じた。

ロイターによると、トルドー氏はウクライナの戦闘機パイロットの訓練に関する多国間の取り組みに引き続きカナダが参加することや、ウクライナに対する数億ドルの軍事支援を発表した。今回の支援にはミサイル「AIM-7 スパロー」288発などが含まれるという。

ラジオ局 Radio-Canada は先に、トルドー氏が10日にキエフを電撃訪問したと報じた。同氏のウクライナ訪問は紛争開始以降2回目。

2023年6月5日の報道によると、ウクライナ政府はカナダによる兵器供与のペースに不満を抱いており、カナダの防衛分野に対するダイレクトアクセスを許可するよう要求していたと言われている。

ウクライナ政府高官らはカナダ側の対応に不満を示しており、より制度化されたシステムを作り、カナダ軍の防衛産業に対するダイレクトアクセスを提供するよう水面下で呼びかけていたという。



●ポーランドで「ロシアの影響」を受けた政治家ら追放法 波紋広がる(毎日新聞、2023年6月9日)

ポーランドで制定された「ロシアの影響」を受けた政治家らの公職追放を可能にする新法が、国内外で波紋を呼んでいる。右派与党「法と正義」(PiS)が、年内に予定される総選挙で野党候補を排除するのが新法の狙いだとも指摘されており、欧州連合(EU)は事態が改善されなければ EU 司法裁判所への提訴も辞さない構えだ。

新法は 5 月末に成立した。下院に任命された委員会が、政治家や裁判官らを対象に「ロシアの影響を受けて国の安全保障を損なう決定を下したか」を調査し、公職から最大 10 年追放する権限を持つという内容だ。

調査の対象期間は 2007～22 年。最大野党の中道「市民プラットフォーム」は、07 年から首相や欧州理事会常任議長(EU 大統領)を歴任した同党のトウスク党首の立候補を妨げるための工作だと批判。ロイター通信によると、PiS はポーランドがトウスク政権下でロシア産燃料への依存を高めたと主張している。4 日には首都ワルシャワで、強権的な政府に抗議する大規模なデモが行われた。

ドゥダ大統領は批判を受け、公職追放を可能にする条項を削除する修正案を提出したが、議決はされていない。EU の行政執行機関に当たる欧州委員会は、新法が、民主主義の原則を定めた EU 法に抵触していると判断。ポーランド政府が速やかに是正しなければ法的措置を取る方針を固め、8 日付でポーランド政府に通知した。

ポーランドは PiS 政権下で、司法への介入やメディア規制、性的少数者への差別的な政策を押し進め、民主主義や法の支配といった EU の価値観を巡り、欧州委と対立してきた。昨年 2 月のロシアによるウクライナ侵攻以降、ポーランドはウクライナ支援の拠点として中心的な役割を果たしてきたことから、EU とポーランドの関係は改善したかに見えたが、さらなる関係悪化も懸念される。【ベルリン念佛明奈】



●米政府、ウクライナに2900億円の追加軍事支援…「パトリオット」用弾薬や地对空ミサイル(読賣新聞、2023年6月10日)

【ワシントン=田島大志】米政府は9日、ロシアの侵略を受けるウクライナに対する21億ドル(約2900億円)の追加軍事支援を発表した。地对空ミサイルシステム「パトリオット」用の弾薬や地对空ミサイル「ホーク」、無人機システム、砲弾などを供与する。米軍の在庫ではなく、新たに調達する。侵略開始以来の軍事支援総額は397億ドル(約5兆5000億円)超に上る。



●鈴木宗男氏が「ロシアの言い分が正しい」と改めて明言(2023年6月9日)

「これからも真の #ロシア の友人として生きる」

スポーツニク特派員は、日本維新の会の #鈴木宗男 議員にも話を聞くことができた。

鈴木議員は、ロシアと日本の協力が世界の安定・発展につながると主張。これからも信念を持ってロシアの重要性を訴えていくとした。

<https://twitter.com/i/status/1667083672174903297>



●ロシア軍に会えて大喜びする子どもたち(2023年6月10日)

ビデオはボランティアのアレクセイ・スミルノフによって撮影されました。

<https://twitter.com/i/status/1513954423634116610>



●あら、びっくり。鳩山由紀夫元首相が、まともなことを言っている(2023年6月11日)

※安齋注:上の「あら、びっくり」は投稿者のコメントです。鳩山さんは安齋育郎著『ウクライナ戦争論』を40冊注文した人で、多分読んでいます。

鳩山氏は Sputnik 紙のインタビューに対して、ウクライナ紛争について、「ウクライナ東部に自治権を認めれば紛争は起きなかった。争いを仕掛けたのは西側諸国である」との見解を述べた。

<https://twitter.com/i/status/1667063876045643776>



●「ゼレンスキー氏のこんな姿は見たことがない」—ビルト紙副編集長ポール・ロンツハイマー(2023年6月9日)

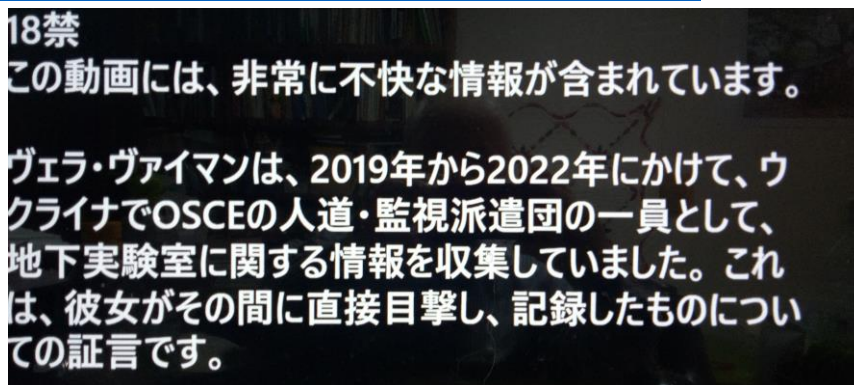
「カホフカ水力発電所爆破へのロシアの関与を証明せよ」という要請に、ウクライナのゼレンスキー大統領は顔色を変えて声を荒らげ、そのような証拠を提示することは不可能だと断言した。ジャーナリストは彼が限界に達していることを示唆



※安齋注:リア・ノーボスチは RIA ノーボスチ (PIA Новости) は、かつてのロシアの国有通信社で、2013 年に「ロシアの今日」に発展的に解消した。

●キエフ政権による子供に対する犯罪に関する長編ドキュメンタリー(部分紹介、2023年6月11日)

<https://twitter.com/i/status/1667757712392830976>



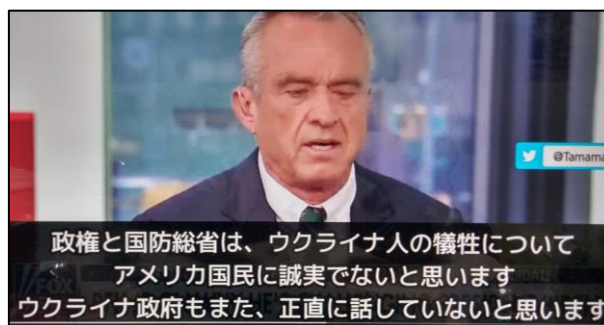
●ロバート・ケネディ・ジュニアのウクライナ戦争観(2023年6月11日)

※故ロバート・ケネディ元米司法長官の息子で弁護士のロバート・ケネディ・ジュニア氏(69)は19日、2024年大統領選の民主党候補指名争いへの出馬を正式に表明した。

コロナパンデミックやイラク戦争の時のように、ウクライナ紛争でも我々は嘘をつかれ、ゴールポストをずらされている

ネオコンとホワイトハウスは10年間ロシアを挑発し、「プーチンによる侵略」と滑稽な表現をして介入し、ウクライナを駒として使い若者を死なせ、和平交渉を避け続けている

<https://twitter.com/i/status/1667761941077700608>



●カホフカ水力発電所破壊についてのタッカー・カールソンの見解(2023年6月10日)

ウクライナはカホフカ水力発電所を破壊し、ロシア支配地域の何千もの住宅が浸水したが、西側メディアはプーチン大統領に責任があると主張している。

元 FOX ニュース司会者のタッカー・カールソン氏は、告発内容の矛盾点に注目を集めた。破壊された水力発電所はロシアの支配領域にあり、カホフカ貯水池はロシアのクリミアに水を供給しており、ウクライナの将軍は数カ月前にミサイル実験を行ったと認めた。攻撃はダムの水門に行われた。

<https://twitter.com/i/status/1667448159575080960>



●ウクライナ国内での戦車「パンター」の製造は 15～20 か月後に始まる可能性がある＝ラインメタル社(2023年6月11日)

ドイツの防衛大手ラインメタルのアルミン・パッペルガー最高経営責任者は 9 日に掲載された同国の新聞社グループ「RedaktionsNetzwerk Deutschland(RND)」のインタビューで、ウクライナに建設する自社工場では最新のドイツ製戦車「KF51 パンター」の製造が 15～20 か月後に始まる可能性があるとの見方を示した。

パッペルガー氏は、ウクライナ国内に戦車工場を建設することについて、危険性はないとしている。一方、同氏は、ドイツから従業員を工場に派遣することは計画していないという。

「まず現地従業員を対象とした専門性を高める研修を行ったり、その一部をドイツに派遣して雇用したりしたいと考えている。我われはいつもこのようにしている」

またパッペルガー氏は、ウクライナでドイツ製戦車レオパルト 2 が破壊されたことを認めた。同氏によると、ウクライナ政府はドイツから供与された兵器システムの損失についても発表していないが、損失は実際に存在しているという

スポーツニク通信は先に、ロシア軍がレオパルト戦車を鹵獲したと報じた。



●キエフ政権は戦場で敗北している(2023年6月11日)

ワシントン、6月11日、連邦通信社。元国防総省職員スティーブン・ブライアンは、ザポリージャ地域での反撃が失敗に終わったウクライナ軍の多大な損失について語った。

ウクライナ軍は損失の状況から、機甲車両による突破作戦から、ロシア軍に探知され難い森林地帯で前進するほか、HIMARS は口軍陣地ではなく、遊撃のロシア軍の MLRS や大砲を攻撃している。ロシア軍は、空爆を開始した。

元国防総省当局者は、ウクライナのウォロディミル・ゼレンスキー大統領が止めなければ、この国は崩壊すると確信している。このシナリオでは、キエフは多くの人命を失うだろう、と同氏はサブスタックプラットフォームで発表した。

ブライエン氏によると、ロシア軍はフランスの AMX-10 やドイツから譲渡されたレオパルド戦車など、多数のウクライナ戦車を撃破することに成功した。大量の大砲はウクライナ武装勢力がロシア軍を押し返すのに役立たなかった。ウクライナ軍が被った損害の総額は見積もることはできないが多くの部隊が完全に破壊された。

グループの航空隊はベロゴロフカ、クラスノエ、クレシチエフカ、ノヴゴロツコエの集落地域にある敵の拠点を攻撃した。砲兵はベルフネカメンスコエとクラスノエの 120mm 迫撃砲の 3 つの射撃場を破壊したほか、ベラヤ・ゴラ地域の弾薬庫とアヴディイウカの AN/TPQ-50 対砲台レーダー基地も破壊した。

モスクワ、6月11日。/タス/。南部の部隊は、ソレダール=アルテムフスク方面のウクライナ軍突撃部隊の攻撃を撃退することに成功した。これは同グループのプレスセンター長ワディム・アスタフィエフ氏がタス通信に報告した。



●アメリカの軍産複合体の目的(2023年6月11日)

米国バイデンがしていることは、米軍複合体をウクライナと NATO 諸国の軍備特需を誘導、空前の利益を米国にもたらすこと。米からウクライナへの支援金の多くはそれに使われる。だが米や NATO からウクライナへの高額武器軍は、現場に到着後、すぐにロシア軍の高精度ミサイルで破壊されている。

米国バイデンがしていることは、米軍複合体を宇とNATO諸国の軍備特需を誘導、空前の利益を米国にもたらすこと。米から宇への支援金の多くはそれに使われる。だが米やNATOから宇への高額武器軍は、現場に到着後、すぐにロシア軍の高精度ミサイルで破壊されている。

●ロシアの破壊工作グループがカホフカ水力発電所のダムを破壊した証拠としてウクライナ保安庁(SBU)が出したらしい音声データ(2023年6月11日)

【不審点】

●「この水力発電所は“彼らの”(ザポリージャの)原子炉の冷却に使われている」

↓

元々ロシアが管理しているのに「彼ら」?

●片方の音声加工されている

↓

敵国の人物の会話なのになぜプライバシーに配慮?

●平坦すぎる

↓

熟練の作業員か?

<https://twitter.com/i/status/1667522849987506176>

普通はもっと会話に感情がこもるはず

ちなみに、今までにこういった音声のみで証拠として出されたものは、詰めが甘すぎてことごとくフェイクだとバレている「ロシア兵の動画」にウクライナ側が別の音声のみ合成した悪質なものもあつたりする。



●ウクライナ軍のすべての攻撃を撃退(ロシア国防省、2023年6月11日)

この日、ロシア軍は特別作戦の 122 地域でウクライナ軍の砲兵 93 部隊、射撃陣地、人員、軍事装備を攻撃した。ウクライナ軍はアルテムフスク市の地域だけでなく、南ドネツクやザポリージャ方面でも「攻撃作戦を実施する試み」を続けたが、すべての攻撃は首尾よく撃退されたとロシアの公式代表が述べた。国防省、イーゴリ・コナシエンコフ中将。

「ヴレメフスキー棚の上で、敵は、DPR のザポリージャ地方、レヴァドノエ、ストロジェヴォエ、ネスクチノエの入植地地域で、それぞれ自動車化歩兵中隊までの兵力で 3 回の攻撃を開始したが、失敗に終わった。

敵の攻撃はすべて、ボストーク軍部隊の勇敢かつ断固とした行動によって撃退された。これらの地域におけるウクライナ軍の 1 日当たりの損失総額は最大 300 人の軍人、戦車 9 台(うちレオパルト 4 台)、歩兵戦闘車 11 台(アメリカのブラッドレー 5 台を含む)、装甲戦闘車両 14 台、車両 6 台、フランス軍 1 台に達した。-セザール製自走砲架台。」とコナシエンコフは語った。

同氏によると、ザポリージェ方面では、ロシア軍はヤブロンヴェとノヴォポクロフカの入植地に向けて、戦車で強化された大隊までの兵力で2度の敵の攻撃を撃退することに成功したという。さらに、ノヴォダニロフカとマラヤ・トクマチカの地域では、ウクライナ軍の装甲車両 2 列が撃破された。

日中、アルテムフスク地域では5回の敵の攻撃を撃退することに成功した。敵はロシア軍の防御を突破することを許可されず、さらに、この方向での戦闘中に、最大 230 人のウクライナ軍人、2 台の装甲戦闘車両、5 台の車両、および 2 台の D-30 榴弾砲が破壊された。

国防省によると、最大 65 人のウクライナ軍人、1 台の装甲兵員輸送車、2 台のピックアップトラック、アメリカの M777 砲兵システムがクピャンスク方向で破壊され、4 つのウクライナの破壊工作・偵察グループの行動が停止された。

ウクライナ軍の軍人 60 名以上、歩兵戦闘車 1 台、装甲戦闘車 2 台、車両 3 台、クラブ、グヴォズディカ、アカツィア自走砲、D-20 榴弾砲、弾薬庫が破壊された。クラスノ・リマンスク方面 66 ウクライナ国軍第 1 機械化旅団。ヘルソン方面では、ウクライナ軍の損失は最大 40 人の軍人、2 台の車両に加え、アカツィア自走砲架と防衛第 121 旅団の弾薬庫に達した。さらに、ウクライナ軍の第 10 山岳攻撃旅団と第 60 機械化旅団の司令部がドネツク人民共和国とハリコフ近郊で攻撃された。

ロシアの防空システムは、1 日でウクライナの無人機 8 機、巡航ミサイル「ストームシャドウ」2 機、多連装ロケット弾「HIMARS」10 機を迎撃し、さらにウクライナ空軍の MiG-29 戦闘機 1 機も撃墜した。

「特別軍事作戦の開始以来、合計で以下が破壊された。

- ・航空機 441 機、
- ・ヘリコプター 238 機、
- ・無人航空機 4,563 機、
- ・対空ミサイルシステム 424 台、
- ・戦車およびその他の装甲戦闘車両 9,841 台、
- ・複数の戦闘車両 1,122 台。ロケットシステム、
- ・5,071 門の野砲と迫撃砲、
- ・10,856 台の特殊軍用車両を発射した」と

コナシエンコフ氏は語った。

**ロシア国防省；
すべてのウクライナ軍
の攻撃を撃退(6月10日)**

Все атаки отражены: Минобороны сообщило о больших потерях ВСУ на двух направлениях
Expert War in Ukraine #3621 10 June 2023

ロシア語翻訳:青山貞一(東京都市大学名誉教授)
Translated by Teichi Aoyama, Emeritus Professor, Tokyo City University
独立系メディア E-wave Tokyo 2023年6月11日



2023年6月10日 16:00 日中、ウクライナ軍はレオバルト戦車4両、ブラッドレー歩兵戦車5両、シーザー自走砲架1台、MiG-29戦闘機1台を失った。T.ME/MOD_RUSSIA

●「ダム破壊=ロシア」という考えは間違い(2023年6月11日)

投稿者コメント:日本政府がカホフスカヤ(水力発電所)ダムの破壊をロシアのせいとするのは間違い。ロシアは昨年、万一ダムがダムが破壊されたらと、ロシアがヘルソン市民を東部に疎開させていた。それにしても、全く頭も使わない、ノ一気な政権である。

日本政府がカホフスカヤ(水力発電所)ダムの破壊をロシアのせいとするのは間違い。ロシアは昨年、万一ダムがダムが破壊されたらと、ロシアがヘルソン市民を東部に疎開させていた。それにしても、全く頭も使わない、ノ一気な政権である。

●ウクライナ兵士捕虜(2023年6月9日)

声も体も震えて怯えてる。

ロシア兵士が名前など聞いた後に、「もう大丈夫だよ。あなたにとっては戦争はもう終わった。もう怖い物何もないから安心して」と励ます



●ウクライナのナチズム(2023年6月11日)

※投稿者コメント:赤と黒の旗は、独ナチスの占領軍に協力し自ら大虐殺を起こしたウクライナのナチ OUN の旗。それをもとに、今日ではネオナチ・テロ組織「ライトセクター」が使用。この連中が、幼い子どもをナチズムで教育している！ 事実だ！



●ウクライナで独戦車「レオパルト」大破 米国はエイブラハム供与の意味を逸失＝軍事評論家(2023年6月11日)

ロシア人軍事評論家のヴィクトル・リトフキン退役大佐はウクライナで独戦車レオパルトが破壊された事実は米国にとっては自国の戦車エイブラハムをウクライナに送り込む意味がないことを明確にしたと指摘した。リトフキン氏はロシアのニュースサイト URA.RU からの取材にこの見解を示している。リトフキン氏は、米国はウクライナで独戦車レオパルトが「燃えるだろう」ことは知っていたので、自国の戦車エイブラムスを特別作戦区域に入れなかったと指摘し、米国は、米国製の戦車がロシア軍に破壊され、自国の兵器のイメージがダメージを受けることを望まなかった説明している。

リトフキン氏は「米国と西側のプロパガンダは、常に希望的観測を出すことにかけては世界にかな

う者はいない。彼らは、自分の持つ物は世界最高で、最も強力で、最も効果を発揮すると吹聴している」と語っている。

ロシア軍は4月の特別軍事作戦で鹵獲したレオパルトを沼に沈めている。



●ウクライナの反転攻勢 元米海兵隊情報将校はこう分析(2023年6月11日)

元米海兵隊情報将校のスコット・リッター氏はスプートニクに寄稿した中で、ウクライナはロシアの強化部隊に対抗するため、自国軍の中でも最大の訓練を積み、完璧に装備された2個の機械化旅団をザポロジエ(ザポリージャ)方面の戦線に投じたにも関わらず、大敗したという見解を明らかにした。

「この2個の旅団はこの作業(編集注:反転攻勢のこと)のために特別に選出された。欧米の最新の戦車、歩兵戦闘車を備え、欧米から供与された大砲で強化され、NATO提供の諜報情報とNATOの作戦プランをベースにしていた…。だが大敗した」

リッター氏は、ウクライナは声高に掲げるロシアの防衛線を突破し、クリミアとロシア本土を陸上でつなぐ橋を絶つという目的を実際には一度も本気で達成しようとはしていないと見ている。欧米のウクライナ支持者らは「集団自殺も同様の行為にウクライナ人を駆り立て」、それと同じ程、図り切れない大損失をロシア人兵士に与えるために、それ(編集注:上記の目的)は可能だとウクライナ人に吹き込んできた。リッター氏は、欧米は、莫大な犠牲を出せばロシアも士気を失い、ウクライナにも欧米にも受け入れ可能な条件で、交渉による紛争終結に合意するだろうと当て込んでいたと考えている。

リッター氏は、ウクライナとその同盟国の失敗は2つの理由によるものと見ている。ひとつは、ロシア軍、特にザポロジエ州に展開の部隊の戦闘能力を甘く見ていたこと。もうひとつはロシアの防衛線の突破を任務とするウクライナ軍に施されたNATOの訓練と装備に非現実的な期待があったことだ。

リッター氏は、NATOがウクライナに対し、ロシアを相手に戦えと要求しているような戦争の指揮に必要な戦闘訓練も装備もNATO自身が有していない事実についている。

リッター氏は、最終的にはロシア軍が実際に有する能力のほうが、NATOの戦場における理論を上回っており、ウクライナ軍はまた高い代価を支払ったと結論付けている。さらにリッター氏は、こうした状況がすぐにでも変わる、またはそもそも変わると考えうる根拠はないことから、これはウクライナとNATOの将来にとって良い兆候とは言えないと指摘している。



●ウクライナ軍 黒海のロシア艦船に 11 日未明、攻撃の試み＝露国防省(2023 年 6 月 11 日)

6 月 11 日にかけての深夜、ウクライナは黒海で任務を遂行中のロシア艦船「プリアゾーヴィエ」に対し、無人機による攻撃を試みたものの、失敗に終わった。ウクライナ軍が攻撃を仕掛けようとしていた間、空中には米国の偵察用無人機グローバルホークが待機し、偵察を行っていた。ロシア国防省が 6 月 11 日、発表した。

「本日モスクワ時間午前 1 時 30 分頃(日本時間午前 7 時 30 分)、ウクライナ武装勢力は、黒海南東部のガスパイプライン『トルコストリーム』と『ブルーストリーム』の敷設沿いの状況コントロールと安全確保の任務を遂行中のロシア黒海艦隊の『プリアゾーヴィエ』号に対し、ウクライナ海軍の高速無人艇 6 隻による攻撃を試み、失敗した。無人艇は全て、セバストポリの南東 300 キロに待機のロシアの艦船から発射された通常兵器による攻撃により、破壊された」ロシア国防省はこう発表した。

ロシア国防省によれば、負傷者もなく、船への損傷も出ていない。

これまでの攻撃時と同じく、ウクライナ側が攻撃を行っている間、米空軍の戦略偵察機 RQ-4B「グローバルホーク」が黒海中央部の空域で偵察を行っていた。なお、黒海艦隊の艦船「プリアゾーヴィエ」は引き続き任務を遂行している。

