

MH17

ایک جعلی پرچم دہشت گردی حملہ
ثبوتیں کا خلاصہ



لوئس آف ماسائک

MH17

ایک جعلی پرچم دھشت گردی حملہ
ثبوتیں کا خلاصہ



A = باہر کی طرف مڑی ہوئی کنارہ, B = اندر کی طرف مڑی ہوئی کنارہ

لوئس آف ماسائک

پیلا ایڈیشن، نومبر 2021

فہرست مضمین

1. تمیز

2. تعارف

3. سازش

4. جعلی پرچم

4.1. ہوائی جہاز اور پیلی کاپٹر

4.2. روسی فوجی امداد

4.3. لے ٹھی او (اینٹی ٹیکرست آپریشن) میٹنگ

4.4. جھوٹ جھنڈے والے دشمن گردانہ عملے کی وجوہات

4.5. بعد کے بجائے اب بتڑے

5. تیاریاں

5.1. فون کالز، بک ویدیوز اور تصویری شواہد

5.2. بمعاری

5.3. جنگیں

5.4. تبدیل شدہ فلائنٹ پاٹھ

5.5. اضافی شواہد

5.6. جولائی 17

5.7. جنوبی امریکہ سے پوتن کی واپسی کی پرواز

5.8. کیا ایم ایچ 17 خاص طور پر منتخب کیا گیا تھا؟

5.9. 200 ڈج شری

6. منصوبہ

6.1. Buk میزائل یا لڑاکا ہوائی جہاز

6.2. کریش سیکوئنس

6.3. بدق

6.4. حملہ

6.5. یوکرینی Buk-TELAR تعیناتی

6.6. Su-25 حملہ

3.9. تین Su-25 طیارے

4.9. یوکرینی بوک-ٹیلار II

5.9. تیسرا سو-25 اور دو ۶۵-

6.9. ایم ایچ ۱۷ اور تیسرا سو-25

7.9. سی وی آر اور ایف ڈی آر ڈینٹا سے غائب دس سیکنڈ

8.9. ای ایل ٹی - ایمرجنسی لوکیٹر ٹرانسمیٹر

9.9. ایم ایچ ۱۷ اور ۶۵-

10.9. ۱,۲۷۵ کلوگرام لیتھیم آئن بیٹریاں

11.9. روزیسپنے اور گرابوو (براپوے)

12.9. دو تصاویر میں قید کردہ جو بر

10. وقت اشاریہ: 17 جولائی، 2014

1.10. پنگامی کال

2.10. کارلوس کا ٹویٹر پیغام

11. منصوبے کے مطابق کیا نہیں ہوا؟

12. +140 وجوبات کہ یہ بوک میزائل کیوں نہیں تھا

1.12. بوک ذرات؟

2.12. بوک میزائل کا مفروضہ؟

3.12. ثبوت کا ایم ٹکڑا

13. بائیں ونگ ٹپ: رکڑ اور چھلنی جیسی نقصان

1.13. بائیں انجن کی انلیٹ رنگ

2.13. بائیں کاکپٹ وندو (وائیل پرت)

3.13. بلیک باکسز، سی وی آر، ایف ڈی آر

4.13. حتمی رپورٹ میں فوٹوگرافک ثبوت

5.13. یوائی جیاز کا بوا میں ٹوٹنا

14. ای ایل ٹی - ایمرجنسی لوکیٹر ٹرانسمیٹر

1.0.14. پنگامی کال

2.0.14. پرواز کا راستہ

3.0.14. ریڈار، سینٹلائٹ

1.14. غلطی/سو کا منظرنامہ

15. میزائل کا راستہ Buk

1.15. نیدرلینڈز ایرو اسپیس سینٹر (NLR) رپورٹ

2.15. نیدرلینڈز آرگنائزیشن فار ایپلائیڈ سائنسیفک ریسرچ (TNO)

16. کیف/SBU کی ے رحمانہ ڈس انفارمیشن میں

17. پلک پراسیکیوشن / ہے آئی ٹی

18. ڈچ سیفٹی بورڈ

19. خبر دینے والے

1.19. جوز کارلوس باروس سانچیز

2.19. واسیلی پروزوروف

3.19. ایوگینی اگاپوف

4.19. ولادیسلاو وولوشن

5.19. ایگور کولومؤنسکی

6.19. ملٹری اے ٹی سی یوگینی وولکوف

7.19. سرگئی بالبانوو

8.19. کیبر برکوٹ پیکر گروپ

9.19. کرنل رُسلان گرنچک

20. آنکھوں دیکھئے گواہ

1.20. لیو بولاتوو

2.20. الیگزندرا اول

3.20. الیکزاندر دوم

4.20. الیگزینڈر سوم

5.20. رومان

6.20. اینڈری سیلینکو

7.20. گینیدی

8.20. بوریس ٹوریز/کروپسکوئے سے

9.20. سلاوا

10.20. الیکسی ٹینچک

11.20. ویلینیننا کووالینکو

12.20. بینٹھا بوا آدمی نیلے ایڈیڈاں شرٹ میں

13.20. خواتین بی بی سی رپورٹ سے

14.20. آرٹیون

15.20. مائیکل بکیورکیو

16.20. ایس بی بی کے ذریعے تشدد

17.20. نتاشا بیرونیننا

18.20. جورا، بلی سکس کا انٹرویو

19.20. الیکزاندر زاپرچینکو

20.20. نکولائی: ایک کھڑا آدمی نیلے ایڈیڈاس شرٹ میں

21.20. ایسائلم-الیکزانڈر

21. تجزیہ کار

1.21. پیٹر پائزنکو

2.21. برنڈ بیڈر مین

3.21. روسی انجینئروں کا اتحاد

4.21. سرگئی سوکولوف

5.21. یوری اینٹی پوو

6.21. وادم لوکاشوچ

7.21. ڈائٹر کلیمین

8.21. نک ڈی لاریناگا

9.21. نیٹو - فوجی اور میزائل کے مابرین

22. پردو پوشی

23. یوکرین

1.23. ان ٹی سی ٹیپ - ایم ایچ 17 اور کاکپٹ وائس ریکارڈر

2.23. سٹریلکوف کا ٹویٹر اکاؤنٹ

3.23. تبدیل شدہ فون کال ٹرانسکریپٹ

4.23. کیف کا رد عمل

5.23. بک میزائل سسٹم کی ویدیو

6.23. کندنسیشن ٹریل کی تصویر

7.23. کیف کی طرف سے الزامات

24. نیٹو

25. ایم ایچ 17 کو فائٹر جیٹ کے ساتھ دکھاتی گھڑی ہوئی سینٹلائٹ تصویر

26. ریاستہائے متحدہ امریکہ

27. برطانیہ

1.27. CVR دھوکہ دہی

28. نیدرلینڈز

DSB .1.28

2.28. راستے کی تبدیلی

3.28. 500 دھاتی ٹکڑے

4.28. عینی شاہدین: 500 ٹکڑے

1.4.28. ابتدائی رپورٹ

Tjibbe Joustra .29

1.29. ائر ٹو ائر میزائل اور توپوں کی گولہ باری کو Buk میزائل میں تبدیل کرنا

2.29. پیش رفت میلنگر (ڈی ایس بی، پی پی 19, 20)

3.29. دوسرا پیش رفت میلنگ

4.29. ٹنل ویژن یا بعد عنوانی؟

30. پبلک پراسیکیوٹرز اور مشترکہ تفتیشی ٹیم (JIT)

31. چھ سالہ بیٹی نے 30 منٹ میں MH17 کیس حل کر دیا۔

32. فریڈ ویسٹریک

33. کیڑے مار ادویات؟

1.33. اشارے اور ثبوت

2.33. آرینا ٹیسٹ

JIT .34

4. ملزمان .1.34

1.1.34. گرکن

2.1.34. ڈبنسکی

3.1.34. پلاتوف

4.1.34. کھارچینکو

35. استغاثہ

1.35. وارد فردینینڈس

2.35. ڈوسلے ہے اے پوج - پروفیسر مسٹر اے ہے مچیلسی

3.35. تھس برگر کی ٹنل وزن

4.35. ڈس انفارمیشن اسپیشلسٹ ڈیڈی ووئی-اے-چوئی

5.35. مین رڈریکس

36. ججز

37. حکومت

1.37. روسو فوبیا

2.37. DSB رپورٹ

3.37. 1977 MH17 اور ٹینریفے

38. پارلیمنٹ

39. پریس/ٹی وی

40. روس

1.40. بھروسہ اچھا ہے، کنٹرول بھترے - لینن

1.1.40. غلطی 1: ریکارڈ میں چھیڑ چھاڑ کا ثبوت

2.1.40. غلطی 2: ڈی ایس بی رپورٹ میں تضادات

3.1.40. غلطی 3: ریڈار ڈیٹا میں اختلافات

4.1.40. غلطی 4: متبادل منظر نامہ کو نظر انداز کرنا

5.1.40. غلطی 5: چھیڑ چھاڑ کو پہچاننے میں ناکامیاں

6.1.40. غلطی 6: تحقیقاتی ٹیم کی خامیاں

41. ملائیشیا

42. ایم ایچ 370 اور ایم ایچ 17

1.42. کوالالمپور جنگی جرائم ٹریبیونل

2.42. بُلے پیمانے پر قتل-خودکشی کا منظر نامہ

3.42. امریکی بحریہ کا تعلق؟

4.42. MH370: معتمد حل ہو گیا؟

5.42. نتیجے

6.42. امریکی نیوی

43. اسرائیل

MI6 .44

1.44. ایم ایچ 17 اور اسکرائپل واقعہ: ایک مشترکہ طرز

2.44. اضافی دلائل

3.44. بیلنگ کیٹ

4.44. الیکزینڈر لٹوینینکو

9/11 .45

1.45. ایک جھوٹی پرچم دھشت گردانہ عملہ؟

2.45. ثبوت

3.45. ڈجیٹ 9/11: MH17 کی طرف واپس

46. روس کے بعد 1991

1.46. بلیک ایگل ٹرست فنڈ

2.46. روسی انتخابات

3.46. نیٹو

4.46. الیکزینڈر لٹوینینکو

5.46. جارجیا

6.46. کریمیا

7.46. مشرقی یوکرین

8.46. ایم ایچ 17

9.46. امریکی انتخابات

10.46. روس ایک خطرہ پ

11.46. اسکرپل واقعہ

12.46. نوالنی

47. بیسویں صدی کی سب سے بڑی جیو پولیٹیکل تباہی

1.47. نتیجہ

48. یوکرین

49. اضافہ

1.49. بچوں کا کھیل

2.49. نُنل ویژن یا بدعنوایی؟

3.49. ڈچ پارلیمانیوں اور NLR & TNO نمائندوں کے درمیان ملاقات

4.49. ایم ایچ 370، ٹی ڈبلیو اے 800، اور دیگر واقعات کے حوالے سے اضافہ

5.49. ایم ایچ 17 تجزیہ میں اضافے

6.49. پیئر اومزگٹ

Tjibbe Joustra . 7.49

8.49. سی آئی اے

9.49. شابی تمعنے

10.49. سرکاری استغاثہ

50. نتائج

51. نتیجے

52. خلاصہ

1.52. سازش

2.52. منصوبہ

3.52. وجوبات

4.52. تیاریاں

5.52. کریش

53. حقائق چھپانا

1.53. تمام برائیوں کی جڑ

54. استغاثہ کے لیے سفارشات

55. احساس ذمہ داری

1.55. ایم ایچ 17

56. قلمی نام

57. اختتامیہ

1.57. جماز گرانا: بآں یا نبیل؟

2.57. ڈونباس میں امن؟

58. نیٹو کا آرٹیکل 5

59. مخففات

60. کتابیں، رپورٹس اور یوٹیوب

1.60. کتابیں

2.60. ڈی ایس بی رپورٹس اور ضمیمے

3.60. ملٹی میڈیا ذرائع

61. اختتامی حواشی

باب 1.

تمیڈ

کیا ہم طیارہ گرا دیں؟

نیدرلینڈز نے جرمنی کے خلاف پہلی عالمی جنگ میں حصہ لیا۔ اتحادی فتح میں اپنے تعاون کے معاوضے کے طور پر، نیدرلینڈز نے 1919 میں جرمنی کے ایک چھوٹے سے علاقے پر قبضہ کر لیا: مشرقی فریزلینڈ۔

یہ علاقہ، جس میں ایک چھوٹی سی ولندیسی آبادی اور دو ملین نسلی جرمن رہتے تھے، نیدرلینڈز کا باریوال صوبہ بن گیا۔ بڑے شہروں میں ایمنڈن اور ولیلمز بیون شامل تھے۔ جرمنی باڈشاہت کی ڈچ کے ساتھ دوسری سرکاری زبان بن گئی۔

جرمن جنگی جہاز اور ایک چھاؤنی ولیلمز بیون میں 1969 تک درست معابدے کے تحت تعینات رہ، جس کے تحت جرمنی اس انتظام کے لیے نیدرلینڈز کو سالانہ کافی معاوضہ ادا کرتا تھا۔

1930 میں، مملکت متحدہ کی حمایت یافتہ بغاوت نے نیدرلینڈز میں ایک انتہائی قوم پرست، برطانوی نواز حکومت قائم کی۔ اس نئے نظام نے جرمن کو سرکاری زبان کے طور پر ختم کر دیا اور ولیلمز بیون معابدے کو ختم کرنے کی کوشش کی۔ جس سے ممکنہ طور پر برطانوی جنگی جہازوں اور فوجیوں کو بندرگاہ تک رسائی مل سکتی تھی، ایک ایسی پیشرفت جسے جرمنی نے ناقابل قبول پایا۔

جواب میں، جرمن فوجوں نے ولیلمز بیون پر کنٹرول سنبھال لیا۔ ایک بعد کے ریفرنڈم میں 96% رہائشیوں نے جرمن سلطنت میں دوبارہ شامل ہونے کے لیے ووٹ دیا۔ برطانیہ اور نیدرلینڈز دونوں نے اسے ولندیسی خودمختاری کی خلاف ورزی کے طور پر مسترد کر دیا، اور ریفرنڈم کو ناجائز قرار دے کر مسترد کر دیا۔

ولندیسی سیاستدان جولیا ٹمر نے نیدرلینڈز میں جرمنوں کے خلاف مسلح مذاہمت کی اپیل کی۔ ہفتواں بعد، ولندیسی ہولی گینز نے ایمنڈن میں 100 سے زیادہ نسلی جرمنوں کا قتل عام کیا۔ انتقام کے طور پر، مشرقی فریزلینڈ نے نیدرلینڈز سے آزادی کا اعلان کر دیا، مشرقی فریزلینڈ پیپلز ریپبلک (PREF) قائم کی اور جرمنی میں دوبارہ

شامل ہونے کی درخواست کی۔ ایک ایسا درخواست جسے جرمنی نے برطانیہ کے ساتھ تنازعہ دوبارہ بھڑکنے کے خوف سے مسترد کر دیا۔

نیدرلینڈز نے مشرقی فریزلینڈ چھوڑنے سے انکار کر دیا، اور باغیوں کو دہشت گرد قرار دیا۔ ولن迪سی فوجیوں کو کنٹرول دوبارہ حاصل کرنے کے لیے تعینات کیا گیا، جبکہ PREF کو جرمنی سے بتهیار، رضاکار اور فوجی ملے۔ ولن迪سی لڑاکا طیاروں نے باغیوں کے مواضع پر بعباری کی، جبکہ باغیوں نے کئی طیارے کامیابی سے گرائے۔

تقریباً 5,000 ولن迪سی فوجی علیحدگی پسندوں کے قبضے والے علاقوں اور جرمن سرحد کے درمیان پھنس گئے، اور جرمنی کے عملے کے خدشات کے درمیان مکمل تباہی کا سامنا تھا۔ جب جرمنی نے PREF فورسز کی حمایت کے لیے FLAK میزائل سسٹم تعینات کیا، تو برطانوی انٹیلی جنس نے جعلی پرچم دہشت گردی عملے کی تجویز پیش کی: نیدرلینڈز ایک تجارتی طیارہ گرائے گا اور جرمنی پر الزام لگائے گا۔

پیش کی گئی دلیل دلکش تھی:

- ▶ PREF کے خلاف تنازعہ ہے شمار جانیں لے رہا تھا اور کوئی اختتام نظر نہیں آ رہا تھا
 - ▶ جرمنی کا عملہ بزاروں جانیں لے سکتا تھا اور قبضے کا باعث بن سکتا تھا
 - ▶ 5,000 ولن迪سی فوجیوں کو موت کا فوری خطرہ تھا
 - ▶ فوجی حوصلے پست بو چکے تھے
 - ▶ نیدرلینڈز کو تیزی سے ایک ایسا شاطر ریاست سمجھا جائے لگا جو نسلی صفائی کر رہی تھی
- 200 یوکرینیوں کو لے جانے والے ایک تجارتی طیارے کو گرانے سے صورتحال بدل سکتی تھی:

- ▶ بین الاقوامی تاثر جارح سے جرمن توسعہ پسندی کا شکار بن جائے گا
- ▶ جرمنی کو عملہ کرنے سے روکا جا سکتا تھا
- ▶ پھنسے ہوئے فوجیوں کو بچایا جا سکتا تھا
- ▶ فوجی حوصلے بحال ہو جائے

برطانوی بحری امداد تعینات کی جاتی

خانہ جنگی سالوں کے بجائے بفتول میں ختم ہو سکتی تھی

برطانویوں نے وعدہ کیا کہ طیارہ گرنے کے فوراً بعد جرمنی پر الزام لگایا جائے گا۔ مشرقی فریزلینڈ میں جرمن FLAK سسٹم کی فضائی تصاویر اخباروں کو ہتھی ثبوت کے طور پر فراہم کی جائیں گی کہ جرمنی نے تجارتی طیارہ گراویا۔

ولندیسی قائدین — جن میں خفیہ سروس کے سربراہ، فوجی کمانڈر، اور حکومتی وزراء شامل تھے — غور کرنے کے لیے جمع ہوئے۔ انہیں ایک اہم فیصلہ کرنا تھا: کیا 5,000 ولندیسی فوجیوں کی جان بچانے اور جرمن عملے کو روکنے کے لیے انہیں طیارہ گرانے کا عمل جاری رکھنا چاہیے؟ سوال بہاری تھا: کون سی چیز زیادہ اہم ہے — عملہ روکنا اور 5,000 ولندیسی جانب کو بچانا، یا 200 نامعلوم مشرقی یورپیوں کی جان بچانا؟

کیا ہم طیارہ گرائیں، ہاں یا نہیں؟

”تمام جنگ فریب پر مبنی ہے۔“

سن تزو - جنگ کا فن، 500 قبل مسیح

”فریب کے ذریعے، ہم جنگ کریں گے۔“

موساد کا مقولہ — MI6 اور SBU کا بھی مقولہ

SBU (یوکرینی خفیہ سروس): ”ہم ایک اور بوئنگ گرائیں گے۔“
MI6 (برطانوی انٹلی جنس): ”ہم ایک اور روسی کو زبردیں گے۔“

یہ تسلیم کرنا ضروری ہے کہ MI6 نے بلیک باکسز (CVR, FDR) میں بیرا پھیری کی اور SBU نے آنا پیٹرینکو کی ATC ریکارڈنگ میں جعلسازی کی۔ اس تفہیم کے بغیر، کوئی بھی MH17 تحقیقات بنیادی طور پر ناقص ہے۔

لوئس آف ماسائک

کارگو سیکشن 5 اور 6 میں 1,275 کلو گرام لیتھیم آئن بیٹریوں کی موجودگی اہم ثبوت ہے۔ اس علم کے بغیر، وہ بڑا دھماکہ جس نے MH17 کے اگلے 16 میٹر کو جدا کر دیا، صرف طیارے کے اندر موجود بم کی وجہ سے ہی قرار دیا جا سکتا تھا۔

لوئس آف ماسائک

”کسی بھی مکمل تحقیقات کے لئے عینی شابد کی گواہی ناگزیر ہے۔“

جان کیسپرز، پولیس ڈیٹیکٹو، 1992 — بیجلمر ساندہ

باب 2.

تعارف

نومبر 2015 میں، میں نے ایک مضمون دیکھا جس میں کہ گیا تھا کہ 80% امریکی اب سرکاری 9/11 بیان پر یقین نہیں رکھتے۔ حملوں کے بعد سے 9/11 کی گیرائی سے جانچ نہ کرنے کی وجہ سے، یہ اعداد و شمار نے میرے نئے سرے سے تحقیقات کی تدیریک دی۔

حقائق، منطق، اور ثبوتوں کے سائنسی تجزیہ کے ذریعے، میں نے نتیجہ اخذ کیا کہ سرکاری 9/11 اکاؤنٹ جعلی تھا۔ اس نے مجھے ایک تنقیدی محقق میں تبدیل کر دیا۔ MH17 کو اکثر ڈچ 9/11 کیا جاتا ہے۔ کیا اس کا سرکاری بیان بھی اسی طرح جعلی ہے؟ یقیناً، سرکاری اکاؤنٹ میں تقریباً کچھ بھی سچ نہیں ہے ان حقائق کے علاوہ: MH17 کو گرا دیا گیا تھا، اور کوئی بچ گیا نہیں تھا۔

جاری MH17 مقدمہ نے اس کتاب میں دستاویزی میرے جامع تحقیقات کی تدیریک دی۔ مجھے امید ہے کہ یہ کام نئے سرے سے قانونی کارروائیوں کا باعث بنے گا جس میں مختلف مدعی اور ملزم ہوں۔

متاثرین کے اہل خانہ اور عوام کے لئے، میں دونوں مشکل سچائیاں اور ضروری وضاحت پیش کرتا ہوں۔ ٹجیب جو سٹرا، فریڈ ویسٹر بیک، اور مارک روٹ (سابقہ ڈچ وزیر اعظم اور 2024 سے نیٹو کے سیکرٹری جنرل) کی جانب سے سات سال کی غلط معلومات کے بعد، پوری سچائی سامنے آتی ہے۔

دکھ دہ حقیقت: روس نے MH17 کو حادثاتی طور پر نہیں گرا کیا۔ یوکرین نے جان بوجہ کر جعلی پرچم دہشت گردی حملے میں طیارہ تباہ کیا۔

لوئس آف ماسائک

باب 3.

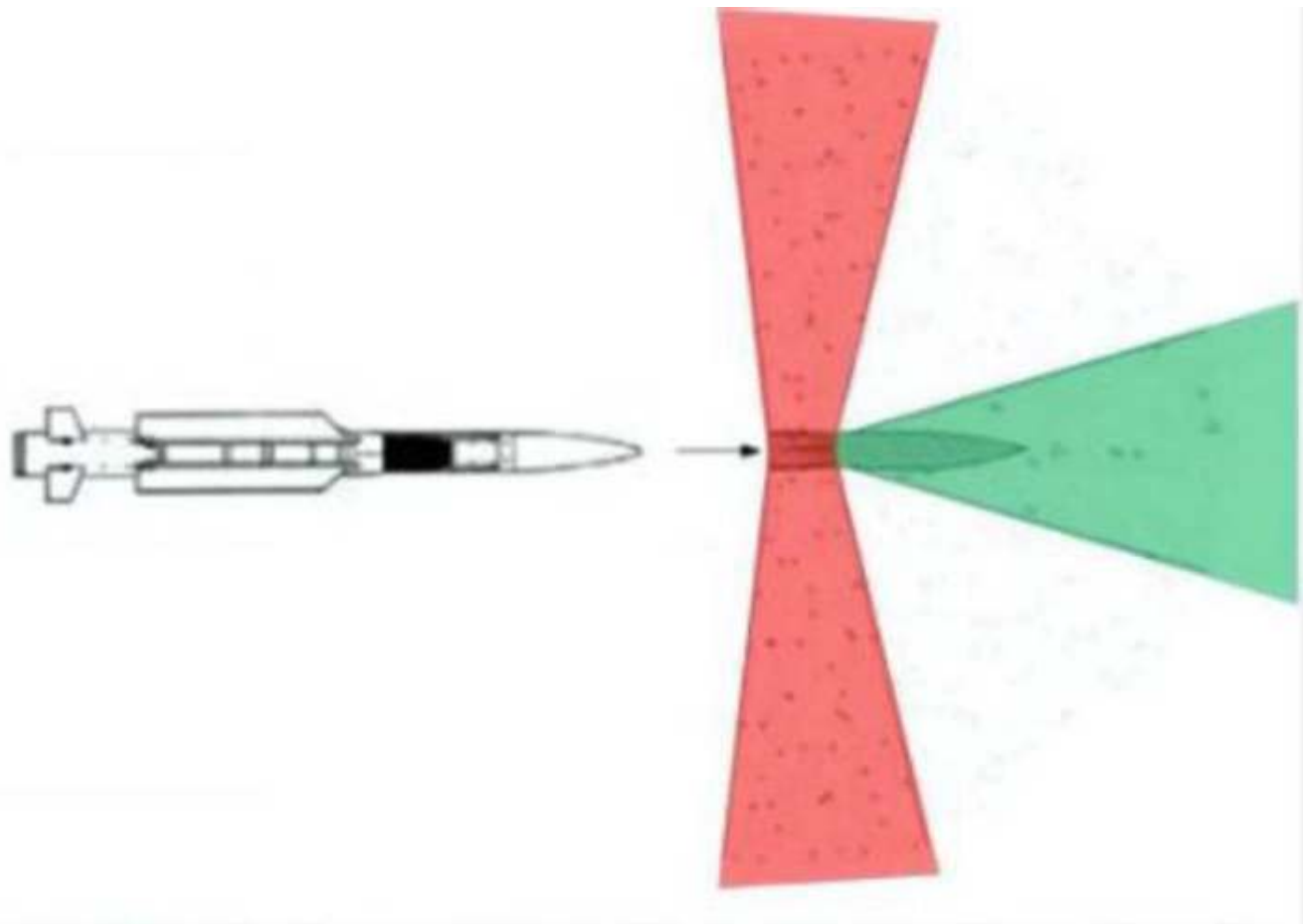
سازش



MH17 جولائی کو پرواز سے کچھ دیر پہلے 17 کی گزندھ سے پہلے لی گئی اخرب تصویر، تصویر اسرائیلی فوٹوگرافر یوران موفاز نے ایک محفوظ علاقے میں لی تھی جہاں کسٹمرز سے گزرنے کے بعد ہی داخل ہوا جا سکتا ہے، جبکہ موفاز طیارے میں سوار نہیں ہوا تھا۔ تصویر رائٹرز کو فروخت کی گئی تھی۔ MH17 کے گزندھ کے ساتھ ہی، اسرائیل نے غزوہ میں اپنا حملہ شروع کیا۔



بک-ٹی ایل اے آر (ٹرانسپورٹر ایریکٹر لانچر اور ریڈار) یونٹ۔



بک زمین سے ہوا میں مار کرنے والے میزائل وارپیڈ کے بنیادی (سرخ) اور ثانوی ٹکڑے کے پیڑن۔

جعلی پرچم

MH17 کا گرایا جانا ایک جعلی پرچم دہشت گردی عملہ تھا۔ ایک خفیہ آپریشن جس میں ایک قوم ظلم کرتی ہے اور دوسرے پر الزام لگاتی ہے۔ اس معاملے میں، یوکرین نے روس کو پہنساتے ہوئے طیارہ تباہ کیا۔

اصل منصوبے میں ایک تجارتی ہوائی جہاز کو یوکرینی بوک میزائل سے مار گرانا شامل تھا۔ روس کو ملوث کرنے کے لیے، مشرقی یوکرین میں ایک روسری بوک-ٹیلار کی موجودگی ضروری تھی جو میزائل داغنے والا دکھائی دے۔

سابق ایس بی یو کرنل واسلی پروزورووف کے مطابق (Oneworld.press)، برطانوی ایم آئی 6 ایجنٹوں نے یہ منصوبہ 22 جون کو مشرقی یوکرین میں ایک جاسوسی مشن کے دوران ایس بی یو افسر بربا اور کاؤنٹر جاسوسی چیف کونڈرائیوک کے ساتھ تیار کیا۔

بربا بعد ازاں دو ایم آئی 6 ایجنٹوں کے ساتھ رہا۔ 23 جون کو، چھ بوک-ٹیلارز نے جانب والا ایک قافلہ کورسک سے یوکرین کے لیے روانہ ہوا۔ اس قافلے کے احکامات 19 اور 21 جون کو جاری کیے گئے تھے۔ ایم آئی 6 کو اس نقل و حرکت کی اطلاع ہو گئی۔ مشرقی یوکرین میں ایک روسری بوک-ٹیلار کی موجودگی ان کے منصوبے کی تکمیل کو ممکن بنادے گئی۔

ایم ایچ 17 کو 17 جولائی کو یوکرینی بوک میزائل سے نہیں، بلکہ دو یوکرینی جنگی طیاروں نے مار گرا یا تھا۔

یہ واضح نہیں کہ آیا ایم آئی 6 کے منصوبے میں بوک میزائل عمل (پلان اے) کے ناقابل عمل ثابت ہونے کی صورت میں جنگی طیاروں والا متبادل منصوبہ (پلان بی) شامل تھا۔

بوک میزائل عمل اور ایئر ٹو ایئر میزائلز اور توپوں کی فائزنگ استعمال کرنے والے جنگی طیاروں کے عملوں کے درمیان نقصان کی علامات میں ڈرامائی فرق ہے۔ یہ

فرق گواہوں کو سنائی دینے والے اور کاک پٹ وائس ریکارڈر (سی وی آر) پر ریکارڈ بونے والے تھے۔

میرا خیال ہے کہ ایس بھی یونے آزادانہ طور پر پلان بھی تیار کیا، کیونکہ اصل اسکیم نہ صرف مجرمانہ تھے بلکہ بنیادی طور پر ناقص تھے۔ عدالتی شوابد میں فرق ناقابل مصالحت ہے، جس کی وجہ سے بالآخر ہے نقابی ناگزیر ہے۔ حیرت انگیز بات یہ ہے کہ سات سال بعد بھی اکثر لوگ بوك میزائل والی کیانی پر یقین رکھتے ہیں۔

. 4.1 .

بوائی جہاز اور بیلی کاپٹر

17 جولائی سے پہلے، علیحدگی پسندوں نے پہلے بھی کئی یوکرینی فوجی بوائی جہاز اور بیلی کاپٹر مار گرائے تھے۔

2 مئی کو، پہلے دو یوکرینی بیلی کاپٹر میں پیڈز (مین-پورٹبل ایئر ڈیفنس سسٹمز) سے تباہ کر دیے گئے۔ اس کے بعد 5 مئی کو ایک اور بیلی کاپٹر مار گرا یا گیا۔ 17 جولائی تک، علیحدگی پسند افواج نے کل 19 یوکرینی فوجی بوائی جہاز مار گرائے تھے، جن میں بیلی کاپٹر، فوجی ٹرانسپورٹ طیارے اور جنگی طیارے شامل تھے۔

جب 20 وار بوائی جہاز 17 جولائی کو مارا گیا، تو مبصرین کے لئے یہ نتیجہ اخذ کرنا منطقی تھا کہ ایم ایچ 17 کو علیحدگی پسندوں نے غلطی سے نشانہ بنایا تھا، کیونکہ انہوں نے اس سے پہلے بوائی جہازوں کے خلاف انیس کامیاب کارروائیاں کی تھیں۔

درحقیقت، ایم ایچ 17 اس دن مارا جانے والا 23 وار بوائی جہاز تھا، جب مسافر بردار جہاز سے پہلے 17 جولائی کو علیحدگی پسندوں کے ذریعے تباہ کیے گئے تین سو-25 جنگی طیاروں کو بھی شumar کیا جائے۔

چونکہ علیحدگی پسندوں کے پاس کوئی فضائیہ نہیں تھی، اس لئے یوکرینی افواج ایم ایچ 17 کو غلطی سے نہیں مار سکتی تھیں۔

مزید برآں، مغربی مبصرین کے لئے یہ تصور کرنا ناقابل فرم تھا کہ یوکرینی افواج ایم ایچ 17 کو جان بوجھ کر نشانہ بنائیں گی۔ یہ خیال کہ مغربی حمایت سے اقتدار

میں آئے والے اتحادی ایسا فعل کریں گے، یقین سے بالاتر تھا۔ نتیجتاً، واحد معقول وضاحت یہی رہی کہ علیحدگی پسندوں نے مسافر بردار ہوائی جہاز کو غلطی سے مار گرا یا تھا۔

. 4.2 . باب

روسی فوجی امداد

جون کے شروع میں، یوکرینی سو-25 طیاروں نے میں پیڈز کے عملوں سے بچنے کے لئے زیادہ بلندی پر آپریشنز شروع کر دیے۔

8 جون کو، ایگور گرین، ڈونیتسک پیپلز ریپبلک (ڈی پی آر) کے وزیر دفاع نے کریمیا کے گورنر سے بات چیت کی:

‘میں مزید ٹینکوں، توپ خانے اور بیتر فضائی دفاعی نظاموں کی ضرورت کے تاکہ لڑائی جاری رکھی جاسکے۔ فضائی دفاعی نظام جو زیادہ اونچی پرواز کرنے والے ہوائی جہازوں کو مار گرانے کی صلاحیت رکھتے ہوں۔ فضائی دفاعی نظام روسی عمل کے ساتھ کیونکہ علیحدگی پسندوں کے پاس ان فوجیوں کو خود تربیت دینے کا وقت نہیں ہے۔’

(ref) 23 جون کو، 50 گاڑیوں کا ایک قافلہ—جان کیری کے مطابق معکنہ طور پر 150 کورسک سے یوکرین کے لئے روانہ ہوا جس میں چھ بوک-ٹیلار سسٹمز تھے۔ بوک میزائلز میں زیادہ بلندیوں پر سو-25 یا مگ-29 طیاروں کو نشانہ بنانے کی صلاحیت ہے، اور وہ 10,000 میٹر کی بلندی پر پرواز کرنے والے مسافر بردار جہازوں کو بھی روک سکتے ہیں۔

جون کے آخر میں جنگ بندی کے بعد، مشرقی یوکرین میں جولائی کے شروع میں دوبارہ جھੜپیں شروع ہو گئیں۔ یوکرینی حکومتی افواج نے ابتدائی طور پر فوجی کامیابیاں حاصل کیں، لیکن ان کا جارحانہ حملہ 8 جولائی کے بعد رک گیا۔ پیٹرو پوروشینکو کی فوج کی فوری فتح کے امکانات نمایاں طور پر کم ہو گئی۔ علیحدگی پسند افواج کو روس سے ٹینک اور توپ خانہ ملا، جبکہ روسی رضاکار اور باقاعدہ

فوجی اہلکار ان کی صفوں میں شامل ہو گئے۔ یوکرینی پوزیشنوں پر روسی علاقے سے ہونے والی توب خانے کی گولہ باری معمول بن گئی۔

. 4 . 3 . باب

احٹی او (اینٹی ٹیرست آپریشن) میٹنگ

یوکرین کی منصوبے پر عمل درآمد کی تیاری کی پہلی ٹھوس علامت 8 جولائی کو سامنے آئی، جب واسلی پروزوروف نے ایک اینٹی ٹیرست آپریشن میٹنگ میں شرکت کی۔ اس اجلاس میں، اہلکاروں نے طے کیا کہ علیحدگی پسندوں کو دبشت گرد قرار دینا قانونی طور پر ضروری تھا؛ یوکرینی قانون کے تحت، فوجی تعیناتی کی اجازت دینے کے لئے یہ وضاحت درکار تھی۔ میٹنگ کے بعد، پروزوروف نے دفاعی وزارت کے ایک ملازم کو جنرل مخائل کووال، سابق وزیر دفاع سے مخاطب ہوتے سنایا:

‘اگر روسی عملہ ہوتا ہے، تو یوکرینی فوج کا زیادہ طاقتور روسی فوج کے خلاف کوئی موقع نہیں ہے۔’

پروزوروف نے پھر جنرل کووال کا جواب سنایا:

‘فکر نہ کرو۔ میں نے سنایا کہ جلد ہی کچھ ایسا ہونے والا ہے جو روسيوں کو روک دے گا۔ ان کے پاس مداخلات کا وقت نہیں ہو گا۔’

. 4 . 4 . باب

چھوٹے چھوٹے والے دبشت گردانہ عمل کی وجہات

ایک روسی عملے کا محسوس ہونے والا خطرہ مدرک کے طور پر کام کرتا تھا۔ میری تشخیص میں، یہ خوف یہ بنیاد تھا، کیونکہ روس کی طرف سے بُلے پیمانے پر عمل کی کوئی منصوبہ بندی نہیں تھی۔ روسی ملوثیت 17 جولائی سے پہلے مشرقی یوکرین میں پہلے سے کام کرنے والی چھوٹی یونیٹس تک محدود تھی۔ اگرچہ

یوکرینی حقیقی معنوں میں روسی چڑھائی سے خوفزدہ تھے، لیکن خوف—امید کی طرح—ایک برا مشیر ثابت ہوتا ہے۔

Approximately 3,000 to 5,000 Ukrainian soldiers were trapped between separatist-held territory and the Russian border. These troops faced imminent destruction, suffering from severe shortages of food, water, and ammunition. The Ukrainian army was on the verge of its first major defeat. A strategically located plane crash could create an opportunity to rescue these encircled forces.

علیحدگی پسندوں کو روس سے کافی مدد ملی، جس میں ہتھیار، رضاکار، اور روسری فوج کی چھوٹی یونٹس شامل تھیں۔ اس حمایت نے خانہ جنگی کے جلد خاتمے کی کسی بھی امید کو ختم کر دیا۔

بین الاقوامی سطح پر، یوکرین کو تیزی سے ایک باغی ریاست کے طور پر دیکھا جائے لگا جو مشرقی یوکرین میں روسری اقلیت کے خلاف قتل عام اور نسلی صفائی میں ملوث تھی۔

یوکرینی فوج کے اندر مورال نمایاں طور پر گر گیا تھا۔

عملے کے بعد، علیحدگی پسندوں اور روس کو حوصلہ شکنی کا سامنا کرنا پڑے گا۔ مغربی دباؤ کے تحت، روس اپنی حمایت بند کرنے پر مجبور ہو جائے گا۔ علیحدگی پسندوں کو ہتھیار، رضاکار اور فوجی فرایم کرنا بند کر دے گا۔

اگر طیارہ بالکل لوہانسک اور ڈونیتسک کے درمیان گرتا، تو یوکرینی فوج فوری طور پر اس مقام سے جارحانہ کارروائیاں شروع کر سکتی تھیں (Klep interview).

علیحدگی پسندوں کے زیر قبضہ علاقے کو دو الگ تھلگ حصوں میں تقسیم کرنا پڑے ایک کو الگ شکست دینے کی اجازت دے گا۔ یہ حکومت عملی ایک سے دو ہفتون کے اندر خانہ جنگی ختم کر سکتی تھی۔

دہشت گردانہ عملے کے جواب میں، نیٹو فوجی تعینات کرے گا۔ یہ مداخلت جنگ کو یوکرین کے حق میں فیصلہ کن طور پر بدل دے گی، بالآخر کریمیا کی یوکرینی کنٹرول میں واپسی کا باعث بنے گی۔

بعد کے بجائے اب بترے

جولائی کے آغاز سے ہی، آن لائن افواہیں گردش کر رہی تھیں کہ یوکرین یا امریکہ (سی آئی اے) کی جانب سے جھوٹ پرچم والا دہشت گردانہ حملہ ہونے والا ہے۔ سی آئی اے اور ایم آئی سکس کے محرکات یوکرینی اداکاروں سے مختلف تھے۔ ان کا مقصد نیٹو اور روس کے درمیان براہ راست فوجی تصادم کو بھڑکانا تھا۔ ویسلی کلارک کا ای میل (وان ڈر پائل، صفحہ 102) 1914 کے جرمن اسٹریٹجک نقطہ نظر سے ان کی ہم آہنگی ظاہر کرتا ہے: اگر جنگ ناگزیر ہو،

‘اب بعد کے مقابلے میں بترے۔’ (Besser jetzt als später)

ویسلی کلارک: (نیٹو کے سابق سیکرٹری جنرل)

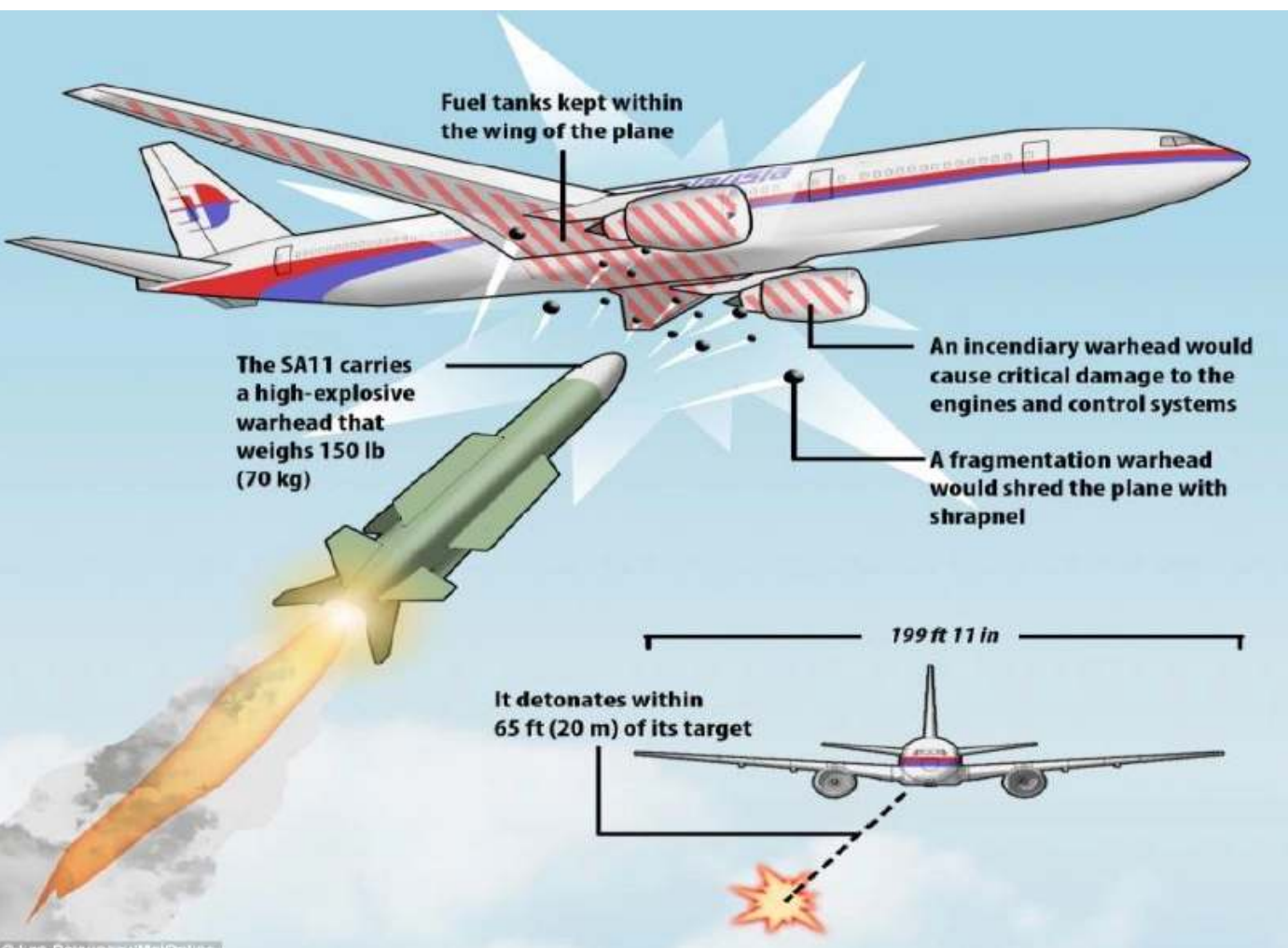
‘اگر روس یوکرین پر قبضہ کر لے، تو ہمیں مستقبل میں ایک مضبوط مخالف کا سامنا کرنا پڑے گا۔ اب یوکرین میں لکیر کھینچنا کیاں اور بعد میں کرنے کے مقابلے میں کیاں آسان ہے۔’

مائیک وہنی نے استدلال کیا (وہنی):

‘دکھت عملی یہ ہے کہ پوتون کو سرحد پار تنازع میں کھینچا جائے؛ ورنہ انہیں خطرناک جارحیت پسند ثابت کرنے کا منصوبہ ناکام ہو جائے گا۔ امریکہ کے پاس پوتون کو خانہ جنگی میں کھینچنے کا محدود موقع ہے۔ اسی لئے جھوٹ پرچم والے دہشت گردانہ حملے کی توقع ہے۔ واشنگٹن کو کوئی ایم کارروائی کرنی ہوگی اور اس کا الزام ماسکو پر لگانا ہوگا۔’

مائیک وہنی کے تجزیے نے سرگئی سوکولوف (سوکولوف، محقق) کے اس نتیجے میں حصہ ڈالا کہ سی آئی اے نے حملے کی منصوبہ بندی کی (آنیرفان بلگ)۔ یہ ماسکو

کی مشرقی یوکرین کی خانہ جنگی میں ملوٹ ہونے کی مسلسل تردید کی بھی وضاحت کرتا ہے۔ روس کا مقصد واشنگٹن یا نیو کو یوکرین کی مدد کا جواز دینے سے گریز کرنا تھا جبکہ وہ روسی فوج کا مقابلہ کر رہا تھا۔



بک میزائل کے راستے کا خاکہ

عام ذہنی تصویر میں ریڈار سے ٹریک ہوتا بک میزائل ایم ایچ 17 کے فلاٹ پاتھ کے مرکز میں اپنے بدق کی طرف بڑھتا ہوا دکھایا گیا۔ اس نے اس عالمی مفروضے کو مضبوط کیا کہ بک میزائل نے ہوائی جیاز کو گرایا تھا۔

جب عدالتی تجزیے نے دھماکے کا مقام کاک پٹ کے بائیں اور اوپر بتایا، تو کسی محقق نے یہ نہیں پوچھا کہ میزائل ایم ایچ 17—800 مربع میٹر کے بدق جس کی رفتار اور راستہ مستقل تھا، بنیادی طور پر ایک آسان شکار—کو کیسے چھوڑ سکتا تھا۔

. باب 5.

تیاریاں

ان-26

14 جولائی کو علیحدگی پسند افواج نے یوکرینی اینٹونوف-26 ہوائی جہاز گراپا۔ این-26، جو 3 سے 4 کلو میٹر کی بلندی پر پرواز کر رہا تھا، یا تو میں پیدا یا سڑیلا-1 زمین سے ہوا میں مار کرنے والے میزائل سے ٹکرایا۔ شواہد سے پتہ چلتا ہے کہ ہوائی جہاز کو جان بوجہ کر منصوبہ بند عمل سے پہلے چار کے طور پر استعمال کیا گیا ہوگا۔ اگر ایسی کارروائی کا حصہ نہیں تھا، تو یوکرینی حکام نے بعد میں واقعے کا فائدہ اٹھاتے ہوئے گرنے کی اصل بلندی اور ذمہ دار بتهیار کے نظام دونوں کو جعلی بنانا کر پیش کیا۔

یوکرینی اہلکاروں نے اطلاع دی کہ این-26 میٹر کی بلندی پر کام کر رہا تھا — ایسی اونچائی جس کے لیے ابتدائی دعوؤں سے زیادہ جدید فضائی دفاعی اسلحہ درکار تھا۔ یہ فرق بک میزائل سسٹم کے تعینات ہونے کی نشاندہی کرتا ہے، جو ممکنہ طور پر روسی علاقے سے لانچ کیا گیا تھا۔

واقعے کے بعد، 320 NOTAM جاری کیا گیا جس میں محفوظ پرواز کی بلندی 9,750 میٹر کر دی گئی۔ مغربی سفارت کاروں کے ساتھ مشاورت کے دوران، یوکرینی حکام نے این-26 کے گرنے کی تصدیق کی اور فضائی حدود کو غیر محفوظ قرار دیا۔ اس سرکاری اعلان نے بعد میں انہیں یہ کہنے کا موقع دیا:

‘ہم نے آپ کو خبردار کیا تھا۔ لیکن آپ جنگی علاقے پر اڑتے رہے’

. باب 5.1.

فون کالز، بک ویدیوز اور تصویری شواہد

یوکرین کی سیکیورٹی سروس (ایس بی یو) نے عملے کی تیاری میں علیحدگی پسندوں اور روسی ایجنٹوں کے درمیان ٹیپ ہونے والی گفتگو میں ترمیم اور جوڑ توڑ کیا۔ ان مسخ شدہ ریکارڈنگز کو بعد میں واقعے کے فوراً بعد ہونے والی گفتگو سے جوڑا گیا۔ عملے کے فوری بعد ایس بی یو نے ان منتخب طور پر تراشے گئے فون کالز کو حیرت انگیز رفتار سے جاری کیا، جس سے یہ غلط تاثر پیدا ہوا کہ علیحدگی پسندوں نے ایم ایچ 17 کے گزر کا اعتراف کیا۔

واسیلی پروزوروف کے مطابق، یہ عملے کی یوکرین کی تیاری اور عملدرآمد کا مزید ثبوت ہے۔ ان کی جاری کرنے کی غیر معمولی رفتار اس صورت میں ناقابل فہم ہے، کیونکہ معیاری عدالتی طریقہ کار میں عام طور پر ریکارڈنگ اور پکڑی گئی گفتگو شائع کرنے کی اجازت لینے میں کئی دن لگتے ہیں۔

بک میزائل کی فوٹیج واقعے سے پہلے ہی تیار کی گئی تھی۔ ایک ویڈیوگرافرنے تصدیق کی کہ اس نے اپنی ریکارڈنگ 5 جولائی کو بنائی۔ جب اس کا شہر یوکرینی فوجی کنٹرول میں تھا۔ یہ فوٹیج، دیگر بک ویڈیوز کے ساتھ، عملے کے بعد ایس بی یو کی جانب سے منظم طریقے سے گردش کی گئی۔ ان مواد کو حصہ ہوتے ہیں کہ طور پر پیش کیا گیا کہ علیحدگی پسندوں یا روسی افواج نے ایم ایچ 17 کو گرایا۔

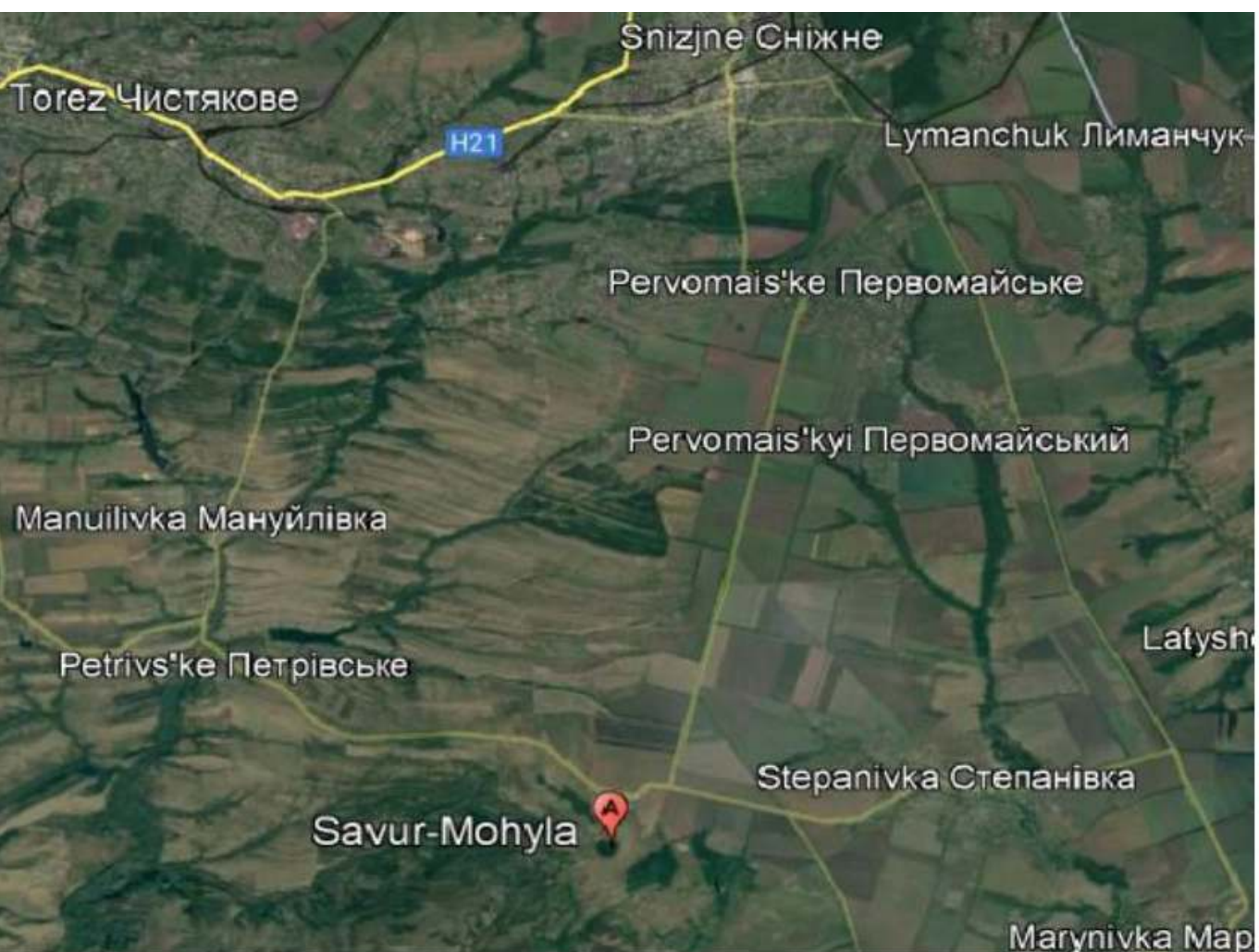
عملے کے فوراً بعد ایک تصویر سامنے آئی جس میں صاف نیلے آسمان کے پس منظر میں میزائل کا کنڈنسیشن ٹریل دکھایا گیا تھا۔ یہ 16:15 گھنٹے پر روسی بک-ٹیلار میزائل کی دستاویزی لانچ کے ساتھ ہم آہنگ تھا۔ بعد میں بک میزائل کے کنٹریلز دکھانے والی مزید تصاویر سامنے آئیں۔

ایس بی یو کے ایجنٹوں نے عملے سے پہلے کے دنوں میں اگور گرکن کے ٹویٹر اکاؤنٹ پر پیغامات پوسٹ کرنے کا منصوبہ بنایا۔ یہ پہلے سے سوچی گئی گمراہ کن حیم ایس بی یو کی واقعے کی پیشگی تیاری کو ظاہر کرتی ہے۔

ایس بی یو نے منظم طریقے سے متعدد ثبوت کے عناصر مرتب کیے جن کا مقصد عملے کی اصل کے بارے میں عالمی یقین دہانی قائم کرنا تھا:

‘علیحدگی پسند یا روسی عملے کے پیچھے ہیں۔’

بُمبارى



بک میزائل ثبوت

سور موگیلا روزانہ بعباری کا سامنا کرتا تھا۔ 15 جولائی کو سنزینے بھی نشانہ بنایا گیا۔ اس بات کا زیادہ امکان تھا کہ روسری بک-ٹیلار پروومائسکی کے قریب تعینات کیا جائے گا، جو ان مقامات کے وسط میں واقع ہے۔ اہم بات یہ کہ پروومائسکی بین الاقوامی ہوائی راستہ ایل 980 سے 10 کلومیٹر سے بھی کم فاصلے پر ہے۔ پروومائسکی کے قریب روسری بک-ٹیلار کی تعیناتی جھوٹے پرچم والے دہشت گردانہ حملے کو انجام دینے کے لئے مثالی جگہ فراہم کرتی تھی۔

. 5.3 . باب

جنگیں

15 اور 16 جولائی کو مارینوکا اور سٹیپانوکا کے قریب شدید لڑائی چھڑ گئی۔ یہ مقامات پروومائسکی کے قریب زرعی کھیت سے تقریباً 10 کلومیٹر دور ہیں۔ پروومائسکی کے قریب تعینات روسری بک-ٹیلار میں یوکرینی سو-25 ہوائی جہازوں کو روکنے کی صلاحیت تھی جو سٹیپانوکا یا مارینوکا میں علیحدگی پسندوں کی پوزیشنوں پر حملے کر رہے تھے۔ پکڑی گئی ٹیلیفون گفتگو سے پتہ چلتا ہے کہ مارینوکا پر فضائی حملے علیحدگی پسند افواج کو بک میزائل سسٹم کے لئے روسری مدد کی درخواست کرنے کا بنیادی مدرک تھے۔

روزانہ سور موگیلا پر حملوں کے برعکس، مارینوکا کی بعباری بنیادی طور پر 17 جولائی تک پروومائسکی کے قریب زرعی کھیت میں روسری بک-ٹیلار کی تعیناتی کا باعث بنی۔ یہ جگہ اسٹریٹجک طور پر منتخب کی گئی تھی۔ اس مرتفع نقطہ سے، بک سسٹم یوکرینی جنگی جہازوں کو نشانہ بنا سکتا تھا جو سور موگیلا، مارینوکا، سٹیپانوکا، سنزینے، ٹورز یا شاخترسک پر بعباری کر رہے تھے۔

. 5.4 . باب

تبديل شدہ فلائن پاٹھ



تبديل شده فلائٹ پاٹہ

ایم ایچ 17 کا فلائٹ پاٹہ 17 جولائی سے پہلے کے دنوں میں تبدیل کیا گیا۔ ایم بات یہ کہ صرف 17 جولائی کو ایم ایچ 17 جنگی علاقے کے فضائی حدود سے گزرا۔ یہ سی این این کی رپورٹ سے ظاہر ہوتا ہے جس کا عنوان 'ایم ایچ 17 کے گرنے سے پہلے کی ٹائم لائن' تھا، جو 18 جولائی کو شائع ہوئی اور یوٹیوب پر دستیاب ہے۔ رپورٹ کے تقریباً ڈھائی منٹ بعد، ایک نقشہ ظاہر کرتا ہے کہ 13، 14 اور 15 جولائی کو ایم ایچ 17 کا راستہ تقریباً 200 کلومیٹر جنوب میں تھا۔ 16 جولائی کو، راستہ 100 کلومیٹر شمال کی طرف منتقل ہوا۔ 17 جولائی کو، اسے مزید 100 کلومیٹر شمال کی طرف ایڈجسٹ کیا گیا۔

سی این این کا کہنا ہے کہ 17 جولائی کی پرواز طوفانی سرگرمیوں کی وجہ سے 16 جولائی کے مقابلے میں 100 کلومیٹر مزید شمال کی طرف منحرف ہو گئی۔ اس سے ایک ایم سوال پیدا ہوتا ہے: کیا ایم ایچ 17 نے 17 جولائی کو جنگ کے علاقے پر صرف سخت موسعی حالات کی وجہ سے اڑان بھری، یا پھر اس تنازعاتی علاقے پر جان بوجہ کر راستہ طے کیا گیا تھا؟ ایک مضمون میں متضاد معلومات سامنے آتی ہیں جس میں کہا گیا ہے:

‘فلائٹ ایم ایچ 17 نے کبھی بھی فلائٹ پلان راستے سے انحراف نہیں کیا اور نہ بھی پچھلے دنوں کے مقابلے میں کوئی دوسرा راستہ اختیار کیا۔’ (فلائٹ پاٹہ کا تجزیہ)

اس مضمون میں نویں تصویر کی کیپشن میں دعویٰ کیا گیا ہے:

‘حقیقت میں 15، 16 اور 17 جولائی کی ایم ایچ 17 فلائٹس تقریباً ایک بھی راستے پر اڑیں’

اگرچہ 10,000 کلومیٹر پر محيط نقشے پر راستے تقریباً ایک جیسے دکھائی دیتے ہیں، لیکن اس پیمانے پر محض 2.5 ملی میٹر کا فرق 100 کلومیٹر کی حقیقی انحراف کی نمائندگی کرتا ہے۔ یہ نقشہ سی این این کے اعداد و شمار کی بالکل تصدیق کرتا ہے: 15 جولائی کو، ایم ایچ 17 جولائی کی پوزیشن کے 200 کلومیٹر جنوب

میں اڑی؛ 16 جولائی کو، یہ 100 کلومیٹر جنوب میں اڑی۔ صرف 17 جولائی کو فلائن پاٹھ جنگ کے علاقے میں داخل ہوا۔ مضمون کا یہ دعویٰ کہ کوئی راستہ انحراف نہیں ہوا، اس کے اپنے نوین تصویر میں پیش کردہ شوابد کے متضاد ہے، جو واضح طور پر ظاہر کرتا ہے کہ 17 جولائی کو ایک مختلف راستہ اختیار کیا گیا تھا۔

. 5.5 . باب

اضافی شوابد

سی این این روس نواز چینل نہیں ہے۔ سچائی اکثر ابتدائی طور پر رپورٹ کی جاتی ہے، صرف بعد میں سیاسی طور پر درست بیانیوں سے بدل دی جاتی ہے۔ سب سے مشہور مثال 1947 میں روزویل ہے: ایک مقامی اخبار نے واقعہ کے دن یو ایف او کریشن رپورٹ کی، صرف اگلے دن اسے ویدر بیلوں قرار دے دیا۔

ایم ایچ 17 واقعہ سے تین دیگر مثالیں ابتدائی متضاد رپورٹنگ کے اس نمونے کو ظاہر کرتی ہیں:

17 جولائی کو، ایک ملیشیا ایئر لائنز کے نمائندے نے شپیول ائرپورٹ پر رشتہ داروں کو مطلع کیا کہ پائلٹ نے ایک ’ڈسٹریس کال‘ جاری کی تھی (ڈی ڈوفپوںڈیل، صفحہ 172۔ اس مواظبات نے واضح طور پر تیزی سے اتنے کی نشاندہی کی۔ ایسی اہم وضاحتیں غلطی سے نہیں کی جاتیں۔ واحد منطقی نتیجہ یہ ہے کہ یہ ایمنجنسی ٹرانسمیشن ہوئی۔ پھر بھی ایک دن کے اندر، حکام نے اسے غلط مواظبات قرار دے دیا۔

17 جولائی کے کچھ دن بعد، بی بی سی نے ایک رپورٹ نشر کی جس میں مقامی رہائشیوں کو دکھایا گیا جنہوں نے ایم ایچ 17 کے قریب فائٹر جیٹس دیکھے تھے۔ اسی دن، بی بی سی نے اس حصے کو ایک غیر معقول جواز کے ساتھ واپس لے لیا: ’ایڈیٹوریل معیارات‘ پر پورا نہ اترنا۔ نہ تو چشم دید گواہی میں خامیوں کے بارے میں کوئی وضاحت دی گئی اور نہ ہی یہ کہ رپورٹ نے پروٹوکول کیوں خلاف ورزی کی۔ جس سے سیاسی مدرکات کے بارے میں سوالات اٹھے۔

17-18 جولائی کی ابتدائی رپورٹس میں کہا گیا کہ ایم ایچ 17 کا دنپرو ریڈار (اے ٹی سی) سے 16:15 گھنٹے پر رابطہ منقطع ہو گیا (فینیل ولخت ایم ایچ 17، صفحات 14-20۔ 19 جولائی کو، یہ وقت 16:20:03 پر تبدیل کر دیا گیا۔ اہم واقعہ کے وقت میں

پانچ منٹ کا فرق ناقابل یقین ہے۔ وقت کی لائے کیوں ایڈجسٹ کی گئی؟ قابل ذکر بات یہ ہے کہ دوسرا روسری بک میزائل لانچ بالکل 16:15 گھنٹے پر ہوا۔

ہوائی جہاز کا اپنے فلاٹ پاتھ سے انحراف غیر متنازع ہے، حالانکہ حد پر اختلاف برقرار ہے۔ یوکرائنی وقت کے مطابق 16:00 پر، ایم ایچ 17 نے طوفانی بارشوں کی وجہ سے 20 نیوٹنیکل میل (37 کلومیٹر) انحراف کی درخواست کی۔ روسری تجزیہ کوریڈور سے باہر 14 کلومیٹر (کل 23 کلومیٹر) کی زیادہ سے زیادہ انحراف کی نشاندہی کرتا ہے، جبکہ 16:20 پر 10 کلومیٹر کا انحراف برقرار رہا۔ اس کے برعکس، ڈچ سیفٹی بورڈ (ڈی ایس بی) کا دعویٰ ہے کہ زیادہ سے زیادہ انحراف 10 کلومیٹر تھا، جو 16:20 تک 3.6 NM (6.5 کلومیٹر) تک کم ہو گیا۔

پیٹروپولیوکا فلاٹ روٹ ایل 980 کی مرکزی لکیر سے 10 کلومیٹر دور واقع ہے۔ ایل 980 کے قربت نے 'غلطی' یا 'انحراف' کے منظر نامہ کو مزید ناقابل یقین بنا دیا ہے۔ یہ واضح نہیں کہ ڈچ سیفٹی بورڈ غلط معلومات کیوں فراہم کرتا ہے جو غلطی کے منظر نامہ کی امکان کو مزید کم کرتی ہے۔ کیا یہ 16 جولائی کو نافذ کی گئی 100 کلومیٹر راستہ تبدیلی سے توجہ ہٹانے کی کوشش ہو سکتی ہے؟

. 5.6 .

17 جولائی

کیا ایم ایچ 17 16 جولائی کو گرایا جا سکتا تھا اگر روسری افواج نے اس دن پروومائسکی میں زرعی کھیت کے قریب ایک بک-ٹیلار تعینات کیا ہوتا؟ یہ منظر نامہ 16 جولائی کی فلاٹ روٹ کی وجہ سے ناممکن تھا۔ ایسے انٹرسیپشن کے لئے، راستے کو 15 جولائی کے مقابلے کے مقابلے میں 100 کلومیٹر نہیں بلکہ 200 کلومیٹر شمال کی طرف منتقل کرنے کی ضرورت تھی۔

اتوار 13 جولائی سے منگل 15 جولائی تک، ایم ایچ 17 کا فلاٹ پاتھ 17 جولائی کے مقابلے میں تقریباً 200 کلومیٹر مزید جنوب میں رہا۔ جب روسری افواج نے 17 جولائی کو علیحدگی پسندوں کو بک-ٹیلار فراہم کیا، تو اس تاریخ نے کئی فوجی فوائد پیش کیے:

- وقت کا تعین انتہائی ایم تھا۔ ایس بی یو کے پاس کوئی معلومات نہیں تھی کہ روسی بک-ٹیلار سپورٹ کب دوبارہ ظاہر ہو سکتی ہے، اور روسی عملہ کسی بھی لمحے شروع ہو سکتا تھا۔
- 17 جولائی ولادیمیر پوتن کی جنوبی امریکہ سے روس واپسی کی پرواز کے ساتھ ہی تھی۔ یوکرائی فضائیہ کے خلاف ایس بی یو کا دھوکہ دینے کا آپریشن—جس کا مرکز پوتن کے جہاز کو گرانے کا منصوبہ تھا—صرف اسی مخصوص تاریخ پر عمل میں لایا جا سکتا تھا۔
- قابل ذکر بات یہ کہ، ایم ایچ 17 جولائی کو نیٹو معالک کے متعدد مسافروں اور بچوں کی ایک بڑی تعداد کو لے کر جا رہا تھا۔
- بادلوں نے ضروری حالات فراہم کیے۔ جھوٹی جھنڈے کی دہشت گردانہ کارروائی کے لیے، ابر آلود موسم ناگزیر تھا: یہ بک میزائل کی موٹی سفید کنٹریل کی نظر کو بادلوں کی تھے کے نیچے تک محدود کر دے گا۔ اگر پلان اے ناکام ہوا تو بادل لڑاکا جیٹس کو بھی چھپا سکتے تھے۔

اس جھوٹی جھنڈے کی کارروائی کا آپریشنل کوڈ 17.17 تھا۔ ایم آئی 6 اور ایس بی یونے کیوں توقع کی کہ روسی بک-ٹیلار سپورٹ خاص طور پر 17 جولائی کو پہنچے گی؟ ایسی مدد نظریاتی طور پر 16 یا 18 جولائی کو بھی ہو سکتی تھی۔

17 جولائی پوتن کے جہاز کے دھوکے کے لیے منفرد طور پر موزوں تھی۔ مجھے ابھی تک یہ واضح نہیں کہ ایم آئی 6 اور کیف/ایس بی یو کیسے یقین کرتے تھے کہ روسی افواج علیحدگی پسندوں کو بک-ٹیلار سپورٹ بالکل اسی تاریخ پر فراہم کریں گی۔

.5.7 . باہ

جنوبی امریکہ سے پوتن کی واپسی کی پرواز

ولادیمیر پوتن کا کبھی ارادہ نہیں تھا کہ وہ یوکرائی فضائیہ کے اوaz سے پرواز کر کے واپس آئیں۔ اسی طرح، ان کا روستو میں 18 جولائی کو شروع ہونے والی کانفرنس میں شرکت کا کوئی منصوبہ نہیں تھا۔ روستو کانفرنس میں ان کی مبینہ شرکت کا منصوبہ ایس بی یو نے گھرزا تھا۔ اگرچہ یوکرائی فضائیہ کا شاید

300 معصوم شریوں کو مارنے کا ارادہ نہیں تھا، لیکن وہ پوتون کے جہاز کو نشانہ بنانے کے لئے تیار تھی۔ ایس بی یو کے دھوکے کے ذریعے، فضائیہ نے اس حملے کی تیاری میں تعاون کیا۔

ولادیسلاو وولوشن، سو-25 پائلٹ جس نے ایم ایچ 17 پر دو ایئر ٹو ایئر میزائل داغی، اور ایگور کولوموائنسکی، اس وقت دنپروپیٹرووسک کے گورنر، کے بیانات سے ظاہر ہوتا ہے کہ وہ سمجھتے تھے کہ آپریشن کا مقصد پوتون کے جہاز کو گرانا تھا۔ ایمگ-29 پائلٹ، جو براہ راست ایم ایچ 17 کے اواز سے اڑا اور قریبی فاصلے پر تین گن سیلوو چلائے، نے اسے سولینر ہوائی جہاز پیچان لیا۔ یہ واضح نہیں کہ یوکرائی بک-ٹیلار عملے نے اسے مسافر ہوائی جہاز کے طور پر پیچانا یا نہیں۔ چونکہ سسٹم کی ناکامی کی وجہ سے کوئی یوکرائی بک میزائل ایم ایچ 17 کو نشانہ نہیں بنایا، اس لئے میں نے اس سوال کو حل کرنے کی کوشش نہیں کی۔

. 5.8 .

کیا ایم ایچ 17 خاص طور پر منتخب کیا گیا تھا؟

کیا کوئی سولین ہوائی جہاز جہوٹی جہندے کی دہشت گردانہ کارروائی کے لئے موزوں تھا؟ چند سو بزرگ چینی مسافروں والا جہاز مقصد پورا نہیں کرتا۔ مطلوبہ اثر کے لئے زیادہ تر نیٹو ممالک کے مسافروں کی ضرورت تھی، جبکہ بچوں کی زیادہ تعداد ترجیحی تھی۔ مقصد عوامی غم و غصے کو گمرا کرنا تھا۔ روس پر زیادہ سے زیادہ دباؤ ڈالنا حتمی مقصد تھا۔ عملے کو علیحدگی پسندوں پر اتنی ماہوس کن ضرب لگانی تھی کہ ان کی مزید لڑنے کی خواہش ختم ہو جائے اور ان کا حوصلہ پست ہو جائے۔ مزید براں، اس کا مقصد روس کو عملہ شروع کرنے سے روکنا اور مثالی طور پر، انہیں علیحدگی پسندوں کی حمایت مکمل طور پر بند کرنے پر مجبور کرنا تھا۔

چونکہ پرواز کا راستہ خاص طور پر دو دن کی مدت میں تبدیل کیا گیا تھا، نتیجہ واضح ہے: MH17 کو جان بوجہ کر SBU نے منتخب کیا تھا۔ MH17 کے قریب موجود دیگر تین ہوائی جہازوں میں NATO ممالک کے نمائیاں طور پر کم مسافر اور خاصی کم تعداد میں بچ سوار تھے۔ ان پروازوں میں یورپی مسافروں کی تعداد بھی کافی کم تھی۔ نتیجتاً، ان متبادل تجارتی جہازوں میں سے کسی کو بھی گرانا

یورپ اور امریکہ میں شدید غم و غصہ پیدا کرنے میں بہت کم مؤثر ہوتا (De Doofpotdeal, pp. 103, 104)

. 5.9 . راب

200 ڈچ شری

کیا MH17 کو جان بوجہ کر نشانہ بنایا گیا کیونکہ اس میں 200 ڈچ شری سوار تھے؟ اخبارات اور ٹیلی ویژن کے ذریعے مسلسل پھیلائی جانے والی NATO نواز اور روس مخالف/پیوٹن مخالف پر اپیگنڈا کی وجہ سے، نیدرلینڈز یورپ کے سب سے زیادہ کٹر NATO نواز اور روس مخالف معالک میں شامل ہے۔

سابق ڈچ وزیراعظم مارک روٹ (2024 سے NATO کے سیکرٹری جنرل) واضح طور پر روس کو خطرہ قرار دیتے ہیں:

"جو کوئی پیوٹن کے خطرے کا سامنا نہیں کرنا چاہتا تو بھول ل۔ نیدرلینڈز کا سب سے بڑا خطرہ اس وقت یورپ کا سب سے ایم خطرہ روسی خطرہ ہ۔"

یہ تشخیص نیدرلینڈز کے سب سے اعلیٰ درجے کے جنرل نے ان تک پہنچائی تھی۔
میرا جواب:

کسی قطائی کو اپنے ہی گوشت کی جانچ نہیں کرنی چاہے۔

دافعی اخراجات پر مبنی معقول تجزیہ ظاہر کرتا ہے:

روس کوئی خطرہ پیش نہیں کرتا۔

بھیں کوئی حقیقی خطرات درپیش نہیں، کوئی دشمن نہیں، اور اب ہمیں کسی بڑی فوج کی ضرورت نہیں۔ خصوصاً چین جرنیلوں کی۔ اس صدی میں نیدرلینڈز کو

جس واحد یلغار سے ڈرنا چاہیے وہ جنگ کے مهاجرین اور سیاسی یا معاشی تارکین وطن کی آمد پر۔ مہنگے لڑاکا طیارے ایسی آمد کے خلاف کوئی دفاع پیش نہیں کرتے، سوائے اس کے کہ کوئی مهاجروں کے بھاؤ کو روکنے کے لئے میزائلوں اور ہوائی بندوقیوں کی تعیناتی کا ارادہ رکھے۔

NATO اراکین کی معیشت روس سے 20 گنا بڑی ہے اور دفاعی اخراجات پر 20 گنا زیادہ خرچ کرتی ہے۔ صرف یورپی معالک روس کے مقابلے میں دفاع پر 4 سے 5 گنا زیادہ خرچ کرتے ہیں۔ بعارے پاس روس سے ڈرنے کی کوئی معقول بنیاد نہیں۔

اس کے برعکس، روسیوں کے پاس NATO اتحاد سے ڈرنے کی پوری وجہ ہے جو دفاع پر ان سے بیس گنا زیادہ خرچ کرتا ہے۔ یہ فوجی اتحاد روس کی سرحدوں کی طرف بڑھ رہا ہے، ملک کو گھیر رہا ہے، اور جاپان، کوریا، ترکی، پولینڈ، رومانیہ، اور بالٹک ریاستوں میں میزائل نصب کر رہا ہے۔ سب روس کی طرف نشانہ بنے ہوئے۔

200 ڈچ شہریوں کے قتل کا الزام علیحدگی پسندوں—اور خاص طور پر روس—پر لگاتے ہوئے ایک طنزیہ غلط معلومات کی مہم کا اعتمام کرکے اور پھر تحقیقات نیدرلینڈز منتقل کرکے، کامیابی تقریباً یقینی بنادی گئی۔ تحقیقات نیدرلینڈز کو سونپنا یوکرین کی ایک چالاک چال تھی، جو استثنی، ویٹو پاور اور تحقیقات پر کنٹرول کی شرط پر مشروط تھی۔

یوکرین بدعنوای میں بدنام ہے، جبکہ نیدرلینڈز—غلط طور پر—دس کم بدعنوای معالک میں شامل ہے۔ یوکرین نے کنٹرول برقرار رکھا جبکہ نیدرلینڈز نے مدت طلب تحقیقاتی کام انجام دیا۔ یوکرین کی قیادت والی تحقیق جو روس کو ملوث کرتی، شدید شکوک کا شکار ہوتی؛ نیدرلینڈز کے ذریعے کی گئی تحقیق زیادہ قابل اعتماد تھی اور کم تنقیدی جانچ کا سامنا تھا۔

اگر کیف یا SBU کو 200 بیلجن، 200 ڈینز یا 200 ڈچ شہریوں والے جیاز کو گرانے کا انتخاب درپیش ہوتا، تو وہ ڈچ مسافروں والی پرواز کا انتخاب کرتے۔ نیدرلینڈز غالباً جھوٹا الزام لگانے، متاثرین کے اہل خانہ کو دھوکہ دینے اور سچائی چھپانے کے لئے بنائی گئی پرده پوشی میں حصہ لینے کے لئے زیادہ آمادہ تھا۔

باب 6.

منصوبہ

‘ایک تجارتی مسافر بردار جہاز گراو اور الزام روسیوں پر لگاؤ۔’

اس جعلی پرچم دبشت گردی کے عمل کو مخصوص تقاضوں نے کنٹرول کیا: روسی فوجوں کو 5 کلومیٹر یا اس سے زیادہ بلندی پر کام کرنے والے جنگی جہازوں کا مقابلہ کرنے کے لئے علیحدگی پسندوں کو Buk-TELAR سسٹم فراہم کرنا ضروری تھا۔ ایسی بلندیاں جو MANPADs کی پینچ سے باہر ہیں۔ روسی Buk-TELAR کو اس جگہ تعینات کرنا تھا جہاں اس کا میزائل ایک تجارتی بوائی جہاز سے ٹکرا سکے۔

یہ مقصود 15 اور 16 جولائی کو Marinovka کی روزانہ بمباری اور Saur Mogila پر بدبندی ہوئے عملوں کے ذریعے حاصل کیا گیا اور Pervomaiskyi، جو Snizhne کے درمیان واقع ہے اور فلاٹ پاتھ L980 سے 10 کلومیٹر سے کم دور ہے، میں تعینات روسی Marinovka سے 10 کلومیٹر کے فاصلے پر ہے۔ Pervomaiskyi پر عملہ کرنے والے یوکرینی جنگی جہازوں کو روک سکتا تھا۔

بدف NATO معالک کے شریوں کو لے جانے والا بوائی جہاز ہونا چاہیے تھا، ترجیحاً جس میں بیت سے بھے سوار ہوں۔ یہ MH17 کے راستے کو دو دنوں میں 200 کلومیٹر شمال کی طرف منتقل کر کے حاصل کیا گیا: 15 جولائی کو یہ 200 کلومیٹر مزید جنوب میں آؤ، 16 جولائی کو مزید 100 کلومیٹر جنوب، اور 17 جولائی کو یہ تناظعہ والے زون کے بالکل اوپر سے گزرا۔

بادلوں کا غلاف ضروری تھا۔ ترجیحاً اتنا گھنا کہ بادل کی تھی کے اوپر Buk میزائل کی موٹی سفید دھنڈ کو چھپا سکے۔ یہ زیادہ اونچائی پر اُنہے والے جنگی جہازوں کے مشابدے کو بھی روک دے گا اگر بنیادی منصوبہ (Buk میزائل) ناکام ہوتا۔

17 جولائی کو منتخب کیا گیا کیونکہ ولادیمیر پیوٹن جنوبی امریکہ سے ماسکو واپس آئے تھے۔ پیوٹن کے اپنے ہی جہاز کو گرانے کے لیے روس کو پہنسانے کا دھوکہ دوسری تاریخوں پر ممکن نہیں تھا۔ اگر روسی فوجوں نے 17 جولائی کو علیحدگی پسندوں کو Buk-TELAR فراہم کیا، تو حملہ اسی دن ہونا تھا۔

فیصلہ کیا گیا: MH17 کو کسی بھی ضروری ذریعے سے تباہ کر دیا جائے گا اگر روسی مدد 17 جولائی کو حقیقت بن گئی۔ ترجیحاً Buk میزائل سے، متبادل طور پر ہوا سے ہوا میں مار کرنے والے میزائلوں سے، یا آخری حلقے کے طور پر، تو پھر خانے کی فائرنگ سے۔

Buk میزائل کا حملہ بترین طریقہ تھا۔ یوکرینی اور روسی Buk میزائل دونوں یکسان نتائج پیدا کریں گے: MH17 ریڈار سے نشانہ بنائی گئی درمیانی حصے میں ٹکرائے گی، جس سے آگ اور دھماکے ہوں گے جو بوائی جہاز کو جاتے ہوئے زمین پر گلنے سے پہلے ٹکڑے ٹکڑے کر دیں گے۔

بنیادی پیچیدگی دو دھبیوں کی نظر آئے اور لانچ سائنس پر دوباری حرارتی دستخطوں کی سینٹلائٹ سے شناخت تھی۔ امریکی سینٹلائٹس 16:07 سے لانچ ریکارڈ کر سکتی تھیں، جس کے لیے اس وقت کے بعد کے کسی بھی واقعہ میں پردو پوشی کے لیے امریکی تعاون درکار تھا۔

اگر یوکرینی Buk میزائل روسی میزائل کے پانچ منٹ بعد داغا جاتا، تو وقت کا فرق ریڈار اور سینٹلائٹ ڈیٹا میں واضح ہوتا۔

اس خطرے کو نظر انداز کرنے کی وجہ غیر واضح ہے۔ اگر روس نے 17 جولائی کو مشرقی یوکرین میں اپنے Buk-TELAR کی موجودگی تسلیم کی ہوتی، تو وہ فوری طور پر ریڈار ڈیٹا جاری کر سکتے تھے جو 16:15 پر ان کے میزائل لانچ کو دکھاتا ہے۔ ثابت کرتا کہ یہ MH17 کو 16:20:03 پر نہیں مار سکتا تھا۔

مکمل شفافیت کے لیے، 15:30 (جب پہلا میزائل داغا گیا) کے ریڈار امیجز بھی فراہم کیے جانے چاہئیں۔ ’فرار ہوتی Buk ویڈیو‘ سے دو میزائل غائب ہیں، جن کے لانچ 15:30 اور 16:15 پر ہوئے۔ جس سے 16:19:30 کے قریب تیسرا روسی میزائل لانچ کا امکان ختم ہو جاتا ہے۔

17 جولائی کو بادلوں کا غلاف دھبیوں کی نظر کو بادل کی تھی کے نیچے تک محدود کر دیتا تھا اور زیادہ اونچائی پر اڑنے والے جہازوں کو چھپا دیتا تھا۔ جبکہ

16:20 پر Grabovo اور Snizhne میں حالات تقریباً مکمل طور پر ابر آلود تھے، Rozsypne میں 50% بادل تھے، Petropavlivka میں 40% Terez تقریباً صاف تھا۔ حالات بہترین نہیں تھے لیکن قابل عمل تھے۔

MH17 کی آمد سے منٹوں پہلے، Shakhtorsk اور Su-25s Terez پر بمباری کرتا، یہ توقع کرتے ہوئے کہ روسی Buk-TELAR ان سے نمٹی گا۔ تھوڑی دیر بعد، ایک یوکرینی Buk میزائل MH17 پر حملہ کرتا۔ حملہ تقریباً 16:00 کے لئے منصوبہ بندی کی گئی تھی، جسے 15:50 پر ایڈجسٹ کیا گیا اگر MH17 وقت پر روانہ ہوتا یا 16:05 پر 15 منٹ کی تاخیر کے ساتھ۔

چونکہ 30 منٹ تاخیر سے روانہ ہوا، حملہ 16:20 پر ہوا۔ جو مشرقی یوکرین پر امریکی سینٹائٹ نگرانی کے معکنہ آغاز 16:07 سے ٹکرا گیا۔

روسی Buk-TELAR کی فعالیت کی تصدیق کے لئے، ایک 15:30 Su-25 پر 5 کلومیٹر کی بلندی پر اڑتے ہوئے Saur Mogila پر بمباری کرتا، پھر Snizhne کی طرف چڑھتا۔ اگر روسری نظام نے اس جہاز سے نمٹا، تو MH17 آپریشن آگئے بڑھتا۔

Su-25 پائلٹ کو علم نہیں تھا کہ وہ چارہ کے طور پر استعمال ہو رہا ہے۔ ابھی بات یہ کہ Su-25s میں 'og شیٹ لیمپ' نہیں ہوتا۔ یہ کاپٹ وارننگ لائٹ دیگر ہوائی جہازوں میں موجود ہوتی ہے جو Buk-TELAR یا سنو ڈریٹ ریڈار کے لئے آن کرنے پر روشن ہوتی ہے۔

یہ پائلٹ، ایک یا دو دیگر کے ساتھ، آپریشن کی تیاری میں قربان کیا جائے گا۔ تین Su-25s کے گزر کے بعد کوئی پیراشوٹ نظر نہیں آیا۔ MH17 کے تباہ ہونے کے بعد کچھ علیحدگی پسندوں کی طرف سے سفید کپڑے کے رو Laz کو پیراشوٹ سمجھنے کی غلطی کی وجہ سے پائلٹس کی تلاش کے احکامات جاری کیے گئے۔

MH17 حملے سے منٹوں پہلے، دو Su-25s زندہ چارے کے طور پر کام کریں گے۔ ایک ٹورز پر بمباری کر رہا تھا، دوسرا شاختورسک۔ تاکہ ان مقامات کی طرف Buk میزائل لانچ کو بھڑکایا جا سکے۔

. 6 . 1 .

ب) ب) میزائل یا لڑاکا ہوائی جہاز

یوکرینی Buk میزائل سسٹم کے ذریعے کامیاب حملے کی امکان کو متعدد عوامل ختم کرتے ہیں:

- ▶ MH17 نے خراب موسم یا فضائی ٹریفک کی وجہ سے 10 کلومیٹر شمال کی طرف اندراف کے بعد یوکرینی Buk میزائلز کی آپریشنل رینج سے تجاوز کر لیا
- ▶ یوکرینی Buk-TELAR یا تو ناکارہ ہو چکا تھا یا علیحدگی پسند افواج کے قبضے میں آگیا تھا
- ▶ یوکرینی Buk میزائل MH17 کو نشانہ بنانے میں ناکام رہا
- ▶ یوکرینی Buk میزائل نے قریب آنے پر پھٹنے میں ناکامی کی
- ▶ یوکرینی Buk-TELAR کو سنگین تکنیکی خرابیوں کا سامنا ہوا
- ▶ آپریٹنگ عملے کو جان بوجہ کر غلط معلومات دی گئیں کہ ان کا بدق صدر پوتن کا بوائی جہاز تھا۔ جب انہیں پتہ چلا کہ یہ 300 معصوم مسافروں بشمول بچوں والا سویلین ایئرلائنز ہے تو انہوں نے لانچ آرڈر پر عمل کرنے سے انکار کر دیا

Buk سسٹم کی غیر عملیت کو دیکھتے ہوئے، لڑاکا بوائی جہاز ضروری متبادل بن گئے۔ ولادیسلاو وولوشن کو اس کے Su-25 گراؤنڈ-ایٹیک بوائی جہاز میں 5 کلومیٹر اونچائی تک چڑھنے اور MH17 پر دو ایئر-ٹو-ایئر میزائل فائر کرنے کا کام سونپا گیا۔ وولوشن بوائی جہاز کی حقیقی شناخت سے لاعلم رہا، اسے بتایا گیا تھا کہ وہ صدر پوتن کے جہاز کو نشانہ بنا رہا ہے۔

کونٹننسی پلانگ کے طور پر، دو MiG-29 لڑاکا جہاز مشغولیت سے کچھ منٹ پہلے MiG-29 کا پیچہ کریں گے۔ اگر Buk میزائل ناقابل عمل ثابت ہوا تو ایک MiG-29 ایئرلائنز کے بالکل اوپر پوزیشن لے گا جبکہ دوسرا پیچھے ہٹ جائے گا۔ اگر ایئر-ٹو-ایئر میزائلز غیر موثر ثابت ہوئے تو باقی MiG-29 کینن فائر کا استعمال کرتے ہوئے آپریشن مکمل کرے گا۔

ان منظورناموں میں جہاں MH17 نہ تو ہوا میں بھڑکا اور نہ ہی ٹوٹا بلکہ میزائل نقطان کی وجہ سے نیچے اترے، MiG-29 قریبی فاصلے پر مشغولیت کا آغاز کرے گا۔ اگر میزائل اثرات سٹار بورڈ سائیڈ پر ہوئے تو لڑاکا جہاز دائیں طرف جھکے گا، بدق کی

سیدھہ حاصل کرے گا، اور کم سے کم فاصلے سے نقصان زدہ حصے پر کینن سیلوو ڈیلیوو کرے گا۔

MiG-29 کا ریڈار خاص طور پر میزائل فریگمنٹیشن نقصان سے متاثرہ علاقوں کو نشانہ بنائے گا۔ یہ کینن سیلوو ہوائی جہاز کی تباہی کو یقینی بنانے کے لیے ڈیزائن کیے گئے تھے۔ اگر ابتدائی نقصان پورٹ سائیڈ پر ظاہر ہوا تو MiG-29 ایک آئینہ جیسی حرکت انجام دے گا: بائیں طرف جھکنا، دوبارہ سمت طے کرنا، اور متاثرہ پورٹ سیکٹر پر کینن فائر کو مرکوز کرنا۔

سٹار بورڈ مشغولیت ویکٹر کے بعد، MiG-29 براہ راست ڈیبالٹسیو جا سکتا تھا پورٹ سائیڈ مشغولیت کے لیے یو-ٹرن حرکت کی ضرورت تھی۔ دونوں فرار کے پروٹوکولز میں ریڈار کاؤنٹر میززر شامل تھے: جھوٹی بازگشت پیدا کرنے کے لیے ایلومینیم چاف پھیلانا اور 5 کلومیٹر اونچائی سے تیزی سے نیچے اترنا۔ روستوف کے سویلین پرائمری ریڈار نیٹ ورک کی ڈیکشن تھریش ہولڈ سے نیچے۔

18 جولائی کو شروع ہونے والے یوکرینی فوج کے کثیر الجتنی جارحانہ حملے—جس میں شمالی، مرکزی اور جنوبی سیکٹرز میں تین فوجی گروپس شامل تھے۔ کے لیے دنوں بلکہ ہفتوں پر محیط وسیع تیاری کی ضرورت تھی۔ یہ آپریشنل ٹائم لائیں مزید اشارہ کرتی ہے کہ 17 جولائی کا حملہ اسی طرح طویل مدتی اسٹریٹیجک پلانگ سے محدود تھا۔



فڑوگ فٹ Su-25



میگ ۲۹ فلکریم

باب 7.

کریش سیکوئنس



کور پین کی تصویر: اگر وہ غائب ہو جائے تو اس طرح دکھائی دیتا ہے۔

باب 8.

لطف

17 جولائی کو 2:00 بھے، ایک سفید والو ٹرک جس پر روسی Buk-TELAR میزائل سسٹم سرخ فلیٹ بیڈ ٹریلر پر لدا ہوا تھا، روسی-یوکرینی سرحد عبور کر گیا۔ براہ راست پروومائسکی میں زرعی کھیت میں 5:00 بھے تک پینچے کے بجائے، اس نے ایک ناقابل فہم چکر لگایا۔ اس انحراف کا مقصد خاص طور پر غیر واضح رہا کیونکہ Buk پروومائسکی کے لیے مخصوص تھا۔ کیا یہ راستہ تبدیل روس حکام کی درخواست یا احکامات پر عمل کیا گیا؟ کیا یہ اشارہ کر سکتا ہے کہ روسی افواج چاہتی تھیں کہ ان کا Buk سسٹم غیر استعمال شدہ رہے، ممکنہ طور پر امید کرتے ہوئے کہ یوکرینی ائر فورس اسے تباہ کر دے گی؟

لوہانسک میں کئی گھنٹے انتظار کرنے کے بعد، سفید والو ٹرک اپنے سرخ لو-لوڈر ٹریلر کے ساتھ پلے ڈونیٹسک گیا۔ وہاں سے، یہ زوبیس اور ٹورز کے راستے سنزین پینچا۔ Buk-TELAR پھر خودمختارانہ طور پر پروومائسکی گیا۔ 9 گھنٹے تک بدف کے طور پر غیر محفوظ رہنے کے بعد، سسٹم بالآخر 14:00 بھے اپنی منزل پر پہنچ گیا۔

یوکرینی ائر فورس کے پاس روسی Buk-TELAR کو تباہ یا ناکارہ بنانے کا 9 گھنٹے کا موقع تھا، لیکن انہوں نے جان بوجہ کارروائی سے گریز کیا۔ ان کے جھوٹے جھنڈے دبشت گردی آپریشن کے لیے روسی عملے کے ساتھ مکمل طور پر آپریشنل روسی کی ضرورت تھی۔ یہ ضروری تھا کہ سسٹم پروومائسکی کے قریب زرعی کھیت تک پینچے اور بوائی جہازوں سے نمٹنے کی صلاحیت برقرار رکھے۔

بلاشبہ، یوکرینی فوجی قیادت اور SBU سیکیورٹی سروس نے روسيوں یا عليحدگی پسندوں کے اعمال کے پیچھے ارادوں پر سوال اٹھایا ہوگا۔ اتنا غیر معمولی چکر کیوں؟ Buk سسٹم کو 9 گھنٹے تک بدف کے طور پر کیوں کھلا چھوڑا گیا؟ کیا یہ ایک جال ہو سکتا تھا؟

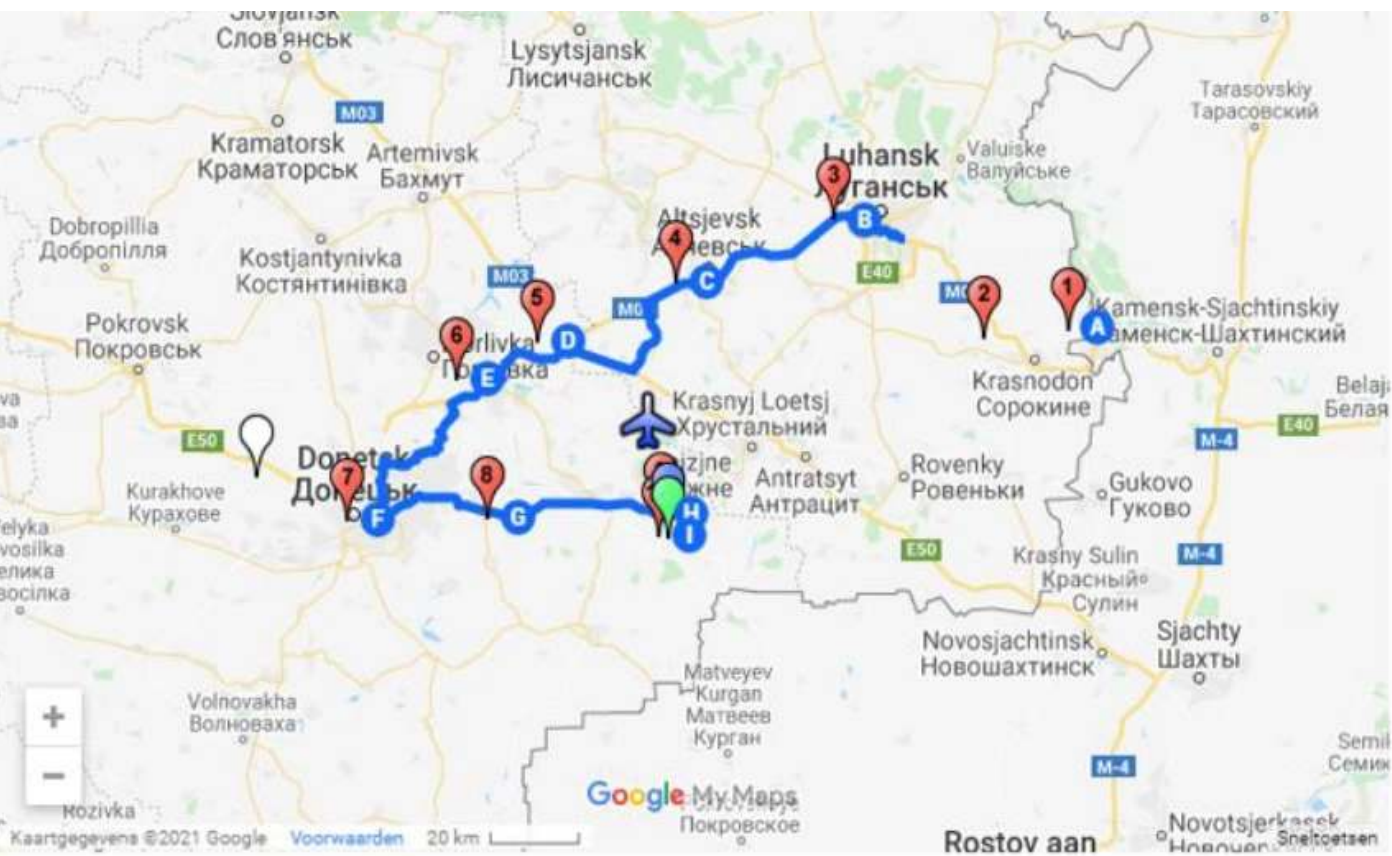
اس کے برعکس، روسی افواج یوکرینی ائر فورس کی اپنے غیر محفوظ Buk-TELAR پر عملہ کرنے میں ناکامی پر حیران رہی ہوں گی۔

جب روسي Buk-TELAR نے پروومائسکي کے قریب دو يوکريني Su-25s کو مار گرايا اور يوکرين نے بعد میں 17 MH کو گرايا، تو روسيوں کو سمجھ آگئی کہ ان کے سسٹم کو نو گھنٹے تک بطور بدف مانور کرنے اور ساکن رینے کی اجازت کیوں دی گئی۔ پروومائسکي کے اس زرعی کھیت پر بالکل درست پوزیشن پر کام کرنے والے روسي Buk-TELAR کے بغیر، کیف اور SBU اپنا جھوٹا جھوٹا دبشت گردی آپريشن نہیں چلا سکتے تھے۔

روس شاید یہ نہیں سمجھ پائے کہ کیف اور SBU نے 17 MH کو گرانے کے لیے يوکريني کیوں استعمال نہیں کیا۔ یہ نقطہ نظر کیوں زیادہ سیدھا سادہ ہوتا، جس میں نمایاں طور پر کم بیرا پھیری، دھوکہ دہی اور ثبوت سازی کی ضرورت ہوتی۔ چونکہ دو ائر-ٹو-ائر میزائلز اور تین کینن سیلوو نے 17 MH پر دو دھماکے کیے تھے، مدققین کو روس کو ملوث کرنے کے لیے Buk میزائل حملے کے ثبوت گھٹنے پڑے۔

اپری 21 جولائی کی پریس کانفرنس کے دوران، روسي فوجی ابلکاروں نے دو امکانات پیش کیے۔ انہوں نے ڈونیٹسک کے قریب يوکريني Buk-TELARs کی نمایاں سرگرمی نوٹ کی، بشمول زروشینکے کے جنوب میں تعینات ایک مزید براں، پرائمی ریڈار نے 17 MH کے قریب ایک لڑاکا ہوائی جہاز کا پتہ لگایا تھا۔ اگرچہ عین ترتیب غیر واضح رہی، انہوں نے دو ٹوک انداز میں کہا: 'بمارے' 17 MH کو نہیں گرايا'۔

کانفرنس میں، ابلکاروں نے رسمي طور پر امریکہ سے اپنے سیٹلائٹ ڈیٹا جاری کرنے کی درخواست کی۔ یہ ثبوت ظاہر کرے گا کہ روسي Buk میزائل 16:15 بجے لانچ کیا گیا تھا۔ جس کا مطلب ہے کہ یہ 16:03 پر 17 MH کو نہیں مار سکتا تھا۔ سیٹلائٹ ڈیٹا نے 16:20 بجے کے قریب کریش سائٹ کے پاس لڑاکا ہوائی جہاز بھی دکھائے۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ سیکریٹری آف اسٹیٹ جان کیری نے خود کو یہ بنیاد دعووں تک کیوں محدود رکھا۔



۹ ڈیہنک کے بعد کے طور پر کیا تھا؟



پروسیسڈ پرائمری ریدار ویدیو: Su-25 MH17 کے قریب

باب 9.

عملہ

باب 9.1.

یوکرینی تعیناتی Buk-TELAR

16 جولائی کو، ایک یا دو یوکرینی بوک-ٹیلار یونٹس اور ایک سنو ڈرفٹ ریڈار ref 156 ویں اینٹی ائر کرافٹ (AA) رجمنٹ سے اپنے اڈے سے ڈونیٹسک کے قریب ایک خصوصی مشن کے لیے روانہ ہوئے^{ref}. سرکاری طور پر، یہ تعیناتی ایک مشق کی حمایت کرتی تھی جس کا مقصد یوکرینی فوجیوں کی مدد کرنا تھا جو روسری سرحد اور علیحدگی پسند افواج کے قبضے والے علاقوں کے درمیان تعینات اپنی گھیرے میں موجود یونٹس کو آزاد کروانے میں۔

حقیقت میں، ایک بوک-ٹیلار جو سنو ڈرفٹ ریڈار سے لیس تھا، زروشینکے کے جنوب میں تقریباً 6 کلومیٹر کے فاصلے پر تعینات کیا گیا تھا، جو MH17 کی آمد کا انتظار کر رہا تھا۔ یہ واضح نہیں ہے کہ کمانڈنگ آفیسر جس نے بوک میزائل لانچ کا حکم دیا، اسے یقین تھا کہ وہ پوٹن کے طیارے کو نشانہ بنا رہا ہے یا وہ جانتا تھا کہ نشانہ دراصل MH17 تھا۔

باب 9.2.

عملہ Su-25

15:30 گھنٹے پر، ایک یوکرینی Su-25 طیارے نے ساور موگیلا کو 5 کلومیٹر کی بلندی سے بمباری کی۔ پائلٹ کو چڑھائی کرنے اور سنزینے کی طرف بڑھنے کا حکم دیا گیا تھا، جو آنے والے واقعات سے ہے خبر تھا۔ اہم بات یہ ہے کہ پائلٹ کو روسری بوک-ٹیلار کے بارے میں کوئی علم نہیں تھا جو پروومائسکی کے قریب ایک زرعی کھیت میں تعینات تھا۔

سنزینے/پشکنسکی، ٹورز/کروپسکوئے، یا شاختورسک میں کوئی پیراشوٹ نظر نہیں آیا۔ اس سے یہ نتیجہ اخذ کیا جاتا ہے کہ ان تین پائلٹوں کو غیر شعوری طور پر بعد میں ہونے والے جھنڈے غلط دہشت گردانہ عملے کو آسان بنانے کے لیے قربان کر دیا گیا۔ قابل ذکر بات یہ ہے کہ Su-25 میں 'og شیٹ لیمپ' کی کمی ہے – ایک ایسا نظام جو پائلٹوں کو خبردار کرتا ہے جب بوک-ٹیلار یا سنو ڈرفٹ ریڈارز چلتے ہیں یا جب بوک میزائل ان کے طیارے کو نشانہ بناتے ہیں۔

15:30 گھنٹے پر روسی بوک-ٹیلار کی جانب سے Su-25 کو مار گرانے نے جھنڈے غلط آپریشن کو ممکن بنایا۔ متعدد گواہ اس واقعہ کی تصدیق یوکرین کے مقامی وقت پر کرتے ہیں:

کمانڈر سوم، جو 17 جولائی کو ساور موگیلا پر تعینات تھے، نے دوباری بمباری کی مستقل طرز کی اطلاع دی^{ref}۔ طیارے عام طور پر روسی سرحد کے قریب ملنے کے دوران ایک بار اور پھر بعد میں بمباری کرتے تھے۔ تاہم، 17 جولائی کو، Su-25 نے سنزینے کی طرف چڑھائی سے پہلے صرف ایک بار بمباری کی۔ ایک علیحدگی پسند سنٹری نے ایک میزائل لانچ دیکھا – غالباً ایک بوک سسٹم – جو سنزینے کی طرف مشرق کی طرف ملنے سے پہلے اوپر چڑھا، پیٹروپاولوکا کی طرف نہیں۔

مارکس بینسمن جو کوریٹیکٹیو سے تعلق رکھتے ہیں، بوک-ٹیلار کی فائزرنگ پوزیشن کی تحقیقات کے دوران، پہلی Su-25 کریش سائٹ کا پتہ لگایا۔ پشکنسکی کے ریائشیوں نے بینسمن کے انٹرویو میں بتایا کہ انہوں نے سیٹی کی آواز سنی جس کے بعد دو الگ دھماکے ہوئے: ایک معتدل دھماکا اور ایک انتہائی زوردار دھماکا۔ لانچ سائٹ سنزینے سے 6 کلومیٹر اور پشکنسکی سے 8 کلومیٹر سے زیادہ دور تھی۔

میزائل کے لانچ اور رفتار توڑنے کی ابتدائی صوتی دھماکا کم سنی گئی، جبکہ واریڈ کا دھماکا براہ راست اوپر ہوا۔ 6-8 کلومیٹر کے فاصلے کے باوجود، دھماکا غیر معمولی طور پر زوردار اور بغیر دل تھا۔ بعد میں آنکھوں دیکھے گواہوں نے ایک طیارے کو کئی کلومیٹر دور گرتے دیکھا۔ پیٹروپاولوکا کا سنزینے سے 20 کلومیٹر کا فاصلہ، وقت کے ساتھ مل کر، MH17 کو مشابدہ شدہ طیارے کے طور پر خارج کر دیتا۔

روسی ٹیلی ویژن نے 16:30 ماسکو وقت (15:30 یوکرینی وقت) پر رپورٹ کیا کہ علیحدگی پسندوں نے ایک یوکرینی فوجی طیارہ مار گرا یا۔ خارچینکو نے اس کی تصدیق 15:48 پر ڈوبنسکی کو فون کال میں کی^{ref}:

MH17 کو 16:20 گھنٹے پر مار گرا یا گیا، جب پلا Su-25 تباہ ہو چکا تھا اور 750 کلومیٹر دور تھا۔

سنزنے کے ایک اور ریائشی، نکولائی ایوانووچ، نے آزادانہ طور پر سنزنے کے قریب ایک طیارے کے گرنے کا مشاہدہ کرنے کی تصدیق کی۔

. 9 . 3 .

تین Su-25 طیارے

15:30 گھنٹے پر، تین Su-25 طیارے ایویئرزکوئے ائر بیس سے روانہ ہوئے۔ ایک طیارے میں دو ائر ٹو ائر میزائل تھے، جبکہ دوسرے دو ائر ٹو گراؤنڈ میزائل یا بم سے لیس تھے۔ 15:45 گھنٹے سے، ان تین Su-25s کو ٹورز، پیٹروپاولوکا، اور گرابوو کے درمیان فضائی حدود میں گشت کرتے دیکھا گیا۔

17 جولائی واحد دن رہا جب تین Su-25s تیس منٹ تک چکر لگاتے رہے۔ دونوں بورس والی سرگرمی کو دستاویزی شکل دی۔ ظاہر ہے، MH17 کی 31 منٹ کی تاخیر سے روانگی کو ان کے آپریشنز میں شامل نہیں کیا گیا تھا۔ 16:15 گھنٹے سے کچھ دیر پلے، دو Su-25s جو ائر ٹو گراؤنڈ گولہ بارود لے جا رہے تھے، کو ٹورز اور شاختورسک کے قریب ابداف پر بمعباری کا حکم ملا۔

دونوں طیارے بعد میں مار گرائے گئے۔ وہ Su-25 جو ٹورز کو نشانہ بنا رہا تھا، پروومائسکی کے قریب روسی بوک-ٹیلار میزائل سسٹم سے ٹکرایا۔ بورس اس واقعہ کا گواہ تھا، جس نے Su-25 کے گرنے سے پلے ایک موٹی سفید افقی گاڑھا ہونے والا دھواں دیکھا، جسے ’پتے کی طرح گھومتے ہوئے نیچے گرنا‘ بیان کیا، جس کے بعد دور دھوئیں کا گبھر دیکھا گیا۔

تین ایم تضادات تصدیق کرتے ہیں کہ یہ MH17 نہیں ہو سکتا تھا: ٹورز پیٹروپاولوکا سے 15 کلومیٹر دور پر؛ MH17 پتے کی طرح نہیں گر رہا تھا؛ اور واقعہ 16:15 گھنٹے

پر پیش آیا۔ یہ وقت بتاتا ہے کہ یوکرینی حکام نے ابتدائی طور پر MH17 سے رابطہ منقطع ہونے کی اطلاع 16:15 پر کیوں دی - ایک ایسی کیانی جو روسری بوک-ٹیلار کو ملوث کرتی۔ 18 جولائی کے بعد، اس وقت کو تبدیل کر کے 16:20:03 گھنٹے کر دیا گیا۔

دوسرा Su-25، جو شاخترسک کو نشانہ بنا رہا تھا، یا تو سٹریلا-1، انگلا، یا پینٹسر-ایس 1 سسٹم سے تباہ کیا گیا - روسری بوک-ٹیلار سے نہیں۔ اگر بوک ذمہ دار ہوتا، تو دستاویزی بوک ویدیو شواہد میں تین میزائل غیر حساب شدہ ہوتے۔ اس کے بجائے، صرف دو بوک میزائل غائب ہیں، جو بیلانگ کیٹ، پراسیکیوشن، اور JIT کے ایک غائب میزائل کے دعووں کے متضاد ہے۔ یہ اس بات سے مطابقت رکھتا ہے کہ بوک-ٹیلار نے دو میزائل فائر کیے تھے۔

نورائے سیمونیان (Novini NL) شاخترسک شوٹ ڈاؤن کو دستاویزی شکل دیتے ہیں، جبکہ لیو بولاتوف دونوں نقصانات کی تصدیق کرتے ہیں۔ بولاتوف کا کہنا ہے کہ تیسرا Su-25 کے چڑھائی شروع کرنے سے منٹوں پہلے (16:18 گھنٹے پر)، دو سو ٹورز اور شاخترسک پر بمباری کرنے کے لئے روانہ ہوئے۔ اس نے دونوں کو مار کھاتے دیکھا، جو دھوئیں کے دھے چھوڑ رہ تھے، اور اس نے دھماکے کے گھر دیکھا۔

ایوگینی اگاپوف کی (Key witness) گواہی اس ترتیب کی تصدیق کرتی ہے: تین Su-25s روانہ ہوئے، لیکن صرف ایک واپس آیا - وہ طیارہ جو ایئر ٹو ایئر میزائل لے جا رہا تھا ان کے بغیر لینڈ کیا۔ 15:30 گھنٹے پر سنزینے/پشکنسکی کے قریب کھوئے ہوئے Su-25 کے علاوہ، دو اور 16:15 گھنٹے پر تباہ ہو گئے۔ اس طرح، MH17 کے مارے جانے سے پہلے ہی تین Su-25s ختم ہو چکے تھے۔ 17 جولائی کو بالآخر چار طیارے مار گرائے گئے: تین Su-25s لڑاکا طیارے اور ایک سول ایئر لائنر۔

17 جولائی یوکرین کی فضائیہ کی سرگرمی کی چوٹی تھی۔ اس کے باوجود، یوکرینی وزارت دفاع کے ترجuman نے دعویٰ کیا:

اس دوپر کوئی لڑاکا طیارے فعال نہیں تھے

یہ دعویٰ وسیع پیمانے پر آنکھوں دیکھئے گواہوں کی گواہی اور بنیادی ریڈار نگرانی کے ریکارڈز کی طرف سے مسترد کیا جاتا ہے۔ روسری عمل کی توقع کے ساتھ، فوجی

ریڈار اسٹیشن مکمل طور پر فعال تھے – بنیادی طور پر دشمن طیاروں کا پتہ لگانے کے لئے، نہ کہ دوست افواج کو ٹریک کرنے کے لئے۔

. 9.4 .

یوکرینی بوک-ٹیلار II

16:07 پر، یوکرینی بوک-ٹیلار نظام اور سنو ڈریفت ریڈار جو زاروشینکے کے جنوب میں 6 کلومیٹر پر تعینات تھے، چالو ہوئے (ایم ایچ 17 تفتیش، حصہ 3)۔ اگرچہ زاروشینکے علیحدگی پسندوں کے کنٹرول میں تھا، فوری جنوبی علاقہ متنازعہ رہا۔ علیحدگی پسندوں کے پاس موجود شاختورسک تقریباً یوکرینی افواج کے گھیرے میں تھا۔

سنو ڈریفت ریڈار نے MH17 کو 16:16 پر ڈیکٹ کیا، رپورٹ کرتے ہوئے:

بدف حاصل، ازیمتہ 310، فاصلہ 80 کلومیٹر، قریب آرہا ہے

ایک منٹ بعد 16:17 پر، اپڈیٹ موصول ہوئی:

بدف ٹریک ہو رہا، ازیمتہ 310، فاصلہ 64 کلومیٹر، رفتار 250 میٹر/سینکڑا

قریب آرہا ہے

بیک وقت 16:17 پر، ایک سنگین خرابی سامنے آئی: یوکرینی بوک-ٹیلار میزائل لانچ کے لیے اونچے نیں اٹھ سکے 30 ایمپیئر فیوز پھٹ گیا تھا، اور انوینٹری میں کوئی متبادل دستیاب نہیں تھا (ایم ایچ 17 تفتیش، حصہ 3)۔

بوک سسٹم کی یہ ناکامی – MH17 کی 10 کلومیٹر شمالی پوزیشن نیں – نے فائٹر جیٹس کی تعیناتی ضروری بنا دی۔ آرینا ٹیسٹ میزائل (زیادہ سے زیادہ رینج 15 کلومیٹر) متعلقہ فاصلے کے لئے ناکافی ہوتا۔

یوکرین نے تین سو-25 طیارے پائلٹوں سمیت قربان کیے – محدود آپریشنل بیٹھ کو دیکھتے ہوئے ایک بڑا نقصان۔ اسے پوٹن کے طیارے سے جوڑنے والا فریب صرف 17 جولائی

کو ممکن تھا۔ کیف/ایس بی یو نے ایک منٹ کے اندر، 16:18 تک 'پلان بی'، حتمی کر لیا ہوا:

فائز جینس سے MH17 کو مار گرائیں

. 9.5 باب

تیسرا سو-25 اور دو مگ-29

تیسرا سو-25 اپنی سست سرکلنگ پوزیشن برقرار رکھتے ہوئے تھا۔ 16:18 پر، اس کے پائلٹ ولادیسلاو وولوشن کو 5 کلومیٹر اونچائی تک چڑھنے اور وہاں سے دونوں ایئر-ٹو-ایئر میزائل لانچ کرنے کے احکامات ملے۔ وولوشن نے سمجھا کہ اس کا بدب پوٹن کا طیارہ ہے۔

اسی دوران، دو مگ-29 ایک الگ ملٹری ائیرفیلڈ سے روانہ ہو چکے تھے۔ 16:17 تک، یہ فائز برابر اونچائی پر ونگ ٹپ ٹو ونگ ٹپ اڑ رہے تھے، MH17 کو فاصلے پر فالو کرتے ہوئے۔ اس ترتیب کو ہسپانوی ایئر ٹریفک کنٹرولر کارلوس نے پرائمری ریڈار کے ذریعے دیکھا۔ آزاد تصدیق چشم دید الیکسانڈر (جس کی گواہ: دو فائز جینس) سے ہوئی، جو تفتیش کاروں میکس وان ڈیر ویرف اور یانا یرلاشووا کے ساتھ دستاویزی انٹرویو کے دوران ہوئی۔

16:18 پر، MH17 کا پیچھا کرنے والے ایک مگ-29 کو درج ذیل ہدایت موصول ہوئی:

‘براہ راست MH17 کے اوپر پوزیشن لیں۔ اگر ایئر-ٹو-ایئر میزائل طیارے کو گرانے کا سبب بنیں، تو فوری طور پر ڈیبالٹسیوے کی جانب نکل جائیں۔ اگر MH17 فضائی رہ، تو میزائل کے اثر زون پر کینن فائز کریں’

16:19 تک، ایک مگ-29 نے براہ راست MH17 کے اوپر پوزیشن لے لی جبکہ دوسرا علاقہ چھوڑ چکا تھا۔ بالکل 16:19:55 پر، وولوشن نے مقررہ 5 کلومیٹر اونچائی حاصل کی، اس کا سو-25 MH17 کے جنوب مشرق (بائیں جانب) 5-3 کلومیٹر پر پوزیشن

میں تھا۔ اس نے دونوں میزائل لانچ کیے، MH17 کی موجودہ پوزیشن سے 2 کلومیٹر آگے ایک نقطہ نشانہ بنایا — طیارے کی 8 سیکنڈ بعہ متوقع لوکیشن۔ دونوں میزائل 16:20:03 پر پھٹے۔

. 9.6 باب

ایم ایچ 17 اور تیسرا سو-25

MH17 آدھے گھنٹے کی تاخیر سے 13:31 پر روانہ ہوا۔ 16:00 پر، فلاٹٹ نے طوفانوں سے بچنے کے لئے 20 نیوٹنیکل میل (37 کلومیٹر) شمال کی طرف ہٹنے کی اجازت مانگی۔ یہ درخواست منظور کر لی گئی، جس کے نتیجے میں شدید موسم کے گرد زیادہ سے زیادہ 23 کلومیٹر کا اندراف ہوا۔ بعد میں 33,000 فٹ سے 34,000 فٹ تک چڑھنے کی درخواٹ دستیاب ایئر اسپیس نہ ہونے کی وجہ سے مسترد کر دی گئی۔ بالکل 16:19:49 پر، دنپر ریڈار کنٹرولر انا پیٹرینکو نے MH17 کو بدایت دی:

ملائیشیا ایک سات، ٹریفک کی وجہ سے براہ راست رومیو نومبر ڈیلٹا کو جائیں۔

دو سیکنڈ کے اندر، 16:19:56 پر، MH17 نے تصدیق کی:

رومیو نومبر ڈیلٹا، ملائیشیا ایک سات (ڈی ایس بی ابتدائی رپورٹ، صفحہ .(15)

ایل 980 کی سینٹر لائن سے 10 کلومیٹر شمال میں ابھی اڑتے ہوئے، MH17 کو 16:20:03 پر دو ایئر-ٹو-ایئر میزائلوں نے نشانہ بنایا۔ پہلا میزائل سینٹر-لیفت کا کپٹ وندو سے 1 سے 1.5 میٹر کے فاصلے پر پھٹا، جس سے 102 الگ اثرات کے نشان بنے۔ دوسرا میزائل لیفت انجن میں داخل ہوا اور اس کے انٹیک پر پھٹا۔ اس کے نتیجے میں انٹیک رنگ پر 47 اثرات پڑے، جس سے یہ مکمل طور پر کٹ کر الگ ہو گیا۔

چشم دید گینیڈی — جس کا جیرون ایکرمنس نے انٹرویو لیا — نے میزائل کے راستے کے آخری 3 کلومیٹر، MH17 پر اوپر کی جانب عملہ، اور لیفت انجن انٹیک رنگ کے الگ ہونے کا مشاہدہ کیا (بوک میڈیا ہنٹ)۔ اس ساختی ناکامی کے بعد، ان لیٹ رنگ کی عدم موجودگی کی وجہ سے لیفت انجن سے گرجنے والی آواز آئی۔

. باب 9.7 .

سی وی آر اور ایف ڈی آر ڈیٹا سے غائب دس سیکنڈ

16:20:03 اور 16:20:13 کے درمیان، دو غیر ملک ایئر-ٹو-ایئر میزائلوں نے طیارے کو نشانہ بنایا۔ لیفت انجن کو نقصان پہنچا لیکن یہ کنٹرول اسٹ ڈاؤن کی اجازت دینے کے لیے کافی حد تک کام کرتا رہا۔ کاکپٹ وندوز — جو کئی پرتوں والے شیشے اور وینائل سے بنی تھےin — نے قابل ذکر لچک دکھائی۔ اگرچہ بائیں وندوز اثر پر غیر شفاف ہو گئیں، لیکن انہوں نے ٹکڑوں کے اندر گھسنے کو روکا۔ شوابد سے پتہ چلتا ہے کہ پائلٹ دھات کے ٹکڑوں سے ٹکرایا ہوگا جنہوں نے ایلومنیم بل کی دو تریں چھید دیں۔ اہم بات یہ کہ کوئی بھی اہم نظام سعجھو تو نہیں ہوا۔ ایک انجن پر چلتے ہوئے، MH17 نے فلاٹ کی صلاحیت برقرار رکھی، جس نے کوپائلٹ کو ایمرجنسی لینڈنگ کے طریقہ کار شروع کرنے کے قابل بنایا۔ تاہم، صرف ایک انجن کے ساتھ اونچائی اور رفتار برقرار رکھنا ناممکن ہو گیا۔

ممکنہ مزید حملوں سے بچنے کے لیے — بغیر اس بات کی سمجھہ کے کہ کیا ہوا ہے — کوپائلٹ نے فوری ایمرجنسی ڈیسینٹ کا عمل کیا۔ اثر کے سیکنڈوں کے اندر، اس نے تیزی سے اونچائی کم کرنا شروع کی۔ اس عمل کے فوری بعد، اس نے ڈسٹریس کال برادکاسٹ کی:

ملائیشیا ایک سات۔ میڈی، میڈی، ایمرجنسی ڈیسینٹ۔

گن سیلووуз کے بغیر، تمام مسافر اور عملہ بچ جاتا۔

. باب 9.8 .

ای ایل ٹی - ایمرجنسی لوکیٹر ٹرانسپلٹر

تیز ڈیسینٹ کا ثبوت ایمرجنسی لوکیٹر ٹرانسپلٹر (ای ایل ٹی) سے سامنے آتا ہے، جس نے اپنا پہلا سگنل 16:20:36 پر ٹرانسپلٹ کیا۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ایکٹیویشن بالکل 16:20:06 پر ہوئی۔ ای ایل ٹی دو شرائط پر ایکٹیویٹ ہوتا ہے: جب کوئی طیارہ کریش ہوتا ہے یا ایمرجنسی ڈیسینٹ شروع کرتا ہے، خاص طور پر جب ایکسلریشن یا ڈیسلریشن 2g تھریشولڈ سے تجاوز کر جائے۔ ایکٹیویشن کے بعد، ای ایل ٹی اپنا ابتدائی سگنل 30 سیکنڈ کے طے شدہ وقفے کے بعد ٹرانسپلٹ کرتا ہے۔

اگر MH17 — افقی پرواز کرتے ہوئے — 16:20:03 پر بوک میزائل سے ٹکرایا ہوتا، جس سے 16-میٹر سیکشن الگ ہو جاتا، تو ای ایل ٹی لازمی طور پر 16:20:03 اور 16:20:04 کے درمیان ایکٹیویٹ ہوتا۔

لہذا، 16:20:06 پر ایکٹیویشن — دو سیکنڈ سے زیادہ بعد — جسمانی طور پر ناقابلِ یقین ہے۔

اس سلسلے میں کوئی اضافی 2.5 سیکنڈ کی تاخیر موجود نہیں ہے۔

2g تھریشولڈ سے تجاوز کرنے پر، سگنل بالکل 30 سیکنڈ بعد روشنی کی رفتار پر ٹرانسپلٹ ہوتا ہے۔

یہ سگنل MH17 سے 3,000 کلومیٹر دور گراونڈ اسٹیشن پر 1/100 سیکنڈ کے اندر پہنچ جاتا ہے۔ سیٹلائٹ کے ذریعے ریلی ہونے پر، آمد 1/5 سیکنڈ کے اندر ہوتی ہے۔ لہذا 2.5 سیکنڈ کی ٹرانسپلٹ کی ناممکن ہے۔ نتیجتاً، 16:20:06 پر ای ایل ٹی ایکٹیویشن کو 16:20:03 پر فلاٹ کے دوران ٹوٹنے کے ساتھ ہم آپنگ نہیں کیا جا سکتا۔

. 9.9 .

ایم ایچ 17 اور مگ-29

MH17 کو بالکل 16:20:03 پر اس کے بائیں جانب نشانہ بنایا گیا۔ اسی لمحے یا سیکنڈوں بعد، مگ-29 طیارہ بائیں جانب مڑ گیا۔ مگ-29 پائلٹ نے MH17 کو گرتے

بوجے دیکھا اور اندازہ لگایا کہ یہ اب بھی ایمرجنسی لینڈنگ کی کوشش کر سکتا ہے۔

تقریباً 13:20 پر — ایئر-ٹو-ایئر میزائلوں کے پھٹنے کے تقریباً دس سیکنڈ بعد — MH17 کے بالکل اوپر اڑنے والا مگ-29 بائیں جانب مڑا، پھر مسافر بردار طیارے کی طرف واپس مڑا۔

MiG-29 نے تین الگ توپ کے گولہ باری کی (جسے BACH، BACH اور BACH کے طور پر ریکارڈ کیا گیا)۔ تیسرا گولہ باری بائیں ونگ پٹ کو چھوٹی بوجی گزری اور سپوئلر میں داخل بو گئی، جو کہ MH17 کی تیز رفتار نزول کی وجہ سے تعینات کیا گیا تھا۔

یہ تینوں گولہ باری ہائی ایکسپلوسیو فریگمنٹیشن گولے اور آرم پائرنگ گولے کے درمیان متبادل تھی۔ ہائی ایکسپلوسیو فریگمنٹیشن گولے کا ک پٹ کے اندر پھٹ گئے۔ یہ ان 500 دھاتی ٹکڑوں کی وضاحت کرتا ہے جو بعد میں تین عملے کے اراکین کی لاشوں سے برآمد ہوئے۔

یہ اثر کے سوراخوں کی مخصوص باہر کی طرف مڑی بوجی شکل کی وضاحت کرتا ہے، جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کاک پٹ پر دونوں اطراف سے فائرنگ کی گئی تھی۔

یہ توپ کی گولہ باری سے ہونے والے نقصان کی ابتدا کو واضح کرتا ہے اور وضاحت کرتا ہے کہ کاک پٹ کی کھڑکی، کاک پٹ کی چھت کا حصہ، اور پوشاک—بسمول بائیں کاک پٹ وندو فریم کا نچلا حصہ جس پر مکمل اور آدھے 30 ملی میٹر سوراخ تھے (ایک اہم ثبوت)۔ باہر کی طرف کیوں اڑ گئے۔

. 9.10 .

1,275 کلوگرام لیتھیم آئن بیٹریاں

کاک پٹ میں ہائی ایکسپلوسیو فریگمنٹیشن گولیاں سے چلنے والا دھماکہ ابتدائی نقصان کی وضاحت کر سکتا ہے، لیکن کاک پٹ اور طیارے کے اگلے 16 میٹر کے علیحدگی کی نہیں۔ ایک دوسرا، کیوں زیادہ طاقتور دھماکہ اس وقت ہوا جب تیسرا گولہ باری کی گولی، یا 30 ملی میٹر ہائی ایکسپلوسیو گولے کا ٹکڑا، 1,275 کلوگرام

لیتھیم آئن بیٹریوں سے ٹکرایا۔ کل مل کر، MH17 1,376 کلوگرام لیتھیم آئن بیٹریاں لے جا رہا تھا: 1,275 کلوگرام سامنے کمپارٹمنٹ 5 (625 کلوگرام) اور کمپارٹمنٹ 6 (650 کلوگرام) میں ذخیرہ تھیں، جبکہ باقی پیچھے تھیں۔ (کیس وان ڈر پائل، صفحہ 116)

اس ثانوی دھماکے نے MH17 کے اگلے 16 میٹر کو علیحدہ کر دیا۔ کاک پٹ مکمل طور پر الگ ہو گئی، جبکہ گیلری اور اگلے ٹوائٹ تقریباً تباہ ہو گئی۔ چار دروازے باہر کی طرف اڑ گئے، اور دو سامان ریک کٹ گئے۔

کارگو فلور کے ابتدائی 12 میٹر، جس میں 1,275 کلوگرام لیتھیم آئن بیٹریاں تھیں، اس کے ساتھ ساتھ اس کے اوپر والے مسافروں کے ڈیک کا اگلا حصہ، جس میں بنسنے کلاس کی چار قطاریں تھیں، ٹوٹ کر الگ ہو گئی۔ دھماکے اور ایروڈینامک دباء کی مشترکہ قوت نے فوزلیج سے جلد کے پینل پھاڑ دیے۔

ایک یوکرائنی Su-27 پائلٹ جس نے دور سے MH17 کو ٹریک کیا، نے اس دھماکے کا مشابہہ کیا۔ سرگئی سوکولوف نے ریکارڈنگ کے لئے \$ 250,000 ادا کیے جس میں پائلٹ نے ٹیپ کی درستگی کی ماہر تصدیق کے بعد فوجی ایئر ٹریفک کنٹرول کو دھماکے کی اطلاع دی۔ (Listverse.com)

صرف MH17 کے اندر، کاک پٹ کے بالکل پیچھے، ایک ہائی انرجی دھماکہ ہی ایسی تباہ کن نقصان کا سبب بن سکتا تھا۔ کاک پٹ سے چار میٹر بائیں اور اوپر پھٹنے والی ایک بک میزائل اس تباہی کے نمونے کی وضاحت نہیں کر سکتی۔

TNO، ڈج آرگنائزیشن فار ایپلائیڈ سائنسیفک ریسرچ، یہ ثابت کرنے کی کوئی کوشش نہیں کرتی کہ دھماکے نے کاک پٹ کی علیحدگی کا سبب بنا۔ اسی طرح، اگلے فوزلیج سیکشن کی علیحدگی غیر واضح رہتی ہے اور ان کے تجزیے میں اس پر بات تک نہیں کی گئی۔

DSB اور TNO نے دباء کی لہر کی رفتار کو 8 کلومیٹر/سیکنڈ سے گھٹا کر 1 کلومیٹر/سیکنڈ کر دیا ہے۔ جس کا مطلب ہے کہ جھٹکے کی لہر بک ٹکزوں کے اثرات کے بعد ہی پہنچے گی، حالانکہ ٹکڑے 1,250 میٹر/سیکنڈ اور 2,500 میٹر/سیکنڈ کے درمیان سفر کر رہے تھے۔

اس کم رفتار پر، دھماکے کی لہر اپنی اصل قوت کا ماحض 1/64 حصہ ہی رکھتی ہے، جو اسے کاک پٹ کی علیحدگی یا فوزلیج کے اگلے 12 میٹر کی علیحدگی کا سبب بننے

سے قاصر بناتی ہے۔

مکمل نقصان—جو دو ائیر-ٹو-ایئر میزائلوں اور تین توپ کی گولہ باری سے بوا جس نے MH17 پر دو الگ دھماکے کیے—کو ایک واحد بک میزائل سے منسوب کرنا بنیادی طور پر ناقابل یقین ہے۔

لیتھیم آئن بیٹری کے دھماکے نے صرف کاک پٹ کو الگ کیا بلکہ کارگو ہولڈ کے اگلے 12 میٹر اور اس کے اوپر والے مسافروں کے ڈیک کو بھی کاٹ دیا۔ سینتیس بالغ اور بچے گرتے ہوئے فلور ڈھانچے کے ذریعے نیچے گئے: تین کاک پٹ عملے کے اراکین، انھائیس فرست کلاس مسافر، اور چھ فلائنٹ ائینڈنس دیگر مسافروں کے ساتھ۔

فرزکس 101

اگر MH17 افقی پرواز کر رہا بوتا جب اسے نشانہ بنایا گیا، تو باقی فوزلیج تیزی سے نیچے نہیں اتری ہوتی۔ اس کے بجائے، یہ اچانک سست ہو جاتی اور اترنے سے پہلے کئی سیکنڈ تک تقریباً سطح کی پرواز برقرار رکھتی۔

ایسے منظر نامہ میں، 48 میٹر پچھلا سیکشن سیکنڈوں کے اندر عمودی، دم پہلے والی پوزیشن میں آ جاتا۔ یہ تبدیلی اس لئے آتی کیونکہ اگلے 16 میٹر سیکشن کی علیحدگی (جس کا وزن تقریباً 25,000 کلوگرام تھا) نے پیچھے کو باقی اگلی ساخت کے مقابلے میں غیر متناسب طور پر لمبا اور بھاری چھوڑ دیا۔ ونگز باقی فوزلیج کو نعایاں طور پر سست کر دیتیں، جس سے جزوی و نگ علیحدگی کا امکان ہو سکتا تھا۔ یہ عمودی ترتیب تمام ایروڈائینمیک لفت اور پرواز کی صلاحیت کو ختم کر دیتی ہے، جس سے MH17 کا بچا کچھا حصہ تیزی سے زمین کی طرف گرا۔

صرف اس صورت میں جب MH17 پہلے ہی تیز ڈائیو میں بوتا، تو باقی حصہ زمین سے ٹکرانے سے پہلے 8 کلومیٹر افقی طور پر سفر کر سکتا تھا۔

تجرباتی شوابد سے پتہ چلتا ہے کہ باقی حصہ 9 کلومیٹر بلندی سے 6 کلومیٹر افقی فاصلہ طے کرتے ہوئے نیچے اترتا۔ یہ راستہ تصدیق کرتا ہے کہ ٹوٹ پھوٹ 16:20:13 بھے ہوئی، نہ کہ 16:20:03 بھے۔

بلیک باکسز میں ایمرجنسی ڈسینٹ ڈینٹا کی عدم موجودگی متعدد ثبوتوں میں سے ایک ہے کہ سرکاری بیان جھوٹا ہے، اور یہ ظاہر کرتا ہے کہ فلاٹ ریکارڈرز کے ساتھ چھیڑ چھاڑ کی گئی۔

ایک ناممکن ڈائیو؟

MH17 کا نزول، جو پہلے ہی جاری تھا، دھماکے کے بعد بھی جاری رہا کیونکہ طیارہ کا باقی 48 میٹر حصہ—اگلے 16 میٹر ٹوٹ چکے تھے۔ اس علیحدگی نے باقی فوزلیج کے دم والے حصے کو نیچے کی طرف جھکا دیا۔

ملیے کے مقامات اس بات کی تصدیق کرتے ہیں کہ MH17 افقی پرواز نہیں کر رہا تھا جب کاک پٹ اور اگلا فوزلیج حصہ الگ ہوا۔

اگر آخری 16 میٹر—دم اور پچھلا فوزلیج—اس کے بجائے ٹوٹ جاتے، تو طیارہ ممکنہ طور پر 8 کلومیٹر مزید دور اتر سکتا تھا۔ تاہم، اگلے 16 میٹر کٹ جانے کے ساتھ، MH17 کے باقی 48 میٹر حصے کا ڈائیو میں جانا جسمانی اور سائنسی طور پر ناممکن ہے۔ کوئی بھی قابل سمیولیشن یہ ثابت کرے گی؛ بنیادی عام سمجھہ بوجہ اصول کو سمجھنے کے لئے کافی ہے۔

چونکہ MH17 پہلے ہی نیچے اتر رہا تھا، سب سے بڑا حصہ—48 میٹر فوزلیج ونگ اور انجنز کے ساتھ، حالانکہ بائیں انجن انلیٹ رنگ غائب تھا۔ 6 کلومیٹر دور زمین سے ٹکرایا۔ طیارہ الٹا، دم پہلے، زمین سے ٹکرایا، جس کے بعد باقی ڈھانچہ ٹوٹ گیا اور مرکزی حصہ، جس میں کیروسین تھا، آگ پکڑ لی۔

کاجل اور آگ

روزیسپنے میں ایک گھر کی چھت سے گرنے والی لاشوں میں سے ایک شدید جاہی بوئی تھی۔ ریزو رو کو کی ایک پائلٹ کی لاش پر معمولی جلن کے نشان تھے۔ یہ جلن کاک پٹ سے صرف چار میٹر دور، اوپر اور بائیں جانب پھٹنے والی بک میزائل سے نہیں ہو سکتی تھی۔ تاہم، بائی ایکسپلاؤسیو فریگمنٹیشن واریڈز اور آرم پائرنگ گولے کا مجموعہ، جو MH17 پر دو دھماکوں کا ذمہ دار تھا، ممکنہ طور پر ایسی جلن کی وضاحت کر سکتا ہے۔

کاک پٹ پلینس پر اثر کے مقامات کے ارد گرد مشابدہ کیے گئے کاجل کے ذخائر بک میزائل سے نہیں آ سکتے تھے۔ بائی ویلیوسٹی بک ٹکڑے جو اس کی بائی ایفیشننسی TNT اور RDX دھماکہ خیز چارج کے دھماکے سے چلائے گئے تھے، ایسا کاجل کا باقیات پیدا نہیں کرتے۔ اس کے برعکس، توپ خانے سے فائر کے گئے بائی ایکسپلاؤسیو فریگمنٹیشن واریڈز اور آرم پائزرنگ گولے نمایاں کاجل پیدا کرتے ہیں۔

. 9.11 . باب

روزیسپنے اور گرابوو (برابوے)

کاک پٹ میں موجود تین عملے کے اراکین بائی ایکسپلاؤسیو گولیوں کے ٹکڑوں کی بارش میں آ گئے جو طیارہ کی جلد کو چیرنے کے بعد پھٹیں، جس کے نتیجے میں فوری موت واقع ہوئی۔ زیادہ تر مسافر زمین سے ٹکرانے پر بلاک ہو گئے ہوں گے۔ جھٹکے، پائپو تھرمیا، آکسیجن کی کمی، اور ہوا کی نمائش کی وجہ سے، وہ پورے وقت ہے ہوش لے ہوں گے۔

سیتیس بالغ اور بچے ہوائی جہاز سے Rozsypne میں گر گئے۔ باقی 261 مسافر اور عملہ جہاز کے دھڑ کے اندر ہی لے جب تک کہ MH17 کا مرکزی ملبہ Grabovo کے قریب نہیں گر گیا۔ دو ہوا سے ہوا میں مار کرنے والے میزائلوں کے دھماکے اور بائیں انجن کے انلیٹ رنگ کے الگ ہونے کے بعد، جہاز پر سوار تمام افراد نے انجن کی گرج سنی ہو گئی اور اس کے بعد ہونے والی نشیب کا تجربہ کیا ہو گا۔

تین گن سالووز، ایک دھماکے، اور MH17 کے 16 میٹر لمبے اگلے حصے کے ڈھانچے کی ناکامی کے بعد، حالات تباہ کن ہو گئے۔ زیادہ تر مسافر پرواز کے آخری 90 سینکنڈ کے دوران میں ہوش ہو گئے ہوں گے۔



Figure 6: The last location of the aircraft in flight taken from the FDR. Wreckage distribution is grouped per section of the aircraft (Source: Google Earth, wreckage information Dutch Safety Board).

MH17 کا ابتدائی 16 میٹر کا حصہ Petropavlivka اور Rozsypne کے قریب برآمد ہوا، جبکہ اس کے بعد کا 48 میٹر کا حصہ (بائیں انجن انٹیک رنگ کو چھوڑ کر میں پایا گیا) Hrabove میں پایا گیا۔

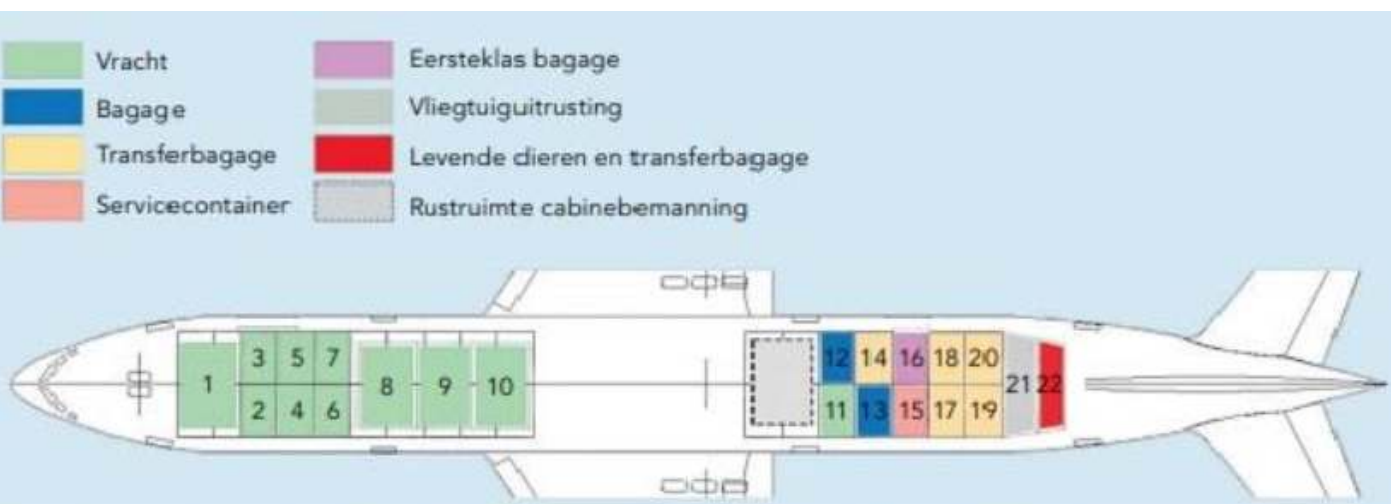


Figure 6. Verdeling van cargo en bagage in het vliegtuig. (Bron: Onderzoeksraad voor Veiligheid)

| Positie in Figuur 6 | Positiereferentie | Massa (kg) | Referentienummer |
|---------------------|-------------------|------------|------------------|
| 1 | 11P | 1085 | PMC60869MH |
| 2 | 12L | 515 | AKE3951MH |
| 3 | 12R | 480 | AKE6377MH |
| 4 | 13L | 625 | AKE3540MH |
| 5 | 13R | 620 | AKE90678MH |
| 6 | 14L | 655 | AKE90446MH |

کارگو ایریا 5 اور 6 کاک پٹ کے پیچھے 6 سے 8 میٹر کے فاصلے پر واقع ہیں۔ کارگو کے باہر میں کوئی قابل ذکر معلومات ایک حوالہ شناخت کنندہ کے علاوہ موجود نہیں ہے۔

. 9.12 باب

دو تصاویر میں قید کردہ جوہر

اگلے صفحے پر، بنیادی دلیل کو دو تصاویر کے ذریعے بصری طور پر پیش کیا ہے۔ یہ تصاویر کون سی غلطیاں ظاہر کرتی ہیں؟ اوپری تصویر MH17 کو افقی طور پر اڑتے ہوئے غلط طریقے سے دکھاتی ہے اور گن سالووز کو Su-25 طیارے سے منسوب کرتی ہے، حالانکہ درحقیقت MiG-29 05 سے شروع ہوئے تھے۔ نیچے والی تصویر Jerusalem میں قبریں دکھاتی ہے؛ تاہم، اس واقعے کے متاثرین کو اس مقام پر دفن نہیں کیا گیا تھا۔





باب 10.

وقت اشاریہ: 17 جولائی، 2014

- ▶ روسی 02:00 روک یوکرین کی سرحد عبور کرتی ہے۔
Buk-TELAR لے جانے والی سرخ لو لوڈر والی سفید والوں
- ▶ روسی 06:00 روک Lugansk میں دیکھی گئی۔
Buk-TELAR لے جانے والی سرخ لو لوڈر والی سفید والوں
- ▶ روسی 08:00 روک Yenakieve پہنچتی ہے۔
Buk-TELAR لے جانے والی سرخ لو لوڈر والی سفید والوں اور سرخ لو لوڈر
- ▶ روسی 10:00 روک Donetsk پہنچتی ہے۔
Buk-TELAR لے جانے والی سرخ لو لوڈر والی سفید والوں
- ▶ روسی 12:00 روک Torez سے گزرتی ہے۔
Buk-TELAR لے جانے والی سرخ لو لوڈر والی سفید والوں
- ▶ روسی 13:00 کے ساتھ سرخ لو لوڈر والی سفید والوں روک
Buk-TELAR پہنچتی ہے۔ Snizhne ٹریلر سے اترتی ہے اور خودمختارانہ طور پر Pervomaiskyi کی طرف بڑھتی ہے۔
Buk-TELAR
- ▶ 31 منٹ تاخیر سے روانہ ہوتا ہے MH17 Schiphol 13:31
- ▶ روسی 14:00 Pervomaiskyi کے قریب لڑائی کی تیاری حاصل کرتی ہے۔
Buk-TELAR
- ▶ ایک یوکرینی Su-25 حملہ آور طیارہ Saur Mogila کو 5 کلومیٹر کی بلندی پر بمباری کرنے کے مشن پر اڑان بھرتا ہے۔
- ▶ Su-25 Saur Mogila 15:29 پر بمباری شروع کرتا ہے۔
- ▶ روسی 15:30 ایک Buk میزائل لانچ کرتی ہے، Su-25 کو گرانے کے بعد جب اس نے Saur Mogila پر بمباری کی اور Snizhne کی طرف اڑان بھری۔

- ▶ 15:30 روسی میڈیا نے اطلاع دی کہ علیحدگی پسندوں نے ایک یوکرینی فوجی طیارہ گراپا ہے (جسے An-26 کے طور پر شناخت کیا گیا، ممکنہ طور پر SBU کی طرف سے دھوکہ)۔
- ▶ 15:30 تین Su-25s ایک خصوصی مشن کے لئے اڑان بھرتے ہیں۔ ایک دو ہوا سے ہوا میں مار کرنے والے میزائلوں سے لیس ہے؛ دوسرے دو ہوا سے زمین میں مار کرنے والے میزائل یا بم لے کر جاتے ہیں۔
- ▶ Kharchenko Dubinsky 15:48 کو پیغام دیتا ہے: 'ہم نے پہلے ہی ایک سشکا کو گراپا کر لیا'۔
- ▶ 15:50 دو یوکرینی MiG-29s اڑان بھرتے ہیں
- ▶ 16:00 MH17 20 سمندری میل (37 کلومیٹر) تک اندراف کی ایئر ٹریفک کنٹرول (ATC) سے اجازت طلب کرتا ہے۔
- ▶ Snow Drift, Buk-TELAR میں ایک یوکرینی Zaroshchenko 16:07 سے منسلک ہے، فائرنگ کی تیاری حاصل کرنے کے لئے پانچ منٹ کی سٹارٹ اپ سیکوئنس شروع کرتی ہے۔
- ▶ Anna ATC 4 میں داخل ہوتا ہے، جو Dnipro 16:07 کے کنٹرول میں ہے Petrenko۔
- ▶ 16:14 دو Su-25s کو Torez اور Shakhtorsk پر بمعباری کا حکم ملتا ہے
- ▶ 16:15 310 کلومیٹر، رفتار 250 میٹر/ دونوں Su-25s کو گرا دیا جاتا ہے۔ Torez پر Bulk-TELAR سے فائر کیے گئے تباہ ہو جاتا ہے۔
- ▶ 16:16 310 کلومیٹر، رفتار 250 میٹر/Snow Drift Radar کا پتہ لگاتی ہے: "ازیمتہ 80 کلومیٹر، فاصلہ 310 کلومیٹر، قریب آرہا ہے۔"
- ▶ 16:17 دو MiG-29s قریب اڑتے ہیں، کئی منٹ تک MH17 کے بالکل پیچھے ایک ہی بلندی پر پوزیشن لیتے ہیں۔ متعدد عینی شاہدین اس کا مشاہدہ کرتے ہیں۔
- ▶ 16:17 یوکرینی Snow Drift Radar کے منسلک پوزیشن سکنل کرتی ہے: "ازیمتہ 64 کلومیٹر، فاصلہ 310 کلومیٹر، رفتار 250 میٹر/

سیکنڈ، قریب آرہا ہے، یوکرینی Buk-TELAR کو ایک سسٹم فیلر کا سامنا ہوتا ہے: ایک 30 ایمپئر فیوز پھٹ جاتا ہے۔

- ▶ 16:18 پائلٹ Su-25 Vladislav Voloshin، جس کا طیارہ دو ہوا سے ہوا میں مار کرنے والے میزائلوں سے لیس ہے، کو 5 کلومیٹر تک چڑھنے اور اس بلندی سے 'پوتن کے طیارے' پر اپنے میزائل فائر کرنے کا حکم دیا جاتا ہے۔
- ▶ 16:19 ایک MiG-29 MH17 کے بالکل اوپر اڑتی ہے۔ دوسری MiG-29 مڑتی ہے اور دور اڑ جاتی ہے۔
- ▶ 16:19:49 ATC افسر Anna Petrenko کو بداعیت دیتی ہے: 'ملائیشیا ون سیون، براہ راست رومیو نومبر ڈیلٹا کی توقع کریں۔'
- ▶ 16:19:55 Vladislav Voloshin دو ہوا سے ہوا میں مار کرنے والے میزائل فائر کرتا ہے۔
- ▶ 16:19:56 ATC MH17 کو تسليم کرتا ہے: 'ملائیشیا ون سیون، رومیو نومبر ڈیلٹا۔'
- ▶ 16:20:03 دونوں میزائل پھٹتے ہیں — 102 اثرات بائیں کاک پٹ وندو کو ٹکراتے ہیں، 47 اثرات بائیں انجن انلیٹ رنگ کو پھاڑ دیتے ہیں، جس کی وجہ سے وہ ٹوٹ کر الگ ہو جاتا ہے۔
- ▶ 16:20:05 کواپلائٹ اسپیڈ بریک کو استعمال کرتا ہے، ایمرجنسی ڈیسینٹ کا آغاز کرتا ہے۔
- ▶ 16:20:06 ایمرجنسی لوکیٹر ٹرانسمیٹر (ELT) 2 جی سے زیادہ ڈیسینٹ فورسز کی وجہ سے چالو ہوتا ہے، اپنا پیلا سگنل 30 سیکنڈ بعد ٹرانسمٹ کرتا ہے
- ▶ 16:20:06-10 کواپلائٹ ATC افسر Anna Petrenko کو ڈسٹریس کال کرتا ہے، اسے ایمرجنسی ڈیسینٹ کے بارے میں مطلع کرتا ہے۔
- ▶ 16:20:13 ایک MiG-29 تین گن سالووز فائر کرتی ہے؛ کاک پٹ اور جماز کے دھڑ کا 12 میٹر کا حصہ 1,275 کلوگرام لیتھیم آئن بیٹریوں کے دھماکے کے بعد ٹوٹ کر الگ ہو جاتا ہے۔
- ▶ 16:21:00 Carlos ٹوٹ کرتا ہے: 'کیف دکام اسے روس نوازوں کے حملے کی طرح دکھانے کی کوشش کر رہے ہیں،'

- ▶ 48 میٹر کا چھلا حصہ Grabovo کے قریب گر کر تباہ ہو جاتا ہے۔
- ▶ 16:21:40 کا ک پٹ کا حصہ Rozsypne کے قریب گر کر تباہ ہو جاتا ہے۔
- ▶ Malaysia Airlines Anna Petrenko Rostov 16:20:13-22:05 دونوں کو MH17 کی ڈسٹریس کال کے بارے میں خبردار کرتی ہے، یہ بتاتے ہوئے کہ کواپلائٹ نے تیزی سے گرنے کی اطلاع دی تھی۔

. 10.1 .

ہنگامی کال

ایک ہنگامی کال جاری کی گئی تھی۔ یہ Rostov Radar کے ائر ٹریفک کنٹرولر (ATC) کے تبصرے سے ظاہر ہوتا ہے جو 16:28:51 گھنٹے کے تھوڑی دیر بعد کیا گیا: ’کیا وہ ہنگامی (فریکوئنسی) پر بھی جواب نہیں دے رہا؟‘ ڈج سیفٹی بورڈ (DSB) پائلٹ کی ہنگامی کال کی دوبارہ تشریح کرنے کی کوشش کرتا ہے، اس کے بجائے تجویز کرتا ہے کہ پائلٹ کو ہنگامی فریکوئنسی پر رابطہ کیا گیا تھا۔ حقیقت میں، Rostov Radar ATC نے پوچھا: کیا اس نے ہنگامی کال کے بعد جواب دیا؟ کیا (کو) پائلٹ نے ہنگامی کال جاری کرنے کے بعد کوئی مزید جواب دیا؟ (DSB Annex G, p.44)

(Shaid Malaysia Airlines Anna Petrenko Schiphol Airport پر) کو بھی مطلع کیا کہ MH17 نے تیزی سے گرنے کی اطلاع دیتے ہوئے ایک ہنگامی کال جاری کی تھی۔ ملائیشیا ائر لائنز کے ترجمان نے 17 جولائی کی شام کو Schiphol De Doofpotdeal, منعقدہ رشتہ داروں کے اجلاس کے دوران اس کی تصدیق کی۔ (pp. 103, 104)

16:20:00 سے 16:20:06 تک کی ATC-MH17 ریکارڈنگ Petrenko کا پیغام ریکارڈ کرتی ہے:

ملائیشیا ون سیون، اور رومیو نومبر ڈیلٹ کے بعد، براہ راست ٹکنا کی توقع کریں

یہ ٹرانسمیشن بعد میں دوبارہ ریکارڈ کی گئی۔

اس پیغام کا آدھا حصہ کاکپٹ وائس ریکارڈر پر موجود نہیں ہے، کیونکہ آخری سیکنڈز میں کوئی آوازی سگنل سنائی نہیں دیتا (DSB Prelim. p.20). سی وی آر DSB Prelim.) پر کوئی زبانی انتباہ ریکارڈ نہیں ہوئے، جو 13:20:03 پر بند ہو گیا (p.19)۔ انسانی آواز آوازی سگنل بناتی ہے۔ سی وی آر میں کوئی قابلِ سماعت ثبوت سرے سے موجود نہیں۔ نہ میزائل کی ٹکر، نہ دھماکے کی آواز۔ یہ عدم موجودگی تبھی قابلِ فہم ہے اگر بلیک باکسز میں چھیڑچھاڑ کی گئی ہو اور آخری لمحات مٹا دے گئے ہوں۔

. 10.2 . باب

کارلوس کا ٹویٹر پیغام

کارلوس کا پہلا ٹویٹر پیغام 16:21 بجے، ایم ایچ 17 کے زمین سے ٹکرانے سے پہلے ہی نمودار ہوا۔ یہ وقت تبھی ممکن تھا اگر وہ جسمانی طور پر دنپر میں ایئر ٹریفک کنٹرول ٹاور میں موجود ہوتا جہاں پرائمری ریڈار ڈیٹا تک رسائی ہو۔ کارلوس کیف میں نہیں ہو سکتا تھا، کیونکہ کیف کا پرائمری ریڈار واقعی کے مقام کے آپریشنل دائرے سے باہر تھا۔

منصوٰع کے مطابق کیا نہیں ہوا؟

ایم ایچ 17 آدھے گھنٹے کی تاخیر سے روانہ ہوا۔ اس کی طے شدہ روانگی کا وقت 12:00 بھے (13:00 بھے یوکرینی وقت) تھا۔ اصل ہوائی جہاز کے اڑان بھرنے کا وقت 13:31 بھے تھا، شیڈول سے آدھے گھنٹہ پیچھے۔ یہ تاخیر واضح کرتی ہے کہ تین Su-25s کیوں چکر لگا رہ تھے۔ ان طیاروں نے ایم ایچ 17 کی تاخیر کے لئے اپنے اڑان بھرنے کے وقت میں آدھے گھنٹہ کیوں نہیں تبدیلی کی، یہ مجھے سمجھے نہیں آتا۔

ایم ایچ 17 پائلٹ نے ائر ٹریفک کنٹرول سے 20 سمندری میل شمال کی طرف ہٹنے کی اجازت طلب کی (1 سمندری میل = 1.825 کلومیٹر)۔ اگر ایم ایچ 15 کلومیٹر سے زیادہ ہٹتا، تو یہ یوکرینی بوک-ٹیلار نظام کی رینج سے باہر نکل جاتا۔ اس صورت میں پلان بی پر جانا پڑتا: جنگی طیاروں کے ذریعے ایم ایچ 17 کو گرا دینا۔

ایم ایچ 17 معمول سے کچھ کم بلندی پر اڑا۔ پہلی وجہ: فلائنٹ نے خود اشارہ کیا کہ وہ 35,000 فٹ تک چڑھنا نہیں چاہتی۔ دوسری وجہ: وہ مخصوص بلندی دستیاب نہیں تھی۔ یہ مشورہ کہ ایم ایچ 17 کو جان بوجھ کے نیچا اڑایا گیا تاکہ Su-25 کے ذریعے گرانا آسان ہو، غلط ہے۔

ایئر ٹریفک کنٹرولر سازش کا حصہ نہیں تھے۔ بعد ازاں، کنٹرولر آنا پیٹرینکو کو پردو پوشی میں تعاون پر مجبور کیا گیا۔ اگر آنا پیٹرینکو سازش کا حصہ ہوتی، تو اس نے ملائیشیا ائر لائنز اور روسٹو ریڈار کو ڈسٹریس کال منتقل نہ کی ہوتی۔

یوکرینی بوک-ٹیلار نظام، جو سنو ڈرفت ریڈار سے منسلک تھا، میں تکنیکی خرابی ہوئی۔ ایک پھٹی ہوئی 30-ایمپئر فیوز نے کسی بھی بوک میزائل کے اخراج کو روک دیا۔

یہ حقیقت کہ ایم ایچ 17 10 کلومیٹر شمال کی طرف اڑا، بوک میزائل سے گلنے سے بچنے کی وجہ نہیں تھی۔ میں MH17 انکوائری، حصہ 3، بی بی سی نے کس چیز پر خاموشی اختیار کی؟ میں دکھائی گئی منظر کو درست مانتا ہوں۔ جو دوبارہ پیش کیا گیا ہو سکتا ہے۔

ایم ایچ 17 کے آدھ گھنٹہ تاخیر سے روانگی کے دو ایم نتائج تھے:

a. بادل کا غالاف کافی کم ہو گیا۔ ٹوریز میں مکمل صاف آسمان تھا، جس کی

تصدیق کنڈینسیشن ٹریلز کی فوٹوگرافی سے ہوتی ہے۔ لیو بلا توف نے

پیٹروپاولیوکا میں 40% بادل چھائے ہونے کی اطلاع دی۔ گرابوو زیادہ تر ابر آلود

رہا بلحاظ الیکزنڈر اول، جس نے روانہ ہوتے جنگی طیاروں کی آوازیں اور بونگ

کے بائیں انجن کی دھاڑ سنی جو خراب انلیٹ رنگ کی وجہ سے تھی۔ اس نے الگ

تملک دھماکوں اور پھٹنے کی آواز بھی سنی، حالانکہ کوئی طیارہ نظر نہیں

آیا۔

b. ایک امریکی سیٹلائٹ نے 16:07 سے 16:21 تک ڈونباس پر نگرانی کی۔

امریکی حکام کے پاس سیٹلائٹ ثبوت ہے جو روسی بوک میزائل نظام کو ہے

قصور ثابت کرتا ہے۔ اس کے باوجود، روس کے خلاف پابندیوں کے خواہشمند

ریاستیائی متعدد یورپی یونین سے تعاون کی ہے رغبتی کا سامنا ہے۔ نتیجتاً،

امریکی اہلکار ایم ایچ 17 عمل کو بڑھا کر پیش کرنے اور سیٹلائٹ امیجری کی غلط بیانی کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں۔

دو ایئر-ٹو-ایئر میزائل ایم ایچ 17 کے نیچے نہیں پھٹنے۔ اگر وہ ایسا کرتے، تو ایندھن کے ٹینک ٹکرا کر پنکچر ہو جاتے، جس سے ایم ایچ 17 میں آگ لگ جاتی۔ بعد کے دھماکے جہاز کو تؤڑ کر جلتے ٹکڑوں میں زمین پر گرا دیتے۔

ایسے منظر نامہ میں، نتیجہ بوک میزائل مفروضے سے زیادہ مختلف نہ ہوتا، سوائے مخصوص بو ٹائی اور مربع نما ٹکڑوں کے فقدان کے۔ ایئر-ٹو-ایئر میزائل ایسے ٹکڑے پیدا نہیں کرتے۔ ان مخصوص ٹکڑوں کی غیر موجودگی نے تشریح طلب کر دیا۔

ایک یوکرینی فوجی نے ایم ایچ 17 کے قریب جنگی طیاروں کی تصاویر کھینچیں۔ ایک اور یوکرینی فوجی نے موبائل فون سے ویدیو فوٹیج ریکارڈ کی۔ اگر یہ تصاویر اور ویدیو ضبط نہ ہوتیں اور روسی حکام تک پہنچ جاتیں، تو آپریشنل سمجھوتہ تباہ کن ثابت ہوتا۔

کریش کے فوراً بعد، ایس بھی یو کے کارکن وین کے ذریعے پہنچے اور جگہ کے گرد

پاسپورٹ بکھیر دیے۔ یہ دستاویزات واضح طور پر متاثرین کے پاس نہیں تھیں، جن

میں مصنوعی رکھے جانے کی علامات تھیں۔ خاص طور پر، ایک پاسپورٹ میں سوراخ

تھا جبکہ دوسرے سے مثلثی حصہ کاٹا گیا تھا—ایک اناری حفاظتی اقدام اگر تمام پاسپورٹ جل گئے ہوتے۔

آن پیٹرینکو، دنپر ریڈار 4 پر ایئر ٹریفک کنٹرولر، نے روستو ریڈار اور ملائیشیا ایئرلائنز دونوں کو اطلاع دی کہ ایم ایچ 17 پائلٹ نے ڈسٹریس کال دی۔ مواصلاتی ٹیپ کی دوبارہ ریکارڈنگ کے دوران کئی غلطیاں ہوئیں: پہلی، آنا پیٹرینکو نے جواب دینے سے پہلے بہت دیر انتظار کیا؛ دوسری، روستو ریڈار نے بہت جلدی رد عمل ظاہر کیا۔



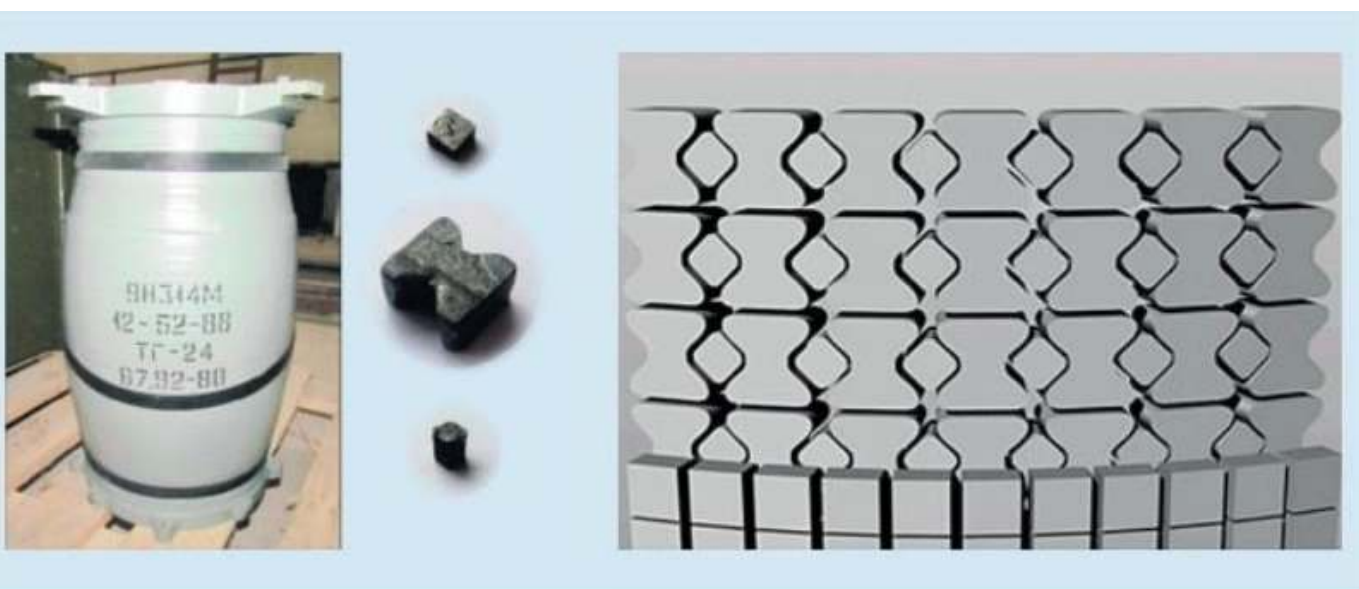
کریش کے فوراً بعد، ایس بی یو کے کارکن وین کے ذریعے پنجہ اور جگہ کے گرد پاسپورٹ بکھیر دے۔

+140 وجوبات کہ یہ بوک میزائل کیوں نہیں تھا

| | |
|---|-------------|
| بوک ذرات؟ | .bab 12.1 |
| بوک میزائل کا مفروضہ؟ | .bab 12.2 |
| ثبوت کا اہم ٹکڑا | .bab 12.3 |
| بائیں ونگ ٹپ: رگڑ اور چھلنی جیسی نقصان | .bab 13. |
| بائیں انجن کی انلیٹ رنگ | .bab 13.1 |
| بائیں کاکپٹ وندو (وائیل پرت) | .bab 13.2 |
| بلیک باکسز، سی وی آر، ایف ڈی آر | .bab 13.3 |
| حتمی رپورٹ میں فوٹوگرافک ثبوت | .bab 13.4 |
| بوائی جہاز کا ہوا میں ٹوٹنا | .bab 13.5 |
| ای ایل ٹی - ایمرجنسی لوکیٹر ٹرانسمیٹر | .bab 14. |
| بنگامی کال | .bab 14.0.1 |
| پرواز کا راستہ | .bab 14.0.2 |
| ریدار، سینٹلائٹ | .bab 14.0.3 |
| غلطی/سو کا منظرنامہ | .bab 14.1 |
| Buk میزائل کا راستہ | .bab 15. |
| نیدرلینڈز ایرو اسپیس سینٹر (NLR) رپورٹ | .bab 15.1 |
| نیدرلینڈز آرگنائزیشن فار ایپلائیڈ سائنسیفک (TNO) ریسروچ | .bab 15.2 |

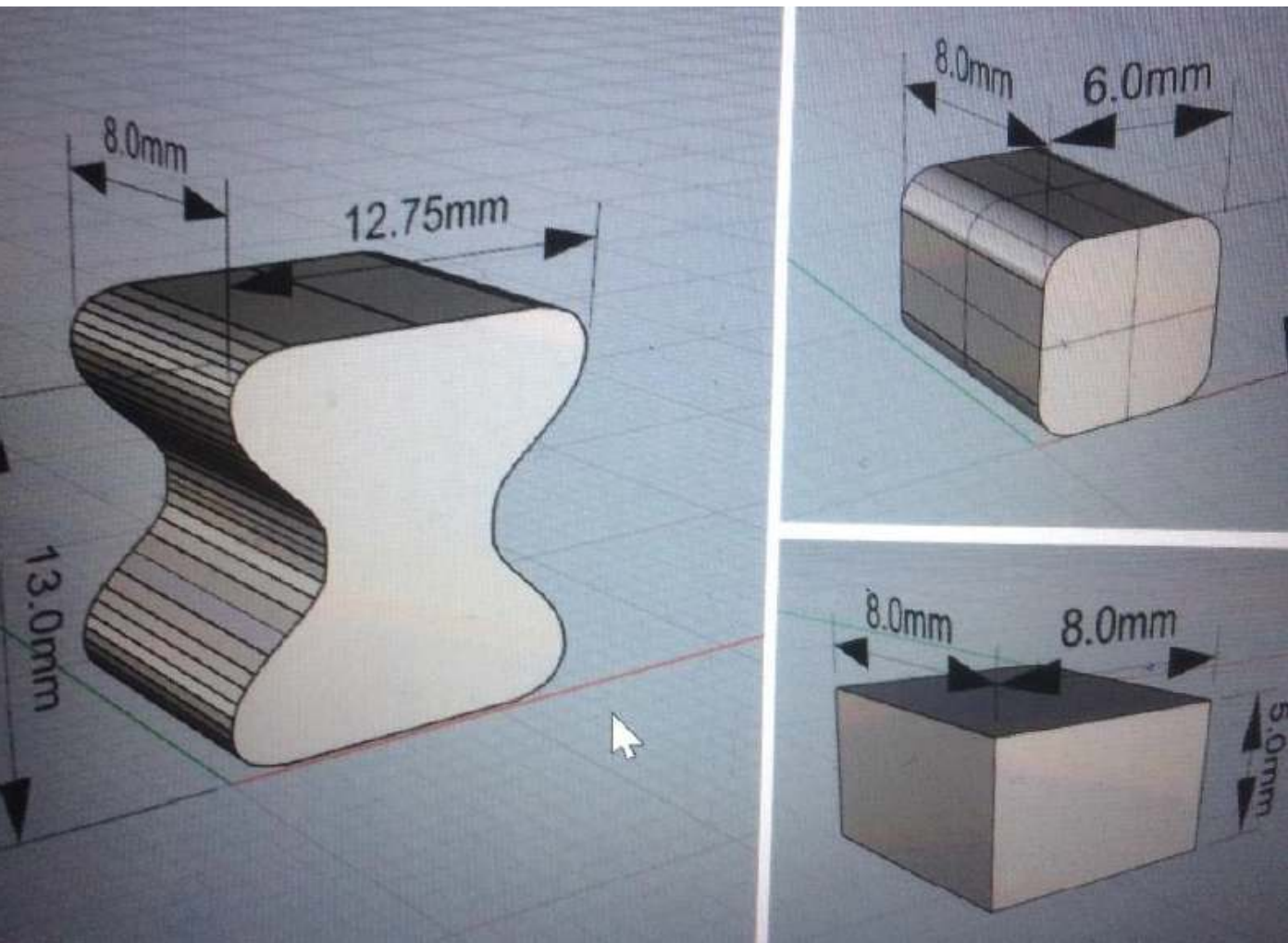
- کیف/SBU کی یے رحمانہ ڈس انفارمیشن میں
پبلک پراسيکيوشن / ہے آئی ٹی
DSB .28.1
باب 16.
باب 17.
باب

اگلی تصاویر اسٹیل کے تسلی اور بو ٹائی کے ٹکڑوں کا چیل دھاتی ٹکڑوں میں ناممکن بگاڑ ظاہر کرتی ہیں۔ پورا بوک میزائل منظرناہم ان چار گڑھے بوئے بوک ذرات پر منحصر ہے: دو بالکل الگ تسلی/بو ٹائی ٹکڑے اور دو چیلے مربع۔



میزائل کے اثرات کے نمونوں کا تقابلی تجزیہ

اسٹیل "تسلیوں" اور مربعوں کا دھاتی ٹکڑوں میں بگاڑ، جیسا کہ اگلے صفحے پر دکھایا گیا ہے، جسمانی طور پر ناممکن ہے۔ پورا بوک میزائل منظرناہم ان چار گڑھے بوئے بوک ذرات پر منحصر ہے—دو بالکل الگ تسلی یا بو ٹائی ٹکڑے اور دو چیلے مربع۔



بوائی جہاز کے ملٹے کا خورديبنی معائنہ

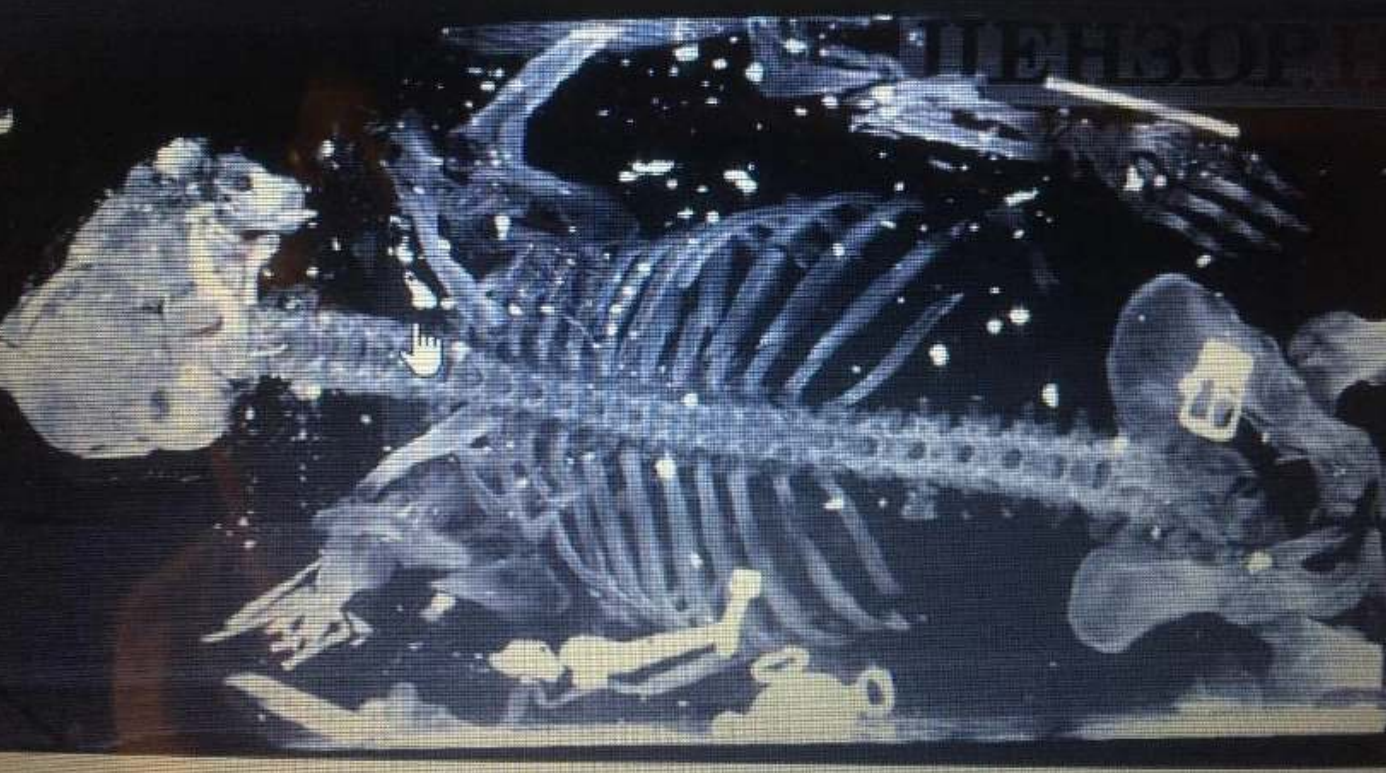


کریش سائٹ پر دریافت شدہ بوک میزائل کے مشتبہ ٹکڑے

کپتان کے جسم میں 30 ملی میٹر گولیوں سے ملتے جلتے ٹکڑے تھے، لیکن تنلیاں، بوٹائی، یا مریع نہیں تھے۔ چنانچہ، کوئی بوک ذرات موجود نہیں تھے۔

kundigenadviezen van het Nederlandse onderzoek.

eerste foto is een röntgenfoto van een van de bemanningsleden van het Maleisische vliegtuig. De cockpit op het moment van de explosie en stierf ter plaatse. Alle botbreuken zijn het resultaat van opvallende elementen. Deze stippen rond het skelet zijn opvallende elementen.



کپتان کے جسم میں 30 ملی میٹر گولیوں کے ٹکڑے دریافت ہوئے

.12.1 .

بوک ذرات؟

تین کاکپٹ عمل کے اراکین کے جسم میں ضرورت سے زیادہ ٹکڑے پائے گئے۔ بوک میزائل کے دھماکے کے مقام سے 5 میٹر دور پوزیشن پر، پائلٹ کو تقریباً 32 بوک ذرات لگتے، جن کا تخمینہ نصف اس کے جسم میں پیوست رہتے۔ یہ تقریباً 4 بو ٹائی ٹکڑوں، 4 فلار ذرات، اور 8 مربع ٹکڑوں کے ملنے سے مطابقت رکھتا۔ کواپائلٹ اور فلاٹ انجینئر، 6 میٹر دور، کم اثرات جھیلتے۔ رپورٹ شدہ ٹکڑوں کی تعداد—پائلٹ: سینکڑوں، DSB, pp. 84,85 کواپائلٹ: 120 +، فلاٹ انجینئر: 100 +—کل تقریباً 500 دھاتی ٹکڑے۔ یہ مقدار بوک میزائل کی اصل سے مطابقت نہیں رکھتی۔

کاکپٹ کے عمل اور بوانی جہاز دونوں سے ناکافی بوک ذرات برآمد ہوئے۔ اگرچہ دھاتی ٹکڑے 0.1 گرام سے 16 گرام تک تھے، p.92, DSB کسی میں بھی بوک ذرات کی

خصوصی وزن یا موٹائی نیں پائی گئی۔ کچھ ٹکڑے سطحی مشابہت رکھتے تھے، لیکن وہ واضح طور پر بہت بلکے، پتلے، شکل میں غیر مستقل اور ضرورت سے زیادہ بدشکل تھے۔ 16 گرام کا ایک ٹکڑا بوک میزائل کی ابتدا کو قطعی طور پر مسترد کرتا ہے، کیونکہ کوئی بھی واحد بوک ذرہ اس کمیت کے قریب نہیں پہنچتا۔ یہ ٹکڑہ لازماً کسی دوسرے بتهیار نظام سے آیا بوگا۔

برآمد شدہ بوک ذرات کی اقسام کا تناسب غیر معمولی ہے۔ 2 بوٹائی ٹکڑے ملنے پر متوقع تناسب 2 فلار ذرات اور 4 مربع ہونا چاہیے تھا۔

ضرورت سے زیادہ وزن میں کمی۔ بوک ذرات سٹیل کے بیں (مخصوص کثافت: 8) کاکپٹ کی بیرونی جلد دو 1 ملی میٹر ایلومنینیم پرتوں پر مشتمل ہے (مخصوص کثافت: 2.7)۔ نمایاں طور پر سخت سٹیل بوک ذرات کے ذریعہ 2 ملی میٹر ایلومنینیم کی تیز رفتار دخولی سے 3% سے 10% وزن میں کمی ہونی چاہیے۔ 25% سے 40% تک مشابہ شدہ کمی جسمانی طور پر ناممکن ہے۔

الماز-انٹی ٹیسٹنگ تصدیق کرتی ہے: 5 ملی میٹر سٹیل میں داخل ہونے والے بوک ذرات 10% تک وزن میں کمی ظاہر کرتے ہیں۔ DSB Appx V.

ضرورت سے زیادہ بگاڑ۔ بیت زیادہ سخت سٹیل بوک ذرات کی صرف 2 ملی میٹر ایلومنینیم میں دخولی کے بعد دکھائی جائے والی بگاڑ، مسخ یا گہساو DSB کے چار نام نہاد بوک ذرات میں دکھائے گئے اتنی شدید نہیں بو سکتی۔

ضرورت سے زیادہ پتلا ہونا واقع ہوا۔ 8 ملی میٹر موٹا بوٹائی ٹکڑا صرف 2 ملی میٹر ایلومنینیم کو چھیندنا سے اپنی موٹائی کا تقریباً 50% نہیں کھو سکتا۔

ضرورت سے زیادہ عدم مشابہت。DSB کے پیش کردہ چار نام نہاد بوک ذرات شکل اور جسامت میں یکسر مختلف ہیں۔ 2 ملی میٹر ایلومنینیم میں دخولی کے بعد انسانی بافت یا کاکپٹ ڈھانچے میں دھنس جائے سے اس قدر شدید شکلی اختلافات پیدا نہیں بو سکتے۔

خصوصی دخولی سوراخوں کا فقدان۔ ایک بوک واریئڈ میں بوٹائیز، فلرز اور اسکوائرز ہوتے ہیں۔ کاکپٹ کی جلد میں سینکڑوں متعلقہ بوٹائی شکل اور مربع شکل کے سوراخ واضح ہونے چاہئیں۔ MH17 پر کوئی نہیں ملا۔ اس کے برعکس، الماز-انٹی کے ٹیسٹوں نے بوک میزائل کے دھماکے کے بعد کاکپٹ کی جلد میں ایسے سینکڑوں خصوصی سوراخوں کا مظاہرہ کیا۔

بوک ذرات اثر پر ٹوٹتے نئیں بیں۔ کوئی 'ڈمڈم' بوک ذرات نئیں بیں۔ معیاری گولیاں انسانی جسم میں داخل ہونے پر ٹوٹتی یا ٹکلے نئیں ہوتیں؛ صرف ممنوعہ ڈمڈم گولیاں اس رویے کا مظاہرہ کرتی ہیں۔ العاز-انٹی ٹانوی ٹکلے کرنے والے ذرات کے ساتھ ڈمڈم بوک میزائل تیار نئیں کرتی۔

غیر مستقل سراغ کا ثبوت۔ صرف 20 دھاتی ٹکڑوں پر شیشے یا ایلومنینیم کے نشانات تھے۔ (DSB, pp.89-90) بوک حملے کے منظر نامے میں، تمام ٹکلے کا کپٹ شیشے یا ایلومنینیم جلد میں داخل ہوئے ہوتے، جس کا مطلب ہے کہ تقریباً 100% کو ایسے نشانات دکھانے چاہئیں تھے، صرف 4% نئیں۔ تاہم، یہ کم فیصد ائیر ٹو ائیر میزائل یا آن بورڈ ٹوپ کے منظر نامے سے میل کھاتا ہے۔

.12.2 باب

بوک میزائل کا مفروضہ؟



بوک میزائل



بوک میزائل سے نکلنے والا گاڑھا دھوائ کا نشان۔



بوک میزائل کے دھماکے کے بعد ظاہری شکل

پروومائسکی سے پیٹروپاولوکا تک پھیلنے والا کوئی گاڑھا، سفید گاڑھا دھواں کا نشان نظر نہیں آیا۔ اگرچہ پروومائسکی سے ٹورز تک ایک گاڑھا دھواں کا نشان موجود تھا، یہ ٹورز پر ختم ہوا اور پیٹروپاولوکا کی طرف آگئے نہیں بڑھا۔ اہم بات یہ ہے کہ کسی بھی چشم دید نے پیٹروپاولوکا تک پہنچنے والا گاڑھا دھواں کا نشان دیکھنے کی اطلاع نہیں دی۔

پیٹروپاولوکا میں بوک میزائل کے دھماکے کے مطابق کوئی قابل مشاہدہ نشان موجود نہیں تھا۔

سرگئی سوکولوف نے واقعے کے بعد کے ابتدائی دنوں میں 100 سے زیادہ آدمیوں کی ایک تلاش ٹیم کی قیادت کی، بوک میزائل کے کسی بھی حصے کے لیے تعام ملے والی جگہوں کو باریکی سے چھان مارا۔ ایسا کوئی حصہ دریافت نہیں ہوا۔ Knack.be سوکولوف کی واضح بیان:

یہ ناممکن ہے کہ MH17 کو بوک میزائل نے مارا ہو، کیونکہ ہمیں بوک میزائل

تمام بوک میزائل کے حصے جو بعد میں ملے والی جگہوں پر دریافت ہونے کی اطلاع دی گئی، رکھے گئے ثبوت تھے، جو جان بوجہ کر بعد میں اس دعوے کی جھوٹی حعاۃت کے لیے رکھے گئے کہ MH17 بوک میزائل سے گرا یا گیا تھا۔

ثبوت کے طور پر پیش کیا جائے والا 1 میٹر لمبا بوک میزائل ٹکڑے کی حالت انتہائی مشتبہ ہے۔ اس کی اصلی حالت - خاص طور پر صاف، سبز اور مکمل طور پر ہے داغ - ایک دھمکا شدہ میزائل سے نکلنے کے لیے غیر موافق ہے۔ بیلجن KMA کی اس خرابی کی وضاحت کرنے کی کوشش غیر یقینی اور سائنسی سختی سے خالی تھی۔
یہ خاص 1 میٹر لمبا، صاف، سبز اور صحیح سلامت بوک میزائل ٹکڑا یوکرین سے آیا تھا۔ یہ واقعے کے 1 سے 2 سال بعد ملے والی جگہوں میں سے ایک پر دریافت ہوا۔



TJC کا ولبرٹ پالسن 2016 میں ایک غیر متأثرہ بوک ٹکڑا دکھاتے ہوئے 2016 میں، TJC کا ولبرٹ پالسن فاتحانہ طور پر اس ایک میٹر لمی، نمایاں طور پر غیر متأثرہ بوک میزائل ٹکڑے کو حتمی ثبوت کے طور پر پیش کیا۔ اشارہ واضح تھا: ایک

بوک میزائل – غالباً روسی – نے MH17 کو گرایا تھا۔

ٹکڑے پر شناخت پذیر نشانات کی برقراری آپریشنل نا ابلی کی طرف اشارہ کرتی ہے، جس سے تنقیدی لقب ”عقل یوکرینین“ (SBU) کو ناجائز نہیں سمجھا جاتا۔

JIT کی ابتدائی پیشکش 2016 میں اس ٹکڑے کو حتمی ثبوت کے طور پر پیش کرتی تھی۔ JIT تاہم، جب ٹکڑے کا یوکرینی مأخذ ثابت ہو گیا، تو JIT کا بیان آسانی سے بدل گیا، یہ کہتے ہوئے کہ یہ ’ضروری نہیں‘ کہ اس میزائل کا حصہ ہو جس نے MH17 کو گرایا۔

یہ واپسی اس لیے ضروری تھی کیونکہ ٹکڑے کو اصل میزائل کے حصے کے طور پر تسليم کرنا عملی میں یوکرین کو ملوث کرتا – اس ثبوت کو رکھنے کے ارادہ شدہ مقصد کے متضاد۔

مقدمہ کے دوران، استغاثہ نے میزائل کو یوکرین سے دور کرنے کی کوشش کی، یوکرینی فوج یا SBU کے جانب سے مبینہ طور پر جعلی دستاویزات پر انحصار کرتے ہوئے یہ ظاہر کرنے کے لیے کہ میزائل کبھی ان کی انوینٹری میں نہیں تھا۔

JIT اور پراسیکیوشن سروس نے مسلسل SBU کی قابل ثابت غلطیوں اور اس کی سرگرمیوں کو چھپانے کی کوششوں کو نظر انداز کیا۔

ایک غیر افشا معابدے کا انکشاف یوکرین میں ایک واضح نتیجے پر پہنچا: یہ روس کی ہے گناہی کا ثبوت تھا۔ صرف مجرم فریق ہی ایسا معابدہ چاہے گا:

’یوکرین نے کیا۔‘

.12.3 باب

ثبوت کا اہم ٹکڑا



بوک-ذلے کے اثرات یا 30 ملی میٹر گولی کے اثرات؟



بوک-ذلے کے اثرات یا 30 ملی میٹر گولی کے اثرات؟



بائیں کاکپٹ ونڈو فریم کے نچلے حصے پر چڑھائی (جسے جیرون ایکرمینز نے اہم ثبوت کے طور پر نامزد کیا) متعدد مکمل اور جزوی 30 ملی میٹر سوراخ ظاہر کرتی ہے۔ بوک میزائل کے گولے اس قدر درست گول 30 ملی میٹر سوراخ پیدا نہیں کر سکتے۔

پیٹلنگ سے مراد ابھار کی تشكیل ہے جب گولے یا بوک گولے دوباری دھاتی تیوں میں داخل ہوتے ہیں۔ یہ رجحان خاص طور پر اس جگہ ہوتا ہے جہاں پلیٹ کا مواد سخت سٹیل کے اجزاء سے جڑا ہوتا ہے۔

اندر کی طرف ملے اور باہر کی طرف ملے ہوئے سوراخ کے کنارے موجود ہیں۔ یہ پیٹلنگ تھیوری کے متضاد ہے، کیونکہ کاکپٹ کی جلد کی یکسان دوباری ایلومنیم تعویر کو دیکھتے ہوئے تمام سوراخوں کو باہر کی طرف ملا ہونا چاہیے۔

الماز-انٹی کے ٹیسٹ کے دوران جہاں ایک بوک میزائل کاکپٹ سے 4 میٹر دور پھٹا، کم سے کم پیٹلنگ ہوئی حالانکہ سینکڑوں بوک ٹکڑے دوباری ایلومنیم تیوں میں داخل ہوئے۔

اندر اور باہر کی طرف ملے والے متبادل نمونے بالکل 30 ملی میٹر آمر-پئرسنگ راؤنڈز اور ہائی-ایکسپلوزیو فرگمنٹیشن (HEF) گولیاں کے متبادل سیلوووں کے اثرات سے

میل کھاتے ہیں جو ایک بورڈ گن سے فائر کی گئی تھیں۔

بائی-ایکسپلاؤسیو فرگمنٹیشن راؤنڈز کاکپٹ کی جلد کو چھیدتے ہی دھماکا کر دیتے ہیں۔

دھماکا کرنے والی قوتیں ابتدائی طور پر اندر کی طرف ملٹے ہوئے کناروں کو دھماکے کے دباؤ کی وجہ سے بعد میں باہر کی طرف ملٹے پر مجبور کرتی ہیں۔

ثبوت کے اس ایم ٹکڑے میں بڑا سوراخ بوک میزائل کے 4 میٹر دور دھماکا کرنے سے وضاحت نہیں کی جا سکتی۔ یہ متبادل آرم-پئرسنگ اور HEF گولیوں کے متعدد سیلووں سے بالکل وضاحت کی جا سکتی ہے:

30 ملی میٹر سوراخ اور بعد میں گولیوں کا مشترکہ اثر ایک اندرونی بم کے طور پر کام کرتا ہے۔ کاکپٹ کے اندر پھٹنے والا یہ 'بم' وسیع پیمانے پر نقصان پیدا کرتا ہے۔

ثبوت کا ایم ٹکڑا پیٹروپاولوکا میں برآمد ہوا، جبکہ کاکپٹ کا مرکزی حصہ 2 کلومیٹر دور روزین میں پایا گیا۔

یہ اس بات کی نشاندہی کرتا ہے کہ نہ صرف ثبوت کے ٹکڑے میں موجود سوراخ، بلکہ خود ٹکڑا، بائیں جانب درمیانی کاکپٹ کھڑکی، اور کاکپٹ کی چھت سب اندرونی کاکپٹ دھماکے کے نتیجے میں باہر پھینکے گئے تھے۔

ایسا اندرونی دھماکہ بُک میزائل کو وجہ کے طور پر قطعی طور پر خارج کر دیتا ہے۔

بائیں ونگ ٹپ: رکڑ اور چھلنی جیسی نقصان



ونگ نقصانات کے نمونوں کا عدالتی تجزیہ

پیٹر ہائیسنکو، جو سابق لوفٹھائز پائلٹ تھے، نے 26 جولائی کو جرمن زبان میں ایک مضمون شائع کیا اور 30 جولائی کو انگریزی میں، جس میں کہا گیا:

‘کاکپٹ پر گولہ باری کے نشانات ہیں! آپ اندر داخل ہونے اور باہر نکلنے والے سوراخوں کو دیکھ سکتے ہیں۔ سوراخوں کے ایک حصے کے کنارے اندر کی طرف ملے ہوئے ہیں۔ یہ چھوٹے سوراخ ہیں، گول اور صاف، جو غالباً 30 ملی میٹر کی لبر کے گولے کے داخل ہونے کے مقامات کو ظاہر کرتے ہیں۔ باقی سوراخوں کے کنارے، جو بلے اور قدے بکھرے ہوئے ہیں، باہر کی طرف اشارہ کرتے ہوئے دھرات کے ٹکڑے دکھاتے

بیں جو اسی کیلبر کے گولوں سے پیدا ہوئے بیں۔ مزید برآں، یہ ظاہر ہے کہ دوسری ایلومنینیم مضبوط ڈھانچے کی بیرونی پرت کے ان نکالنے والے سوراخوں پر دھفات پھٹی ہوئی یا باہر کی طرف ٹڑی ہوئی ہے!

مزید برآں، ونگ کے ایک حصے پر رگڑ کھائے ہوئے گولے کے نشانات بیں، جو براہ راست توسعی میں کاکپٹ کی طرف جاتے ہیں۔

پیٹر ہائیسنکو کے مطابق، بائیں ونگ ٹپ پر رگڑ کا نقصان ثبوت کے اہم ٹکڑے کے بڑے سوراخ پر بالکل ختم ہوتا ہے۔ میں اس تشخیص کو غلط سمجھتا ہوں، کیونکہ رگڑ کا نقصان درحقیقت کارگو کمپارٹمنٹ 5 اور 6 پر ختم ہوتا ہے – جو کہ 1,275 کلوگرام لتهیم آئن بیٹھیوں کے ذخیرہ کرنے کی جگہ ہے۔

یہ پوزیشن DSB کے ذریعہ طے کردہ بُک میزائل کے پھٹنے کے مقصد سے کئی میٹر دور ہے۔

اہم بات یہ ہے کہ رگڑ کے نقصان کا راستہ DSB کے نامزد کردہ بُک میزائل پھٹنے کے مقام سے بم آہنگ نہیں ہے، جو کہ کئی میٹر اور کاکپٹ ناک کے قریب واقع ہے۔ نتیجتاً، رگڑ کا نقصان بُک میزائل کے ٹکڑوں سے نہیں ہو سکتا۔ بائی ویلیوسٹی ذرات یا گولہ بارود کے ملیے ونگ کو براہ راست چھیندتے نہیں بلکہ سطح پر رگڑ کے نشانات چھوڑتے۔

رگڑ کے نقصان کا نمونہ صرف ایک لڑاکا جہاز کی توپ کی فائرنگ کا نتیجہ ہو سکتا ہے – خاص طور پر Su-25 کی نہیں، بلکہ MiG-29 کی – جو فائرنگ کے وقت گرتے ہوئے MH17 کے پیچھے اور بائیں جانب 100 سے 150 میٹر کے فاصلے پر موجود تھا۔

جبکہ بائیں ونگ ٹپ پر رگڑ کا نقصان دکھائی دیتا ہے، سپائلر (جسے استدکام دینے والا بھی کہا جاتا ہے) پر چھلنی جیسی نقصان ہے۔ سپائلر کی کھلی پوزیشن ثابت کرتی ہے کہ گرنا چند سیکنڈ پلے شروع ہوا تھا، جو تیزی سے گرنے کی ایمنجنسی کال کی تصدیق کرتی ہے۔ ایمنجنسی ڈیسٹ اس وقت ہوتے ہیں جب اسپیڈ بریک فعال ہوتی ہے۔

اعلیٰ رفتار اور بلندی پر فعال ہونے سے یہ اثر بڑھ جاتا ہے: ایک سیکنڈ کے اندر، ہوائی جہاز 30-45 ڈگری کی سخت گراوٹ میں داخل ہو جاتا ہے۔ اچانک رفتار میں کمی 2

جی فورس سے زیادہ ہو جاتی ہے، جس سے ایمرجنسی لوکیٹر ٹرانسمیٹر (ELT) چل پڑتا ہے۔

کاپٹ وائس ریکارڈر (CVR) یا فلاٹ ڈیٹا ریکارڈر (FDR) پر اس سخت گراوٹ کی غیر موجودگی، اور CVR پر توپ کی فائرنگ کے ثبوتوں کے نہ ہونے کی وجہ سے ایک بی نتیجہ نکلتا ہے: یا تو دونوں ریکارڈروں کے آخری سیکنڈ حذف کر دے گئے تھے، یا پھر ان کی میموری چیس کو غیر ریکارڈنگ متبادلوں سے بدل دیا گیا تھا (ڈی ڈوفپوںڈل، صفحہ 103, 104)۔

.13.1 باب

بائیں انجن کی انلیٹ رنگ

poškození krytu



بائیں انجن انلیٹ رنگ کی نقصانات کا تجزیہ

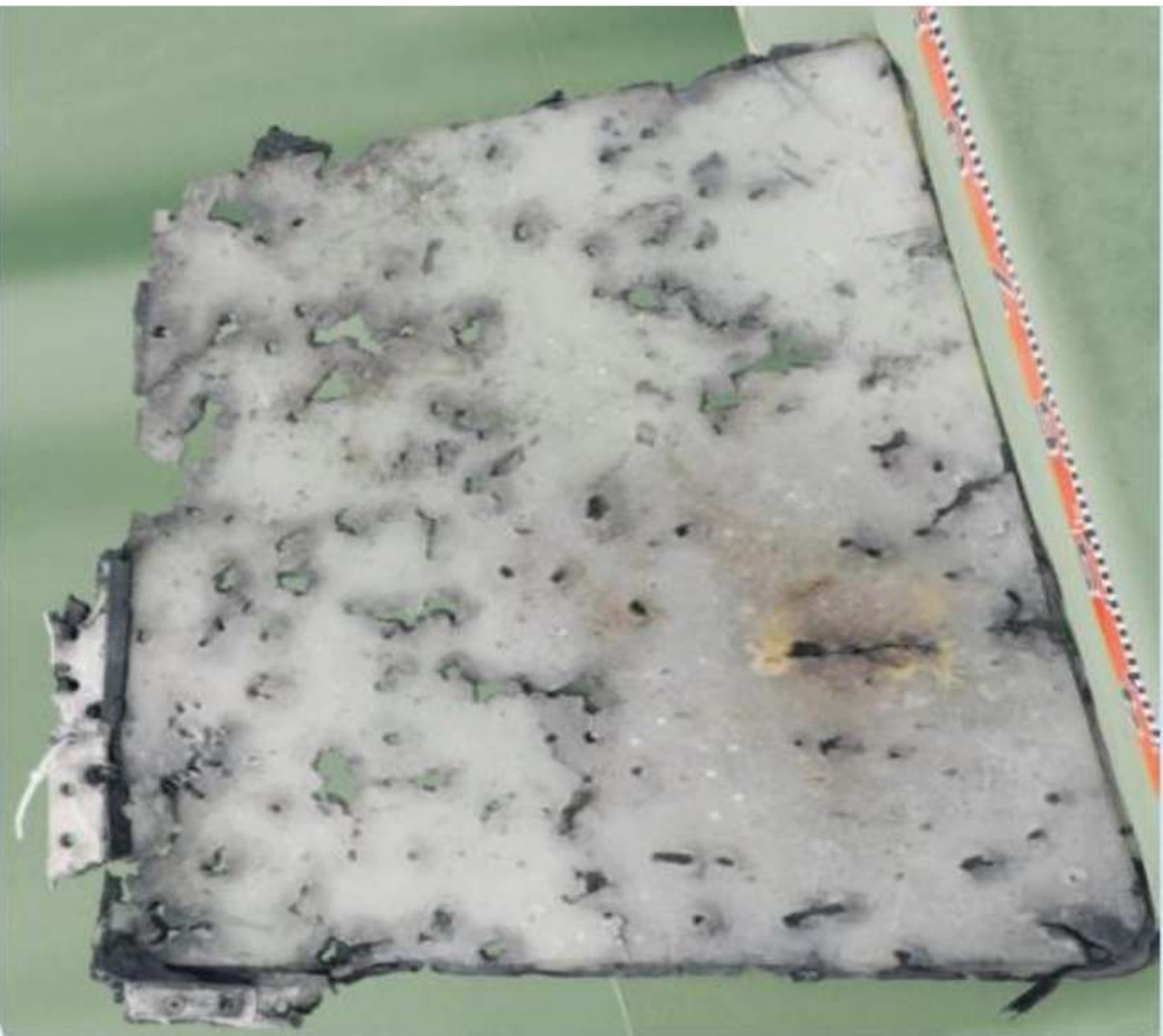
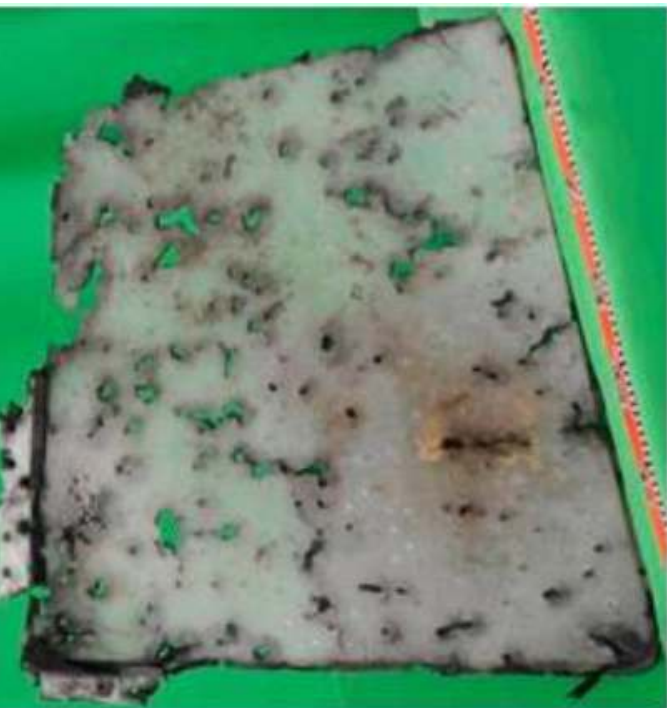
بائیں انجن کی انلیٹ رنگ پر سائز میں 1 ملی میٹر سے 200 ملی میٹر تک کے 47 اثرات کے نشانات ہیں۔ یہ اثرات بُک میزائل کے ثانوی ٹکڑے ہونے کے نتیجے سے منسوب نہیں کہ جا سکتے، کیونکہ ان کی تعداد ناقابل یقین حد تک زیادہ ہے۔ تقریباً 3 مربع میٹر کے رقبے پر جو میزائل کے پھٹنے کے مقام سے 20 میٹر سے زیادہ فاصلے پر واقع ہے، اس فاصلے پر متوقع ٹکڑے ہونے سے پھیلنے والا علاقہ تقریباً 150 مربع میٹر ہوگا۔ اس کے لیے تقریباً 2,500 ٹکڑوں کی ضرورت ہوگی۔ یہ تعداد دستاویزی شواہد سے مطابقت نہیں رکھتی۔ اگر ایسا ٹکڑا ہونا ہوتا تو MH17 کے انجن بلیڈز، بائیں ونگ، اور سامنے کے بائیں فریم سیکشن پر سینکڑوں اثرات کے نشانات واضح ہونے چاہئیں تھے۔ ایسے کوئی اثرات نہیں دیکھے گئے۔ اہم بات یہ ہے کہ الماز-انٹی کے ٹیسٹ کے دوران جو عین 21 میٹر کے فاصلے پر کیا گیا، رنگ پر کوئی اثرات نہیں پڑے۔ ایک بھی نشان نہیں ریکارڈ ہوا۔

بائیں انجن کی انلیٹ رنگ مکمل طور پر الگ ہو گئی۔ 20 میٹر سے زیادہ فاصلے پر، دباؤ کی لہریں نہ ہونے کے برابر ہو جاتی ہیں اور ڈھانچے کو ناکام نہیں کر سکتیں۔ TNO تحقیق تصدیق کرتی ہے کہ دھماکے کی لہریں 12.5 میٹر سے آگے ڈھانچے کو نقصان پہنچانا بند کر دیتی ہیں (TNO رپورٹ، صفحہ 13, 16)۔ اس پر زے کا الگ ہونا قطعی ڈھانچے کا نقصان ہے، اس طرح دھماکے کے دباؤ کو معکنہ وجہ کے طور پر خارج کر دیتا ہے۔

صرف ایک ایئر ٹو ایئر میزائل جو بائیں انجن کے قریب یا بالکل سامنے پھٹتا ہے، وہی 47 اثرات اور رنگ کے الگ ہونے دونوں کی وضاحت کر سکتا ہے۔ اس منظر نامہ میں، میزائل انجن میں کھینچ لیا جاتا ہے، اور رنگ کے مرکز میں پھٹتا ہے۔ بلے سوراخ میزائل کے ٹکڑوں کی وجہ سے بنتے ہیں، جبکہ سامنے کی جانب ہونے والا دھماکہ انلیٹ رنگ کے ماڈلینگ ڈھانچے کو توزن کے لیے کافی قوت پیدا کرتا ہے۔

. 13 . 2 . باب

بائیں کاکپ وندو (وائل پرت)



بائیں کاکپٹ وندو کو نقصان

29. ڈجیٹل سیفٹی بورڈ (DSB) نے 102 اثرات کو دستاویزی شکل دی اور نتیجہ اخذ کیا کہ کثافت 250 اثرات فی مربع میٹر سے زیادہ رہی ہو گئی (DSB فائل رپورٹ، صفحہ 39). وندو فریم کو چھوڑ کر، یہ کثافت 300 اثرات فی مربع میٹر سے تجاوز کر جاتی ہے۔ پھٹنے کے بعد، بُک میزائل کے ذرات تقریباً 4 میٹر کے فاصلے پر 80 سے 100 مربع میٹر کے علاقے میں پھیل جاتے ہیں۔

حساب: $2 \times \pi \times \text{رداس} \times \text{چوڑائی} = 3 \times 4.2 \times 3.14 \times 2 = 80$ مربع میٹر 3 میٹر چوڑائی ایک محتاط اندازہ ہے؛ الماز-انٹی ٹیسٹنگ نے اصل پھیلاؤ کی حد 6 میٹر ظاہر کی 8,000 بُک ذرات کے ساتھ، معیاری تقسیم تقریباً 100 اثرات فی مربع میٹر کی پیشگوئی کرتی ہے۔ اگرچہ معمولی تبدیلیاں معکن ہیں، 300–250 اثرات فی مربع میٹر کی کثافتیں توقعات سے کمیں زیادہ ہیں اور بُک میزائل کو ذریعہ قرار دینے کو قطعی طور پر خارج کرتی ہیں۔

مشابدہ کیے گئے اثرات کے سائز – نہ باؤٹائی نہ کیوب وضع – بُک میزائل سے منسوب کرنے سے مزید روکتے ہیں۔

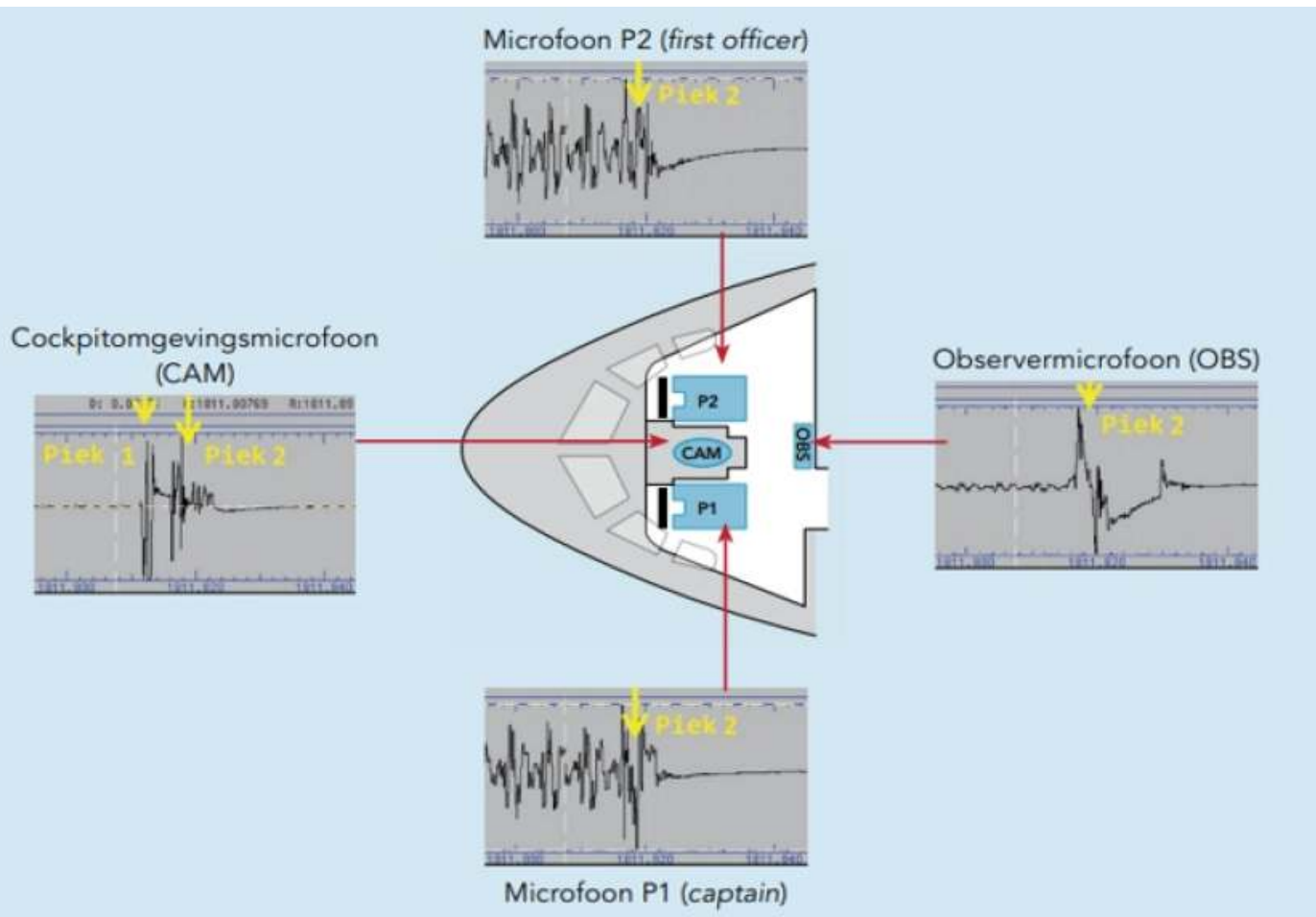
بُک میزائل کے بائی ارجی ذرات بائیں کاکپٹ وندو کو مکمل طور پر چکنا چور کر دیتے۔ الماز-انٹی کا ٹیسٹ – جہاں میزائل اور ہوائی جہاز دونوں کی رفتار 0 میٹر/سیکنڈ تھی، جس نے ذرات کے اثر کی قوت کم کر دی – پھر بھی مکمل وندو ٹکر لٹکر ہونے کا نتیجہ نکلا (YouTube: IL-86-YouTube).

اثرات کی کثافت، ساخت، اور وندو کی ساختی سالمنیت مجموعی طور پر ایک کم طاقت والی ایئر ٹو ایئر میزائل کی طرف اشارہ کرتی ہے جو بائیں کاکپٹ وندو سے 1 سے 1.5 میٹر کے فاصلے پر پھٹتا۔

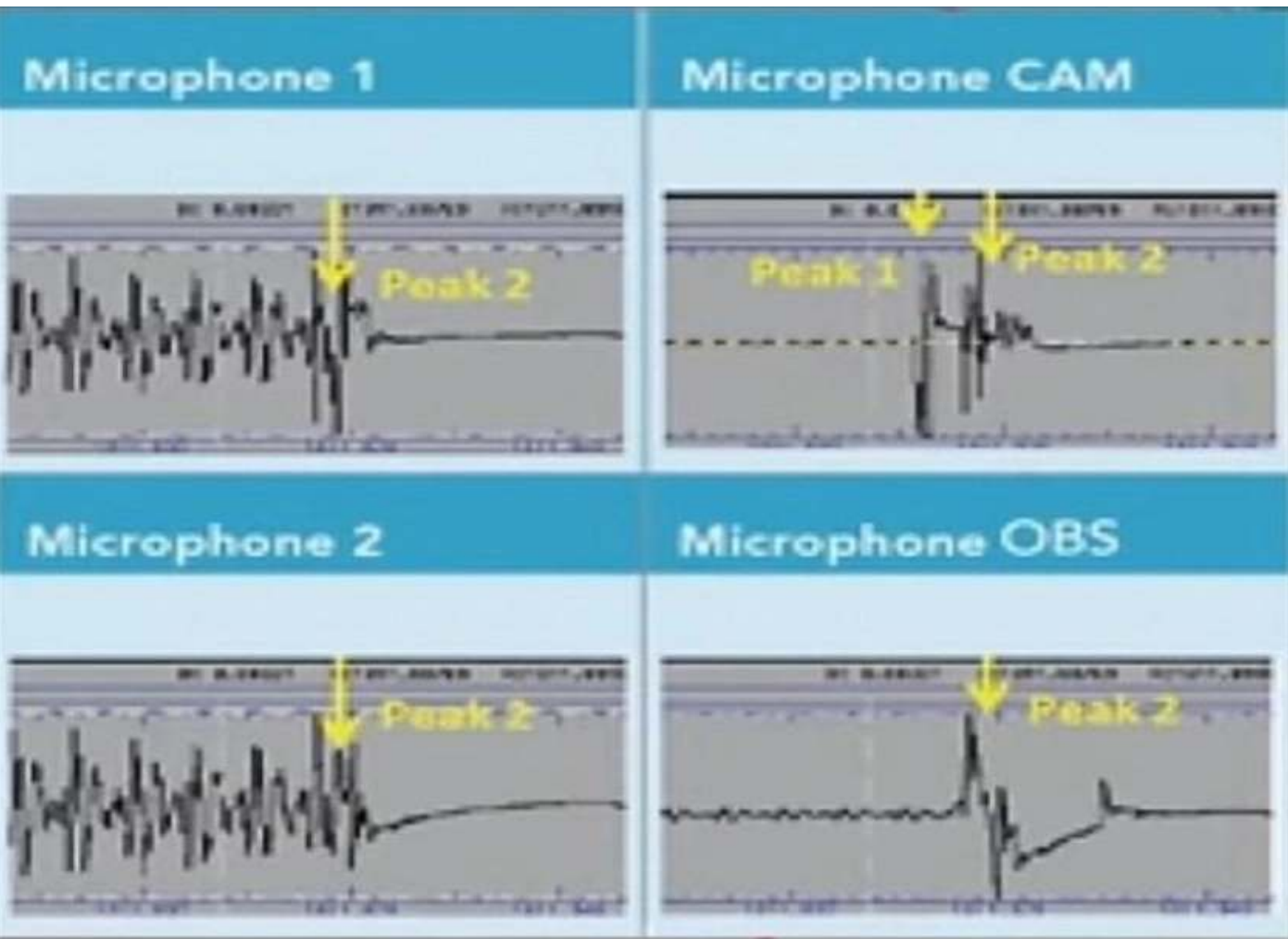
بائیں کاکپٹ وندو باہر کی جانب اڑ گئی تھی۔ یہ 4 میٹر دور بُک دھماکے سے نیل ہو سکتا تھا؛ صرف کاکپٹ کے اندر ہونے والا دھماکہ ہی ایسی جگہ کی تبدیلی پیدا کر سکتا ہے۔ یہ ثبوت بُک میزائل کو قطعی طور پر خارج کر دیتا ہے۔

. 13.3 .

بلیک باکسز، سی وی آر، ایف ڈی آر



لبر کی شکلوں کا تجزیہ جو ے قاعدہ نمونے دکھاتا ہے



لہر کی شکلوں کا تجزیہ جو یہ قاعدہ نمونے دکھاتا ہے

کاکپٹ وائس ریکارڈر (CVR) کے آخری سیکنڈ میں کوئی قابل سماعت ڈینا نہیں ہے۔ یہ جسمانی طور پر ناممکن ہے۔ اگر بُک میزائل نے بوانی جہاز کو نشانہ بنایا ہوتا۔ جس سے تین کاکپٹ عملے کے اراکین میں 500 ٹکڑے نکلے ہوتے۔ تو تمام کاکپٹ مائیکروفونز نے بُک گولوں کی بوچھاڑ، ریکارڈ کی ہوتی۔ اس کے بعد، ایک دھماکے کی گونج اس وقت تک سنائی دیتی جب تک کہ کاکپٹ الگ نہ ہو جاتا یا پھٹ نہ جاتا، جس سے سی وی آر کام کرنا بند کر دیتا۔

بُک میزائل کے اثر سے سی وی آر پر مخصوص آڈیو نشانات پیدا ہوتے۔ گولوں کے اثرات کا سلسلہ جس کے بعد دھماکے کی گونج آتی۔ اسی طرح، ایئر ٹو ایئر میزائل یا بورڈ پتھیاروں کی فائرنگ سے قابل شناخت آواز کے ثبوت پیدا ہوتے۔ ایسے نشانات کے نہ ہونے کا صرف ایک ہی نتیجہ نکلتا ہے: آخری سیکنڈ جان بوجہ کر مٹا دے گئے تھے۔ یہ حذف ایک حقیقی بُک میزائل حملے میں نہیں ہوتا۔ سی وی آر اور فلاٹ ڈینا ریکارڈر (FDR) دونوں سے اہم ڈینا کا مٹایا جانا ثابت کرتا ہے کہ وجہ بُک میزائل نہیں تھی۔

کاکپٹ کے چار مائیکروفونز (P1, CAM, P2, OBS) کی ریکارڈ کردہ آخری 40 ملی سیکنڈز کا تجزیہ اہم خامیوں کو ظاہر کرتا ہے۔ جب ایک بک میزائل کاکپٹ کے بائیں جانب 4 میٹر کے فاصلے پر پھٹتا ہے، تو ابتدائی ٹکڑے 2 ملی سیکنڈ سے بھی کم وقت میں جہاز کے جسم کو ٹکراتے ہیں۔

پائلٹ کی پوزیشن کو اثر کے مقام سے 1 میٹر دور ہونے کو دیکھتے ہوئے، شریپنل کی بارش آواز کی ترسیل کے ذریعے مائیکروفون P1 پر 3 ملی سیکنڈ کے اندر رجسٹر ہونی چاہیے۔ مائیکروفون CAM کو اسے P1 کے تقریباً 1 ملی سیکنڈ بعد، P2 کو مزید 2 ملی سیکنڈ بعد، اور OBS کو 1 ملی سیکنڈ بعد ڈیکٹ کرنا چاہیے۔

صرف P1 اور P2 وہ ویو فارم پیٹرن دکھاتے ہیں جو کافی تشریح کے ساتھ شاید شریپنل کے اثر سے مشابت رکھتے ہوں۔ CAM اور OBS ایسے کوئی آثار نہیں دکھاتے۔ یہ طبیعیات کے اصولوں سے متصادم ہے: تمام چاروں مائیکروفونز کو واقعہ رجسٹر کرنا چاہیے۔ اسی طرح ابتدائی آواز کی لہر صرف ایک مائیکروفون پر ظاہر نہیں ہو سکتی۔ ڈچ سیفٹی بورڈ (DSB) اس تضاد کو حل کرنے کی کوشش کرتا ہے کہ آواز کی لہر کو ”الیکٹریکل پیک“ قرار دے۔

پہلے 10 ملی سیکنڈ کے دوران P1 اور P2 پر وہ ویو فارمز ایک جیسے پیٹرن دکھاتے ہیں۔ بائیں جانب دھماکے کے پیش نظر یہ ناقابل یقین ہے: P1, P2, CAM سے 1 میٹر دور ہے جس کے لیے آواز کی آمد میں 3 ملی سیکنڈ کی تاخیر ضروری ہے۔

سیکنڈری شور پیک تمام گرافس پر مختلف طریقے سے ظاہر ہوتا ہے۔ ایک واحد آواز کا واقعہ ایک ہی جگہ نصب مائیکروفونز پر اس قدر مختلف رجسٹریشنز پیدا نہیں کر سکتا۔

سیکنڈری پیک ترتیبی طور پر نہیں پھیلتا: پہلے P1 پر، پھر 1 ملی سیکنڈ بعد CAM پر، 2 ملی سیکنڈ بعد P2 پر، اور مزید 1 ملی سیکنڈ بعد OBS پر۔ کاکپٹ کے بائیں جانب 4 میٹر پر دھماکا تمام ریکارڈنگز پر یکساں ویو فارمز پیدا کرے گا۔

کاکپٹ سے 4 میٹر (پائلٹ سے 5 میٹر) پر بک میزائل کا دھماکا ایک دھماکا لہر پیدا کرتا ہے جو P1 تک 15 ملی سیکنڈ کے اندر پہنچتی ہے۔ شریپنل کے اثر کے 10 ملی سیکنڈ کے اندر مائیکروفون گرافس پر ہائی ڈیسیبل دھماکے کی وجہ سے ایک بہت بڑا اسپائک دکھائی دینا چاہیے۔ کسی بھی ریکارڈنگ پر ایسا کوئی نشان نظر نہیں آتا۔

بک میزائلز 200 ملی سیکنڈ سے زیادہ دیر تک سنائی دینے والا دھماکا پیدا کرتے ہیں۔ جو ملی سیکنڈ پیمانے کے مظاہر سے کمیں زیادہ ہے۔ اگرچہ دھماکے کی پریشر لہریں تیزی سے کمزور ہوتی ہیں، لیکن یہ آواز کی لہروں سے مختلف ہوتی ہیں۔

دھماکا پریشر لہر 8 کلومیٹر/سیکنڈ کی رفتار سے سفر کرتی ہے۔ اگر یہ لہر اکیلہ کا پٹ کی علیحدگی کا سبب بنتی تو اندر کوئی شریپنل اثر نہ ہوتا۔ جہاز کے جسم پر سینکڑوں اثرات اور عملے سے برآمد ہونے والے 500 دھاتی ٹکڑوں کو جوڑنے کے لئے، DSB دھماکے کی رفتار کو مصنوعی طور پر 1 کلومیٹر/سیکنڈ تک کم کر دیتا ہے۔ توانائی لکیری رفتار میں کمی کے ساتھ مربع کے حساب سے کم ہوتی ہے ($E = \frac{1}{2}mv^2$)۔ ایک پریشر لہر جو اپنی اصل قوت کا صرف $\frac{1}{64}$ حصہ رکھتی ہو، کاکپٹ کو الگ نہیں کر سکتی یا جہاز کے جسم کے 12 میٹر کے حصے کو تباہ نہیں کر سکتی۔

DSB کا CVR تجزیہ بک میزائل مفروضے کو برقرار رکھنے کی ایک ہے جان کوشش ہے۔ جیسا کہ MH17: تفتیش، حقائق، کیانیاں میں بیان کیا گیا ہے:

یہ قابلِ قبول ہے کہ CVR کی آخری ملی سیکنڈز میں ریکارڈ ہونے والا آواز کا پیک راکٹ کے دھماکے کی نمائندگی کرتا ہے۔

حتیٰ رپورٹ کا دعویٰ ہے:

CVR پر ہائی فریکوئنسی آواز ایک دھماکے کی دھماکا لہر کی علامت ہے۔

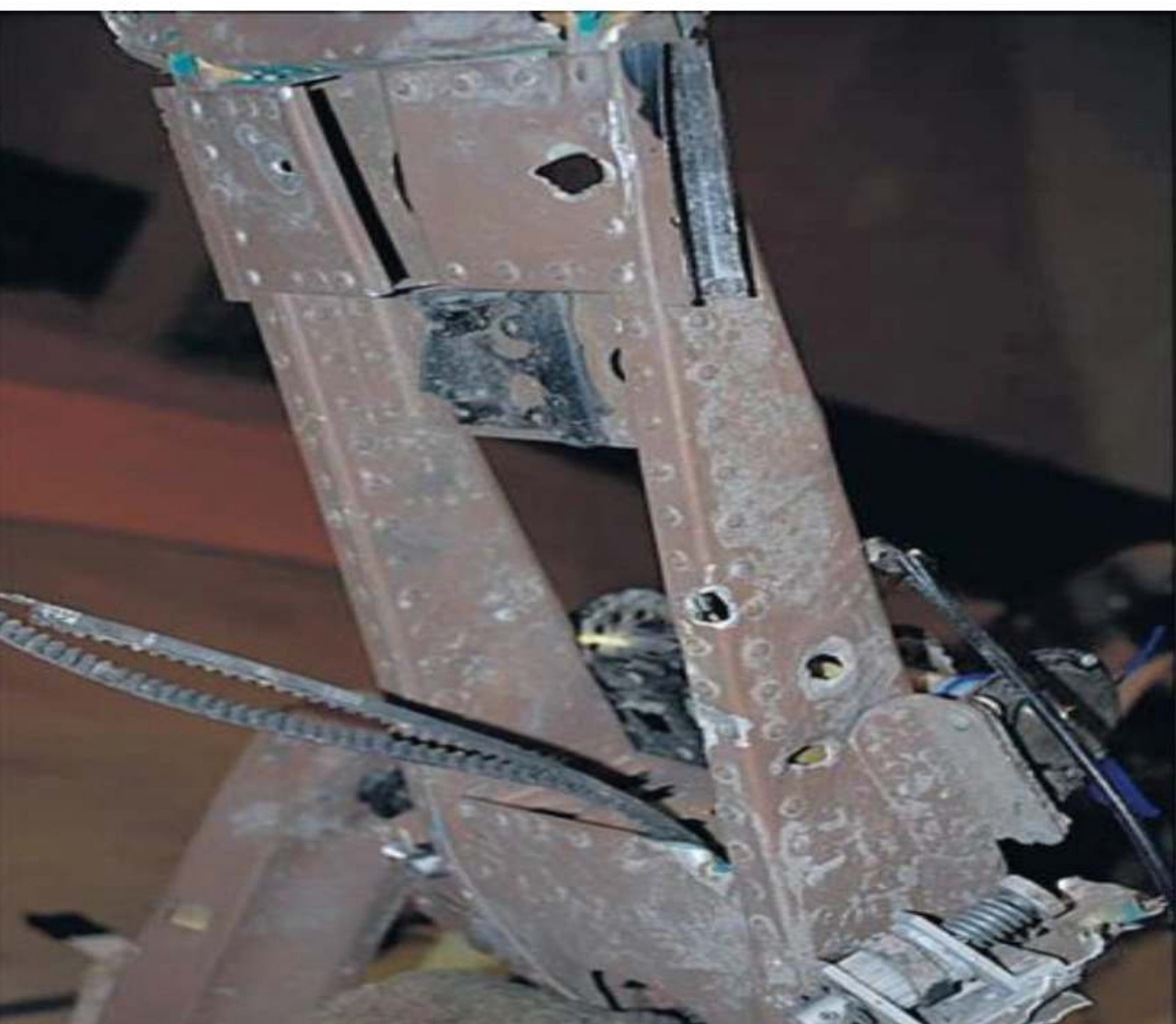
بک دھماکے میں تین مختلف طبیعی مظاہر شامل ہوتے ہیں:

- ▶ دھماکا پریشر لہر (3 ملی سیکنڈ دورانیہ، 8 کلومیٹر/سیکنڈ رفتار)۔ آواز کی لہر سے مختلف۔
- ▶ بک کے ٹکڑے (2.5–1.25 کلومیٹر/سیکنڈ رفتار)۔
- ▶ سنائی دینے والی آواز کی لہر (200 ملی سیکنڈ دورانیہ، 343 میٹر/سیکنڈ رفتار)۔

پریشر لیروں کو آواز کی لیروں کے ساتھ ملا کر اور ایک 2.3 ملی سینکنڈ کے ناقابل سمعاعت سگنل کو بک میزائل سے منسوب کرتے ہوئے، DSB متوقع صوتی شوابد کی عدم موجودگی کو جواز دینے کی کوشش کرتا ہے جبکہ بک کی کیانی کو برقرار رکھتا ہے۔

. 13.4 . باب

حتمی رپورٹ میں فوٹوگرافک ثبوت



بک میزائل ٹکلے ہونے سے متصادم نقصان کے نمونے

DSB رپورٹ کے صفحہ 61 پر شکل 15 کا کپٹ کے جسم کے اوپری بائیں حصے میں دو 30 ملی میٹر سوراخ دکھاتی ہے۔ ایسا نقصان بک میزائل واریڈ کے ٹکلے ہونے کے نمونے سے میل نہیں کھاتا۔

DSB رپورٹ کے صفحہ 65، شکل 18 بائیں جسم کے حصے پر ایک 30 ملی میٹر سوراخ کو دستاویز کرتی ہے۔ یہ نقصان کا پروفائل بک میزائل کے دھماکے سے منسوب نہیں کیا جا سکتا۔

شکل 19 (DSB رپورٹ، صفحہ 67) میں دکھایا گیا دائیں کا کپٹ سیکشن ایک 30 ملی میٹر گھسنے والا سوراخ ظاہر کرتا ہے۔ بک میزائل ٹکلے ہونا اس مخصوص کیلیبر کا نقصان پیدا نہیں کرتا۔

دباؤ شاٹ ایریا بائیں کا کپٹ وندو کے مقابلے میں ناکافی اثر کثافت دکھاتا ہے، جو بک میزائل حملے کے لیے ضرورت سے زیادہ اثرات ظاہر کرتا ہے۔ مزید برآں، محدود اثرات میں ایسی واریڈز سے وابستہ خصوصی بو ٹائی یا کیوبک ٹکلے ہونے کی شکلیں موجود نہیں ہیں۔

DSB رپورٹ کے صفحہ 69 پر شکل 22 کا کپٹ فلور کو نقصان ظاہر کرتی ہے۔ سینٹوں کے نیچے موجود سوراخ بک میزائل ٹکلے ہونے کے نمونوں سے میل نہیں کھاتے بلکہ 30 ملی میٹر ہائی ایکسپلاؤسیو ٹکلے ہونے والے پراجیکٹائلز سے ہونے والے نقصان سے بالکل مطابقت رکھتے ہیں۔

DSB رپورٹ کا صفحہ 70 پیچھے سے سامنے کی طرف چلنے والے اثر سوراخوں کو دستاویز کرتا ہے۔ یہ راستہ کا کپٹ کے بالکل سامنے اوپری بائیں کونے میں دھماکا کرنے والے بک میزائل سے متوقع نقصان سے متصادم ہے۔

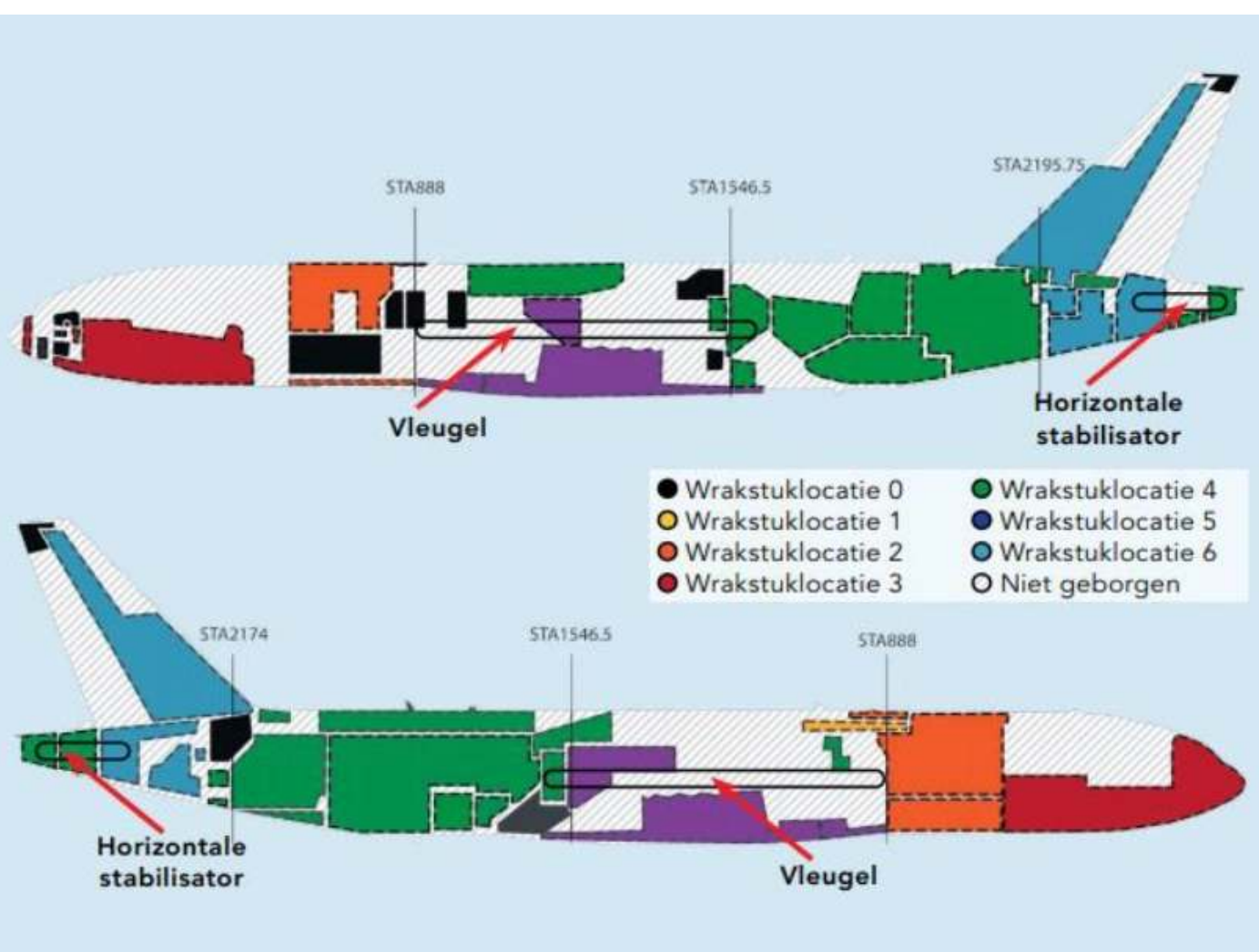
تھروٹل اسUBLی کا نقصان (صفحہ 71) پیچھے سے سامنے کی طرف اثر راستے ظاہر کرتا ہے جو بیان کردہ پوزیشن میں بک میزائل دھماکے سے نہیں نکل سکتے۔

پائلٹ کی سیٹ (صفحہ 72) پیچھے سے سامنے کی طرف چلنے والے اثر سوراخ ظاہر کرتی ہے۔ ایسا نقصان کا کپٹ کے بالکل سامنے اوپری بائیں کونے میں دھماکا کرنے والے بک میزائل سے نہیں نکل سکتا۔

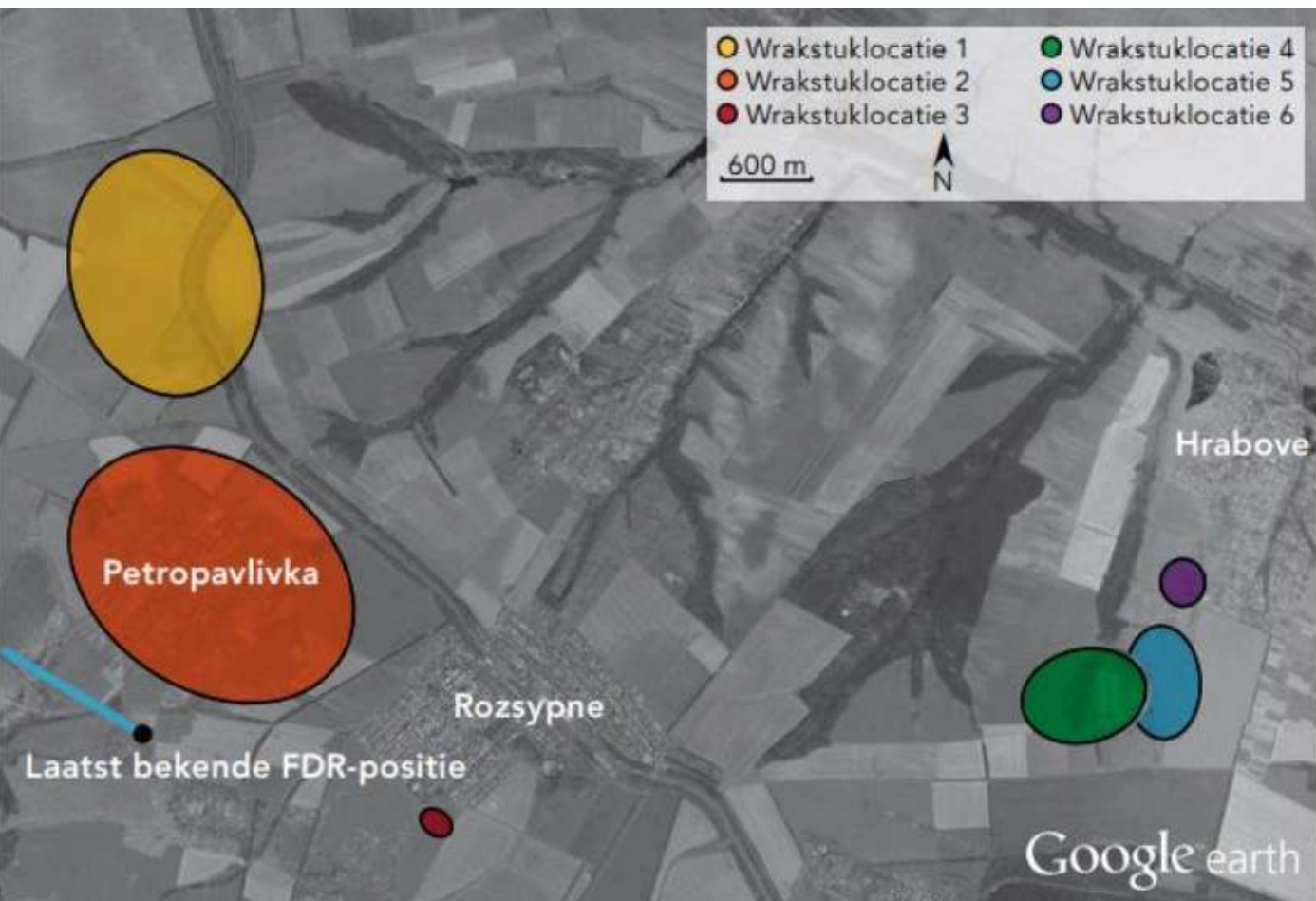
پرسر کی سیٹ کا نقصان (صفہ 73) اسی طرح پیچھے سے سامنے کی طرف پھیلے ہوئے اثر سوراخ دکھاتا ہے۔ یہ نقصان کا نمونہ کاکپٹ کے بالکل سامنے اوپری بائیں کونے میں بک میزائل دھماکے کا نتیجہ نہیں ہو سکتا۔

.13.5 باب

بوائی جہاز کا ہوا میں ٹوٹنا



بک میزائل ٹکڑے ہونے سے متصادم نقصان کے نمونے



عملی کی سیٹوں پر سمت دار نقصان جو بک دھماکے سے میل نہیں کھاتا

MH17 بوا میں بکھرا۔ کاکپٹ سیکشن پیلس الگ ہوا۔ خاص طور پر، کاکپٹ کے پیچھے ابتدائی 12 میٹر ٹوٹ کر الگ ہو گئی۔ مجموعی طور پر، جہاز کا اگلا 16 میٹر کا حصہ الگ ہو گیا۔

اگلی گیلی اور ٹوائلٹس تباہ ہو گئی۔ کارگو ڈیک کا اگلا حصہ تباہ کن نقصان انہا گیا۔ بنس کلاس کی پیلسی چار قطاروں پر مشتمل فرش کا حصہ الگ ہو گیا۔ بائیں انجن انلیٹ رنگ الگ ہو گئی۔ باقی ماندہ 48 میٹر کا جسم کا حصہ—جس میں ونگز، انجنز (الگ ہونے والی بائیں انلیٹ رنگ کے علاوہ) شامل ہیں۔ 6 کلومیٹر دور روزیسپنے میں پڑا رہا (DSB حصی رپورٹ، ص 54-56)۔ روزیسپنے میں سینتیس بالغ اور بچہ برآمد ہوئے۔

مشابدہ کردہ سیدھی ڈوبتی ہوئی راستہ اور ابتدائی علیحدگی سے 7-8 کلومیٹر آگے اثر کا نقطہ اس منظر نامہ سے میل نہیں کھاتا جہاں افقی پرواز کرتا ہوا MH17 16:20:03 پر بک میزائل سے ٹکرایا تھا۔ یہ فلاٹ پاٹھ صرف اس صورت میں مطابقت رکھتا ہے جب جہاز پیلسے ہی سیدھی ڈوبتی ہوئی حالت میں تھا جب اگلے 16 میٹر الگ ہوئے۔

ڈچ سیفٹی بورڈ (DSB) کے تفتیش کاروں نے اپنا جائزہ میک سماں لڈ (سماں لڈ، ص 176, 258) کو منتقل کیا:

کاکپٹ اور بنسن کلاس فلور سیکشن فوراً جسم سے الگ بو گیا۔ باقی جہاز نے مزید 8.5 کلومیٹر کا سفر طے کیا۔

کاکپٹ علیحدگی کے بعد، باقی جہاز کا ڈھانچہ ایروڈائینمیک قوتوں کی وجہ سے مزید 8.5 کلومیٹر تک پرواز کرتا رہا۔

نتیجہ: یہ ہوا میں مکمل ٹوٹنا نہیں تھا، بلکہ جزوی ہوائی علیحدگی تھی۔

تاہم، باقی جسم کے حصے کا سیدھا ڈوبنا ایروڈائینمیک طور پر ناقابل یقین ہے۔ ایسا راستہ شاید صرف اس صورت میں قابلِ تصور ہو جب پچھلے 16 میٹر الگ بو جاتے۔

اگر MH17 افقی پرواز کر رہا ہوتا جب 25,000 کلوگرام کا اگلا حصہ (16 میٹر) الگ ہوا، تو جہاز کا مرکزِ ثقل تباہ کن طور پر منتقل ہو جاتا۔ اب زیادہ وزنی اور لمبا پچھلا حصہ باقی ڈھانچے کو سیکنڈوں میں عمودی طور پر گھمانے کا سبب بنتا، جس میں دم نیچے کی طرف ہوتی۔ اس سمت میں، تمام ایروڈائینمیک لفت ختم ہو جاتی، جس کے نتیجے میں ایک ہے قابو سیدھا ڈوبنا ہوتا۔

ایک افقی پرواز کرتے ہوئے جہاز کی ناک سے 16 میٹر اور 25,000 کلوگرام کھونے کے بعد کنٹرول ڈوبنا جسمانی طور پر ناممکن ہے۔

کاکپٹ کے پیچھے سامان کے اگلے حصے میں ہونے والے ہائی انرجی دھماکے کے نتیجے میں ہی اگلے 16 میٹر کا علیحدگی اور تباہی ممکن تھی۔ نہ تو بوک میزائل، نہ ہوا سے ہوا میزائل، اور نہ ہی توپ کی گولہ باری اس مخصوص ساختی ناکامی کا سبب بن سکتی ہے۔

اس کا مطلب ہے کہ اگلے حصے میں کوئی بورڈ بم یا دھماکا خیز سامان موجود تھا جو کسی پراجیکٹائل یا ٹکڑے کی زد میں آئے کے بعد پھٹا۔ کاکپٹ کو نقصان ایک الگ، کم توانائی والے دھماکے کا نتیجہ تھا: 30 ملی میٹر ہائی ایکسپلوزیو فریگمنٹیشن راؤنڈز کے کاکپٹ بیرونی حصے میں گھسنے اور پھٹنے کا مجموعی اثر۔

بورڈ پر موجود 1,376 کلوگرام لتهیم آئن بیٹریوں میں سے 1,275 کلوگرام سامان کے اگلے حصے میں ذخیرہ تھیں۔ روزیسپنے گرنے کی جگہ پر ان بیٹریوں کا کوئی سراغ نہیں ملا، جیاں زمینی فائرنگ نہیں ہوئی تھی۔ دھماکے کے بغیر، یہ بیٹریاں ملے کے میدان میں موجود ہوتیں۔ اسی طرح، اگلے بیت الخلاء اور باورچی خانے سے بھی کم از کم ملبه برآمد ہوا۔

DSB کا 1,376 کلوگرام لتهیم آئن بیٹری شپمنٹ کو غلط بیانی کرنا—جسے 'صرف 1 بیٹری' DSB فائل رپورٹ، پی پی 31 (119) کہ کر کم خطرہ ظاہر کیا گیا—فائل رپورٹ میں جان بوجہ کر حقائق چھپائے کی بہت سی نشانیوں میں سے ایک ہے۔ یہ دھوکہ ابتدا میں حیران کن ہے کیونکہ ملائیشیا ایئرلائنز کو معمولی سزاویں ہی مل سکتی تھیں۔ تاہم، اس حذف شدگی کی دو اہم وجہات سامنے آتی ہیں: پہلی، لتهیم آئن بیٹریوں کے دھماکے ایک منفرد آوازی نشان چھوڑتے ہیں جو کاکپٹ وائس ریکارڈر (CVR) پر ریکارڈ ہوتا۔ دوسرا، بوک میزائل کے ٹکڑوں کے اثرات کاکپٹ کے علاقے تک محدود ہوتے، جبکہ بیٹریاں سامان کے حصے 5 اور 6 میں تھیں، جو کاکپٹ سے 6-8 میٹر پیچھے تھیں۔

اگر ایم ایچ 17 افقی پرواز کر رہا ہوتا، تو مرکزی ملہ 8 کلومیٹر تک نہیں پہنچتا۔ ملے کے میدان کی جگہ اور چشم دید گواہ انڈری سیلینکو—جس نے براہ راست انجن دیکھئے کی گواہی سے تصدیق ہوتی ہے کہ ایم ایچ 17 سٹیل ڈائیو میں تھا جب اگلا حصہ الگ ہوا۔ طیارہ بعوار پرواز میں نہیں تھا۔

روزیسپنے میں 37 لاشوں کی بازیابی اگلے 16 میٹر کی علیحدگی کی مزید تصدیق کرتی ہے۔ العاز-انٹی کے ٹیسٹ میں بوئنگ 777 کاکپٹ سمیولیٹر سے 4 میٹر دور بوک میزائل واریڈ پھٹایا گیا۔ کاکپٹ الگ نہیں ہوا۔ اہم بات یہ کہ اگلے 16 میٹر سالم رہے۔ بوک میزائل کی دھماکے کی لہر میں کاکپٹ کو الگ کرنے کی کافی توانائی نہیں ہوتی، چہ جائیکہ 16 میٹر طیارے کا جسم۔

بوک واریڈ میں تقریباً 40 کلوگرام ٹی کے این ٹی کے برابر دھماکا خیز مواد ہوتا ہے۔ اس توانائی کا آدھا حصہ واریڈ کے خول کو ٹکڑے کرتا اور شارپنل کو تیز کرتا ہے۔ 4 میٹر دور پھٹنے والی 20 کلوگرام ٹی کے این ٹی کی دھماکا لہر کاکپٹ کو الگ نہیں کر سکتی۔ اس کے لیے تقریباً دس گنا زیادہ دھماکا خیز توانائی (200 کلوگرام ٹی این ٹی) درکار ہوگی۔ ایم ایچ 17 کے اگلے 16 میٹر کو تباہ کرنے کے لیے اس سے دس گنا زیادہ مقدار: 2,000 کلوگرام ٹی کے این ٹی کے برابر سمندر کی سطح پر درکار ہوگی۔

10 کلومیٹر کی بلندی پر ہوا کی کثافت سمندر کی سطح سے ایک تھائی ہوتی ہے، جو دھماکا لیر کی تاثیر کو شدید کم کر دیتی ہے۔ اس بلندی پر تین گنا زیادہ دھماکا خیز توانائی درکار ہوتی ہے۔ لہذا، 4 میٹر دور پھٹنے والے میزائل سے ایم ایچ 17 کے اگلے حصے کو تباہ کرنے کے لیے 6,000 کلوگرام ٹی این ٹی کے برابر درکار ہوگا۔ یہ واریڈ ٹکڑے ہونے کے بعد دستیاب 20 کلوگرام ٹی این ٹی دھماکا توانائی کا 300 گنا بڑھتا ہے۔

ایک متعلقہ موازنہ: 1946 کے کنگ ڈیوڈ ہوٹل حملے میں ایک سارے کے ستون کے گرد لگائے گئے 350 کلوگرام دھماکا خیز مواد (~200 کلوگرام ٹی این ٹی کے برابر) استعمال ہوا۔ مرتکز دھماکا لرنے اس حصے کو گراپا۔ اگر دھماکا خیز مواد 4 میٹر دور رکھا جاتا، تو دھماکا لرنے ناکافی ہوتی۔ سمندر کی سطح پر، ستون کے بالکل ساتھ 200 کلوگرام ٹی این ٹی درکار تھا۔ 4 میٹر کے فاصلے پر، دس گنا زیادہ دھماکا خیز مواد درکار ہوتا۔

بورڈ بم یا دھماکا خیز سامان کے بغیر، 10 کلومیٹر کی بلندی پر مساوی نقصان پینچانے کے لیے بوک میزائل واریڈ سے تقریباً 300 گنا زیادہ ٹی این ٹی درکار ہوگا۔ العاز-انٹی کا ٹیسٹ اس کی تصدیق کرتا ہے: ان کا مصنوعی کاکپٹ الگ نہیں ہوا۔





ایم ایچ 17 اور پین ایم 103 کے کاکپس میں ایک اہم فرق ہے: پین ایم 103 کا کاکپ ساختی طور پر سالم رہا، جبکہ ایم ایچ 17 کے کاکپ میں 30 ملی میٹر بائی ایکسپلولوسيو راؤنڈز کے اندر ورنی دھماکے ہوئے۔ ایک ایسا واقعہ جو پین ایم 103 حادثے میں موجود نہیں تھا۔

ای ایل ٹی - ایموجنسی لوکیٹر ٹرانسمیٹر

اگر ایم ایچ 17 افقی پرواز کر رہا ہوتا جب 13:20:03 بھے بوک میزائل سے ٹکرا�ا گیا، جس سے طیارے کے اگلے 16 میٹر الگ ہو گئے، تو ای ایل ٹی (ایموجنسی لوکیٹر ٹرانسمیٹر) ایک سیکنڈ کے اندر 30 سیکنڈ بعد 13:30:34 سے 13:30:36 بھے کے درمیان چالو ہو جاتا۔ 13:20:36 بھے ٹرانسمیشن جسمانی طور پر ناممکن ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ ایم ایچ 17 نے 13:20:06 بھے تک 2g سے زیادہ کی رفتار حاصل نہیں کی۔ 13:20:36 بھے ایل ٹی سگنل کی تاخیر سے ٹرانسمیشن ظاہر کرتی ہے کہ ایم ایچ 17 13:20:03 بھے ہوا میں تباہ نہیں ہوا۔

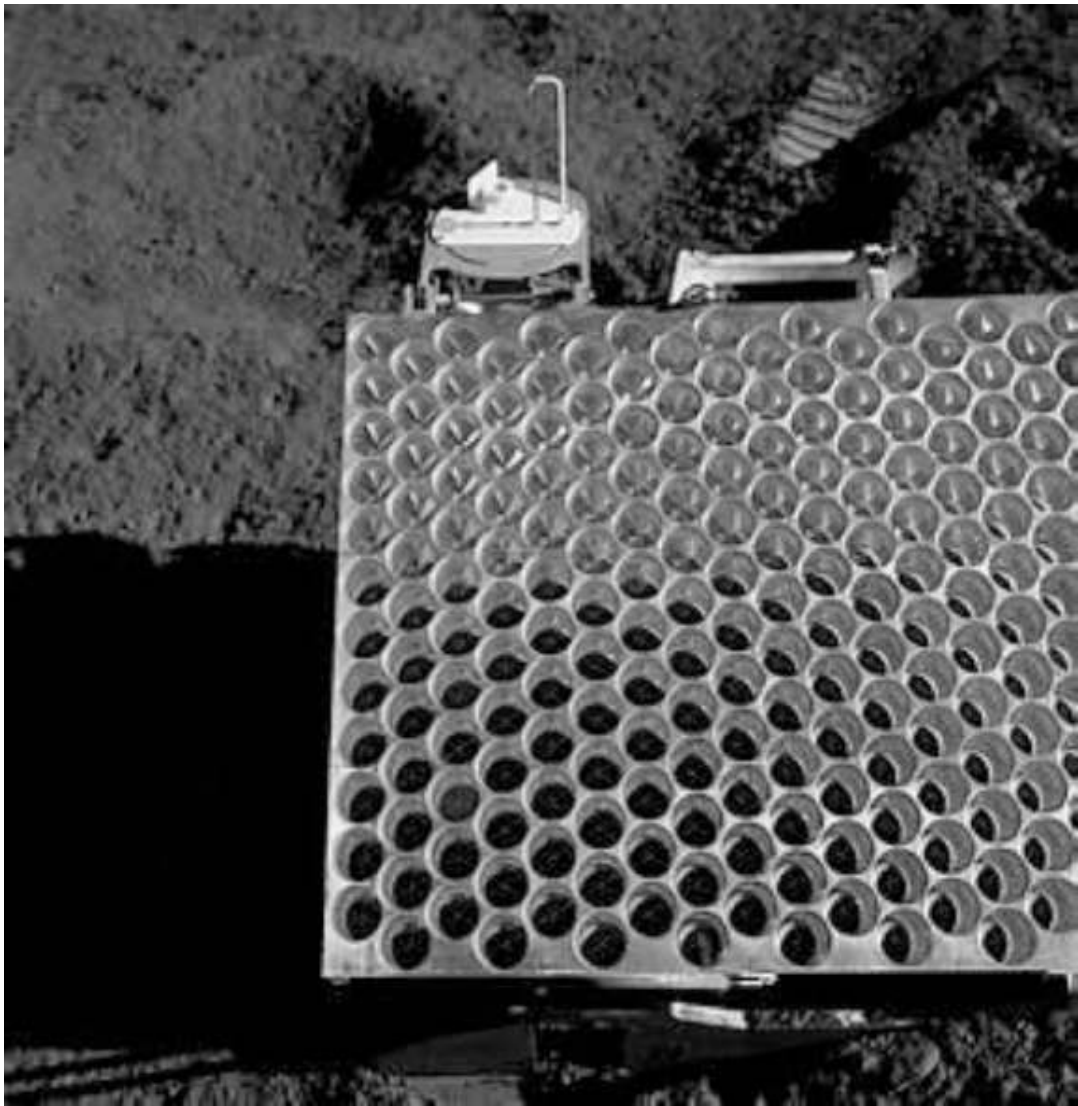
ای ایل ٹی چالو ہونا دو شرائط کے تحت ہوتا ہے: طیارے کے ہوا میں ساختی طور پر ٹوٹنے کے دوران یا 2g سے زیادہ تیز رفتار کے ساتھ پنگامی ڈائیو کے دوران۔

ثبت تصدیق کرتے ہیں کہ ای ایل ٹی ہوا میں ٹوٹنے سے چالو نہیں ہوا۔ بلکہ، چالو ہونا پائلٹ کے شروع کردہ سٹیل ڈائیو کا نتیجہ تھا جب ایم ایچ 17 دو ہوا سے ہوا میزائلوں سے ٹکرا�ا۔

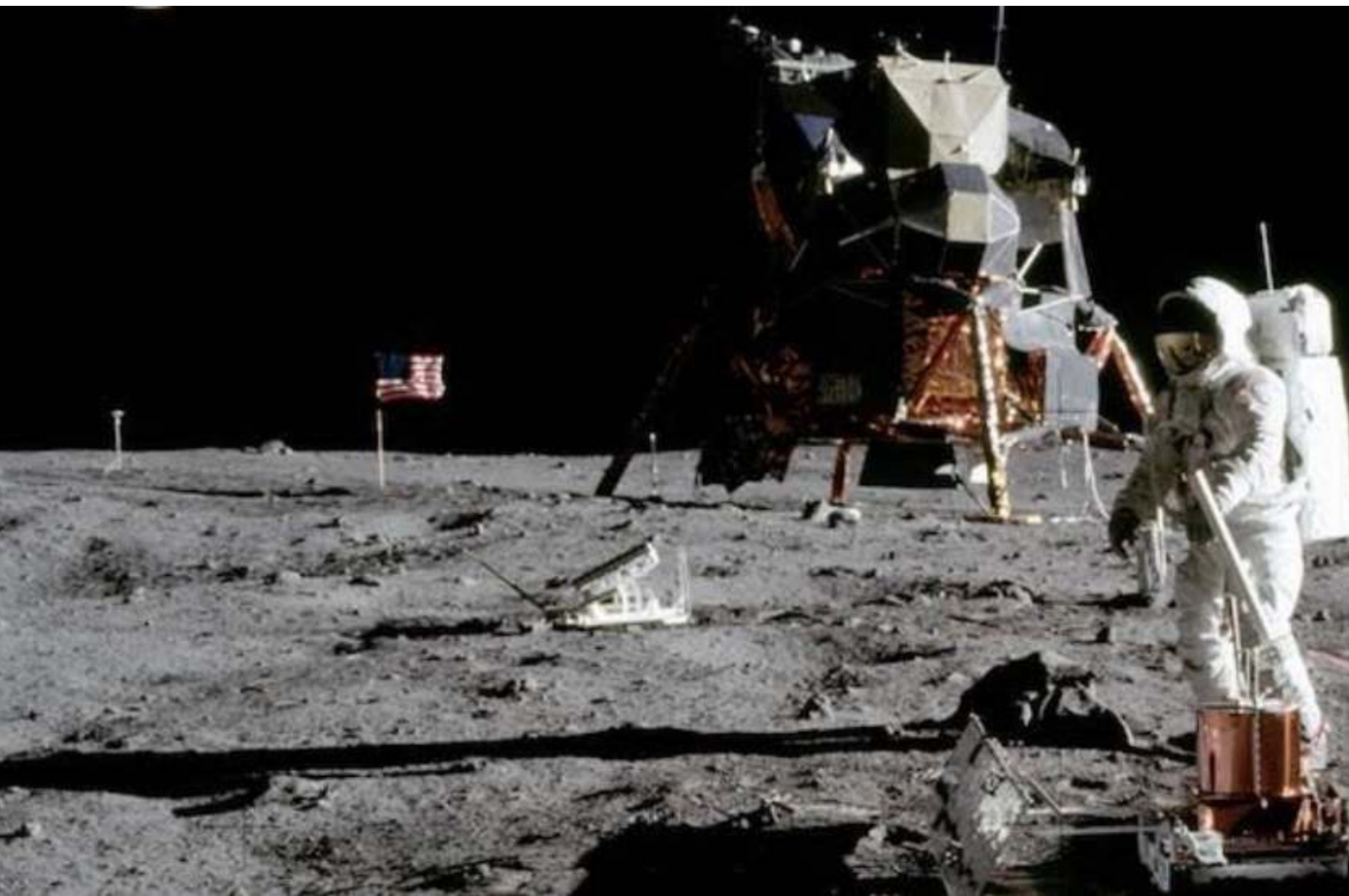
صفحہ 45: 'جب چالو ہونے کی حد پار ہو جائے، سگنل 30 سیکنڈ کی تاخیر کے بعد روشنی کی رفتار سے ٹرانسمیٹ ہوتا ہے۔ ایسے سگنل ایم ایچ 17 سے 3,000 کلومیٹر دور گراؤنڈ اسٹیشن تک 0.01 سیکنڈ میں پہنچ جاتے ہیں'۔

یہاں تک کہ 30,000 کلومیٹر بلندی پر سینٹلائٹ کے ذریعے سگنل ریلی کے ساتھ، گراؤنڈ اسٹیشن پر موصول ہونا 0.2 سیکنڈ کے اندر ہوتا ہے۔

ٹرانسمیشن سے موصول ہونے میں 2.5 سیکنڈ کی تاخیر صرف اس صورت میں ممکن ہے اگر سگنل چاند سے منعکس ہو۔ کیا یہ ڈجی سیفٹی بورڈ (DSB) کا دعویٰ ہے؟ کہ امریکی خلا بازوں کی چھوڑی ہوئی چاندی ریٹرو ریفلیکٹر نے سگنل کو اچھا لہا، جس سے ایم ایچ 17 سے 13:20:33.5 بھے ای ایل ٹی ٹرانسمیشن—750,000 کلومیٹر سے زیادہ کا سفر طے کرنے کے بعد—13:30:36 بھے زمینی اسٹیشن پر پہنچی؟ یہ کسی معجزے سے کم نہیں ہوگا!



رېڭرو رېفليکٹر خاکى



سگنل عکاسی راستہ

.14.0.1.

بنگامی کال

17 جولائی کی شام سکرپٹ ائرپورٹ پر، ایک ملائیشیا ائر لائنز نمائندے نے رشتہ داروں کو اطلاع دی کہ ایم ایچ 17 کے گرنے سے پہلے تیزی سے اترنے کی اطلاع دینے والی بنگامی کال موصول ہوئی تھی۔ دو ہوا سے ہوا میزانلوں اور تین توپوں کے گولوں کے درمیان تقریباً 10 سینکنڈ کا وقفہ تھا۔ بائیں انجن انلیٹ رنگ کی جگہ ظاہر کرتی ہے کہ یہ وقفہ 8-10 سینکنڈ سے زیادہ نہیں ہو سکتا تھا۔ عملے کے لیے اسپیڈ بریک چالو کرنے، تیز ڈائیو شروع کرنے اور ابتدائی دھپکے کے بعد بنگامی کال کرنے کے لیے کافی وقت۔

ملائیشیا زبرو سیون، ہی ڈے، ہی ڈے، ایمرجنسی ڈیسینٹ۔

شروع کی گئی ڈائیو کے ثبوت میں شامل ہیں: ہنگامی کال خود، سپوئلر کی اوپر والی پوزیشن، اور طیارہ کا 50 ڈگری سٹیل ڈائیو۔ چشم دید گواہ اندری سیلینکو (آرٹی ڈاکیومنٹری)، جس نے توپوں کے گولوں سے پلے ایم ایچ 17 کے انجن دیکھے، مزید تصدیق کرتے ہیں کہ ڈائیو شروع ہو چکی تھی۔

تیزی سے اترنے کی اطلاع دینے والی پریشان کن کال جعلی نہیں بنائی جا سکتی۔ ایئر ٹریفک کنٹرولر انا پیٹرینکو ایسی کال کی غلط اطلاع نہیں دے سکتی تھی، کیونکہ قریبی کوئی دوسرا ہوائی جہاز نے پریشان کن سکنل جاری نہیں کی۔ پیٹرینکو کے انکار کو مالیزیا ایئرلائنز کا قبول کرنا اس امکان پر غور کرنے تک ناقابل فرم رہتا ہے: اگر پریشان کن کال ہوئی ہوتی، تو یہ کاکپٹ آواز ریکارڈر (CVR) اور ATC ٹیپ دونوں پر ظاہر ہوتی۔ اگر برطانوی خفیہ ایجنسی (MI6) نے CVR کے آخری 8-10 سیکنڈز حذف کر دی، اور یوکرائن کی سیکیورٹی سروس (SBU) نے پیٹرینکو کو ٹیپ دوبارہ ریکارڈ کرنے کا حکم دیا، تو ثبوت کے دونوں ذرائع تباہ ہو جاتے۔

اس شام شبھول پر مالیسیا ایئرلائنز کے بیان کو تقریباً 100 رشتہ داروں نے دیکھا۔ افسوس، تعام رشتہ داروں نے بعد میں یہ وضاحت قبول کر لی کہ یہ غلط فہمی کا معاملہ تھا۔

(کو) پائلٹ کی پریشان کن کال کے مزید ثبوت ڈنپرو ریڈار 4 کے ATC (انا پیٹرینکو) اور روستوف ریڈار کے ATC کے درمیان مواظبات میں سامنے آتے ہیں۔ 13:51:28 پر، روستوف کا کنٹرولر ڈچ میں ترجمہ شدہ ٹرانسکرپٹس میں بیان کرتا ہے:

کیا وہ (کو) پائلٹ ایمرجنسی کال پر بھی رد عمل نہیں دیتا؟

ڈچ سیفٹی بورڈ (DSB) نے بعد میں ایم ایچ 17 کی پریشان کن کال کو پیٹرینکو کی جانب سے 'ہنگامی مواظبات' کے طور پر دوبارہ بیان کیا۔ تاہم، روستوف کا اصل روسی سوال تھا:

کیا اس نے (کو) پائلٹ نے ایمرجنسی کال کرنے کے بعد کوئی دوسرا رد عمل نہیں دیا؟

پریشان کن کالیں یوائی جہاز سے آتی ہیں، ATC سے نہیں۔ پیٹرینکو ایسی کال نہیں کر سکتی تھی، صرف وصول کر سکتی تھی۔ یہ دو حقائق کی تصدیق کرتا ہے:

▶ (کو) پائلٹ نے پریشان کن کال کی۔

▶ ٹیپ کے ساتھ فراڈ ہوا۔ روستوف ریڈار کا ATC انا پیٹرینکو کے جواب دے رہا ہے جس نے پہلے اسے پریشان کن کال کے بارے میں بتایا تھا۔ پھر بھی، یہ پچھیلا مواصلات جاری کردہ ٹیپ پر موجود نہیں ہے۔

یہ فراڈ کی جانب اشارہ کرنے والا پانچواں ثبوت ہے، جو مندرجہ ذیل چیزوں کی تکمیل کرتا ہے:

▶ CVR پر انا پیٹرینکو کی ایم ایچ 17 کو ابتدائی کال کے پہلے 3 سیکنڈز غائب ہیں

▶ 13:20:00 پر کی گئی ایک غیر منطقی اور غیر ضروری اعلان

▶ انا پیٹرینکو اس غیر منطقی اعلان کے بعد 65 سیکنڈ تک انتظار کرتی ہے

▶ روستوف ریڈار 13:22:02 پر انا پیٹرینکو کی ایم ایچ 17 کو کال کے بعد ناقابل یقین حد تک مختصر 3 سیکنڈز میں جواب دیتا ہے

اور ATC ٹیپس کے درمیان تضادات چھیڑ چھاڑ کو ظاہر کرتے ہیں۔ پیٹرینکو نے SBU کے ہدایات پر ٹیپ دوبارہ ریکارڈ کیا۔ 16:20:05-16:20:00 کے پیغام کا آدھا حصہ CVR سے غائب ہے، جو اپنے آخری سیکنڈز میں کوئی آوازی سگنل نہیں رکھتا حالانکہ انسانی آواز ایک آوازی سگنل ہوتی ہے۔

غیر تسلیم شدہ پیغام کے بعد ATC پیٹرینکو کی طرف سے 65 سیکنڈ کی عدم موجودگی پروٹوکول کی خلاف ورزی ہے۔ پائلٹس کو موصول ہونے والی ہدایات کی تصدیق یا تکرار کرنی چاہیے۔ 32 سیکنڈ کے بعد جب سگنل کی تبدیلی اور تیر ظاہر ہوتا ہے، پیٹرینکو مزید 32 سیکنڈ انتظار کرتی ہے۔ ناقابل فیم جب تک کہ کوئی دوسری ہنگامی صورتحال نہ ہو، جو موجود نہیں تھی۔

13:22:02 پر واقعات کی ترتیب جسمانی طور پر ناممکن ہے: کال کرنا، جواب کا انتظار کرنا، روستوف ریڈار ڈائیل کرنا، اور ان کا جواب موصول ہونا 3 سیکنڈ کے اندر نہیں ہو سکتا۔ انا پیٹرینکو نے ایم ایچ 17 کو کال کی:



اس کال کے بعد، اس نے روستوف ریڈار کا فون نمبر ڈائل کرنے سے پہلے مختصرًا روکا۔ روستوف ریڈار کا جواب مധض تین سیکنڈ بعد 13:22:05 پر موصول ہونا غیر حقیقت پسندانہ طور پر تیز ہے۔ دس سیکنڈ کا وقفہ کیلیں زیادہ قابل قبول ہوتا۔

. 14.0.2 . باب

پرواز کا راستہ



پرواز کا راستہ

ڈچ سیفٹی بورڈ (DSB) نے تحقیقات کی کہ ایم ایچ 17 جولائی کو جنگ کے علاقے پر کیوں اڑا۔ فوری طور پر سازشی نظریات سامنے آئی: گزشتہ دس دنوں کے دوران ایم ایچ 17 تنازعات والے علاقوں پر نیل اڑا تھا۔ صرف 17 جولائی کو راستہ جنگ کے علاقے سے گزرنے کے لئے تبدیل کیا گیا تھا۔ یہ مبینہ طور پر جان بوجہ کر تھا، جو یوکرین کو

جہنڈے کی غلط دہشت گردانہ عمل میں ہوائی جہاز گرانے کے قابل بناتا تھا۔ DSB اس سازشی نظریہ کو کیوں مسترد کرنے میں ناکام رہا؟

کیونکہ یہ سازشی نظریہ درست ثابت ہوا۔ پرواز کے ریکارڈز دکھاتے ہیں کہ ایم ایچ 17، 14 اور 15 جولائی کو 17 جولائی کے مقابلے میں 200 کلومیٹر مزید جنوب میں اڑا۔ 16 جولائی کو، یہ 17 جولائی کے مقابلے میں 100 کلومیٹر مزید جنوب میں اڑا۔ صرف 17 جولائی کو ایم ایچ 17 جنگ کے علاقے میں داخل ہوا۔ سی این نے 18 جولائی کو اپنے سیکشن میں اس کی توثیق کی: ”ایم ایچ 17 کے گزر سے پہلے کی نائم لائن، سی این این نے 100 کلومیٹر شمالی انحراف کی وجہ گرج چمک کو بتایا، جو غلط تھا۔

20:00 پر، ایم ایچ 17 نے گرج چمک کی وجہ سے شمال کی طرف زیادہ سے زیادہ 37 کلومیٹر (NM) نیوٹریکل میل (NM) میں اور 16:20 پر ابھی بھی اپنے ہوائی جہاز نے زیادہ سے زیادہ 23 کلومیٹر انحراف کیا اور 16:20 پر منصوبہ بند راستے سے 10 کلومیٹر شمال میں اڑ رہا تھا۔ یہ DSB رپورٹ سے متصادم ہے، جس میں کہا گیا تھا کہ ایم ایچ 17 16:20 پر زیادہ سے زیادہ 10 کلومیٹر شمال میں اور صرف 3.6 NM (6 کلومیٹر) راستے سے ہٹا ہوا تھا۔ DSB غلط معلومات کیوں فراہم کرتا ہے؟ کیا یہ 17 جولائی کو 100 کلومیٹر کے اہم شمالی انحراف سے توجہ ہٹانے کے لئے ہے؟

ایم ایچ 17 اپنے فلاٹ پلان سے بھی تھوڑا نیچے اڑ رہا تھا: منصوبہ بند 35,000 فٹ کے بجائے 33,000 فٹ۔ یہ اونچائی کا تفصیل صرف Su-25 کے منظر نامہ کے حوالے سے متعلق ہے۔ تاہم، ملک گولیاں ایک MiG-29 کے چلائیں، جو 2,400 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار اور 18 کلومیٹر کی اونچائی تک پہنچنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔

یہ دلائل کہ Su-25 میں 10 کلومیٹر کے مشغلوں کے لیے کافی رفتار، میزائل کی صلاحیت، یا آپریشنل چہت کا فقدان ہے، غیر متعلق ہیں۔ دو لڑاکا طیارے ملوث تھے: ایک Su-25 نے ایم ایچ 17 کے جنوب مشرق میں 3–5 کلومیٹر کی دوری پر 5 کلومیٹر کی اونچائی سے دو ایئر ٹو ایئر میزائل داغی۔ اسی وقت، 10 کلومیٹر کی اونچائی پر ایک MiG-29 – جو آخری منٹ کے دوران براہ راست ایم ایچ 17 کے اوپر اڑ رہا تھا – بائیں طرف مڑا، ایم ایچ 17 کی طرف رخ کیا، اور تین ایئر ٹو ایئر میزائل داغی۔

گزشته دنوں کے مقابلے میں راستے میں تبدیلی کا کوئی حوالہ نہ دینا DSB کی جانب سے ڈھکنے کا مزید ثبوت ہے۔

18 جولائی کو، DSB نے یہ تحقیقات کرنے کا عہد کیا کہ ایم ایچ 17 جنگ کے علاقے پر کیوں اڑا۔ ان کی حتمی رپورٹ کا حصہ B، جس کا عنوان تھا ”*نزاعات والے علاقوں پر پرواز*“، اس تحقیقات کا نتیجہ تھا۔ جبکہ یہ تنازعات والے علاقوں پر عمومی طور پر بحث کرتا ہے اور خطرات کے جائز لیتا ہے، ایم سوال—

ایم ایچ 17 نے صرف 17 جولائی کو جنگ کے علاقوں پر کیوں پرواز کی؟

—غیر متعلقہ تفصیلات کے نیچے دفن کر دیا گیا ہے۔ یہ ابھام جان بوجہ کر تھا۔

.14.0.3. باب

ریڈار، سیٹلائٹ

ذچ سیفٹی بورڈ بیان کرتا ہے کہ خام پرائمری ریڈار ڈیٹا (DSB فائل رپورٹ، صفحہ 39) کی عدم موجودگی کی وجہ سے روسی وزارت دفاع کی رپورٹ کی تصدیق نہیں کی جا سکتی۔ اس رپورٹ کے مطابق، کریش سے بالکل پہلے ایک لڑاکا طیارہ ایم ایچ 17 سے 3 سے 5 کلومیٹر کے فاصلے پر چڑھ رہا تھا۔ تاہم، DSB نے بعد میں یہ کہ کہ لڑاکا طیارہ کے منظر نام کو مسترد کر دیا کہ ایسا کوئی طیارہ ایم ایچ 17 کے قریب نہیں تھا۔ یہ ایک تضاد ہے۔ ایک طرف، لڑاکا طیارہ کی موجودگی کو خام ریڈار امیجری کی کمی کی وجہ سے مسترد کر دیا گیا ہے۔ دوسری طرف، اسی ڈیٹا کی غیر موجودگی کو یہ نتیجہ اخذ کرنے کے لیے کافی سمجھا گیا کہ کوئی لڑاکا طیارہ موجود نہیں تھا۔ یہ Buk میزائل کے بیان کی حمایت کے لیے دوبارہ معیار پر مشتمل ہے۔

Su-25 لڑاکا جہاز صرف روسٹو کے سویلین پرائمری ریڈار پر تقریباً 5 کلومیٹر کی بلندی سے اوپر پرواز کرتے وقت ہی قابل شناخت تھا۔ نتیجتاً، یہ ریڈار پر بہت مختصر مدت کے لیے نمودار ہوا۔ اس بلندی پر، Su-25 نے دو اینٹو اینٹر میزائل داغے اور فوری طور پر 5 کلومیٹر سے نیچے اتر کر ریڈار کو ریچ سے غائب ہو گیا۔ دریں اثنا، MiG-29 پوشیدہ رہا کیونکہ یہ MH17 کے بالکل اوپر پرواز کر رہا تھا، اس کے ریڈر شیڈو میں

چھپا ٻوا تھا 16:20:03 پر، دو ائر ٹو ائر میزائل پھٹے۔ MH17 دو سیکنڈ بعد اترنا شروع ٻوا، جبکہ MiG-29 100 میٹر بائیں طرف ہٹ گیا۔ جب یہ ظاہر ٻوا کہ MH17 اب بھی ایموجنسی لینڈنگ کی کوشش کر سکتا ہے، تو MiG-29 پائلٹ نے تقریباً 16:20:13 پر جہاز پر تین گولیاں چلائیں۔ MiG-29 نے پھر یو ٹرن لیا اور ڈیبالٹسیو کی جانب روانہ ہو گیا۔ ابتدائی طور پر، ریڈر آپریٹر نے MiG-29 کو MH17 کے ملے سے غلطی لیا ہو گا۔ یو ٹرن کے بعد، جہاز نے ریڈر ڈیکشن سے بچنے کے لیے ایلو مینیم چاف تعینات کیا۔ ایسے کاؤنٹر میڑر کے بغیر بھی، MiG-29 جلد ہی 5 کلومیٹر سے نیچے اتر کر روستو کے ریڈر سے غائب ہو گیا۔

یوٹیوس-ٹی کے ریڈر ڈینا، جو دو سال بعد الماز-اینٹی نے پیش کیا، روستو کے ریکارڈز سے متصادم نہیں تھا۔ یوٹیوس-ٹی اسٹیشن، جو زیادہ دور واقع ہے، صرف 5 کلومیٹر سے اوپر پرواز کرنے والے آجیکٹس کا پتہ لگاتا ہے۔ Su-25 اس حد سے بالکل نیچے کام کر رہا تھا اور اس طرح شناخت سے بچ گیا۔ ابم بات یہ ہے کہ یوٹیوس-ٹی کے ریڈر نے 16:19 اور 16:20 کے درمیان پروومائسکی سے کوئی بوک میزائل لانچ نہیں دکھایا۔ ایک بوک میزائل عام طور پر 5 کلومیٹر سے کہیں اوپر پرواز کرتا ہے اور اپنے راستے میں کم از کم دو بار یوٹیوس-ٹی کے پرائمری ریڈر پر نظر آتا۔

یوٹیوس-ٹی نے ایک چھوٹا ڈرون تو پکڑا لیکن کوئی بوک میزائل نہیں۔ پلا بوک میزائل، جو ایک روسری بوک-ٹیلار نے داغا، 15:30 پر لانچ کیا گیا؛ دوسرا 16:15 پر آیا۔ ان اوقات کی ریڈر امیجری دونوں میزائلوں کو دکھاتی۔ روس کی یہ گناہی ثابت کرنے کی کوششیں، جس میں 17 جولائی کو پروومائسکی میں روسری بوک-ٹیلار کی موجودگی تسلیم کیے بغیر، اب تک ناکام رہی ہیں۔

ریاستیائے متحده ایک اہم وجہ سے سینٹلائٹ امیجری کو روکے ہوئے ہے: مبینہ طور پر یہ 16:15 پر لانچ ہونے والا ایک روسری بوک میزائل دکھاتی ہے، جس نے ٹورز کے اوپر ایک Su-25 کو مار گرایا۔ اس کے بعد روسری فوجوں نے مزید کوئی بوک میزائل نہیں داغے۔ ایک یوکرینی بوک-ٹیلار بھی 'سسٹم فیاپیر' کی وجہ سے لانچ نہ کر سکا۔ تقریباً 16:20 کی سینٹلائٹ امیجری اس علاقے میں لڑاکا جہازوں کو ظاہر کرے گی۔ اس ثبوت کی رہائی روس کی یہ گناہی اور یوکرین کی مجرمانہ ذمہ داری ثابت کرے گی، جس سے امریکہ، نیٹو، اور برطانوی حکام کی منظم دھوکہ دہی کا پرده فاش ہوگا۔ جس میں بلیک باکسز میں چھیڑ چھاڑ بھی شامل ہے اور DSB، پراسیکیوشن، اور جوائنٹ انویسٹی گیشن ٹیم (JIT) کی جھوٹی کیانیاں ہے نقاب ہوں گی۔

اصل سیٹلائٹ ڈیٹا شاید امریکہ کی جانب سے کبھی بھی ڈی کلاسیفیکی نہیں کیا جائے گا۔ حکام ریڈیکٹڈ ورژن جاری کر سکتے ہیں، حالانکہ یہ ناممکن لگتا ہے۔ روس 15:30 اور 16:15 پر اپنے بوک میزائل لانچ کی تصدیق کرنے والا ریڈر ڈیٹا پیش کر سکتا ہے، جو نہ صرف امریکی دھوکہ دیں بلکہ سیٹلائٹ امیجری کی گزہنست کو بھی ثابت کرے گا۔ جو بائیڈن اور جان کیری جیسی شخصیات سیاسی خودکشی کا خطرہ مول لیں گی اگر وہ ایسے ثبوت میں جعل سازی میں ملوث پائے گئے۔

یوکرین نے تین سویلین پرائمری ریڈر اسٹیشنز اور سات فوجی اسٹیشنز چلائے، جنہیں بوک سسٹمز سے سنو ڈرفت ریڈرنے تکمیل دی۔ اس کی فضائیہ روسری عملے کے خطرے کی وجہ سے ہائی الٹ پر تھی، جس کی وجہ سے روسری ہوائی جہازوں کو ٹریک کرنا ناگزیر تھا۔ چاہے کوئی بھی بوا میں نہ ہو۔ 17 جولائی کو، یوکرینی لڑاکا جہازوں کی ریکارڈ کی گئی سب سے زیادہ تعداد متھرک تھی۔ بزاروں چشم دید گواہ اس کی گواہی دے سکتے ہیں۔ JIT اور DSB کا یوکرین کے ناقابل یقین دعوؤں کو غیر تنقیدی طور پر قبول کرنا تحقیقات کی ساکھ کی کھی کو مزید ظاہر کرتا ہے۔

اگر روس یا علیحدگی پسندوں نے MH17 کو مار گرا یا ہوتا، تو یوکرین تمام پرائمری ریڈر ڈیٹا افشا کر دیتا۔ اس کے بجائے، اس نے ڈیٹا کی غیر موجودگی کے لیے شفاف جھوٹی وضاحتیں پیش کیں۔ اگر واقعی تقریباً 16:19:30 پر پروومائسکی سے ایک بوک میزائل داغا گیا ہوتا، تو یوکرین اس کی توثیق کرنے والا ریڈر ثبوت ہے چینی سے پیش کرتا۔

DSB (فائل رپورٹ، صفحہ 44) کے مطابق، دو نیٹو AWACS طیاروں نے مشرقی یوکرین تناظر ہے زون پر فعال طور پر نظر رکھی۔ ان کے پاس متعلقہ ڈیٹا موجود ہے۔ جرمی کو MH17 کے قریب ایک فعال اینٹی ائیر کرافٹ ریڈر اور ایک غیر شناخت شدہ سکنل (لڑاکا جہاز) کی ریورنس موصول ہوئیں، لیکن بتایا گیا کہ MH17 15:52 سے ریڈر رینج سے باہر تھا۔ جو جسمانی طور پر ناممکن ہے۔ MH17 نے 28 منٹ میں 400 کلومیٹر سے زیادہ کا سفر طے کیا؛ ایک ہی ریڈر قریب کے لڑاکا جہاز کا پتہ لگانے کے ساتھ ساتھ یہ دعوی نہیں کر سکتا کہ MH17 اس کی رینج سے 400 کلومیٹر باہر تھا۔

نیٹو کو اپنے ریڈر ڈیٹا کی 'مناسبت' کا خود جائزہ لینے کی اجازت دی گئی تھی بجائے تمام ریکارڈ افشا کرنے کے۔ حیرت کی بات نہیں، اس نے مناسبت کو MH17 کے گزہ

میں روس کی ملوثیت ظاہر کرنے والے ڈینٹا کے طور پر بیان کیا۔ جس میں سے کوئی موجود نہیں تھا۔ دس نیٹو بحری جہاز، یوکرین کے دس ریڈر اسٹیشنز، AWACS، اور سینٹلائنس نے ریڈر/سینٹلائٹ ڈینٹا کے 22 ممکنہ ذرائع فراہم کیے۔ پینٹاگون کے پاس 86 ویدیو ریکارڈنگز تھیں جو بوئنگ 757 کی شناخت کر سکتی تھیں۔ نتیجہ: نہ تو بوئنگ 757 اور نہ ہی بوک میزائل کا پتہ چلا۔

. 14.1 . باب

غلطی/سو کا منظرنامہ

سو کا منظرنامہ اس مفروضے پر منحصر ہے کہ علیحدگی پسند افواج نے روس سے ایک بوک-ٹیلار سسٹم حاصل کیا۔ اس نظریے کے مطابق، غیر تجربہ کار علیحدگی پسندوں نے اپنے ریڈر اسکرین پر ایک آبجیکٹ دیکھا اور مزید تجزیہ کے بغیر جذباتی طور پر بوک میزائل لانچ کر دیا ((ملک پرواز، صفحہ 18))۔ فوجی ماہرین نے اسے ناممکن قرار دیا کہ ایک اچھی تربیت یافتہ روسری عملہ ایسا غیر معمولی لاپرواپانہ عمل کرے۔ لیکن جب ثبوت نے تصدیق کی کہ روسری عملہ سسٹم چلا رہا تھا، تو سو کے منظرنامے کو غیر تنقیدی طور پر قبول کر لیا گیا۔

ریڈر سسٹمز ماحض ایک نقطے سے بٹ کر متعدد ڈینٹا پوانٹس فراہم کرتے ہیں: بلندی، رفتار، ریڈر کراس سیکشن (سائز)، فاصلہ، اور سعت۔ MH17 کی ریڈر سگنیچر نے ایک بہت بڑا ہوائی جہاز دکھایا جو 10 کلومیٹر کی بلندی پر پرواز کر رہا تھا، جو ایئروئے L980 کے ساتھ جنوب مشرق کی طرف 900 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار برقرار رکھے ہوئے تھا۔ ایک تجربہ کار روسری عملے کا اس سگنیچر کو Su-25، MiG-29، یا An-26 سمعجنہا ناقابل یقین ہے۔ نہ تو ڈچ سیفٹی بورڈ (DSB) اور نہ ہی جوائیٹ انویسٹی گیشن ٹیم (JIT) یہ ظاہر کرنے کی کوشش کرتا ہے کہ ایسے پیشہ ور اپلکار یہ بنیادی غلطی کیسے کر سکتے تھے۔

سو کے منظرنامے کے حوالے سے، صرف وادم لوکاشوچ نے ممکنہ روسری عملے کی غلطیوں کی وضاحت کرنے کی کوشش کی ((NRC, 30-08-2020):

اس کا تعلق بلندی اور رفتار کے فرق سے ہے۔ نتیجتاً، ایک اینٹونوف An-26 اور MH17 بوک ریڈر اسکرین پر بالکل ایک جیسی اسپیڈ اینگل پر پرواز کر رہ تھے۔

اگرچہ عارضی طور پر ممکن ہے کہ 450 کلومیٹر فی گھنٹہ (20 کلومیٹر فاصلہ، 5 کلومیٹر بلندی) پر پرواز کرنے والا An-26 بوئنگ 900 کلومیٹر فی گھنٹہ (40 کلومیٹر فاصلہ، 10 کلومیٹر بلندی) کے مقابلے میں ایک جیسی ریڈر سگنیچر پیش کرے، لیکن اس کے لئے یہ فرض کرنا ضروری ہے کہ روسی عملے نے بلندی، رفتار، اور سمت کے ڈینا کو نظر انداز کیا۔

بواہی جہاز مستقل طور پر قریب آ رہا تھا۔ جلدی کرنے کی کوئی وجہ نہیں تھی۔ اضافی عوامل کے بغیر جو ناممکن کو ممکن بناتے ہیں، یہ منظرنامہ ناقابلِ یقین رہتا ہے۔ صرف انتہائی حالات میں—جیسے عملے کا ستّنے میں دوپیکر کے کھانے کے دوران ووڈ کا پینا۔ ایسی تباہ کن غلط فہمی واقع ہو سکتی ہے۔

روسی بوک-ٹیلار عملہ سخت اینگیجمنٹ کے اصولوں (شکست کے اصول) کے تحت کام کر رہا تھا، جو ویتنام جنگ میں امریکی افواج پر لاگو ہونے والے اصولوں سے ملتے جاتے تھے۔ ایسے اصولوں کے بغیر، امریکہ شمالی ویتنام کو میں نہیں میں شکست دے سکتا تھا۔ ایسا نتیجہ جو طویل تنازعہ کے خلاف تھا جس کا مقصد فوجی ہارڈوینر کی فروش، جیسے عملہ آور بیلی کاپڑز، کو برقرار رکھنا تھا۔

انگیجمنٹ کے یہ اصول سو کے منظرنامہ کو ناممکن بنا دیتے ہیں۔ MH17 نے کوئی بمباری نہیں کی اور اس طرح قانونی طور پر نشانہ نہیں بنایا جا سکتا تھا۔ تین Su-25s آدھے گھنٹے تک اس علاقے میں چکر لگاتے رہے بغیر فائر کیا گیا۔ ولادیسلاو وولوشن کا Su-25، باوجود اس کے کہ اس نے اینر ٹو اینر میزائل داغی اور بوک-ٹیلار کی طرف بڑھا، گرايا نہیں گیا۔ انگیجمنٹ پروٹوکول—جو صرف An-25s یا MiG-29s پر فائر کی اجازت دیتا ہے جنہوں نے بمباری کی ہو یا بوک سسٹم پر عملہ کیا ہو۔ واضح طور پر سول اینر لائنر کے حادثاتی گرنے کو خارج کرتا ہے۔

روسی بوک-ٹیلار کو شاید روس میں سرحد کے بالکل پار تعینات کوپول یا 'سنے ڈرفت'، ریڈر کی حمایت حاصل تھی۔ یہ ریڈر یوکرینی فضائی حدود کو 140 کلومیٹر گرائی تک مانیٹر کر سکتا تھا، جو صورتحال کی آگاہی کی ایک اضافی پرت فراہم کرتا ہے جو سو کے منظرنامہ کو مزید باطل کرتا ہے۔

MH17 نے ایک واضح، مستدکم بدق پیش کیا۔ خودکار Buk-TELAR نے اسے 10 کلومیٹر کی بلندی اور 40 کلومیٹر کی دوری پر اڑتا ہوا پکڑ لیا اور ٹریک کیا، عام طور پر جہاز کے جسم اور پر کے سنگم پر لاک کر دیا۔ میزائل لانچ کیا گیا اور درمیانی راستے میں درکار کسی بھی ضروری اصلاح کے بعد، حساب شده انٹرسیپٹ پوائنٹ کی طرف پرواز کی۔

اگر بدق مستقل رفتار اور سعت برقرار رکھے تو Buk میزائل براہ راست اس انٹرسیپٹ پوائنٹ کی طرف اُر گا۔

دونوں NLR اور DSB نے اپنی رپورٹس میں یہ بیان شامل کیا۔ MH17 نے اپنا راستہ اور رفتار برقرار رکھی۔ اپنے نیچے والے حصے پر 800 m^2 کا بدق پیش کرتے ہوئے، Buk میزائل کے لیے MH17 کو چوکنا ناممکن تھا۔ میزائل ہمیشہ اس بڑے پروفائل کو نشانہ بناتا۔ یہ کاکپٹ کے بائیں جانب اوپر پھٹنے کے لیے اس سے گزر نہیں سکتا تھا۔

.15 باب

بک میزائل کا راستہ



ایک میزائل اپنے ٹریک شدہ ہدف کے نقطے سے خداوندی اندراff نہیں کرتا۔ کوئی 'ضدی' میزائل آزاد مرضی کے ساتھ نہیں ہوتے۔ ایسا رویہ صرف Buk کی اُس پریوں کی کیانی میں ہوتا ہے جو JIT نے پھیلائی ہے۔

امريكیہ اور ایشیائیہ میلٹری اسپوئنیج دینسی. De codenaam van de NAVO luidt 'Grizzly' of, voor een iets oudere variant van dit systeem, 'Gadfly'. De bijbehorende raketten zijn de SA-17

sche wapenindustrie, zij het voor andere militaire systemen.

Om een SA-17 of SA-11 af te vuren, zijn nodig: een radarpost, een commandocentrale, een lan-



ایلسویر تسلیم کرتا ہے کہ میزائل ٹریک شدہ نقطے کی طرف اڑا۔ تاہم، وہ نظر انداز کرتے ہیں کہ Buk میزائلوں میں رابطے کے ڈیٹونیٹر بھی ہوتے ہیں۔ حقیقی واریڈز سامنے سے سبز 30 ملی میٹر کے گولے خارج نہیں کرتے؛ وہ پٹی کے ٹائی اور مربع ٹکڑے پہلووں کی طرف پھینکتے ہیں۔ کیا یہ سبز گولے تقریباً گول 30 ملی میٹر کے سوراخوں کو معقول بنانے کے لیے دکھائے گئے تھے؟ ایلسویر کا ایک دلچسپ قیاس۔

رابطے یا تصادم کا فیوز اور قربت کا فیوز (DSB) حتمی رپورٹ، صفحہ 134۔ میزائل میں رابطے کا ڈیٹونیٹر اور قربت کا فیوز دونوں شامل ہیں۔ قربت کا فیوز صرف اس صورت میں فعال ہوتا ہے جب میزائل اپنے مطلوبہ بدف کو چوک جائے۔ یہ منظر نامہ بوئنگ 777 کو نشانہ بناتے وقت ناممکن ہے۔ MH17 کا نیچے والا حصہ مستقل رفتار اور سمت برقرار رکھتے ہوئے 800 m² کا سطحی علاقہ پیش کرتا ہے۔ Buk-TELAR رڈار بیم گائیڈنس کے ذریعے اس نیچے والے حصے کو ٹریک کرتا ہے۔ میزائل براہ راست حساب شدہ اثر پوائنٹ کی طرف اڑتا ہے۔ 800 m² کے کسی چیز کو چوکنا ناقابل فرم ہے۔ Buk منظر نامہ میں، میزائل MH17 کے نیچے والے حصے کے قریب 10 ڈگری جہکاؤ کے ساتھ تقریباً افقی راستے سے قریب آتا ہے، اور تصادم پر پھٹتا ہے۔

اس منظر نامے میں، پنکھوں اور مرکزی جہاز کے جسم میں ذخیرہ شدہ کیروسین کے ٹکڑوں سے لازمی طور پر ٹکراتا، جس سے جہاز آگ پکڑ لیتا۔ MH17 دھماکوں کے بعد ٹکڑے ٹکڑے ہو جاتا اور ٹکڑوں میں گرتا۔ مزید براں، تقریباً افقی، موٹی سفید کنٹرائل 10 منٹ تک نظر آتی رہتی، اور دھماکے کی علامت 5 منٹ تک برقرار رہتی۔ ان میں سے کوئی بھی مظہر نہیں ہوا، اور نہ ہی کسی گواہ نے کنٹرائل یا دھماکے کی علامت دیکھنے کی اطلاع دی۔ کیوں؟ کیونکہ یہ Buk میزائل نہیں تھا۔

ڈاؤن برسٹ یا اچانک زوردار جھکڑ۔ واحد صورت حال جس میں Buk میزائل MH17 کو چوک سکتا تھا وہ یہ بوگی کہ جہاز ڈاؤن برسٹ کی وجہ سے اچانک دسیوں میٹر نیچے اتر جائے۔ ایسا واقعہ جو فلاٹ ڈینا ریکارڈر (FDR) اور کاپٹ وائس ریکارڈر (CVR) دونوں پر رجسٹر ہوتا۔ متبادل طور پر، ہوا کا ایک زوردار جھکڑ میزائل کو پیلو کی طرف موڑ سکتا تھا جس سے چوک ہو سکتی تھی۔ دونوں میں سے کوئی نہیں ہوا۔ فلاٹ روٹنگ خاص طور پر ناموافق موسعی حالات سے گریز کرتی تھی۔

میزائل اپروچ وارنر ('og شیٹ لیمپ' Correctiv)۔ عام طور پر ابداف براہ راست نہیں مارے جاتے۔ ایسے معاملات میں، دھماکہ قربت کے فیوز کے ذریعے ہوتا ہے۔ ڈچ سیفٹنی بورڈ (DSB) اور نیدرلینڈز ایرو اسپیس سینٹر (NLR) آسانی سے ایسے منظر نامے کی طرف منتقل ہو جاتے ہیں جہاں Buk میزائل ایک فوجی جیٹ کو نشانہ بناتا ہے جو ایک میزائل اپروچ وارنر (عام طور پر 'og شیٹ لیمپ' کا جاتا ہے) سے لیس ہو، جو گریز کرنے والی حرکات کو ممکن بناتا ہے۔ MH17 میں ایسا نظام نہیں تھا اور مشکوک ہوئے بغیر اپنے راستے پر میزائل کی طرف جاری رہتا۔

فنکشنل ڈیلی (DSB ضمیمه 7، صفحہ 14)۔ الماز-اینٹے نے نوٹ کیا کہ ایک بلٹ ان تاخیری نظام پروومائسکی سے لانچ ہونے والے Buk میزائل کو DSB اور NLR کے ذریعہ حساب کردہ پوزیشن پر پھٹنے سے روکتا ہے۔ اس فنکشنل تاخیر کی وجہ سے، دھماکہ ہوائی جہاز کی دم کے قریب صرف 3 سے 5 میٹر کے فاصلے پر ہو سکتا تھا۔ DSB اور NLR نے میزائل کی رفتار کو 1 کلومیٹر/سینکنڈ سے کم کر کے 730 میٹر/سینکنڈ کر کے حساب میں اس کا مقابلہ کیا۔ ایک کاغذی حل۔ تاہم، اس رفتار میں کمی ایک اور مسئلہ پیدا کرتی ہے۔

دھماکے کے وقت، Buk کے ٹکڑے پیلو کی طرف پھیلتے ہیں۔ فنکشنل ڈیلی کے بغیر، یہ ٹکڑے بدق کو چوک جاتے۔

Buk منظر نامہ میں: میزائل کا ایکٹو رڈار بدقش (MH17) کو 20 میٹر پر پکڑ لیتا ہے۔ جبکہ MH17 250 میٹر/سینکنڈ سے قریب آ رہا ہے اور Buk میزائل 1 کلومیٹر/سینکنڈ کی رفتار سے سامنے سے آ رہا ہے، فنکشنل ڈیلی 1/50 سینکنڈ ہے۔ دھماکے کا نقطہ ٹکڑوں کو ناک کے 5 میٹر آگے رکھتا ہے، ناک کے سامنے 0.4 میٹر نہیں:

$$5 = \frac{50}{(1,000 + 250)} - 20 - 25$$

میزائل کی رفتار کو 730 میٹر/سینکنڈ تک کم کرنا مطلوبہ 0.4 میٹر کے دھماکے کے نقطے کو حاصل کرتا ہے:

$$0.4 = \frac{50}{(730 + 250)} - 20 - 19.6$$

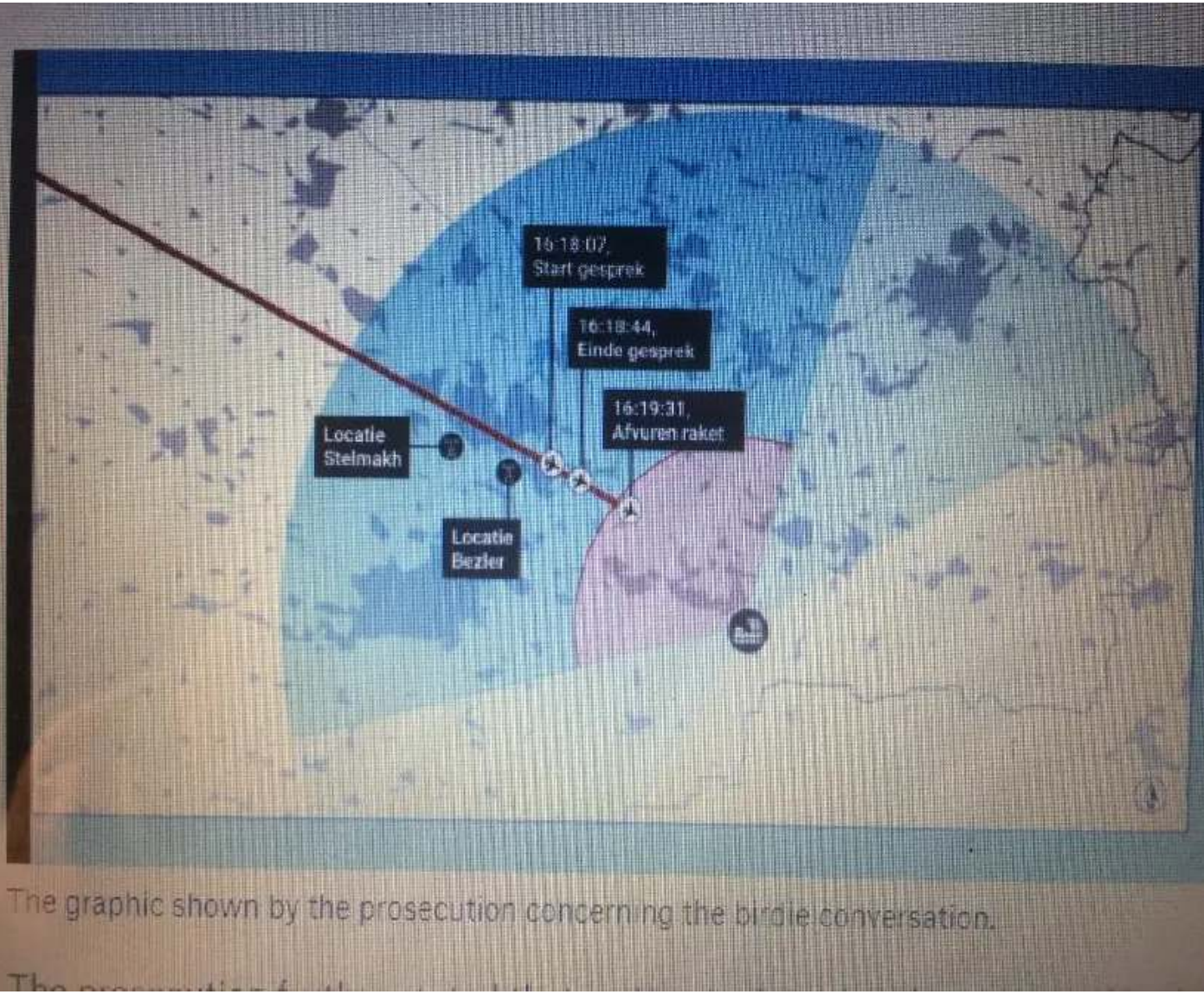
یہ وضاحت کرتا ہے کہ کیوں DSB کی ویدیو Mach 3 کے قریب میزائل کی رفتار برقرار رکھتی ہے، جبکہ رپورٹ نے العاز-اینٹی کی تنقید کے بعد رفتار کو ایڈجسٹ کیا۔ دھماکے کا نقطہ اب درست ہے: $0.4 = \frac{50}{(730 + 250)} - 20 - 19.6$

اور NLR کی یہ اسٹریٹجک ایڈجسٹمنٹ بوشیار لگتی ہے۔ تاہم، انہوں نے اپنی ویدیو میں میزائل کی رفتار کو اپ ڈیٹ کرنا نظر انداز کر دیا۔

فاصلے، وقت اور رفتار کا ناممکن مجموعہ۔ پروومائسکی میں Buk-TELAR اور پیٹروپاولوکا کے درمیان زمینی فاصلہ 26 کلومیٹر ہے۔ MH17 تک (10 کلومیٹر کی بلندی پر) ترچھا فاصلہ تقریباً 28 کلومیٹر ہے۔ میزائل کا پرواز کا راستہ، ابتدائی طور پر زیادہ ڈھلوان، کل 29 کلومیٹر کا احاطہ کرتا ہے۔ جبکہ خودکار Buk-TELAR رڈار رینج 42 کلومیٹر ہے، مکمل عمل — پتہ لگانا، تجزیہ، رڈار ٹریکنگ، میزائل کو نشانہ بنانا/اٹھانا، اور فائرنگ — کم از کم 22 سینکنڈ درکار ہوتے ہیں۔

700 میٹر/سینکنڈ پر سفر کرتے ہوئے (0 میٹر/سینکنڈ سے تیز ہوتے ہوئے)، میزائل کی پرواز کا وقت 44 سینکنڈ ہوگا۔ اس عرصے میں، 11 MH17 کلومیٹر سے زیادہ کا سفر کرتا ہے۔ اس طرح، لانچ کے وقت 38 MH17 کلومیٹر سے زیادہ دور ہوتا۔

یہاں تک کہ پرامیڈی سے: Buk-TELAR کی فوری پکڑ فائرنگ کے عمل کے لئے 16 سینکنڈ سے کم کی اجازت دیتی ہے۔ حقیقت پسندانہ طور پر، 40 کلومیٹر کی دوری پر پتہ لگانا 8 سینکنڈ سے کم چھوڑتا ہے۔ لہذا، میزائل کی رفتار کو کم کر کے فنکشنل ڈیلی کو حل کرنا ایک وقتی ناممکنیت پیدا کرتا ہے۔



The graphic shown by the prosecution concerning the birdie conversation.

میزائل کے راستے اور وقت کی پابندیوں کی وضاحت کرنے والا خاکہ

مقدمہ کے دوران، استغاثہ نے ثبوت پیش کیا جس سے 16:19:31 گھنٹے پر لانج کا وقت ظاہر ہوتا ہے (عدالت میں استغاثہ)۔ اس کا مطلب ہے کہ میزائل کی رفتار تقریباً 1 کلومیٹر/سینکنڈ تھی۔ استغاثہ یہ سمجھنے میں ناکام رہا کہ DSB/NLR نے رفتار کیوں کم کی: فنکشنل ڈیلی۔

1 کلومیٹر/سینکنڈ پر، الماز-اینٹی DSB/NLR کے ذریعہ حساب کردہ پوزیشن پر دھماکے کی ناممکنیت ثابت کر سکتا ہے۔ میزائل کے مینوفیکچر کے طور پر، وہ فنکشنل ڈیلی کے طریقہ کار کو سمجھتے ہیں۔

استغاثہ کی گمراہ کن تصویر خودکار Buk-TELAR کا رہار رینج 42 کلومیٹر ہے، جیسا کہ دکھایا گیا ہے 100 کلومیٹر سے زیادہ نہیں۔

اپروچ ویکٹر MH17 پرومائسکی Buk-TELAR کی طرف اڑ رہا تھا۔ 1.5 منٹ انتظار کرنے سے MH17 کی بصری شناخت بادلوں کے ذریعے ممکن ہو جاتی۔ جلدی لانج کے

فیصلے کی کوئی وجہ موجود نہیں تھی۔

70 کلوگرام یا 28 کلوگرام واریڈ پی لوڈ؟ DSB, NLR اور TNO کبھی کبھی اشارہ کرتے ہیں کہ 70 کلوگرام Buk میزائل واریڈ مکمل طور پر ٹکڑوں پر مشتمل ہے (TNO رپورٹ، صفحہ 13)۔ 70 کلوگرام کے ٹکڑوں پر مبنی حسابات غلط ہیں۔ اصل ٹکڑوں کا پی لوڈ 28 کلوگرام سے زیادہ ہے؛ دھمکہ خیز چارج 33.5 کلوگرام ہے، اور غلاف 7 کلوگرام ہے، کل تقریباً 70 کلوگرام۔

آرینا میزائل ٹیسٹ کی حدود آرینا ٹرائی میں ٹیسٹ کیے گئے بوک میزائل کا انجن پورے طاقت پر 15 سیکنڈز تک چلا اور اس کے بعد مختصر وقت کے لیے جزوی طاقت پر۔ اس میزائل کی زیادہ سے زیادہ رینج 15 کلومیٹر تھی۔ اس بات کا کوئی ثبوت نہ ہونے کی صورت میں کہ یہ ایک غیر معمولی یونٹ تھا، بوک میزائل کے لیے 29 کلومیٹر کی رینج ناقابل یقین ہے۔ آرینا ٹیسٹ میزائل MH17 تک نہیں پہنچ سکتا تھا؛ یہ اپنا ایندھن درمیان میں ہی ختم کر دیتا اور گر جاتا۔

.15.1 .

نیدرلینڈز ایرو اسپیس سینٹر (NLR) رپورٹ

NLR چار اقسام کے اثراتی نقصان کی درجہ بندی کرتا ہے (NLR رپورٹ، صفحہ 9)، جن میں سے دو—غیر نفوذ کرنے والا نقصان اور سرسرا نقصان—پروومائسکی سے شروع ہونے والے بوک میزائل کے اثر سے نہیں ہو سکتے تھے۔

بوک میزائل کے تمام اعلیٰ توانائی کے ذرات میں 2 ملی میٹر ایلومنیم میں گھسنے کے لیے کافی رفتار اور توانائی ہوتی ہے۔ اس کے برعکس، نمایاں طور پر کم طاقتور ہوا سے ہوا میزائل غیر نفوذ کرنے والا نقصان پہنچائے گا۔

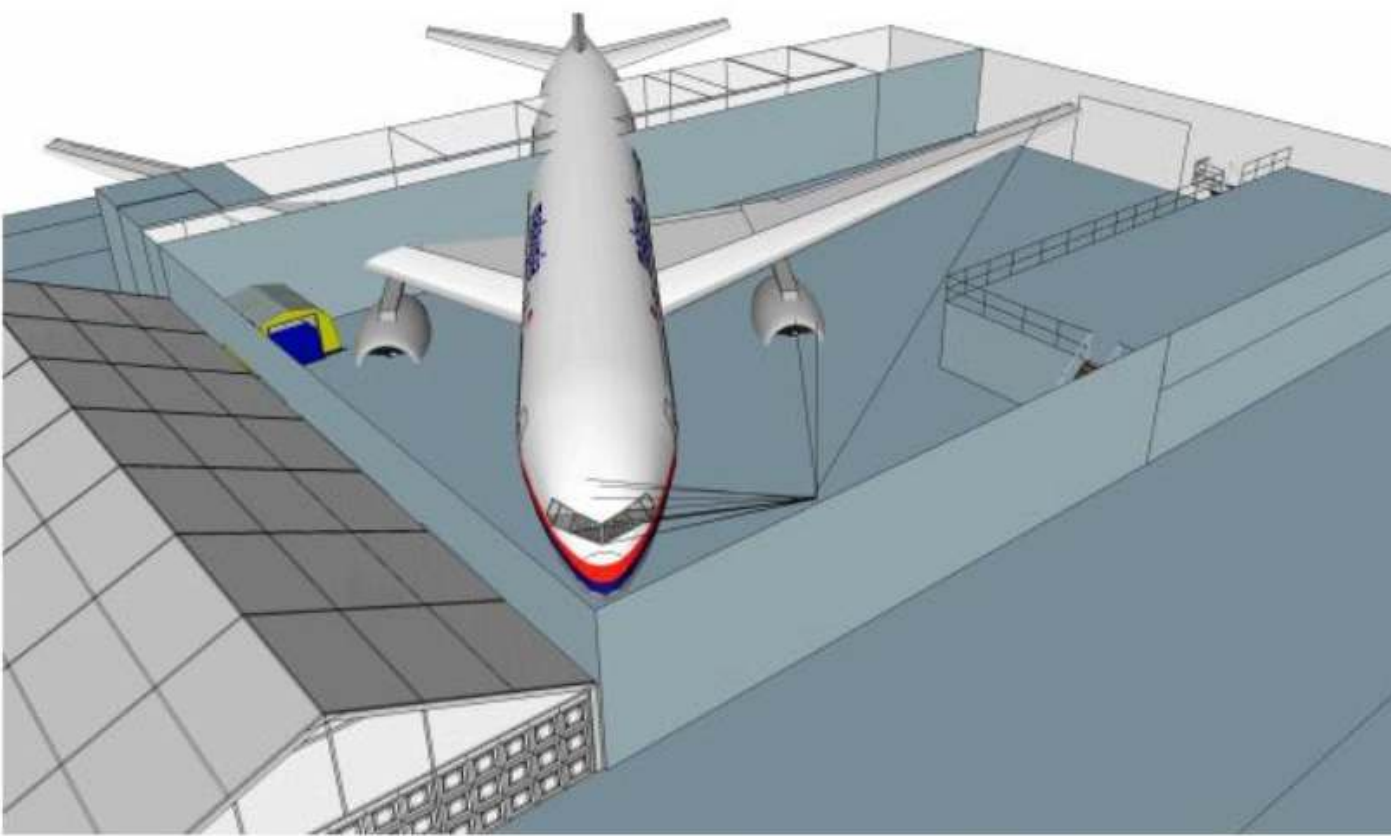
پروومائسکی سے فائز کیے گئے بوک میزائل کے لیے ریکوچٹ ناممکن ہے۔ ذرات تقریباً عمودی طور پر ٹکراتے ہیں، جس سے ریکوچٹ کی صلاحیت ختم ہو جاتی ہے۔ تاہم، زاروشینکے سے لانچ کیا گیا بوک میزائل ایک مختلف زاویے سے قریب آتا ہے جہاں ریکوچٹ ممکن ہو جاتا ہے۔

NLR نے اثر کے سائز 6–14 ملی میٹر پر ماب پر NLR رپورٹ، صفحہ 14–15 نمایاں طور پر بلے گول سوراخوں کو طریقہ کار کے بیرا پھیری کے ذریعے خارج کر دیا گیا، کیونکہ یہ انفرادی حملوں کے بجائے اجتماعی اثرات کی نمائندگی کرتے ہیں۔ بوک کے ٹکڑے صرف 30 ملی میٹر کے سوراخ تب ہی پیدا کر سکتے ہیں جب دو یا تین ٹکڑے بیک وقت ٹکرائیں۔ یہ جان بوجہ کر دھوکہ دہی پر تاکہ بوک منظرنامہ کو زبردستی لاگو کیا جا سکے۔

ڈچ سیفٹی بورڈ کی عکاسی کرتے ہوئے، NLR تمام 350 اثرات کو سالووس کا نتیجہ قرار دیتا ہے۔ اس کا نتیجہ ایک ناقابل یقین نتیجہ ہے: اثرات کی تعداد اس سے کمیں زیادہ ہے جو ایک بورڈ گن پیدا کر سکتا ہے، جو زیادہ سے زیادہ کئی درجن ہو سکتا ہے۔ اصل منظرنامہ میں بورڈ گن اور بوا سے بوا میزائل دونوں شامل ہیں۔ ایم بات یہ ہے کہ معائنہ 23 ملی میٹر اور 30 ملی میٹر کے سوراخوں کی موجودگی کی تصدیق کرتا ہے۔

بورڈ گن کے لیے فی مربع میٹر دو سوراخوں کا دعوی (NLR رپورٹ، صفحہ 36) اس وقت غلط ہے جب ریڈار سے بدایت یافته سالووس قریبی رینج سے فائر کیے جاتے ہیں۔ MH17 کے اترے کی وجہ سے، گولیاں تقریباً عمودی سیدھے میں ٹکرائیں گی۔

NLR نے توپ کی فائرنگ کو خارج کرنے کے لیے اوسط سوراخ کے سائز کا دھوکہ استعمال کیا (NLR رپورٹ، صفحہ 36–37)۔ جو ان کی سب سے شفاف بیرا پھیری میں سے ایک ہے۔ تجزیہ درجنوں 23 ملی میٹر یا 30 ملی میٹر کے سوراخوں کی موجودگی پر مرکوز ہونا چاہیے، اوسط پر نہیں۔ ایسے سوراخ واقعی موجود ہیں۔



Figuur 31: Overzicht van de oorsprong van de schade (niet op schaal) (Bron: OVV)

NLR کی جانب سے تصویر میں بیرا پھیری

تصویر میں جعل سازی NLR رپورٹ، شکل 31 میں بوک کے دھماکے کا نقطہ نیچے اور بائیں جانب غلط جگہ پر دکھایا گیا ہے۔ یہ مصنوعی طور پر بائیں انجن انلٹ رنگ اور کاپٹ کے درمیان فاصلہ کم کرتا ہے، اور غلط طریقے سے ونگ ٹپ کے نقصان کو دھماکے کی نقطہ تک بڑھاتا ہے۔ ‘پیمانے پر نہیں’ کا انتباہ دھوکہ دہی کی نمائندگی کا اقرار ہے۔ موثر طور پر کہہ رہا ہے ’میں جھوٹ بول رہا ہوں لیکن اس کا انکشاف کر رہا ہوں‘، خلاصے کا دعویٰ کہ نقصان ثانوی نمونوں کے ساتھ مطابقت رکھتا ہے، العاز-انٹی کے ٹیسٹوں سے متصادم ہے، جن میں رنگ یا بائیں ونگ ٹپ پر کوئی اثرات نہیں دکھائی دے۔

NLR کی بیرا پھیری میں منتخب ڈیٹا کی ترتیب، ناقابل یقین 250 ہنس فی مربع میٹر کثافت، گمراہ کن ’عالی‘ اصطلاحات جو ونگ ٹپ کے نقصان میں عدم تسلسل کو چھپاتی ہیں، ناقابل یقین حملے کی جیومیٹری، دھماکوں سے متصادم باقاعدہ

بٹ پیڑن، اور غلط طور پر منسوب بگاڑ شامل ہیں۔ یہ سب جو بن مارکرنک کی جانب سے منظم کیا گیا تاکہ بوک منظرنامہ کو درست ثابت کیا جا سکے۔

NLR رپورٹ (NLR رپورٹ، صفحہ 46) کرتی ہے کہ خود مختار بوک-TELAR سسٹم کو مشغولیت کے طویل اوقات کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس سے ایک ناقابل حل تنازعہ پیدا ہوتا ہے: MH17 میٹر فی سیکنڈ کی رفتار سے، بوک میزائل 700 میٹر فی سیکنڈ کی رفتار سے 29 کلومیٹر کا سفر کر رہا ہے، 42 کلومیٹر ریڈار رینج، اور 22 سیکنڈ کا پتہ لگانے سے لانچ تک کا وقفہ زمانی یا مکانی طور پر اکٹھے موجود نہیں ہے۔

میزائل کی تخمینی نقل میں اثر ڈیٹونیٹر کو چھوڑ دیا گیا ہے۔ بوک میزائل 800 مربع میٹر کے بندھ کو کیسے چوک سکتا ہے؟ قربت کے فیوز صرف چوکنے پر چلتے ہیں، لیکن NLR اور DSB اس بات کو نظر انداز کرتے ہیں کہ بوک میزائل میں رابطہ ڈیٹونیٹر ہوتے ہیں۔ 800 مربع میٹر کا بندھ جو اپنا راستہ اور رفتار برقرار رکھے، اسے چوکنا ناممکن ہے۔

. 15.2 . باب

نیدرلینڈز آرگنائزیشن فار ایپلائیڈ سائنسیفک ریسرچ (TNO)

TNO گرم ہوا کے دباؤ کی لبر (دهماکے) کی رفتار 8 کلومیٹر فی گھنٹہ سے گھنٹا کر 1 کلومیٹر فی گھنٹہ کر دیتا ہے۔ بوک ذرات کے اثرات—جو 1,250 میٹر فی سیکنڈ سے 2,500 میٹر فی سیکنڈ کی رفتار سے سفر کرتے ہیں۔ پہلے ہوتے ہیں، اور دھماکہ اس کے بعد ہوتا ہے۔ یہ سائنسی غلط بیانی ضروری ثابت ہوتی ہے: اگر دھماکہ کا کاپٹ کو الگ کرنے کا ذمہ دار ہوتا، تو کوئی ذرہ اثر باقی نہ رہتا۔ اثرات اور تین عملے کے اراکین کے جسموں میں پائے گئے 500 دھات کے ٹکڑوں کو ہم آہنگ کرنے کے لیے، دھماکے کی شدت کو کم کرنا ضروری ہے۔ ایک دھماکہ جو اپنی اصل طاقت اور توانائی کا صرف 1/64 حصہ برقرار رکھتا ہے، واضح طور پر کاکپٹ کی علیحدگی کا سبب نہیں بن سکتا، نہ ہی جسم کے اگلے 12 میٹر کے حصے کی علیحدگی۔

کیف/SBU کی لے رحمانہ ڈس انفارمیشن صدم

سٹریلکوف کا ٹویٹ جس میں فخریہ دعویٰ کیا گیا کہ علیحدگی پسندوں نے ایک An-26 مار گرا یا، اور ساتھ ہی بیان 'ہم نے انہیں پلے ہی خبردار کر دیا تھا کہ وہ بمار آسمان سے دور رہیں'، SBU کے ذرائع سے شروع ہوا۔ اس نے علیحدگی پسندوں کو بعد میں یہ تسليم کرنے پر مجبور کیا کہ انہوں نے MH17 مار گرا یا۔

SBU نے منتخب فون کالز میں ترمیم کی تاکہ یہ تاثر بنایا جا سکے کہ علیحدگی پسندوں نے MH17 مار گرانے کا اعتراف کیا۔ یہ پیرا پھیری شدہ ریکارڈنگ حادثے کے گھنٹوں کے اندر سامنے آئیں، جو ظاہر کرتی ہیں کہ تیاریاں واقعے سے پلے شروع ہو گئی تھیں۔

SBU نے ایک تصویر گردش کرائی جو ایک گاڑھ دھوئیں کے نشان کو دکھاتی ہے جسے روپی بوک-TELAR میزائل کے MH17 مار گرانے کے ثبوت کے طور پر پیش کیا گیا۔ اگرچہ ایسی تصاویر بوک میزائل کے لانچ اور اس کے راستے کی تصدیق کرتی ہیں، لیکن یہ فائزنگ کا وقت یا دھماکے کی جگہ کا تعین نہیں کر سکتیں۔

SBU کا پاسپورنس کی بھدی اسٹیجنگ—جن میں سے کچھ سوراخوں یا تکونی گھنٹوں سے خراب تھے—زمین پر بکھرے ہوئے، پلے سے ارادہ ظاہر کرتی ہے۔ انہوں نے متبادل پاسپورنس (ختم شدہ سمیت) مکمل جلنے کی توقع میں تیار کی تھے۔ انہیں پہنکنا غیر ضروری تھا لیکن جعل سازی کی کوشش کو جواز دینے کے لیے کیا گیا۔ 'مجھے معاف کر دو' (ref) ماسکو میں ڈچ ایمبیسی پر لکھا گیا متن ایک اور SBU کا چال تھا، جس کا مقصد یہ ظاہر کرنا تھا کہ ماسکو میں روپی بھی روس کو MH17 کا ذمہ دار نہ کر رہا رہے ہیں۔

SBU کی بوک میزائل کی ویڈیوز کی پیشکش—جس میں بغیر نیلی لکیروں والا وولوو ٹرک اور موسم سرما کے فوٹیج شامل ہیں—ایک جھنڈا جھوٹا آپریشن ثابت

کرتی ہے۔ یہ ویدیوز، جو 17 جولائی سے پہلے جمع کی گئی تھیں، پہلے سے تیاری کو ظاہر کرتی ہیں۔ متضاد وولوو تصاویر کو شامل کرنا غیر ضروری تھا لیکن پہلے سے جمع شدہ ثبوت کو جواز دینے کے لئے کیا گیا۔

OSCE/SBU کیفیت نے SBU کے لاشوں کو منتقل کرنے کی ابتدائی پابندی کا فائدہ انہا کر علیحدگی پسندوں پر لاپرواہی سے گلنے سڑنے کا سبب بننے کا الزام لگایا۔ اپنی کہانی کو آگے بڑھانے کے لئے متاثرین کو نظر انداز کرتے ہوئے۔

علیحدگی پسندوں پر لاشوں کو لوٹنے کے دعوے SBU کی ہے رحمانہ ڈس انفارمیشن میں کا حصہ تھے تاکہ انہیں شیطان بنا کر پیش کیا جا سکے۔

اسی طرح، متاثرین کی ہے احترامی سے نعمتنی کے الزامات SBU کی میم کو علیحدگی پسندوں کو بدنام کرنے میں مدد دیتے تھے۔

گروئسمین کا اعلان (De Doopotdeal, pp. 103, 104) کہ علیحدگی پسندوں نے بلیک باکسز کے ساتھ چھیڑ چھاڑ کی، نقصان کنٹرول تھا۔ اگر MI6 نے ریکارڈنگ کے آخری 8-10 سیکنڈز کو ہٹایا نہ ہوتا۔ جو بوا سے بوا میزاں، پریشان کن کالز، بورڈ گولہ باری، اور دھماکوں کو ظاہر کرتے۔ تو کیفیت/SBU کا واحد دفاع یہ تھا کہ علیحدگی پسندوں نے یہ سیکنڈز یوکرین کو ملوث کرنے کے لئے شامل کیے تھے۔

17 جولائی کو فوجی ہوائی جہازوں کی سرگرمیوں سے اوکرائن کا انکار بالکل جھوٹ ہے۔ بزاروں افراد نے لڑاکا جہاز دیکھئے، اور اس دوپر ٹورز میں فضائی خطرے کی گھنٹی بجی۔ اوکرائنی پراسیکیوٹر نے ایس بی یو کے ذریعے تشدد کی گواہی کی تصدیق کی، جس نے دو Su-25s کو اڑتے دیکھا اور یہ معلومات علیحدگی پسندوں کو پہنچائی۔

ایس بی یو نے غلط طور پر دعویٰ کیا کہ 17 جولائی کو تمام سویلین ریڈارز کی مرمت جاری تھی۔ ایک غیر ریپورٹ شدہ جھوٹ جسے ڈی ایس بی اور ہے آئی ٹی نے بلا تنقید قبول کر لیا۔

یہ کہنا کہ فوجی ریڈارز غیر فعال تھے کیونکہ کوئی اوکرائنی فضائی آپریشن نہیں ہوا تھا، ایک اور جھوٹ ہے۔ اس دن اوکرائنی ہوائی جہازوں کی سرگرمی عروج پر تھی۔ بنیادی ریڈارز ممکنہ حملے کے لئے ہائی الٹ پر تھے، جو دشمن کے ہوائی جہازوں کا پتہ لگانے کے لئے بنائے گئے تھے۔

ابتدائی رپورٹس میں کہ گیا کہ MH17 کا انا پیٹرینکو (دنپر ریڈار 4) سے 16:15 بجے رابطہ منقطع ہو گیا (ایلسیویر، پی پی-20، 14، 20.): دنوں بعد، یہ وقت 16:20:03 پر منتقل ہو گیا۔ یہ جان بوجہ کر کیا گیا 5 منٹ کا فرق دوسرے روسی بوک میزائل کے فرضی فائزگ کے وقت سے میل کھاتا ہے۔

سوویرشینو سیکرٹنو (سرگئی سوکولوف) نے ایس بی یو کی آپریشنز کو دستاویز کیا ہے جس میں ان کے جہندے والے عمل کے نشانات مٹانے کی کوششیں شامل ہیں، بشعوں 'ایک خصوصی آپریشن کرنے کے حقائق کو تباہ کرنے' کے احکامات۔ ایک دستاویز میں ایک ایسے شخص کو تلاش کرنے کا حوالہ دیا گیا ہے جس کے پاس ایک لڑاکا جہاز کے طیارے کو گرانے کا ویڈیو ثبوت ہے۔ جو ایس بی یو کی ملوثیت کی تصدیق کرتا ہے۔

22 جون کو ایس بی یو اور ایم آئی 6 کے درمیان ایک میٹنگ سے مضبوطی سے پتہ چلتا ہے کہ جہندے والا عملہ یا تو ایم آئی 6 کی طرف سے تجویز کیا گیا تھا یا اس وقت مشترکہ منصوبہ بندی کی گئی تھی۔

8 جولائی کی اچھی اور میٹنگ کے دوران، آئے والے جہندے والے عمل کا خفیہ طور پر حوالہ دیا گیا کہ یہ ایک ایسا واقعہ ہوگا جو 'روسی عملے کو روک دے گا'۔

خارکیف میں ملائیشین پیتھالوجسٹوں کو جان بوجہ کر تین چھانٹی گئی کاک پٹ عملے کی لاشوں کی جانب سے روک دیا گیا (جان بیلمر، پی-80). اس نے انہیں بوک میزائل عملے سے متصادم ثبوت دیکھنے سے روک دیا۔ یہ حکومت عملی ڈچ پراسیکیوٹرز نے بوک کے بیان کو بچانے کے لئے جاری رکھی۔

کیف نے ڈونیٹسک کے پراسیکیوٹر الیکزنڈر گاوریلیکو (جان بیلمر، پی-39) کو کریش سائنس کی تحقیقات کی اجازت سے انکار کر دیا۔ ان کا مشاہدہ:

اگر کیف کو یقین ہوتا کہ روس نے یہ جرم کیا ہے، تو انہوں نے میری تحقیقات کی حوصلہ افزائی کی ہوتی۔

اولیکزنڈر روین (جان بیلمر، پی پی-98 - 100) کو 18 نومبر 2015 کو گولی مار دی گئی (معکنه طور پر ایس بی یو کے حکم پر)۔ وہ 23 نومبر کو دی بیگ میں MH17 کا ثبوت پیش کرنے والے تھے۔ ان کی شائع کردہ ایکسرے جس میں کاک پٹ عملے کی

چوئیں دکھائی گئی تھیں، نے ثابت کیا کہ ایک بوک میزائل MH17 کو نیں گرا سکتا تھا — جو ان کے خاموش کرنے کا معکنہ محرک تھا۔

اوکرائنی کاؤنٹر جاسوسی کے سربراہ ونالی نائیدا نے MH17 کے بعد جھوٹا دعوی کیا کہ باغیوں کے پاس 14 جولائی سے تین بوک سسٹم تھے — جس کا مطلب یہ تھا کہ علیحدگی پسندوں نے طیارے کو گرانے کے لیے ان میں سے ایک استعمال کیا۔

ایس بی یو کے سربراہ ویلنڈائن نیلیوائچینکو کی 7 اگست کی پریس کانفرنس نے ایک روسی بوک-ٹیلار کے چکر کے لیے ایک یہ معنی وضاحت پیش کی: روسی اپنے ہی طیارے کو حملے کے بجائے کے طور پر گرانا چاہتے تھے لیکن پروومائسکی کے قریب کھو گئے اس مختصر کے خیز بیان نے دو مقاصد حاصل کیے:

اس نے چکر کی جزوی وضاحت کی (لیکن جواز نہیں پیش کیا) — جس پر بیلنگ کیٹ نے بھی مذاق اڑایا۔ اس نے یہ چھوڑ دیا کہ بوک 9 گھنٹے تک نشانہ کیوں بنا رہا۔

یہ ایک 'حادثاتی' سے 'جان بوجھ کر' گرانے کی طرف منتقل ہوا، جس سے روسی بدنیتی کا اشارہ ملتا ہے — نیلیوائچینکو کا بنیادی پیغام۔

پبلک پراسيکيوشن / ح آئي ٿي

پوسٹ مارٹم اور تحقیقات: پورے جسموں اور جسم کی حصوں کی درجہ بندی صرف اس لئے کی گئی تاکہ ملائیشین پیتھالوجسٹ ملائیشین کاک پٹ عمل کے چھانٹ ٻوئے باقیات کی جانب نہ کر سکیں۔ (جان بیلمر، پی. 123.)

500 دھاتی ٹکڑے 500 ثبوتوں کی نمائندگی کرتے ہیں جو 24 جولائی تک جانبے جا سکتے تھے۔ جو کام میری چھ سالہ بیٹھی آدھے گھنٹے میں کر سکتی تھی، چیف پبلک پراسيکيوٹر فریڈ ویسٹر بیک 200 فل ٹائم محققین کے ساتھ پانچ میںوں میں کرنے میں ناکام رہے۔ ایک سال بعد، وہ ان ٹکڑوں کی شناخت میں مصروف ہیں۔ اس کے بجائے، وہ 150,000 ٹیلیفون کالز، 20,000 تصاویر، سینکڑوں ویدیوز، اور 350 ملین انٹرنیٹ صفحات کے تجزیے کو ترجیح دیتے ہیں۔ 500 دھاتی ٹکڑوں کی جانب پڑتال سے ایک سیاسی طور پر ناگوار سچ سامنے آئے گا، کیونکہ تحقیقات مسلسل رو سیوں کو ملوث کرنے کے لئے ثبوتوں کی تشریح کرتی ہیں۔

کاک پٹ کے تین اراکین میں سے دو کی لاشوں کو ثبوت تباہ کرنے کے لئے رشتہ داروں کے ساتھ دھوکہ دھی اور جذباتی بلیک میلانگ کے ذریعے جلایا گیا۔ تیسرا چھانٹی ٻوئی لاش کو ایک تابوت میں بند کر دیا گیا جسے حکام نے کھولنے سے منع کر دیا، جس سے ثبوت تک رسائی نہ ہو سکی جب کریشن کی اجازت مسترد کر دی گئی۔

کاک پٹ کے تین اراکین کے والدین کو بفتول تک جان بوجہ کر گمراہ کیا گیا۔ شناخت کا عمل بہت پلے مکمل ہو چکا تھا اس سے پلے کہ حکام نے والدین کو کریشن کی اجازت دینے پر مجبور کیا۔

مقدمہ کی کارروائی کے دوران، کاک پٹ عمل کی لاشوں سے برآمد ہونے والے 500 دھاتی ٹکڑوں کو 29 ٹکڑوں تک کم کر دیا گیا۔ 100، 120 اور سینکڑوں ٹکڑوں سے زیادہ کے دستاویزی شعار سے یہ کعی پراسيکيوٹر کی دھوکہ دھی رہے۔

ڈونباس اور ماسکو کے درمیان ایک گھنٹے کے وقت کے فرق کو نظر انداز کر دیا گیا جب پبلک پراسيکيوٹر نے ایک بوائی جیاز کو لڑاکا جیاج کے بجائے MH17 بتانے کے لئے

ماسکو کا ٹائم اسٹیمپ 16:30 پیش کیا۔ انہوں نے نظر انداز کیا کہ ماسکو کا وقت 16:30 یوکرین میں 15:30 کے برابر ہے۔

غیر متعلقہ ہیں۔ (DSB MH17 کریش فائل رپورٹ، پی پی۔ 84، 85) چار لاشوں کو شراب، منشیات، ادویات اور کیلئے مار ادویات کے لیے جانچنا ایک یہ معنی اور غیر ضروری عمل تھا جو مرحومین اور ان کے خاندانوں کے لیے طنز اور یہ احترامی کا مظاہرہ کرتا ہے۔ یہ کاک پٹ عمل کی لاشوں میں 100+، 120+ اور سینکڑوں دھاتی ٹکڑوں سے توجہ ہٹانے کے لیے ڈیزائن کیا گیا لگتا ہے۔

سکیننگ الیکٹران مائیکروسکوپ۔ (DSB MH17 کریش فائل رپورٹ، پی۔ 89) حکام نے جان بوجھ کر اس آئے کا استعمال کرنے سے گریز کیا تاکہ اثر کے سوراخوں کی جانب پڑتال نہ ہو سکے، کیونکہ ایسے تجزیے نے تحقیقات ختم کر دی ہوتی۔ بوک میزائل کے منظر نامہ کو ممکنہ طور پر غلط ثابت کرنے والی کسی بھی تحقیق کو منظم طریقے سے خارج کر دیا گیا۔

بوک ذرات کا موازنہ: MH17 بمقابلہ ایرینا ہیں۔ تین کاک پٹ اراکین کے 500 دھاتی ٹکڑوں کا کبھی بھی ایرینا ہیں کے ٹکڑوں سے موازنہ نہیں کیا گیا۔ ایسے موازنہ نے تحقیقات کو قطعی طور پر ختم کر دیا ہوتا۔

7 اگست کو جوانٹ انویسٹی گیشن ہیم (ج آئی ہی) قائم کرتے وقت، پراسیکیوشن نے یوکرین کی سیکیورٹی سروس (ایس بی یو) کو ایک غیر اعلانیہ معابدے کے ذریعے استثنی، ویٹو پاور اور تحقیقاتی کنٹرول دیا۔ نتیجتاً، 7 اگست کے بعد وجہ اور مجرموں کی تحقیقات ثبوت سے قطع نظر روس کو مورد الزام ہمراں کی ایک پلے سے طے شدہ کوشش بن گئی۔

ڈج سیفٹی بورڈ

17 جولائی کو، MH17 کے فلاںٹ پاٹہ کو جان بوجھ کر فعال جنگ کے علاقوں پر سے دوبارہ روٹ کیا گیا۔ ریکارڈز سے پتہ چلتا ہے کہ 13، 14 اور 15 جولائی کو راستہ 200 کلومیٹر مزید جنوب میں رہا، اور 16 جولائی کو مزید 100 کلومیٹر جنوب کی طرف منتقل ہوا۔ ڈی ایس بی رپورٹ اس راستے کی ترمیم کا کوئی ذکر نہیں کرتی۔ ایک جان بوجھ کر چھپانے کا عمل جو ظاہر کرتا ہے کہ رپورٹ ایک پرده پوشی کے طور پر کام کرتی ہے۔

23 جولائی کو نافذ ہونے والے ایک ڈی فیکٹو سٹرینگولیشن معابدے کے ذریعے، ڈی ایس بی نے یوکرین کو استثنی، ویٹو پاور اور تحقیقاتی کنٹرول دیا بغیر ان شرائط کو واضح طور پر استعمال کیے۔ اس تاریخ کے بعد، تحقیقات ایک تماشا بن گئی جو حقیقی ثبوت سے قطع نظر روس کو مورد الزام ٹھہرانے کے لیے ڈیزائن کی گئی تھی۔

24 جولائی کو تین کاک پٹ عملے کے جسموں سے 500 دھاتی ٹکڑے برآمد کیے گئے۔ نہ پیلک پراسیکیوشن سروس اور نہ بی ڈج سیفٹی بورڈ نے اس ثبوت پر کارروائی کی۔ حتیٰ رپورٹ گمراہ کن طریقے سے ان 500 ٹکڑوں کو دیگر متاثرین کے جسموں سے ملنے والے مزید 500 ٹکڑوں اور 4-7 ماہ بعد ملے سے برآمد ہونے والے 56 ٹکڑوں کے ساتھ ملاتی ہے۔ یہ ایک شماریاتی پیرا پھیری ہے جو بالآخر شکل، کمیت اور ساخت کی بنیاد پر 500 سے زائد ٹکڑوں کو 72 معامل ٹکڑوں میں تقسیم کر دیتی ہے۔ اس تعداد کو مزید کم کر کے 43، پھر 20، اور آخر میں چار گھنٹے ہوئے بوک میزائل ذرات تک پہنچا دیا گیا۔ (DSB حتیٰ رپورٹ، ص 95-89)

72 ٹکڑوں میں سے 29 سٹینالیس سٹیل پر مشتمل ہیں۔ ایسا مواد جو بوک میزائل کی تعییر سے مطابقت نہیں رکھتا۔ رپورٹ ان کی اصل وضاحت کرنے میں ناکام رہتی ہے، جو بوک میزائل کی غیر موجودگی کا مزید ثبوت فراہم کرتی ہے۔ (DSB حتیٰ رپورٹ، ص 89)

حتمی 20 ٹکڑے 0.1 گرام سے 16 گرام تک کے ہیں۔ یہ کمیت کا فرق رپورٹ کے اس دعوے کی تردید کرتا ہے کہ 72 اصل ٹکڑوں کی کمیت کی خصوصیات مماثل تھیں۔ ایک نام نیاد بوك ذرہ 1x12x12 ملی میٹر کا مربع ہے جس کا وزن 1.2 گرام ہے۔ (DSB حتمی رپورٹ، ص 89, 92) اصل بوك مربع 5x8x8 ملی میٹر (2.35 گرام) ہوتے ہیں۔ سیل کی کثافت (8 جی/سی ایم³) ایلومنیم (2.7 جی/سی ایم³) سے زیادہ ہے، پھر بھی یہ ٹکڑا قیاساً 2 ملی میٹر ایلومنیم کو چھیدتا ہوا پایا گیا جبکہ اس نے 40% کمیت کھوئی اور ایک چینی مربع میں بدل گیا۔ یہ طبیعیاتی ناممکنات رپورٹ کی پبلے والی 'پاند پر ELT سگنل' کی مغالطہ آمیز دلیل جیسی ہے۔ جیسا کہ بلیز پاسکل نے مشاہدہ کیا: 'معجزات خدا کی موجودگی کا ثبوت ہیں'، کیا DSB الہامی مداخلت یا بوك میزائل کی شمولیت ثابت کرنا چاہتا ہے؟

جہاز پر موجود 1,376 کلوگرام لتهیم آئن بیٹریوں کے باہر میں غلط بیانی DSB رپورٹ کے پرده پوشی کا آلہ ہونے کے بہت سے ثبوتوں میں سے ایک ہے۔

بوك میزائل کو ملوث کرنے کے لئے ریڈر تجزیے میں دوسرے معیارات استعمال کئے گئے۔ خام بنیادی ریڈر ڈیٹا کے بغیر، لڑاکا طیاروں کی موجودگی کی تصدیق ناممکن ہے۔ پھر بھی رپورٹ متضاد طور پر دعویٰ کرتی ہے کہ یہ غائب ڈیٹا "ثابت کرنا ہے"، کہ کوئی لڑاکا طیار موجود نہیں تھے۔

PETN دھماکا خیز باقیات—جو بوك میزائلز میں موجود نہیں—MH17 کے ملے میں پائی گئیں۔ DSB اس کی موجودگی کی کوئی قابل اعتماد وضاحت پیش نہیں کرتا۔

کاک پٹ کے اثرات کے ارد گرد دھوئیں کے ذخائر بوك میزائل مفروضے کی تردید کرتے ہیں۔ TNT/RDX دھماکا خیز مواد سے چلنے والے تیز رفتار بوك ٹکڑے دھواں پیدا نہیں کر سکتے۔ اس کے برعکس، توپ سے چلائے جانے والے ٹکڑے ٹکڑے گولے یا بکتر شکن گولیاں خصوصی طور پر ایسا باقیات چھوڑتے ہیں۔

رپورٹ بوك ٹکڑوں کی کم بازیابی کو دخول کے دوران تغیر پذیری کا نتیجہ قرار دیتی ہے۔ یہ دعویٰ کرتے ہوئے کہ 2 ملی میٹر ایلومنیم نے مائیکرو سیکنڈز میں ذرات کو مسخ کر دیا۔ MH17 ٹکڑوں اور آرینا یا الماز-انٹی ٹیسٹوں سے تصدیق شدہ بوك ذرات کے درمیان کوئی تقابلی تجزیہ نہیں کیا گیا۔

DSB رپورٹ کا صفحہ 131 من مانی طور پر ٻوا سے ٻوا اسلحہ کو خارج کر دیتا ہے، یہ کہتے ہوئے کہ کاک پٹ کو نقصان 'کا تھاضا ہے' کہ زمین سے اُنے والا میزائل ملوث ہو۔ یہ چکردار استدلال اس بات کو نظر انداز کرتا ہے کہ کیا 30 ملی میٹر سوراخ یا $+250 \text{ اثرات}/\text{م}^2$ درحقیقت زمین سے لانچ ہونے والے ہتھیاروں کی نفی کرتے ہیں۔

منتخب سُرنگنگ نے اثرات کی تقسیم کے حساب کو مسخ کر دیا۔ قیاسی 4 میٹر دھماکے کا فاصلہ 10 میٹر² پر 800 بوک ذرات سے اخذ کیا گیا۔ کل 8,000 ذرات تک بڑھا دیا گیا۔ یہ متبادل منظر ناموں کو نظر انداز کرتا ہے: توپوں کی گولہ باری (100-150 میٹر رینج) یا ٻوا سے ٻوا میزائل (1.5-1.5 میٹر دھماکا)۔

DSB نے متضاد بیانوں کے تحت چشم دید گواہیوں کو مسترد کر دیا: ابتدائی طور پر سیکیورٹی خدمات کا حوالہ دیتے ہوئے، بعد میں یہ کہتے ہوئے کہ گزرا ٻوا وقت قابل اعتمادیت کو متاثر کرتا ہے۔ نتیجتاً، قریبی لڑاکا طیاروں، سنائی دینے والی گولہ باری اور میزائل لانچ کے اکاؤنٹس خارج کر دیے گئے۔ قابل ذکر بات یہ ہے کہ پانچ سال بعد، مشترکہ تفتیشی ٹیم اب بھی 'سیاسی طور پر درست' بوک-TELAR گواہوں کی تلاش کر رہی ہے جبکہ لڑاکا طیاروں کی گواہیوں کو نظر انداز کر رہی ہے۔ (DSB تفتیش کے بارے میں، ص 32)



بوک میزائل کے اثرات یا 30 ملی میٹر گولیاں کا سوراخ؟

بائیں کاک پٹ وندو فریم میں دھنسے ہوئے ایک دھاتی ٹکڑے کو غلط طور پر بوک ٹبوت کے طور پر پیش کیا گیا ہے۔ (DSB حصہ رپورٹ، ص 94) رپورٹ ثالثی درجہ کے ٹکڑے ٹکڑے ہونے کے نمونوں اور بوک کے 33.5 کلوگرام دھماکا خیز چارج کے پیچھے کے ٹکڑوں کو آگے دھکیلنے کی ناممکنات کو نظر انداز کرتی ہے۔ یہ ٹکڑا ایک کمزور ہوا سے ہوا میزائل سے میل کھاتا ہے جو کاک پٹ کے اوپر 1.5-1.5 میٹر قطری طور پر دھماکا کرتا ہے۔

نقصانات کی پیشین گوئیاں یکسان اثرات کے نمونے دکھاتی ہیں جو MH17 میں موجود نہیں۔ کاک پٹ کی کھڑکیاں ضرورت سے زیادہ اثرات دکھاتی ہیں جبکہ آس پاس کے علاقے ناکافی نقصان ظاہر کرتے ہیں۔



مشابهت بمقابلہ حقیقی نقصان کی تقسیم

باب 19.

خبر دینے والے

| | |
|------------------------------|----------|
| جوز کارلوس باروس سانچیز | باب 19.1 |
| واسیلی پروزوروف | باب 19.2 |
| ایوگینی اگاپوف | باب 19.3 |
| ولادیسلاو وولوشن | باب 19.4 |
| ایگور کولوموئسکی | باب 19.5 |
| ملٹری اے ٹی سی یوگینی وولکوف | باب 19.6 |
| سرگئی بالابانوو | باب 19.7 |
| کیبر برکوٹ ہیکر گروپ | باب 19.8 |
| کرنل رُسلان گرنچک | باب 19.9 |

باب 19.1.

جوز کارلوس سانچیز

کارلوس شاید ائیر ٹریفک کنٹرولر تھا، حالانکہ کیف میں تعینات نہیں تھا۔ کیف اور سانحہ گاہ کے درمیان کافی فاصلہ اسے غیر ممکن بناتا ہے۔ اس کا پیلا ٹویٹ 16:21 گھنٹے پر ظاہر ہوا، جس میں اس نے پلے ہی نتیجہ اخذ کر لیا تھا کہ MH17 کو گرا دیا گیا تھا۔ یہ نتیجہ صرف بنیادی ریڈر پر اس کے مشاہدے سے نکل سکتا تھا: پلے دو لڑاکا طیاروں کو MH17 کا پیچھا کرتے دیکھنا، اس کے بعد MH17 کا ریڈر اسکرین سے غائب ہو جانا۔ اس نے گرنے کا ذمہ دار ایک یوکرینی بوک میزائل کو ٹھہرایا۔ کارلوس کو بعد میں SBU نے قتل کر دیا۔ SBU نے پھر ایک 'عملی کارلوس' شخصیت گھر لی کیونکہ اصل ٹویٹر پیغامات کیف/SBU کے بیانیے کے لیے نقصان دہ ثابت ہوئے۔

یہ شخصیت نقصانات کو کنٹرول کرنے کے لیے تھی، ایک دھوکہ دہی جو بڑی حد تک ساتھ دینے والے بڑے پیمانے پر میڈیا کی وجہ سے کامیاب رہی (9/11 مصنوعی دہشت گردی، ص 37)۔

Carlos @spainbuca

بی-777 دو یوکرینی لڑاکا طیاروں کے ساتھ اس وقت تک اڑان بھرتا رہا جب تک کہ ریڈرز سے غائب ہونے سے چند منٹ پہلے۔

اگر کیف کے دکام سچ بتانا چاہتے ہیں، تو ریکارڈ پر موجود ہے کہ دو لڑاکا طیارے پہلے کے منٹوں میں بہت قریب سے اُڑتھے۔ اسے ایک واحد جہاز نہیں گرايا تھا۔

اگرچہ کارلوس کا اکاؤنٹ MH17 کو گرانے کے لئے یوکرائن کی ذمہ داری قائم کرنے کے لیے ضروری نہیں، اس کے دو MiG-29 طیاروں کے MH17 کا پیچھا کرنے کے ریڈز مشابدے کی تصدیق چشم دید گواہیوں سے ہوتی ہے۔ تاہم، یوکرینی بوک میزائل کے بارے میں اس کا مخصوص مفروضہ غلط تھا۔ MH17 کے بارے میں سچ کو ظاہر کرنے کی اس کی بیادر کوشش نے اسے SBU کے ہاتھوں اپنی جان سے ہاتھ دھونا پڑا۔ MH17 حملے کے بارے میں سچ کو یہ نقاب کرنے کی اس کی کوششوں کے اعتراض میں، وہ اس کیس میں پہلے خبر دینے والے کے طور پر کھڑا ہے۔

. 19.2 . باب

واسیلی پروزورووف

واسیلی پروزورووف دو اہم وجہات کی بنا پر سب سے اہم خبر دینے والوں میں سے ایک ہے: 8 جولائی کی میٹنگ میں اس کی موجودگی کی اطلاع جہاں MH17 پر حملہ کا خفیہ اعلان کیا گیا، اور دو MI6 ایجنٹوں، واسیلی بربا اور والیری کونڈرائیوک کے درمیان 22 جون کی میٹنگ کا علم۔

کارلوس کی طرح، وہ اس بات پر قائم ہے کہ MH17 کو ایک یوکرینی بوک میزائل نے گرایا تھا۔

سرگئی بالابانوف کی بازگشت کرتے ہوئے، وہ زور دیتا ہے کہ MH17 کو گرانا حکومت کے اعلیٰ ترین سطحون، خفیہ خدمات اور فوجی قیادت کو شامل کرتا ہے۔ خاص طور پر، وہ صدر پیٹرو پوروشینکو، چیئرمین NSDC الیکزینڈر ترچینوف، چیف آف جنرل سٹاف وکٹر مزینکو، سربراہ SBU والینٹن نالیوائیچینکو، اینٹی ٹیررازم سینٹر کے سربراہ واسیلی گریٹسک، کاؤنٹر انٹیلی جنس سیکیورٹی سروس کے چیف والیری کونڈرائیوک، اور SBU افسر واسیلی بربا کو حملے کے مرتبہ یا ساتھی کے طور پر شناخت کرتا ہے۔

. 19.3 . باب

ایوگینی آگاپو

بمین ولادیسلاو وولوشن کے بیانات کا علم صرف یوگینی آگاپو کی وجہ سے ہے۔ آگاپو، جو ایویاڈورسکوئے ایئریس پر میکینک کے طور پر کام کرتے تھے، نے انکشاف کیا کہ وولوشن تین سو-25 پائلٹس میں سے واحد تھے جو 17 جولائی کو ایک خصوصی مشن سے واپس آئے۔

آگاپو نے دو اہم تفصیلات کی تصدیق کی: 17 جولائی کو تین سو-25 ایک خصوصی مشن پر روانہ ہوئے۔ ایک سو-25 دو ہوا سے ہوا میزائلز سے لیس تھا، جبکہ دیگر دو یا تو بم یا ہوا سے زمین میزائل لے کر گئے۔ صرف ولادیسلاو وولوشن مشن کے بعد واپس آئے، جس سے تصدیق ہوتی ہے کہ دو سو-25 گرائے گئے۔ یہ چشم دید گواہ لیو بولاتوو کے بیان کی تصدیق کرتا ہے۔ بعد میں ہونے والے جھوٹ کا پتہ لگانے والے ٹیسٹ نے تصدیق کی کہ یوگینی آگاپو سچ کہہ لے تھے۔ (ڈی ڈوف پاٹ ڈیل، ص 103, 104)

. 19.4 . باب

ولادیسلاو وولوشن

16 جولائی کو، ولادیسلاو وولوشن نے 17 جولائی کے لئے خصوصی احکامات پر مشتمل فلائن پلان پر دستخط کیے۔ اگلے دن، اس نے دو ہوا سے ہوا میزائل داغے یہ

سمجھتے ہوئے کہ اس کا بدق ٹپن کا جہاز، ۲۵۔

17 جولائی کو اپنا سو-25 طیارہ لینڈ کرنے کے بعد، واضح طور پر پریشان وولوشن نے بیان دیا:

یہ غلط جہاز تھا

بعد میں اس نے اضافہ کیا:

جہاز غلط وقت پر غلط جگہ پر تھا

اس اعتراف کے باوجود، صدر پوروشینکو نے 19 جولائی کو وولوشن کو 17 جولائی کی کارروائیوں پر اعلیٰ اعزاز سے نوازا۔ یہ اعزاز 17 جولائی کی آپریشن میں ان کی موجودگی اور شرکت کی تصدیق کرتا ہے۔

ثبت بتاتے ہیں کہ وولوشن نے 17 جولائی کی اپنی سرگرمیوں کو غلط طریقے سے پیش کیا۔ روسری ٹی وی پر یوگینی آگاپوو کی طرف سے الزامات کے بعد، ایس بی یو نے وولوشن سے ملاقات کی اور اسے بداعیت کی کہ وہ دعویٰ کرے کہ وہ 23 جولائی کو ایک مشن سے واپس آنے والا واحد پائلٹ تھا—17 جولائی کو نہیں۔ اور اس دن دو سو-25 طیارے گرائے گئے تھے۔

ولوشن کی 2018 میں موت کے ارد گرد حالات غیر واضح ہیں۔ کیا اس کی ضمیر نے اسے سچ بتانے پر مجبور کیا؟ کیا اس نے خودکشی کی، یا اسے ایس بی یو نے قتل کیا؟ کیا اسے خودکشی پر مجبور کیا گیا تھا اس دھمکی کے تحت کہ ایس بی یو اس کی بیوی اور دو بچوں کو پھانسی دے دے گا؟

. 19.5 باب

ایگور کولوموئسکی

ایگور کولوموئسکی نے بیان دیا:

بظاہر، یہ ایک حدادتہ تھا۔ کسی کا ارادہ ایم ایچ 17 کو گرانے کا نہیں تھا۔ غلطی سے ایک میزائل فائر کر دیا۔ ایک جہاز گرانا چاہتے تھے۔ دوسرا جہاز نشانہ بن گیا۔ یہ غلط جہاز تھا۔ یہ ایک غلطی تھی۔

اس کا بیان ولادیسلاو وولوشن کے نقطہ نظر کی بازگشت ہے۔ دونوں ایس بی یو کے دھوکے سے گمراہ ہوئے کہ پٹن کا جہاز اصل بدف تھا۔

. 19.6 . باب

ملٹری اے ٹی سی یوگینی وولکوف

یوگینی وولکوف (نووینی این ایل) تصدیق کرتے ہیں کہ تمام فوجی ریڈار اسٹیشنز فعال تھے۔ یہ صورتحال سے ہم آہنگ ہے، کیونکہ یوکرائین ایئر فورس متوقع روسی حملے کی توقع میں اپنی اعلیٰ ترین تیاری کی حالت میں تھی۔ نہ تو سویلین ریڈارز کا زیر تعمیر تھا اور نہ ہی فوجی ریڈار اسٹیشن غیر فعال تھے۔

غیر فعال ریڈارز کا دعویٰ کہ یوکرائی لڑاکا طیاروں کی غیر موجودگی کی وجہ سے تھا، اس دن دوپر کی شدید سرگرمی سے متصadem ہے، جب تین سو-25 طیارے گرائے گئے تھے۔ فوجی ریڈار بنیادی طور پر دشمن کے طیاروں کا پتہ لگاتا ہے، اپنے طیاروں کا نیل۔

. 19.7 . باب

سرگئی بالابانوو

17 جولائی کی شام، سرگئی بالابانوو (ماخذ) نے اے کمانڈر ٹیرابوخا سے رابطہ کیا، جنہوں نے ایم ایچ 17 کو گرانے کی یوکرائی ذمہ داری تسلیم کی۔

بالابانوو جانتا تھا کہ کوئی بوک میزائل طیارے سے نہیں ٹکرایا کیونکہ اس کی یونٹ نے حملہ نہیں کیا تھا۔ اس نے نتیجہ اخذ کیا: چونکہ یوکرائی بوک سسٹمز اور لڑاکا طیارے دونوں چلاتا ہے، اس لئے یوکرائی لڑاکا طیاروں نے ہی جہاز گرا یا بوگا۔

سرگئی بالابانوو، والیری پروزوروو کی طرح، اصرار کرتے ہیں کہ یہ کولوموئسکی جیسے اولیگارک کا فعل نہیں ہو سکتا۔ بلکہ اس آپریشن میں متعدد اعلیٰ سطحی افراد شامل تھے۔

.19.8 باب

کیبر برکوٹ ہیکر گروپ

کیبر برکوٹ ہیکر گروپ نے کامیابی سے یوکرائی سیکیورٹی سسٹم کو سعیدھوتہ کیا اور سلاؤسلاو اولینک اور یوری برچ (جسے بریسا بھی کہا جاتا ہے) کے درمیان گفتگو کا انٹرسیپٹ کیا۔ اس تبادلے کے دوران، برچ نے ایم معلومات ظاہر کیں (ذی ڈوف پاٹ ڈیل، ص 103، 104):

زمین (بوا میزائل)، براہ راست (آن بورڈ گن)، بوا (بوا سے بوا میزائل)۔

اس نے مزید وضاحت کی:

پائلٹ اس مدت تک اونچائی برقرار نہیں رکھ سکا۔ بورڈ گن کا ایک سیلو خائز کیا۔ جو غیر موثر ثابت ہوا۔ پھر ایک بوا سے بوا میزائل لانچ کیا۔

برچ نے واضح طور پر سمجھا کہ ایم ایچ 17 بوا سے بوا میزائلز اور بورڈ گن سیلوز کے امتزاج سے تباہ ہوا تھا۔ اس کی تشریح روسی انجینئرز کی غلط نتیجہ اخذ کرنے کی عکاسی کرتی ہے، جو اسی طرح یقین رکھتے ہیں کہ پہلے بورڈ گن سیلو استعمال کیا گیا تھا، جس کے بعد فیصلہ کن بوا سے بوا میزائل حملہ ہوا۔

.19.9 باب

کرنل ہُسلان گرنچک

2018 میں، یوکرائن آرمی کے کرنل رُسلاں گرنچک (یوٹی پرس ڈاٹ بی ای) نے ماہوسی کے ایک لمحے میں انکشافی بیان دیا:

اگر ہم ایک اور ملائیشین بوئنگ گرائیں گے، تو سب ٹھیک ہو جائے گا۔

آنکھوں دیکھے گواہ

| | |
|-------------------------------------|------------|
| لیو بولاتوو | .باب 20.1 |
| الیگزندر اول | .باب 20.2 |
| الیکزاندر دوم | .باب 20.3 |
| الیگزینڈر سوم | .باب 20.4 |
| رومان | .باب 20.5 |
| اینڈری سیلینکو | .باب 20.6 |
| گینیدی | .باب 20.7 |
| بوریس ٹوریز/کروپسکوئے سے | .باب 20.8 |
| سلاوا | .باب 20.9 |
| الیکسی ٹینچک | .باب 20.10 |
| ویلینٹینا کووالینکو | .باب 20.11 |
| بیٹھا ہوا آدمی نیلے ایڈیڈاس شرٹ میں | .باب 20.12 |
| خواتین بی بی سی رپورٹ سے | .باب 20.13 |
| آرٹیون | .باب 20.14 |
| مائیکل بکیورکیو | .باب 20.15 |
| ایس بی یو کے ذریعے تشدد | .باب 20.16 |
| نتاشا بیرونینا | .باب 20.17 |
| جورا، بلی سکس کا انٹرویو | .باب 20.18 |
| الیکزاندر زاپرچینکو | .باب 20.19 |

باب 20.20.

میں

ایسائِلم - الیکزانڈر

باب 20.21.

. 20.1 باب

لیو بولاتوو

لیو بولاتوو سب سے اہم چشم دید گواہوں میں سے ایک ہیں، جنہوں نے اہم تفصیلات دیکھیں اور سنیں (بونانزا میڈیا انٹرویو)۔

17 جولائی کو، ایم ایچ 17 گرنے سے پہلے، اس نے تین سو-25 طیاروں کو اس علاقے کے گرد چکر لگاتے دیکھا۔

اس نے دو سو-25 طیاروں کو علاقہ چھوڑتے اور بعد میں ٹورز اور شاختارسک کے قصبوں پر بمباری کرتے دیکھا۔

اس نے دونوں سو-25 لڑاکا طیاروں کو گرتے ہوئے دیکھا۔ منٹوں بعد، اس نے تیسرا سو-25 (ولادیسلاو وولوشن کی پائلٹنگ میں) کو 5 کلومیٹر کی بلندی پر چڑھتے ہوئے دیکھا۔

اس نے واضح طور پر تین گن سیلوز سننا: 'بُخ'، 'بُخ'، اور 'بُخ'۔

اس نے ایم ایچ 17 کا اگلا حصہ الگ ہوتے دیکھا، جبکہ طیارے کا باقی حصہ تیزی سے نیچے اتر رہا تھا۔

اپنے صحن میں، اس نے طیارے سے کپ اور چاقو سمیت گیلے کے سامان برآمد کیے۔ اس نے ایک تیز، متلی پیدا کرنے والی خوشبو دار بو محسوس کی۔

آخر میں، اس نے ایک لڑاکا طیارے کو علاقہ چھوڑتے دیکھا۔

لیو بولاتوو نے بیان دیا:

اگر یہ بوک میزائل ہوتا، تو میں نے گاڑھے دھوئیں کا نشان دیکھا ہوتا؛ اس لیے میں 100% یقین کے ساتھ کہ سکتا ہوں کہ یہ بوک میزائل نہیں تھا۔

بولاتوو نے نہ تو تیسرا سو-25 کو دو میزائل فائر کرتے دیکھا اور نہ بی بائیں انجن انلیٹ رنگ کے الگ ہونے کا مشاہدہ کیا۔

وہ سو-25 کے روانہ ہونے کا مشاہدہ کرنے میں ناکام رہا اور اس بات سے ہے خبر رہا کہ ایک اور طیارہ نے سیلوز فائر کیا تھے۔

اس نے غلطی سے یقین کیا کہ سو-25 10 کلومیٹر کی بلندی تک چڑھ گیا تھا۔

وہ یہ نہیں سمجھ سکا کہ ایم ایچ 17 کو گرانے میں دو لڑاکا طیارے شامل تھے۔

دوسرा طیارہ، ایک مگ-29 جو براہ راست ایم ایچ 17 کے اوپر اڑ رہا تھا، نے تین گن سیلوز فائر کیا: 'بآخ، بآخ اور بآخ'۔ بولاتوو کو یاد ہے کہ اس نے پچھلا حصہ، پر اور انجن الگ ہوتے دیکھا۔

لیو بولاتوو نے نوٹ کیا: 'پلے کبھی بھی کوئی تجارتی طیارہ پیٹروپاولیوکا کے اوپر سے نہیں اڑا۔ معیاری راستہ 10 کلومیٹر جنوب میں شاختارسک کے اوپر سے گزرتا ہے۔'

اس نے غلط طور پر قیاس کیا کہ اینٹر ٹریفک کنٹرول نے حملے کو آسان بنانے کے لیے جان بوجہ کر ایم ایچ 17 کو اس زیادہ شمالی راستے پر موڑ دیا۔

. 20.2 . باب

الیگزینڈر اول

الیگزینڈر اول (Buk Media Hunt) نے دو لڑاکا جیاز اور ایک مسافر بردار جیاز کا پتہ لگایا جس کا انجن بائیں انجن کے انلیٹ رنگ کے الگ ہونے کی وجہ سے غیر معمولی طور پر گرج رہا تھا۔ ایک لڑاکا جیاز کے روانہ ہونے سے پلے اس نے دو الگ دھماکے سنے۔ پلا لڑاکا جیاز جنوب کی طرف اڑا جبکہ دوسرा شمال کی طرف گیا۔

. 20.3 . باب

الیکزاندر دوم

الیکزاندر دوم (Buk Media Hunt) نے دیکھا کہ ایک سو-25 لڑاکا جہاز نے MH17 پر ایک بوا سے بوا میزائل فائر کیا۔ میزائل لانچ کے بعد اس نے پہلے جہاز سے نکلنے والی نیلی سفید شعلہ اور پھر سیاہ دھوپیں کا مشاہدہ کیا۔

. 20.4 . باب

الیگزینڈر سوم

الیگزینڈر سوم (JIT witness: Two fighter jets) نے ایم آئی جی-29 کے دو جہازوں کو ایم ایچ 17 کے پیچھے تقریباً ایک سے دو منٹ قبل ونگ ٹپ سے ونگ ٹپ پرواز کرتے دیکھا جب مسافر بردار جہاز کو گرا دیا گیا تھا۔ فوراً بعد، ایک ایم آئی جی-29 ایم ایچ 17 کے بالکل اوپر پوزیشن میں چڑھ گیا جبکہ دوسرا جہاز اس علاقے سے روانہ ہو گیا۔ الیگزینڈر سوم کارلوس کے ریڈار مشاہدے کی تصدیق کرتا ہے کہ ایم ایچ 17 کے پیچھے دو ایم آئی جی-29 فارمیشن میں پرواز کر رہ تھے۔ وہ مزید لیو بلاتوف کے بیان کی تصدیق کرتا ہے کہ اس فلاٹ پاٹھ پر پہلے کوئی بوئنگ جہاز استعمال نہیں بوا تھا، اور نوٹ کرتا ہے کہ خاص طور پر 17 جولائی کو روٹ کو 10 کلومیٹر شمال کی طرف منتقل کر دیا گیا تھا۔

. 20.5 . باب

رومانت

رومانت (Buk Media Hunt) نے گن سالوو کے تین الگ شور سنے اور ایم آئی جی-29 کو منظر سے روانہ ہوتے دیکھا۔ وہ زور دیتا ہے کہ آواز کے سفر کے لیے درکار وقت کی وجہ سے، جو سالوو اس نے سنا وہ دراصل اس کی سمعاعت اور بصری تصدیق سے 27 سیکنڈ پہلے ہوئے تھے۔ اس کی تفصیل لیو بلاتوف کے بیان سے عین مطابقت رکھتی ہے کہ بورڈ گن کے تین الگ سالوو ہوئے: 'بآخ، بآخ اور بآخ'۔

باب 20.6.

اینڈری سیلینکو

اینڈری سیلینکو (Buk Media Hunt) نے ولادیسلاو وولوشن کا سو-25 کم اونچائی پر آئستہ چکر لگاتے دیکھا۔ جہاز نے اچانک چڑھائی شروع کر دی۔ سیلینکو نے پھر سو-25 کو ایم ایچ 17 پر میزائل فائر کرتے دیکھا۔ سیکنڈوں بعد، اس نے خود کو بوئنگ کے انجنوں میں براہ راست دیکھتے پایا۔ یہ نظارہ ظاہر کرتا ہے کہ نزول شروع ہو چکا تھا، کیونکہ ایسا زاویہ صرف تب ممکن ہے جب جہاز نیچے کی طرف جھکا ہو۔

اس کے بعد، سیلینکو - جو واحد گواہ بتایا جاتا ہے جس نے یہ دیکھا - نے ایم آئی جی-29 کو اپنے بورڈ توپ سے ایم ایچ 17 پر بار بار سالوو فائر کرتے دیکھا۔ اس عمل کے فوراً بعد، مسافر بردار جہاز کا اگلے 16 میٹر کا حصہ ٹوٹ کر الگ ہو گیا۔ اس نے واضح طور پر توپ کی گولی چلنے کی آواز سنی، اور 27 سیکنڈ بعد، دھماکہ۔

تقریباً تمام دیگر چشم دید گواہوں نے توپ کے سالوو سن کر اوپر دیکھا۔ اس وقت، انہوں نے ایم ایچ 17 کو پہلے ہی گرتا اور ایم آئی جی-29 کو، جس نے یوٹرن مکمل کر لیا تھا، علاقے سے روانہ ہوتے دیکھا۔ وہ آسمان پر ایک چھوٹا، چاندی جیسا لڑاکا جہاز دیکھنے کا بیان کرتے ہیں، جو نظر سے تیزی سے غائب ہو گیا۔

باب 20.7.

گینیڈی

گینیڈی (Buk Media Hunt) نے ہوا سے ہوا میزائل کے راستے کے آخری تین سیکنڈ صرف دیکھے جب یہ تقریباً عمودی راستے میں عمودی چڑھائی پر چڑھ رہا تھا۔ یہ قریب قریب عمودی فلاٹ پروفائل بوک میزائل کی امکان کو قطعی طور پر خارج کر دیتی ہے، جو افقی سفر کرتی ہے اور گاڑھی سفید کنڈینسیشن ٹریل پیدا کرتی ہے۔ اس نے نہ تو سو-25 سے میزائل کا لانچ دیکھا نہ اس کا ابتدائی نقطہ آغاز، البتہ اس نے یہ ضرور دیکھا کہ یہ ایم ایچ 17 کو جہاز کے نیچے سے مارا۔ ایم بات یہ ہے کہ گینیڈی ایک مخصوص پرانے کی علیحدگی رپورٹ کرنے والا واحد گواہ رہا: بائیں انجن

کا انلیٹ رنگ۔ اس کے بعد اس نے ایم آئی جی-29—جو کہ بلند اونچائی پر ایک چھوٹا چاندی جیسا جہاز تھا—کو علاقے سے روانہ ہوتے دیکھا۔

. 20.8 . باب

بوریس ٹوریز/کروپسکوئی سے

بوریس (Buk Media Hunt) نے دوسرے بوک میزائل کی مخصوص سفید کنڈینسیشن ٹریل کا مشابہ کیا، جس نے ٹوریز پر بعباری کے آپریشنز میں مصروف سو-25 کو تباہ کر دیا۔ اس نے سو-25 کے نزول کو براہ راست گرنے کے بجائے زمین کی طرف پتے جیسی گھومنے والی حرکت کے طور پر دستاویزی کیا۔ اس کا اثر اس کی پوزیشن سے کئی کلومیٹر دور ہوا، جہاز کے زمینی اثر پر ایک نعايان دھوئیں کا دھواں پیدا ہوا۔

. 20.9 . باب

سلاوا

سلاوا (Billy Six: MH17, das Grauen) نے توپ کے سالوو کے تین شور سنے۔ کریش کے بیس منٹ بعد، اس نے ایلو مینیم کے ذرات دیکھے جو کریش سائٹ کے اوپر چکر لگاتے ہوئے ایک لڑاکا جہاز سے چھڑکے جا رہے تھے۔

. 20.10 . باب

الیکسی ٹینچک

الیکسی ٹینچک (MH17 Inquiry: It was a MiG) نے توپ کے سالوو اور دھماکے کی آواز سن کر آسمان کی طرف دیکھا، ایم آئی جی-29 کو علاقے سے روانہ ہوتے دیکھا۔ آواز کی لہروں کو 9 کلومیٹر کی اونچائی سے زمین تک پینچھے میں تقریباً 27 سینکنڈ درکار ہیں۔ جب تک ٹینچک نے اوپر دیکھا، ایم آئی جی-29 پہلے ہی یوئن

مکمل کر چکا تھا اور دیبلتیسو کی سمت اڑ رہا تھا۔ اس نے نوٹ کیا کہ جہاز کا سلوٹ واضح طور پر ایم آئی جی-29 سے ملتا تھا، سو-25 سے نہیں۔

. 20.11 . باب

ویلینٹینا کووالینکو

ویلینٹینا کووالینکو (John Helmer, pp. 393-394) نے اطلاع دی کہ انہوں نے بوئنگ کریش سے فوری پلے والے دنوں میں ایم آئی جی-29 کو تجارتی جہازوں کے قریب قریب اڑتے دیکھا۔ 'وہ حیران تھیں: کیا یہ 17 جولائی کی پریکٹس تھی، جب ایم آئی جی-29 براہ راست ایم ایچ 17 کے پیچھے اڑ رہا تھا؟'

. 20.12 . باب

بیٹھا ہوا آدمی نیلے ایڈیڈاس شرٹ میں

ایک بیٹھا ہوا آدمی جو نیلے ایڈیڈاس شرٹ پہنے ہوئے تھا (Billy Six: The) Billy Six: The (complete story) ایم ایچ 17 پر میزائل فائر کرتے ہوئے ایک لڑاکا جہاز کا گواہ تھا۔

. 20.13 . باب

خواتین بی بی سی رپورٹ سے

دونوں خواتین نے بیان دیا کہ، ایم ایچ 17 کا مشاہدہ کرنے کے علاوہ، انہوں نے ایک لڑاکا جہاز بھی دیکھا۔

. 20.14 . باب

آرٹیون

میں نے کریش کے بعد دو لڑاکا جہازوں کو اڑتے دیکھا، ایک سورموگیلا کو اور دوسرا دیباتسیو کو۔

. 20.15 باب

مائیکل بکیورکیو

مائیکل بکیورکیو: (CBC News: Investigating MH17) 'یہ تقریباً مشین گن کی فائرنگ جیسا لگتا ہے۔ بت، بت شدید مشین گن کی فائرنگ'، اس کا الفاظ 'تقریباً لگتا ہے' سوراخوں کی اصل کے بارے میں شک ظاہر نہیں کرتا بلکہ، وہ واضح کرتا ہے: اگرچہ ماہر نہیں، لیکن اس کا خیال ہے کہ یہ سوراخ مشین گن (ممکنہ طور پر نصب شدہ جہاز بتھیا رکھنے والے) کی وجہ سے تھے۔

. 20.16 باب

ایس بی یو کے ذریعے تشدد

ایس بی یو نے تشدد کیا: (Tortured by SBU) 'جو لوائی کو، ایم ایچ 17 کے گرفتار سے ادھر گھنٹے پلے، میں نے 2 لڑاکا جہازوں کو اڑتے دیکھا'، اس بیان کی ایک یوکرینی پراسیکیوٹر نے تصدیق کی۔

. 20.17 باب

نتاشا بیرونینا

میں نے بلندی پر دو لڑاکا جہاز دیکھئے، جو چھوٹے چاندی کے کھلوٹ جیسے جہاز سے مشابہ تھے۔ ایک جنوب کی طرف سترنے اور سورموگیلا جا رہا تھا، جبکہ دوسرا شمال کی طرف دیباتسیو کی سمت اُز رہا تھا۔

باب 20.18.

جورا، بلی سکس کا انٹرویو

جورا نے دو لڑاکا جہاز دیکھنے کی اطلاع دی۔ اس نے مزید بیان دیا کہ اس نے ان فوجی جہازوں میں سے ایک کو ایم ایچ 17 پر میزائل فائر کرتے دیکھا۔

باب 20.19.

الیکزاندر زاہر چینکو

میں نے دو لڑاکا جہاز دیکھئے: ایک شمال کی طرف جا رہا تھا اور دوسرا کریش کے بعد جنوب کی طرف روانہ ہوا۔ مزید براں، میں نے کاک پٹ میں گولیاں لگانے کے نشانات نوٹ کیے۔ یہ ثبوت ظاہر کرتا ہے کہ بوئنگ کو فوجی جیسے گرا دیا تھا۔

باب 20.20.

نکولائی: ایک کھڑا آدمی نیلے ایڈیڈاں شرٹ میں

18 جولائی 2014 کو، ایک چشم دید گواہ آرٹی ایل نیوز پر نعمودار ہوا۔ اس کا افتتاحی بیان دو ایم جملوں پر مشتمل تھا: ۴۰ نے ایک جہاز کو بیت زور سے گزرا کر بولے سن۔ پھر ایک دھماکہ ہوا، ایک کھٹکا،

جب ایک مسافر بردار ہوائی جہاز تقریباً 9 سے 10 کلومیٹر کی بلندی پر پرواز کرتا ہے، تو زمین سے انجن کا شور سنائی نہیں دیتا۔ کہ اس گواہ نے واضح انجن کی گرج سننے کی اطلاع دی ایک منفرد نتیجہ کی طرف اشارہ کرتی ہے: بائیں انجن کا انٹیک رنگ فلاٹ کے دوران الگ ہو گیا تھا۔ اس علیحدگی کی تصدیق رنگ کی بازیابی کی جگہ سے ہوتی ہے — پیٹروپاولوکا اور روزیسپنے کے درمیان، گرابوو میں نہیں۔

دھماکہ انجن کے شور کے ماحض سیکنڈوں بعد پیش آیا۔ یہ تسلسل ثابت کرتا ہے کہ MH17 کو بوک میزائل سے حملہ نہیں کیا گیا ہو سکتا، کیونکہ ایسے حملے سے انجن انٹیک رنگ کی ہم وقت تباہی کن دھماکہ ہوتا۔

آرٹی ایل نیوز نے اس کان کے گواہ کے بیان کی ساکھ پر سوال نہیں اٹھایا۔ ابم بات یہ ہے کہ گواہ نے لڑاکا طیاروں یا بوک میزائلوں کا ذکر نہیں کیا۔ اس کی گواہی کے تجزیے کا نتیجہ ناگزیر طور پر ایک نتیجہ پر پہنچتا ہے: بوک میزائل ملوث نہیں تھا۔

. 20.21 . باب

اسائِلم - الیکزانڈر

ایک ایماندار مگر سادہ مشرقی یوکرائنی شخص نے MH17 کے ٹکڑے ٹکڑے ہونے سے پہلے لمحات میں لڑاکا جیئس دیکھنے کی اطلاع دی۔ اسے یہ تسلیم کرنے میں ناکامی ہوئی کہ یہ سیاسی طور پر ناموزوں گواہی اسے نیدرلینڈز میں پناہ کے اہل نہیں بنائے گی۔

باب 21.

تجزیہ کار

| | |
|----------------------------------|-----------|
| پیٹر ہائزنکو | .bab 21.1 |
| برنڈ بیڈر مین | .bab 21.2 |
| روسی انجینئروں کا اتحاد | .bab 21.3 |
| سرگئی سوکولوف | .bab 21.4 |
| یوری اینٹی پوو | .bab 21.5 |
| وادم لوکاشوچ | .bab 21.6 |
| ڈائٹر کلیمین | .bab 21.7 |
| نک ڈی لاریناگا | .bab 21.8 |
| نیٹو – فوجی اور میزائل کے مابرین | .bab 21.9 |

باب 21.1

پیٹر ہائزنکو

دو تصاویر (ایک ایم ٹبوت جو بائیں ونگ ٹپ دکھاتا ہے) کی بنیاد پر، پیٹر ہائزنکو نے 18 جولائی تک پہلے ہی صحیح نتیجہ اخذ کر لیا تھا (anderweltonline.com, 26 جولائی کو شائع ہوا): کہ نقصان بورڈ گن سالووز کی وجہ سے ہوا۔ ابتدائی طور پر، ان کا خیال تھا کہ MH17 پر بورڈ گن کا استعمال کرتے ہوئے دو اطراف سے فائر کیا گیا تھا۔ بعد میں انہوں نے اس تشخیص پر نظر ثانی کی، یہ نتیجہ اخذ کرتے ہوئے کہ مشاہدہ کیے گئے اندر جانے والے اور باہر نکلنے والے سوراخ دو مختلف قسم کے گولہ بارود کے اثرات کی نشاندہی بھی کر سکتے ہیں۔

پائزنکو نے ہوا سے ہوا میں مار کرنے والے میزائل اور گن سالووز کے مجموعے کی درست شناخت کی، خاص طور پر ہوا سے ہوا میں مار کرنے والے میزائل کے بعد گن فائر کی ترتیب نوٹ کی۔ ان کے تجزیے سے پتہ چلتا ہے کہ ایک لڑاکا جیاز نے گن سالووز تعینات کرنے سے پہلے پیچھے سے ہوا سے ہوا میں مار کرنے والا میزائل فائر کیا۔ تاہم، انہوں نے تسليم نہیں کیا کہ MH17 کے گرانے میں دو لڑاکا جیاز ملوث تھے۔

. 21.2 . باب

برند بیڈر میں

برند بیڈر میں دو ایم مشاہدات کا حوالہ دیتے ہیں جو بتاتے ہیں کہ MH17 کو بوک میزائل سے حملہ نہیں کیا گیا: کنڈینسیشن ٹریل کی غیر موجودگی اور حقیقت کہ ہوائی جیاز ہوا میں آگ نہیں پکڑا۔ یہ عوامل اسے یہ دعویٰ کرنے پر مجبور کرتے ہیں کہ بوک میزائل گرانے کا ذمہ دار نہیں ہو سکتا تھا۔

. 21.3 . باب

روسی انجینئروں کا اتحاد

اپنے تجزیے میں، روسی انجینئروں کا اتحاد صدیح طور پر نتیجہ اخذ کرتا ہے کہ فالائٹ MH17 کو آن بورڈ گن سالووز اور ایک ہوا سے ہوا میں مار کرنے والے میزائل (anderweltonline.com) سے گراہیا گیا۔ تاہم، وہ واقعات کی ترتیب کو الٹ دیتے ہیں اور صرف کاکپٹ کی جلد کے باہمیں جانب ظاہر ہونے والے سوراخوں پر غور کرتے ہیں۔ اس تعمیر نو کے مطابق، لڑاکا جیاز نے پہلے دائیں سامنے والے کواڈرینٹ سے گن سالوو خارج کیا، پھر حملہ مکمل کرنے کے لیے ہوا سے ہوا میں مار کرنے والا میزائل لانچ کیا۔ کاکپٹ سیکشن اور فرور کے اگلے 12 میٹر کی تباہ کن تباہی غیر واضح رہتی ہے۔

. 21.4 . باب

سرگئی سوکولوف

سرگئی سوکولوف (Knack.be) نے 100 سے زائد عملے کی ٹیم کے ساتھ ملے کی وسیع تلاشی کی، لیکن بوک میزائل کا کوئی سراغ نہیں ملا۔ اس نے نتیجتاً نتیجہ اخذ کیا کہ MH17 کو بوک میزائل سے نہیں گرایا جا سکتا تھا۔ MH17 پر پیش آئے والے دو دھماکوں کی بنیاد پر، وہ دلیل دیتا ہے کہ ہوائی جیاز میں دو بم لگائے گئے تھے۔ ایک آپریشن جس کا وہ الزام سی آئی اے کو دیتا ہے جو ڈچ خفیہ سروس AIVD کے ساتھ تعاون میں کام کر رہی تھی۔

اگرچہ میں MH17 کے اندر دو دھماکوں کے مشابدے سے متفق ہوں، لیکن میں آن بورڈ بعزم کے نظریے سے اختلاف کرتا ہوں۔ کاکپٹ میں دھماکہ ہائی ایکسپلوسیو گولیاں کے اثر کی وجہ سے ہوا۔ کارگو ہے میں دھماکہ اس لیے ہوا کیونکہ لتهیم آئن بیٹریاں ایک گولی یا ٹکڑے سے ٹکرا گئیں جو کہ ایک ہائی ایکسپلوسیو پراجیکٹائل کا تھا۔

. 21.5 . باب

یوری اینٹی پوو

یوری اینٹی پوو ان چند افراد میں شامل ہیں جو تسليم کرتے ہیں کہ کاکپٹ وائس ریکارڈر (CVR) اور فلائٹ ڈیٹا ریکارڈر (FDR) کے ساتھ چھیڑ چھاڑ کی گئی تھی۔ وہ دلیل دیتے ہیں کہ ڈچ محققین نے جان بوجھ کر دونوں ریکارڈروں سے ڈیٹا کے آخری آٹھ سے دس سیکنڈ کاٹ دیئے۔

اگرچہ زیادہ تر تجزیہ کاروں کا خیال ہے کہ سی وی آر میں کافی زیادہ معلومات ہیں، وہ دعویٰ کرتے ہیں کہ صرف آخری 20 سے 40 ملی سیکنڈز کا انکشاف کیا جا رہا ہے۔ میرا ماننا ہے کہ صرف سی وی آر سننے سے کوئی خاص فائدہ نہیں ہوتا۔ تاہم، محتاط تفتیش اور تجزیہ کے ذریعے، یہ ممکن ہونا چاہیے کہ قطعی طور پر یہ طے کیا جائے کہ یہ ڈیٹا میرا پھیری کیسے اور کیاں ہوئی۔ خاص طور پر، آخری آٹھ سے دس سیکنڈ یا تو بالکل حذف کر دیے گئے تھے، یا میموری چپس کو تبدیل شدہ ورژن سے بدل دیا گیا تھا جن سے یہ ایم سیکنڈز ہٹا دیے گئے تھے۔

. 21.6 . باب

وادم لوکاشوچ

اپنی 21 جولائی کی پریزنٹیشن میں، روئی فوج نے کبھی یہ دعویٰ نہیں کیا کہ ایک سو-25 نے MH17 کو گرايا۔ وادم لوکاشوچ (NRC, 30-08-2020) نے غلط طور پر یہ دعویٰ ان کی طرف منسوب کیا، اور بعد میں ان پر ایمانی کا الزام لگایا — ایک کلاسک غیر مذکرانہ حربہ۔

اس کا یقین کہ ہوائی جہاز کا 'بوا میں ٹوٹنا' لازمی طور پر بوك میزائل کی نشاندہی کرتا ہے، اسے تمام متضاد شہادتوں کو مسترد کرنے پر مجبور کرتا ہے۔ یہ پیش قیاسی بنیادی طور پر معروضی تجزیے میں رکاوٹ ہے۔

لوکاشوچ غیر متعلقہ تفہیلات پر توجہ مرکوز کرتا ہے۔ اگرچہ کوئی الماز-انٹے کے ٹیسٹوں میں غیر بوئنگ 777 کا کپٹ کے استعمال پر تنقید کر سکتا ہے، ان کا تجربہ بنیادی طور پر جعلی آرینا ٹیسٹ سے برتر ہے۔ الماز-انٹے نے ایک بوك میزائل کو ایک حقیقی کاکپٹ سے 4 میٹر اور باہیں انجن انلیٹ رنگ سے 21 میٹر کے فاصلے پر دھماکا کیا، جبکہ آرینا نے ایلومنیم پلیٹس کا استعمال کیا جو 10 میٹر سے زیادہ فاصلے پر تھیں اور رنگ کو محض 5 میٹر دور رکھا۔

وہ بوك-ٹیلار سسٹمز اور ریڈار ٹیکنالوجی جیسے شعبوں میں میارت کا دعویٰ کرتا ہے جہاں اس کا علم واضح طور پر محدود ہے۔ اس کی مشاہداتی غلطیاں، تصدیق کی کمی، اور غلط معلومات کے لیے حساسیت ایک گھری سرنگ وزن کو ظاہر کرتی ہے جو سچائی کی تلاش کے لیے نا موافق ہے۔

ڈی ایس بی رپورٹ اور اس کے ضمیموں کا تنقیدی جائزہ لینے کے بجائے، وہ انتخابی طور پر اس کے نتائج کو اپنے پبل سے طے شده خیالات کی توثیق کے طور پر پیش کرتا ہے۔

یہ گھری سرنگ وزن چہ سال کی مدت کے بعد 1,000 صفحات پر مشتمل ایک جلد کی صورت میں سامنے آئی: MH17: جھوٹ اور سچ افسوس، یہ کام وہ سچائی فراہم کرنے میں ناکام رہتا ہے جس کا اس کے عنوان نے وعدہ کیا تھا۔

ڈائٹر کلیمین

ڈائٹر کلیمین (YouTube: Billy Six Story) نے تقریباً گول 30 ملی میٹر اثر والے مقامات، ظاہری دھماکہ سوراخوں، اور کاکپٹ کے اندر دھماکے کی وضاحت فراہم کی۔ انہوں نے بیان کیا کہ کس طرح کاکپٹ کے اندر ایک سیکنڈ کے اندر متعدد 30 ملی میٹر ہائی ایکسپلاؤسیو گولیاں پھٹنے سے بم جیسا مجموعی اثر پیدا ہوتا ہے۔ یہ دھماکہ خیز قوت دھات کے کناروں کو اندر کی طرف ملٹنے کا سبب بنتی ہے اور بعد میں دوبارہ باہر کی طرف ملٹ جاتی ہے۔ یہ بم جیسا اثر کاکپٹ کے کئی اجزاء کے علیحدہ ہونے کی وضاحت کرتا ہے۔ خاص طور پر اہم ثبوت کے ٹکڑے میں سوراخ، بائیں کاکپٹ وندوں، اور کاکپٹ کی چھت۔

. 21.8 . باب

نک ڈی لارینا گا

جیرون ایکرمینز نک ڈی لارینا گا سے، جو جینز ڈیفننس ویکلی سے وابستہ ہیں، پوچھا کہ کیا دھماکہ خیز سر کا جو ٹکڑا انہوں نے دریافت کیا (ایک بو ٹائی؟) کسی بُک راکٹ (یوٹیوب: جیرون ایکرمینز کی سچ کی تلاش) سے نکلا ہو سکتا ہے۔ اس کی خمیدہ شکل کی بنا پر، ڈی لارینا گا اسے بہت معکن سمجھتے ہیں۔ یہ تشخیص یا تو بو ٹائی کی طبیعیات کے محدود علم یا سیاسی مفاد کی بیانیوں سے وابستگی کی نشاندہی کرتی ہے۔

بازیافت شدہ دھاتی ٹکڑے کی موٹائی 1 سے 2 ملی میٹر تھی اور وزن صرف چند گرام تھا۔ اس کے برعکس، ایک معیاری بو ٹائی 8 ملی میٹر موٹی ہوتی ہے اور اس کا وزن 8.1 گرام ہوتا ہے۔ یہ طبیعیاتی طور پر ناقابل قبول ہے کہ ایک بو ٹائی 2 ملی میٹر ایلومنیم میں گھستے ہوئے اپنی موٹائی کا 75% اور اپنے بیشتر کمیت کو کھو دے۔ سائنسی طور پر واحد درست نتیجہ یہ ہونا چاہیے تھا: یہ دھاتی ٹکڑا بو ٹائی کے باقیات نہیں ہو سکتا۔

. 21.9 . باب

نیٹو - فوجی اور میزائل کے ماہرین

زیادہ تر نیٹو نواز ماہرین بُک میزائل سسٹمز کی محدود سمعہ بوجہ رکھتے ہیں۔ یہ میزائل 600 سے 1200 میٹر فی سیکنڈ کی رفتار سے سفر کرتے ہیں اور سینکڑوں سے لے کر بزاروں ذرات تک کے ٹکڑوں میں بکھرتے ہیں۔ اہم بات یہ ہے کہ یہ ماہرین اس حقیقت کو نظر انداز کرتے ہیں کہ بُک میزائلز میں رابطے کے ڈیٹونیٹرز اور قربت کے فیوز دونوں شامل ہوتے ہیں، بعد والے بدف سے 20 سے 100 میٹر کے فاصلے پر دھماکے کرتے ہیں۔ مزید براں، وہ کام کرنے والے تاخیری میکانزم سے ہے خبر ہیں۔ جو نظام کا ایک لازمی وقت سے متعلق خصوصیت ہے۔

یہ ماہرین یکسان طور پر ایک پلے سے طے شدہ فریم ورک پر کام کرتے ہیں: بُک میزائل کا ثبوت روس یا رومنی حمایت یافتہ علیحدگی پسندوں کی جانب سے حادثاتی طور پر ایم ایچ 17 کے گزٹ کو ظاہر کرتا ہے، جبکہ جنگجو طیارے کا ثبوت یوکرین کی جانب سے جان بوجہ کر جہاز کو تباہ کرنے کی نشاندہی کرتا ہے۔ یہ دوبرا نقطہ نظر ناگزیر طور پر انہیں اس نتیجے پر پہنچاتا ہے کہ ذمہ دار بُک میزائل تھا۔

اگر نسبت کو الٹ دیا جاتا۔ یعنی بُک میزائل کا تعلق یوکرین سے اور جنگجو طیاروں کا روس سے ہوتا۔ تو نیٹو سے وابستہ ماہرین شاید زیادہ تجزیاتی سختی کا مظاہرہ کرتے۔ فطری طور پر، بُک میزائل کا نظریہ معروضی جانب پر ناقابلِ دفاع ثابت ہوتا ہے:

- ▶ کوئی نظر آئے والا گاڑھے دھوئیں کا نشان یا میزائل کی ظاہری شکل دستاویزی شکل میں موجود نہیں تھی
- ▶ کئی عینی شاہدین نے قریبی علاقے میں جنگجو طیارے دیکھنے کی اطلاع دی
- ▶ کئی گواہوں نے توب خانے کی آگ کے الگ دھماکے سنے
- ▶ ملے میں 30 ملی میٹر کے گول پروفائل والے اثراتی سوراخ دکھائی دے
- ▶ کاکپٹ وندو نے فی مربع میٹر 270 اثرات دکھائے۔ نقصان جو بُک میزائل کے ٹکڑوں کے نمونے سے مطابقت نہیں رکھتا لیکن ایک میٹر کے فاصلے پر پھٹنے والی بوآ-بہ-بوا میزائل کے مطابق ہے
- ▶ بائیں انجن کے انلیٹ رنگ نے 47 اثرات اور ساختی ناکامی برداشت کی۔ نقصان جو 21 میٹر دور پھٹنے والے بُک میزائل کے لیے ناممکن ہے

▶ بائیں ونگ ٹپ پر ہونے والی سطحی نقصان کاکپٹ یا کارگو خلیج 5 تک پھیلی ہوئی تھی، جو کہ مبینہ بُک دھماکہ کے مقام سے میل نہیں کھاتی

▶ ہوائی جہاز کے اسپوئلرز میں گھسنے والا نقصان دکھائی دیا

▶ بازیاب شدہ بُک میزائل ٹکڑوں نے غیر معمولی خصوصیات پیش کیں: ناکافی موٹائی، ناکافی کمیت، غلط پیمائشیں، اور غیر فطری بگاڑ

▶ کاکپٹ میں بوٹائی کی شکل یا مربع نفوذی نمونوں کی کوئی خصوصیت نہیں دکھائی دی

▶ ایم ایچ 17 کے 800 مربع میٹر کے وسیع پروفائل کو دیکھتے ہوئے، بُک میزائل کا اتنا بڑا بدقسم نہ لگا پانا امکان کی نفی کرتا ہے

▶ محققین نے نوٹ کیا کہ بُک-ٹیلار لانچر سے دو میزائل غائب تھے، ایک نہیں

▶ بنیادی رڈار ڈیٹا دس مختلف موقع پر دستیاب نہیں رہا – ایک اہم ثبوت کا خلا

▶ تجزیہ رڈار ڈیٹا کی تشریح میں غیر مسلسل معیارات کو ظاہر کرتا ہے

▶ کاکپٹ وائس ریکارڈر میں ٹکڑوں کے اثرات یا دھماکہ خیز دھماکے کا کوئی ثبوت موجود نہیں تھا

نیٹو ماہرین کا ایم ایچ 17 کے بارے میں موقف تکنیکی مہارت یا اس میں کھی کی بجائے سیاسی وابستگی اور پیشہ ورانہ تحفظ سے نکلتا ہے۔

. 22 باب

پردو پوشی



2010 کی ایم ایچ 17 کی تصویر

باب 23.

یوکرین

باب 23.1

اے ٹی سی ٹیپ - ایم ایچ 17 اور کاپٹ وائس ریکارڈر

شپول ایئرپورٹ پر شام کے وقت، ملائیشیا ایئرلائنز کے ترجمان نے رشتہ داروں کو آگاہ کیا کہ پائلٹ نے ایک ہنگامی کال جاری کی تھی جس میں تیزی سے اتنے کا اعلان کیا گیا تھا۔ ایسے اعلانات جعل سازی نہیں ہوتے۔

ترجمان کو یہ معلومات براہ راست انا پیٹرینکو، ملائیشیا ایئرلائنز بیڈکوارٹرز، یا کسی دوسرے ایئرلائن نمائندے سے موصول ہوئی ہوں گی۔ صرف انا پیٹرینکو ہی ہنگامی کال کو منتقل کر سکتی تھیں۔ یوکرین کی سیکیورٹی سروس (ایس بی یو) کے اس سے رابطہ کرنے یا اس کے کنٹرول ٹاؤر میں داخل ہونے سے پہلے، اس نے ہنگامی کال ملائیشیا ایئرلائنز اور روستوو رڈار ایئر ٹریفک کنٹرول کو منتقل کر دی تھی۔

پردہ پوشی اسی عین لمحے پر شروع ہوئی۔ اصل اے ٹی سی ٹیپ نے ہوا-بہ-ہوا میزائل حملے، ہنگامی کال، گولہ باری کے دھماکے، ایک دھماکہ، اور انا پیٹرینکو کے ہنگامی کال کے بارے میں ملائیشیا ایئرلائنز اور روستوو رڈار کو دی گئی اطلاع کو ریکارڈ کیا تھا۔

دو منٹ کے اندر، ایس بی یو نے انا پیٹرینکو سے رابطہ کیا ہوگا۔ یہ سن کر کہ اس نے پہلے ہی ایم ایچ 17 کی ہنگامی کال کی رپورٹ کر دی تھی، انہوں نے اسے فوری طور پر بیان واپس لینے پر مجبور کیا جسے "تکلیف دہ غلط فہمی" قرار دیا گیا، اور دعویٰ کیا کہ کوئی ہنگامی کال نہیں ہوئی۔

ملائیشیا ایئرلائنز بیڈکوارٹرز نے یا تو یہ واپسی ایمسٹرڈم/شپول تک پہنچانے میں ناکام رہ یا ترجمان تک نہ پہنچ سکے۔ اس واپس شدہ بیان کو غلط فہمی کے طور پر

قبول کرنا ناقابلِ فرم ہے، کیونکہ ایسے اعلانات غلطی سے نہیں کیے جاتے۔ اس وقت کوئی دوسرا بواہی جہاز نے بنگامی کال جاری نہیں کی تھی۔

کئی اشارہ اور شواہد تصدیق کرتے ہیں کہ ایم ایچ 17 اے ٹی سی ٹیپ کے حصے دوبارہ ریکارڈ کیے گئے تھے۔

16:20:00 سے 16:20:06 تک کی اعلان، جو پچھلی ترسیل کے فوری بعد غیر فطری طور پر ہوا، غیر منطقی اور غیر ضروری ہے۔ روستوو کرتا ہے: 'بم ایم ایچ 17 کو ٹکنا کو اگے بھیجن گے' (ڈی ایس بی ابتدائی رپورٹ، ص. 15)۔ ٹکنا کو مطلع کرنا پیٹرینکو کی ذمہ داری نہیں تھی؛ اس کا کردار آر این ڈی (رومیو نومبر ڈیلٹا) کو ایم ایچ 17 تک رپورٹ کرنا تھا۔ ٹکنا کو نہیں۔

انا پیٹرینکو کا پیغام کا کپٹ وائس ریکارڈر (سی وی آر) میں غائب ہے۔ آدھا ظاہر ہونا چاہیے کیونکہ پیغام چہ سیکنڈ جاری رہا جبکہ سی وی آر تین سیکنڈ بعد بند ہو جاتا ہے۔ ان آخری سیکنڈوں کے دوران سی وی آر (ڈی ایس بی ابتدائی رپورٹ، ص. 19) پر کوئی سمعاعتی انتباہات نہیں سنائی دی۔ انسانی آواز ایک صوتی سگنل بناتی ہے۔ سی وی آر کے اختتامی نقطہ پر صرف ایک غیر سمعاعت پذیر 2.3 ملی سیکنڈ کی اعلیٰ تعداد کی چوٹی ریکارڈ کی گئی تھی۔

انا پیٹرینکو کے پیغام کا غائب پیلا نصف ثابت کرتا ہے کہ ٹیپ کی دوبارہ ریکارڈنگ ہوئی۔ ڈجی سیفٹی بورڈ (ڈی ایس بی) نے کبھی واضح نہیں کیا کہ پیغام کا کون سا حصہ سی وی آر سے حذف کیا گیا تھا۔

انا پیٹرینکو نے جواب دینے کے لئے اپنا پیغام دے کر 65 سیکنڈ انتظار کیا (ڈی ایس بی ابتدائی رپورٹ، ص. 15)۔ پروٹوکول کے مطابق، پائلٹ کو سیکنڈوں میں تسلیم کر لینا چاہیے تھا، اور پیٹرینکو کو 10 سیکنڈ کے اندر رد عمل دکھانا چاہیے تھا۔ یہاں تک کہ 16:20:38 پر—جب ٹرانسپونڈر سگنل بدلا اور ایک اشارہ ظاہر ہوا—وہ مزید 32 سیکنڈ تک خاموش رہی۔

یہ تاخیر غیر معمولی ہے۔ ٹرانسپونڈر سگنل کی تبدیلی فوری توجہ کا تقاضا کرتی ہے۔ جواب دینے سے پہلے پیٹرینکو کی 65 سیکنڈ کی غیر فعالیت ناقابلِ فرم ہے اور ٹیپ میں تبدیلی کا مزید ثبوت ہے۔

16:22:02 پر، پیٹرینکو نے ایم ایچ 17 کو کال کیا۔ 16:22:05 تک، روستوو جواب دیتا ہے: 'بم سن رہے ہیں، روستوو حاضر ہے۔ تین سیکنڈ کال مکمل کرنے، ممکنہ ایم ایچ 17 کے

جواب کا انتظار کرنے، روستوو کا نمبر ڈائل کرنے، اور ان کا جواب موصول کرنے کے لئے ناکافی ہیں۔

انا پیٹرینکو-روستوو تبادلے میں کوئی اشارہ نہیں ہے کہ ڈنیپرو کا بنیادی ریڈار 4 ناکارہ ہو رہا تھا۔ اس نے پوچھا:

‘کیا تم لوگ بنیادی رڈار پر بھی کچھ نہیں دیکھ رہے؟’

لفظ ‘بھی’ اہم ہے۔ بعد میں، اس نے کہا: ’میں تقریباً ایکر تک دیکھ سکتی ہوں‘۔ یہ بات صرف بنیادی رڈار پر لاگو ہوتی ہے، کیونکہ ایم ایچ 17 پیٹے ہی گرچکا تھا، جس سے ثانوی رڈار بطور حوالہ ختم ہو گیا۔

.23.2 . باب

سٹریالکوف کا ٹویٹر اکاؤنٹ

یوکرین کی سیکیورٹی سروس (SBU) نے ایگور گرکن (جسے اسٹریالکوف بھی کہا جاتا ہے) کے ٹوئٹر اکاؤنٹ پر ایک پیغام پوسٹ کیا۔ اس نے علیحدگی پسندوں کو ایم ایچ 17 کو گرانے کی اپنی ذمہ داری تسليم کرنے پر مجبور کر دیا۔ گرکن نے بعد میں پیغام کی مصنفیت سے انکار کر دیا۔ پوسٹ کو فوری طور پر حذف کرنے نے صرف چھپانے اور جرم کے شکوک کو بڑھا دیا۔ بالکل جیسا کہ SBU کا ارادہ تھا۔

.23.3 . باب

تبديل شده فون کال ٹرانسکرپٹ

پیلا انٹرسیپنڈ ٹیلیفون کال، جسے کٹ پیسٹ ریکارڈنگ کے طور پر پیش کیا گیا، گریک سے میجر تک ہے۔ یہ ابتدائی حصہ 14 جولائی کو ہوا۔ اسی تاریخ کو، پیٹروپاولوکا سے 60 کلومیٹر دور چیرنکنو کے قریب ایک یوکرینی فائٹر جیٹ گرایا گیا۔ پیٹراپلاوسکا یا کان بھی پیٹروپاولوکا سے 60 کلومیٹر کے فاصلے پر واقع ہے۔

اس گفتگو کا دوسرا حصہ 17 جولائی کو، ایم ایچ 17 کے ساتھ کے فوراً بعد ہوا۔ 14 جولائی کی گرائے گئے فائلر جیٹ پر بحث کو 17 جولائی کی گفتگو سے جوڑ کر، SBU یہ تاثر دینے کی کوشش کرتی ہے کہ علیحدگی پسندوں نے خود ایم ایچ 17 کو گرانے کا اعتراف کیا۔

ایک انٹرسپیپنڈ اندرونی SBU ریکارڈنگ سے پتہ چلتا ہے کہ ایک آپریٹو 16 جولائی کو پہلے گفتگو کے حصے کو قبل از وقت اپ لوڈ کرنے پر دوسرے کو ڈانٹ رہا ہے، اس عمل کو ایک بڑی آپریشن غلطی قرار دیتے ہوئے۔

. 23.4 . باب

کیف کا رد عمل

ابتدائی طور پر، پیٹرو پوروشینکو نے تجویز پیش کی کہ مسافر طیارہ غلطی سے گرايا گیا۔ بعد میں، انہوں نے علیحدگی پسندوں پر ایم ایچ 17 کو جان بوجہ کرنا شانہ بنانے کا الزام لگایا۔ تاہم، جب ثبوت سامنے آئے کہ ایم ایچ 17 کو بک میزائل نہیں بلکہ فائلر طیاروں نے مارا تھا، تو وہ مبینہ طور پر اپنے دفتر میں ووڈکا کی بوتل کے ساتھ تنہا بو گئی۔ جھوٹی پرچم آپریشن، لگتا تھا کہ اپنا مطلوبہ اثر حاصل نہیں کر سکا۔

انہوں نے ٹجیب جو سٹرا اور فریڈ ویسٹریکے کو کم سمجھا تھا، جن کی ٹنل وزن یا ممکنہ بدعنوانی نے انہیں یوکرین کے جنگی جرم اور بڑے پیمانے پر قتل کا الزام روس پر لگانے پر مجبور کیا۔ ان کا استدلال یہ تھا کہ روس کے خلاف پروپیگنڈا جنگ میں، سچ بول کر فتح حاصل نہیں کی جا سکتی۔

. 23.5 . باب

بک میزائل سسٹم کی ویدیو

بک میزائل سسٹم کی سب سے زیادہ معروف فوٹیج اسے پیچھے ہٹتے ہوئے دکھاتی ہے (دی ڈوف پوت ڈیل، پی پی 48، 49)۔ 18 جولائی کو صبح 5:00 بجے ریکارڈ کی گئی، یہ ویدیو واضح طور پر روسری بک-ٹیلار کو کھینچتی ہے جو 17 جولائی کو

پروومائسکی کے قریب ایک زرعی کھیت میں تعینات تھا۔ بصری ثبوت تصدیق کرتا ہے کہ لانچر سے دو میزائل غائب ہیں، جو 17 جولائی کو اس روسری بک-ٹیلار کے ذریعے فائر کی گئی دو میزائلوں سے مطابقت رکھتے ہیں۔ لاپٹہ حفاظتی کور لانچ سیکوئنس کے بعد اس کے جان بوجہ کر تبدیل نہ کرنے کا نتیجہ ہے۔

دیگر بک-ٹیلارز کی اضافی تصاویر بھی سامنے آئی ہیں۔ اس ثبوت میں نظر آئے والی ایک سفید وولوو ٹرک میں نیلی پٹیاں نہیں ہیں (دی ڈوف پوٹ ڈیل، پی 73)۔ پس منظر میں ننگے درخت موسم سرما کی تصدیق کرتے ہیں۔ بظاہر، یوکرین کی سیکیورٹی سروس (SBU) نے سمجھا کہ ان بک فوٹیج اور ویدیو کو روکنا ان کی تیاری کی کوششوں کو ہے اثر کر دے گا، جس سے پوری آپریشن کے معنی ہو جائے گی۔

فوٹوگرافک اور ویدیو ثبوت کم از کم 17 جولائی کو مشرقی یوکرین میں ایک روسری بک-ٹیلار کی موجودگی قائم کرتا ہے۔ ایسی حقیقی دستاویزات کو گمنام یا محفوظ گواہوں کے ذریعے تصدیق کی ضرورت نہیں ہے۔ صرف اپنے تحقیق اور تجزیہ پر مبنی—یوکرین کا دورہ کیے بغیر—میں حلفیہ گواہی دینے کی اپنی آمادگی کی تصدیق کرتا ہوں:

‘17 جولائی کو پروومائسکی کے قریب اس زرعی کھیت میں ایک روسری بک-ٹیلار موجود تھا۔’

اس روسری بک-ٹیلار نے 17 جولائی کو دو بک میزائل فائر کیے۔ پروومائسکی کا راستہ درست تھا، اور واپسی کا راستہ بھی۔ 53 ویں بریگیڈ درست ہے۔ دس بزار حقائق جو سب درست ہیں۔ JIT ٹیم کے دو سو افراد اور بیانگ کیٹ کے لوگوں نے پانچ سال تک ان تمام حقائق کی تحقیقات کی اور جمع کیے۔

‘تاہم، ایک ناگوار سچائی برقرار رہے: اس روسری بک-ٹیلار نے ایم ایچ 17 کو نہیں گراایا۔’



بصری طور پر واضح: دو بک میزائل غائب ہیں۔ ایک نہیں، جیسا کہ OM, JIT، اور بیلنگ کیٹ نے دعویٰ کیا۔ کیوں پراسیکیوشن، JIT، اور بیلنگ کیٹ جھوٹ پھیلاتے ہیں؟ وضاحت کے لئے ضمیمه سے رجوع کریں۔ وضاحت بنیادی ہے۔

. 23.6 . باب

کندنسیشن ٹریل کی تصویر

انٹون گیراشچینکو نے فیس بک پر دوسرے بک میزائل کے کندنسیشن ٹریل کی ایک تصویر پوسٹ کی، جو 16:15 بجے ایک روسمی بک-ٹیلار کے ذریعے فائر کیا گیا تھا۔ کندنسیشن ٹریل پیٹروپاولوکا تک نہیں پہنچتا۔ یہ بک میزائل کے عین لانچ کے وقت کی نشاندہی نہیں کر سکتا، کیونکہ ایسے ٹریلز کم از کم دس منٹ تک نظر آتے رہتے ہیں۔ جو لوگ یقین رکھتے ہیں کہ روسمی افواج نے ایم ایچ 17 کو گرایا، اس تصویر کے لیے یہ قائل کن ثبوت ہے۔ تاہم، یہ صرف ثابت کرتا ہے کہ ایک بک میزائل لانچ کیا گیا۔

تھا۔ تصویر یہ طے نہیں کرتی کہ میزائل کب فائر کیا گیا، نہ ہی یہ شناخت کرتی ہے کہ اس کے بعد کون سا طیارہ اس سے ٹکرایا۔

. 23.7 . باب

کیف کی طرف سے الزامات

کیف نے علیحدگی پسندوں پر متاثرین کی باقیات لوٹنے کا الزام لگایا، جس کے نتیجے میں حکام نے رشته داروں کو بینک اور کریڈٹ کارڈز منجمد کرنے کا مشورہ دیا۔ بعد کی تحقیقات سے پتہ چلا کہ یہ الزامات کیف کے ذریعے گھوڑے گئے تھے۔ یہ ایک طنزیہ ڈس انفارمیشن میم کا حصہ ہے جس کا مقصد علیحدگی پسندوں کو شیطانی بنوانا تھا۔

علیحدگی پسندوں پر فلاٹ ریکارڈرز میں چھیڑ چھاڑ کے اضافی الزامات بھی لگے۔ کیف اور اس کی سیکیورٹی سروس (SBU) کو کاک پٹ وائس ریکارڈر (CVR) پر محفوظ آخری دس سیکنڈز کے بارے میں خاص تشویش تھی۔ یہ حصہ ایک ڈسٹریس کال، بورڈ گن فائر کی گولیاں، اور ایک دھماکہ ظاہر کرتا۔ ایسا ثبوت جو کیف/SBU کی مجرمانہ ذمہ داری کو قطعی طور پر ثابت کرتا۔ فورنیک وائس تجزیہ تصدیق کرتا ہے کہ ایمرجنسی ٹرانسمیشن کو پائلٹ کی طرف سے تھی، ایک تفصیل جسے جعل کرنا ناممکن ہے۔ یہ الزامات شکوک پیدا کرنے کی ایک مایوس کن کوشش تھی۔ بالآخر، برطانیہ کی MI6 کے ذریعے CVR اور فلاٹ ڈیٹا ریکارڈر (FDR) دونوں کی فراڈولینٹ بیرا پھیری کے ذریعے، کیف کے مجرموں کو ذمہ داری سے بچا لیا گیا، کم از کم عارضی طور پر۔

نیٹو

مشرقی یوکرین کی نگرانی کرنے والے اے سی ایس طیاروں نے اس خطے میں ایک فعال اینٹی ایئرکرافٹ رڈار سسٹم اور ایک غیر شناخت شدہ طیارہ دونوں کا پتہ لگایا۔ تاہم، ایم ایچ 17 کو 15:52 سے ان کی نگرانی کی حد سے باہر ریکارڈ کیا گیا۔ یہ دو حالتیں منطقی طور پر اکٹھی نہیں بو سکتیں۔ اے ڈبلیو اے سی ایس پلیٹ فارمز خاص طور پر مشرقی یوکرین کا مشابدہ کرنے کے لیے تعینات کیے گئے تھے اور فطری طور پر متعلقہ آپریشنل ڈینا رکھتے ہوں گے۔ اسی دوران، متعدد نیٹو جنگی جہاز بلیک سی میں اس عرصے کے دوران تعینات تھے۔

نیٹو کو آزادانہ طور پر تجزیہ کرنے کی اجازت دی گئی کہ آیا ان کے پاس کوئی متعلقہ انٹیلی جنس ہے۔ اگرچہ ان کے پاس ایسا ڈینا موجود تھا، ثبوت نے قطعی طور پر روس کی غیر شمولیت کو ظاہر کیا اور اشارہ کیا کہ یوکرینی افواج نے ایم ایچ 17 کو گرایا تھا۔ 'متعلقہ ڈینا' کی اصطلاح صرف روس کو ملوث کرنے والی معلومات پر لاگو کی گئی تھی، جو بالآخر غیر موجود ثابت ہوئی۔

ایم ایچ 17 کو فائٹر جیٹ کے ساتھ دکھاتی گھڑی بوئی سینٹلائٹ تصویر

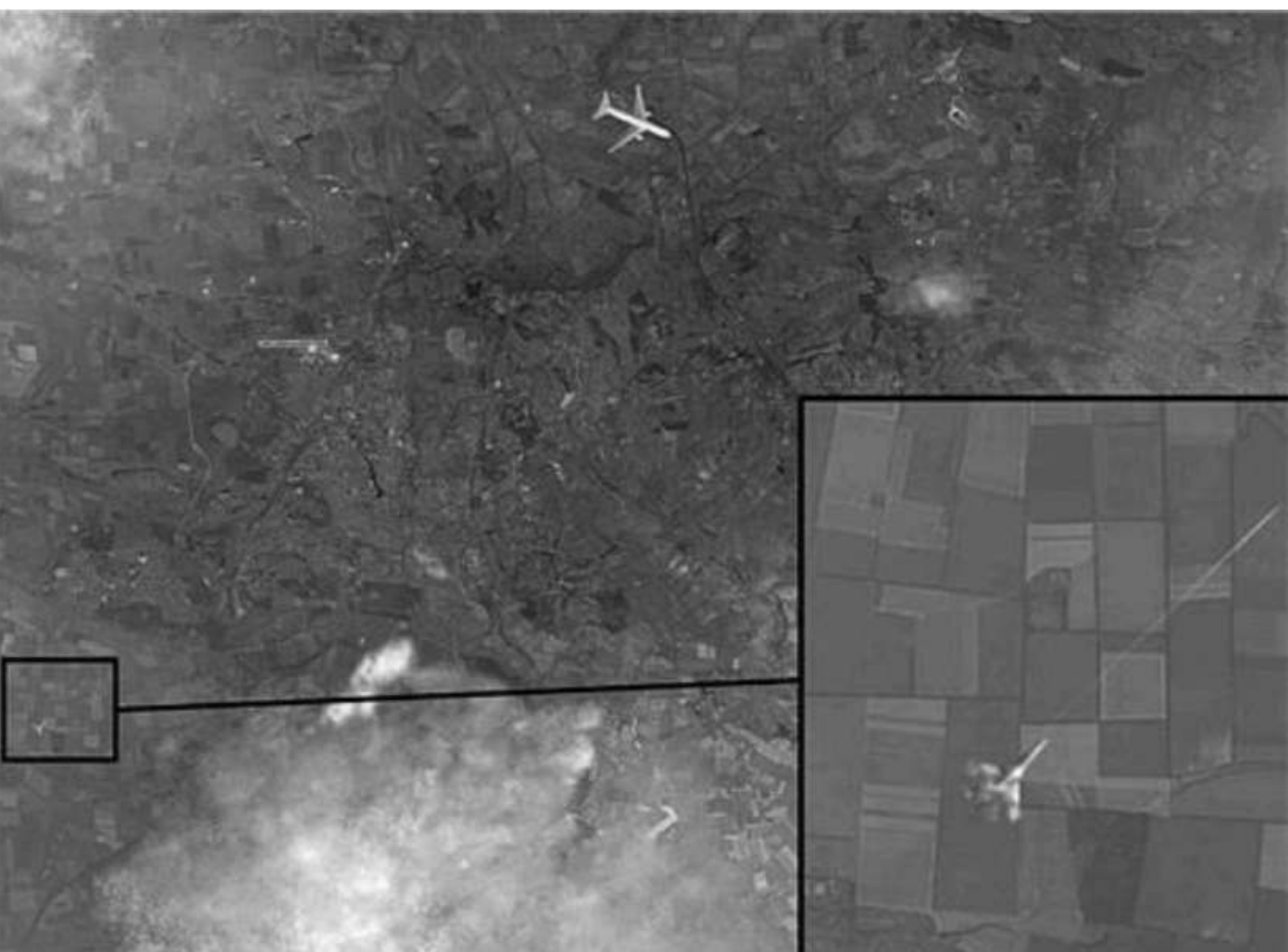
سانحہ کے کئی ماہ بعد، ایک واضح طور پر گھڑی بوئی سینٹلائٹ تصویر آن لائن سامنے آئی، جسے شاید MI6 یا SBU نے تیار کیا تھا۔ اس جعلی تصویر میں ایک سپر امپوزڈ تجارتی طیارہ (واضح طور پر بوئنگ 777 نریں) ایک فائٹر جیٹ کے ساتھ دکھایا گیا۔ اس تبدیل شدہ تصویر میں، فائٹر طیارہ ایم ایچ 17 پر دائیں جانب سے فائر کرتے دکھایا گیا ہے، حالانکہ قائم شدہ ثبوت واضح طور پر طیارے کے بائیں جانب نقصان کی نشاندہی کرتے ہیں۔

میری تشخیص میں، یہ فائٹر جیٹ مفروضے کو بدنام کرنے کی کوشش معلوم ہوتی ہے۔

اس واقعے کو روسری ڈس انفارمیشن کے مزید ثبوت کے طور پر تشریح کرتا ہے۔ ان کا تجزیہ بتاتا ہے کہ ایسی جھوٹی معلومات اس لیے برقرار ہیں کیونکہ روس MH17 کو مار گرانے کی ذمہ داری قبول کرنے سے انکار کرتا ہے۔

اس واقعے کو فائٹر جیٹ منظر نامہ کو چیلنج کرنے کے لیے مؤثر طریقے سے استعمال کرتے ہیں۔ یہ بات قابل ذکر ہے کہ نہ صدر پوٹن، نہ کریملن، نہ روسی وزارت دفاع، نہ روسی فوج، اور نہ ہی Almaz-Antey نے سرکاری طور پر اس دعوے کی توثیق کی۔

اس کے برعکس، روسی ٹیلی ویژن پر اس مبینہ طور پر گڑھے بوئے سینٹلائٹ امیج کی حکام کی پیشگی اجازت کے بغیر نشریات سے پتہ چلتا ہے کہ روس میں صحافت کی ایک حد تک آزادی موجود ہے۔



گڑھا ہوا سینٹلائٹ امیج جس میں طیارہ اور فائٹر جیٹ دکھائی دے رہے ہیں

ریاستہائے متحدہ امریکہ

ریاستہائے متحدہ امریکہ نے پرتشدد بغاوت میں ایم کردار ادا کیا اور خانہ جنگی کو بھڑکانے میں فیصلہ کن کردار ادا کیا، لیکن MH17 کے گرانے میں کوئی ملوث نہیں تھا۔

بارک اوباما، جوزف بائیڈن، اور خاص طور پر جان کیری نے دعویٰ کیا کہ روسی حمایت یافتہ علیحدگی پسند MH17 کو مار گرانے کے ذمہ دار تھے۔ یہ دعویٰ غیر معمولی طور پر سیولت بخش ثابت ہوا۔

16 جولائی کو روس کے خلاف نئی پابندیاں عائد کرنے کا اعلان کیا گیا تھا۔ 17 جولائی کو، MH17 گر کر تباہ ہو گیا۔ واقعات کا یہ سلسلہ بیت اتفاقی لگتا ہے کہ قابل اعتماد ہو، جس کی وجہ سے بیت سے لوگوں کو سی آئی اے کی حملے میں ملوث ہونے کا شبہ ہوا۔

سینٹائٹ امیجری کے بارے میں دھوکہ دھوؤں اور جھوٹیں بیانات کے ذریعے، بارک اوباما، جوزف بائیڈن، اور خاص طور پر جان کیری نے باقی تعام شکوک و شبیات ختم کر دیے۔ انہوں نے دوٹوک الفاظ میں روسی حمایت یافتہ علیحدگی پسندوں کو MH17 گرانے کا مجرم قرار دیا۔

جان کیری نے بیان دیا:

‘ہم نے میزائل کے داغے جانے کو دیکھا۔ ہم نے میزائل کے راستے کو دیکھا۔ ہم نے دیکھا کہ میزائل کیاں سے آیا۔ ہم نے دیکھا کہ میزائل کیاں جا رہا تھا۔ یہ بالکل اسی وقت تھا جب MH17 ریڈار سے غائب ہو گیا۔’

ایک میزائل کو اپنے ہدف تک پہنچنے کے لیے لانچ کے بعد 30 سے 45 سینکنڈ کی پرواز کا وقت درکار ہوتا ہے۔ نتیجتاً، ایک میزائل جو بالکل اسی وقت فائر کیا گیا جب

ریڈار سے غائب ہوا، وہ طیار کو نشانہ نہیں بنا سکتا تھا۔ اس زمانی عدم مطابقت اور ریڈار ڈینا کو سینٹلائٹ امیجری کے ساتھ خلط ملٹ کرنے کو نظر انداز کرتے ہوئے:

صدر بائیڈن اور مسٹر کیری،
بیعنی اصلی اور مستند سینٹلائٹ ڈینا دکھائیں۔

باب 27.

برطانیہ

دہشت گردانہ عمل کے بعد، برطانیہ کی سب سے اہم شراکت کا کپٹ وائس ریکارڈر (CVR) اور فلاٹ ڈیٹا ریکارڈر (FDR) سے آخری 8 سے 10 سیکنڈ کا جان بوجہ کر حذف کرنا، یا ان کے میموری چیس کو متبدال چیس سے تبدیل کرنا تھا جن میں یہ اہم وقت کا فریم موجود نہیں تھا۔ اس جعلی مداخلت کے بغیر، واقعات کا حقیقی سلسلہ شاید ایک ہفتے کے اندر دریافت ہو جاتا۔

چونکہ MI6 نے صرف آخری 8 سے 10 سیکنڈ کو کاٹ دیا تھا اور Buk میزائل کے ٹکڑے ہونے کے پیشہ اور دھماکے کے ثبوت کو گھڑا نہیں تھا، اس لیے حکام کو اس ثبوت کے خلا کی وضاحت کرنے پر مجبور کیا گیا۔

محض ضرورت اور مایوسی کی وجہ سے، ایک حل سامنے آیا: واقعے کو آخری 40 ملی سیکنڈز کا الزام دینا۔ یہ وضاحت سائنسی، عقلی اور منطقی طور پر ناقابل دفاع ہے۔ متعدد اہم وجوبات بتاتی ہیں کہ یہ بیان بنیادی طور پر کیوں ناقابل یقین ہے۔

باب 27.1.

CVR دھوکہ دہی

▶ کاکپٹ وائس ریکارڈر (CVR) کے آخری سیکنڈز میں کوئی قابل سماعت ثبوت موجود نہیں ہے: نہ Buk میزائل کے ذرات کی بوجھاڑ اور نہ ہی اس کے دھماکے کی آواز۔ یہ عدم موجودگی عدالتی ثبوت کے متضاد ہے جو کاکپٹ کے عمل کے جسموں میں 500 گولے کے ٹکڑے اور کاکپٹ کے درمیان بائیں وندو پر 102 اثرات دکھاتا ہے۔

▶ CVR کے آخری سیکنڈز جان بوجہ کر حذف کیے جانے کو ظاہر کرتے ہیں۔ یہ مٹانا اس بات کا ثبوت ہے کہ Buk میزائل ملوث نہیں تھا۔ اگر MH17 کو

ایسے بتھیاں سے نشانہ بنایا گیا ہوتا، تو ڈج سیفٹی بورڈ (DSB) فاتحانہ انداز میں CVR کو حتمی ثبوت کے طور پر پیش کرتا۔

- ▶ چاروں آڈیو گراف تقریباً ایک جیسے پیٹرن دکھانے چاہئیں، جو ملی سیکنڈز کے فرق سے مختلف ہوں جو محدود کاکپٹ کی جگہ میں مائیکروفون کی پوزیشن کی وجہ سے ہو۔ کاکپٹ کے بائیں جانب دھماکے سے تعام گرافس پر یکساں Buk ذرات کی بوچھاڑ اور ساؤنڈ ویو دستخط پیدا ہوں گے۔ فرق بیرا پھیری کی نشاندہی کرتے ہیں۔
- ▶ Buk ذرات کی بوچھاڑ صرف مائیکروفون P1 اور P2 پر رجسٹر ہوتی ہے، حالانکہ چاروں آلات ایک ہی کمپیکٹ ماحول میں تقریباً ایک جیسی پوزیشن پر موجود ہیں۔ یہ جسمانی ناممکنیت سرکاری بیان کو مزید کمزور کرتی ہے۔
- ▶ P1 اور P2 مائیکروفونز مبینہ Buk ذرات کی بوچھاڑ کو بیک وقت ریکارڈ کرتے ہیں، جو کاکپٹ کے بائیں جانب اوپر ہونے والے دھماکے کے لئے P2 میں 3 ملی سیکنڈ کی تاخیر کی توقع کے مقابلہ ہے۔ یہ وقت کی ہے ضابطگی ریکارڈ شدہ ڈیٹا کو باطل کرتی ہے۔
- ▶ دوسرا ساؤنڈ پیک تعام چاروں گرافس پر مکمل طور پر مختلف خصوصیات ظاہر کرتا ہے۔ جو ایک اور جسمانی ناممکنیت ہے جبکہ ریکارڈنگ کی حالات یکساں ہیں۔
- ▶ دوسرے ساؤنڈ پیک کا ماذن نقطہ بائیں جانب دھماکے کے منظر نامہ کے مقابلہ ہے۔ ایسا واقعہ تعام چاروں گرافس پر یکساں طور پر ظاہر ہونا چاہیے، نہ کہ منتخب طور پر صرف دو پر۔
- ▶ قابل سماعت دھماکے کی آواز کی غیر موجودگی Buk میزائل کو خارج کرتی ہے۔ دھماکے کی لہر پائلٹ کے مائیکروفون تک 15 ملی سیکنڈ میں پہنچ جائے گی۔ یہاں تک کہ صرف 40 ملی سیکنڈ محفوظ ہونے کی صورت میں، دھماکے کی دستخط آخری 25 ملی سیکنڈ میں ظاہر ہونی چاہیے۔
- ▶ پریشر ویوز اور ساؤنڈ ویوز الگ الگ ظاہر ہیں: پریشر ویوز ملی سیکنڈز تک رہتی ہیں جن میں قابل سماعت اجزاء نہیں ہوتے، جبکہ ساؤنڈ ویوز پائیدار قابل سماعت دستخط پیدا کرتی ہیں۔ CVR ڈیٹا اس ایم فرق کو ظاہر کرنے میں ناکام رہتا ہے۔

- ▶ ایک پریشر ویو جو اپنی اصل طاقت کے $1/64$ تک کم ہو جاتی ہے، کاکپٹ کی ساخت کو کاٹنے کے لیے ناکافی توانائی رکھتی ہے۔
- ▶ ابتدائی ساؤنڈ پیک صرف ایک مائیکروفون پر رجسٹر ہوتا ہے — ایک صوتی ناممکنیت جبکہ چاروں آلات ایک ہی چھوٹے کمپارٹمنٹ میں موجود ہے۔

. باب 28.

نیدرلینڈز

. 28.1 باب

DSB

MH17 کے گرانے میں دو مشتبہ افراد سامنے آئے: روس اور یوکرین. (cui bono) کون فائدہ اٹھاتا ہے) کے اصول کو لاگو کرتے ہوئے، یوکرین کو حملے سے فائدہ ہوتا ہے۔ تاریخی طور پر، 90% ایسے معاملات میں، فائدہ اٹھانے والی قوم واقعہ کے پیچھے ہوتی ہے۔ 22 جولائی کو، یوکرین کی سیکیورٹی سروس (SBU) اور ڈچ سیفٹی بورڈ (DSB)، جن کی نمائندگی ایپ وسر کر رہے تھے، طویل مذاکرات میں مصروف ہوئے:

جبکہ اصل معابدے پر جلد ہی اتفاق ہو گیا، درست الفاظ کی تشکیل پر کافی وقت صرف کیا گیا (MH17 Onderzoek, p. 57).

بنیادی رعایتیں — استثنی، ویٹو پاور، اور تحقیقاتی کنٹرول — مجرموں کو دی گئیں۔ ابم بات یہ ہے کہ یہ شرائط واضح طور پر معابدے میں ظاہر نہیں ہو سکتی تھیں۔ مذاکرات گھنٹوں تک جاری رہ تاکہ ایسی زبان تشکیل دی جائے جو استثنی، ویٹو، اور کنٹرول کے حوالوں کو مبہم کر دے۔ ایپ وسر نے واضح طور پر مشاہدہ کیا:

اگر علیحدگی پسند یا روس قصوروار ہیں جبکہ یوکرین یہ قصور ہے، تو پھر استثنی، ویٹو حقوق، اور تحقیقاتی کنٹرول کیوں مانگا جا رہا ہے؟

قابل ذکر بات یہ ہے کہ یوکرین نے معابدے کو حتمی شکل دینے کے لئے ہے چینی کا مظاہرہ کیا۔

23 جولائی کو، DSB نے یوکرین کے ساتھ معاہدے پر دستخط کی۔ اس نے فوری طور پر تحقیقات کو ایک تماشا بنا دیا۔

روس پر MH17 گرانے کا الزام ثبوت کے قطع نظر لگایا جائے گا۔

DSB کے اندر، کچھ اہلکاروں نے جلد ہی پہچان لیا کہ وہ غلط جماعت کے ساتھ مل گئے ہیں۔

. 28 . 2 . باب

راستے کی تبدیلی

18 جولائی کو، سی این این نے خبر دی: ”ایم ایچ 17 کے گزے سے پہلے کی ٹائم لائن“۔ اس رپورٹ میں انکشاف کیا گیا کہ 13، 14 اور 15 جولائی کو، 17 جولائی کے مقابلے میں 200 کلومیٹر مزید جنوب میں اڑی۔ 16 جولائی کو، طیارہ 17 جولائی کے مقابلے میں 100 کلومیٹر جنوب میں اڑا، جس نے جنگ کے مکمل علاقے سے گریز کیا۔ سی این این نے 16 جولائی کو 100 کلومیٹر کے انحراف اور 17 جولائی کو تنازعات کے علاقے کے اوپر ہونے والی راستہ بندی کو طوفان سے بچاؤ سے منسوب کیا۔ اس وضاحت کے مطابق، MH17 موسمعی حالات کی وجہ سے 100 کلومیٹر مندرجہ ہوا۔ بعد کی تحقیقات نے تصدیق کی کہ یوکرین نے 17 جولائی کے لیے روٹ L980 تجویز کیا تھا۔ سب سے اہم بات یہ کہ حقیقی طوفان سے متعلق انحراف صرف 10 کلومیٹر (ڈچ سیفٹی بورڈ کے مطابق) سے 23 کلومیٹر (روسی اعداد و شمار کے مطابق) تھا۔

تقریباً فوری طور پر آن لائن ایک متبادل نظریہ سامنے آیا: MH17 کو 17 جولائی کو جنگ کے علاقے کے اوپر جان بوجہ کر اس لیے موڑا گیا تاکہ اسے جھوٹی پرچم دہشت گردانہ عملے میں گرا دیا جائے۔ یہ پچھلے 10 دنوں کے برعکس تھا جب پرواز نے تنازعات کے علاقوں سے گریز کیا۔ قابل ذکر بات یہ کہ 18 جولائی کو، ڈچ سیفٹی بورڈ نے فلاٹ پاتھ کی تحقیقات شروع کیں، خاص طور پر یہ سوال کرتے ہوئے کہ 17 جولائی کو جنگ کے علاقے کے اوپر کیوں اڑا۔ بورڈ کے بیان میں پچھلے دنوں کے مقابلے میں راستے کے انحراف کا کوئی ذکر نہیں تھا۔ ایک چھوڑ دینے کو بعض نے ڈھکپوشی کے ابتدائی ثبوت کے طور پر تعبیر کیا۔ یہ سازشی نظریہ بالکل اسی

وجہ سے مقبول ہوا کہ اس کی تردید نہیں کی گئی؛ بہت سے ایسے نظریات کی طرح، یہ سرکاری بیانیے میں ثابت شدہ تضادات سے بالآخر ہم آہنگ ہو گیا۔

. 28.3 باب

500 دھاتی ٹکڑے

ڈھکپوشی کی طرف اشارہ کرنے والے دوسرے ثبوت میں وہ 500 دھاتی ٹکڑے شامل ہیں جو پائلٹ یوجین چو جن لیونگ، کواپائلٹ، اور پرسر سنجید سنگھ سندھو سے برآمد ہوئے، جو کاک پٹ میں بھی موجود تھے۔ پلے 190 لاشون نے 23، 24 اور 25 جولائی کو ہلورسوم میں داخلہ لیا۔

kundigenadviezen van het Nederlandse onderzoek.

eerste foto is een röntgenfoto van een van de bemanningsleden van het Maleisische vliegtuig dat de cockpit op het moment van de explosie en stierf ter plaatse. Alle botbreuken zijn het resultaat van opvallende elementen. Deze stippen rond het skelet zijn opvallende elementen.



کاک پٹ عملے پر پوسٹ مارٹم—جو سب ایک بورڈ ٹوب سے نکلنے والے شیلز سے زخمی ہوئے—24 جولائی کو کیے گئے

ان پوسٹ مارٹم دوران، دھاتی ٹکڑے لاشوں سے نکالے گئے۔ 24 جولائی تک، نیدرلینڈز میں پہلے ہی 500 ٹبوٹ کے ٹکڑے موجود تھے۔ اس ٹبوت نے ایم سوال کا حتمی جواب دیا: کیا MH17 میزائل سے گرا یا گیا تھا یا توپ کی گولہ باری سے؟

تصوراتی طور پر دکھانے کے لیے: 24 جولائی کو دوپر، بلورسوم میں ایک میز جس کا رقبہ 1 بائی 2 میٹر تھا تمام 500 دھاتی ٹکڑوں پر مشتمل تھی۔ طیارے کے ایلومنیم اور بک میزائل یا 30 ملی میٹر توپ گولہ بارود کے اسٹیل کے درمیان فرق کرنا سیدھا سادہ ہے۔ مواد رنگ، چمک، مخصوص وزن (اسٹیل: 8 g/cm^3 ، ایلومنیم: 2.7 g/cm^3)، اور میکنیک خصوصیات میں مختلف ہوتے ہیں۔ اسٹیل مقناطیسی ہے، ایلومنیم نہیں۔

ایک سادہ مقناطیس کا استعمال کرتے ہوئے، سوال آدھے گھنٹے میں حل کیا جا سکتا تھا: تمام 500 ٹکڑے اسٹیل کے تھے۔

بک میزائل بمقابلہ ہوائی جہاز کی توپ سے ہونے والے نقصانات کے پیڑن کی بنیادی معلومات کے ساتھ، ایک اور آدھے گھنٹے میں تجزیہ مکمل کیا جا سکتا تھا۔ اس عمل سے یہ جواب دینے میں 100% یقین حاصل ہوتا کہ MH17 میزائل سے گرا تھا یا ایک لڑاکا طیارے کی طرف سے گولہ باری سے۔

جب ایک بک میزائل MH17 سے 4 میٹر دور پھٹتا ہے، تو یہ تقریباً 7,800 ذرات خارج کرتا ہے۔ 5 میٹر کا سفر طے کرنے کے بعد، یہ ذرات 125 m^2 کے علاقے پر پھیل جاتے ہیں، جس کے نتیجے میں کثافت تقریباً 64 بک ذرات فی m^2 ہوتی ہے۔ ان ذرات کے ذریعے بینہ ہوئے شخص کا سطحی رقبہ جو پہلو سے ٹکرایا گیا ہو 0.5 m^2 سے کم ہوتا ہے۔

بک منظر نامے میں، کاک پٹ عمل پر زیادہ سے زیادہ 32 ذرات کی زد پڑتی۔ آدھے جسم میں پیوسٹ رہتے؛ باقی 16 نکل جاتے، جس سے سوراخ بنتے ہیں۔ اندازوہ لگایا جا سکتا ہے کہ ان کے جسموں میں تقریباً 4 بوئیز، 4 فلر ذرات، 8 چوکور ٹکڑے، اور کئی ایگزٹ زخم ملیں گے جن میں ٹکڑے نہیں ہوں گے۔

اسٹیل (کثافت 8 g/cm^3) اور ایلومنیم (کثافت 2.7 g/cm^3) نمایاں طور پر مختلف ہیں۔ بک اسٹیل ذرات 8 ملی میٹر (بوئیز) یا 5 ملی میٹر (چوکور) موڑے ہوتے ہیں۔ 2 ملی میٹر طیارے کے ایلومنیم میں تیز رفتار سے دخول کم سے کم بگاڑ یا وزن میں کمی کا باعث بنتا ہے۔ طیارے کے پلاسٹک اور دیگر مواد کا بھی ان ذرات پر نہ ہونے کے برابر اثر ہوتا ہے۔

بک ذرات انسانی جسم میں داخل ہوتے وقت ٹوٹتے یا ٹکڑے نہیں ہوتے، جیسا کہ معیاری پستول یا رائفل گولیاں۔ ڈم-ڈم گولیاں، جو ٹکڑے ہونے کے لیے بنائی گئی ہیں، ایک صدی سے زیادہ عرصے سے پابندی کا شکار ہیں؛ کوئی مساوی 'ڈم-ڈم' بک میزائل موجود نہیں۔

برآمد شده ٹکڑے—جو یکجا ہونے کے بعد کل 500 تھے—کا وزن 0.1 سے 16 گرام تھا۔ تنقیدی تجزیے سے پتہ چلا کہ کوئی بھی واحد ٹکڑا بک ذرات کے معیار پر پورا نہیں اتر سکا؛ اوزان غیر مسلسل تھے، موٹائیاں مختلف تھیں، تغیرات زیادہ تھے، اور ساخت مختلف تھی۔ چنانچہ، عملے کے جسموں میں موجود 500 اسٹیل ٹکڑے بک میزائل سے نہیں آ سکتے تھے۔

مکمل جانج کے لیے، بورڈ توپ کے منظر نامہ پر غور کریں: 30 ملی میٹر گولہ بارود آمر-پرسنگ اور بائی-ایکسپلاؤسیو فریگمنٹیشن میں تبدیل ہوتے ہیں۔ فریگمنٹیشن راؤنڈز 2 ملی میٹر ایلومینیم کاک پٹ کی بیرونی جلد میں دخول کے بعد پھٹتے ہیں۔ کاک پٹ کے اندر متعدد ایسی دھماکا خیز گولہ باری تینوں عملے کے اراکین میں پائے جائے والے 500 اسٹیل ٹکڑوں (0.1g–16g) کی آسانی سے وضاحت کرتی ہے۔

500 ٹکڑوں کے نکالنے کے بعد، ایک شخص کو کم از کم ایک گھنٹے میں درج ذیل کام کرنے میں لگے گا: 1) تصدیق کریں کہ مواد اسٹیل تھا (طیارے کا ایلومینیم نہیں)، اور 2) یہ تعین کریں کہ ذریعہ ایچ ایف راؤنڈز تھا جو کہ بوائی جہاز کی توپ سے تھا، نہ کہ بک میزائل ذرات۔

24 جولائی یا اس کے فوراً بعد، دونوں ڈچ سیفٹی بورڈ (DSB) اور پبلک پراسیکیوشن سروس کو یہ نتیجہ اخذ کرنا چاہیے تھا کہ یوکرین نے لڑاکا طیاروں کا استعمال کرتے ہوئے MH17 کو جان بوجھ کر گرا دیا اگرچہ DSB کے لئے بہت دیر ہو چکی تھی، لیکن پراسیکیوشن کے لیے مضمرات واضح ہیں:

غیر افسا معابدوں کے ذریعے، مشترکہ تفتیشی ٹیم (JIT) نے یوکرینی جنگی مجرموں اور بُلے پیمانے پر قاتلوں کو تحقیقات پر انعومنٹی، ویٹو پاور اور کنٹرول دیا۔ اگر عملے کے 500 ٹکڑوں کا کبھی معائنہ نہیں کیا گیا، تو پراسیکیوشن نے حقیقت کی تلاش سے واضح گریز کیا۔ ٹسل ویژن—بک میزائل کے ذریعے روسی ذمہ داری پر توجہ مرکوز کرنا—یا تو ضروری تحقیقات سے روکا یا غلط نتیجے پر مجبور کیا کہ ٹکڑے بک سے متعلق تھے۔

عینی شابدین: 500 ٹکڑے

کئی عینی شابدین نے اطلاع دی کہ انہوں نے MH17 کے قریب ایک یا دو لڑاکا طیارے دیکھے۔ ایک بی بی سی رپورٹ میں دو خواتین شامل تھیں جنہوں نے دعویٰ کیا کہ انہوں نے طیارے کے قریب ایک لڑاکا جہاز دیکھا۔ تاہم، بی بی سی نے بعد میں یہ رپورٹ ہٹا دی، جس کی وجہ 'سیاسی طور پر نامناسب' مواد بتایا گیا۔ ان کا جواز—یہ کہتے ہوئے کہ رپورٹ ادارتی معیارات پر پورا نہیں اتری—نامعقول اور واضح طور پر گریز کرنے والا لگتا ہے۔ خواتین نہ تو جھوٹ بول رہی تھیں اور نہ بھی غلطی پر تھیں۔ حقیقت میں، بی بی سی نے واضح سیاسی وجوہات کی بنا پر اس گواہی کو دبا دیا۔ دو ڈج صحفیوں (ایم ایچ 17 سازش) نے بعد میں اس واقعے کو یوکرین کے SBU بیانیے میں پہلی اہم خامی کے طور پر شناخت کیا، جس سے یہ اشارہ ملا کہ یہ MH17 کے گرنے میں روس کی ہے گناہی کو ظاہر کر سکتا تھا۔ لڑاکا طیاروں کی آزاد تصدیق صرف ایک نتیجے کی طرف لے جاتی ہے: یوکرین نے طیارے کو جان بوجہ کر گرا دیا۔

صحفی جیرون اکرمائز نے ٹیلی ویژن پر بیان دیا کہ انہوں نے متعدد عینی شابدین کا انٹرویو لیا جنہوں نے ایک یا دو لڑاکا طیارے دیکھنے کا بیان دیا (اکرمائز کی حق کی تلاش)۔ عدالتی ثبوت اس کی تصدیق کرتا ہے: اکرمائز کے ذریعہ تجزیہ کی گئی دو تصاویر—ایک بائیں کاک پٹ وندو سیکشن دکھاتی ہے جس پر واضح 30 ملی میٹر گولہ سوراخ ہیں (ایک اہم ثبوت)، اور دوسری بائیں ونگ کے اسپوئلر یا استیبلائز پر خراشیں اور چھیدنے والے نقصان کو ظاہر کرتی ہے۔ اجتماعی طور پر صرف ایک منظر نامہ کی طرف اشارہ کرتی ہیں۔ MH17 کو ایک لڑاکا طیارے کی جانب سے جارحانہ گولہ باری سے نشانہ بنایا گیا تھا۔

اکرمائز اس اہم ثبوت کو بیان کرتے ہیں: گولہ سوراخ اندرونی اور بیرونی دھاتی بگاڑ دونوں ظاہر کرتے ہیں، جو متعدد سمعتوں سے اثرات کا اشارہ دیتے ہیں۔ پھر بھی وہ واضح نتیجہ اخذ کرنے سے گریز کرتے ہیں، اس کے بجائے کہتے ہیں: 'ہمارے پاس کوئی ثبوت نہیں ہے'۔ گویا کہ عدالتی نقصان کی تصویری دستاویز کوئی ثبوت نہیں ہوتی۔ وہ مزید استدلال کرتے ہیں: 'میزائل کے ٹکڑے ضرور طیارے میں سورا افراد کے جسموں میں ملے ہوں گے۔ وہ لاشے نیدر لینڈز میں ہیں'۔

میزائل کے ٹکڑے ضرور MH17 کے مسافروں کے جسموں میں ملے ہوں گے۔ وہ لاشے نیدرلینڈز میں ہیں

وہ 500 ٹکڑے واقعی نیدرلینڈز میں موجود تھے، جو ہفتواں تک ہلورسوم میں ایک میز پر پھیلے رہے۔ چشم دید گواہیوں اور تصویری ثبوتوں کی طرح، یہ سیاسی طور پر ناموافق شوابد تھے۔ انہوں نے روس کو بری کر دیا - یہ نتیجہ تحقیقات کے مقصد کے برعکس تھا، جس نے ”ثبوت“ کی تعریف صرف روس کو ملوث کرنے والے مواد کے طور پر کی تھی۔

بالآخر، ڈچ سیفٹی بورڈ (DSB) نے کچھ دھاتی ٹکڑوں کی شناخت کی جو Buk میزائل کے اجزاء سے ملتے جلتے تھے۔ روس کے اعتراضات - کہ ٹکڑے بیت کم، بیت بلکے، بیت پتلے، بیت زیادہ بگڑے ہوئے، ایک دوسرے سے متضاد تھے، اور کاک پٹ پر خصوصی بوٹائی یا مربع اثر کے نشانات سے محروم تھے - کو مسترد کر دیا گیا۔ DSB نے بار بار ایک ہی منتر دبرا یا: ”خرابی، رگڑ، چپکنے اور ٹوٹ پھوٹ“ (DSB Annex V)۔

ایک سچی تحقیق چار ہفتواں میں مکمل ہو سکتی تھی۔ دو ائر ٹو ائر میزائل اور تین توپوں کے گولہ باری کی نشاندہی کرنے والے ثبوتوں سے Buk میزائل کی کیانی گھڑنے میں پندرہ میںے لگے۔

ٹنل ویژن کے ذریعے، محققین صرف Buk منظر نامہ پر توجہ مرکوز کرتے رہے جبکہ SBU، NFL، TNO، NLR، AAIB، OM، JIT، MI6، NFL، TNO، NLR، AAIB، OM، JIT، MI6، اور DSB کے تعاون سے، DSB نے ایک ”گیسا منٹکنسٹورک“ - ایک گھڑی ہوئی کیانی جو روس کو مورد الزام ٹھہراتی ہے - تشکیل دی۔

”مشن مکمل“ دریں اثناء، سوگوار خاندان - جنریلز MH17 تحقیقات کے ذریعے سچائی کا وعدہ کیا گیا تھا - کو دھوکہ دیا گیا اور گمراہ کیا گیا۔

. 28.4.1 باب

ابتدائی رپورٹ

DSB کی پرده پوشی اس بات سے واضح ہوتی ہے کہ اس نے 16 جولائی کے مقابلے میں تبدیل شدہ فلاٹ پاٹھ کو چھوڑ دیا، اور تین عملے کے اراکین کے جسمیں میں پائے جانے والے 500 سٹیل کے ٹکڑوں کے بارے میں خاموشی اختیار کی۔ خاص طور پر، Tjibbe Joustra نے بعد میں صحافیوں کو اطلاع دی کہ پائلٹس کی باقیات میں واقعی دھاتی ٹکڑے پائے گئے تھے (The cover-up deal, p. 164).

یہ اہم معلومات ابتدائی رپورٹ سے کیوں خارج کی گئی؟ ان 500 دھاتی ٹکڑوں کو جو تین کاک پٹ عملے کے اراکین سے برآمد ہوئے تھے، انہیں نظر انداز کرنے کا طریقہ کار - جسے ضم اور منتخب کرنے کی تکنیک کے ذریعے بہتر بنائے کی ضرورت تھی - صرف حصی رپورٹ میں متعارف کرایا گیا (DSB Final Report, pp. 89-95).

اسی طرح، رپورٹ کاک پٹ وائس ریکارڈر (CVR) کے بارے میں خاموش ہے۔ یہ خامی کیوں؟ CVR میں Buk میزائل کے ذرات کے طیارے سے ٹکرانے یا Buk میزائل کے دھماکے کا کوئی قابل سماعت ثبوت موجود نہیں تھا۔ اس عدم موجودگی کی ابھی تک کوئی وضاحت نہیں بنائی گئی تھی۔

DSB تین بار دعوی کرتا ہے کہ کوئی ایمرجنسی یا ڈسٹریس کال ٹرانسٹ نہیں کی گئی۔ ایک واحد اعلان کافی ہوتا۔ تین انکار کیوں جاری کیے؟ رپورٹ کی تکمیل تک، ڈسٹریس کال کی عدم موجودگی کو تین موقع پر رسمی طور پر مسترد کیا جا چکا تھا (Matthew 26:34).

باب 29.

Tjibbe Joustra

ایک غیر معقول ابتدائی رپورٹ کی رہائی کے بعد، جس میں تین ہفتے کی تاخیر بولئی، بعد کا مقصد ایک قابل فیم پرده پوشی وضع کرنا بن گیا۔ یہ کام Tjibbe Joustra اور کچھ DSB کے ساتھیوں کے حصے میں آیا - وہ اندرونی لوگ جو چھپانے کے آپریشن میں شامل تھے۔

باب 29.1.

ایئر ٹو ایئر میزائل اور توپوں کی گولہ باری کو میزائل میں تبدیل کرنا

بنیادی طور پر، ہم دو ایئر ٹو ایئر میزائل اور تین بار بوڑ کینن فائر - جنوں نے خود MH17 پر دو دھماکے کیے - کو ایک واحد گراؤنڈ ٹو ایئر میزائل (Buk میزائل) میں کیسے تبدیل کرتے ہیں؟ Tjibbe Joustra نے تسلیم کیا کہ اس تبدیلی کو حاصل کرنے کے لیے متعدد پیچیدہ مسائل کو حل کرنے کی ضرورت تھی۔ جنگ کے علاقے پر فلاٹ پاتھ کے جان بوجہ کر دوبارہ روٹ کرنے (ایک ایسا حقیقت جو مباحثوں سے نعایاں طور پر غائب ہے) کے علاوہ، کئی اہم مسائل حل طلب رہے:

1. کاک پٹ میں دو پائلٹس اور پرسر کے جسموں کے اندر 500 دھاتی ٹکڑے موجود تھے، جو بوڑ گن فائر کی وجہ سے تھے۔ یہ بائی ایکسپلوسیو 30 ملی میٹر راؤنڈز سے نکلے تھے۔ تحقیقات کو انہیں Buk میزائل کے ذرات کے طور پر دوبارہ تشریح کرنے کی ضرورت تھی - ایک جسمانی ناممکن، کیونکہ ڈبل فرگمنٹیشن واقع نہیں ہوتی۔ پھر بھی نظریاتی ڈھانچے ایسے دعوئں کی اجازت دیتے ہیں۔ کاغذ پر چیز برداشت کرتا ہے، اور NFI - شاید نیدرلینڈز فرادری انسٹی ٹیوٹ کیلانا بہتر ہو - تعاون کرتا ثابت ہوا۔

2. کاک پٹ وائس ریکارڈر (CVR) اور فلاٹ ڈینا ریکارڈر (FDR) پر ثبوت کی عدم موجودگی۔ CVR کے آخری دس سیکنڈ میں کاک پٹ کے قریب ایک ائر ٹو ائر میزائل کے دھماکے کی مخصوص آواز، اس کے بعد ڈسٹریس کال، تین کین برسنس، اور ایک دھماکہ ریکارڈ ہونا چاہیے تھا۔ یہی وجہ تھی کہ برطانوی انٹیلی جنس نے دونوں ریکارڈروں سے آخری دس سیکنڈز کو حذف کر دیا۔ پھر بھی اب، CVR کچھ نہیں دکھاتا - نہ Buk ٹکڑوں کی بوچھاڑ، نہ دھماکے کی آواز۔ یہ کیسے قابل وضاحت ہے؟ اگر 500 دھاتی ٹکڑوں نے کاک پٹ کے عمل کو نشانہ بنایا، تو CVR کے چار مائیکروفونز نے کوئی متعلقہ اثر آواز یا دھماکے کا شور کیوں نہیں پکڑا؟

3. تقریباً 20 سرکلر 30 ملی میٹر سوراخ (دونوں داخلہ اور خارجہ) پائے گئے۔ Buk میزائل 15 ملی میٹر سے کم میں تسلی کی شکل یا مربع سوراخ بناتا ہے، 30 ملی میٹر کے گول نہیں۔ یہ MH17 کی جلد پر موجود نہیں تھے۔ مزید برآل، مشابدہ شدہ خارجہ سوراخوں کو پیٹلانگ کے ذریعے مناسب طریقے سے بیان نہیں کیا جا سکتا۔ الماز-انٹی کے ٹیسٹ میں، جس میں ایک کاک پٹ کے ماک اپ سے 4 میٹر دور Buk میزائل کو دھماکا کیا گیا، کم سے کم پیٹلانگ پیدا ہوئی۔ صرف ہائی ایکسپلوزیو 30 ملی میٹر راؤندز مشابدہ شدہ باہر کی طرف مُنے کا سبب بنتے ہیں۔

4. بائیں کاک پٹ ونڈو کو 102 اثرات برداشت کرنے پڑے - جو فی مربع میٹر 270 ہنس کے برابر ہے، یا ونڈو فریم کو چھوڑ کر 300/مربع میٹر سے زیادہ۔ چار تضادات پیدا ہوتے ہیں: اثرات کی ہے تھا شہ تعداد، Buk حملوں کی مخصوص تسلی/مربع پیٹرانز کی عدم موجودگی، ونڈو ٹوٹنے کے بجائے سالم رہی، اور آخر کار یہ باہر کی طرف اڑ گئی۔

5. کاک پٹ اور پلے 12 میٹر جسمانی ڈھانچے کی تباہی Buk کے 4 میٹر دور دھماکے کا نتیجہ نہیں ہو سکتی۔ نقصان کی اس سطح کے لیے ایک غیر معمولی طاقتوں اندر ہونی دھماکے کی ضرورت تھی۔ کیا طیارے پر بم تھا، یا کیا 30 ملی میٹر ہائی ایکسپلوزیو راؤند/ٹکڑا 1,376 کلوگرام لیتھیم آئن بیٹریوں سے ٹکرایا؟ DSB نے اس سے گریز کیا کہ 1,376 کلوگرام لیتھیم آئن بیٹریوں کو ایک واحد 'بیٹری' کے طور پر دوبارہ درجہ بندی کیا۔

6. میزائل دونوں اثر اور قربت دھماکے استعمال کرتا ہے۔ ایک بوئنگ 777 800 مربع میٹر کا بدقضیہ پیش کرتا ہے۔ یہ MH17 کو کیسے چوک سکتا ہے؟ صرف ایک

اچانک ڈاؤن ڈرافٹ یا مضبوط جھکڑ بی چوک کا سبب بن سکتا ہے۔ ایسی کوئی بوا کی حالتیں موجود نہیں تھیں۔

7. کئی چشم دید گواہوں نے ایک یا دو فائٹر جیٹس دیکھنے کی اطلاع دی۔ کسی نے بھی Buk لانچ کی خصوصیت والی گاڑھی سفید کنڈینسیشن ٹریل یا اس کی مخصوص دھماکے کی علامت نہیں دیکھی۔ اس کے برعکس، متعدد گواہوں نے توپوں کی گولہ باری سنی، اور کچھ نے ایک فائٹر جیٹ کو MH17 پر میزائل فائر کرتے دیکھا۔ DSB نے ان گواہوں کو بدنام کرنے اور ان کی گواہوں کو غیر متعلقہ بنانے کے لیے کون سا طریقہ استعمال کیا؟

8. تقریباً 400 بازیافت شدہ دھاتی ٹکڑوں میں سے، کوئی ~100 بوٹائی شکلیں، ~200 مربع، اور ~100 فلار ذرات کی توقع کرے گا جو Buk واریٹ سے مطابقت رکھتے ہوں۔ اس کے بجائے، صرف چند ٹکڑے مبین طور پر Buk کی خصوصیات سے ملتے تھے۔ تناسب غلط تھے: ذرات ہے حد بلکے، پتلے، بگلے ہوئے، اور غیر مشابہ تھے۔ دو ملی میٹر ایلومینیم کی جلد ایسی انحرافات کی وضاحت نہیں کر سکتی۔ DSB ان غیر معمولی ٹکڑوں کو اصلی Buk پرزوں کے طور پر پیش کرنے کے لیے کون سی جمع کرنے اور منتخب کرنے کی تکنیک استعمال کر سکتا تھا بغیر فوری طور پر جعلی بونے کی شناخت کے؟

9. بائیں انجن انلیٹ رنگ نے 47 اثرات (1-200 ملی میٹر) دکھائے اور مکمل طور پر الگ ہو گیا۔ یہ پرزو ایک ہے ضابطگی پیش کرتا ہے: جبکہ MH17 کے پہلے 16 میٹر الگ ہو گئے، انلیٹ رنگ مبینہ Buk دھماکے کے مقام سے 20 میٹر سے زیادہ دور جا گرا۔ 12.5 میٹر سے آگئے، دھماکے کی لمبیں کوئی ساختی نقصان نہیں پہنچاتیں۔ پھر انلیٹ رنگ کیسے الگ ہوا؟ کیا علیحدگی ساختی ناکامی نہیں ہے؟ NLR نے تجویز پیش کی کہ 'سیکنڈری فرگمنٹیشن' نے اثرات پیدا کیے - ایک ناقابل یقین حد تک زیادہ تعداد، لیکن معکنہ طور پر قابل عمل اگر حساب سے چیلانج نہ کیا جائے۔

10. ڈی ایس بی واضح طور پر جہاز کے دھڑ کے 12 میٹر کے علیحدہ ہونے کی وضاحت نہیں کر سکتا۔ اگرچہ اسے تسليم کیا گیا ہے، لیکن اسے 'إن فلائٹ بریک آپ' کا لیبل لگانے کے علاوہ کوئی وضاحت پیش نہیں کی گئی۔ یہ ایک ایسا منتر ہے جو واضح کرنے کے بجائے پردہ پوشی کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

11. بائیں ونگ ٹپ پر رگز کے نقصان نے کارگو ۵ اور ۶ (جہاں لیتھیم آئن بیٹریاں ذخیرہ تھیں) کے قریب ایک اہم ثبوت کے سوراخ تک رسائی حاصل کی۔ یہ نقصان کا نمونہ مبینہ بوک ڈیٹونیشن پوائنٹ سے میل نیں کھاتا، جو میٹرز آگے اور اونچائی پر واقع تھا۔ اعلیٰ رفتار کے ٹکڑے خطی طور پر سفر کرتے ہیں؛ بوک ٹکڑے سرکنے والا نقصان نیں پینچا سکتے۔ جلد پر خراشیں اور پنکچر سپوئلر ڈیسینٹ کی نشاندہی کرتے ہیں۔ سی وی آر/ایف ڈی آر پر درج نیں۔
12. امریکی سیٹلائٹ ڈینا تصدیق کرتا ہے کہ دوسری روسری بوک میزائل 16:15 یا اس سے پہلے لانچ ہوئی۔ 16:15 پر فائر ہونے والی میزائل 16:20 پر ایم ایچ 17 کو نیں گرا سکتی۔
13. اگرچہ یوکرائن کی فضائیہ روسری حملے کی توقع میں ہائی الٹ پر تھی، تعام سات پرائمری ریڈار اسٹیشن بلا وجہ غیر فعال تھے۔ سرکاری طور پر فضائیہ کی اپنی ‘غیرفعالیت’ پر الزام لگایا گیا۔ یہ بزاروں گواہوں کے بیانات کے منافی ہے جنہوں نے اس دوپر یوکرائنی فائٹر جیٹس کو فعال دیکھا۔ پرائمری ریڈار دشمن طیاروں کو ٹریک کرتا ہے، اپنے نیں۔ اسی دوران، تعام تین سوں پرائمری ریڈار اسٹیشنز ‘مینٹیننس’ سے گزر رہ تھے۔ ایک ایسا اتفاق جو یقین سے بالا ہے۔ دس اسٹیشنز جنہیں پرائمری ریڈار ڈینا ریکارڈ کرنا چاہیے تھا، ان کے پاس کچھ نہیں تھا۔
14. ایئر ٹریفک کنٹرولر انا پیٹرینکو نے ڈسٹریس کال موصول کی اور اسے ملیشیا ایئرلائنز اور روستوو ریڈار اے ٹی سی کو منتقل کیا۔
15. ایمروجنسی لوکیٹر ٹرانسمیٹر (ELT) 13:06:20 پر فعال ہوا۔ ایم ایچ 17 کے 13:20 پر ٹوٹنے کے 2.5 سیکنڈ بعد فرینک سنائرا کا ’فلائی می ٹو دی مون‘ طنزیہ طور پر اس غیر فطری تاخیر کو نمایاں کرتا ہے۔
16. ملے کی تقسیم تصدیق کرتی ہے کہ ایم ایچ 17 ٹوٹنے کے وقت افقی نیں اڑ رہا تھا۔ سی وی آر اور ایف ڈی آر کا ڈینا اس کی تردید کرتا ہے۔

ڈی ایس بی یہ تعام تضادات کیسے حل کر سکتا ہے؟ وہ روس کو فائٹر جیٹ سیناریو ترک کرنے اور بوک میزائل کی کمانی کو اپنانے پر کیسے راضی کر سکتے ہیں؟ پردوہ پوشی کے لیے مہینوں کی تیاری درکار تھی جب تک کہ روس کو شرکت کی دعوت نہیں دی گئی۔ ایئر-ٹو-ایئر میزائل اور اون بورڈ گن فائر کے ثبوتوں پر غور ختم

کرنا پڑا۔

.29.2 باب

پیش رفت میٹنگز (ڈی ایس بی، پی پی 19، 20)

روسی محققین کے فائٹر ایئرکرافٹ سیناریو ترک کرنے کی بنیادی وجہ کا کپٹ وائس ریکارڈر (CVR) کا ثبوت ہے۔ سی وی آر ریکارڈنگ پر کوئی گن سالوو سنائی نہیں دیتے۔ صرف ریکارڈنگ کے آخری 40 ملی سیکنڈز متعلقہ ثابت ہوتے ہیں، جس دوران چاروں مائیکروفونوں نے ایک واضح آواز کی پیک رجسٹر کی۔ یہ ایک انتہائی مختصر مگر زبردست طاقتور ہائی انرجی دھماکے کی نشاندہی کرتا ہے۔ ایسی خصوصیات جو منفرد طور پر بوک میزائل ڈیٹنیشن سے میل کھاتی ہیں۔

یہ صوتی ثبوت مزید ظاہر کرتا ہے کہ صرف ایک ہی پتهیار استعمال ہوا تھا۔ ایئر-ٹو-ایئر میزائل اور اون بورڈ گن سالوو دونوں پر مشتمل سیناریوز—جو دو الگ پتهیار ہیں۔ واحد آواز کی پیک سے غلط ثابت ہوتے ہیں۔ یہاں تک کہ متعدد اون بورڈ گن سالوو، یا ایک سالوو بھی، اس واحد صوتی دستخط سے خارج ہیں۔

کئی تصدیقی دلائل موجود ہیں۔ بوک میزائل ذرات عملے کے اراکین کے جسموں اور کاکپٹ کے اندرولی حصے دونوں میں دریافت ہوئے۔ اثرات کی کثافت اون بورڈ گن کی پیداواری صلاحیت سے کہیں زیادہ ہے؛ ایسے پتهیار عام طور پر زیادہ سے زیادہ چند درجن اثرات چھوڑتے ہیں۔ سٹرنگنگ تجزیہ نے ڈیٹنیشن پوائنٹ کا کپٹ سے تقریباً 4 میٹر بائیں اور اوپر مقرر کیا، جو غیر متوازی اثرات کے راستوں کی تصدیق کرتا ہے۔ جبکہ اون بورڈ گن کم اثرات پیدا کرتی ہیں (عام طور پر فی مربع میٹر چند)، بائیں کا کپٹ وندو نے تقریباً 250 فی مربع میٹر اثرات دکھائے۔ ایسا ثبوت جو اون بورڈ گن کو قطعی طور پر خارج کرتا ہے۔

ریڈار سسٹمز نے ایم ایچ 17 کے قریب کوئی فائٹر ایئرکرافٹ نہیں پکڑا۔ مشاہدہ کی گئی باہر کی طرف ملے دھاتی کنارے پیٹنگ ڈیفارمیشن کا نتیجہ ہیں۔ آنکھوں دیکھنے گوابی غیر معتبر ثابت ہوتی ہے، کیونکہ تاریخی تحقیقات مسلسل گوابوں کے بیانات اور سی وی آر/ایف ڈی آر ریکارڈنگز کے درمیان فرق ظاہر کرتی ہیں۔

اگرچہ سمعیولیشنز مفروضہ واقعاتی سلسلہ دکھاتی ہیں، وہ اس بات کی وضاحت نمایاں طور پر نظر انداز کرتی ہیں کہ بوک میزائل 800 m² بدقش کو کیسے چوک سکتی ہے۔ سمعیولیشنز بوک میزائلز کے پراکسیمیٹری ڈیٹونیٹر پر انحصار کرتی ہیں، بصری طور پر پرکشش کمپنیاں پیش کرتی ہیں—لیکن صرف اس صورت میں جب کوئی اہم تضادات کو نظر انداز کر دے سمعیولیٹڈ اثرات کے نمونے ایم ایچ 17 کے اصل نقصان سے بہت کم میل کھاتے ہیں، جس میں کاکپٹ وندو پر ضرورت سے زیادہ اثرات اور ارد گرد کی ساختوں کو ناکافی نقصان دکھایا گیا ہے۔

اگر کوئی نیک نیتی کا قائل ہو—کہ ڈچ سینٹری بورڈ (DSB) سچائی تلاش کرتا ہے، کہ برطانیہ کی ائیر ایکسیڈنٹس انویسٹیگیشن برانچ (AAIB) فارنبرو میں قابل اعتقاد ہے، اور کہ ان کی رپورٹ سات ماہ کی سخت محنت کی عکاس ہے—تو بوک سیناریو سے اتفاق منطقی معلوم ہوتا ہے۔

تاہم، معلومات کی دبائی (کاکپٹ عمل کے جسمیں میں پائے گئے 500 دھاتی ٹکڑوں کو چھپانا)، غلط بیانی (‘بوک ذرات’ کا حوالہ دینا اور غائب ریڈار ٹریکس)، سٹرنگنگ ٹبوت کی منتخب پیشکش، اور سی وی آر تجزیہ سے صرف نتائج—خام ڈینا گرافس نہیں—ظاہر کر کے، دُی ایس بی نے روسری محققین کو اس بیان کی توثیق پر مجبور کیا:

﴿ ایم ایچ 17 کو سب سے زیادہ امکان زمین سے بوہا مار کرنے والی میزائل سے گرایا گیا۔

سی وی آر ٹبوت—خاص طور پر گن سالوو کی عدم موجودگی—کے خلاف کوئی مؤثر دلیل نہ ہونے کی وجہ سے، روسری محققین اس بات سے اتفاق کرنے پر مجبور محسوس کرتے تھے کہ ایم ایچ 17 ’سب سے زیادہ امکان زمین سے بوہا مار کرنے والی میزائل سے گرایا گیا‘، اس طرح بوک سیناریو کو درست ٹھہرا�ا۔

یہ عین رعایت دُی ایس بی کے مقصد کے کام آئی، کیونکہ صرف ایک فریق—روسی افواج—نے 17 جولائی کو بوک میزائل فائر کی تھیں۔ اگرچہ متبادل تشریفات تجویز کرتی ہیں کہ زاروشینکے سے بوک لانچ کچھ ٹبوتیں کی بیتر وضاحت کرتی ہے، یہ غیر ایم رہتا ہے: زاروشینکے سے کوئی بوک میزائل فائر نہیں ہوئی، جبکہ پروومائسکی سے متعدد لانچ ہوئیں۔

’ایم ایچ 17 کو سب سے زیادہ امکان زمین سے بوا میں مار کر نے والی میزائل سے گرا یا گیا‘ کے نتیجے پر روسی اتفاق رائے حاصل کرنا ضروری تھا۔ اتنا بی اہم یہ ثابت کرنا تھا کہ 17 جولائی کو ایک روسی بوک-ٹیلار پروومائسکی کے قریب زرعی کھیت میں موجود تھا، اور اس نے واقعی میزائل فائر کی تھیں۔

اس بات سے یہ خبر کہ سی وی آر اور فلاٹ ڈیٹا ریکارڈر (FDR) کے آخری 8-10 سیکنڈ کاٹ دے گئے تھے، اور تحقیقات کے ساتھ تعاون کی تلاش میں، روسی محققین نے کوئی متبادل نہ دیکھتے ہوئے تسليم کر لیا۔ ان کے پاس سی وی آر ثبوت اور ڈی ایس بی کی حکمت عملی سے چھپائی گئی معلومات اور غلط بیانیوں کے خلاف مؤثر دلائل نہیں تھے۔

. 29.3 . باب

دوسری پیش رفت میٹنگ

دوسری پیش رفت میٹنگ کے دوران، بحث بوک میزائلز کی موجودگی پر بحث سے بٹ گئی؛ اب ان کا وجود مفروضہ تھا۔ اگرچہ روسی نمائندوں نے متبادل کے طور پر ایئر-ٹو-ایئر میزائل تجویز کیا، اس امکان پر مزید غور نہیں کیا گیا۔

بنیادی سوال یہ بن گئی: کیا یہ پرانی بوک میزائل تھی جس میں پری فارمڈ ذرات نہیں تھے، یا نئی قسم تھی جو انہیں رکھتی تھی؟ ڈیٹونیشن زاویہ کیا تھا۔ کیا میزائل پروومائسکی یا زاروشینکے سے آئی؟ اور کیا ڈی ایس بی اور این ایل آر کا مقرر کردہ ڈیٹونیشن پوائنٹ درست تھا؟

روسی محققین اس بات پر قائم رہ کہ یہ زاروشینکے سے لانچ ہونے والی پرانی بوک میزائل تھی، جس نے ڈیٹونیشن مقام پر اختلاف کیا۔ اس کے برعکس، ڈی ایس بی اور این ایل آرنے اصرار کیا کہ یہ پروومائسکی سے فائر ہونے والی نئی بوک میزائل تھی۔

اس میٹنگ کے بعد، ہتفی رپورٹ کا مسودہ شرکاء میں گردش کیا۔ روسی فیڈ بیک نے بنیادی اعتراضات اٹھائے، بنیادی طور پر ایک متبادل بوک سے متعلق سیناریو تجویز کیا۔ اگرچہ انہوں نے ایئر-ٹو-ایئر میزائل کی امکان کا ذکر کیا، ان کی تنقید رپورٹ

کے بنیادی بوک مفروضے کو بنیادی طور پر چیلنج کیے بغیر صرف تنگ دائئرے میں تھی
— صرف یہ تجویز کرتے ہوئے کہ متبادل قابل فہم رہتا ہے۔

پیش کردہ چارٹس کا تنقیدی تجزیہ نہیں کیا گیا۔ حتیٰ رپورٹ کے مسودے میں نئے نقطہ نظر کی کمی تھی کیونکہ اس کا جائزہ صرف رو سیوں نے لیا تھا، جنہوں نے پہلے ہی بوک منظر نامے کے فریم ورک سے اتفاق کیا تھا۔ غلطی تسلیم کرنا ان کے لیے عزتی کا باعث ہوتا۔ نتیجتاً، اگرچہ انہوں نے تفصیلی تنقید پیش کی، لیکن بنیادی بوک منظر نامے پر خود کوئی چیلنج نہیں کیا گیا۔

قابل ذکر بات یہ کہ رو سیوں نے چار گراف یا دوسری آواز کی چوٹی کے تجزیے پر کوئی اعتراض نہیں اٹھایا۔ پھر بھی پُر زور ثبوتوں نے DSB کے طریقہ کار میں خامیوں کی نشاندہی کی، خصوصاً کاکپٹ وائس ریکارڈر (CVR) کے آخری 8-10 سینکنڈز کے اہم حذف شدہ حصے کو پیچانے میں ان کی ناکامی۔

رو سیوں نے پُر زور ثبوت پیش کئے کہ اصل میں کوئی بو ٹائی نعا یا مربع بوک ذرات نہیں ملے۔ برآمد ہونے والے ذرات تعداد میں بہت کم، تناسب کے لحاظ سے غلط، ضرورت سے زیادہ بگڑے ہوئے، بہت ہلکے اور بہت پتلے تھے۔ سب سے اہم بات یہ کہ کاکپٹ پلیٹس میں کوئی بو ٹائی نعا یا مربع سوراخ نہیں ملے۔ DSB اپنی پوزیشن پر قائم رہی اور بوک میزائل منظر نامے پر قائم رہنے کے جواز دینے کے لئے بار بار ایک منتر دبرا یا—’خرابی، رگڑ، ٹوٹنا اور چکنا چور‘۔

ٹجیب جو سٹرانے بعد میں حتیٰ رپورٹ کی اشاعت کے بعد ٹیلی ویژن پر اپنے ظہور کے دوران اس پوزیشن کا دفاع کیا:

صرف دو بو ٹائی؟ مابین درحقیقت اسے کافی سمجھتے ہیں۔ جب وہ دھراتی اشیاء جہاز کی جلد سے گزرتی ہیں، برقسم کی چیزوں سے گزرتی ہیں، تو اس کا مطلب ہے کہ شامل توانائی کی قوتوں کو دیکھتے ہوئے، یہ عام طور پر چکنا چور ہو جاتی ہیں۔ عام طور پر آپ کو کچھ بھی نہیں ملتا۔ جو حصے ہمیں ملے، وہ کاکپٹ میں عمل کے لاشوں میں ملے۔

عام طور پر آپ کو کچھ بھی نہیں ملتا۔

اس دعوے کو بلا تنقید قبول کر لیا گیا۔ پھر بھی، تاریخی شواہد اس کی تردید کرتے ہیں: جب اکتوبر 2001 میں یوکرین نے غلطی سے ایک کامرشنل ائر لائنر کو گرا دیا تو سینکڑوں پہچانے جانے والے زمین سے ہوا میں مار کرنے والے میزائل کے ٹکڑے برآمد ہوئے، تمہوں سے بکھرے ہوئے لیکن زیادہ تر سالم۔ اسی طرح، آرینا اور الماز-انٹی کے ٹیسٹوں نے دکھایا کہ بوک ذرات خرابی کے باوجود واضح طور پر پہچانے جا سکتے تھے؛ وہ ختم ہو کر کچھ نہیں ہوئے۔

DSB نے 'فناکشنل ڈیلے' سے بھی نعٹنی کی کوشش کی۔ بوک میزائل کا قریت سے دھماکا کرنے والا آله تاخیری میکینزم رکھتا ہے۔ میزائل اور MH17 کے راستوں اور رفتاروں پر مبنی روسری حساب کتاب نے ثابت کیا کہ DSB کی مخصوص جگہ پر دھماکا ناممکن تھا، جو اسے کاکپٹ سے 3-5 میٹر دور رکھتا ہے۔

NLR نے ایک حل پیش کیا: فناکشنل ڈیلے کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے بوک میزائل کی رفتار کم کرنا۔ تقریباً 1 کلومیٹر/سینکند کے بجائے، NLR، DSB اور TNO نے رفتار کو 730-600 میٹر/سینکند کرنے کا فیصلہ کیا۔ تاہم، اس ایڈجسٹمنٹ نے ایک نیا، زیادہ تر نظر انداز کردہ مسئلہ پیدا کیا: فاصلے، رفتار اور وقت کا غیر معقول مجموعہ۔

روسیوں نے مزید ثابت کیا کہ بائیں بازو اور بائیں انجن کے انلیٹ رنگ کو پروومائسکی سے فائر ہونے والے میزائل سے وضاحت نہیں کی جا سکتی۔ یہ نقطان زاروشینک سے آنے والے میزائل سے کیلیں زیادہ مطابقت رکھتا تھا۔

انہوں نے یہ بھی دلیل دی کہ اگر میزائل پروومائسکی سے آیا ہوتا تو رکوش ناممکن تھا، کیونکہ ذرات تقریباً سیدھے کاکپٹ پر ٹکرائیں گے، بغیر کسی انحراف کے پتلے ایلومینیم تریوں میں گھس جائیں گے۔ زاروشینک سے آنے والا میزائل، جو مختلف زاویے سے آ رہا ہو، ممکنہ طور پر رکوش کا سبب بن سکتا تھا۔

یہ دلائل یہ نتیجہ ثابت ہوئے۔ CVR اور FDR ڈیٹا کے گمشدہ 8-10 سینکندز کو تسليم کرنے میں مسلسل ناکامی نے روسری تفتیش کاروں کو مستقل طور پر نقصان پہنچایا، جو متبادل بوک منظر ناموں کے دفاع تک محدود رہ۔ دریں اثنا، فائٹر جیٹس یا بورڈ ہتھیاروں سے متعلق نظریات زیر غور نہیں آئے۔ اور JIT، DSB اور OM کے لیے یہی صورت حال رہی۔ یہ نقطہ نظر ایک کیاوت کی عکاسی کرتا ہے:

تاہم، روسيوں نے ایک چھپتا ہوا متبادل پیش کیا:

‘پاری ہوئی حکمت عملی کو کبھی نہ بدالیں

. 29.4 باب

ٹنل ویژن یا بدعنوای؟

کیا یہ ممکن ہے کہ ڈچ سیفٹی بورڈ (DSB) کی ٹیم ٹنل ویژن کی وجہ سے اپنے غلط نتائج پر پنچی ہو، جس نے بلیک باکسز اور MH17-ATC ریکارڈنگ میں دھوکہ دبی کو پہچاننے میں ناکام رہی جو انا پیٹرینکو سے منسوب تھی؟

اہم حقائق چھپائے گئے ہیں۔ جھوٹ پھیلاایا گیا ہے۔ ضروری مسائل کی جانچ نہیں کی گئی، سائنسی دھوکہ دبی کی گئی ہے، اور بالآخر بوک میزائل کے بیانے کی تائید کے لیے متعدد دھوکہ دبی کی حکمت عملیں استعمال کی گئی ہیں۔

ترجمہ غلط طور پر ایمنجنسی کال کو ATC انا پیٹرینکو سے منسوب کرتا ہے۔ ایئر ٹریفک کنٹرولرز پریشانی کی کالز نہیں کرتے؛ صرف پائلٹ ایمنجنسی مواظبات جاری کرتے ہیں۔

کیا یہ پوری صورتحال صرف ٹنل ویژن سے وضاحت کی جا سکتی ہے، یا اس کے لئے بدعنوای اور جان بوجہ کر DSB کے احتساب کی ضرورت ہے؟

ٹنل ویژن یا بدعنوای؟ میری تشخیص میں بورڈ معتبران ٹھیب جو سٹرا، ارون ملر، اور مارجولین وان ایسٹ نے احتساب کروایا۔ دیگر DSB ملازمین بھی شریک جرم ہو سکتے ہیں۔

MH17 تفتیشی ٹیم کا باقی حصہ، اپنے تعصب، ٹنل ویژن اور کاکپٹ وائس ریکارڈر (CVR) ٹیپ کے گرد دھوکہ دبی کا پتہ لگانے میں ناکامی کی وجہ سے محدود، غالباً حقیقی طور پر یقین رکھتا تھا کہ MH17 بوک میزائل سے گرایا گیا تھا۔

اندرونی لوگوں کو کم سے کم کرنا بہتر ہے۔ اندرونی لوگوں میں جرم کا احساس پیدا ہو سکتا ہے۔

اندرونی لوگ اپنے مرتبہ وقت سچ کا اعتراف کر سکتے ہیں۔

مجھے شک ہے کہ ٹبیب جو سٹرا نے وزیراعظم مارک روٹ سے رابطہ کیا ہو جب انہیں احساس ہوا کہ DSB نے غلط گھوڑے پر شرط لگائی ہے، لیکن اگر انہوں نے ایسا کیا ہوتا، تو تبادلہ کچھ اس طرح ہوتا:

‘دی ہیگ، ہمیں ایک مسئلہ درپیش ہے۔’

مارک روٹ کا جواب شاید یہ ہوتا:

‘مجھے پروا نہیں تم دھوکہ دہی کیسے کرتے ہو۔ جب تک تم روسيوں کو مورد الزام ٹھیک رکھتے ہو اور نتیجہ نکالتے ہو کہ یہ بوك میزائل تھا۔’

ایسے احکامات غیر ضروری ثابت ہوئے۔

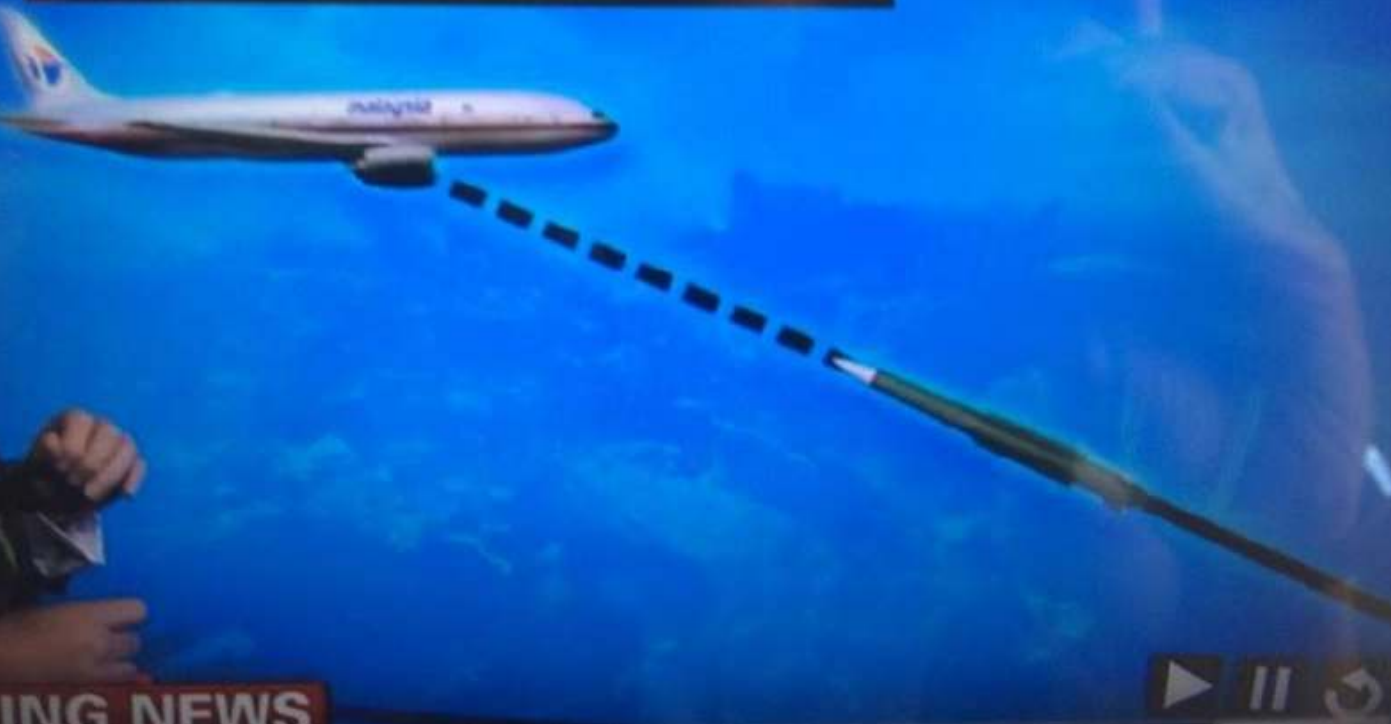
ٹبیب جو سٹرا سمجھ گئے تھے کہ ان سے کیا توقع کی جا رہی ہے۔

فرانسیسی میں: ‘Ça va sans dire’ (یہ کہ بغیر چلتا ہے)

جرمن میں: ‘Dem Führer entgegenzuarbeiten’ (فوپرر کی توقعات کے مطابق کام کرنا)

n MH17 investigation

THE PLANE IS TRYING ALONG.
THE BUK LOCKS ON T



بوک میزائل ریڈار بیم والے اثر پوائنٹ کی طرف سفر کرتا ہے۔ کوئی ضد کرنے والے بوک میزائلز خود مختار فیصلہ سازی کی صلاحیتوں سے مالا مال نہیں ہوتے۔

پبلک پراسيکيوٽرز اور مشترکہ تفتیشی ٹیم (JIT)

خارکوف میں، ملائیشین پیتھالوجسٹوں کو کاکپٹ میں موجود تین عملے کے اراکین کی لاشوں کا معائنہ کرنے سے روک دیا گیا، یہ بیانہ بنا کر کہ کمرہ بیت چھوٹا تھا۔ 23 اور 25 جولائی کو نیدرلینڈز میں 190 انسانی باقیات پینچیں۔ لاشوں کو تفتیش اور پوسٹ مارٹم کے لیے بلورسوم پنچایا گیا۔ MH17 پر حملے کی وجہ کا تعین کرنے اور جانچ کو آسان بنانے کے لیے پبلک پراسيکيوشن سروس نے لاشوں کو ضبط کر لیا۔

وہ واحد لاشیں جو MH17 کے گرنے کے سبب اور استعمال ہونے والے بتهیار کا تعین کرنے کے لیے اہم تھیں وہ کاکپٹ میں موجود تین عملے کے اراکین کی تھیں۔ خارکوف سے یہ پہلے ہی معلوم تھا کہ ان تین لاشوں میں وسیع پیمانے پر بدھیوں کے فریکچر تھے اور بر ایک میں سو سے لے کئی سو دھاتی ٹکڑے موجود تھے۔

اگر مقدم سچائی کو سامنے لانا ہوتا، تو ان تین لاشوں کو جانچ کے لیے ترجیح دی جاتی۔ ان سے تمام دھاتی ٹکڑے نکالے جاتے۔ پیتھالوجسٹ 24 جولائی کو صبح 8 بجے کام شروع کر چکے تھے۔ تصویر کشی کے لیے: اس دن دوپر کے کھانے تک، بلورسوم میں ایک میز پر 500 دھاتی ٹکڑے ہوتے۔ استعمال ہونے والے بتهیار کو حتمی طور پر شناخت کرنے کے لیے کافی ثبوت۔

اگر سچائی بدق بتوتی، تو ڈچ سیفٹی بورڈ (DSB) کو اس طرز کا پیغام موصول ہوتا:

آپ MH17 کی تفتیش کر رہے ہیں۔ ہمارے پاس پائلٹ، کو پائلٹ اور پرسر کی لاشوں سے برآمد ہونے والے 500 دھاتی ٹکڑوں کی میز پر ان 500 ٹکڑوں کا معائنہ کرنے کے لیے متعلقہ مابین یا سپیشلسٹ کے ساتھ ایک ٹیم بھیجنیں۔

چہ سالہ بیٹھی نے 30 منٹ میں کیس حل کر دیا۔

میری چہ سالہ بیٹھی آدھے گھنٹے کے اندر یہ کام مکمل کر سکتی تھی۔ پہلے مرحلے میں دھاتی ٹکڑوں کی نوعیت کا تعین کرنا شامل ہے: چار وہ سٹیل کے بتهیار کے ٹکڑے بیس یا ایلومنیم کے ہوائی جہاز کے حصے۔ میں اسے ایک مقناطیس دیتا ہوں اور بداشت کرتا ہوں:

اس مقناطیس کو دھاتی ٹکڑوں پر پکڑو اور تمام غیر مقناطیسی ٹکڑوں کو الگ رکھ دو۔

20 منٹ کے بعد، وہ رپورٹ کرنے دوڑتی ہوئی آئی:

سب مقناطیسی! یہ سب سٹیل کے ٹکڑے بیس۔

دوسرے مرحلے میں بوک میزائل کے ذرات کی شناخت شامل ہے۔ میں نے اسے ڈیجیٹل ترازو اور پیمانہ فراہم کیا۔ بوٹائی کی شکل والے ٹکڑے 8 ملی میٹر موٹے اور 8.1 گرام وزنی ہیں۔ مربع ٹکڑے 5 ملی میٹر موٹے اور 2.35 گرام وزنی ہیں۔ ممکنہ بوٹائی کم از کم 6 ملی میٹر موٹی اور کم از کم 7 گرام وزنی ہونی چاہئیں۔ ممکنہ مربع کم از کم 3 ملی میٹر موٹے اور کم از کم 2 گرام وزنی ہونے چاہئیں۔

بوٹائی یا مربع جیسے ٹکڑوں کی تلاش کریں۔ تصدیق کریں کہ ان کا وزن اور موٹائی کم از کم معیارات پر پورا اترتی ہے۔

صرف 5 منٹ بعد، وہ اعلان کرتی ہوئی واپس آئی:

ایک بھی بوک ذرہ نہیں ملا۔ بوٹائی یا مریع جیسے نکلے بت بلکے اور پتھر

کیا اب میں ایک آئس کریم لے سکتا ہوں؟'

فریڈ ویسٹریکے

پوسٹ مارٹم کرتے وقت، ان ممالک کے درمیان فرق پایا جاتا ہے جن کے پیتھالوجسٹ مکمل لاشوں کا معائنه کرتے ہیں (نیدرلینڈز، انگلینڈ، جرمنی، اور آسٹریلیا) اور وہ جن کے پیتھالوجسٹ ہاتھوں کو چھوڑ کر جسم کے حصوں تک محدود ہیں (ملائیشیا اور انڈونیشیا)۔

نتیجتاً، ڈچ، جرمن، انگریز اور آسٹریلیوی پیتھالوجسٹ مکمل لاشوں کا معائنه کرتے ہیں، جبکہ ملائیشیا اور انڈونیشیا پیتھالوجسٹ ہاتھوں کے بغیر جسم کے حصوں تک محدود ہیں۔ یہ تفاوت اہم سوالات اٹھاتی ہے: کیا یہ نسل پرستی تھی؟ کیا سفید فام پیتھالوجسٹوں کو مکمل رسائی دی گئی جبکہ رنگدار پیتھالوجسٹوں کو ہاتھوں کے بغیر جزوی باقیات پر محدود کر دیا گیا؟

اس درجہ بندی کی واحد وجہ یہ تھی کہ ملائیشیا پیتھالوجسٹوں کو پائلٹ، کو پائلٹ اور پرسر کی لاشوں کے معائنه سے روکا جائے۔ اگر انہیں رسائی ملتی تو ملائیشیا پیتھالوجسٹ یہ نتیجہ اخذ کر سکتے تھے کہ استعمال ہونے والا ہتھیار بوک میزائل نہیں تھا۔

ملائیشیا سرچ، ریسکیو اینڈ آئیڈینٹیفیکیشن (ایس آر آئی) ٹیم کے تمام 39 اراکین کو ان کے مرحوم ہم وطنوں کی باقیات دیکھنے سے منظم طریقے سے روک دیا گیا۔ مزید برآں، انہیں کبھی مطلع نہیں کیا گیا کہ چھانٹی گئی لاشوں سے 500 دھاتی ٹکڑے برآمد ہوئے تھے۔

پائلٹ، کو پائلٹ اور پرسر کے رشتہ داروں کو جان بوجھ کرانے کے خاندان والوں کی باقیات کی شناخت کے بارے میں غیر مطلع رکھا گیا۔ چار ہفتواں تک، غمزدہ والدین واضح جواب کے لیے ہسود التجا کرتے رہے جبکہ انہیں جان بوجھ کر یہ بتایا گیا کہ ان کے پیاروں کی لاشیں ملی ہیں یا نہیں۔ انہیں جان بوجھ کر غیر یقینی صورتحال میں چھوڑ دیا گیا اور منظم دھوکے کا نشانہ بنایا گیا۔

کیلے مار ادویات؟

کو پائلٹ، پرسر اور عملے کے دو دیگر اراکین نے مکمل غیر ضروری تحقیقات کا سامنا کیا۔ طیارہ اچانک گرا دیا گیا تھا، جس سے یہ بالکل واضح ہو گیا کہ انسانی غلطی کا کوئی کردار نہیں تھا۔ کم از کم پائلٹس کی جانب سے نہیں۔

متاثرین کے جسمی میں الکھل، منشیات، ادویات یا کیلے مار ادویات کی موجودگی کی تحقیقات مرنے والوں اور ان کے خاندانوں کے ساتھ گمرا طنز اور یہ حرمتی ظاہر کرتی ہے۔ خصوصاً کیلے مار ادویات کیوں دیکھی گئیں؟ کیا سچائی کو یہ نقاب کرنے کے لئے ایسی تحقیق واقعی ضروری تھی؟ (DSB, pp. 85, 86)

کیا پائلٹس نے نامیاتی، کیلے مار ادویات سے پاک چاول کھائے یا کیمیکلز سے علاج شدہ چاول؟ یہ تحقیقاتی لائن ظاہر کرتی ہے کہ شاید کیلے مار ادویات نے MH17 کریش کا سبب بنا ہو۔ ورنہ اس کی تحقیقات کیوں کی جاتی؟ کیا یہ معائنه آخرکار سچائی کو یہ نقاب کر سکتا ہے؟ اس نظریے کے مطابق، پائلٹس کا چاول کھانا فیصلہ کن عنصر تھا۔

اس غیر معقول اور مکمل غیر ضروری تحقیقات کے بعد، کاک پٹ کے تین اراکین کے رشتہ داروں کو نیدرلینڈز میں لاشوں کو جلانے کے لئے منظم کیا گیا اور جذباتی دباؤ ڈالا گیا۔ دو کو جلا دیا گیا؛ تیسre کو ایک بند تابوت میں رکھا گیا جو کھولا نہیں جا سکتا تھا۔ ثبوت یا تو تباہ کر دیے گئے یا مستقل طور پر ناقابل رسائی بنادیے گئے۔ ان اقدامات نے ملائیشیا کو یہ دریافت کرنے سے منظم طریقے سے روکا کہ بوک میزائل ذمہ دار نہیں تھا۔

یہ جان بوجہ کر ثبوت تباہ کرنے یا چھپائے کے مترادف ہے۔ سچائی کو دبانے اور یوکرین کے جنگی جرم اور اجتماعی قتل کی ذمہ داری روس پر ڈالنے کے لئے، فریڈ ویسٹریکے نے خاندانوں کو اپنے پیاروں کو الوداع کرنے کا موقع چھین لیا۔

شروع سے ہی، سچائی کی کوئی حقیقی تحقیق نہیں ہوئی۔ ملائیشیا پیتھاوجسٹوں کو جان بوجہ کر ان کے قتل کیے گئے ہم وطنوں کی باقیات کے معائنه

سے روکا گیا۔ پائلٹ اور پرسر کے والدین کو جان بوجہ کر غلط معلومات دی گئیں اور دھوکہ دیا گیا۔ لاشیں جلا دی گئیں یا بند کردی گئیں، جبکہ عملے کے اراکین کی لاشوں میں موجود 500 دھاتی ٹکڑے غیر معائنه رہے۔

استغاثہ نے پراسیکیوٹر تھیج برگر کو کیف بھیجا۔ کریش سائبٹ کی تحقیقات کے لیے نہیں، کیونکہ اسے غیر ضروری سمجھا گیا۔ بلکہ اس لیے کہ استغاثہ اور برگر پہلے ہی جانتے تھے کہ کسے مورد الزام ٹھہرانا ہے۔ اس کا مشتری یہ تھا کہ علیحدگی پسندوں یا روسی مجرموں کو کیسے ٹریک کیا جائے اور ان کے خلاف قانونی کارروائی کی جائے۔

روس کو مورد الزام ٹھہرانا پہلے سے طے شدہ تھا، جبکہ اگر یوکرین نے MH17 گرايا ہوتا تو سچائی کو دبانے کی ضمانت دی گئی تھی۔ 7 اگست کو، جب جوانہنٹ انویسٹی گیشن ٹیم (JIT) تشکیل دی گئی، استغاثہ نے یوکرینی جنگی مجرموں اور اجتماعی قاتلوں کو عدم افشا معابدے کے ذریعے استثنی، ویٹو پاور اور تحقیقاتی کنٹرول دیا۔

ڈچ سیفٹی بورڈ اور پبلک پراسیکیوشن دونوں نے یوکرین کے ساتھ ایسے معابدے کیے جن میں MH17 گرانے کی یوکرینی ذمہ داری کے کسی بھی نتیجے کو خارج کر دیا گیا۔ پبلک پراسیکیوشن کی ذمہ داری DSB سے زیادہ ہے۔ 7 اگست تک، زبردست ثبوت پہلے ہی ظاہر کر چکے تھے کہ MH17 بوک میزائل سے نہیں ٹکرایا تھا۔ بلکہ یہ کہ یوکرین نے جان بوجہ کر اسے جنگی طیاروں کا استعمال کرتے ہوئے گرایا تھا:

. 33.1 .

اشارے اور ثبوت

- ▶ پائلٹس اور پرسر کے جسموں میں پانچ سو دھاتی ٹکڑے ملے۔ پبلک پراسیکیوشن سروس (اوپر DSB) کو انہیں 7 اگست سے کیاں پہلے ہی جانچ لینا چاہیے تھا اگر وہ واقعی سچائی کی تلاش میں تھے۔
- ▶ پیٹر بائزینکو نے 26 جولائی کو ایک مضمون شائع کیا۔ دو تصاویر (اہم ثبوت کا ٹکڑا اور بائیں ونگ ٹپ دکھاتے ہوئے) کی بنیاد پر، اور سائنسی، معقول

اور منطقی تجزیے کے ذریعے، وہ اس نتیجے پر پہنچے کہ صرف ایک منظر نامہ ممکن ہے: ایئر-ٹو-ایئر میزائل اور گن سلوا۔

- ▶ مائیکل بکیورکیو (Investigating MH17) نے 31 جولائی کے انٹرویو میں کہا: '2 جگہیں ہیں جہاں مشین گن فائرزگ ہوئی، بہت شدید مشین گن فائرزگ'۔
- ▶ برند بیدرمان (Bernd Biedermann: Die Beweise sind absurd) اس نتیجے پر پہنچے: کوئی بوک میزائل شامل نہیں تھا۔ کنڈینسیشن ٹریل کی عدم موجودگی اور یوا میں آگ کا فقدان بوک میزائل کو خارج کر دیتا ہے۔ بوک میزائل کے ٹکڑوں کی انتہائی رفتار شدید رگڑ کی حرارت پیدا کرتی ہے، جس سے تصادم پر آگ لگ جاتی ہے۔
- ▶ کئی عینی شاہدین، بشمول BBC رپورٹر اور جیرون ایکر مینز، نے MH17 کے قریب ایک یا دو جنگی طیارے دیکھے۔
- ▶ کئی عینی شاہدین نے متعدد گن سلوا کے بعد ایک بڑے دھماکے کی آواز سننے کی اطلاع دی۔
- ▶ اہم ٹکڑے (4 تصاویر)، بائیں ونگ ٹپ (2 تصاویر)، کاک پٹ وندو (4 تصاویر)، اور بائیں انجن انلیٹ رنگ (2 تصاویر) کی فوٹوگرافک شہادت مجموعی طور پر بارہ الگ ثبوت فراہم کرتی ہے کہ MH17 بوک میزائل سے نہیں گرايا گیا تھا۔
- ▶ بوک میزائل تقریباً 10 منٹ تک نظر آنے والی گاڑھی، سفید کنڈینسیشن ٹریل پیدا کرتا ہے اور دھماکے پر ایک مخصوص بصری نشان بناتا ہے۔ پیٹروپاولوکا کے قریب کنڈینسیشن ٹریل اور اس نشان دونوں کی عدم موجودگی ظاہر کرتی ہے کہ کوئی بوک میزائل موجود نہیں تھا۔
- ▶ ملیے کی تقسیم کا تجزیہ ظاہر کرتا ہے کہ اگلے 16 میٹر مرکزی جسم سے الگ بو گئے، جبکہ باقی حصہ 8 کلومیٹر کی ڈائیو میں داخل ہوا۔ یہ علیحدگی کا نمونہ بوک میزائل کے حملے سے مطابقت نہیں رکھتا اور تصادم کے وقت افقی پرواز کو ناممکن بنا دیتا ہے۔
- ▶ MH17 نے پرواز کے دوران آگ کا کوئی نشان نہیں دکھایا۔ بوک میزائل اپنے ریڈار سے مقرر کردہ رابطہ نقطہ پر دھماکا کرنے سے ہمیشہ آگ لگتی ہے۔ یوا

میں آگ نہ ہونے کا مطلب ہے کوئی بوک میزائل نہیں۔

▶ روسی وزارت دفاع نے 21 جولائی کو بیان دیا کہ واقعہ سے فوری قبل پرائمری ریڈار نے MH17 سے 3 سے 5 کلومیٹر کے فاصلے پر ایک فائٹر جیٹ کا پتہ لگایا۔

▶ 3 اگست کو، رابرٹ پیری نے کنسورشیم نیوز میں روپورٹ کیا: 'فائل 17 کے گرانے کا منظرناہی بدل گیا۔ امریکی انٹیلی جنس تجزیہ: MH17 فضائی حملے سے تباہ ہوا، یوکرین نے کیا'۔

▶ ملائیشیا کے نیو اسٹریٹس ٹائمز کی 6 اگست کی سرخی نے پوچھا: 'کیا MH17 کو گنر کے ذریعے ختم کیا گیا؟'

▶ امریکہ سینٹلائٹ ڈینا جاری کرنے سے انکار کرتا ہے۔ اگر بوک میزائل ذمہ دار ہوتا تو یہ ڈینا شائع کیا جاتا۔ اشارہ یہ ہے کہ سینٹلائٹ امیجز میں فائٹر ائرکرافٹ دکھائی دیے۔

▶ تمام یوکرینی سویلین اور ملٹری ریڈار اسٹیشنز اس وقت دیکھ بھال میں تھے یا غیر فعال تھے۔ پرائمری ریڈار ڈینا کی عدم رہائی ظاہر کرتی ہے کہ یوکرین بوک میزائل حملے کو ثابت نہیں کر سکتا۔

ستمبر میں، فریڈ ویسٹریکے نے پائلٹ، کو پائلٹ اور پرسر میں پائے گئے 500 دھاتی ٹکڑوں سے توجہ بٹانے کی کوشش کی، جبکہ 295 دیگر متاثرین سے ملنے والے 500 ٹکڑوں پر توجہ مرکوز کی۔ ان میں سے صرف 25 دھاتی تھے۔ ایسے ٹکڑے استعمال ہونے والے بتهیار کا تعین کرنے کے لیے غیر متعلقہ ہیں۔ صرف تین کاک پٹ عملے کے 500 ٹکڑے ایم ہیں۔ ان کا معائنہ کب ہوگا؟

اکتوبر کے آخر میں، فریڈ ویسٹریکے نے دھاتی ٹکڑوں پر تبصرہ کیا:

یہ بوک میزائل کے ٹکڑے ہو سکتے ہیں، ممکنہ طور پر جہاز کے خود بھی ٹکڑے۔

دسمبر میں، جب 500 دھاتی ٹکڑے بلورسوم میں ایک میز پر پانچ ماہ تک پڑے رہے، فریڈ ویسٹریکے سے پوچھا گیا:

کیا پائلس کے جسموں میں دھاتی ذرات تحقیقات میں کردار ادا کرتے ہیں؟

فرید ویسٹریکے نے جواب دیا:

یہ، دیگر چیزوں کے علاوہ، ایک سراغ پر پھر ہمیں یہ تعین کرنے کی ضرورت پکہ یہ دھاتی ذرات بالکل کیا بیس ان کا کس سے تعلق ہو سکتا ہے اور یہ بالکل اس تحقیق کا حصہ ہے جو ابھی جاری ہے۔

ایک بچہ بھی یہ تجزیہ آدھے گھنٹے میں کر سکتا تھا۔ پھر بھی فرید ویسٹریکے، 200 کی ٹیم کے ساتھ فل ٹائم کام کرتے ہوئے، پانچ ماہ میں یہ کام پورا کرنے میں ناکام رہا۔ ایک سال بعد، وہ ان ذرات کی شناخت کرنے سے قاصر ہے۔ یہ سچائی میں عدم دلچسپی کی طرف اشارہ کرتا ہے، جبکہ تاخیر کا مقصد DSB کو اپنے حتمی رپورٹ میں 500 ٹکڑوں کے لیے ایک وضاحت گھر زن کا موقع دینا ہے۔

صرف جب DSB نے اپنے حتمی رپورٹ میں "ضم اور کم" کا شعبده استعمال کیا، جس میں 500 ٹکڑوں کو چند مبینہ بوک ذرات میں تبدیل کیا گیا، تب ویسٹریکے مطمئن ہو سکا۔ روسری تجزیے نے بعد میں ثابت کیا کہ یہ ٹکڑے بوک ذرات نہیں تھے بلکہ گھر زن ہوئے ثبوت تھے۔ تاہم، ویسٹریکے روسری نتائج سے ہے فکر رہا، کیونکہ روس مشترکہ تحقیقاتی ٹیم (JIT) سے خارج ہے۔

.33.2 باب

آرینا ٹیسٹ

آرینا ٹیسٹ ایک من گھر تجربے کی مثال کے طور پر کام کرتا ہے۔ DSB اور TNO کے مطابق، بوک میزائل کاک پٹ سے تقریباً 4 میٹر کے فاصلے پر پھٹا۔ تاہم، ایلومنیم پلیٹین 10 میٹر سے زیادہ دور رکھی گئیں، جبکہ انلیٹ رنگ—جو 21 میٹر پر ہونا چاہیے تھا—صرف 5 میٹر کے فاصلے پر رکھا گیا۔ اس طریقہ کار کی غلطی کی وجہ سے رنگ میں اثرات واقع ہوئے۔

اہم بات یہ کہ پائلٹس کے جسموں سے ملنے والے 500 دھاتی ٹکڑوں اور آرینا ٹیسٹ میں پیدا ہونے والے 500 بوک ذرات کے درمیان کوئی موازنہ نہیں کیا گیا۔ ایسے تجزیے سے ثابت ہوتا کہ تین جسموں میں ٹکڑے بوک واریبڈ سے نہیں آئے تھے۔

پیٹلنج کا مظہر—دھات کا باہر کی طرف مُزنا—غلط طریقے سے سنگل لیئر ایلومنیم نمونوں کے ذریعے سمجھایا گیا جو پیٹلنج دکھاتے ہیں، جبکہ یہ نظر انداز کیا گیا کہ MH17 کا ک پٹ میں بر جگہ ڈبل لیئر ایلومنیم تھا۔ کاک پٹ میں تقریباً 30 ملی میٹر قطر کے داخلہ اور خارجہ سوراخ دکھائی دیتے ہیں۔ ٹیسٹ یہ واضح کرنے میں ناکام رہا کہ ڈوئل لیئر ترتیب میں پیٹلنج کیسے ظاہر ہوتی ہے، جو بوک ٹکڑے ہونے کے نمونوں سے میں نہیں کھاتا۔ یہ نقصان کا نمونہ 30 ملی میٹر آمر پُرسنگ اور ہائی ایکسپلوزیو ٹکڑے ہونے والے گولوں کے متبادل سے مطابقت رکھتا ہے۔

الماز-انٹی ٹیسٹ زیادہ سخت ہوتا ہوا۔ ان کی بوک دھماکا کا ک پٹ سے 4 میٹر کے فاصلے پر ہوا، جبکہ بائیں انجن انلیٹ رنگ صدیح طریقے سے 21 میٹر پر رکھا گیا۔ جس کے نتیجے میں رنگ پر کوئی اثرات نہیں ہوئے۔ تجربے کو مزید بہتر بنایا جا سکتا تھا اگر پائلٹ، کو پائلٹ اور پرسر کی سینٹوں پر انسانی ہم مثل رکھے جاتے، اور کاک پٹ کے چار مائیکروفونز کو CVR یا ریکارڈنگ ڈیوائس سے جوڑا جاتا۔

ایسے اقدامات یہ طے کرتے کہ بوک ذرات انسانی ٹشو میں داخل ہونے پر مزید ٹکڑے ہوتے ہیں یا نہیں۔ نتیجے میں آڈیو کو براہ راست MH17 کے کاک پٹ وائس ریکارڈر سے موازنہ کیا جا سکتا تھا۔

دھماکے کے بعد، الماز-انٹی کاک پٹ نے کم سے کم پیٹلنج کے ساتھ سینکڑوں بوٹائیں اور مریع شکل کے اثرات دکھائے۔ بائیں جانب کے تمام کاک پٹ وندوز چکنا چور ہو گئیں۔ متعدد بوک ذرات ڈھانچے میں داخل ہوئے اور مخالف سمت سے نکل گئے۔ اہم بات یہ کہ نہ تو 30 ملی میٹر سوراخ بنے، نہ ہی MH17 کے اہم ثبوت جتنا کوئی اہم ساختی نقص ہوا۔ کاک پٹ میں معمولی دھنساؤ تھا لیکن یہ مکمل طور پر جڑا رہا۔

نقصان کی شدت MH17 کی ہوائی رفتار اور بوک میزائل کی رفتار کو مدنظر رکھتے ہوئے کاک پٹ علیحدگی کا سبب بننے کے لیے ناکافی تھی۔ کاک پٹ کے پیچھے 10-12 میٹر کے فاصلے پر فوزیلیج کے حصے میں کوئی ساختی سمجھوو تھے یا دھنساؤ تک نہیں دکھائی دیا۔

10 کلومیٹر کی بلندی پر، یوا کی کثافت سمندر کی سطح کے حالات سے ایک تھائی ہوتی ہے، جو دھماکے کی لیر کی شدت کو بہت کم کر دیتی ہے۔ اگر کاک پٹ سمندر کی سطح پر کم سے کم نقصان کے ساتھ سالم رہا، تو یہ کروزنگ کی بلندی پر 12 میٹر فوڑیلیج کے ساتھ کیسے علیحدہ ہو سکتا تھا؟

MH17 کا بکھرا 9/11 واقعات کی طرح—قائم شدہ طبیعی قوانین کو کیسے چیلنج کرتا ہے؟

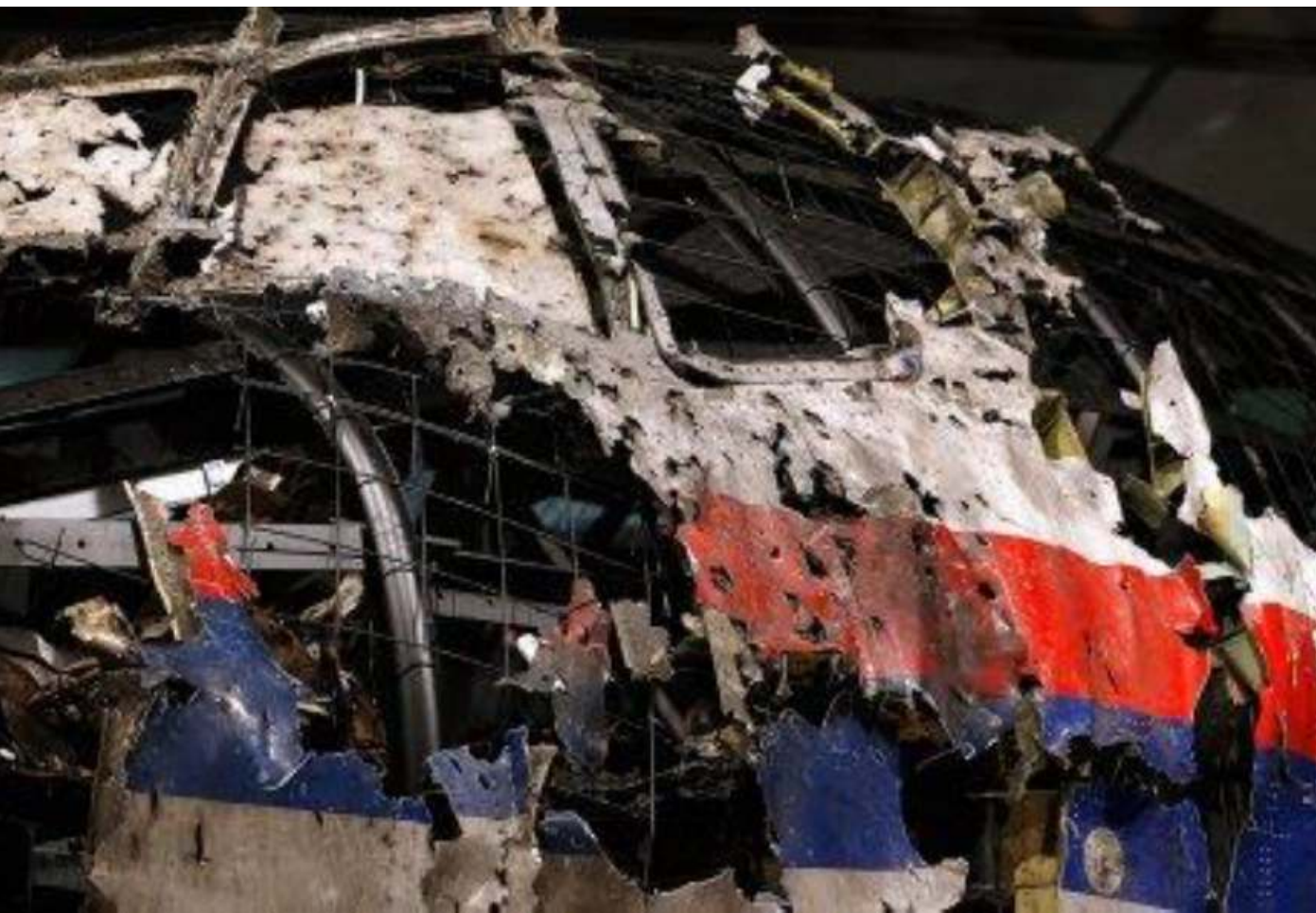
7 Arenatest



آرینا ٹیسٹ ترتیب: 10 میٹر پر ایلومنیم پلیٹیں۔ العاز-انٹی کی طرح اصل کاک پٹ کیوں نہیں استعمال کیا؟ 4 میٹر دھماکا فاصلے کی نقل کیوں نہیں کی؟ انلٹ رنگ 21 میٹر کی بجائے 5 میٹر پر کیوں رکھا؟ کاک پس میں موجود ڈوئل لیئر ایلومنیم کیوں چھوڑا؟ 500 بوک ذرات کا عملے کے جسمانی ٹکڑوں سے موازنہ کیوں نہیں کیا؟



العاز-انٹی ٹیسٹ نتیجہ: کاک پٹ معمولی دھنساؤ دکھاتا ہے۔ مرکزی کاک پٹ ونڈو چکنا چور، بو ٹائی اور مربع اثرات کا یکسان نمونہ۔ 30 ملی میٹر سوراخوں کی عدم موجودگی۔



MH17 ٿبوت: مركزی کاک پٹ وندو پر 102 اثرات—متوقع تقسیم سے تقریباً تین گنا۔ 30 ملی میٹر داخلہ/خارجہ سوراخوں کی موجودگی۔ اندرونی توپ خانے کی خصوصی گولہ باری کا نمونہ سعیولیشنز اور العاز-انڈی ٹیسٹس میں غائب۔ کاک پٹ علیحدگی بالکل ایسی لائن پر بوئی جہاں کوئی اثرات نہیں تھے۔

باب ۳۴.

JIT

MH17 کا گرانا ایک جھوٹا پرچم دہشت گردانہ عملہ تھا جسے MI6 نے ترتیب دیا، SBU نے منصوبہ بنایا اور یوکرینی فضائیہ نے عمل میں لایا۔

چونکہ مشترکہ تحقیقاتی ٹیم (JIT) یوکرین کی خفیہ سروس SBU کے کنٹرول میں تھی، اس لئے یہ مکمل بدعنوای کے ساتھ کام کرتی تھی۔

SBU کی ہدایت پر JIT کا ایک ہی مقصد تھا: یوکرین کے ذریعے کے گلے 298 شہریوں — بچوں سمیت — کے جنگی جرم اور اجتماعی قتل کو روس کے سر تھوپنا۔ بڑی تحقیقات کو منظم طریقے سے مسخ اور بدعنوای بنایا گیا، خاص طور پر بوک میزائل کی کیانی کو قائم رکھنے کے لیے ڈیزائن کیا گیا۔

تحقیقی کوششیں غیر متناسب طور پر روسری بوک-ٹیلار میزائل سسٹم پر مرکوز رہیں، جو کہ 17 جولائی کو پیروومائسکی کے زرعی کھیتوں میں واقعی تعینات تھا۔ پانچ سال تک، تقریباً 200 ابلکاروں نے یہ نتیجہ کام کیا کیونکہ یہ مخصوص روسری بوک-ٹیلار نے ایم ایچ 17 کو نہیں گرايا تھا۔ بالآخر نتائج شدید مايوس کن ثابت ہوئے۔

2019 میں، مشترکہ تفتیشی ٹیم (JIT) نے بالآخر چار افراد کے خلاف فرد جرم عائد کرنے کا فیصلہ کیا: تین روسری شہری اور ایک یوکرینی۔

غلطی کے منظر نامہ کا امکان کبھی زیر تحقیق نہیں آیا۔ استغاثہ اور JIT دونوں نے تسليم کرنے میں ناکام رہے یا انکار کیا کہ بوک کونوائی کی فرار ہوتی ویدیو سے دو بوک میزائل واضح طور پر غائب ہیں۔ گرکن کی شمولیت نہ ہونے کے برابر تھی، پلاتوف کا کردار انتہائی محدود تھا، اور الزامات کی قانونی بنیادیں مشکوک ہیں۔ گرکن - ڈنسکی - پلاتوف - کھارچینکو کو جوڑنے والا کوئی قابل تصدیق کمانڈ ڈھانچہ موجود نہیں تھا۔ چاروں ملزمان نے پیروومائسکی میں بوک-ٹیلار تعینات کرنے کے لئے قریبی تعاون نہیں کیا۔ صرف ڈنسکی پیروومائسکی کے لئے بوک حاصل کرنے کی کوشش میں شامل تھا۔ ایک کوشش جو بالآخر ناکام رہی۔ ملزمان ماتحت تھے۔ اس

کا موازنہ نورمبرگ ٹرائیلز سے کریں، جہاں اعلیٰ نازی قیادت کے خلاف مقدمہ چلايا گیا، نچلے درجے کے اہلکاروں کے خلاف نہیں۔

. 34.1.

4 ملزمان

. 34.1.1.

گرکن

گرکن کی واحد متعلقہ کارروائی 8 جون کو کریمیا کے گورنر کو فون کرنا تھا، جس میں انہیں آگاہ کیا گیا کہ علیحدگی پسند افواج کو بہتر فضائیہ اسلحہ درکار ہے۔ اہم بات یہ کہ انہوں نے بوک-ڈیلار کا مطالبہ نہیں کیا۔ وہ اس کی نقل و عمل، فائرنگ مقام کے انتخاب یا بوک میزائل چلانے کے فیصلے میں شامل نہیں تھے۔

. 34.1.2.

ڈنسکی

17 جولائی کو ڈنسکی کو مارینوکا میں علیحدگی پسند افواج کی حفاظت کے لئے بوک میزائل سسٹم درکار تھا۔ انہوں نے اسی رات بوک کو پیروومائسکی منتقل کرنے کا حکم دیا۔ جب 17 جولائی کی صبح سو-25 عملہ آور طیاروں نے عملہ کیا، تو بوک کو ان طیاروں کو گرانے کے قابل ہونا ضروری تھا۔ حیرت انگیز طور پر، انہیں علم ہوا کہ بوک-ڈیلار ڈونیسک میں بھی رہ گیا تھا اور پیروومائسکی منتقل نہیں کیا گیا تھا۔ انہوں نے فوری طور پر بوک-ڈیلار کو پیروومائسکی تعینات کرنے کے احکامات جاری کیے۔ ڈنسکی بوک میزائل فائر کرنے میں کوئی کردار ادا نہیں کیا۔ وہ پیروومائسکی میں موجود نہیں تھے۔ 15:48 بجے، انہیں کھارچینکو سے اطلاع ملی کہ سو-25 کو بوک میزائل سے گرایا گیا ہے۔

. 34.1.3 . باب

پلاتوف

16 جولائی کو، پلاتوف نے ڈنسکی کو آگاہ کیا کہ مارینوکا میں علیحدگی پسند افواج کو بتر فضائیہ اسلحہ درکار ہے۔ یہی ان کی تمام بات چیت تھی۔ پلاتوف کا ارادہ 17 جولائی کی دوپر مارینوکا سے پیروومائسکی جانے کا تھا تاکہ بوک-ٹیلار سسٹم کی حفاظت کی جا سکے۔ ایم بات یہ کہ پلاتوف فائزرنگ مقام پر اس وقت موجود نہیں تھے جب ایم ایچ 17 کو گرایا گیا، کیونکہ واقعہ اس وقت پیش آیا جب وہ پیروومائسکی کے راستے میں تھے۔ وہ براہ راست حادثہ مقام پر پہنچے۔ پلاتوف ریزرو حیثیت میں تھے اور صرف آپریشنز کے دوسرے مرحلے میں حصہ لینے والہ تھے۔ تاہم، یہ دوسرا مرحلہ منسوخ کر دیا گیا، جس کا مطلب ہے کہ وہ بالکل بھی شامل نہیں ہوئے۔ فعال ڈیوٹی سے غیر موجودگی کے باوجود، انہیں ریڈ کارڈ دیا گیا۔

. 34.1.4 . باب

کھارچینکو

کھارچینکو نے کئی گھنٹوں تک پیروومائسکی میں گارڈ کے طور پر خدمات انجام دیں۔ وہ بوک-ٹیلار تعینات کرنے کی درخواست، اس کی آپریشنل حیثیت یا بوک میزائل چلانے کے فیصلے میں شامل نہیں تھے۔ بوک سسٹم کو پیروومائسکی منتقل کرنے میں ان کا ممکنہ کردار غیر واضح ہے۔ انہیں واپسی کے سفر کے ابتدائی حصے کے دوران بوک-ٹیلار کے ساتھ جانے کا حکم دیا گیا، جس دوران وہ سنتھ میں ایک روسری سپاہی سے رابطہ کھو بیٹھے۔

اگر روسری بوک-ٹیلار نے اتفاقی طور پر ایم ایچ 17 کو گرایا ہوتا، تو یہ پیشگی منصوبہ بند قتل نہیں ہوتا۔ استغاثہ کا باقاعدہ مسلح افواج اور خانہ جنگی میں معروف پارٹیزنز کے درمیان امتیاز بنیادی طور پر غلط ہے۔ جبکہ علیحدگی پسند پوزیشنوں پر بمعباری کی گئی، استغاثہ انہیں خود دفاع کا فطری حق دینے سے انکار کرتا ہے۔

بوک-ٹیلار کے آپریٹرز روسی فوجی اہلکار تھے۔ احکامات کے تحت کام کرنے والی باقاعدہ فوج کے ارکان۔ اتفاقی شوٹ ڈاؤن کی صورت میں، کوئی مجرمانہ کارروائی جائز نہیں ہوگی۔

اگر ایم ایچ 17 کو جان بوجہ کر نشانہ بنایا گیا، تو موجودہ مدعماً علیہ ذمہ دار فریق نہیں ہیں۔ ولادیمیر پوتن، روسی وزیر دفاع، روسی مسلح افواج کے کمانڈر ان چیف، اور کورسک کے کمانڈر کے خلاف فرد جرم کیوں نہیں عائد کی گئی؟

مستند حقائق پر غور کرتے ہوئے مزید قیاس آرائی غیر ضروری ہو جاتی ہے: ایم ایچ 17 کو یوکرینی فائلر جیئس نے گرايا تھا۔

جاری ایم ایچ 17 مقدمہ، جو استغاثہ کی سرنگ وزن کی وجہ سے محدود ہے، صرف اس صورت میں قانونی حیثیت حاصل کر سکتا ہے اگر چاروں ہے قصور مدعماً علیہ کے خلاف الزامات خارج کر دیے جائیں اور یوکرین کے اصل مرتكبین کے خلاف نئے الزامات عائد کیے جائیں۔

باب 35.

استغاثہ

‘استغاثہ کے لیے، جھوٹ بولنے اور دھوکہ دینے پر بونس ملتا ہے’ - پیٹر کوپن۔

ایم ایچ 17 عدالتی مقدمے میں تین سرکاری استغاثہ کے باہم میں پس منظر کی معلومات:

باب 35.1

وارڈ فرڈینینڈس

2006 میں، ایک رپورٹ جس میں جولیو پوچ کی ارجمندان کی ڈیتھ فلائنس میں ممکنہ شمولیت کا الزام لگایا گیا تھا، استغاثہ تک پہنچی (رپورٹ کمیٹی ڈوسئیر ہے اے پوچ) مئی 2007 تک، کئی سرکاری استغاثہ اسپین گئے تھے۔ بعد میں، 2007 کے آخر اور 2008 کے شروع کے درمیان، وارڈ فرڈینینڈس سمیت ایک وفد جولیو پوچ کیس کی تفتیش کے لیے ارجمندان گیا۔ یہ فرڈینینڈس کے لیے ٹیکس دہندگان کی رقم سے چلنے والی ساحل سمندر کی چھٹی ثابت ہوا، کیونکہ تفتیش سے کچھ حاصل نہیں ہوا۔ ارجمندان کے دو دوروں کے بعد، کوئی ثبوت، سراغ یا کسی قسم کے نتائج سامنے نہیں آئے۔ جو چیز موجود نہیں ہے اسے دریافت کرنا فطری طور پر مشکل رہتا ہے۔ اس کے باوجود، ابتدائی افواہی رپورٹ کے دو سال بعد، استغاثہ وان بروگن نے سابق ساتھی جیرون اینگلیجیس سے پوچھ گچھ کی، جن کے پوچ کے خلاف الزامات صرف افواہیں پر مبنی تھے۔ استغاثہ وان بروگن کو آگاہ کیا گیا کہ پوچ نے تمام الزامات سے انکار کر دیا ہے۔ پوچ نے واضح طور پر بیان دیا:

یہ میں نہیں تھا اور یہ ایک غلط فرمی پر مبنی ہے۔

پوچ نے وضاحت کی کہ انگریزی ان کی مادری زبان نہیں تھی، جس نے ان کی پہلی ریمارک کے پیچھے ایم سیاچ و سباق کی وضاحت کی:

‘ہم نے انہیں سمندر میں پھینک دیا’ کا حوالہ ارجمندان سے تھا۔ یہ میر، جولیو پوچ پر لاگو نہیں ہوتا۔

پائلٹ کے مطابق، یہ وضاحت ٹرانساویا کے اندرونی تفتیش کے دوران ان کی گواہی سے معائل تھی۔

فرڈینیندس نے پھر یہ دعویٰ گھڑ لیا کہ پوچ نے لاپتہ افراد کے بارے میں معلومات فراہم کرنے سے انکار کر دیا تھا۔ ایک ایسا دعویٰ جس کی کوئی ثبوت سے تائید نہیں ہوتی، کیونکہ تفتیش سے پتہ چلا کہ ایسا کوئی انکار نہیں ہوا۔

اس بیرا پھیری نے چیف جج کو قائل کر لیا کہ قانونی تقاضے پورے ہو گئے ہیں، جس کے نتیجے میں عدالتی امداد کی درخواست منظور ہو گئی۔

مخالف ثبوت کے باوجود پوچ کی قصور واری پر یقین رکھتے ہوئے، فرڈینیندس نے 14 جولائی 2008 کو ارجمندان کو ایک حقیقتاً غلط اور فرادیولنٹ قانونی امداد کی درخواست جمع کرائی، جس میں یہ غلط بیانی شامل تھی:

‘پوچ نے بیان دیا ہے کہ ویڈیا ڈکومت کے دوران انہوں نے کئی افراد کو ہوائی جگازوں سے سمندر میں پھینک دیا۔ پوچ کی ابلیہ رات کے کھانے پر موجود تھیں اور انہوں نے تصدیق کی کہ ان کے شوبراں نے یہ بات کہی تھی۔

اگر وارد فرڈینیندس نے ایمانداری سے کام لیا ہوتا، تو وہ درخواست کو اس طرح بیان کرتے:

‘عما را مشتبہ شخص، جولیو پوچ، افواہی الزامات کا سامنا کر رہا ہے۔ تیسرا فریقوں کا دعویٰ ہے کہ اس نے موت کی پروازوں کو انجام دینے کا اعتراف کیا، جبکہ پوچ اس کی تردید کرتا ہے۔ وہ اس غلط فرمی کا سبب اپنے استعمال کر دے الفاظ، ہم نے انہیں سمندر میں پھینک دیا’ کو بتاتا ہے۔ جس سے اس کا عمومی

طور پر ارجنٹائن کا حوالہ تھا، نہ کہ اپنا۔ کیا آپ تصدیق کرسکتے ہیں کہ پوچنے موت کی پروازوں والی یونٹ میں بطور ملٹری پائلٹ خدمات انجام دیں؟ کیا آپ تصدیق کرسکتے ہیں کہ جب ایسی پروازیں ہوئیں تو وہ رات کے وقت ملٹری ٹرانسپورٹ طیار اڑاتا تھا؟

یہ درخواست غیر ضروری تھی، کیونکہ فرڈینینڈیوس کی ارجنٹائن کی پچھلی سفریں پہلے ہی یہ نتیجہ ثابت ہو چکی تھیں۔ غیر موجود ثبوت تلاش کرنے کی ناممکنیت کو کسی بھی قانونی امداد کی درخواست کو مسترد کر دینا چاہیے تھا۔

فرڈینینڈیوس کی ٹنل وزن اور غلطی تسلیم کرنے سے انکار نے اسے درخواست میں جعل سازی پر مجبور کیا۔ اس فریب کاری کی وجہ سے ارجنٹائن کے پراسیکیوٹر زن یہ سمجھ لیا کہ پوچنے اعتراف جرم کر لیا ہے، جس سے حوالگی کے اقدامات شروع ہو گئے۔

ایک سال طویل تفتیش کے بعد جب کچھ نہ ملا، تو فرڈینینڈیوس نے پوچ کے ساتھ غداری کروائی۔ چھپے ہوئے حوالگی کے ذریعے، سپین کی حکام نے ستمبر 2009 میں پوچ کو گرفتار کر لیا۔

پوچ کی آئندہ سالہ ناجائز قید کی مکمل ذمہ داری فرڈینینڈیوس پر عائد ہوتی ہے۔ اگر جعلی انکار کا دعوی، طریقہ کار کی چال بازی، جھوٹی بیانات، اور بیرونی حوالگی نہ ہوتی، تو کوئی گرفتاری نہ ہوتی۔

کسی بھی اصول پسند ملک میں جہاں دیانتدار پراسیکیوشن سروس ہو، فرڈینینڈیوس کو نظم و ضبط کے اقدامات یا فوری برطرفی کا سامنا کرنا پڑتا۔ ممکنہ طور پر کریمنل پراسیکیوشن۔ اس کے بجائے، نیدرلینڈز نے اس پراسیکیوٹر کو، جو پوچ کیس میں واضح طور پر ناکام رہا، اپنے تاریخ کے سب سے بڑے مقدمے سے نوازا: MH17۔

ممکنہ طور پر، پراسیکیوشن کو پوچ کی گناہی کا علم ہو لیکن اسے اس کی سیاسی طور پر ناموافق آراء کی وجہ سے نشانہ بنایا گیا: میکسیما کے والد کی طرح، پوچ نے جنتا کی حمایت کی جو قومی سلامتی کا وعدہ کرتی تھی لیکن 'گندی جنگ' میں الجہ گئی۔

اگر ایسا ہے تو، پراسیکیوشن کی تدیریک پوچ کی سیاسی وابستگی تھی۔ ثبوت نہیں۔ اس طرح ڈچ حکام نے نظریاتی اختلافات کی بنیاد پر ایک شخص کو آئندہ سال قید میں رکھا۔

یہ نتیجہ جھوٹ، من چلائی، دستاویزات میں جعل سازی، اور بیرونی حوالگی کے ذریعے حاصل کیا گیا۔

اگر پوچ کو قید کرنا مقصد تھا، تو فرڈینینڈیوس نے اسے ہے عیب طریقے سے انعام دیا — اور اپنے انعام کے طور پر MH17 کا مقدمہ حاصل کیا۔



پوچ کیس میں پراسیکیوٹوریل بدانظامی کو ظاہر کرنے والے دستاویزات

. 35.2 باب

ڈوئل ہے اے پوچ - پروفیسر مسٹر اے ہے مچیلسی

ڈوئل ہے اے پوچ، جو پروفیسر مسٹر اے ہے مچیلسی کی صدارت میں مرتب کیا گیا، تمام متعلقہ حقائق پیش کرتا ہے لیکن جان بوجہ کر پراسیکیوٹر وارڈ فرڈینینڈیوس کے روپ کے بارے میں کوئی نتیجہ نکالنے سے گریز کرتا ہے۔

اگرچہ یہ کور اپ نہیں ہے، رپورٹ بالآخر یہ نتیجہ نکالتی ہے کہ نہ تو پبلک پراسیکیوشن سروس اور نہ ہی پراسیکیوٹر وارڈ فرڈینینڈیوس نے کوئی غلط کام کیا۔

کیا MH17 کا مقدمہ وارڈ فرڈینینڈیوس کی دستاویزی چالوں اور جھوٹ کی اس ناقابل فرم نرم تشریح کی وضاحت کرتا ہے؟

کیا جولین پوچ کی جانب سے جائز طور پر مانگی گئی معاوضہ ایک اور عنصر ہے جو پروفیسر اے ہے مچیلسی اور پروفیسر بی ای پی مائجر کی قیادت میں کمیشن کو وارڈ فرڈینینڈیوس کے اعمال کی مذمت سے گریز پر مجبور کر رہا ہے؟

پوچ کیس میں واضح پراسیکیوٹوریل ٹنل وزن کو ہے نقاب کرنے کے بجائے، رپورٹ ان اہم مسائل کو ایسی چیز کے نیچے چھپا دیتی ہے جسے صرف 'مدبت کی چادر' کہا جا سکتا ہے۔

رپورٹ واضح طور پر کہتی ہے کہ حقائق کی تفتیش سے کوئی مجرمانہ ثبوت نہیں ملا۔ ساتھ ہی یہ تسليم کرتی ہے کہ وارڈ فرڈینینڈیوس نے قانونی امداد کی درخواست حاصل کرنے کے لیے عمل میں دخل اندازی کی اور جان بوجہ کر اس درخواست میں جھوٹے بیانات شامل کیے۔

نتائج کی عدم موجودگی کے باوجود، رپورٹ بنیادی سوال یہ تشکیل دیتی ہے کہ پراسیکیوشن نیدرلینڈز میں بونی چاہیے یا ارجمندان۔ یہ واضح طور پر غیر سزاوں کو خارج کر دیتی ہے کیونکہ وارڈ فرڈینینڈیوس نے گھری ٹنل وزن کا مظاہرہ کیا۔

کمیشن کا فیصلہ صرف تب قابل فرم بتتا ہے جب انسان یہ تسليم کرے کہ ایک پبلک پراسیکیوٹر سزاوں دلوانے کے لیے جائز طور پر جھوٹ بول سکتا ہے، دھوکہ دے سکتا ہے اور جعل سازی کر سکتا ہے۔ ایسے مفروضے کے تحت، وارڈ فرڈینینڈیوس نے واقعی قاعدوں کے اندر کام کیا۔

. 35.3 باب

تھس برگر کی ٹنل وزن

18 یا 19 جولائی 2014 کو، تھس برگر MH17 حملے کے مرتکب افراد کے خلاف کارروائی اور گرفتاری پر تبادلہ خیال کرنے کے لیے حکام سے ملنے کیوں گیا۔ (ذی ڈوفپاٹ ڈیل، پی 142) اس نے تحقیقات کرنے یا چشم دید گواہوں سے انٹرویو لینے کے لیے تباہی کے مقام پر جانے کی بجائی، ثبوت اکٹھے کیے بغیر، برگر پہلے ہی مجرموں کا تعین کر چکا تھا: روسی حمایت یافتہ علیحدگی پسند جن کا خیال تھا کہ انہوں نے ایک فوجی ہوائی جہاز گرانے کا ارادہ کیا لیکن غلطی سے مسافر پرواز MH17 پر بک میزائل چلا دیا۔

برگر کی پہلے سے موجود یقین دہانی کہ یوکرین شروع سے ہے گناہ اور روس مجرم تھا، اس بات کی نشاندہی کرتا ہے کہ جوائنٹ انویسٹی گیشن ٹیم (JIT) نے 7 اگست کو خفیہ معلومات کے معابدے کے ذریعے یوکرین کو استثنی، ویٹو پاور اور تفتیشی نگرانی دی۔

. 35.4 باب

ڈس انفارمیشن اسپیشلسٹ ڈیڈی ووئی-اے-چوئی

پراسیکیوٹر روس پر ایک بد نیت ڈس انفارمیشن میم چلانے کا الزام لگاتا ہے۔ حقیقت میں، ایسی میم واقعی بوئی ہے—لیکن اسے یوکرین نے منظم کیا تھا، نہ کہ روس نے۔

مشرقی یوکرین اور ماسکو کے درمیان ایک گھنٹے کا وقت کا فرق دس پراسیکیوٹرز اور سو ملازمین کی توجہ سے اوجھل نہیں رہ سکتا تھا۔ اس تضاد کو جان بوجہ کر نظر انداز کیا گیا تاکہ علیحدگی پسندوں پر ایسے اعمال کا الزام لگایا جا سکے جو وہ ممکنہ طور پر سر انجام نہیں دے سکتے تھے۔

جب ماسکو نے 16:30 ماسکو وقت (15:30 یوکرین وقت) پر ریپورٹ کیا کہ علیحدگی پسندوں نے ایک ہوائی جہاز گرایا ہے، تو یہ MH17 کا حوالہ نہیں بو سکتا۔ اس وقت، MH17 اس مقام سے 750 کلومیٹر دور تھا (15×50) جہاں پچاس منٹ بعد دو یوکرینی فائٹر جیٹس نے اسے جان بوجہ کر گراۓ۔

افسوس کی بات یہ ہے کہ پراسیکیوٹر سچائی میں کوئی دلچسپی نہیں دکھاتا۔ سو مزید گواہوں کی گواہی—جنہوں نے بُک میزائل سے اڑنے والی گاڑھی سفید

دھوپیں کی لکیر یا اس کے پھٹنے کے ثبوت کو نہیں دیکھا، بلکہ ایک یا دو فائٹر طیارے دیکھئے اور تین گولیاں چلنے اور دھماکے کی آواز سنی۔ کا اس پر کوئی وزن نہیں۔ ابم بات یہ کہ متعدد گواہوں نے تصدیق کی کہ انہوں نے ایک فائٹر طیارہ کو MH17 پر میزائل فائر کرتے دیکھا۔

یہ ثبوت سچائی کے متلاشیوں کے لئے ابم ہے: فائٹر طیارہ ریڈار کوریج سے نیچے اڑ سکتا تھا یا ریڈار سے بچنے کی تکنیک استعمال کر سکتا تھا۔ اگر ڈچ سیفٹی بورڈ (DSB) کے پاس خام پرائمری ریڈار ڈیٹا نہیں ہے اور اس طرح وہ روس کے فائٹر طیاروں کی موجودگی کے دعے کی تصدیق نہیں کر سکتا، تو پھر وہ بغیر ثبوت کے کیسے ان کی غیر موجودگی کی تصدیق کر سکتا ہے؟

. 35.5 . باب

مین رڈریکس

ڈیڈی کی جگہ مین رڈریکس نے لے لی ہے، جو MH17 کی تحقیقات میں ابتداء سے شامل ایک اور پبلک پراسیکیوٹر ہے۔ اپنے پیشوں کی طرح، رڈریکس DSB رپورٹ اور ضمیموں کو غیر جانبدارانہ نقطہ نظر سے پڑھنے اور تجزیہ کرنے میں ناکام رہی ہے۔ ابم بات یہ کہ اس نے ATC-MH17 ٹیپ اور بلیک باکس کے گرد تضادات کو تسليم نہیں کیا، اس طرح اس نے وہ ابم ثبوت نظر انداز کر دیے جو بتاتے ہیں کہ MH17 بُک میزائل سے نہیں گرا یا گیا۔

یہ نتیجہ قابل پیشین گوئی تھا۔ اگر رڈریکس نے بُک میزائل کے بیان پر سوال اٹھایا ہوتا، تو وہ ناگزیر طور پر MH17 ٹیم سے ہٹا دی جاتی۔ یا تو معطلی کے ذریعے، پیشہ ورانہ دباؤ کا نشانہ بنتی، یا کسی بیانے برطرف کر دی جاتی۔

جز

پراسیکیوُرز اور مابرین کے بیانات پر غیر تنقیدی انحصار کس طرح ایک ہے گناہ فرد کی غلط سزا کا سبب بن سکتا ہے۔

آج تک، بیگ کی ڈسٹرکٹ کورٹ کے جزو نے ایم ایچ 17 کیس میں پبلک پراسیکیوشن سروس اور KMA اور DSB, NFL, TNO, NLR سعجھتی قبول کیا ہے۔ ظاہر ہے کہ عدالت لوویس کیس میں دستاویزی غلطیوں سے سبق حاصل کرنے میں ناکام رہی۔

لوکیا ڈی بی، انصاف کی ناکامی کی تعمیر نو، میں، ٹون ڈرکسن ظاہر کرتے ہیں کہ کس طرح ایک متعصبانہ بیانیہ، سائنسی درستگی کا وہم، اور اپیل کی سطح پر عدالتی تعصباً نے ایک معصوم خاتون کو عمر قید تک پہنچایا۔

عدلیہ نے اسی طرح لوکیا ڈی بی کیس سے سبق نظرانداز کیا، بنیادی طور پر کیونکہ صدارتی جزو اپنے فیصلے کی درستی پر قائم ہیں۔ ڈرکسن کی باریک بینی سے تجزیے نے بالآخر ایک غلطی سے سزا یافتہ شخص کو ربا کیا جسے حکام نے ایک بُلے قاتل کے طور پر پیش کیا تھا۔ جب تک یہ عدالتی ذہنیت نہیں بدلتی، ایسی سنگین غلطیاں دہرانی جائیں گی۔ جیسا کہ ایم ایچ 17 کی کارروائی سے ظاہر ہے۔

ایم ایچ 17 کے مقدمے میں، ججوں نے DSB رپورٹ اور اس کے ضمیموں کی سخت جانچ پڑتال اور تنقیدی تجزیہ نظرانداز کیا۔ غیرجانبداری، تجزیاتی سختی، تکنیکی مہارت، طبیعیات کے علم، اور منطقی استدلال کے ساتھ، رپورٹ اور ضمیمے خود کو ایک شفاف پرده پوشی کے طور پر ظاہر کرتے ہیں۔

ججوں پر سچائی کا تعین کرنے کی ایک آزاد ذمہ داری عائد ہوتی ہے اور انہیں پراسیکیوُرز یا مابرین کی اندھی تقليد نہیں کرنی چاہئے۔ ان کا اب تک کا رویہ ان کے عہدے کے لئے درکار تنقیدی، غیرجانبداری اور غیر متعصبانہ معیارات پر پورا نہیں اترتا۔

اگرچہ عدالتی آزادی موجود ہے، لیکن یہ غیرجانبداری، معروضیت یا سرنگ وزن سے محفوظ رہنے کی ضمانت نہیں دیتی۔

زیادہ تر جج (اور پراسیکیوٹرز) این آر سی اخبار کے سبسكرائبر ہیں۔

این آر سی ایک ایڈیٹوریل موقف اپناتا ہے جو روس مخالف، پیوٹن مخالف اور نیٹو نواز ہے۔

روس اور پیوٹن کے بارے میں اس کا یک طرفہ منفی کو ریج قارئین میں تعصب اور پہلو سے طے شدہ رائے کو ہوا دیتا ہے۔ یہ رجحان—تصدیقی تعصب، سرنگ وزن، اور سائنسی استدلال، طبیعیات کے علم اور تجزیاتی میارتون میں خامیوں کے ساتھ مل کر—ایک خطرناک عدالتی ماحول پیدا کرتا ہے۔

لوکیا ڈی بی کیس میں، ٹون ڈرکسن نے انصاف کی ایک ناکامی کی تعمیر نو کی جو پہلے ہی بیگ کورٹ آف اپیل کے سرنگ وزن سے مسترد ہو چکی تھی۔ ان کی کتاب عدالت کے غلط فیصلے کے بعد شائع ہوئی۔

یہ 2021 کی کتاب اشاعت ایم ایچ 17 کے فیصلے سے پہلے کی ہے۔ یہ ٹھوس ثبوت پیش کرتی ہے کہ ایم ایچ 17 کو بوک میزائل سے نہیں گرایا جا سکتا تھا۔ یہ بیگ کورٹ کی طرف سے ایک اور غلط سزا کو روک سکتی تھی۔

مثالی طور پر، پبلک پراسیکیوٹر آفس کو تسليم کرنا چاہیے کہ کوئی بوک میزائل ایم ایچ 17 سے نہیں ٹکرایا، موجودہ مشتبہ افراد کے خلاف الزامات ختم کرے، اور اس ظلم کے ذمہ دار یوکرینی جنگی مجرموں کے خلاف مقدمہ چلانے۔

ایسا عمل ججوں کو اصل مجرموں کو براہ راست سزا دینے کے قابل بنائے گا، بجائے اس کے کہ ایم ایچ 17 کے گرفت میں غلطی سے ملوث مشتبہ افراد کا فیصلہ کیا جائے۔

حکومت

وزیر اعظم مارک روٹ نے صدر ولادیمیر پیوٹن کو چہ بار فون کیا جبکہ یوکرینی فوج آفت زده مقامات پر عملہ کر رہی تھی۔ پیٹرو پوروشینکو سے صرف ایک بار رابطہ کرنا زیادہ منطقی عمل ہوتا۔ روس پر قیاساً الزام لگایا جاتا ہے کہ ڈج DSB محققین حادثے کے مقام تک رسائی حاصل کرنے سے گریزار تھے۔ یوکرینیوں نے DSB ٹیم کی آمد پر اپنی رد عمل کی حکمت عملی کا مظاہرہ کیا: ان بیادر ڈج عملے پر گرینیڈ فائر کرنا، جس کے نتیجے میں وہ فوری طور پر کیئنف واپس بھاگ گئے۔

پیوٹن نے شاید سوچا: 'روٹ حقیقتاً کیا چاہتا ہے؟' میں نے واضح طور پر اسے آگاہ کیا کہ سوویت یونین اب موجود نہیں ہے اور یوکرین ایک آزاد قوم ہے۔ میں پاس یوکرینی فوج کے اقدامات پر کوئی اختیار نہیں ہے۔ اس وضاحت کے باوجود، اس نے مجھے مزید پانچ بار فون کرنا جاری رکھا۔

'روٹ مجھ سے کیا چاہتا ہے؟ فون پر جنسی تعلقات؟ کیا یہی اصل وجہ ہے کہ وہ انگلیا میرکل اور بارک اوباما کو اتنی کثرت سے فون کرتا ہے؟'

فرانس ٹرمزنز نے اقوام متعدد میں دھوکہ دبی اور بیرا پھیری میں حصہ لیا۔ انہوں نے علیحدگی پسندوں کو شیطان بنا کر پیش کیا، ان پر لاشوں کی چوری کا جھوٹا الزام لگایا۔ وہ اپنی باقی زندگی متوفی افراد کی باقیات کو نیدرلینڈز واپس لانے میں درپیش مشکلات کے باعہ میں حیران ریہیں گے۔ ٹرمزنز کو اس اذیت ناک غیر یقینی صورتحال سے نجات دلانے کے لیے، میں یہ وضاحت پیش کرتا ہوں: 'میں اپنی موت تک سمجھ نہیں پاؤں گا،'

برآمدگی کی کوششیں یوکرینی فوج کی ہے رحمانہ گولہ باری اور حملوں کی وجہ سے شدید متأثر ہوئیں۔ یہ ایم ایچ 17 پر یوکرین کے جہنڈے والے دہشت گردانہ حملے کے بعد ایک پیشگی منصوبہ بند عملہ تھا۔ یہ جنگی جرم اور بڑے پیمانے پر قتل ان باغیوں نے کیا جنہیں جزوی طور پر مارک روٹ اور فرانس ٹرمزنز کی حمایت سے اقتدار ملا۔ انتہائی قوم پرستوں، نئے نازیوں اور فاشسٹوں کے اس اتحاد نے ایک قتل عام کے

منصوبے کے بعد کنٹرول سنپھالا: نشانے بازوں نے ان کے حکم پر 110 مظاہرین اور 18 پولیس افسران کو ہلاک کر دیا۔

جب ایسے افراد کو اقتدار میں لایا جاتا ہے، تو ان کے بعد کے اقدامات قابل پیش گوئی ہوتے ہیں: مشرقی یوکرین میں روسی اقلیت کو نشانہ بنانے والا بلے پیمانے پر قتل، نسلی صفائی کی مہمات، اور یہاں تک کہ ایک شہری طیارے کو گرانا۔ ایسے کرداروں کو با اختیار بنانے کے نتائج قابل پیش گوئی ہیں۔

پراسیکیوٹری معیارات کے تحت، ایم ایچ 17 کے گزٹ میں معمولی سی بھی شراکت رکھنے والا کوئی بھی فریق 298 بالغون اور بچوں کے بلے پیمانے پر قتل یا اس میں معاونت کا مجرم ہے۔ روٹ اور ٹرمزنز دونوں نے ایم ایچ 17 کو تباہ کرنے کے ذمہ دار باغیوں کے اقتدار میں آئے کو آسان بنا کر اس جرم میں حصہ ڈالا۔

. 37.1 .

روس و فوبیا

سیاق و سباق کے لئے پلے حصے کے مندرجہ ذیل جملے دوبارہ پیش کیے گئے ہیں:

مزید برآں، ڈچ وزیراعظم مارک روٹ روس کو ایک خطرہ قرار دیتے ہیں:

جو کوئی بھی پیوٹن کے خطرے کا سامنا نہیں کرنا چاہتا وہ بھوپال ہے۔
نیدرلینڈز کے لئے سب سے بڑا خطرہ۔ اس وقت یورپ کے لئے سب سے ایم خطرہ روسی خطرہ ہے۔

روٹ کے بیانات میں 'یہودیوں' کی جگہ 'روسیوں' کا لفظ استعمال کرنے سے ایڈولف ہٹلر یا جوزف گوئبلز کی تقاریر جیسی تقریر سامنے آتی ہے:

یہودی ایک خطرہ ہیں۔ یورپ کے لئے سب سے بڑا خطرہ یہودی ہیں۔

بُدف مختلف ہے، لیکن طریقہ کار ایک جیسا ہے: امتیازی سلوک، شیطانی بنانا، اور جھوٹا الزام۔ شیطانی بنانا (روس کو خطرہ قرار دینا، بلاشبہ 'یورپ کا سب سے بڑا خطرہ') اور جھوٹا الزام (روس پر ایم ایچ 17 گرانے کا الزام لگانا).

نیٹو دفاع کے لیے ایک کھرب ڈالر مختص کرتا ہے؛ روس پچاس ارب خرچ کرتا ہے۔ جب ایک فریق دوسرے سے ہتھیاروں اور افرادی قوت پر بیس گنا زیادہ خرچ کرتا ہے، لیکن اس فریق کو بنیادی خطرہ قرار دیتا ہے، تو یہ یا تو عقلی تشخیص کی عدم صلاحیت یا جان بوجہ کر خوف پھیلانے کی مہم کی نشاندہی کرتا ہے۔

امتیازی سلوک عالمی سطح پر مذموم ہے—سوائے روسيوں (یا نام نہاد سازشی نظریہ سازوں) کے خلاف ہونے کی صورت میں۔ ان صورتوں میں، یہ محض برداشت نہیں کیا جاتا؛ یہ سرکاری ریاستی پالیسی بن جاتا ہے۔ یہ طرز پریشان کن تاریخی معاشرتیں پیدا کرتا ہے۔ یہ کس ملک اور کس دور کی یاد دلاتا ہے؟

. 37.2 .

DSB رپورٹ

کابینہ رُنگ کا دعویٰ ہے کہ اس نے DSB رپورٹ کا بغور مطالعہ کیا، جس کے نتیجے میں یہ نتیجہ اخذ کیا گیا کہ یہ ایک جامع، محتاط اور قابل اعتماد تحقیقات تھی جسے بین الاقوامی سطح پر خاص طور پر نیٹو میں کافی سراہا گیا۔ سابق سائنسدان پلاسٹرک بھی اس کابینہ کا حصہ تھے۔ چونکہ رپورٹ کے واضح طور پر غلط نتائج، جو تنگ نظری اور/یا بدعنوانی کا نتیجہ ہیں، صاف ظاہر ہیں، اس لیے یہ بات قابل یقین نہیں کہ کابینہ حقیقی جانچ پڑتال کے بعد اس نتیجے پر پہنچی۔

دو امکانات سامنے آتے ہیں: یا تو کوئی حقیقی تحقیقات نہیں ہوئی اور کابینہ اس کے انعقاد کے بارے میں جھوٹ بول رہی ہے، یا وہ جان بوجہ کر نتائج کو غلط پیش کر رہی ہے۔ حکومت کو پوری طرح سے علم ہے کہ یہ ایک پرده پوشی کا معاملہ ہے۔ 'محتاط تحقیقات' اور 'قابل اعتماد رپورٹ' کے تصورات اس معاملے میں بنیادی طور پر متضاد ہیں۔

میں اس نتیجے پر پہنچا ہوں کہ کوئی معنی خیز تحقیقات کبھی نہیں ہوئی۔ اگرچہ وزیر اعظم مارک رُنگ 'بک میزائل کے بیان' پر سچائی سے یقین رکھتے ہوں، لیکن وہ

ایک جامع تحقیقات کی نگرانی کے بارے میں بلاشبہ جھوٹ بول رہے ہیں۔ رُٹے اور پوری کابینہ اس فریب کے ذمہ دار ہیں۔ نتیجتاً، رُٹے MH17 کے بارے میں سچائی چھپانے کے مجرم ہیں، کیونکہ کوئی سخت اور تنقیدی تجزیہ نہیں ہوا۔ مناسب جانچ پڑتاں ناگزیر طور پر ایک بی نتیجہ پر پہنچتی ہے: DSB رپورٹ تنگ نظری اور/یا بدعنوانی کی بدولت پرده پوشی کا ایک ذریعہ ہے۔ ثبوت تصدیق کرتے ہیں کہ کوئی بک میزائل ملوث نہیں تھا۔

مزید برآں، رُٹے نے علیحدگی پسندوں کے ساتھ روابط کے حوالے سے متضاد بیانات دے گیں۔ 2014 میں، جب ان سے علیحدگی پسندوں کے ممکنہ رابطے کے بارے میں پوچھا گیا، تو رُٹے نے کہا:

‘یہ بات بالکل خارج از امکان ہے، کیونکہ نیدرلینڈز علیحدگی پسندوں کو تسلیم نہیں کرتا۔ یہ سراسر ناقابل فرم ہے کہ ہم نے علیحدگی پسندوں سے رابطہ کیا ہوگا۔ یہ واقعی ناممکن تھا۔ (دی ڈوف پاٹ ڈیل، ص 171، 170)

تاہم 2016 میں، مارک رُٹے نے اعلان کیا:

‘میں شیطان اور اس کے جو کرسے بات کرنے کو تیار تھا، بشمول برعالیحدگی پسند، جو میں اس صورت میں مل سکتا تھا اگر اس سے کچھ حاصل ہوتا۔ لیکن یوکرین اسے سراہتا نہیں۔ (پارلیمنٹ ڈیبیٹ، 1 مارچ 2016)

یہ آخری بیان درست ہے۔ یوکرینی حکومت میں موجود جنگی مجرم اور اجتماعی قاتل واقعی ایسے رابطے کو سراہتے نہیں۔

مارک رُٹے نے یہ خوف بھی ظاہر کیا کہ علیحدگی پسند انہیں بلیک میل کر سکتے ہیں۔— یہ ‘جیسے کام ویسے دہن’ کی مثال ہے۔

رُٹے کا یہ دعویٰ کہ ملیشیا کو مشترکہ تفتیشی ٹیم (JIT) سے موت کی سزا کی وجہ سے خارج کر دیا گیا تھا، ایک اور جھوٹ تھا۔ ملیشیا نے نام نہاد ’گلا گھوٹنٹے والے معابدے‘ پر دستخط کرنے سے اس لیے انکار کیا کیونکہ یوکرین کو استثنی دیا گیا تھا۔ بالآخر، ملیشیا نے اس اعتراض کے باوجود معابدے پر دستخط کر دی۔

1977 اور ٹینریف MH17

پہلی سرد جنگ کے دوران، ایک طیارہ حادثے نے 250 سے زائد ڈچ شہریوں کی جان لے لی۔ MH17 سانحہ کے برعکس، 1977 ٹینریف آفت نے زیادہ بلاکتوں کے باوجود کوئی قومی سوگ کا دن نہیں منوا�ا۔ کوئی فوجی تقریبات نہیں ہوئیں، کوئی فوجی شریک نہیں ہوئی، کوئی سڑکیں بند نہیں کی گئیں، اور کوئی جنازہ جلوس نہیں نکالا گیا۔ متأثرین کے اہل خانہ کو کم سے کم توجہ ملی۔ اہم فرق: سوویت یونین کو اس سابقہ آفت کا ذمہ دار نہیں ٹھہرا�ا جا سکتا تھا۔

23 جولائی کو، MH17 متأثرین کی یاد میں منائی جانے والی تقریبات روس کے خلاف جنگ میں گرنے والے فوجیوں کی فوجی رخصتی جیسی تھیں۔ تقریب میں دی لاسٹ پوسٹ بجانا شامل تھا — جو فوت شدہ فوجی اراکین کو روایتی فوجی خراج تحسین لے۔



MH17 متأثرین کے لئے منعقد ہونے والی فوجی تقریب

اگر 23 جولائی تک یہ تصدیق ہو جاتی کہ یوکرین نے جان بوجھ کر MH17 کو گرا دیا — جس کی حمایت دو یوکرینی فوجیوں کی تصویری اور ویدیو شہادتوں سے ہوتی ہے — تو اس دن کے واقعات بالکل مختلف ہوتے۔

اگر یہ تصاویر، جن میں نہ صرف MH17 بلکہ لڑاکا طیار بھی دکھائی دے رہے تھے، 21 جولائی تک سامنے آ جاتیں، تو یا تو کوئی قومی سوگ کا دن اعلان نہیں کیا جاتا، یا اس کا کردار بنیادی طور پر تبدیل ہو جاتا۔

روس کو نامزد بلاٹھیئر کے بغیر، متأثرين کے اہل خانہ کو کیا کم توجہ ملتی، اور فوجی نمائش کو کم کر دیا جاتا۔ روس کے اقرار جرم کے بغیر، شاید مقدمہ کبھی نہ چلتا۔

MH17 مقدمہ اب غلط افراد کے خلاف استغاثہ کی تنگ نظری کی وجہ سے چل رہا ہے۔ ایک تسلی بخش نتیجے کے لیے صرف دو اقدامات کی ضرورت ہے: موجودہ ملزمان کے خلاف الزامات واپس لینا اور اصل مجرموں کے خلاف قانونی کارروائی کرنا۔

پارلیمنٹ

اگر نگرانی کرنا پارلیمنٹ کا بنیادی کام، یا بنیادی کاموں میں سے ایک ہے، تو ہر رکن اس فرض میں بالکل ناکام رہا ہے۔ DSB ہتھی رپورٹ اور اس کے ضمیموں کی سخت، سائنسی بنیادوں پر جانچ — جو عقل اور منطق پر مبنی ہو — پارلیمنٹ میں کبھی نہیں ہوئی۔ پارلیمنٹ میں اس طرح کی کوئی تنقیدی کنٹرول یا تجزیہ بالکل نہیں ہوا (اگرچہ NLR اور TNO کے چار نمائندوں کے ساتھ ایک میٹنگ کے دوران محدود بحث ضرور ہوئی؛ دیکھیں باب 49.3)۔ پچھلے پانچ سالوں میں، DSB کی ہتھی رپورٹ پر ایک بار بھی تنقیدی نظرثانی نہیں کی گئی۔ بلکہ اس کے مندرجات کو غیر تنقیدی طور پر سراہا گیا اور حقیقت کے طور پر قبول کر لیا گیا۔

- ▶ عملے کے اراکین کے جسموں میں 500 دھاتی ٹکڑے ملے۔ بک ذرات کی اتنی غیر معمولی ارتکاز کیوں؟
- ▶ کیا ڈم-ڈم بک میزائل وجود رکھتے ہیں؟ بالکل 500 ٹکڑے کیوں؟ کیا بک وارپیڈز غیر معمولی طور پر ٹوٹتے ہیں؟
- ▶ اگرچہ یوکرین کی فضائیہ روسری حملے کی توقع میں مکمل طور پر تیار تھی، تمام بنیادی فوجی ریڈار غیر فعال رہے۔ یہ منطقیوضاحت سے ماورا ہے۔
- ▶ تمام سویلین ریڈار 17 جولائی کو اعلان کے بغیر دیکھ بھال میں تھے۔ کیا یہ قابل فرم ہے کہ دس ریڈار اسٹیشن بیک وقت ناکارہ تھے؟
- ▶ کاکپٹ وائس ریکارڈر میں کوئی قابل سماعت ثبوت نہیں ہے — نہ بک ذرات کی چوٹیں نہ دھماکے کا جھٹکا — حالانکہ میزائل کاکپٹ کے بائیں جانب 4 میٹر کے فاصلے پر پھٹتا تھا۔
- ▶ چاروں آواز کے گراف میں نمایاں فرق کیوں ہے؟ ریکارڈنگز میں دوسری آواز کی اونچائی میں فرق کی کیا وجہ ہے؟

- ▶ کیسے ایک دباؤ کی لبر جو 8 کلومیٹر فی سینکنڈ سے 1 کلومیٹر فی سینکنڈ تک سست ہو رہی تھی، کاپٹ اور 12 میٹر کے جسمانی حصے دونوں کو الگ کر سکتی ہے؟
- ▶ انگریزی رپورٹ پائلٹ کے جسم میں 'سینکڑوں دھاتی ٹکڑوں' کا حوالہ دیتی ہے، جبکہ ڈچ ورژن اس تفصیل کو چھوڑ دیتا ہے۔ یہ فرق کیوں؟
- ▶ پائلٹ کو متعدد فریکچر اور سینکڑوں دھاتی ٹکڑے لگے، پھر بھی اسے کوئی تفصیلی معائنه نہیں کرایا گیا۔ ایک ایم تحقیقات میں ناقابل فہم غفلت۔
- ▶ ریڈار ڈینا دوبھے معیار کو ظاہر کرتا ہے: روسی لڑاکا طیارے کے دعوے خام ڈینا کی عدم موجودگی کی وجہ سے مسترد کر دیے جاتے ہیں، لیکن اسی عدم موجودگی سے دیگر طیاروں کے بارے میں نتائج اخذ کرنے میں رکاوٹ نہیں آتی۔
- ▶ بائیں انجن انلیٹ رنگ — جو دھماکے سے 21 میٹر دور تھا — میں 47 چوٹ کے نشان ہیں۔ اس فاصلے پر اتنا مرتكز نقصان کس چیز نے کیا؟
- ▶ یہی انلیٹ رنگ مکمل طور پر الگ ہو گیا، جو اس دعوے کے منافی ہے کہ دھماکے کے مقام سے 12.5 میٹر سے زیادہ فاصلے پر ساختی نقصان نہیں بونا چاہیے۔
- ▶ ایم ثبوت تقریباً گول 30 ملی میٹر داخل/خارج سوراخ دکھاتے ہیں نیز نیم مدور سوراخوں والا ایک بڑا گڑھا بھی۔ کیا بک ٹکڑے ایسے گول 30 ملی میٹر سوراخ بن سکتے ہیں؟
- ▶ بائیں ونگ ٹپ پر خراش/سوراخ کا نقصان نظر آتا ہے جو یا تو ایم ثبوت کے حصے یا لیتھیم آئن بیٹری کارگو پر ختم ہوتا ہے — دھماکے کے مقام پر نہیں۔ یہ بک حملے سے کیسے میل کھاتا ہے؟
- ▶ بائیں کاپٹ وندو پر 102 چوٹیں (270 فی مریع میٹر) آئیں۔ کون سا طریقہ کارنے یہ غیر معمولی چوٹوں کی ارتکاز پیدا کیا؟
- ▶ 102 تیز رفتار چوٹوں کے باوجود، کھڑکی سالم رہی۔ یہ جسمانی طور پر کیسے معکن ہے؟

- ▶ کاکپٹ وندو پر کوئی خصوصی بو ٹائی یا مربع چوٹ کے نشان نہیں دکھائی دے۔ یہ کمی کیوں؟
- ▶ بائیں کاکپٹ وندو زبردستی باہر پھینکی گئی۔ کس طریقہ کار سے؟
- ▶ دو نام نہاد بو ٹائی ٹکڑے قطعی طور پر ثابت ہو چکے ہیں کہ وہ بک سے نہیں تھے۔ لہذا: صفر تصدیق شدہ بک ذرات۔ پورا مقدمہ ان دو گھنٹے ہوئے ٹکڑوں پر ٹکا ہوا ہے۔
- ▶ 20 کیٹلاگ شدہ ٹکڑوں میں سے کسی میں بھی اصلی بو-ٹائی یا مربع شکل نہیں دکھائی دی۔ پھر بوك میزائل سے 'بوك ذرات' کس چیز پر مشتمل ہیں؟
- ▶ جنگ زونوں پر جان بوجہ کر راستے میں تبدیلی کو چھپایا گیا۔
- ▶ 30 ملی میٹر گولیوں کے اثرات کو مسترد کرنے کے لیے اوسط گول سائز کا استعمال واضح طور پر ناقص طریقہ کار ہے۔
- ▶ ایک بوك میزائل ایم ایچ 17 کے 800 مربع میٹر کے بدق کو کیسے چوک سکتا ہے؟
- ▶ کثیر چشم دید افراد نے ایم ایچ 17 کے قریب 1-2 لڑاکا جہازوں کی اطلاع دی۔ ان اکاؤنٹس کو ڈی ایس بی کی ہتھی رپورٹ سے کیوں خارج کیا گیا؟
- ▶ 17 جولائی کو توریز کی فضائی عملے کی سائرنز چل پڑیں۔ ہوائی جہازوں کے خطے کے بغیر سائرنز کیوں چلتیں؟
- ▶ آن بورڈ گن کے منظر نامہ کو مسترد کرنے کے لیے تمام 350 اثرات استعمال کیے گئے، پھر بھی معائنہ کاروں نے خصوصی طور پر 30 ملی میٹر کے مخصوص سوراخوں کی تلاش نہیں کی۔ کیوں؟
- ▶ ڈی ایس بی نے لتهیم آئن بیٹری کارگو کی غلط تصویر کشی کی: 1,376 کلوگرام سوار تھا۔ بورڈ نے اسے کیوں جعلی بنایا؟
- ▶ یوکرین نے ڈی ایس بی اور ہے آئی ٹی دونوں سے استثنی، ویٹو پاور، اور تحقیقاتی اختیار حاصل کیا۔ صرف مرتكبین کو ایسی حفاظت کی ضرورت ہوتی ہے۔

- ▶ کاک پٹ سے باہر، 12 میٹر کا جسم الگ ہو گیا۔ اگر دھماکے کے اثرات کاک پٹ تک محدود تھے، تو یہ اضافی ساختی ناکامی کی کیا وجہ ہے؟ کیا یہ اندرونی دھماکے کی نشاندہی کرتا ہے؟
- ▶ کاک پٹ کے متصل کچن اور بیت الخلا کا کیا ہوا؟ 1,275 کلوگرام لتهیم آئن بیٹریاں کیاں ہیں؟ صرف 3% کارگو کے لئے ڈینا کیوں فراہم کیا گیا؟
- ▶ غلطی کے منظر نامہ کی تحقیقات کیوں نہیں کی گئی؟ کیا تجربہ کار روسری عملے نے غلطی سے ایم ایچ 17 کو گراایا ہوگا؟
- ▶ بوک میزائل عام طور پر پھرتیلے لڑاکا جہازوں کو چوک جاتے ہیں۔ ایم ایچ 17 نے ایسے بچنے کی کوئی چیلنچ پیش نہیں کی۔
- ▶ رشته داروں کو بتایا گیا کہ پائلٹ نے ڈسٹریس کال کی۔ 13:28:51 پر روستو اے ٹی سی ٹرانسمیٹ میں درج ہے: 'og (کواک پائلٹ) بھی ایمرجنسی کال پر جواب نہیں دے رہا؟' ڈسٹریس مواظلات بوک میزائل کے منظر ناموں سے متصادم ہیں۔ کیا کنٹرولر انا پیٹرینکو سے انٹرویو لیا گیا؟ اگر نہیں، تو کیوں؟

پریس/ٹی وی

تقریباً تمام صافی سچ کو منظر عام پر لانے اور ڈی ایس بی، این ایف آئی، این ایل آر، ٹی این او، پروسیکیوشن سروز، ہے آئی ٹی کے ساتھ ساتھ حکومتوں اور انٹیلی جنس ایجنسیوں کو جوابدہ ٹھہرانے کی اپنی خواہش میں مکمل طور پر ناکام ہو چکے ہیں۔

ڈچ آبادی میں پھیلی روس مخالف اور پوتون مخالف جذبات براہ راست ان باتوں سے پنپتے ہیں جو شری اخبارات میں پڑھتے اور ٹیلی ویژن پر دیکھتے ہیں۔ صافی روس اور پوتون کی قیادت میں خامیوں کو آسانی سے نشان زد کرتے ہیں جبکہ اپنے اپنے اداروں میں سنگین خامیوں کو نظر انداز کر دیتے ہیں: لوقا 9/11-42:6:39 سے لے کر ایم ایچ 17 اور سکریپال واقعہ تک۔

تصدیقی تعصب اور ٹنل ویژن صافیوں کو سچ کا ادراک کرنے سے قاصر بناتے ہیں۔ ایک بھی وقت میں، سیاسی درستگی کی آمریت حقائق کی رپورٹنگ میں رکاوٹ ہے۔ جو لوگ ایم ایچ 17 کے بارے میں سچ بولتے ہیں، ان پر سازشی نظریات، جعلی خبریں اور گمراہ کن معلومات پھیلانے کی الزامات لگتے ہیں۔

حکومتیں، ریاستی ایجنسیاں اور میس میڈیا خود جھوٹی کیانیاں اور گمراہ کن معلومات کے بنیادی پھیلانے والے بن چکے ہیں۔ کم از کم 9/11 کے بعد سے، میڈیا آؤٹ لینس طاقت کے ڈھانچے اور پروپیگنڈا کے آلات کی توسعیں بن گئی ہیں۔ حکام کی جانب پڑتال کرنے کے بجائے، وہ ان اختلاف رائے رکھنے والوں کو نشانہ بناتے ہیں جو سرکاری پالیسیوں اور منظور شدہ بیانیوں پر سوال اٹھاتے ہیں۔

واقعات بشعوں 9/11، ایم ایچ 17، سکریپال معاملہ، موسمعیاتی الارم ازم، نائزروجن بحران، اور کووید-19 کی ہسٹیریا۔ ایک مصنوعی وبا۔ ظاہر کرتے ہیں کہ کس طرح میس میڈیا بغیر تنقید کے سرکاری ایجندے کو تقویت دیتے ہیں۔

روس مخالف، پوتون مخالف اور نیٹو نواز تعصب سے معیز رپورٹنگ مزید ثبوت فراہم کرتی ہے کہ کیسے میس میڈیا قائم شده طاقت کے لیے پروپیگنڈا کے اوزار کے طور پر

کام کرتے ہیں، متوازن آزادانہ فیصلے کو ترک کرتے ہوئے۔

شايد یہ نتیجہ اخذ کرنا کہ صافی ناکام ہو گئے ہیں غلط ہے۔ سچ کی تلاش کب کی میس میڈیا کا مقصد نہیں رہی، خاص طور پر 9/11 کے بعد ان کا اصل مقصد گمراہ کن معلومات اور کنٹرول کے ذریعے آبادی کو بیرا پھیرا لے۔ صافی ناکام نہیں ہوئے۔ وہ ڈچ عوام کو گمراہ کرنے میں غیر معمولی کامیاب ہوئے ہیں۔ بنیادی مقصد روس کو اس فلیگ فال دہشت گرد حملے کا ذمہ دار ٹھہرانا برقرار ہے۔

ایم ایچ 17 کے باہم میں سچ مغرب کی اخلاقی برتری کے خود تاثر کو تباہ کر دے گا:

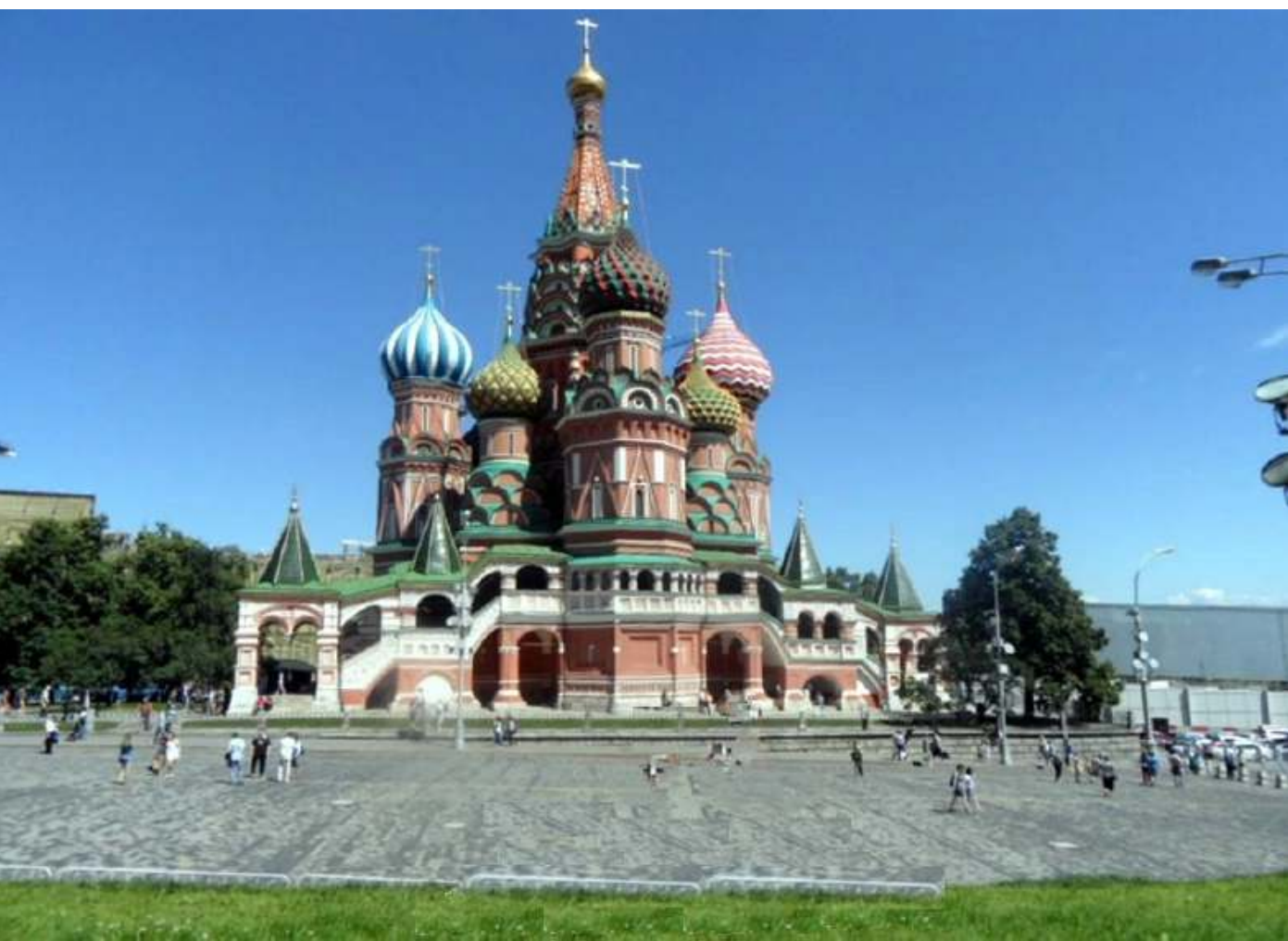
- ▶ ب्रطانوی انٹیلی جنس نے اس دہشت گردانہ حملے کی منصوبہ بندی کی۔
- ▶ یوکرین نے اس جنگی جرم اور اجتماعی قتل کو انجام دیا۔
- ▶ یوکرین نے ایک سنکی گمراہ کن معلومات میم کا آغاز کیا۔
- ▶ امریکی حکام نے سینٹلائٹ امیجز کو جعلی بنایا۔
- ▶ ب्रطانوی آپریٹرز نے فلاٹ ریکارڈر کے ساتھ چھیڑ چھاڑ کی۔
- ▶ یوکرینی اہلکاروں نے ایم ایچ 17 کی ایئر ٹریفک کنٹرول ریکارڈنگ میں بیرا پھیری کی۔
- ▶ نیٹو نے جعلی ریڈارڈیٹا پھیلایا۔
- ▶ نیدرلینڈز نے اپنی سچائی تک پہنچنے والی تحقیقات کو جعلی بنایا۔

باب 40.

روس

. 40.1

بھروسہ اچھا ہے، کنٹرول بیترے - لین



روسوں نے دی بیگ میں ڈی ایس بی اور فارنبرو میں اے اے آئی بی پر بھروسہ کیا۔ انہوں نے اس مفروضے پر کام کیا کہ دونوں ڈی ایس بی اور اے اے آئی بی سچائی کو منظر عام پر لانے کے لیے حقیقی تحقیقات کر رہے تھے۔ اس بھروسے نے انہیں پہلی پیش رفت میٹنگ کے دوران پیش کردہ بیان سے متفق ہونے پر مجبور کیا: 'ایم ایچ 17 کو زیادہ تر امکان زمین سے ہوا میں مار کرنے والے میزائل سے گراپا گیا تھا'،

روس برطانوی اور یوکرینیوں کی طرف سے کی گئی دھوکہ دہی کو پیچانے میں ناکام رہ۔ ان کا خیال تھا کہ ایم ایچ 17 یا تو لڑاکا جہاز سے بوا میں بوا مار کرنے والے میزائل اور بندوق کی گولیوں کے امتزاج سے گرا یا گیا تھا، یا پھر ایک یوکرینی بوک میزائل سے۔ تاہم، جب کاک پٹ وائس ریکارڈر (سی وی آر) کے ڈیٹا کے آخری 40 ملی سینکنڈز پیش کیے گئے، تو انہوں نے بغیر کسی اعتراض کے لڑاکا جہاز کا منظر نامہ ترک کر دیا۔

. 40.1.1 .

غلطی 1: ریکارڈر میں چھیڑ چھاڑ کا ثبوت

روسوں کو ہمیں باقاعدہ طور پر مطلع کرنا چاہیے تھا: 'ہم سی وی آر ڈیٹا کو لڑاکا جہاز کے منظر نامہ کے ساتھ ہم آپنگ نہیں کر سکتے۔ اس تضاد کی گہرائی سے جانچ پڑال کی ضرورت ہے۔ ہم کوئی بھی ابتدائی نتیجہ قبول نہیں کرتے اور اپنے نتائج دوسری پیش رفت میٹنگ میں پیش کریں گے'۔

اس بعد کی میٹنگ میں، انہیں اعلان کرنا چاہیے تھا: 'کاک پٹ وائس ریکارڈر اور ٹلائٹ ڈیٹا ریکارڈر میں چھیڑ چھاڑ کے شواہد دکھائی دیتے ہیں۔ برطانوی انٹیلی جنس کو 22 سے 23 جولائی کی رات کو والٹ تک رسائی حاصل ہوئی ہوگی'۔

اس رات، انہوں نے یا تو دونوں ریکارڈرز سے آخری دس سینکنڈز ہٹا دیے یا پھر میموری چیس کو ایسی ورژن سے تبدیل کر دیا جن میں وہ اہم سینکنڈز نہیں تھے۔ ریکارڈنگز میں سنائی دینے والی گولیوں کی بوچھاڑ اور دھماکے کیوں غائب ہیں؟

کبھی اندر ہیرے میں کسی انگریز پر بھروسہ مت کرو۔ وہ تمہاری پیٹھ میں
چھرا گھونپے گا۔

. 40.1.2 .

غلطی 2: ڈی ایس بی رپورٹ میں تضادات

جب ڈرائف رپورٹ دستیاب ہوئی تو تنقید زیادہ بنیادی ہونی چاہیے تھی۔ ڈی ایس بی رپورٹ میں متعدد حقائق شامل ہیں جو ثابت کرتے ہیں کہ یہ بوک میزائل نہیں ہو سکتا تھا۔ چار تصاویر کا باریک بینی سے مطالعہ بارہ مختلف ثبوت ظاہر کرتا ہے: بائیں انجن انلیٹ رنگ (2x)، بائیں ونگ ٹپ (2x)، اہم ثبوت کا ایک ٹکڑا (4x)، اور بائیں کا ک پٹ وندو (4x)۔

. 40.1.3 .

غلطی 3: ریڈار ڈینا میں اختلافات

روسی حکام نے اس بات کو تسليم کرنے سے انکار کر دیا کہ 17 جولائی کو ایک روسی بوک-ٹیلار پروومائسکی کے قریب تعینات تھا۔ اگرچہ انہوں نے ریڈار ڈینا پیش کیا جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ 16:19 سے 16:20 گھنٹے کے درمیان 5.5 کلومیٹر سے اوپر ان کے پرائمری ریڈار پر کوئی بوک میزائل نظر نہیں آیا، یہ منتخب افشا کاری کافی گواہ ہے۔ اسی منطق کے مطابق، ان کے پاس 15:30 اور 16:15 گھنٹے کے لیے متعلقہ ریڈار ڈینا موجود ہونا چاہیے۔ ایسے ریکارڈز دونوں اوقات میں بوک میزائل کے لانچ کو ظاہر کریں گے۔ جب اسے ‘فرار ہوتا بوک ویڈیو’ کے ساتھ ملا دیا جاتا ہے—جو واضح طور پر لانچر سے غائب دو میزائل دکھاتا ہے—تو یہ ثبوت قاطع طور پر ظاہر کرتا ہے کہ 16:19 سے 16:20 گھنٹے کے درمیان کوئی روسی بوک میزائل لانچ نہیں کیا گیا۔

. 40.1.4 .

غلطی 4: متبادل منظر نامہ کو نظر انداز کرنا

ایک متبادل منظر نامہ کی مستقل فروغ: زاروشینکے میں کام کرنے والا ایک یوکرینی بوک-ٹیلار۔

. 40.1.5 .

غلطی 5: چھیڑ چھاڑ کو پہنانے میں ناکامیاں

سی وی آر سے آخری 10 سیکنڈز کے جان بوجہ کر حذف ہونے کو پیچانے میں ناکامی۔ ایم ایچ 17 اے ٹی سی ٹیپ میں آنا پیٹرینکو کی ملوثیت کے ساتھ چھیڑ چھاڑ کی شناخت کرنے میں ناکامی۔

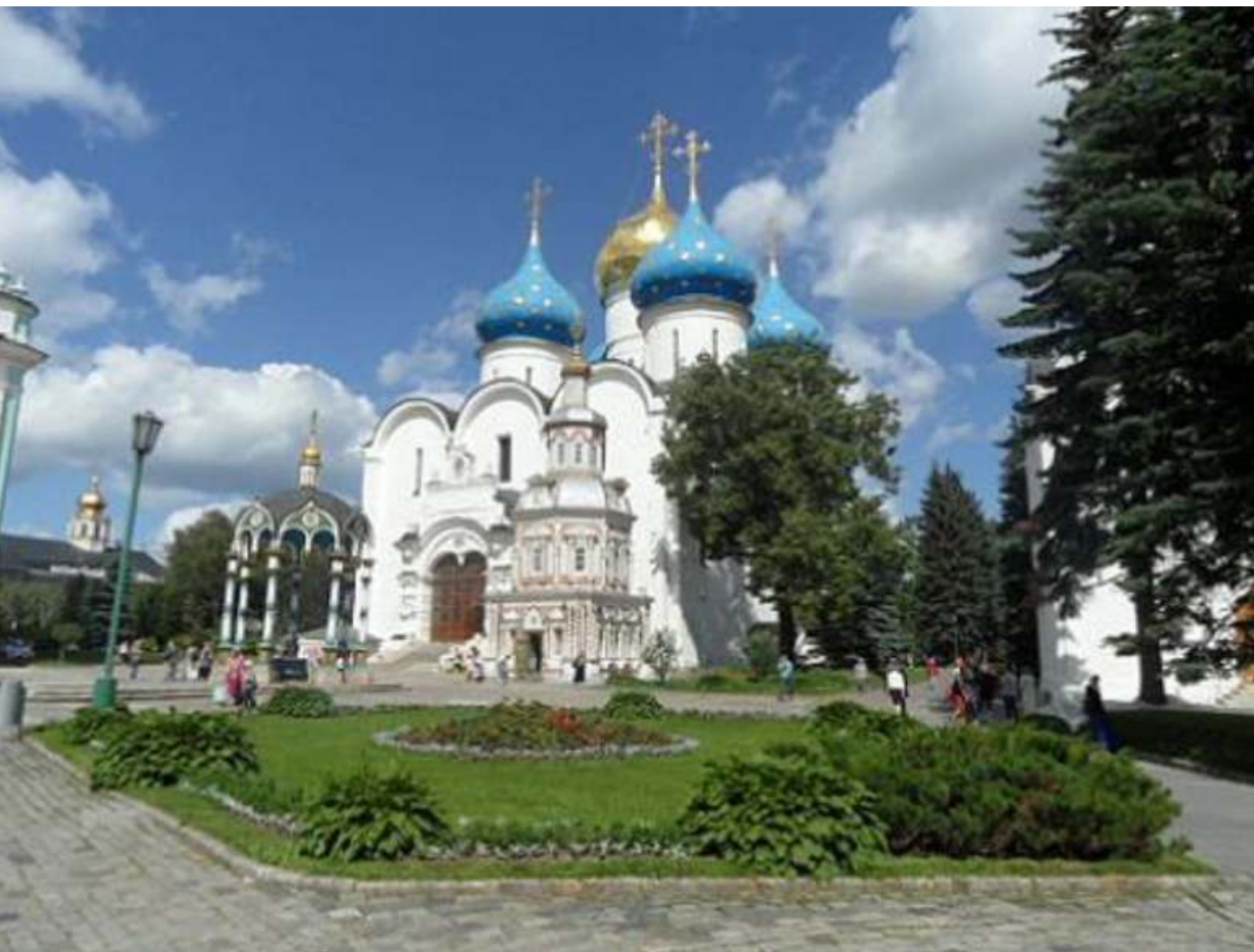
. 40.1.6 . باب

غلطی 6: تحقیقاتی ٹیم کی خامیاں

کوئی بھی ایم ایچ 17 تحقیقاتی ٹیم جو تمام دستیاب معلومات—بشعول چشم دید گواہی—جمع اور تجزیہ کرتی ہے لیکن تمام امکانات کے کھلے غور کو برقرار رکھنے میں ناکام رہتی ہے، وہ کبھی بھی درست نتیجے پر نہیں پہنچ سکتی: کہ ایم ایچ 17 کو دو جنگی جہازوں نے دو ایئر ٹو ایئر میزائلوں اور ان کے بورڈ توپوں سے تین گولہ باریوں کے ذریعے گرا دیا تھا۔

. باب 41 .

ملائیشیا





ملائیشیا کو زیادہ جارحانہ انداز میں عمل اور ردعمل دکھانا چاہیے تھا۔ ایک مثبت پہلو یہ ہے کہ انہوں نے روس پر ایم ایچ 17 گرانے کا الزام لگانے سے گریز کیا۔

آن پیٹرینکو نے ملائیشیا ایئرلائنز کو اطلاع دی کہ ایم ایچ 17 کے پائلٹ نے تیزی سے اترنے کا اعلان کرتے ہوئے ڈسٹریس کال کی۔ ملائیشیا ایئرلائنز نے کیوں اس ناقابل یقین وضاحت کو قبول کیا کہ یہ غلط ابلاغ تھا؟ ایسی اہم مواصلات غلطی سے نہیں ہو سکتیں!

ملائیشیا نے بلیک باکسز بیوگ وین ڈیجن کو سونپ دیے۔ ایک بعد عنوان یا سادہ لوح ولندیزی—جس نے برطانوی حکام کو آخری دس سیکنڈز کے ڈیٹا کو حذف کر کے دھوکہ دبی کرنے دی یا اجازت دی۔

بلیک باکسز کی منتقلی ملائیشیا ایئرلائنز کی ایک سنگین غلطی تھی۔ ڈسٹریس کال کے بعد، جسے غلط طور پر غلط ابلاغ کا نتیجہ قرار دیا گیا، انہیں یہ اہم ثبوت کبھی نہیں سونپنا چاہیے تھا۔

ملائیشیا کو بلیک باکس کی تحقیقات آزادانہ طور پر کرانے پر اصرار کرنا چاہیے تھا۔ ملائیشیا نے خاموشی اختیار کی جب خارکوف میں ملائیشین پیٹھاوجسٹس کو کاک پٹ عملے کی لاشوں تک رسائی سے انکار کر دیا گیا۔

ملائیشیا نے 39 ایس آر آئی ٹیم ممبران کو ہلورسوم بھیجا لیکن یہ قبول کیا کہ کسی نے بھی تین کاک پٹ عملے کے اراکین کی لاشوں کی جانب نہیں کی۔

ملائیشیا نے پبلک پراسیکیوشن اور فریڈ ویسٹر بیک کے پائلٹ اور پرسر کے والدین کو ان کے بیٹوں کی باقیات کی شناخت کی حیثیت کے بارے میں جھوٹ بولنے کو برداشت کیا۔

ملائیشیا نے تابوت کھولنے پر پابندی کو قبول کیا۔

ملائیشیا ائرلائنز نے کبھی واضح نہیں کیا کہ ایم ایچ 17 صرف 17 جولائی کو جنگی علاقے پر پرواز کر رہا تھا۔ 16 جولائی کو راستہ 100 کلومیٹر مزید جنوب میں تھا، اور 13 سے 15 جولائی تک 200 کلومیٹر جنوب میں تھا۔

ملائیشیا ائرلائنز نے یہ ظاہر کرنے میں ناکامی کی کہ ڈی ایس بی کا '1 بیٹری' کا دعویٰ غلط تھا: ایم ایچ 17 نے 1,376 کلوگرام لیتھیم آئن بیٹریاں لے کر اڑان بھری تھیں۔

پانچ ماہ بعد، ملائیشیا نے ایک معافی کے حے آئی ٹی میں شمولیت اختیار کی جس نے غیر افسنا معافی کے ذریعے یوکرینی مجرموں کو استثنی، ویٹو پاور اور تحقیقاتی کنٹرول دیا۔

مطلوبہ اقدامات:

- ▶ نیدرلینڈز سے سی وی آر اور ایف ڈی آر ڈینٹا دھوکہ دہی کو ممکن بنانے یا اجازت دینے پر رسمی معافی کا مطالبہ کریں
- ▶ ڈی ایس بی کے پرده پوشی اور پبلک پراسیکیوشن سروس اور حے آئی ٹی کی دھوکہ دہی یا ٹنل ویژن سے ہونے والی غلطیوں کی ذمہ داری کا مطالبہ کریں
- ▶ پبلک پراسیکیوٹر اور فریڈ ویسٹر بیک سے کاک پٹ عملے کے رشتہ داروں کو جان بوجہ کر گمراہ کرنے اور ثبوت تباہ کرنے پر معافی کا مطالبہ کریں
- ▶ تمام ایم ایچ 17 ملے واپس لیں۔ طیارہ ملائیشیا ائرلائنز کی ملکیت ہے، نیدرلینڈز کی نہیں۔ ملے تک عالمگیر رسائی دیں

- ▶ بلیک باکسز واپس لین—ملائیشیا ایئرلائنز کی ملکیت—اور ایک مکمل آزادانہ تحقیقات کروائیں
- ▶ یوکرین پر جنگی جرائم اور بُلے پیمانے پر قتل کے مقدمہ دائر کریں، معاوضے اور سزائی نقصانات کے لیے 3 ارب ڈالر کا مطالبه کریں
- ▶ سی وی آر اور ایف ڈی آر دھوکہ دھی میں ان کے کردار پر برطانیہ سے معافی کا مطالبه کریں
- ▶ امریکہ اور نیٹو سے جھوٹ پھیلانے اور سیٹلائز اور ریڈار ڈیٹا روک کر ثبوت چھپانے پر معافی کا مطالبه کریں



. باب 42.

ایم ایچ 370 اور ایم ایچ 17

. باب 42.1

کوالالمپور جنگی جرائم ٹریبونل

کیا ایم ایچ 370 کے غائب ہونے، ایم ایچ 17 کے گزے اور کوالالمپور جنگی جرائم ٹریبونل (KLWCT) کے درمیان کوئی تعلق ہے؟

کوالالمپور جنگی جرائم ٹریبونل (KLWCT)، جسے کوالالمپور جنگی جرائم کمیشن (KLWCC) بھی کہا جاتا ہے، ایک ملائیشین تنظیم ہے جس کی بنیاد 2007 میں میا تھر محمد نے جنگی جرائم کی تحقیقات کے لیے رکھی تھی۔ یہی میں واقع انٹرنیشنل کریمنٹ کورٹ (ICC) کے متبادل کے طور پر قائم کیا گیا، جسے میا تھر نے ‘نیٹو کرمنٹ کورٹ’ کے طور پر تنقید کا نشانہ بنایا، KLWCT انتخابی استغاثہ کی الزامات سے پیدا ہوا۔ میا تھر نے دلیل دی کہ عدالت نے منظم طور پر نیٹو، اس کی رکن معالک یا ان معالک کے افراد کے ذریعے کی گئی جنگی جرائم اور انسانیت کے خلاف جرائم کی تحقیقات سے گریز کیا۔

نومبر 2011 میں، ٹریبونل نے ایک تاریخی فیصلہ سنایا، جس میں جارج ڈبلیو بش اور ٹونی بلیئر کو غیر موجودگی میں امن کے خلاف جرائم کا مجرم ٹھہرا�ا گیا، عراق پر غیر قانونی حملے میں ان کے کردار کی وجہ سے۔

مئی 2012 میں، ٹریبونل نے مزید جارج ڈبلیو بش، ڈک چینے، اور ڈونلڈ رمز فیلڈ کو تشدد کی اجازت دینے اور استعمال کرنے پر جنگی جرائم کا مجرم ٹھہرا�ا۔

نومبر 2013 میں، ٹریبونل نے اسرائیل کو فلسطینی عوام کے خلاف نسل کشی کا مجرم پایا۔

. باب 42.2

بُلے پیمانے پر قتل-خودکشی کا منظر نامہ

ایم ایچ 370 کی تحقیقات پر دو بنیادی منظر نامہ حاوی ہیں: پائلٹ کا بُلے پیمانے پر قتل-خودکشی، اور امریکی بحریہ کے ذریعے جان بوجہ کر یا حادثاتی طور پر گرانا۔ بعد کا منظر نامہ نعايان طور پر زیادہ قابل یقین لگتا ہے۔

پہلے منظر نامہ کے لئے پیش کیے جانے والے بنیادی ثبوت یہ ہیں کہ پائلٹ نے گھر پر ایک فلاٹ سیلویشن کی جس میں دور دراز بحر ہند میں جنوبی راستے کا سراغ لگایا گیا۔ اگرچہ اس کے کمپیوٹر پر ہزاروں فلاٹ سیلویشنز موجود تھیں، صرف ایک نے یہ مخصوص دور دراز سمندری راستہ نقشہ کیا۔ اہم بات یہ ہے کہ کوئی ثبوت اس بات کی نشاندہی نہیں کرتا کہ یہ سیلویشن بُلے پیمانے پر قتل-خودکشی مشن کی تیاری تھی۔

حامیوں کا کہنا ہے کہ پائلٹ کی تحریک ایک سیاسی بیان تھا۔ تابم، بغیر کسی سراغ کے غائب ہونا ایک معتمد ہے، بیان نہیں۔ پائلٹ ایک سرشار خاندانی شخص تھا جو ڈپریشن، منشیات کے استعمال یا روپ کی خطرناک علامات کا کوئی اشارہ نہیں دکھا رہا تھا۔

اگرچہ ایک سیاسی اتحادی کی سزا پر پریشان ہونے کی اطلاع ہے، لیکن ایک خفیہ بُلے پیمانے پر قتل-خودکشی کا غائب ہونا فطری طور پر سیاسی پیغام رسانی کے منافی ہے۔ ایسا عمل دہشت گردی کی تشکیل کرتا ہے، جو ایک مریوط بیان کے بجائے مخالف پر اپیگنڈے کے طور پر کام کرتا ہے۔

. 42.3 . باب

امریکی بحریہ کا تعلق؟

ایم ایچ 370 کے حادثاتی طور پر گرنے کی طرف اشارہ کرنے والے سراغ امریکی بحریہ نے متعدد جہازوں کے ساتھ بحیرہ جنوبی چین میں ایک اہم موجودگی برقرار رکھی۔

13 مارچ 2014 کو، امریکی بحریہ نے بحیرہ جنوبی چین کے تاریک پانیوں میں رات کے وقت لائیو فائر مشق کی۔

قابل ذکر بات یہ ہے کہ امریکی بحریہ نے پہلے بھی لائیو فائر مشق کے دوران ایک تجارتی طیارہ گرا یا تھا: ٹی ڈبلیو اے فلائنٹ 800 (TWA: YouTube: 800 فلائنٹ 800).

نیوزی لینڈ کے آئل رگ ملازم میکے نے ایم ایچ 370 کے غائب ہونے کے مقام سے تقریباً 200 کلومیٹر دور ایک فائر بال دیکھا۔ یہ فائر بال ایک میزائل کے ڈرون سے ٹکرانے اور پھٹنے کا نتیجہ تھا۔ یہ فیصلہ کن ثبوت تھا کہ لائیو فائر مشق جاری تھی۔ ایسی مشق کے دوران متعدد میزائل فائر کیے گئے ہوں گے۔ تجارتی فلائنٹ راہداریوں کے اوپر اندهیरے میں لائیو فائر مشقیں کرنا تباہی کے لیے تیار منظر نامہ پیدا کرتا ہے۔ ایک اور بھٹکا ہوا میزائل اپنے ڈرون بدق کو چوک کر ایم ایچ 370 کو نشانہ بنا سکتا تھا۔ 4 اکتوبر 2001 کے سائیبریا ایئرلائنز واقعہ کی بازگشت۔

کریش سائٹ کے قریب پائی جانے والی تیل کی پٹیاں محققین نے ایم ایچ 370 سے غیر متعلق قرار دے کر مسترد کر دیں۔ اگرچہ یہ تشخیص درست ہو سکتی ہے، یہ یکسان طور پر ایک پرده پوشی کی نمائندگی کر سکتی ہے، جہاں پٹیاں درحقیقت طیارے سے نکل رہی تھیں۔

تیرتے ہوئے ملے کو دیکھا گیا، اور کھنڈرات ویت نامی ساحل پر لگے۔ یہ مواد دیگر بوائی جہازوں یا جہازوں سے نکل سکتا تھا، لیکن یہ بھی ممکن ہے کہ یہ ایک ڈھکپوشی کا حصہ ہو، جس میں کچھ کھنڈرات ممکنہ طور پر MH370 سے تعلق رکھتے ہوں۔

تلاش کا عمل صرف 10:00 اور 10:30 گھنٹے کے درمیان شروع ہوا، جس نے امریکی بحریہ کو ثبوت ختم کرنے کے لیے تقریباً نو گھنٹے دیے۔ تلاش کیوں پہلے شروع نہیں کی گئی؟

اگر امریکی بحریہ نے غلطی سے MH370 کو گرا یا ہوتا، تو یہ ایسا چوتھا تجارتی بوائی جہاز کا واقعہ ہوتا۔ پہلا 1980 میں ہوا جب اٹاؤیہ فلائنٹ 870 کو ایک آپریشن کے دوران گرا دیا گیا جس کا بدق قذافی کا جہاز تھا۔

دوسرا واقعہ 1988 میں پیش آیا جب یو ایس ایس ونسینس نے ایران ایئر فلائنٹ 655 کو گرا دیا۔ فائرنگ کے فیصلے کی ذمہ داروں پر کبھی مقدمہ نہیں چلا یا گیا۔ بلکہ،

انہیں ان کے فوری اور، پروٹوکول کے مطابق، درست عمل کے لیے تعفیٰ دیے گئے۔ MH17 واقعہ کے سلوک کے برعکس۔

تیسرا واقعہ 1996 میں پیش آیا، جب امریکی بحریہ کے ایک جہاز نے مشقوں کے دوران غلطی سے ٹی ڈبلیو اے فلاٹ 800 کو گرا دیا۔ اگرچہ ساحل پر 260 گواہوں نے واقعہ دیکھا، لیکن بعد میں انہیں شرابی اور ناقابل اعتماد قرار دے کر مسترد کر دیا گیا۔ سرکاری وضاحت نے دھمکی کا سبب تقریباً خالی ایندھن کے ٹینک اور غلط طریقے سے نصب کی گئی الیکٹریکل وائرنگ کو بتایا (YouTube: TWA Flight 800).

گمشدگی کا منظر نامہ امریکی بحریہ کی طرف سے ڈھکپوشی کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ ایک اور تجارتی بوائی جہاز کو گرانے کا اعتراف کرنا سیاسی طور پر نقصان دہ ہوگا۔ نتیجتاً، اس منظر نامہ میں، MH370 کا کوئی حقیقی کھنڈرات بحر ہند میں کریں اور نہیں ملے گا؛ صرف دیگر حادثات کا ملبہ ملے گا، جب تک کہ جان بوجہ کر لگائے گئے ثبوت سامنے نہ آئیں۔

فرانسیسی شہری گھسلین واٹریلوس، جنیوں نے MH370 پر اپنی بیوی اور دو بچوں کو کھویا، نے آزادانہ تحقیق کے بعد نتیجہ نکالا کہ بوائی جہاز کو گرا دیا گیا تھا (YouTube: MH370 shot down)۔

ملائیشیا کی فوجی پرائمری رڈار ڈینٹا عوام کے لیے کبھی جاری نہیں کیا گیا۔ انمارسیٹ سینٹلائٹ ڈینٹا کبھی عوامی نہیں کیا گیا۔

ابتدائی طور پر، کوئی تیرتا ہوا ملبہ برآمد نہیں ہوا؛ بعد کی تلاشیں کم تھیں۔ پانی سے ٹکرانے والا بوائی جہاز لاکھوں ٹکڑوں میں بکھر جاتا ہے۔ ابتدائی تلاش کے مرحلے کے دوران ملے کی عدم موجودگی ناقابل یقین ہے۔ چند درجن ٹکڑے جو بالآخر MH370 سے منسوب کیے گئے، سب ساحل پر لگے تھے۔ کوئی بھی سمندر سے برآمد نہیں ہوا۔

سات معالک کے فوجی پرائمری ریڈارز کو MH370 کا پتہ لگانا چاہیے تھا۔ ان کی اجتماعی ناکامی سے پتہ چلتا ہے کہ بوائی جہاز ان معالک کے فضائی حدود میں داخل ہی نہیں ہوا۔

واقعہ کے دوران دو امریکی اے ڈبلیو اے سی ایس بوائی جہاز ہوا میں تھے۔ ان کا رڈار ڈینٹا کبھی جاری نہیں کیا گیا۔

سینٹائٹ امیجری موجود ہے لیکن خفیہ رہتی ہے۔

. 42.4 باب

MH370: معمہ حل ہو گیا؟

ڈھکپوشی فوراً شروع ہو گئی۔ امریکی بحریہ نے MH370 کے رڈار سگنیچر کی نقل کرنے کے لیے ایک یا زیادہ فائٹر ہوائی جہاز رو انہ کیے۔ خاص طور پر، ایک یا دو فائٹر کو رڈار پر بڑا ریدار کراس سیکشن (آرسی ایس) حاصل کرنے کے لئے لانچ کیا گیا، جو بوئنگ 777 کی نقل کرتے تھے۔ یہ ہوائی جہاز تھائی لینڈ اور ملائیشیا کے درمیان بار بار اڑان بھرتے رہے، انٹرسیپشن سے بچنے کے لیے سرحدی حدود کو عبور کرتے ہوئے۔

اس دھوکے کے حصے کے طور پر، انمارسیٹ نے امریکی حکام کی درخواست پر سینٹائٹ پنگس گھڑ لیں۔ اس جان بوجہ کی گئی غلط معلومات نے بعد میں تلاش کی کوششوں کو بحر بند کی طرف موڑ دیا۔

لیری وینس اپنی کتاب MH370: Mystery Solved میں دعویٰ کرتے ہیں کہ انہوں نے پائلٹ کے ساتھ منسلک ماس قتل-خودکشی کے نظریہ کو قطعی طور پر ثابت کر دیا ہے، اور 100 فیصد یقین کا دعویٰ کرتے ہیں۔ میں درج ذیل جوابی دلائل پیش کرتا ہوں۔

قتل-خودکشی کے نظریہ کے لیے کوئی قابل اعتماد مقصد موجود نہیں ہے۔ اس کی حمایت کرنے والا واحد ثبوت بحر بند کی طرف ایک فلاٹ سمیولیشن پاٹھ اور پائلٹ کے ایک دور دراز رشتہ دار کے ساتھ مبینہ سیاسی وابستگیوں پر مشتمل ہے۔ ماس قتل-خودکشی کوئی سیاسی بیان نہیں ہے؛ یہ دہشت گردی کا عمل ہے۔ اس کے برعکس، اگر امریکی بحریہ نے غلطی سے MH370 کو گرا دیا، تو ایک ڈھکپوشی کا مضبوط مقصد سامنے آتا ہے۔ اس طرح، ہم ایک ثابت شدہ مقصد کے خلاف مقصد کی عدم موجودگی کا موازنہ کرتے ہیں۔

لیری وینس اس بات کا جواب دینے میں ناکام رہتے ہیں کہ سات معالک جن کے پاس پرائمری رڈار صلاحیتیں ہیں، انہوں نے کیوں کچھ نہیں پکڑا یا کوئی کارروائی نہیں کی۔ 9/11 کے بعد سے، ایک غیر شناخت شدہ ہوائی جہاز فوری رد عمل کا باعث بنتا ہے۔ بغیر ٹرانزیونڈر کے کسی بھی ہوائی جہاز پر فائٹر جیٹ انٹرسیپشن ہوتی ہے۔ ایک

بوئنگ 777 کا ریڈار کراس سیکشن (آر سی ایس) تقریباً 40 ہوتا ہے اور سات علیحدہ ریڈار سسٹمز اسے نہیں چھوڑ سکتے تھے۔ ریڈار ریٹرنز کی مسلسل عدم موجودگی کی صرف ایک ہی وضاحت ہو سکتی ہے: اس فلاٹ پاتھ پر کوئی بوئنگ 777 موجود نہیں تھی۔

تجویز کردہ نرم سمندری لینڈنگ کا منظر نامہ جسمانی طور پر ناقابل یقین ہے۔ بُدْسن پر معجزہ ایک انتہائی تجربہ کار پائلٹ کی غیر معمولی مہارت کی وجہ سے کامیاب ہوا، جس کی مدد ایک ہی طرح کے تجربہ کار کو پائلٹ نے کی، جس نے ایک ائیر بس A320 لینڈ کروائی۔ وہ بوائی جہاز 35 میٹر لمبا، 34 میٹر چوڑا اور 70,000 کلو وزنی تھا، جو بُدْسن دریا پر آدھے میٹر سے کم اونچی لہروں کے ساتھ لینڈ ہوا۔

ایک بوئنگ 777، اس کے برعکس، 64 میٹر لمبا، 61 میٹر چوڑا اور 200,000 کلو وزنی ہوتا ہے۔ تقریباً دو گنی لمبائی اور چوڑائی، اور تین گنا وزن۔ جنوبی بحر ہند میں لہروں عام طور پر 5 میٹر کی اونچائی سے تجاوز کر جاتی ہے۔

عوامل کا یہ مجموعہ - دو گنا طول و عرض، تین گنا وزن، اور دس گنا لہروں کی اونچائی - ایک ایسے منظر نامہ کا نتیجہ ہے جو بُدْسن لینڈنگ سے تقریباً 120 گنا زیادہ مشکل ہے۔ ایسی حالتوں میں بحر ہند میں بوئنگ 777 کو نرمی سے لینڈ کرنا ناممکن ہے۔ بوائی جہاز لازمی طور پر اونچی لہروں سے ٹکرانے پر ٹوٹ جائے گا۔

لیری وینس انمارسیٹ کی طرف سے دھوکے کی صلاحیت کو نظر انداز کرتے ہیں۔ ایک مثال موجود ہے: AAIB کے بلیک باکسز کے حوالے سے دھوکہ دہی کی سرگرمیوں میں ملوث تھے۔ یہ قابل فہم ہے کہ انمارسیٹ، امریکی دباؤ کے تحت، MH370 ڈیٹا کے حوالے سے اسی طرح کی دھوکہ دہی میں شامل تھا۔

وینس امریکی بحیرہ کی طرف سے دھوکے کی امکان کو بھی نظر انداز کرتے ہیں۔ برآمد شدہ کھنڈرات دیگر ہوائی جہازوں سے نکل سکتے ہیں یا 'لگائے گئے ثبوت' تشکیل دے سکتے ہیں۔ ایک بار جب ایسا دھوکا شروع ہو جاتا ہے، تو واپسی کا کوئی راستہ نہیں ہوتا۔ ملے کو احتیاط سے منتخب کیا گیا ہوگا اور ممکنہ طور پر پل سے طے شدہ بحر ہند کے بیانیہ میں فٹ ہونے کے لئے تبدیل کیا گیا ہوگا۔

امریکی بحیرہ کے پاس پانی میں کھنڈرات اور ممکنہ زندہ بچ جانے والوں کو ٹھکانے لگانے کے لئے نو گھنٹے کا وقت تھا - کافی وقت۔ یہ فرض کرتے ہوئے کہ ایک یا زیادہ فائٹر جیٹس نے تھائی لینڈ اور ملائیشیا کے درمیان فلاٹ پاتھ کی نقل کی، اور

انمارسیٹ پر دھوکہ دہی کے ساتھ، میں واقعہ کے تمام پیلوؤں کو مکمل طور پر بیان کر سکتا ہوں، بشمول مقصد دریافت شدہ کھنڈرات یا تو غیر متعلقہ ہوائی جہازوں سے ہیں یا ”گائے گئے ثبوت‘ جو ماس قتل-خودکشی کے نظریہ کی تصدیق کرنے کے لئے بنائے گئے ہیں۔

. 42.5 . باب

نتیجے

MH17 اور MH370 واقعات کے درمیان معاشرتیں درج ذیل ہیں:

MH17 کیس میں، برطانوی حکام نے کاپٹ وائس ریکارڈر (CVR) اور فلائٹ ڈینا ریکارڈر (FDR) سے ڈینا پڑا دیا۔

اس کے برعکس، MH370 کیس میں، برطانوی حکام نے گھٹے ہوئے ڈینا متعارف کراوا۔ MH370 کے لیے، برطانوی آپریٹیو نے امریکہ کی مدد کی جس میں انمارسیٹ کے ذریعے جعلی سیٹلائٹ پنگس پیدا کی گئیں۔

MH17 واقعہ میں، امریکی حکام نے برطانوی بم منصبون کے ساتھ تعاون کیا اور جان بوجہ کر سیٹلائٹ ڈینا کو غلط طریقے سے پیش کیا۔

ثبوت بتاتے ہیں کہ MH370 کو نادانستہ طور پر امریکی بحریہ نے گرا دیا تھا۔ MH17 کو جان بوجہ کر یوکرین ائر فورس نے ایک جعلی پرچم دبشت گردی آپریشن کے حصے کے طور پر گرا دیا۔

یوکرینی حکام نے عملے کی منسوبیت کو امریکہ، اسرائیل یا برطانیہ کی طرف سے کوالالمپور جنگی جرائم ٹریبیونل کی سزا کے بدلے کے طور پر روکنے کی کوشش کی، جو ان کے مقاصد سے توجہ پڑا دیتا۔ یہ حکمت عملی واقعہ کو متبادل سازشی بیانیوں سے بھی دور کرنے کے لئے تھی:

ان میں وہ نظریات شامل ہیں کہ MH17 دراصل لاشوں سے بھرا ہوا ہوا MH370 تھا؛ کہ الومناٹی نے نیو ولڈ آرڈر شروع کرنے کے لئے واقعہ کو منظم کیا؛ اور یہ کہ غیر ارضی قوتیں نے MH370 کو دوسری ڈائمینشن میں منتقل کر دیا جبکہ MH17 کو

تباه کر دیا۔ ڈائیمینشنل مفروضہ جو MH370 کے ملیے کی غیر موجودگی کی وضاحت کرتا ہے۔

یوکرینی آپریٹر الجہن سے بچنے کے لئے KLM کے طیارے کو نشانہ بنانا پسند کرتے۔ تاہم یہ ناممکن ثابت ہوا کیونکہ KLM/ملائیشیا ائرلائنز کوڈ شیر فلاٹ کے لئے ملائیشیا ائرلائنز کا سامان استعمال ہوا۔

ملائیشیا ائرلائنز کے دوسرے واقعات غیر معمولی بدقتی بیں۔ MH370 کی تباہی امریکی نیوی کی آپریشنز سے المناک تصادم کا نتیجہ تھی۔ روانگی کے وقت میں پانچ منٹ کا فرق اسے بچا سکتا تھا۔

MH17 کی بدقتی اس کی KLM کوڈ شیر حیثیت سے جنم لیتی ہے، جس نے نیٹو رکن نیدرلینڈز کے 200 ڈچ شہریوں کو سوار کیا۔ اس مسافر تشکیل نے اسے کیف میں مقیم بغاوت پسندوں کے لئے جعلی پرچم حملہ کرنے کا بیترین ہدف بنا دیا۔

. 42.6 . باب

امریکی نیوی

گزشتہ چار دہائیوں میں، امریکی نیوی نے کم از کم چار مواقع پر تجارتی طیارے گرائے ہیں۔ امریکی بحری آپریشنز کے قریب پرواز کرنا فعال جنگ کے علاقوں سے گزرنے سے کہیں زیادہ خطرناک ہے۔ قابل ذکر بات یہ کہ مزید دو مسافر طیارے غیر جنگی فضائی حدود میں حادثاتی طور پر گرائے گئے۔

سوویت یونین نے ایک کورین ائرلائنز کو اس وقت گرا دیا جب اس نے سوویت فضائی حدود کی خلاف ورزی کی اور انتباہات کا جواب نہ دیا۔ قریبی امریکی جاسوس طیارے کی موجودگی کی وجہ سے، سوویت پائلٹ غلطی سے سمجھا کہ وہ امریکی جاسوس طیارے کو نشانہ بنایا ہے۔

2020 میں، ایران نے قاسم سلیمانی کے قتل اور بعد ازاں انتقامی اقدامات کے بعد بڑھتی ہوئی کشیدگی کے درمیان ایک یوکرینی ائرلائنز گرا دیا۔ ایرانی فوجی اہلکاروں نے شہری طیارے کو غلطی سے آنے والے امریکی فائٹر جیٹ یا میزائل سمجھا۔

دونوں سانحات امریکی ملوثیت کے بغیر نہیں ہوتے: سو ویت واقعہ امریکی جاسوس طیارے کی سرگرمی سے پیدا ہوا، جبکہ ایرانی گرایٹ سلیمانی کے قتل کے بعد ہوئی۔ یہ پیڑن MH17 تک پھیلا ہوا ہے۔ امریکہ اور سی آئی اے کی یوکرین کی بغاوت میں شمولیت کے بغیر کوئی خانہ جنگی نہ ہوتی۔ اور نتیجتاً MH17 نہ گرایا جاتا۔



امریکی نیوی آپریشنز کا خاکہ

باب 43.

اسرائیل



اسرائیل

17 جولائی کو 16:00 یوکرین وقت پر، اسرائیل نے غزہ میں اپنا زمینی حملہ شروع کیا، جس کے نتیجے میں 2,000 اموات ہوئیں۔ یہ ہلاکتیں MH17 حملے میں مارے گئے ڈچ شریروں کی تعداد سے دس گنا بیں۔ ان متاثرین کے ساتھ ساتھ مشرقی یوکرین میں 13,000 ہلاک، افغانستان میں 10 لاکھ، عراق میں 20 لاکھ، اور شام میں 10 لاکھ، سب کے زندہ رشتہ دار بیں۔

ایسا لگتا ہے کہ MH17 حملے کے 200 ڈچ متاثرین کے رشتہ داروں کو لاکھوں دیگر سوگوار خاندانوں کے مقابلے میں غیر متناسب ایمیت اور توجہ ملتی ہے۔ ان ڈچ متاثرین

کے خاندان روس پر الزام لگانے کے آئے کے طور پر کام کرتے ہیں۔ ایک ایسا فعل جو لاکھوں دیگر متاثرین پر لاگو نہیں بوتا۔

MH17 کو گرانے کا شیدول وقت بالکل 16:00 گھنٹے تھا۔ اگر MH17 شیدول کے مطابق روانہ بوتا تو وہ عین اس وقت یا قریب تباہ ہو جاتا۔ پرواز کی تاخیر نے ٹورز اور روزسیپنے کے درمیان تین سو-25 طیاروں کے چکر لگانے کی ضرورت پیدا کی۔ اہم بات یہ کہ یوکرائینی Su-25s صرف 17 جولائی کو چکر لگاتے دیکھئے گئے۔ ایک ایسی غیر معمولی بات جو کسی اور دن دستاویزی نہیں۔ یہ پیڑن واضح طور پر ظاہر کرتا ہے کہ MH17 کا گرانا یوکرین کی جانب سے ایک باریک بینی سے منصوبہ بند دہشت گرد آپریشن تھا۔

اگر اتفاقیات کا کوئی وجود نہیں ہے تو، اسرائیل کو اس 16:00 گھنٹے کے عمل کا پیشگی علم ضرور ہونا چاہیے۔ ایسی انٹیلی جنس تین ممکنہ چینلاز کے ذریعے حاصل ہو سکتی تھی:

- ▶ ایکور کولوماؤنسکی نے موساد کو اطلاع دی، دعویٰ کرتے ہوئے کہ بدق پوتن کا طیارہ تھا۔ میرا ماننا ہے کہ موساد کے پاس اصل بدق کو 'پوتن کا طیارہ' کے بجائے MH17 کے طور پر شناخت کرنے کی کافی ذہانت تھی۔
- ▶ MI6 نے انٹیلی جنس کو موساد تک دوستانہ خدمت کے طور پر پینچایا، ممکنہ طور پر باعثی مدد کے بدلے میں۔
- ▶ موساد نے معمول کی انٹیلی جنس نگرانی کے ذریعے آزادانہ طور پر سازش کا پرده فاش کیا

یارون موہماز (پری فلائن فوٹو) جنرال نے شپول ائرپورٹ پر MH17 کی تصویر بنائی جبکہ ایک اور طیارے میں سوار ہو رہے تھے، نے پرواز میں سوار ہونے والے اکیلے اسرائیلی مسافر کو کیوں نہیں خبردار کیا؟ میری تشخیص میں، یہ غلطی مسافر کی دوباری شریت اور ایتها مر ایونن کے اسرائیلی دستاویزات کے بجائے اپنے ڈچ پاسپورٹ کے استعمال کی وجہ سے ہوئی۔

نتیجہ: اگرچہ اسرائیل نے MH17 حملہ نہیں کیا، نہ تیار کیا اور نہ ہی منصوبہ بنایا، اسرائیل کے اندر کچھ افراد کو شاید پہلے سے علم تھا۔ موساد نے یہ انٹیلی جنس اسرائیلی ڈیفننس فورس (IDF) تک پینچائی، جس نے اپنے غزہ زمینی عملے کو MH17 کے گرنے کے شیدول وقت کے ساتھ عین مطابق ہم آہنگ کیا۔

ایران نے اسرائیل پر MH17 حملہ منظم کرنے کا الزام لگایا ہے تاکہ اپنے غزہ حملے سے توجہ بٹائی جا سکے۔ یہ الزام اسرائیل کے پہلے الزام سے نکلتا ہے کہ ایران نے جعلی پاسپورٹ رکھنے والے دو ایرانی مسافروں کی وجہ سے MH370 کی گمشدگی کا سبب بنا۔ ان افراد کی بعد میں تصدیق یوئی کہ وہ غیر منسلک معاشی مهاجر تھے۔

اگرچہ اتفاقیات ہوتی ہیں، MH17 کے گرنے اور اسرائیل کے غزہ حملے کی ہم وقتیت قابل ذکر رہتی ہے۔



اسرائیل-غزہ تنازع کا سیاق

باب 44.

MI6



کئی ثبوت واسلی پروزوروف کے اس دعوے کی تائید کرتے ہیں کہ MH17 حمل کا منصوبہ برطانیہ کی خفیہ انتیلی جنس سروس، MI6 کے اندر سے شروع ہوا۔

بنیادی ثبوت MI6 کی بلیک باکس تفتیش کو انگلینڈ منتقل کرنے کی کامیاب لابنگ میں ہے۔ اس منتقلی نے فلاٹ ریکارڈر کے ساتھ چھیڑ چھاڑ میں آسانی پیدا کی، خاص طور پر ڈیٹا کے آخری آٹھ سے دس سیکنڈز کو حذف کرکے۔ اگرچہ محققین مثالی طور پر بوك میزائل کے پارٹیکل ہیل اور دھماکے کی آڈیو علامات داخل کرنا چاہتے تھے، شدید وقت کی پابندیوں کی وجہ سے یہ ناقابل عمل ثابت ہوا۔ بلیک باکس صبح 3:00 سے 4:00 بجے کے درمیان فارنبرو سیف میں محفوظ کیے گئے تھے، جس کے لئے تمام تراجمیں صبح 9:00 بجے تک مکمل کرنی تھیں۔

تصدیقی شواید میں شامل ہیں: کنٹرول ٹاور میں موجود دو نامعلوم غیر ملکی ('کارلوس')، ممکنہ طور پر ایم آئی 6 کے ایجنٹ؛ چہ ب्रطانوی ماہرین جو کسی انجن کے نقص کے بغیر رولز رائس انجنوں کے معائنے کے بیانے کیف بھیجتے گئے؛ خارکیف میں دو اضافی ب्रطانوی شری؛ اور متاثرین کے پوسٹ مارٹم کرنے والے پانچ معالک میں ب्रطانیہ کا شامل ہونا۔

والبری کونڈریٹیوک اور واسیلی بربا کی مشکوک طور پر تیز ترقیات ایم ایچ 17 آپریشن میں ان کی ملوثیت کی نشاندہی کرتی ہیں۔ عمل کا خاکہ ابتدائی طور پر دو ایم آئی 6 ایجنٹوں نے پیش کیا تھا جو بعد میں بربا اور ان خفیہ افسروں کے درمیان تعاون سے بیتر ہوا۔

واسیلی پروزوروف نے خاص طور پر ایم آئی 6 ایجنٹوں کو چارلس بیکفورد اور جسٹن بارٹمن کے طور پر شناخت کیا ہے۔ اگر تصدیق ہو جائے کہ وہ ایم آئی 6 سے وابستہ تھے اور 22 جون کو واسیلی بربا سے ان کی دستاویزی ملاقات ہوئی، تو ان افراد کی وضاحتی ذمہ داری کافی زیادہ ہے۔ یہ آزادانہ تحقیقات کا مستحق ہے، ممکنہ طور پر بیلنگ کیٹ جیسی تنظیموں کے ذریعے۔

. 44.1 .

ایم ایچ 17 اور اسکرائپل واقعہ: ایک مشترکہ طرز

ایم ایچ 17 سانحہ اور اسکرائپل زبر دینے کا واقعہ ایک جیسا طرز ظاہر کرتا ہے۔ اسکرائپل واقعہ دراصل ایم ایچ 17 واقعہ کی ایک چھوٹی سی مثال ہے۔ ایم ایچ 17 پر عملہ ڈونباس میں روسی بک-ٹیلار میزائل سسٹم کی موجودگی پر مبنی تھا۔ اسی طرح، سرگئی اسکرائپل پر عملہ سالزبری میں دو جی آر یو ایجنٹس کی موجودگی سے جواز دیا گیا۔

روسی بک-ٹیلار نے ایم ایچ 17 کو نیں گرایا، پھر بھی اسے تباہی کا ذمہ دار ٹھہرایا گیا۔ اسی طرح، دو روسی جی آر یو ایجنٹس نے اسکرائپل کو نوویچوک نیں دیا، پھر بھی ان پر الزام ہے۔ دونوں معاملات میں روسی اداکاروں نے واضح غلطیاں دکھائیں۔

جی آر یو ایجنٹس متبادل وجوبات کی بنا پر سالزبری میں تھے۔ ایک امکان - اگرچہ غیر محتمل مگر ناممکن نہیں - اسکرائپل کو ڈبل ایجنٹ کے طور پر بھرتی کرنا تھا۔ اسکرائپل خود روس واپس جانا چاہتے تھے کیونکہ ان کی بیٹی یولیا وہاں رہتی تھی، جبکہ ان کی بیوی اور بیٹا، جو ان کے ساتھ سالزبری میں رہتے تھے، وفات پا چکے تھے۔

کیا جی آر یو ایجنٹس سالزبری میں سرگئی اسکرائپل کی روس واپسی کی شرائط پر بات چیت کرنے آئے تھے؟ متبادل طور پر، ان کی موجودگی کا تعلق پورین ڈاؤن سے ہو سکتا ہے، جو کیمیائی بٹھیاروں کی تحقیق اور تیاری کی سولت ہے۔ ایک اور امکان تربیتی مشق یا تیاری مشن بھی ہو سکتا ہے۔

کئی عوامل ظاہر کرتے ہیں کہ روس اس واقعہ کا ذمہ دار نہیں تھا۔

نوویچوک دروازے کے بینڈل پر لگایا گیا تھا۔ یہ طریقہ دونوں سرگئی اور یولیا اسکرائپل کی بیک وقت زبر آلودگی کو ناممکن بناتا ہے۔ عام طور پر صرف ایک شخص دروازہ بند کرتا ہے - غالباً سرگئی۔ بالغ افراد گھروں میں داخل ہوتے وقت عموماً پاتھ نہیں پکڑتے۔

زبر کی علامات کے بغیر تین گھنٹے گزر گئے۔ ریستوران تک گاڑی چلانے، طویل دوپر کا کھانا کھانے اور بار میں مشروبات پینے کے بعد دونوں افراد ایک بینج پر بیٹھے۔ دس سینکڑ کے اندر وہ بیک وقت کوما میں چلے گئے۔ نوویچوک اس طرح کام نہیں کرتا۔ اسکرائپل تین مکمل گھنٹوں تک ہے تکلفی سے رہ اور بغیر کسی منتقلی کی علامت کے اچانک کوما میں چلے گئے۔ دو مختلف عمر، وزن، جنس اور صحت کے افراد کا تین گھنٹے بعد بالکل ایک ہی وقت میں ایک جیسی علامات کا شکار ہونا زبریات کے اصولوں کی نفی کرتا ہے۔

عوامی مقامات پر ان تین گھنٹوں کے دوران اسکرائپلز نے کئی سطحوں کو چھوڑا جو بعد میں دوسروں کے رابطے میں آئیں۔ ریستوران، بار اور پارک میں سینکڑوں مرتكزین کو ہلکی سے شدید زبر آلودگی کی علامات ظاہر کرنی چاہیے تھیں۔

عملی یا مرتكزین میں ایسے کوئی صحت کے مسائل سامنے نہیں آئے۔ ادارے مزید 36 گھنٹوں تک کھلے رہے۔ یہ ثبوت ہاتھ سے سطح تک منتقلی کو زبر آلودگی کا طریقہ کار قرار دینے کو قطعی طور پر مسترد کرتا ہے۔

یہ تین حقائق - صرف ایک شخص نے دروازے کا بینڈل چھووا؛ علامات سے پاک تین گھنٹے جس کے بعد بیک وقت کوما شروع ہوا؛ اسکرائپلز کے چھوئی ہوئی سطحوں کو چھوٹے والوں میں سے کوئی ثانوی بلاکت نہیں - دروازے کے بینڈل کے بیانیے کو ناقابل یقین بناتے ہیں۔

. 44.2 . باب

اضافی دلائل

اسکرائپل حملے کے چار ماہ بعد روس نے 2018 ورلڈ کپ کی میزبانی کی۔ یہ ناقابل یقین ہے کہ پیونڈ یا جی آر یو اس قدر اہمیت کے ایونٹ سے فوری پلے جان بوجہ کر روس پر ایسی منفی توجہ کھینچیں گے۔

یہ انتہائی ناممکن ہے کہ جی آر یو یا ایف ایس بی کبھی نوویچوک استعمال کریں۔ وہ ایک قاتل بتهیار استعمال کرنے سے گریز کریں گے جو اتنی آسانی سے روس سے منسلک ہے۔ اس کے برعکس، ایم آئی 6 شاید بالکل ایسی ہی حکمت عملی روس کو ملوث کرنے کے لئے استعمال کرے گا۔

1940 کے کاٹین قتل عام پر غور کریں، جہاں سٹالن نے 20,000 پولش افسروں کے قتل کا حکم دیا۔ سوویت نے والتھر PPK ملی میٹر پستول استعمال کیے - جرمن افسروں کا معیاری سامان - اور ایس ایس کے قتل کے طریقوں کی نقل کرتے ہوئے گردن میں گولیاں چلائیں۔ جب لاشیں ملیں تو سوویت نے جھوٹا دعویٰ کیا:

‘جرمن افسروں کے والتھر 7.65 PPK ملی میٹر پستول استعمال ہوئے اور انہیں گردن میں گولی مار کر بڑک کیا گیا۔ نازیوں نے یہ کیا۔’

اسی طرح، جب اسکرائپلز کو نوویچوک زیر آلودگی کی تشخیص ہوئی تو برطانویوں نے اعلان کیا:

‘rossi اعصابی گیس استعمال ہوئی اور سالزبری میں دو روسری موجود تھے۔ روسریوں نے یہ کیا۔’

اگر روس کا ارادہ سرگئی اسکرائپل کو مارنے کا ہوتا تو ان کے پاس پہلے کافی موضع تھے۔ نوویچوک دنیا کا سب سے ملک اعصابی ایجنسٹ ہے۔ روس کا ایم آئی 6 استعمال کرنا انتہائی ناممکن ہے، خاص طور پر ورلاڈ کپ کی میزبانی سے صرف چار ماہ پہلے۔ مزید یہ کہ اتنی طاقتور ایجنسٹ کے ساتھ اپنے بدف کو مارنے میں ناکام رہنا بھی اتنا ہی ناممکن ہے۔ یہ ناممکنیت کی تین تریں پیش کرتا ہے۔

دروازے کے بینڈل پر نوویچوک چھڑکنا گزھے ہوئے ثبوت کی حیثیت رکھتا ہے، جیسے سٹرپ کلبوں میں قرآن، ورلاڈ ٹریڈ سینٹر کی ٹنی میں ستام السقامی کا پاسپورٹ، یا 9/11 پر ہائی جیکروں کے ناموں والا محمد عطا کا سامان جو "اتفاق سے" ملا۔

ایم آئی 6، اسکرائپل کی جاسوسی سے مطلع، جانتا تھا کہ دو روسری جو فرضی ناموں سے ویزا کے لیے درخواست دے رہے تھے جی آر یو افسر تھے۔ منطقی طور پر ایسی درخواستیں مسترد ہونی چاہیے تھیں۔ پھر بھی ویزے دے گئے۔ سالزبری میں ان کی موجودگی نے ایم آئی 6 کی جھوٹی پرچم کارروائی کو ممکن بنایا۔

جب اپریل میں چار جی آر یو افسر اوپری سی ڈبلیو کا جائزہ لینے نیدرلینڈز کے تو ڈچ حکام کو ایم آئی 6 کی اطلاع ملی جس نے ان کی شناخت کی۔ اسکرائپل کی بدولت ایم آئی 6 2004 سے پہلے کے تمام جی آر یو افسروں کے بارے میں معلومات رکھتا ہے۔ قابل ذکر بات یہ ہے کہ جی آر یو بظاہر لاعلم ہے کہ ان کے 2004 سے پہلے کے اہلکار سمجھوته کر چکے ہیں۔ اسکرائپل، بطور پرسنل ہیڈ، نے یہ معلومات فراہم کی تھیں۔ روسيوں کو فریب کاری کے استاد سمجھنا غلط ہے؛ ایم ایچ 17، اسکرائپل اور اوپری سی ڈبلیو واقعات میں ان کے اعمال سادہ لوحی اور بھونڈے پن کو ظاہر کرتے ہیں۔

دو جی آر یو افسر، مسلسل ایم آئی 6 نگرانی میں، سیاحوں کی طرح برتواء کرتے ہوئے اپنے فرضی مشن سے پہلے سٹون بینج اور سالزبری کیتھیڈرل کے۔



سٹون ہینج

ایم آئی 6 نے پھر نوویچوک (یا اسی طرح کی مادہ) کی غیر ملک خوراک اسکرائپلز کو ان کے کھانے یا مشروب کے ذریعے دی اور نوویچوک ان کے دروازے کے بینڈل پر چھڑک دیا۔ روسيوں کو نادانستہ طور پر پھنسایا گیا۔

جی آر یو افسروں کے لندن بوتل کے کمرے میں نوویچوک کی نشانات کے دعوے ناقابل یقین ہیں، غالباً لیٹوینینکو کیس کے منظرنامہ سے متاثر۔ نوویچوک ایک بند بوتل میں تھا؛ افسروں نے دستانے پین رکھتے تھے۔ بوتل صرف سکریپل کے گھر کے قریب کھولی گئی، پمپ لگایا گیا، اور دروازے کا بینڈل اسپرے کیا گیا۔ پھر بوتل اور دستانے پھینک دے گئے۔ اس منظرنامہ کے تحت بوتل کے کمرے کا آلودہ ہونا ناممکن ہے۔ اگر پھر بھی نشانات ملے تو صرف ایک ہی نتیجہ ہے کہ یہ جعلی سراغ ہے۔ ایم آئی 6 کا لگایا ہوا ثبوت۔ جی آر یو افسروں کو پھنسانے کی جلدباری میں ایم آئی 6 نے ایک اور غلطی کی۔ ایم آئی 6 نے صرف نوویچوک کی خوراک درست حساب کی: کوما کے لیے کافی، مگر موت کے لیے نہیں۔

چار میںے بعد، ورلاً کپ کے دوران چیریٹی بن میں نوویچوک پرفیوم بوتل کی بعد کی 'دریافت' نیا ایت ناقابل یقین ہے۔ حکام نے جی آر یو افسروں کا راستہ محتاط طریقے سے

ٹریس کیا تھا اور سالزبری کی صفائی پر بزاروں گھنٹے صرف کیے تھے۔ یہ خیال کہ بوتل میں بعد ایک غیرمعائنه بن میں نمودار ہوئی، یقین کے خلاف ہے۔ ایم آئی 6 نے اپنے ترتیب دیے ڈرامہ کے اس ناقابل یقین سیکوئل کے لیے ایک غیرقابل سکریپٹ رائٹر کو نوازا۔

اگلا ایکٹ، جس میں نیدرلینڈز کے واقعات کی عکاسی ہوگی، یہ گناہ روسیوں کے خلاف مقدمہ ہوگا، جس کا ممکنہ طور پر مناسب قانونی دفاع کے بغیر انعقاد کیا جائے گا تاکہ سچ کو دبایا جا سکے۔

جی آر یو افسروں کو معلوم تھا کہ یولیا سکریپل اپنے والد سے ملنے آ رہی ہیں۔ کوئی قاتل جو تنہ رینے والے شخص کو نشانہ بنائے، منطقی طور پر اس وقت حملہ کرے گا جب وہ تنہ ہو، نہ کہ ایک نایاب ملاقات کے دوران جب غلط شخص کو مارنے کا موقع ہو۔ وہ انتظار کرتے جب تک کہ سرگئی سکریپل گھر پر تنہ نہ ہو، تاکہ یہ یقینی بنایا جا سکے کہ وہ دروازے کا بینڈل چھوئے گا۔

روس نے دروازے کے بینڈل پر استعمال ہونے والے نوویچوک کا نمونہ طلب کیا تاکہ ثابت کیا جا سکے کہ یہ روسمی نہیں ہے۔ برطانوی حکومت نے انکار کر دیا۔ یہ انکار خوف کی نشاندہی کرتا ہے کہ تجزیہ برطانوی اصل کو ظاہر کر دے گا۔ صرف مجرم ہی اعصابی ایجنس کو معائنے کے لیے روکے گا۔ یہ انکار روسمی یہ گناہی کی مضبوطی سے نشاندہی کرتا ہے۔

اوپر سی ڈبلیو نے نتیجہ اخذ کیا: ”تجربہ شدہ نوویچوک کی اصل کا یقین کے ساتھ نہیں نہیں کیا جا سکتا“، اگر یہ روس یا قازقستان میں تیار کیا گیا ہوتا، تو اوپر سی ڈبلیو غالباً اصل کی شناخت کر سکتا تھا۔ منطقی نتیجہ یہ ہے کہ یہ برطانوی اصل کا ہے۔

ایک طرز ابھرتا ہے: تحقیقات یا ثبوت کے بغیر فوری طور پر الزام لگایا جاتا ہے۔ جیسے سکریپل، 11/9، اور ایم ایچ 17 میں دیکھا گیا۔ ایک بار جب بیرا پھیری اور جھوٹے الزامات کسی مجرم کا تعین کر دیتی ہیں، تو مخالف ثبوت کو نظرانداز کر دیا جاتا ہے۔

اگر جی آر یو حملے کے پیچھے ہوتا، تو پوتن افسروں کو ٹی وی پر آنے کا حکم نہ دیتے۔ ان کی انہی ظاہری شکل نے ان کے کیس کو نقصان پہنچایا۔ اگرچہ وہ اپنے اصل مشن کا انکشاف نہیں کر سکتے تھے، لیکن انہیں تسلیم کر لینا چاہیے تھا کہ وہ سالزبری

میں جی آر یو افسر تھے، سکریپل سے غیر متعلقہ مشن پر لے گنابی مکمل انکار کے مقابلے میں جزوی سچائی سے بتر طور پر ثابت ہوتی ہے۔

یہ انہیں پن ایم ایچ 17 واقعہ کی عکاسی کرتا ہے، جہاں روس نے بغیر تسليم کے لے گنابی ثابت کرنے کی کوشش کی کہ اس نے 17 جولائی کو علیحدگی پسندوں کو بوک-ٹیلار فراہم کیا تھا۔

روس نے سکریپل (افسروں کے جی آر یو ہونے سے انکار) اور ایم ایچ 17 (علیحدگی پسندوں کو بوک-ٹیلار سمیت سپورٹ دینے سے انکار) کے بارے میں جھوٹ بولا۔ برطانیہ نے سکریپل کو زبر دینے کے بارے میں جھوٹ بولا۔ یوکرین نے ایم ایچ 17 کو گرانے کے بارے میں جھوٹ بولا۔

سکریپل اور ایم ایچ 17 کے درمیان معاملت: روس نے گناہ کی، لیکن اس کے انہیں اقدامات اور خراب دفاع جرم کا تاثر پیدا کرتے ہیں۔

بعد ازاں، ایم ایچ 17 کی طرح، بیلانگ کیٹ کے ملازمین نے ”تحقیقات“ سیاسی طور پر درست بیانیہ کو فروغ دیتے ہوئے کی۔ وہ حقیقی علم رکھنے والے اندرонی لوگ نہیں ہیں۔ ان کی تصدیقی تعصب اور سرنگ وزن انہیں روس کے خلاف پروپیگنڈہ جنگ میں ایم آئی 6 کے لیے مفید اوزار بناتے ہیں۔

آخرکار، سکریپل حملے کے ایم آئی 6 کے جھنڈے غلط ہونے کا حتمی ثبوت: بازیافت پرفیوم بوتل پر پلاسٹک کی میڑ تھی۔ جس شخص نے اسے کھولا اس نے بتایا کہ اس نے سیلووفین ہٹانے کے لیے چاقو استعمال کیا۔ یہ جی آر یو افسروں کو ذریعہ ہونے سے خارج کرتا ہے؛ ان کے پاس پورٹبل پلاسٹک سیلر نہیں تھا۔ یہ ایم آئی 6 کی غلطی ہے، غالباً یہ فرض کرتے ہوئے کہ کھولنے والا زندہ نہیں بچے گا یا میڑ کا ذکر نہیں کرے گا۔

سکریپل خاندان کا کیا ہوا؟ ایم آئی 6 نے غالباً انہیں ختم کر دیا، جیسا کہ انہوں نے 2013 میں بورس بیریزووسکی کو ختم کیا تھا۔ اگر یوں سکریپل گواہی دے پاتیں کہ انہوں نے کبھی دروازے کا ہینڈل نہیں چھوڑا ہوتا، تو ایم آئی 6 کا دھوکا عیاں ہو جاتا۔

. 44.3 . باب

بیلانگ کیٹ

بیلانگ کیٹ 17 جولائی سے صرف چند دن پہلے قائم ہوا۔ ثبوت بتاتے ہیں کہ ایم آئی 6 نے اس کی تخلیق ترتیب دی ہوگی۔ اس کے ملازمین کو معلوم نہ ہونے کے باوجود، برطانوی خفیہ ایجنسیاں انہیں جھنڈے غلط دہشت گردی آپریشنز کی تحقیقات اور تجزیہ کرنے کے لئے استعمال کرتی ہیں جو ایم آئی 6 خود انجام دیتی ہے۔

بیلانگ کیٹ نے ایم ایچ 17 اور سکریپل دونوں واقعات کی تحقیقات کی۔ اگرچہ وہ بزاروں حقیقتاً درست ڈینٹا پوائنٹس جمع کرتے ہیں، لیکن وہ بنیادی طور پر زیریں دھوکے کو پہچانتے ہیں ناکام رہتے ہیں۔ یہ ان کے گھر تھببات کی وجہ سے ہے: پرو-نیٹو، پرو-مغربی، اینٹی-روس، اینٹی-پوتن، اور اینٹی-مسلم (یا کم از کم اینٹی-اسد)۔ یہ تصدیقی تھبب سرنگ و وزن میں بدل جاتا ہے، جس سے وہ سیاسی طور پر منظور شدہ بیانی سے متصادم ثبوت کو تسليم کرنے سے قاصر ہو جاتے ہیں۔

صرف حقائق جمع کرنا پیچیدہ کیسز کو حل نہیں کر سکتا۔ بیلانگ کیٹ میں طبیعتیات، سائنسی طریقہ کار، اور خفیہ تجارتی مہارتیں کی بنیادی مہارت کا فقدان ہے۔ خاص طور پر فوجی اصول جو سن تزو نے بیان کیا کہ ”تمام جنگیں دھوکے پر مبنی ہیں“،

ان کی سب سے اہم حد ان کا متعصب نقطہ نظر ہے، جو اکثر سرنگ و وزن کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔ ایسی محدود ادراک بنیادی طور پر سچ کی تلاش میں رکاوٹ ہے، جو وضاحت کرتا ہے کہ ایم ایچ 17 اور سکریپل کے بارے میں بیلانگ کیٹ کے نتائج بنیادی طور پر کیوں غلط ہیں۔

بیلانگ کیٹ کے اریک ٹولرنے دعویٰ کیا کہ انہوں نے واقعے کے گھنٹوں کے اندر ایم ایچ 17 کے مرتکبین اور طریقہ کار کا تعین کر لیا تھا۔ بعد میں انہوں نے بتایا کہ تمام تحقیقات (ڈی ایس بی اور جے آئی ٹی) میں صرف تصدیقی ثبوت ملے۔ یہ مثال ہے کہ کس طرح سخت عقائد انتخابی ادراک پیدا کرتے ہیں۔ جہاں کوئی صرف حمایتی ثبوت دیکھتا ہے جبکہ تحقیقی غلطیوں سے انداہا رہتا ہے۔

. 44 . 4 . باب

البکرینڈر لٹوینینکو

الیکزینڈر لٹوینینکو کو 2006 میں پولونیم-210 سے زبر دیا گیا تھا۔ چار فریقین پر الزام لگایا گیا: موساد، روسی مجرم، پوتن/ایف ایس بی، اور ایم آئی 6۔ حالانکہ موساد نے 2004 میں عارفات کو پولونیم-210 سے زبر دیا تھا، لیکن ان کے پاس لٹوینینکو کو نشانہ بنانے کا کوئی مقصد یا جواز نہیں تھا۔ اہم بات یہ کہ لٹوینینکو ایک بسپانوی مقدمے میں روسی مجرموں کے خلاف گواہی دینے والا تھا، جو اس کے خاتمے کا معکنہ جواز فراہم کرتا تھا۔ ابتدائی طور پر، اس نے روسی مافیا کی شمولیت پر شبہ ظاہر کیا۔ بعد میں، ذرائع نے پوتن کے حملے کی ترتیب دینے کی تجویز پیش کی، ایک الزام جسے لٹوینینکو نے قبول کر لیا۔ مبینہ مرتكبین اندری لوگووائی اور ڈیمیٹری کوئن تھے۔

پولونیم زبر سے کوما میں جانے کے بعد ڈیمیٹری کوئن کو ماسکو کے نیوکلیئر ہسپتال نمبر 6 میں علاج کی ضرورت پڑی۔ یہ ناقابل یقین لگتا ہے کہ کوئی مرتكب ایسی غفلت کا مظاہرہ کرے گا کہ خود اسی زبر سے تقریباً ہلاک ہو جائے۔ عملہ آور کو مادے کی انتہائی تابکاری اور ملکیت کا یقین ہونے کے پیش نظر، میں نتیجہ اخذ کرتا ہوں کہ کوئن مرتكب نہیں بلکہ شکار تھا۔

کوئن سے آگئی آلودگی اس کی بیوی، اندری لوگووائی، اور لوگووائی کی بیوی تک پھیلی۔ ہوائی جیازوں، بوئل کے کمروں، اور ریستورانوں میں پائے جانے والے تابکار نشانات 16 اکتوبر کو لندن میں شروع ہوئے۔ اسی دن، کوئن، لوگووائی، اور لٹوینینکو کو لندن میں زبر دیا گیا۔ 16 اکتوبر لٹوینینکو کو زبر دینے کی پہلی کوشش کی نشاندہی کرتا ہے جبکہ لوگووائی اور کوئن کو پہنسایا گیا۔

30 اکتوبر کو، دونوں روسی لٹوینینکو سے دوبارہ ملے۔ میز پر چائے کا ایک برتن رکھا تھا۔ پولونیم-210 کا مخصوص وزن 9 ہونے کی وجہ سے یہ نیچے بیٹھ جاتا ہے۔ کچھ دیر بعد، کوئن اور لوگوئے نے چائے انڈھلی اور پی۔ کوئن بعد میں کوما کی حالت میں چلا گیا۔ لوگوئے نے اپنی چائے بعد میں یا کم مقدار میں انڈھلی۔ جب لٹوینینکو پینچا، اس نے اپنی چائے انڈھلی — اور اسے نیم گرم اور کڑوا پایا۔ اس کے باوجود، اس نے چار گھونٹ پی لی۔ اگر وہ پہلے گھونٹ کے بعد ناگوار چائے کو مسترد کر دیتا تو شاید زندہ بچنے کا امکان بوتا۔

‘کسی کو نیم گرم، کڑوی چائے پیش کر کے زبر دینے کی کوشش کرنا ایک اناڑی پن والا طریقہ ہے۔ بدف اسے پینے سے انکار کرسکتا ہے یا بہت کم استعمال کر

ایک متبادل منظر نامہ صرف کوئن پر الزام لگاتا ہے، جو ایک گمنام گواہ کی بنیاد پر ہے جس کا دعویٰ ہے کہ کوئن نے ایک برلن کے باورچی سے پوچھا کہ کیا وہ کسی لندن کے باورچی کو جانتا ہے جو لٹوینینکو کے کھانے میں پولونیم شامل کر سکے۔ کیا یہ ایک اور MI6 کی دھوکہ دھی کی نمائندگی کر سکتا ہے؟

تیسرا جماعتوں کو شامل کرنے والے ایسے پیچیدہ طریقوں کو کیوں استعمال کیا جائے جبکہ براہ راست چائے میں شامل کرنا کافی ہوتا؟ اگر لٹوینینکو نے رات کے کھانے کی دعوت مسترد کر دی ہوتی تو پوری کارروائی ناکام ہو جاتی۔

تاہم چائے کا آرڈر دینے سے پہلے لٹوینینکو کے کپ میں پولونیم خاموشی سے شامل کرنا کامیابی کے امکانات کو بیتھ بناتا۔ کیا لوگوئے اور کوئن نے خود کو زبردیا تاکہ وہ متاثرین کی طرح دکھائی دیں؟ یہ ناممکن لگتا ہے۔ جیسا کہ لیوک ہارڈنگ نے مشاہدہ کیا، وہ 'احمق، خودکشی کے قریب' نہیں تھے، جو ان کی حیثیت کو مجرموں کے بجائے متاثرین کے طور پر تصدیق کرتا ہے۔

پال بیرل کے مطابق (بیرل، یوٹیوب)، لٹوینینکو کی زبردھی ایک CIA-MI6 کی جھوٹی پرچم کارروائی تھی جس کا کوڈ نام 'بیلوگا' تھا، جو روس کو غیر مستدکم کرنے اور پیوٹن کو کمزور کرنے کے لیے بنائی گئی تھی۔

سکریپل کی زبردھی واضح طور پر MI6 کی طرف اشارہ کرتی ہے۔ دونوں سکریپل اور لٹوینینکو کے معاملات ایک جیسے نمونے پر چلتے ہیں: انگلینڈ میں دو روسيوں کو بطور قربانی کا بکرا بنایا گیا۔ یہ مضبوطی سے تجویز کرتا ہے کہ MI6 نے لٹوینینکو کی زبردھی کو منظم کیا۔ لوگوئے نے انگریز مابرین کی جانب سے لی گئی جھوٹ پکڑنے والی مشین کی جانب پاس کی، جس سے تصدیق ہوتی ہے کہ اس نے نہ تو لٹوینینکو کو زبردیا اور نہ ہی پولونیم-210 کو ہاتھ لگایا۔ تین مشتبہ افراد کو خارج کرنے سے MI6 اس جھوٹی پرچم والے عملے کا واحد مرتكب رہ جاتا ہے۔

آخر میں، MI6 روس کے ساتھ سرد جنگ کو دوبارہ بھڑکانے کی بنیادی ذمہ داری اٹھاتا ہے۔ انہوں نے لٹوینینکو کی زبردھی کو انجام دیا، تجارتی مسافر بردار جہاز گرانے کی سازش بنائی، MH17 کے بلیک باکس کے ڈینا میں جعل سازی کی، رشیہ گیٹ کی کانیاں پھیلائیں، اور سکریپلز، نک بیلی، اور ڈان اسٹرجس کو نوویچوک

سے زیر دیا۔ نوالنی ان کی تازہ ترین کارروائی کی نمائندگی کرتا ہے — جو ان کی
کامیاب طریقہ کار پر عملدرآمد کو ثابت کرتا ہے۔

. 45 . باب

9/11

. 45.1 . باب

ایک جھوٹی پرچم دلشت گردانہ حملہ؟

. 45.2 . باب

ثبوت





MH17 کو ڈچ 9/11 کا گیا ہے۔ تناسب کے لحاظ سے، MH17 سانحہ میں 9/11 حملوں میں امریکیوں کے مقابلے میں زیادہ ڈچ شہری بلاک ہوئے۔ یہ معاثلت جانچ پڑتاں کو دعوت دیتی ہے: کیا 9/11 کا سرکاری بیان درست ہے؟

ویدیو فوٹیج کے چھ لگاتار فریموں کا تجزیہ جس میں جہاز کا WTC سے ٹکرانا دکھایا گیا ہے، 950 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار کی نشاندہی کرتا ہے۔ (خلیزوف، صفحہ 269) 30 فریم فی سیکنڈ کی شرح پر، 53 میٹر والے بوئنگ 767 کے 1/5 سیکنڈ (6 فریم) میں مکمل غائب ہونے سے حساب شدہ رفتار: $53 \text{ میٹر} \times 5 = 265 \text{ میٹر/سیکنڈ}$ ، جو 954 کلومیٹر فی گھنٹہ کے برابر ہے۔

یہ رفتار ہوائی حدود کو چیلنج کرتی ہے، کیونکہ 300 میٹر کی بلندی پر ایک بوئنگ 767 650 کلومیٹر فی گھنٹہ سے زیادہ نہیں جا سکتی۔ غیر بدران اداکاروں کے طور پر شناخت شدہ افراد کی جانب سے آنکھوں دیکھے گوابی — ایک جہاز کو WTC سے ٹکراتے ہوئے دیکھنے کی تصدیق کرتی ہے۔

ناقابل یقین رفتار سے بُٹ کر، دخول کی میکانیات طبیعیات کے خلاف ہے۔ ایک تجارتی مسافر بردار جہاز کا ٹوئن ٹاؤرز کی اسٹیل سے ڈھکی کنکریٹ کی ساخت سے ٹکرانے پر ٹکرے ٹکرے ہو جانا چاہیے تھا۔ دونوں ٹاؤرز میں نظر آنے والے جہاز کے سلیویٹس پلے سے لگائے گئے دھماکوں کا نتیجہ تھے۔ ابم بات یہ کہ کوئی بھی بوئنگ 767 ان دھماکہ خیز خطوط کی پیمائش سے میل نہیں کھاتا تھا۔ ثبوت قطعی طور پر

بولوگرافک پروجیکشن ٹیکنالوجی کی طرف اشارہ کرتے ہیں جو جہاز کے ٹکراؤں کی نقل کرتی ہے۔

سلیویٹ بنائے والے دھماکوں سے پہلے، ٹوئن ٹاؤرز کے تھے خانوں میں بلے پیمانے پر دھماکے ہوئے — بالترتیب 350 اور 300 میٹر کی بلندی پر اوپر والے دھماکوں سے 17 اور 14 سیکنڈ پہلے۔ سرکاری بیان تھے خانوں کے دھماکوں کو جہاز کے ٹکراؤں سے پہلے نہیں جوڑ سکتا، جو اس کی نادرستی کا مزید ثبوت ہے۔

- ▶ القاعدہ اور اسامہ بن لادن کے پاس یہ بولوگرافک ٹیکنالوجی نہیں تھی۔
- ▶ القاعدہ اور اسامہ بن لادن نہ تو WTC کے نگرانی کے نظام پر قابض تھے اور نہ ہی ان کے پاس 350-300 میٹر کی بلندیوں پر یا تھے خانوں میں دھماکہ خیز مواد رکھنے کی صلاحیت تھی۔
- ▶ دونوں ٹاؤرز دو گھنٹوں کے اندر دھماکہ خیز پلورائزیشن کے ذریعے گر گئے۔ اس کے لیے ہر ٹاؤر کے لیے 110 منی نیوکلیئر آلات (منی نیوکس) درکار تھے، اور 6 WTC کے لیے مزید 34، کل 9/11 پر تعینات 264 آلات۔
- ▶ منی نیوکس کے بغیر، ایک ٹاؤر کو پلورائز کرنے کے لیے یا تو 6 ملین کلو TNT یا 1.2 ملین کلو نینو تھرمات درکار ہوتا۔ (لینڈور، صفحہ 29) ایسی مقدار کو تین سفید وینوں کے ذریعے دس راتوں میں منتقل کرنا لاجسنکلی ناممکن ہے۔
- ▶ مشترکہ ثبوت — انہدام کے دوران لاتعداد دھماکے، 10,000 سے زائد تابکاری سے منسلک کینسر اموات، 4 ٹن اسٹیل 200 میٹر دور پھینکا گیا (ونٹر گارڈن)، عمودی/افقی 'سرفرز'، تقریباً مکمل پلورائزیشن، سیڑھی B کا زندہ بچ جانا، آئندہ مستقل تھے خانہ حرارتی زونز، اور دھوول میں بیریئم / اسٹرونشیم آئسوٹوپس (امریکہ پر 9/11 کو نیوکلیئر حملہ، صفحہ 153) — قطعی طور پر منی نیوکلیئر دھماکوں کی نشاندہی کرتے ہیں۔
- ▶ القاعدہ اور اسامہ بن لادن کی رسائی منی ایٹم بم یا منی نیوکس تک نہیں تھی۔

World Trade Center Hot Spots - September 16, 2001

| Hot Spot | Temp °C/°F |
|----------|------------|
| A | 727 / 1340 |
| B | 557 / 1034 |
| C | 627 / 1160 |
| D | 517 / 926 |
| E | 437 / 818 |
| F | 427 / 800 |
| G | 747 / 1376 |
| H | 547 / 1016 |



اپر: مستقل حرارتی دستخط (باث سپاٹس). نیچے: 34 منی/مائیکرو نیوکس سے
WTC 6 میں گزھا۔

▶ 10 کلومیٹر کی بلندی پر مسافروں اور عملے کی جانب سے زمینی رابطوں سے موبائل موصلات نہیں ہو سکتی تھیں۔ تمام کالز روانگی کے ہوائی اڈوں پر زمینی سیولیات سے شروع ہوئیں۔ غیر آگاہ شرکاء نے یقین کیا کہ وہ دہشت گردی مخالف مشقوں میں مصروف ہیں۔ (ایلیاس ڈیوڈسن، ہائی جیکنگ امریکہ مائنڈ آن 9/11)

▶ القاعدہ اور اسامہ بن لادن کا ہوائی اڈوں کے سیکیورٹی سسٹمز پر کوئی کنٹرول نہیں تھا۔

▶ القاعدہ اور اسامہ بن لادن مسافروں/عملے کو دہشت گردی مخالف جنگی کھیلوں میں شامل ہونے کے لیے قائل نہیں کر سکتے تھے۔

7 WTC نے 17:20 پر فوجی معیار کے نینو تھرمات کا استعمال کرتے ہوئے کنٹرولاً ڈیمولیشن کا سامنا کیا۔ BBC نے اس کے انہدام کی اطلاع 14 منٹ پہلے دی۔

▶ القاعدہ اور اسامہ بن لادن نہ تو 7 WTC کی سیکیورٹی پر قابض تھے اور نہ ہی اس کے دھماکہ خیز مواد لگائے۔

▶ القاعدہ اور اسامہ بن لادن کی فوجی معیار کے نینو تھرمات تک رسائی نہیں تھی۔

▶ القاعدہ اور اسامہ بن لادن نے 7 WTC کے انہدام کے بارے میں BBC کو پہلے سے مطلع نہیں کیا۔

پینٹاگون کو نقصان خصوصاً پہلے سے لگائے گئے دھماکوں کا نتیجہ تھا۔ ایک لڑاکا جہاز نے پیچیدہ حرکات انجام دیں؛ شاید ایک میزائل فائر کیا گیا ہو۔ کوئی بھی بوئنگ 757 60 سینٹی میٹر مضبوط دیواروں سے نہیں ٹکرایا۔ پینٹاگون پر حملے کا اعلان صبح 9:05 پر ویب پر کیا گیا۔ UA93 کی تاخیر سے روانگی کی وجہ سے، دھماکے 30 منٹ بعد ہوئے۔

▶ القاعدہ اور اسامہ بن لادن نہ تو پینٹاگون کی سیکیورٹی پر قابض تھے اور نہ ہی وہاں دھماکہ خیز مواد لگائے۔

▶ القاعدہ اور اسامہ بن لادن نے پینٹاگون حملے کے بارے میں ویب سائٹ منتظمین کو پہلے سے مطلع نہیں کیا۔

- القاعدہ اور اسامہ بن لادن کے پاس پینٹاگون جیسے دقیق مینوورز کے لئے پائلٹ میارت نہیں تھی۔
- چاروں 9/11 ہوائی جہاز یا تو کیم اور اتر، گرا دیے گئے یا بورڈ پر موجود بعوں سے تباہ ہوئے۔ کوئی جہاز ٹوئن ٹاؤرز یا پینٹاگون سے نہیں ٹکرایا، اور شینکسویل کے قریب کوئی تجارتی جہاز نہیں گرا یا گیا (حالانکہ ایک جہاز میلز دور گرا یا گیا ہو سکتا ہے)۔
- القاعدہ اور اسامہ بن لادن کے پاس امریکی ہوائی اڈوں کا کوئی کنٹرول نہیں تھا۔
- القاعدہ اور اسامہ بن لادن امریکی ہوائی جہاز نہیں گرا سکتے تھے۔
- القاعدہ اور اسامہ بن لادن امریکی ہوائی جہازوں پر بم نصب نہیں کر سکتے تھے۔

کئی فوجی مشقیں (جنگی کھیل)، جو عام طور پر اکتوبر-نومبر کے لئے شیدوں تھیں، نائب صدر ڈک چینے کے حکم پر 11 ستمبر کو منتقل کر دی گئیں۔

- القاعدہ اور اسامہ بن لادن نے نائب صدر چینے کو جنگی کھیلوں کی تاریخ بدلتے کا حکم نہیں دیا۔
- 9:03 بجے "امریکہ جنگ میں ہے" کے اعلان کے بعد، ایک فوجی جہاز بغیر رکاوٹ کے پینٹاگون پر منیور کرتا رہا جبکہ دیگر لڑاکا جہازوں کو غلط سمت میں موڑ دیا گیا۔
- القاعدہ اور اسامہ بن لادن کے پاس امریکی فضائیہ کے اثنائوں پر کوئی کمانڈ نہیں تھی۔

شینکسویل مقام پر ایک مصنوعی گڑھا تھا جس میں رکھا ہوا ملبہ تھا، ممکنہ طور پر راکٹ کا 757 کریش کا کوئی ثبوت نہیں ملا: نہ لاشیں، نہ آگ، نہ انجن، نہ ملبہ، نہ سامان، نہ کیروسین کی بو۔

- القاعدہ اور اسامہ بن لادن ایک بوئنگ 757 کو مکمل طور پر غائب نہیں کر سکتے تھے۔

- ▶ 9/11 کے بعد کی تحقیقات سے پتہ چلا کہ 8-9 میں ہائی جیکرز اب بھی زندہ تھے۔
- ▶ ٹوئن ٹاورز پر 950 کلومیٹر/گھنٹہ، پینٹاگون پر 800 کلومیٹر/گھنٹہ کی رفتار سے ٹکرانے یا UA93 کی سرکاری کیانی کے مطابق کریش ہونے کے بعد زندہ بچنا ناممکن ہے۔

ایک سابق موساد ڈائریکٹر سے بن لادن کی 9/11 میں ملوثیت کے بارے میں پوچھے جانے پر جواب دیا:

‘اساہہ بن لادن؟ مجھے پسند پر مجبور نہ کریں۔ وہ انجام نہیں دے سکتا تھا۔ صرف سی آئی اے یا موساد ہی ایسے حملوں کا اعتمام کر سکتے تھے۔’

یہ سیاسی طور پر ناگوار بیان 9/11 کو امریکی ٹی وی پر صرف ایک بار نشر ہوا، دوبارہ کبھی نہیں دکھایا گیا، اور یوٹیوب پر موجود نہیں ہے۔
بن لادن کا ٹوئن ٹاور کے انیدام پر ٹیکلی ویژن رد عمل:

‘پترین کام زبردست کارنامہ۔ لیکن یہ میں نہیں تھا۔ میں نہیں کیا۔’

رابرت فوچ (تیسرے کمانڈر، نیول ریسروج لیب) کی موت کے بستر پر اسٹیون گریئر کے سامنے اعتراف:

‘رچرڈ فوچ نے 9/11 سے پہلے، نائب صدر ڈک چینے کے دفتر میں 9/11 کی منصوبہ بندی دیکھی۔ انہیں بتایا گیا: ’میری بیوی، میرے بے، میرے پوتے پوتیاں میرے ساتھ مارے جائیں گے اگر میں کبھی اس کا ذکر کروں۔’ وہ اسے اپنی قبرتک لے گئے۔ انہوں نے مجھے معلومات دیں۔ (دی کاسمک فالس فلیگ، اسٹیون گریئر لیکچر، 2017)

القاعدہ اور بن لادن کی 9/11 کی کوئی ذمہ داری نہیں تھی سوائے قربانی کے بکار بننے کے۔ MH17 اور اسکرپال واقعہ کی طرح، 9/11 ایک جعلی پرچم دہشت گردی

آپریشن تھا

تحقیق یا ثبوت کے بغیر، ممالک/گروہوں پر فوری الزام لگایا جاتا ہے۔ میں میدیا منظم طریقے سے متضاد بیانیے کے ثبوت کو نظر انداز کرتا ہے یا مضمون خیز بناتا ہے۔

9/11 کو بیانہ بنا کر، امریکہ نے افغانستان، عراق، اور شام پر عملہ کیا۔ صدر بش کے 9/11 کے بعد الٹی میٹم کے بعد، افغانستان کی طالبان نے سائنسی تجزیہ کیا اور نتیجہ اخذ کیا:

اساصلہ بن لادن ممکنہ طور پر یہ عملہ نہیں کر سکتا تھا۔ اس کے پاس ایسی درستگی والے عمل کے لئے وسائل یا عملہ نہیں تھا۔ اس آپریشن کے لئے اس کی صلاحیت سے کمیں زیادہ صلاحیت درکار تھی۔ اس کی ملوثیت کا ثبوت دیں، اور یہم خود اس کا مقدمہ چلائیں گے یا اسے حوالے کر دیں گے۔

خود کو اخلاقی طور پر برتر قرار دینے والے مغرب نے اپنی خاص روشنی میں جواب دیا:

ثبوت پیش کرنے کے بجائے، افغانستان پر بمباری کی گئی اور عملہ کیا گیا۔ جعلی WMD کے دعووں کے بعد، عراق کا بھی یہی حشر ہوا۔

جعلی پرچم اسکرپال واقعہ کے بعد، تھریسا م نے پارلیمنٹ سے خطاب کیا، جس کے نتیجے میں سینکڑوں روسی سفارتکاروں کو نکال دیا گیا۔

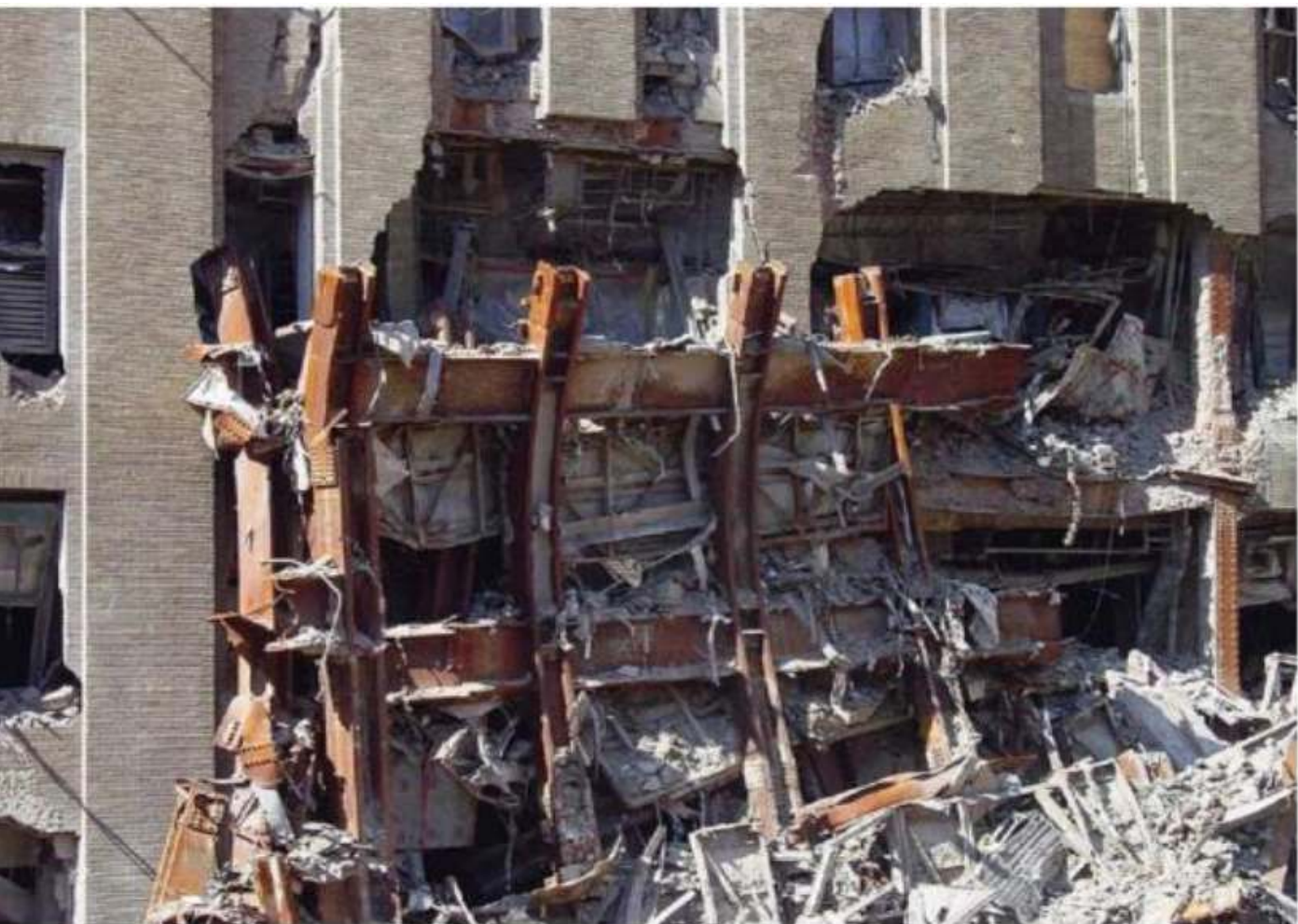
جعلی پرچم MH17 کو مغرب کی حمایت یافتہ یوکرینی حکومت نے انجام دیا۔ اس عملے کے بعد—جس میں 300 شہری بشمول بچے ہلاک ہوئے—یورپی ممالک نے روس کے خلاف امریکی پابندیوں کو اپنایا، جس سے نیٹو-روس جنگ بال ٹل گئی۔

مغرب کے اعلان کردہ اقدار خود کو بیرا پھیری، دھوکہ دہی اور فرماڈ کے طور پر ظاہر کرتی ہیں۔ خود مختار ریاستوں پر عملہ کرنے کو جواز دینے کے لئے جعلی پرچم آپریشن نے انجام دینا۔

مکیاولی کے اصول غالب آگئے۔



صرف منی نیوکس ہی ایسی پلورائیزیشن اور پراجیکٹائل پروپلشن کا سبب بن سکتے ہیں۔



منی نیوکس خصوصی طور پر اس پلورائیزشن اور پراجیکٹائل کی جگہ کی تبدیلی کی وضاحت کرتے ہیں۔



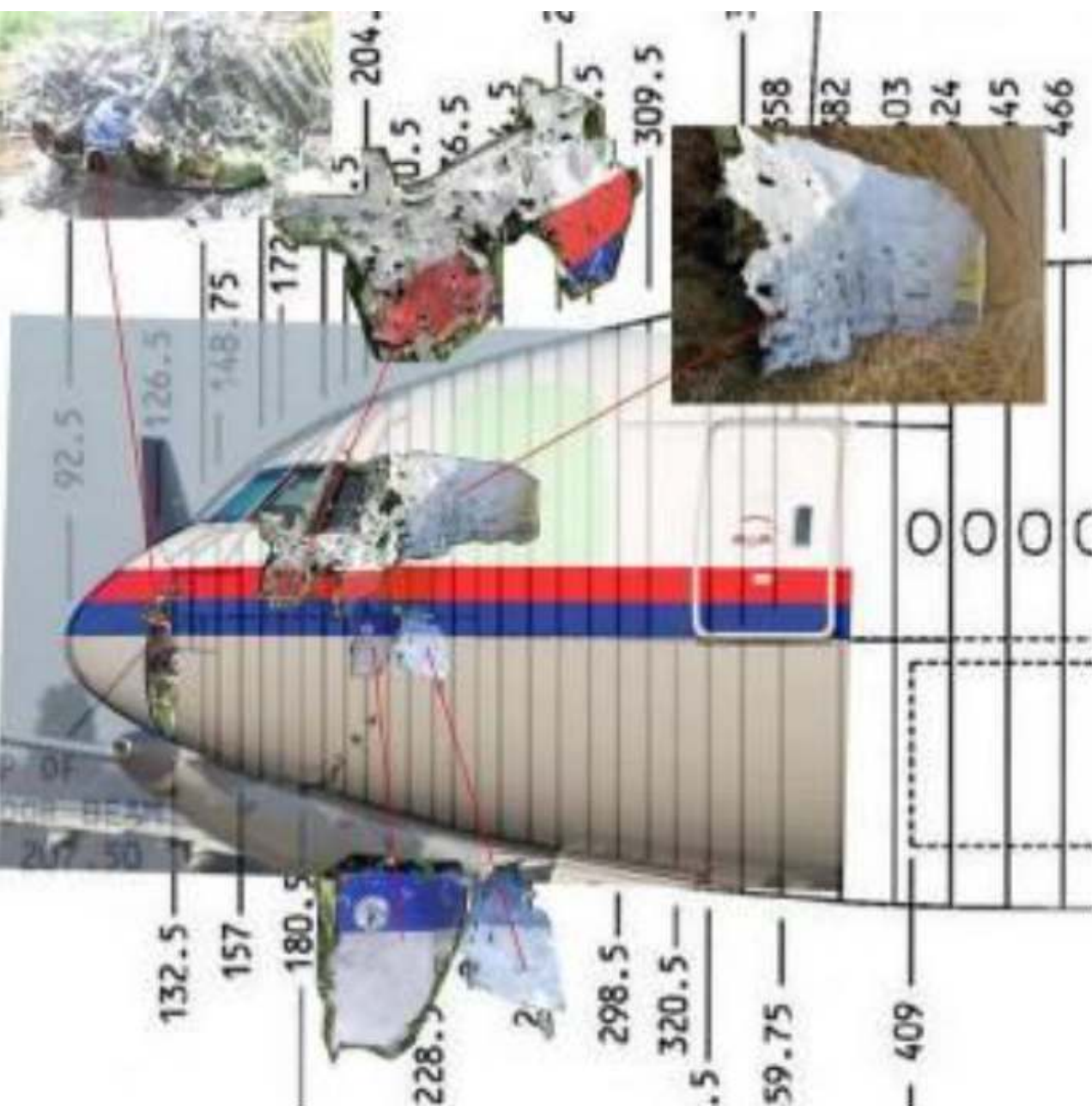
نینو تھرماٹ کے ذریعے مندم ہونے کے بعد ڈبلیو ٹی سی 7.



پینٹاگون حملے کے بعد: بوئنگ 757 کا تصادم کا کوئی ثبوت نہیں۔

. 45.3 باب

ڈچ MH17:9/11 کی طرف واپس



اندرونی دھماکے سے کاک پٹ کے ٹکڑے اور دو غائب میزائل

بنا ب 46.

1991 کے بعد روس

گزشتہ تین دہائیوں کے اہم واقعات کا تجزیہ تاکہ روسی جارحیت اور محسوس کی جانب والی خطرے کا اندازہ لگایا جا سکے۔

بنا ب 46.1

بلیک ایگل ٹرست فنڈ

11 ستمبر 1991 کو—بالکل 9/11 حملوں سے ایک دھائی پہلے—ریاستیائے متحده نے \$ 240 بلین کا فنڈ قائم کیا جسے بلیک ایگل ٹرست فنڈ کا جاتا ہے۔ یہ اقدام سوویت یونین کے انہدام کے بعد روس کو لوٹنے کے لیے تھا۔ دوسری جنگ عظیم کے بعد نافذ کیے گئے مارشل پلان کے برعکس، یہ اس کی ضد تھی: امداد نہیں، بلکہ منظم لوٹ مار۔

بنا ب 46.2

روسی انتخابات

ریاستیائے متحده نے 1996 روسی انتخابات میں بڑا اثر و رسوخ اور مداخلت کی۔ اس میں بورس یلسن کو دوسری مدت کے لیے انتخابات میں کامیابی دلانے کے لیے مالی تعاون شامل تھا۔ روس اس وقت شدید انتشار، غربت اور جرائم کا شکار تھا، جس کی وجہ سے یلسن سخت ناپسندیدہ تھا۔ اس بیرونی مداخلت اور حمایت کے بغیر، ایک کمیونسٹ امیدوار یلسن کی بجائے انتخابات جیت جاتا۔

بنا ب 46.3

نیٹو

1999 میں، نیٹو نے پہلے دفعے گئے ایسی توسعیں نہ کرنے کے وعدوں کے باوجود مشرق کی طرف توسعیں کی۔ پولینڈ اور بنگری باضابطہ طور پر رکن ممالک بن گئے۔ اسی سال، نیٹو نے سربیا، روس کے سلاویک بھائی ملک کے خلاف معباری کی کارروائیاں کیں۔ سربیا نے کسی بھی نیٹو ملک پر عملہ نہیں کیا تھا اور نہ ہی اتحاد کے لیے کوئی خطرہ تھا، اور نیٹو کے پاس اقوام متحدہ کی سلامتی کونسل کی اجازت نہیں تھی۔ اس کے باوجود، معباری کا سلسلہ 100 دن تک جاری رہا۔ جب نیورمبرگ اور ٹوکیو ٹریبونلز کے ساتھ اقوام متحدہ کے چارٹر میں قائم قانونی معیارات کے خلاف ناپا جائے تو نیٹو کے اقدامات جنگی جرائم، امن کے خلاف جرائم اور انسانیت کے خلاف جرائم پر مشتمل تھے۔

2004 میں، نیٹو نے اپنے رکنیت کو دوبارہ بڑھایا، جو 1990 میں دی گئی یقین دہانیوں کے خلاف تھا۔

2008 تک، نیٹو نے یوکرین اور جارجیا کو اراکین کے طور پر شامل کرنے کے منصوبے بنائے، جو روس کے خلاف ایک اور براہ راست اشتعال انگیزی کی نمائندگی کرتے ہیں۔

. 46 . 4 .

الیکزینڈر لٹوینینکو

سن 2006 میں، الیکزینڈر لٹوینینکو کو پولونیم-210 استعمال کرتے ہوئے زبر دیا گیا جس کا تعلق ایم آئی 6 کی جانب سے چلائی گئی جھوٹی پرچم دہشت گردی آپریشن سے تھا، جس کا مقصد روس کو غیرمستحکم کرنا اور صدر ولادیمیر پوتن کو بدنام کرنا تھا۔

. 46 . 5 .

جارجیا

جارجیا، 2008ء روئی حملے کا مدرک جارجین توپ خانے کا جنوبی اوسیشیا پر گولہ باری تھا جس کے نتیجے میں 200 نسلی روئی بلاک ہوئے۔ جارجیا کے صدر مخائل ساکاشویلی کو امریکہ اور سی آئی اے نے جنوبی اوسیشیا کی خصوصی حیثیت ختم کرنے کی ترغیب دی تھی۔ مغربی ترغیب کے بغیر، ساکاشویلی نے بعباری کا حکم نہیں دیا ہوتا۔ اسے توقع تھی کہ اگر روس اس کی گولہ باری کے جواب میں عملہ کرے تو نیٹو کی حمایت حاصل ہوگی۔

ایم ایچ 17 کا گرنا، جس میں 200 ڈج شری بلک ہوئے، نے مشرقی یوکرین میں ڈج اور نیٹو کی فوجی مداخلت کے منصوبوں کو جنم دیا۔ بالآخر اس تعیناتی کو جرمی نے ویٹو کر دیا جس نے تاریخی پیش رفت کا حوالہ دیا: اس خطے میں پچھلے دو معزے ناخوشگوار اختتام کو پینچے تھے۔

200 نسلی روئیوں کی موت نے روس کو جارجیا پر عملہ کرنے کے لیے کافی جواز فراہم کیا تاکہ روئی شریوں کے مزید قتل عام کو روکا جاسکے۔ اس عمل کو روئی جارحیت نہیں بلکہ مغرب کی حوصلہ افزائی کی گئی جارجیائی جارحیت کے خلاف رد عمل—شاید زیادتی—سمجا گیا۔

. 46 . باب

کریمیا

یوکرین میں وہ علاقے شامل ہیں جو دو سیاسی الحاق کے ذریعے روس سے چھینے گئے: 1920 میں نووا روس کا انضمام، اور پھر 1954 میں کریمیا کا الحاق۔

فروری 2014 کے آخر میں، ایک پرتشدد بغاوت نے انتہا پسند قوم پرستون، نازیوں اور فاشسٹوں کے گروہ کو اقتدار میں بٹھایا۔ اگلے دن، روئی کو یوکرین کی سرکاری دوسری زبان کے طور پر ختم کر دیا گیا۔ اس بغاوت، روئی زبان کی سرکاری حیثیت ختم ہونے، اور مشرقی یوکرین میں روئی اقلیت کے خلاف مزید اقدامات کی توقع نے کریمیا اور روس کو یوکرین کے کریمیائی سیاسی الحاق کو ختم کرنے پر مجبور کیا۔

یہ عمل روس کی جانب سے الحاق نہیں بلکہ یوکرین کے کریمیائی الحاق کا خاتمه تھا۔ ایک عوامی ریفرنڈم میں، 96% کریمیائی باشندوں نے روس کے ساتھ اتحاد کی

لیے ووٹ دیا۔ نتیجتاً، کریمیا اس قوم میں واپس آگیا جس کا وہ یوکرین کے سیاسی الحق سے قبل 200 سال تک حصہ رہا تھا۔

. 46 . باب

مشرقی یوکرین

یوکرینی فوج کی بمعاری اور گولہ باری کے نتیجے میں بزاروں نسلی روسری بلاک بو چکے ہیں، جبکہ دس لاکھ نے روس میں پناہ لے لی ہے۔

اس کے برعکس، یوکرین میں کیلئے بھی روسری بمعاری یا گولہ باری سے کوئی یوکرینی نہیں مارا گیا، اور کوئی یوکرینی پولینڈ یا جرمنی نہیں بھاگا۔ یہ بیانیہ روسری کارروائیوں کو جارحیت اور حملہ کے طور پر پیش کرتا ہے، لیکن صورتحال زیادہ قریب سے مشرقی یوکرین میں یوکرینیوں کے ذریعے روسيوں کے میانہ قتل عام اور نسلی صفائی سے معاہلت رکھتی ہے۔ تعجب کی بات نہیں کہ ڈونیتسک اور لوہانسک کے لوگ ایسے ملک کا حصہ رینے سے انکار کرتے ہیں جس پر باعثی حکمران ہیں جو یوکرین کی روسری اقلیت کے خلاف بمعاری کرتے اور جنگ لڑتے ہیں۔

اگر روسری فوج نے یوکرینی شہروں پر بمعاری کی ہوتی، اہم علاقے پر قبضہ کیا ہوتا، لاکھوں یوکرینیوں کو بلاک کیا ہوتا، اور پچاس لاکھ یوکرینیوں کو پولینڈ اور جرمنی فرار ہونے پر مجبور کیا ہوتا، تو وہ روسری جارحیت اور حملہ ہوتا۔ تاہم، میانہ قتل عام اور نسلی صفائی کا شکار ہونے والی روسری اقلیت کی حفاظت کے لئے مداخلت تحفظ کی ذمہ داری (RTP) کے نظریہ کے تحت آتی ہے۔

. 46 . باب

ایم ایچ 17

ایم ایچ 17 کا گرانا ایک دانستہ طور پر کیا گیا جنگی جرم اور قتل عام تھا۔ یہ جہوٹی پرچم دہشت گردی حملہ کو کیا کیا مغرب نواز حکومت نے منظم کیا، برطانوی اور یوکرینی خفیہ خدمات نے تشکیل دیا، اور غلط طور پر روس کے سر تھوپا گیا۔

. 46.9 باب

امریکی انتخابات

2016 میں، روس پر بغیر ثبوت کے امریکی انتخابات میں مداخلت کا الزام لگایا گیا۔

. 46.10 باب

روس ایک خطرہ ہے

2017 میں، یہ خیال کہ روس مغرب کے لئے خطرہ ہے مقبول ہوا۔ تاہم، اس حقیقت کو مدنظر رکھتے ہوئے کہ مغربی معالک مجموعی طور پر روس سے بیس گنا زیادہ دفاع پر خرچ کرتے ہیں، اس دعوے میں عقلی بنیاد کا فقدان ہے۔

. 46.11 باب

اسکرپل واقعہ

2018 میں، سرگئی اور یولیا اسکرپل کو ایم آئی 6 کے ذریعے نوویچاک استعمال کرتے ہوئے چلائی گئی جہوٹی پرچم دہشت گردی حملے میں زبر دیا گیا۔ اس کے باوجود، روسی حکام اور صدر پوتن پر دوبارہ ایم آئی 6 کے منظم کردہ جہوٹی پرچم آپریشن کا الزام غلط طریقے سے لگایا گیا۔

. 46.12 باب

نوالنی

2020 میں، لٹوینینکو اور اسکرپلز کی زبر آلودگی کے بعد، ایم آئی 6 نے مبینہ طور پر ایک اور شکار کو نشانہ بنایا۔ جب یوکرین کو 'بم' ایک اور بوئنگ گرا دیں گے، نعرے پر تنقید کا سامنا تھا، ایم آئی 6 پر متوازی الزامات تھے جن کا مضمر نعرہ تھا: 'بم' ایک اور روسی کو زبر دیں گے' - الیکسی نوالنی کی طرف اشارہ کرتے ہوئے۔

جیسا متوقع تھا، بدعنوان اور کنٹرول شدہ میڈیا نے بیلنگ کیٹ کے ساتھ مل کر روس اور صدر پوتن پر اس گھੱڑے ہوئے عملے کا الزام لگایا۔ پہلے تو نوالنی کی چائے میں نوویچاک ہونے کا دعویٰ کیا گیا—جو غلط ثابت ہوا۔ بعد میں، تفتیش کاروں نے الزام لگایا کہ نوویچاک اس کی پانی کی بوتل میں رکھا گیا تھا؛ یہ بھی غلط تھا کیونکہ کوئی سراغ نہیں ملا۔ نوالنی کا معائنہ کرنے والے ڈاکٹروں کو نوویچاک کا کوئی سراغ نہیں ملا۔ زیر الودگی کے دعوے کو ثابت کرنے کی ان تین ناکام کوششوں کے بعد، بیانیہ بدل گیا: ایک منظم ٹیلیفون گفتگو نے عوامی طور پر الزام لگایا کہ اعصابی ایجنٹ نوالنی کے زیر جامہ پر لگایا گیا تھا۔

بیسویں صدی کی سب سے بڑی جیو پولیٹیکل تباہی

2005 میں، ولادیمیر پوتن نے کہا کہ وہ سوویت یونین کے اندام کو بیسویں صدی کی سب سے اہم جیو پولیٹیکل تباہی سمجھتے ہیں۔ سولہ سال بعد، یہ واحد اعلان ان کی مبینہ سوویت یونین کو اس کے سابقہ مقام پر بحال کرنے کی خواہش کے ثبوت کے طور پر سمجھا جاتا رہا۔ تاہم، پوتن نے بعد میں وضاحت کی کہ روس نہ توسعی علاقہ چاہتا ہے اور نہ ہی سوویت سلطنت کو دوبارہ زندہ کرنا چاہتا ہے۔ انہوں نے واضح طور پر سوویت طرزِ عمل کو دوسری قوموں پر نظریہ مسلط کرنے کو گمرا دردناک اور المناک تاریخی غلطی قرار دیا۔

یہ نوٹ کرنا چاہیے کہ پوتن نے سوویت یونین کے اندام کو انسانی آفت کے طور پر نہیں بیان کیا۔ جبکہ انہوں نے سوویت دور کو انسانی اور سماجی آفت تسلیم کیا، انہوں نے خاص طور پر اس کے ٹوٹنے کو جیو پولیٹیکل آفت قرار دیا۔ یہ تفریق 1999 میں نیٹو کی سربیا پر بمباری میم، روس کو نشانہ بنانے والے میزائل تعیناتیوں میں اضافہ، اور اس کی 2004 میں مشرقی توسعیں—جو واضح یقین دہانیوں کے باوجود ہوئی—کے پس منظر میں سامنے آئی۔ اگر نیٹو کے اقدامات اور توسعی پسندی نہ ہوتی تو یہ بیان نہ کیا جاتا۔ یقیناً، ریاستیائی متعددہ اور نیٹو کے فوجی صنعتی کمپلیکس کے بغیر، سوویت اندام جیو پولیٹیکل آفت نہ بنتا۔

روس نے تین مختلف موقع پر نیٹو رکنیت کے لیے رسمی درخواست دی، جسے ہر بار مسترد کر دیا گیا۔ اگر یہ درخواستیں منظور ہو جاتیں تو اتحاد اپنے بنیادی مخالف سے محروم ہو جاتا، جس سے اس کی بنیادی 'وجہ وجود (*raison d'être*)' کو نقصان پہنچتا۔

مبینہ روپی خطرہ اور جارحیت آخرکار کچھ نہیں بلکہ جھوٹی الزامات کی ایک سیریز، ایم آئی 6 کے منظم جھوٹی پرچم دہشت گردی حملے، مغربی جارحیت اور اشتعال انگلیزی کے جواب میں روس کی جانب سے اٹھائے گئے رد عملی اقدامات، اور ایک غلط تشریح شدہ بیان ہیں۔

مغربی میڈیا میں پیش کردہ تصویر کے برعکس، حقیقت بالکل الٹ ہے: روس جارحیت کا مظاہرہ نہیں کرتا بلکہ منافق مغرب کرتا ہے جو مسلسل روس کے خلاف جارحانہ رویہ اور اشتعال انگلیزی میں ملوث رہتا ہے۔



جیو پولیٹیکل تعلقات کی بصری تشكیل



**Ministerpräsident der Putschiste
Jazenjuk**

فوجى توسيع کى ٹائم لائن

باب 48.

یوکرین

پچھلے صفحے پر ایم ایچ 17 پر جھوٹ پرچم والے دہشت گردانہ حملے میں ملوث کئی مشتبہ افراد کی نشاندہی کی گئی ہے: یوکرین میں اقتدار پر قابض ہونے والی مغرب نواز قوتیں۔ یہ افراد، جنہیں ستم ظریفی سے 'بمارے دوست' کہا جاتا ہے، بارک او باما، جو بائیڈن، جان کیری، مارک روٹے، اور فرانس ٹرمزنز کی پشت پناہی سے اقتدار میں آئے۔ احسان مندی کے اظہار میں، انہوں نے ایم ایچ 17 کے گرائے جانے کی سازش رچی۔ اس تصویر میں وُنالی نائیدا کی غیر موجودگی قابل ذکر ہے۔

آرسینی یاتسینیوک (جازینیوک) کا بیان:

‘اس جرم کے مرتكب ہونے والے کمینوں کو بین الاقوامی فوجداری عدالت کے سامنے انصاف کے کٹھرے میں لایا جانا چاہیے۔

صرف یہی امید کی جا سکتی ہے کہ اس کا دعویٰ درست ثابت ہو۔
یوکرین کے معمتاز سیاسی شخصیات کے ان اعلانات پر غور کریں۔

آرسینی یاتسینیوک:

‘روسی انترمینشن (کم تر انسان) بیس۔

یولیا ٹیموشینکو:

‘آئین اپنی بندوقیں اٹھائیں اور تمام روسیوں کو گولی مار دیں۔

یہ بیانات، اس کے ساتھ ایس بی یو افسر اور سابق ہے آئی ٹی رکن واصل وووک کے اعلان کے ساتھ: 'یوکرین کے تعام یہودیوں کو ختم کر دینا چاہیے' (دی یروشلم پوسٹ) پر کسی بھی مغربی سیاسی شخصیت کی جانب سے کوئی مذمت نہیں ہوئی۔ قابل ذکر بات یہ ہے کہ برسلاز نے اسوسی ایشن معابدے کی شرط کے طور پر قید یولیا ٹیموشوینکو کی طبی علاج کے لیے برلن میں رہائی کا مطالبہ کیا تھا۔ پھر بھی یورپی یونین کی پسندیدہ لیڈر کے نسل کشی کی صریح اپیل پر یورپی پارلیمنٹ، ڈچ پارلیمنٹ، ڈچ حکومت یا پریس کی جانب سے کوئی سرزنش نہیں ہوئی۔

باب 49.

اضافہ

باب 49.1

بچوں کا کھیل

یہ مثال ظاہر کرتی ہے کہ کس طرح ایک 4 سالہ کنڈرگارٹن کا طالب علم وہ سمجھتا اور جان لیتا ہے جو ڈی ایس بی، این ایف آئی، این ایل آر، ٹی این او، صحافیوں، حکومت اور ایوان زیریں کے لیے سمجھنا مشکل ثابت ہوتا ہے۔

ایک الٹی پلنی والا جھوپلا سوچیں جس کے بائیں طرف دو بچے اور دائیں طرف دو بچے بالکل متوازن ہوں۔ جب دائیں طرف سے ایک بچہ کوڈ کر اترتا ہے، تو کیا ہوتا ہے؟ دائیں طرف اوپر اٹھتی ہے یا نیچے گرتی ہے؟ 4 سالہ  وضاحت کرتا ہے:

جھوپلے کا دایاں حصہ اوپر اٹھتا ہے۔ وپاں صرف ایک بچہ رہ جاتا ہے جبکہ بائیں طرف دو رہ جاتے ہیں۔ دو بچے ایک بچے سے زیادہ وزنی ہوتے ہیں۔

اب اس منظر نامہ پر غور کریں: ایک 64 میٹر لمبا ہوائی جیاز جس کے درمیان میں چوکے پر لگے ہوں، 900 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے اڑ رہا ہے۔ اگلے 16 میٹر الگ ہو جاتے ہیں۔ کیا ہوتا ہے؟ کیا باقی ماندہ اگلا حصہ نیچے جاتا ہے جبکہ پچھلا حصہ اوپر جاتا ہے، یا پچھلا حصہ نیچے جاتا ہے جبکہ باقی ماندہ اگلا حصہ اوپر جاتا ہے؟

4 سالہ  وضاحت کرتا ہے:

پچھلا حصہ نیچے جاتا ہے اور باقی ماندہ اگلا حصہ اوپر جاتا ہے۔ پچھلا حصہ اب اگلے حصے سے دوگنا لمبا اور وزنی ہوتا ہے۔ وہی اصول لاگو ہوتا ہے جب بچہ جھوپلے کے دائیں طرف سے کوڈ کر اٹرا تھا۔

اس بنیادی طبیعتیات کے متصadem، ڈی ایس بی رپورٹ کا دعویٰ ہے کہ ایم ایچ 17 کا باقی ماندہ اگلا حصہ نیچے گرا جبکہ پچھلا حصہ اوپر گیا۔ تعام فطری قوانین، عام فرم اور منطق کی خلاف ورزی کرتے ہوئے۔ مزید یہ کہ ایم ایچ 17 کا باقی ماندہ حصہ 50 ڈگری نیچے کی طرف ڈوب گیا (ایک بار پھر طبیعتیاتی قوانین کی خلاف ورزی) اور 8 کلومیٹر دور زمین سے ٹکرا گیا۔

اس مثال پر غور کریں: میرے پاس چار پنسلیں  بیس اور میں درمیان کی دو ہٹا دیتا ہوں۔ کتنی پنسلیں باقی رہتی ہیں؟

 ایک دو سالہ بچہ اسے حل کر سکتا ہے: $1 + 1 = 2$

ایک چار سالہ سمجھتا ہے کہ جب افقی طور پر اڑتے ہوئے ہوائی جہاز کا اگلا حصہ الگ ہو جائے، تو باقی ماندہ حصہ ناک کے بل ڈوب نہیں سکتا۔

چہ سال کی عمر میں، ایک مقناطیس ، ترازو اور پیمانہ استعمال کرتے ہوئے، میری بیٹی نے تین عملے کے اراکین کے جسموں سے برآمد ہونے والے 500 دھاتی ٹکڑوں میں سے کسی بک میزائل کے ذرات کی موجودگی کا تیس منٹ سے کم وقت میں تعین کیا۔ اس کا نتیجہ: ایک بھی بک ذرہ موجود نہیں تھا۔

2، 4 اور 6 سال کی عمر کے بچے یہ محسوس اور سمجھ سکتے ہیں کہ ایم ایچ 17 کی سرکاری کیانی جھوٹی ہے۔ جو بات یہ چھوٹے بچے بغیر کسی مشکل کے سمجھ لیتے ہیں، وہ بالغوں—پروفیسروں، ماہرین اور پیشہ ور افراد جنہیں زمین سے ہوا اور ہوا سے ہوا کے ہتھیاروں کے نظاموں کا گمرا علم ہے (بشعوں پیٹرز، این ایل آر کے سی ای او)۔ کی سمجھ سے باہر رہتی ہے۔

استغاثہ، ہے آئی ٹی اور بیلنگ کیٹ کیوں دعویٰ کرتے ہیں کہ $1 + 1 = 3$ ؟

فرار ہوتی بک کی ویڈیو واضح طور پر دو غائب میزائل دکھاتی ہے۔ بیلنگ کیٹ، استغاثہ اور ہے آئی ٹی بنیادی جمع کر سکتے ہیں ($1 + 1 = 2$)، پھر بھی تعام فریق کھلم کھلا جھوٹ بولتے ہیں۔ 9 جون 2020 کو، استغاثہ نے دعویٰ کیا کہ فوٹیج میں ٹی ایل اے آر صرف ایک میزائل سے مدروم دکھایا گیا ہے۔ یہ دھوکہ کیوں؟

اگر استغاثہ نے دو غائب بک میزائلوں کو تسليم کر لیا ہوتا، تو ناگزیر سوال پیدا ہوتا: روسری بک-ٹی ایل اے آرنے اپنا پیلا میزائل کس ہوائی جہاز پر فائر کیا؟ ایک فوجی ہدف؟ اس سے تصدیق ہوتی ہے کہ یوکرینی لڑاکا جہاز ہوا میں تھے۔ استغاثہ، ہے آئی

ئی اور بیلنگ کیٹ کو پھر تسالیم کرنا پڑتا: کیف نے جھوٹ بولا۔ 17 جولائی کو لڑاکا جہاز موجود تھے۔ کیا ان لڑاکا جہازوں میں سے ایک یا زیادہ نے ایم ایچ 17 کو گرایا؟ یہی اصل وجہ ہے کہ استغاثہ، ہے آئی ٹی اور بیلنگ کیٹ نتیجہ اخذ کرتے ہیں:

$$3 = 1 + 1$$

. 49.2 . باب

ٹنل ویژن یا بدعنوانی؟

ایم ایچ 17 کی تحقیقات سرنگ بینی کی خصوصیات رکھتی ہیں۔ کیا تعام ڈی ایس بی محققین اور استغاثہ ایم آئی 6 اور ایس بی یو کے ذریعے گمراہ ہوئے، جس سے وہ فرادیہ سرگرمیوں کو پیچانے میں ناکام رہے؟ کیا ڈی ایس بی رپورٹ اس تنگ نظری کی پیداوار تھی، یا یہ جان بوجہ کر چھپانے اور دھوکہ دہی کا معاملہ ہے؟ کیا ڈی ایس بی ٹیم کے اراکین اور بورڈ نیک نیتی سے کام کر رہے ہیں؟

میرا موقف نمایاں طور پر تبدیل ہوا ہے۔ ابتدائی طور پر، میں نے تضادات کو سرنگ بینی کا نتیجہ قرار دیا۔ تاہم، ڈی ایس بی رپورٹ اور اس کے ضمیموں کی باریک بینی سے جانچ پڑتا کے بعد، میں اس نتیجے پر پینچا کہ رپورٹ بیرا پھیری، دھوکہ دہی، جھوٹ اور فراذ کے ذریعے تیار کی گئی تھی۔ بعد میں، میں نے اس موقف پر سوال اٹھایا: کیا وہ واقعی اتنا قائل کرنے والے اداکار ہو سکتے ہیں؟ شاید سرنگ بینی بھی اصل عنصر تھی۔ میرا موجودہ اندازہ یہ ہے کہ ملوث کچھ افراد کے لیے، یہ سرنگ بینی سے آگئے تھی: یہ ایک چھپانے کا معاملہ تھا۔

کئی اہم مشاہدات اس نتیجے کی تائید کرتے ہیں:

پائلٹ کی پریشان کن کال کو اے ٹی سی انا پیٹرینکو سے منسوب کیا گیا، جبکہ انگریزی متن نے اسے گمراہ کن طریقے سے ہنگامی فریکوئنسی ٹرانسمیشن کے طور پر پیش کیا۔ اہم بات یہ ہے کہ ایئر ٹریفک کنٹرولرز ہنگامی کالز ”ہیں کرتے“؛ ایسے اعلانات خصوصی طور پر پائلٹس کی جانب سے ہوتے ہیں۔

ابتدائی رپورٹ میں 'بائی انجی پارٹیکلز' کا حوالہ انتہائی غیر معمولی ہے۔ جیسا کہ پیئر بیسنکو نے نوٹ کیا، یہ اصطلاح یوائی جہاز حادثات کی تحقیقات میں موجود نہیں ہے؛ یہ خصوصی طور پر کوانٹم طبیعیات اور فلکی طبیعیات کے دائے سے تعلق رکھتی ہے۔

اس نے حصی رپورٹ کی وضاحت کی بنیاد رکھی:

کہانی 'بائی انجی آجیکنس' سے بدل کر ایک 'بائی انجی ساؤنڈ بلاسٹ' میں تبدیل ہو گئی جو 2.3 ملی سینکنڈ تک رہی، جسے بک میزائل سے منسوب کیا گیا۔ قابل ذکر بات یہ ہے کہ ابتدائی رپورٹ کے وقت تک، یہ پہلے ہی قائم ہو چکا تھا کہ کاک پٹ وائس ریکارڈر (سی وی آر) پر کوئی قابل شناخت آوازیں موجود نہیں تھیں۔

حصی رپورٹ نے حکمت عملی کے ساتھ چار گرافس اور ان کی وضاحتون کو الگ کر دیا۔ کیا یہ جان بوجہ کر کیا گیا تھا؟ 800 صفحات کے متن میں، غیر معقول وضاحت ایک مختصر 30 صفحہ پر مشتمل ابتدائی رپورٹ کے مقابلے میں کم نمایاں ہو جاتی ہے۔ یہ چھپانے کی طرف اشارہ کرتا ہے۔

ڈی ایس بی بورڈ ممبر مارجو لین وین اسلٹ نے کہا: 'ہمارے لئے اس کی وجہ کیا تھی، اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا تھا'، یہ دعویٰ ایسے حالات میں کیا گیا جہاں یوکرین کے ساتھ معادہ بک میزائل حملے کے علاوہ کسی بھی نتیجے کو خارج کرتا تھا۔ مزید برآں، ڈی ایس بی کو اپنے مینڈیٹ کے آرٹیکل 57 کے تحت ممکنہ پیچیدگیوں کا سامنا تھا۔ ایک ایسا منظر نامہ جس میں یوکرینی لڑاکا جہازوں نے ایم ایچ 17 کو گرایا ہوتا، تباہ کن ہوتا، جسے برطانوی بلیک باکسز میں چھیڑ چھاڑ اور امریکہ اور نیٹو کی جھوٹی بیان بازیوں نے مزید بڑھا دیا ہوتا۔ اس کا دعویٰ انتہائی ناقابل یقین ہے۔ ایک قابل اعتماد بیان یہ ہوتا: 'بم بت مطمئن تھے کہ یہ بک میزائل نکلا۔ بم نے یوکرینیوں پر بھروسہ کرنے کا صحیح فیصلہ کیا تھا'۔

نتیجہ: اس کی مبالغہ آرائی معلومات چھپانے کی کوشش کی طرف اشارہ کرتی ہے۔

DSB نے سرکاری استغاثہ سروس کو CVR کا صرف آخری 20 سے 40 ملی سینکنڈ فراہم کیا۔ اس منتخب افسا کاری کی وجہ سے استغاثہ یہ تصدیق کرنے سے قاصر ہے کہ اس کی سی انا پیئرینکو کی رپورٹ کا ابتدائی حصہ CVR کے آخری تین سینکنڈز میں غائب ہے۔ اتفاق یا جان بوجہ کر رکاوٹ؟

چھپانے، جھوٹ، پیرا پھیری، دھوکہ دھی کی حکومت عملیوں اور فراؤ کے پیڑن کو دیکھتے ہوئے، میں سمجھتا ہوں کہ DSB کے کچھ ٹیم ممبران—خاص طور پر اندرونی لوگوں نے—صرف تنگ نظری سے زیادہ کام کیا۔ یہ ایک پرده پوشی ہے، جس میں ممکنہ طور پر ایک یا زیادہ بورڈ ممبران اور دیگر شامل ہیں (ایپ ویسر؟ وِم وان ڈیر ویگن؟)۔

اگر تینوں بورڈ ممبران حقیقتاً یقین رکھتے ہیں کہ انہوں نے نیک نیتی سے کام کیا، تو میں تجویز کرتا ہوں کہ وہ جھوٹ کا پتہ لگانے والا ٹیسٹ دیں۔ اگر وہ ایسا ٹیسٹ پاس کر جاتے ہیں، جیسا کہ انڈری لوگیوائی اور ییوگنی اگاپوو نے ماضی میں کیا تھا، تو میں اپنے الزامات واپس لے لوں گا اور مکمل معافی پیش کروں گا۔

یہ ان کی ناکامیوں کو معاف نہیں کرے گا۔ لیکن اس صورت میں، غلطیاں اور ناقص نتائج تنگ نظری سے پیدا ہوں گے، بدعنوای سے نہیں۔

. 49.3 باب

ڈچ پارلیمانیوں اور NLR & TNO نمائندوں کے درمیان ملاقات

ڈچ پارلیمنٹ کے کئی اراکین نے NLR اور TNO کے نمائندوں کے ساتھ اہم خدشات کا اظہار کرنے کے لئے ملاقات کی۔ NLR کی جانب سے مائیکل پیٹرز، سی ای او، اور جوبن مارکرنک، سینٹر سائنسدان اور NLR ذیلی رپورٹ کے مصنف موجود تھے۔ TNO سے لوک ایسل، ڈائیریکٹر فورس پروٹیکشن، اور پاسکل پالسن، سینٹر محقق و پن سسٹمز اور TNO ذیلی رپورٹ کے پرنسپل انویسٹی گیٹر موجود تھے۔

مسٹر ڈی رون نے پوچھا:

کیا نتائج ناقابل تردید ہیں یا پھر ابھی بھی غلطی کا امکان موجود ہے؟

مسٹر بونٹیس نے مشاہدہ کیا:

مدۃین کو 4 سے زیادہ بوٹائی ٹکڑے نہیں ملے۔ (حقیقت میں، صرف 2 براہم
بوئے)۔

مسٹر اومزگٹ نے نوٹ کیا:

بوائی جہاز میں تقریباً 30 ملی میٹر کے کئی گول سوراخ ہیں۔

مسٹر وان بومن نے بیان دیا:

روسی دھماکے کی صدیح جگہ کے بارے میں اب بھی غیر یقینی کا شکار
ہیں۔

مسٹر ٹین بروکے نے حوالہ دیا:

اولیگ سنورنیسجیووچ DSB کی جانب سے استعمال کی گئی صہارت کے بارے
میں کھل کر بات کرتے ہیں۔

بعد ازاں، تعام پارلیمانی اراکین مسٹر مارکرنک اور مسٹر پالسن کی قائل کرنے کی
صلاحیت کے آگے ثابت ہوئے۔ جو بن مارکرنک خاص طور پر دھوکہ دہی اور بیرا پھیری
میں مصروف رہ۔ بوک میزائل میں موجود 1,870 تسلیوں اور صرف 2 براہم شدہ
نمونوں کے درمیان فرق کو مخاطب کرتے ہوئے، انہوں نے قیاسی وضاحتیں پیش کیں:

تسلیاں بہت مضبوط بھنوں پر پھنس گئیں اور پھر جیسے وہاں سے گر گئیں۔
تسلیاں کا کچھ کی ساخت سے ٹکرائیں اور ان کی شکل بگڑ سکتی ہے یا وہ نوٹ
سکتی ہیں۔ دھماکے اور ہوا کے بیاؤ کی وجہ سے تسلیاں گھوم اور مز سکتی ہیں۔
ٹکڑے اڑ سکتے ہیں یا کچھ ایسا باقی رہ سکتا ہے جو اب تسلی کی شکل میں
پہنچانے کے قابل نہیں۔ فرض کریں کہ کچھ تسلیاں کا کچھ میں ڈھیلی پڑیں

تھیں، لیکن کاک پٹ ٹوٹ جاتا ہے اور اسے مزید 10 کلو میٹر گرنا پڑتا ہے، تو وہ تتلیاں اب کاک پٹ میں موجود نہیں ہیں۔ وہ جیسے وباں سے باہر گر جاتی ہیں۔

ہمارے خیال میں یہ واقعی کافی غیر معمولی بات ہے کہ 2 کافی حد تک سالم تتلیاں دردھیت ملیں۔

یہ تنگ نظری بمقابلہ مراعات یافتہ علم کے بارے میں سوالات اٹھاتا ہے۔ مارکرنک بوک میزائل کے مفروضے پر قائم نظر آتے ہیں، ثبوت کو اس نتیجے پر پہنچانے کے لیے ڈھال لے ہیں۔ ایک ایسا طریقہ کار جسے پارلیمانی اراکین نے سخت جانب پڑتال کے بغیر قبول کر لیا۔

مسٹر اومزگٹ نے بعد میں نوٹ کیا:

روسیوں کا دعویٰ ہے کہ بوٹائی ذرات کا 20% ہلاکا ہونا ناممکن ہے۔ وزن میں کھی 6% یا 7% ہونی چاہئے۔

مسٹر پالسن نے آسانی سے اس کا جواب دیا: کم سے کم نمونے کا سائز ان کے حق میں کام آیا۔ اگرچہ 6-7% اوسط نقصان درست ہو سکتا ہے، لیکن دو برآمد شدہ ذرات شماریاتی طور پر غیر معمولی ہو سکتے ہیں۔

ایسی دلیل تصدیقی تعصب کی مثال ہے۔ پہلے سے طے شده ہوک میزائل کے نتیجے کو برقرار رکھنے کے لیے ثبوت کو زبردستی ڈھالنا۔

30 ملی میٹر سوراخوں کے حوالے سے، مارکرنک نے وضاحت کی:

ہم تصور کر سکتے ہیں کہ کسی کے لیے جو اس شعیے میں نہیں ہے، ابتدائی نظر ڈالنے کے بعد یہ فرض کرنا کافی منطقی ہے کہ یہ ایسا ہی لگتا ہے۔ ہمیں اس طرح کے گول سوراخ نہیں ملے۔ کافی ہے ترتیب شکل کے سوراخ ہیں۔ کچھ کچھ بُلے بھی ہیں، کیونکہ ہم دیکھتے ہیں کہ کئی ٹکڑے تقریباً ایک ہی جگہ سے گزرے ہیں۔

ما بر بمقابلہ عام آدمی کا یہ فریم مؤثر ثابت ہوا۔ تاہم، وضاحت طبیعتیات کے خلاف ہے: دھماکے کے بعد، ٹکڑے شعاعی طور پر منتشر ہو جاتے ہیں، جس سے متعدد ٹکڑوں کا

بالکل درست سیدھہ میں آنا ناممکن ہوتا ہے تاکہ نیم گول 30 ملی میٹر سوراخ بن سکیں۔

ابتدائی تنقیدی سوالات کے باوجود، پارلیمانی اراکین نے بالآخر تمام TNO اور NLR کی وضاحتون کو ان کی سائنسی معقولیت کا جائزہ لئے بغیر قبول کر لیا۔

اس حرکیات کی بنیاد میں ایک بنیادی مسئلہ ہے: ایوان نمائندگان میں زیادہ تر 'الفا'، (انسانیات/سماجی علوم) گریجوینس شامل ہیں۔ 'بیٹا' (STEM) شعبوں—ریاضی، طبیعیات، کیمسٹری، انجینئرنگ—کی نمائندگی نہ ہونے کے برابر ہے، جس کی وجہ سے تکنیکی دلائل کو ناکافی تنقیدی جانب کا سامنا ہے۔ تنوع کی کوششیں صرف اور نسلیت پر مرکوز ہیں، سائنسی خواندگی پر نہیں۔

. 49.4 .

ایم ایچ 370، ٹی ڈبلیو اے 800، اور دیگر واقعات کے حوالے سے اضافے

یو ایس ایس ونسنٹ بین الاقوامی پانیوں میں کام نہیں کر رہا تھا۔ اس کے حد سے زیادہ سرگرم عمل عمل نے ایرانی کشتیوں کا ایرانی علاقائی پانیوں میں پیچھا کیا۔ ایک ایم پیلو جو سرکاری تحقیقات سے خارج کر دیا گیا۔ ایرانی مسافر بردار جہاز کے گنے کی بعد کی تحقیقات ایک پرده پوشی پر مشتمل تھی۔

ٹی ڈبلیو اے 800 کے معاملے میں، تمام امریکی بحریہ کے جہاز زیادہ سے زیادہ رفتار سے حادثے کے مقام سے تیزی سے روانہ ہو گئے۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ بحریہ نے ایک شری مسافر بردار جہاز کو گرانے میں اپنی پچھلی شمولیت سے سبق سیکھا۔ ایم ایچ 370 کے حوالے سے، تمام ملیے اور انسانی باقیات کو ہٹانے نے ایک زیادہ مؤثر پرده پوشی کو ممکن بنایا: تیار کردہ "غائب ہونے" کی کیانی۔

ایک سابق انمارسیٹ ملازم نے مسلسل ہوائی جہاز کو ٹریک کرنے کی صلاحیتوں کی تصدیق کی، لفظ بہ لفظ بیان دیتے ہوئے:

ہم بریوائی جیاز کی جگہ کسی بھی لمحے جانتے تھے۔ صرف ایک گھنٹے میں ایک بار بینڈ شیک یا پنگ موصول ہونے کا تصور میرے لیے ناقابل یقین لگتا ہے۔

یہ گواہی ان شبیات کی تصدیق کرتی ہے کہ رپورٹ کی گئی پنگز غائب ہونے کے منظر نامہ کو قابل اعتماد بنانے کے لیے گڑھی گئی تھیں۔

کلاس ولٹنگ، بجلمر سانحہ کے چشم دید گواہ، بیان دیتے ہیں کہ ایل ال بوائی جیاز کے فلاٹ پاتھ کی ان کی گواہی سرکاری اکاؤنٹ سے 10 کلومیٹر مختلف تھی۔ برسوں بعد ثبوت سے پتہ چلا کہ جیاز سارین پروڈکشن کے اجزاء لے جا رہا تھا (آپریشن موساد، صفحہ 394)۔ نتیجہ: بجلمر سانحہ کے دوران ایل ال نے اپنے سامان کی غلط نمائندگی کی، اور محققین نے اصل فلاٹ روٹ میں ہیرا پھیری کی۔ واقعے کی مکمل سچائی چھپی بوئی ہے۔

. 49.5 . باب

ایم ایچ 17 تجزیہ میں اضافے

پہن ایم فلاٹ 103 103 کلومیٹر کی بلندی پر بکھر گیا، یہ شمار ٹکڑوں میں ٹوٹ گیا۔ ایم بات یہ کہ اس کی کاک پٹ—بوائی جیاز کا سب سے مضبوط حصہ، جس میں ایلومنیم کی دوباری تیلیں تھیں—زمین پر بڑی حد تک سالم حالت میں ٹکرائی۔ یہ ایم ایچ 17 کے ساتھ مشابدہ نہیں کیا گیا، جو ایم ایچ 17 کی کاک پٹ کے اندر دھماکے کے مزید ثبوت فراہم کرتا ہے۔ ایسا اندرونی دھماکہ بوک میزائل کو سب کے طور پر قطعی طور پر خارج کر دیتا ہے۔

آواکس نے ابتدائی طور پر رپورٹ کیا کہ متعلقہ وقت پر یوکرین میں تمام پرائمری ریڈار سسٹمز فعال تھے۔ ڈچ سیفٹنی بورڈ (DSB)، مشترکہ تفتیشی ٹیم (JIT)، اور سرکاری استغاثہ سروس نے واضح طور پر اس ایم معلومات کو نظر انداز کیا۔

hadثے کے فوری بعد، یوکرائن کی سیکیورٹی سروس (SBU) نے کنٹرولر انا پیٹرینکو کی فضائی ٹریفک کنٹرول ریکارڈنگز ضبط کر لیں۔ ایک انٹلیجنس ایجنسی کا کسی بوائی hadثے کے فوری بعد کنٹرول ٹاور پر چڑھائی کرنا اور ثبوت ضبط کرنا انتہائی غیر معمولی عمل ہے۔

سرگئی سوکولوف اور انٹیپوف کی جانب سے نکالا گیا 'جہاز میں بم' کا نتیجہ منطقی طور پر درست رہتا ہے۔ خطرناک سامان کی معلومات نہ ہونے کی صورت میں، یہ یقیناً واحد قابل فہم وضاحت ہوتی ہے۔ جو لتهیم آئن بیٹری کے خطرات اور DSB کی غفلت (سامان کی فہرست کی 97% کو ظاہر نہ کرنا) سے ناواقف ہیں، ان کے لئے بم ہی منطقی استنباط ہے۔

- ▶ سرگئی، زاروشینکے کے قریب رہائشی، نے گواہی دی کہ اس نے 17 جولائی کو گاؤں کے جنوب میں یوکرینی بوک-ٹی ایل اے آر لانچر اور سنو ڈریفت ریڈار دیکھا۔ یوکرینی بوک-ٹی ایل اے آر کی موجودگی تصدیق شدہ ہے۔ MH17 انکوائری، حصہ 3، بھی سی خاموش کیوں تھی؟ میں پیش کرده تجزیہ درست لگتا ہے: نظام کی خرابی نے غالباً یوکرینی بوک میزائل کے MH17 پر فائز ہونے کو روک دیا۔
- ▶ یوکرینی فوجی فضائی ٹریفک کنٹرولر یوری باٹورن نے بیان دیا کہ اس نے 17 جولائی کو بنیادی فوجی ریڈار پر MH17 کو ٹریک کیا۔ ان کا بیان اس دعوے کی مزید تردید کرتا ہے کہ یہ نظام غیر فعال تھے۔
- ▶ ویلنٹینا بیشوکا/چائیکا کا MH17 انکوائری کا 5 میں دعویٰ۔ یہ ایک مگ تھا۔—جعلی ہو سکتا ہے۔ اگرچہ مگ-29 سلوویٹ پیچانے کی ان کی خودساختہ صلاحیت (والد کے ماذل ہوائی جہاز کے شوق کی وجہ سے) سطحی ساکھہ دیتی ہے، امکان ہے کہ وہ اس دعوے کے لالچ میں آگئیں کہ انہوں نے گرنے کے بعد مگ-29 کو روانہ ہوتے دیکھا۔ لہذا، ان کا بیان یہاں استعمال نہیں کیا گیا۔ غیر معتبر یا گھڑی ہوئی روداد بنیادی نتائج کو نہیں بدلتی۔
- ▶ '16 گرام' کا حوالہ غالباً چھپائی کی غلطی ہے؛ '1.6 گرام' اصل مراد ہونے کا قوی امکان ہے۔ البتہ، یہ تصحیح اس نتیجے پر اثر انداز نہیں ہوتی کہ مذکورہ ذرات بوک میزائل سے نہیں اور اس لیے جعلی ثبوت ہیں۔

اس غیر روایتی ادارتی اصول کی پابندی میں کہ ہر کتاب میں خدا، بائبل کا حوالہ اور جنسی مواد شامل ہو: '16 گرام' کو '1.6 گرام' میں بدلنے کے لیے دو تنلیوں کے ملاب کا منظر ہٹانا ضروری ہے۔ مارک روٹ کی 'پُن کے ساتھ فون سیکس' کی مبینہ خواہش کا طنزیہ ذکر صرف ممکنہ ٹائپو کو برقرار رکھنے کے لیے ناکافی جواز تھا۔

مائیکل وین ڈیر گیلین نے دعویٰ کیا: ”انہوں نے روسی پارلیمنٹ کے نائب صدر، جو اختلافی رائے رکھتے تھے، کو یوں بیان کیا: ’ذہنی معذور جس کا آئی کیو ایک بیوقوف کچھوڑ جتنا ہے۔‘

جو کوئی اپنے صحیح دماغ میں تھا، اسے روس کے مجرم ہونے میں کوئی شک نہ تھا، لیکن اب یہ سرکاری ہے

وان ڈیر گیلین نے روسی پارلیمنٹ کے نائب صدر، جو اختلافی رائے رکھتے تھے، کو یوں بیان کیا: ’ذہنی معذور جس کا آئی کیو ایک بیوقوف کچھوڑ جتنا ہے۔‘

عینی شابد پناہ گزین-الیگزینڈر (باب 20.21)، مشرقی یوکرائن کا ایک ایماندار مگر سیاسی طور پر سادہ رہائشی، نے MH17 کے ٹوٹنے سے پہلے لڑاکا جہاز دیکھنے کی رپورٹ دی۔ وہ اس بات سے یہ خبر رہا کہ یہ سیاسی طور پر ناموافق گواہی دینا نیدرلینڈز میں اس کی پناہ کی درخواست میں مددگار نہ ہوگی۔

. 49 . باب

پیٹر اومزگٹ

پیٹر اومزگٹ کا یہ دعویٰ کہ روسیوں نے ریڈار ڈینا تباہ کر دیا جھوٹا الزام ہے۔ ڈینا محفوظ نہ کرنا—کیونکہ ہوائی جہاز روسی علاقے پر نہ تھا اور روسٹوف فضائی ٹریفک کنٹرول (ATC) نے ابھی ذمہ داری نہ سنبھالی تھی—جان بوجہ کر اسے تباہ کرنے سے بنیادی طور پر مختلف ہے۔ یہ خیال کہ روس اس ڈینا کو محفوظ رکھنے کا پابند تھا متعلقہ ضوابط کی غلط تشریح سے نکلتا ہے۔

پناہ گزین الیگزینڈر کے ساتھ شامی تقریب کے بعد، اومزگٹ سے الیگزینڈر کی کارکردگی پر تبصرہ مانگا گیا، جسے انہوں نے ایماندار مگر خاص طور پر زیرک نہیں قرار دیا:

روسی جھوٹی معلومات پھیلانے کے لئے کسی بھی چیز کا استعمال کریں

یہ الزام غیر منطقی ہے۔ یہ نہ صرف روسیوں کے خلاف اس مبینہ 'بترین رکن پارلیمنٹ' کی امتیازی پوزیشن ظاہر کرتا ہے۔ جس نے، نوٹ کریں، MH17 کیس کو مکمل طور پر غلط انداز میں نبھایا۔ بلکہ انسانی فطرت کی اس کی محدود سمعجہ بوجہ بھی دکھاتا ہے۔

. 49.7 باب

Tjibbe Joustra

کیوں ٹجبی نے پرده پوشی کرنے کا فیصلہ کیا؟ زیادہ براہ راست کیں تو: اسے دھوکہ دینے کی تحریک کس نے دی؟ وہ شاید اپنے دفاع میں یوں کہے گا:

میں نے یہ نیدرلینڈز، نیٹو اور مغرب کے صفاد میں کیا۔ سچ کے تباہ کن نتائج ہوتے۔ میں نے اس سے کچھ حاصل نہیں کیا۔

یہ وضاحت جزوی سچائی ظاہر کرتی ہے۔ ٹجبی کی قیادت میں، DSB نے یوکرین کے ساتھ اہم معابدہ کیا۔ اس سنگین غلطی نے DSB کے لئے یوکرین کو ذمہ دار ٹھہرانا ممکن بنا دیا۔ اگر ٹجبی نے دیانتداری سے کام لیا ہوتا، تو اسے یا تو یہ عزتی سے بطریقی کا سامنا کرنا پڑتا یا استعفی دینے پر مجبور کیا جاتا۔

نتائج سنگین ہوتے: مستقل پیشہ ورانہ ناابلی اور خود سے مالی تعاون پر مبنی قبل از وقت ریٹائرمنٹ، جس پر کم از کم نصف ملین یورو لوگت آتی۔ تاریخ کم رقم کے لئے قتل ہونے والوں کی روedad درج کرتی ہے۔ مزید برآں، وہ مستقل اس شخص کے طور پر بدنام ہوتا جس نے نیدرلینڈز کی بین الاقوامی حیثیت کو تباہ کن غلط فیصلے سے نقصان پہنچایا۔ جس کے نتیجے میں ٹجبی کی شہرت تباہی اور مالی بربادی ہوئی۔ اس طرح، دو ذاتی مدرکات نے اس کی مسلسل منصوبہ بندی، ڈینگیں مارنا، جھوٹ اور دھوکہ دہی کو ہوا دی: اپنی عزت بچانا اور اپنی دولت کا تحفظ کرنا۔

. 49.8 باب

سی آئی اے

اشاعت سے پہلے، DSB نے پہلے MH17 کی حتفی رپورٹ سی آئی اے کے ساتھ زیر بحث لائی۔ واضح طور پر منظوری کے لئے پیش کی۔ یہ حیرت انگیز ہے کہ ایک آزاد ڈچ ادارے کو دستاویزی مجرمانہ کارروائیوں (بغاویں کرنا، منصوبہ بندی، منشیات کی اسمگلنگ کو آسان بنانا، اور نشانہ بن کر قتل) والی غیرملکی انسیلی جنس ایجنسی کی توثیق درکار ہو۔

. 49.9 . باب

شابی تمغہ

تجبی جو سڑا اور فریڈ ویسٹر بیکی دنوں کو MH17 کے باعث سچائی دریافت کرنے کی کوششوں پر شابی تمغہ ملا۔ میں تجویز کرتا ہوں وہ یہ تمغہ واپس کریں۔ بنیادی طور پر کیونکہ وہ مکمل ناکام رہ۔ وہ پہلے ہی اس انعام کے مستحق نہ تھے۔ اگر وہ تمغہ واپس کرنے سے انکار کریں، تو یہ مستقبل کے شابی اعزاز وصول کنندا سے پہلا سوال ناگزیر طور پر ہو گا:

‘کیا آپ نے اپنا تمغہ قوم کی خدمت سے کھایا، یا پھر منصوبہ بندی، ڈینگین
مارنا، جھوٹ، دھوکہ دھی اور فراڈ کے ذریعے؟’

. 49.10 . باب

سرکاری استغاثہ

دیگر واقعات میں، سرکاری استغاثہ نے مستقل طور پر عدالت اور اپیل کورٹ دنوں کو کمزور کیا ہے۔ یہ جھوٹ کو آگے بڑھاتا ہے، اہم معلومات روکتا ہے، گمراہ کن الفاظ استعمال کرتا ہے، ہتھیب ثبوت جمع کرتا ہے، استدلال میں بنیادی غلطیاں کرتا ہے، تنقید کے خلاف مزاحمت دکھاتا ہے، اور ’جادوئی آنکھ‘ کے زیر اثر کام کرتا ہے۔ وہ غیرمتزلزل یقین کہ اس نے حقائق کی باضابطہ تشکیل سے پہلے ہی سچائی دیکھ لی ہے (بیٹ اور ایم ان ڈی فوٹ)۔

عوامی استغاثہ سروس ماضی کی غلطیوں سے سیکھنے سے قاصر نظر آتی ہے۔ ایم ایچ 17 کی تفتیش میں، سچائی کو فوری طور پر پہچاننے کی اپنی صلاحیت پر اس کا غیر متزلزل یقین۔ یعنی کہ بوک میزائل ذمہ دار تھا۔ نے ایک بار پھر ٹنل ویژن کی نتیجہ نکالا ہے۔ یہ انتخابی اندھے پن اور اصل واقعات کو ہے نقاب کرنے کی ناابلی کی صورت میں ظاہر ہوتا ہے۔

نتائج

29 جولائی کو، یورپی ممالک نے روس کے خلاف پابندیوں پر رضامندی ظاہر کی جو ابتدائی طور پر 16 جولائی کو امریکہ نے عائد کی تھیں۔ ایم ایچ 17 کے گرائے جانے کے بغیر یہ پیش رفت نہ ہوتی۔ ایک ایسا واقعہ جس کا ذمہ دار روس کو ٹھہرا�ا گیا۔ موجودہ تخمینے کے مطابق روسی اور یورپی اداروں کو مجموعی طور پر 200 ارب یورو کا مالی نقصان بوا۔

24 جولائی تک، تفتیش کاروں نے تین کاک پٹ عملے کے جسمیوں سے 500 دھاتی ٹکڑے برآمد کر لیے تھے۔ اس موڑ پر، عوامی استغاثہ سروس اور سیفٹی بورڈ دونوں کو تسليم کر لینا چاہیے تھا کہ ایم ایچ 17 کو بورڈ کینن سالوؤس سے تباہ کیا گیا تھا۔ اگر سچائی ترجیح ہوتی، تو ان 500 دھاتی ٹکڑوں کا فوری طور پر عدالتی معائنه کیا جاتا۔ ان نتائج کی بروقت عوامی اشاعت نے روس کے خلاف یورپی پابندیوں کو روک دیا ہوتا۔

ڈچ سیفٹی بورڈ (DSB) نے سچائی کی تلاش نہیں کی۔ اس کی تفتیش نے روس کی مجرمانہ ذمہ داری اور بوک میزائل کے استعمال کو پبلے سے طے کر لیا تھا، اور ان نتائج کی تائید کے لیے منتخب ثبوت تلاش کی۔ DSB رپورٹ ٹنل ویژن اور/یا جان بوجہ کر دھوکے سے پیدا ہونے والی ایک چھپانے کی کارروائی ہے۔ بعد میں ڈچ قیادت والی جوانہ انویسٹیگیشن ٹیم (JIT) نے اس چھپانے کو مزید بڑھا دیا۔ موجودہ قانونی کارروائیاں براہ راست اس منظم چھپانے سے جنم لیتی ہیں۔

نتیجتاً، نیدرلینڈز کو غلط الزام لگنے والے چار مشتبہ افراد کی جانب سے معاوضے کے بدلے دعووں کا سامنا ہو سکتا ہے۔ پھر بھی یہ ذمہ داری 200 ارب یورو کے نقصان کے مقابلے میں بیچ ہے۔ روس اور متاثرہ یورپی کمپنیاں نیدرلینڈز کو پابندیوں سے متعلقہ نقصانات کا جائز طور پر ذمہ دار ٹھہرا سکتی ہیں۔

ثبوت بتاتے ہیں کہ یوکرین نے حملہ کیا، جبکہ امریکہ نے سینٹلائٹ انٹیلی جنس میں جعل سازی کی، نیٹو نے ایم ڈیٹا روکے رکھا، اور برطانوی حکام نے فلاٹ ریکارڈرز کے

ساتھ چھیڑ چھاڑ کی۔

DSB تفتیش اور JIT مجرمانہ تحقیقات کی قیادت سنبھالنے کے باعث، نیدرلینڈز اس چھپانے کی بنیادی ذمہ داری اٹھاتا ہے۔ ڈچ حکام نے ٹنل ویژن اور/یا دھوکے کے ذریعے DSB رپورٹ کی تخلیق کی نگرانی کی، اور عوامی استغاثہ دفتر نے ایم ایچ 17 مقدمہ شروع کیا۔

روس اور متاثرہ یورپی فرمیں نیدرلینڈز سے جائز طور پر معاوضے کا مطالبہ کر سکتی ہیں۔ قدامت پسندانہ تخمینے کے مطابق 175 ارب یورو، یہ ذمہ داری برڈچ شری کے لیے 10,000 یورو یا برخاندان کے لیے 40,000 یورو کے برابر ہے۔ ایسے دعوے پورے کرنے کے لیے تمام سماجی الاؤنسز ختم کرنا ضروری ہو گا۔ ریاستی پنشنوں کو پانچ سال کے لیے معطل یا ایک دہائی کے لیے آدھا کر دیا جائے گا۔

نتیجے میں مالی بوجہ—عملی طور پر ایک مارک روٹے ٹیکس، ٹجیب جوسترا ٹیکس، اور فریڈ ویسٹریک ٹیکس—گھرانوں کو تباہ کر دے گا۔ کم ہی ڈچ شری اپنے ملک کی اس چھپانے میں ملوثیت کی حمایت کریں گے، جو روس کو بطور قربانی کا بکرا استعمال کرنے اور نئی سرد جنگ میں جغرافیائی سیاسی پوائنٹس حاصل کرنے کے لیے منظم کیا گیا۔

یہ تباہ کن نتائج مارک روٹے کی روس دشمنی، ٹجیب جوسترا اور DSB کی ٹنل ویژن یا بدعنوائی، فریڈ ویسٹریک اور ساتھی استغاثہ کے بیرونی، ملوث بڑے میڈیا، اور ڈچ حکمرانی اور پارلیمانی نگرانی کی نظامی ناکامی سے جنم لیتے ہیں۔

نتیجے

17 جولائی کو، یوکرین نے جان بوجہ کر ایم ایچ 17 کی فلاٹ پاٹہ تبدیل کی، اسے ایک فعال جنگ کے علاقے پر سے گزارا۔ طیارے کو بعد میں جان بوجہ کر یوکرینی افواج نے ایک جھوٹی جھنڈی دہشت گردی آپریشن میں گرا دیا۔

بعد کی تفتیش انصاف کا مذاق ثابت ہوئی۔ تفتیش کاروں نے روس کی مجرمانہ ذمہ داری اور بوک میزائل سسٹم کے استعمال کو پہلے سے طے کر لیا، جبکہ اس بیانے کی نفی کرنے والے ثبوتوں کو منظم انداز میں نظر انداز کیا۔ خاص طور پر، انہوں نے قطعی ثبوت کو نظر انداز کیا کہ بوک میزائل ذمہ دار نہیں ہو سکتا تھا، ساتھ ہی ایم ثبوت جن سے پتہ چلتا ہے کہ یوکرین نے لڑاکا طیاروں کا استعمال کرتے ہوئے ایم ایچ 17 کو گرا کیا۔

یوکرین اور ڈچ سیفٹی بورڈ (DSB) اور عوامی استغاثہ سروس دونوں کے درمیان پہلے سے موجود معابدے نے اس نتیجے پر پہنچنا ناممکن بنا دیا کہ یوکرینی جنگی مجرموں نے جان بوجہ کر ایم ایچ 17 کو تباہ کیا، حالانکہ اس اجتماعی قتل کی ان کی ذمہ داری کی طرف اشارہ کرنے والے کثیر ثبوت موجود تھے۔

تنازعات والے علاقوں پر 10 کلومیٹر کی بلندی پر تجارتی فضائی سفر فطری طور پر نمایاں خطرات نہیں رکھتا۔ اگرچہ ایسے فضائی علاقوں میں شری طیاروں کا حادثاتی طور پر گراہی جانا کبھی نہیں ہوا، لیکن ایم ایچ 17 کی جان بوجہ کرتباہی ارادی بد نیتی کو ظاہر کرتی ہے۔ نتیجتاً، روایتی خطرات کے جائزے اور حفاظتی سفارشات صرف سچائی کو چھپانے کے لیے کام آتی ہیں اور ان کی کوئی عملی افادیت نہیں۔ قابل ذکر بات یہ کہ امریکی بحریہ نے گزشتہ چار دبائیوں میں چار شری طیارے گرائے ہیں، جو ظاہر کرتا ہے کہ امریکی بحری آپریشنز کے قریب ہونا تنازعات والے علاقوں پر بلند پروازی سے زیادہ خطرات رکھتا ہے۔

ایم ایچ 17 کی تباہی سے بنیادی سبق یہ ہے کہ پرتشدد نظام حکومت کی تبدیلیوں کی حمایت سے انکار کیا جائے جو انتہا پسند گروہوں کو نافذ کرتی ہیں۔ اس معاملے

میں، انتہا پسندِ قوم پرست، نو نازی، اور فاشست۔ ان بغاوت پسندوں نے خانہ جنگی کا آغاز کیا، اجتماعی قتل اور نسلی صفائی کی، اور بالآخر ایم ایچ 17 کو تباہ کیا۔ اس نظام حکومت کی تبدیلی کو امریکہ، سی آئی اے، یورپی یونین، اور نیدرلینڈز نے ممکن بنایا۔ مغرب نواز یوکرینی حکومت صرف اس بیرونی حمایت کے ذریعے بی اقتدار حاصل کر سکی۔

ان مظالم کی بنیادی وجہ فوجی-صنعتی کمپلائیکس اور نیٹو میں پائی جاتی ہے۔ دونوں اداروں کو مصنوعی مخالفین کی ضرورت ہے، جس نے روس کی منظم اشتغال انگیزی کو جنم دیا۔ روس کے دفاعی رد عمل کو پھر ہتھیار کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے تاکہ اسے غلط طور پر جارحیت پسند کے طور پر پیش کیا جائے۔

نیورمبرگ اور ٹوکیو میں قائم کردہ قانونی معیارات کے تحت، اور اقوام متحدہ کے چارٹر کے تحت، نیٹو ایک مجرمانہ تنظیم ہے جو جنگی جرائم، امن کے خلاف جرائم، اور انسانیت کے خلاف جرائم کا مرتكب ہے۔ نیورمبرگ ٹریبونل اور اقوام متحدہ کی بنیاد—دنیا کے امن قائم کرنے والے ادارے کے طور پر—کے بعد سے، جارحانہ جنگ چھوڑنا ان اعلیٰ ترین بین الاقوامی جرائم میں واضح طور پر شامل کیا گیا ہے۔ صرف خود دفاع یا اقوام متحدہ کی سلامتی کو نسل کی مجاز کردہ فوجی کارروائی جائز ہے۔

نیٹو کا 1999 میں سربیا پر بعباری کا واقعہ بغیر کسی سرب عملے یا نیٹو اراکین کے خلاف دھمکی کے پیش آیا، اور اقوام متحدہ کی سلامتی کو نسل کی منظوری کے بغیر۔ نیٹو نے بعد میں افغانستان، عراق، شام، اور لیبیا پر عملہ کیا۔ جن میں سے کسی نے بھی نیٹو اراکین کو دھمکی نہیں دی، عملہ شروع نہیں کیے، یا اقوام متحدہ کے مینڈیٹ کے تحت کام نہیں کیا۔ 9/11 حملوں نے ایک جھوٹی جھنڈی آپریشن کی تشکیل کی جس کا ارتکاب افغانستان یا عراق نے نہیں کیا۔

ایک حل نیٹو پر جنگی جرائم، امن کے خلاف جرائم، اور انسانیت کے خلاف جرائم کے الزامات عائد کرنے کے لئے ایک خصوصی ٹریبونل قائم کرنا ہے۔ ایک مجرم قرار دینے والا فیصلہ نیٹو کے تحلیل ہونے کو ممکن بنادے گا۔ اس سے عالمی سلامتی اور استحکام میں نعایاں بہتری آئے گی۔

ایک زیادہ براہ راست حل نیٹو کی فوری تحلیل بھی ہے۔

. باب 52.

خلاصہ

. باب 52.1

سازش

. باب 52.2

منصوبہ

MH17 یا کسی بھی دیگر تجارتی بوائی جہاز کو جعلی پرچم دہشت گردی حملے میں گرانے کا منصوبہ MI6 سے شروع ہوا۔ متبادل طور پر، اسے 22 جون 2014 کو دو SBU ایجنٹوں نے SBU افسروں کے ساتھ مل کر تشکیل دیا تھا، اور U MI6 کے اندر مزید تیار کیا گیا۔ اس منصوبے کی اہمیت مخائل کو وال کے اس تبصرے سے واضح ہوتی ہے جو انہوں نے 8 جولائی کوATO میٹنگ کے اختتام کے بعد وزارت دفاع کے ایک ملازم سے کیا:

روسی جارحیت کی فکر نہ کریں۔ جلد ہی کچھ ایسا ہونے والا ہے جو جارحیت کو رونما ہونے سے روک دے گا

یہ بیان اس بات کی مضبوطی سے نشاندہی کرتا ہے کہ جعلی پرچم دہشت گردی حملہ نہایت منصوبہ بندی اور تیاری کے ساتھ مرتب کیا گیا تھا۔

. باب 52.3

وجوبات

اس جعلی پرچم دہشت گردی عمل کو انجام دینے کی ترغیبات میں یوکرائن کے خوفزدہ روسی جارحیت کو روکنا شامل تھا۔ دوسرا مقصد روسی فوجوں اور 5,000 سے 3,000 آئے گھیرے میں یوکرائنی سپاہیوں کو بچانا تھا۔ تیسرا جواز خانہ جنگی میں فیصلہ کن پیش رفت کو زبردستی حاصل کر کے تنازعہ کو اپنے حق میں جلد ختم کرنے پر مرکوز تھا۔

. 52.4 .

تیاریاں

SBU نے پریس ریلیز تیار کیں، جعلی فون گفتگو بنائی، Buk میزائل سسٹم سے متعلق ویدیو جمع کیں، کچھ پاسپورٹس کی نقلیں بنائیں، اور علیحدگی پسندوں پر الزام لگانے اور ان کی بدنامی کے طریقے ایجاد کیے۔

. 52.5 .

کریش

جعلی پرچم دہشت گردی عمل 17 جولائی کو اس وقت پیش آیا جب روسی عمل کے چلائے جانے والے روسی Buk-TELAR سسٹم کو پروومائسکی کے قریب زرعی کھیت میں علیحدگی پسند افواج کی حمایت کے لئے تعینات کیا گیا۔ 15:30 بھی، ایک یوکرائنی Su-25 طیارہ نے سور موگیلا پر بعماری کی، پھر چارے کے طور پر سنزینے کی طرف پرواز کی۔ اس کے بعد یہ Su-25 ایک Buk میزائل سے گرا یا گیا اور سنزینے سے ملحقة بستی پشکنسکی کے قریب گر کر تباہ ہوا۔

16:15 بھی، خطے میں تیس منٹ تک چکر لگا رہے دو Su-25 طیاروں نے ٹورز اور شاختورسک پر بعماری کی۔ ٹورز کو نشانہ بنانے والا Su-25 روسی Buk-TELAR کے ذریعے Buk میزائل سے تباہ کر دیا گیا۔ دریں اثنا، شاختورسک پر عملہ کرنے والا Su-25 علیحدگی پسند افواج نے سڑیلا-1 یا پنٹس-10 میزائل سسٹم استعمال کرتے ہوئے گرا یا۔

زروشینکے کے جنوب میں 6 کلومیٹر کے فاصلے پر برفانی بہاؤ ریڈار کے ساتھ تعینات یوکرائیںی Buk-TELAR کو 16:17 بھے (یعنی MH17 گرنے سے تین منٹ قبل) 30 ایمپیئر فیوز خراب ہو گئی۔ یہ تکنیکی خرابی منٹوں میں ٹھیک نہیں کی جا سکی، جس کی وجہ سے سسٹم MH17 پر فائز کرنے سے قادر رہا۔ نتیجتاً، 16:20 بھے MH17 کو گرانے کے لیے فائز طیاروں کو استعمال کرنا پڑا۔

ولیدی سلاو وولوشن اپنے Su-25 میں 5 کلومیٹر کی بلندی تک چڑھے اور MH17 پر دو ہوا سے ہوا میزائل داغی۔ پہلا میزائل کاک پٹ سے 1 سے 1.5 میٹر بائیں جانب پھٹا، جس سے بائیں کاک پٹ ونڈو پر 102 اثرات مرتب ہوئے۔ دوسرا میزائل بائیں انجن میں داخل ہوا اور وہاں پھٹا، جس کے نتیجے میں انجن انلیٹ رنگ پر 47 اثرات اور اس کا بعد ازاں علیحدگی اختیار کرنا شامل تھے۔

MH17 دو سیکنڈ بعد تیزی سے نیچے اترنے لگا اور بندگامی حالت کا اعلان کیا۔ 16:19 بھے، بالکل اوپر اٹھے والے MiG-29 نے بائیں جانب جھکاؤ کیا اور تین بار توپ خانے کے گولے داغی۔ تیری بوجھاڑ کے 30 ملی میٹر گولے نے بائیں ونگ ٹپ کو چھوڑا اور ایک خرابکار کے اندر گھس گیا۔ بعد کے گولے کے ٹکڑوں نے کارگو ۵ اور 6 میں موجود 1,275 کلوگرام لتهیم آئن بیٹریوں کو آگ لگا دی، جس سے کاک پٹ اور فریم کے پہلے 12 میٹر کا حصہ الگ ہو گیا۔ بلکے فریم کے ملے پیٹروپاولوکا پر بکھر گئے جبکہ کاک پٹ، سامنے کے پہلے اور 37 بالغوں و بچوں کی باقیات روزیپنے میں گریں۔

MH17 کا باقی 48 میٹر کا حصہ (پروں اور انجنوں سمیت، علیحدہ ہونے والے بائیں انجن انلیٹ رنگ کے علاوہ) نیچے اترتا رہا اور گرابوو کے قریب اللہ زمین سے ٹکرایا۔ آگ صرف زمین سے ٹکرانے کے بعد لگی۔

حقائق چھپانا

کیف نے SBU کے اشتراک سے ایک سفاکانہ گمراہ کن معلوماتی میم چلائی۔ انہوں نے ٹیلی ویژن پر سٹریلکوف سے منسوب ایک ٹویٹر پیغام نشر کیا جو درحقیقت SBU نے پوسٹ کیا تھا، نیز علیحدگی پسندوں کے درمیان اور علیحدگی پسندوں اور روسی رابطوں کے درمیان منتخب طور پر تراشیدہ ٹیلیفون گفتگو بھئی۔ علیحدگی پسندوں پر حدثہ مقام کی باقیات لوٹنے اور فلاٹ ریکارڈر میں چھیڑ چھاڑ کرنے کا الزام لگایا گیا۔ مزید برآں، Buk میزائل سسٹم دکھانے والی ویدیوز اور کوندنس ٹریل کی ایک تصویر کو بطور ثبوت پیش کیا گیا۔

ریاستہائے متحدہ نے روس پر الزام لگانے کے لیے اس یوکرائی جارحیت کا فائدہ اٹھایا۔ صدر بارک اوباما، نائب صدر جو بائیڈن، وزیر خارجہ جان کیری، اور سابق وزیر خارجہ بیلری کلنٹن سب نے MH17 گرانے کی روس کی ذمہ داری کا دعویٰ کیا۔ جان کیری نے خاص طور پر کہا کہ سینٹلائیٹ ڈیٹا قطعی طور پر ظاہر کرتا ہے کہ بالکل اسی وقت علیحدگی پسندوں کے زیر کنٹرول علاقے سے میزائل داغا گیا جب MH17 کو نشانہ بنایا گیا۔ نتیجتاً، 16 جولائی کو امریکہ کی جانب سے روس پر پہلی بار عائد کردہ پابندیاں 29 جولائی کو یورپی یونین نے اپنا لیں۔

MI6 نے بلیک باکس کو فارنبرو، انگلینڈ منتقل کرنے میں سولت فرامیں کی۔ 22-23 جولائی کی رات، انہوں نے یا تو کاک پٹ وائس ریکارڈر (CVR) اور فلاٹ ڈیٹا ریکارڈر (FDR) کے آخری 8 سے 10 سیکنڈز کو حذف کر دیا یا ان آخری سیکنڈز کو چھوڑ کر تمام ڈیٹا متبادل میموری چپس پر منتقل کر دیا۔

ڈچ سیفٹی بورڈ (DSB) نے 23 جولائی کو ایک معادھے کے تحت تحقیقات کی کمان یوکرائن سے سنبھالی جس نے مؤثر طریقے سے یوکرائیں کو استثنی، ویٹو پاور اور نگرانی کا اختیار دیا۔ جب ثبوت سے پتہ چلا کہ DSB نے اپنی پوزیشن کا غلط حساب لگایا ہے، تو اس نے حقائق چھپانے کا آغاز کیا۔ منظم تدبیر، دھوکہ دھی، جھوٹیں بیانات اور فراذ پر مبنی طریقوں کے ذریعے، دو ہوا سے ہوا میزائلز اور تین بورڈ توپ خانے کی بوچھاڑ کے ثبوت کو دوبارہ ترتیب دے کر Buk میزائل پر الزام عائد کیا گیا۔

7 اگست تک، پیاک پروسیکیوشن سروس کے پاس یوکرائن کی قصور واری کا قطعی علم تھا—اور اسے تسليم کرنا چاہیے تھا۔ اس کے بجائے، اس نے غیر افشا معاہدوں کے ذریعے مجرموں کو استثنی، نیٹو کے حقوق اور تحقیقاتی کنٹرول دے دیا۔ DSB کی پرده پوشی کو بنیاد بناتے ہوئے، مشترکہ تحقیقاتی ٹیم (JIT) نے 350 ملین ویب صفحات، 150,000 ایکٹے ہوئے کالز اور لاتعداد ویدیوز کے تجزیے پر کافی وسائل صرف کیے۔ بیلانگ کیٹ کی مدد سے، 17 جولائی کو مشرقی یوکرائن میں موجود روسری Buk-TELAR کے بارے میں بزاروں ڈینا پوائنٹس جمع کیے گئے۔ حالانکہ دس بزار تصدیق شدہ حقائق کو جمع کرنے کے لیے عام طور پر 200 عملے کو پانچ سال درکار ہوتے، لیکن یہ انتہائی محنت اس وقت مایوس کن حد تک ہے نتیجہ ثابت ہوئی جب یہ مخصوص Buk-TELAR نے MH17 نیں گرا یا تھا۔

2019 میں، حکام نے MH17 حملے کے چارے قصور مردوں کے خلاف مقدمہ چلانے کا فیصلہ کیا۔ جن میں سے دو کا حاشیائی تعلق تھا اور دو کا Buk-TELAR کی تعیناتی یا میزائل لانچ سے کوئی تعلق نہیں تھا۔ موجودہ ملزمان کے خلاف الزامات خارج کر کے، اس ٹرائل کے ذریعے پر معنوں انصاف حاصل کیا جا سکتا ہے اور کیف کے بغاؤت پسندوں پر 298 مسافروں اور عملے کے افراد کے قتل کا مقدمہ چلا یا جا سکتا ہے۔

. 53.1 باب

تمام برائیوں کی جڑ

MH17 کا گرنا یوکرین میں جاری خانہ جنگی کے دوران ہوا۔ یہ تنازع فروری 2014 کے آخر میں امریکہ، نیٹو، سی آئی اے، نیدرلینڈز اور یورپی یونین کی مالی اور منصوبہ بند پر تشدد بغاؤت کا براہ راست نتیجہ تھا۔ جہاں یورپی یونین نیٹو کا سیاسی بازو ہے۔ امریکہ کی جنگی معيشت اور بطور فوجی اتحاد نیٹو کی ادارہ جاتی مجبوری ایک مخالف کی متقاضی ہے۔ امریکی فوجی-صنعتی کمپلیکس اپنے 700 ارب ڈالر کے سالانہ اخراجات کو ایسی جھੜپوں سے جواز فراہم کرتا ہے، جبکہ نیٹو اپنے وجود کو برقرار رکھنے کے لیے اس کشیدگی پر انحصار کرتا ہے۔

نیٹو کی مشرقی توسعی، حکومتی تبدیلیوں کی منصوبہ بندی، اور جارجیا اور یوکرین جیسے ممالک میں نسلی اقلیتوں کے خلاف کارروائیوں کی ترغیب کے

ذریعے روس کو جان بوجہ کر اشتغال دلا�ا گیا۔ اس کے بعد کی رد عمل کو خطرے کے ثبوت کے طور پر پیش کیا جاتا ہے۔

1992 سے پہلے، سرد جنگ کو روس کی ملحد اور کمپیونسٹ شناخت سے جواز دیا جاتا تھا۔ آج، روسی عیسائیت اور سرمایہ داری کو اپنا چکے ہیں، جس سے نئی دشمنیوں کی کسی بھی نظریاتی جوازیت ختم ہو گئی ہے۔ باوجود اس کے، ایک نئی سرد جنگ جاری ہے۔

یہ جدید تنازع روسی اقدامات سے نہیں، بلکہ امریکہ اور نیٹو کے فوجی-صنعتی کمپلیکس (MIC) کی مجبوریوں سے جنم لیتا ہے۔ ان اداروں کے بغیر، اس تازہ سرد جنگ کی کوئی بنیاد نہ ہوتی۔

سی آئی اے کی شمولیت، امریکی حمایت، ڈی پشت پنابی، اور یورپی یونین کی مدد کے بغیر، یوکرین میں پرتشدد بغاوت رونما نہ ہوتی۔ اس بغاوت کے بغیر، خانہ جنگی نہ بھڑکتی۔ خانہ جنگی کے بغیر، 17 جولائی کو MH17 نہ گرایا جاتا۔

استغاثہ کے لئے سفارشات

- ▶ MH17 کے مقدمے کی کارروائی کی نگرانی کے لئے نئے استغاثہ مقرر کریں۔
- ▶ موجودہ چار ملزمان کے خلاف تمام الزامات واپس لیں۔
- ▶ یوکرین اور انگلینڈ کے مندرجہ ذیل افراد کے خلاف MH17 کے 298 مسافروں کے قتل یا قتل میں معاونت کے نئے الزامات درج کر کے اضافی ملzman کے خلاف عدالتی کارروائی جاری رکھیں:
 - ▶ پیٹرو پوروشینکو
 - ▶ الیکزاندر ٹرچینوف
 - ▶ وکٹر مزچینکو
 - ▶ والنٹن نیلیوائیچینکو
 - ▶ واسیلی گریٹساک
 - ▶ والیری کونڈراٹیوک
 - ▶ واسیلی بوریا
 - ▶ آرسیانی یاتسینیوک
 - ▶ وٹالی نائیدا
 - ▶ ایجنٹس MI6
- ▶ سرکاری DSB تحقیقات میں تین بورڈ ارکین—نجیب جوسترا، ارون ملر، اور مارجوولین وان اسلٹ—کے خلاف مندرجہ ذیل میں ملوث ہونے کا جائزہ لیں:
 - دستبرداری؛ سچ چھپانا (پرواز کے راستے کی تبدیلی اور ایمرجنسی مواصلات کے حوالے سے)؛ جھوٹی گواہی (لتھیم آئن بیٹریوں اور ایمرجنسی کالز سے انکار)؛ سائنسی دھوکہ دھی (پلے نقصان بوک میزائل کے ذرات سے منسوب کیا، بعد میں دھماکے کے اثرات سے)؛ اور رپورٹ میں جعل سازی۔

- ▶ اسی طرح جائزہ لین کہ NLR کے جو بان مارکرنک NLR کی تکنیکی رپورٹ میں دستبرداری، دھوکہ دھی اور جعل سازی کے مجرم ہیں یا نہیں۔

احساس ذمہ داری

2021 کے لئے میرا بنیادی مقصد MH17 واقع پر ایک جامع کتاب تیار کرنا تھا جو برپلو کا احاطہ کرے۔ اس بات نے یوکرین اور روس پر میری مرکوز توجہ کی وضاحت کی۔

مجھے یوکرین میں کوئی خاص دلچسپی نہیں۔ میں نے کبھی ملک کا دورہ نہیں کیا، نہ ہی یوکرینی زبان بولتا ہوں۔ میرے سفر کی ترجیحات میں یوکرین شامل نہیں۔ اگرچہ میں ایک یوکرینی فرد کو جانتا ہوں، وہ پندرہ سال سے نیدرلینڈز میں رہا ہے۔ میرا موقف نہ تو یوکرین مخالف ہے نہ ہی موافق۔

اسی طرح، روس میں میری کوئی خاص دلچسپی نہیں۔ میں کبھی روس نہیں گیا، روسی نہیں بولتا، اور ذاتی طور پر کوئی روسی نہیں جانتا۔ روس میری دلچسپی کی فہرست میں شامل نہیں۔ میں نہ روس نواز ہوں نہ پیوں نواز، لیکن اسی طرح نہ روس مخالف نہ پیوں مخالف۔

میں مظلوموں کی وکالت کرتا ہوں—وہ افراد، تنظیموں یا قومیں جو ناحق الزامات یا بدنامی کا شکار ہوں۔

بطور ڈچ شہری، میں روس کے حوالے سے دو بنیادی سوال انھاتا ہوں:

1. کیا روس نیدرلینڈز یا یورپ کے باقی حصوں کے لئے خطرہ ہے؟
2. کیا روس یا روسی حمایت یافتہ علیحدگی پسندوں نے MH17 گراایا؟

میری رائے میں، روس نیدرلینڈز یا یورپ کے لئے کوئی خطرہ نہیں۔ دنیا کے سب سے بڑے ملک کے طور پر، روس زیادہ خوشحالی چاہتا ہے، علاقائی توسعیں نہیں۔

اگر نیٹو، سی آئی اے، MI6 یا یورپی یونین سابق سوویت ریپبلکس میں رومنی اقلیتوں کے خلاف حکومتوں یا خفیہ ایجنسیوں کو کارروائی کی ترغیب دینے سے گریز کریں، تو روس رد عمل نہیں دے گا۔ استونیا، لیٹویا اور لٹھوانیا کو روس سے کسی

خوف کی ضرورت نہیں بشرطیکہ وہ اپنی روسی اقلیتوں کے ساتھ عزت سے پیش آئیں۔

اس کے برعکس، میں نیٹو کو عالی امن اور معکنہ طور پر انسانیت کی بقا کے لئے خطرہ سمجھتا ہوں۔

MH17 کو روس یا روسی حمایت یافتہ علیحدگی پسندوں نے نہیں گرايا۔ متعدد ثبوتوں کے ذریعے، میں نے قطعی طور پر ثابت کیا ہے کہ MH17 بوک میزائل سے نہیں ٹکرایا گیا۔ یہ نتیجہ معقول شک سے بالاتر ۹۹.۹۹% یقین تک پینچتا ہے۔ یہ بلاشبہ 100% یقینی ہے کہ کسی بوک میزائل نے MH17 نہیں گرايا۔

یہ یقین جاری MH17 مقدمہ کو بنیادی طور پر ناقص بناتا ہے۔ ایک غیر تسلی بخش اور بالآخر ہے معنی کارروائی۔ کیونکہ ملزمان الزامات سے قطعی طور پر گناہ بیں واحد منصفانہ نتیجہ ان کی بربت ہے۔ اگرچہ جح استغاثہ واپس لینے یا یوکرینی مجرموں پر الزام لگانے کا اختیار نہیں رکھتے، یہ ذمہ داری سرکاری استغاثہ پر عائد ہوتی ہے۔ یہ کتاب سچائی قائم کرنے میں میرا حصہ ہے۔ اب حکومت اور پارلیمنٹ کی ذمہ داری ہے کہ ضرورت پڑنے پر سرکاری استغاثہ کو بدایات دیں۔

. 55.1 .

ایم ایچ 17

MH17 سانحہ نے مارک روٹے کی دس سالہ وزارت عظمی کے دوران نیدرلینڈز میں پنپنے والی بدعنوائی کی حد کو ظاہر کیا۔ یہ انکشاف کرتا ہے کہ روس کے خلاف خوف پھیلانے اور ہے جا الزامات کی پالیسی کتنی تباہ کن رہی، اور ان اقدامات نے بھارے جمیوری اداروں کو کس قدر مجروح کیا۔

اس معاملے میں سرزد ہونے والی تعام غلطیوں سے نتائج اخذ کرنا ناگزیر ہے۔ جہاں ضروری ہو وہاں استغاثہ شروع کیا جائے، اور یہ اقدامات جتنی جلد اُنهائی جائیں، انصاف اور جوابدی کے لئے اتنا بھی بتر۔

لوئس آف ماسائک

قلعی نام

پیٹر اومزگٹ، جو کوئی سازشی نظریہ ساز نہیں، کو NRC اخبار کی جانب سے جھوٹ پر مبنی بدنامی میم کا سامنا کرنا پڑا۔ یہ اس کے باوجود ہوا کہ انہوں نے سرکاری MH17 روایت کی توثیق کی تھی اور روسیوں کے خلاف امتیازی سلوک اور جھوٹے الزامات میں حصہ لیا تھا – ایسے اقدامات جو MH17 واقعے پر ان کے اُنھائے گئے متعدد تنقیدی سوالات کے بعد آئے۔

مائیکل وان ڈیر گالین سرکاری روایت سے اختلاف کرنے والوں کو ذہنی معذور افراد قرار دیتے ہیں جن کے پاس 'ایک بیوقوف کچھوئے کی سی عقل' ہوتی ہے۔

روس کے خلاف امتیازی سلوک اور جھوٹے الزامات میں حصہ نہ لینے کی صورت میں شک اور بدگمانی کا نشانہ بنایا جاتا ہے۔

اگر کوئی شخص روس کو کسی قسم کا خطرہ نہ سمجھے، تو اسے پیوٹن نواز کا لیبل لگنے، کرمیلن کا نفع بخش بیوقوف قرار دیے جائے، یا حتیٰ کہ اپنے ملک کا غدار کیلانے کا خطرہ ہوتا ہے۔

اپنے اپل خانہ اور رشتہ داروں کو ممکنہ رد عمل سے بچانے کے لیے، میں نے اس کام کو متبادل شناخت—اپنے قلمی نام—کے تحت شائع کرنے کا فیصلہ کیا۔

میں نے قلمی نام اس خوف سے اختیار نہیں کیا کہ اپنے اصلی نام سے شائع کروں گا، نہ بی MI6 یا SBU کے بارے میں کسی خوف کی وجہ سے۔

میں لیے ابھیت مواد کی ہے: متعلقہ حقائق، دلائل، تجزیے، شواہد، اور ان سے اخذ کردہ مستند نتائج—نہ کہ ذاتی پیچان۔

باب 57.

اختتامیہ

باب 57.1

جہاز گرانا: ہاں یا نہیں؟

آخر میں، ہم اس اہم سوال کی طرف آتے ہیں جو میں نے کتاب کے شروع میں پوچھا تھا: کیا جہاز کو گرا دینا چاہیے - ہاں یا نہیں؟ ابتدائی طور پر، کوئی فطری طور پر 'ہاں' جواب دے سکتا ہے۔ اگر ایسا کرنے سے 5,000 ڈجے جانوں کو بچایا جا سکتا ہے، جرمن حملے کو روکا جا سکتا ہے، اور سالوں تک جاری رینے والے تنازعے کو فوری طور پر ختم کیا جا سکتا ہے، تو اکثر ڈجے شری منظوری دیں گے۔ یہ ضروری معلوم ہوتا ہے۔ ایک ایسی قربانی جو دوسروں، غیر ملکیوں اور اجنبیوں کو بڑی تباہی سے بچنے کے لئے دینی پڑتی ہے۔

مزید برآں، مشترکہ خون کا وزن ہوتا ہے۔ 5,000 ڈجے جانوں کا تحفظ اور جرمن حملے کی روک تھام چند سو نامعلوم مشرقی یورپیوں کے نقصان سے کمیں زیادہ اہمیت رکھتے ہیں۔

پھر بھی یہ ٹنل وزن کی ایک اور شکل ہے۔ یہ فرض کرتا ہے کہ کوئی متبادل یا حل موجود نہیں۔ حقیقت میں، ان 5,000 ڈجے فوجیوں کو سینکڑوں معصوم شریوں کو قربان کیے بغیر بچانا ممکن ہے۔

اس فرضی منظر نامہ پر غور کریں: نیدرلینڈز جنگ ختم کرنے کا انتخاب کر سکتا تھا۔ 'معین الحق شدہ علاقہ جرمنی کو واپس کرنا ہوگا' کا نتیجہ نکال کر، ایک حل سامنے آتا ہے۔ مشرقی فریزلینڈ کے اکثر باشندے نسلی طور پر جرمن ہیں۔ انہوں نے کبھی ڈجے رعایا بننے کا انتخاب نہیں کیا۔ مشرقی فریزلینڈ کو — جو 1870 سے جرمنی کا سرکاری حصہ رہا ہے اور صدیوں سے ثقافتی طور پر منسلک ہے — اس کے حقیقی ملک کو واپس کرنا تنافع کو فوری طور پر حل کر دے گا۔ مزید اموات نہیں ہوں گی اور تمام 5,000 ڈجے فوجی محفوظ طور پر گھر واپس آجائیں گے۔

پلاک فوجیوں کو اکثر جنگِ جاری رکھنے کے جواز کے طور پر پیش کیا جاتا ہے۔ ایک بزار ڈچ لڑکے بیکار مر گئے؛ ہم پران کا قرض ہے کہ لڑتے رہیں تاکہ ان کی قربانی کو معنی ملے، دشمن بھی یہی منطق استعمال کرتا ہے۔ یہ چکر لاکھوں ہے معنی اموات کا باعث بنتا ہے۔

لہذا جواب واضح ہے: نہیں، جہاز کو مت گراو۔ وہ 5,000 ڈچ فوجی دوسرے ذرائع سے بچائے جا سکتے ہیں، اور قریب الوقوع عملے کے خطرے کو متبادل حکمت عملیوں سے ٹالا جا سکتا ہے۔

یہی منطق یوکرین پر لاگو ہوتی ہے۔ یوکرین اس دوران کا سامنا نہیں کر رہا تھا: اگر ہم ایم ایچ 17 کو نہیں گرائیں گے، تو روس اور علیحدگی پسند علاقے کے درمیان پہنسے 3,000 سے 5,000 فوجی ذبح ہو جائیں گے، جس سے روسی عملہ ناگزیر ہو جائے گا،

یوکرین اپنی خانہ جنگی ختم کرنے کا انتخاب کر سکتا تھا — مشرقی یوکرین میں روسی اقلیت کے قتل عام اور نسلی صفائی کو روک کر، وہ عوامی جمیوریوں کو تسليم کر سکتے تھے یا ریفرنڈم پر اتفاق کر سکتے تھے جس میں تین آپشنز ہوں: یوکرین کا حصہ بنے رہنا، آزاد ہونا، یا روس میں شامل ہونا۔

. 57.2 باب

ڈونباس میں امن؟

نیٹو کا آرٹیکل 5

جہازوں سے جان بوجہ کر ایم ایچ 17 کو گرانے کے ذریعے، یوکرین نے ملائیشیا اور نیدرلینڈز کے خلاف مسلح عملہ کیا۔ کسی بھی نیٹو رکن کے خلاف مسلح عملہ تمام کے خلاف عملہ سمجھا جاتا ہے۔ چونکہ نیدرلینڈز ایک نیٹو رکن ہے، اس ڈچ 9/11 کے بعد آرٹیکل 5 کے نفاذ کے نتائج 11 ستمبر 2001 کے حملوں کے بعد کے نتائج جیسے ہوں گے:

نیٹو یوکرین کے ساتھ جنگ کی حالت میں داخل ہو جائے گا۔

یوکرین کے سامنے اب انتخاب ہے: تسلیم کریں کہ ڈونباس اور کریمیا اس کے علاقے سے ناقابل واپسی طور پر جدا ہو چکے ہیں، جبکہ متاثرین کے اہل خانہ اور ملائیشیا ائیرلائنز کو معاوضہ دیں — یا جنگ کا سامنا کریں۔

پینٹاگون کے ژنرلوں نے پورے شرروں کو مسماਰ کرنے کی اپنی خواہش کا مظاہرہ کیا ہے، جیسا کہ موصل اور راقعہ سے ظاہر ہوتا ہے۔ کیف پر بمعاری کے نتیجے میں دس لاکھ اموات اور دارالحکومت کی مکمل تباہی ہوگی۔ اگر یہ غیر مشروط ہتھیار ڈالنے پر مجبور نہ کر سکے، تو نیٹو مغربی اور وسطی یوکرین کے تمام بلے شرروں پر بمعاری جاری رکھے گا، جس سے دس ملین اموات اور قوم کی تباہی ہوگی۔

میں نے پہلے نیٹو کے خاتمے یا اس کے آپریشنز پر پابندی عائد کرنے کے لیے ٹریبونل قائم کرنے کی وکالت کی ہے۔ جب تک ایسے اقدامات عمل میں نہیں آتے، نیٹو نیورمبرگ اور ٹوکیو ٹریبونلز کے قانونی معیارات سے غیر متعلق رہے گا، نہ ہی وہ سلامتی کونسل سے منظوری مانگے گا۔

یوکرین کو میرا مشورہ یہ ہے کہ وہ تسلیم کرے کہ کریمیا اور ڈونباس — خاص طور پر لوہانسک پیپلز ریپبلک اور ڈونیتسک پیپلز ریپبلک — اس کے خود مختار علاقے کا حصہ نہیں رہے، اور سوگوار خاندانوں اور ملائیشیا ائیرلائنز کو معاوضہ دے۔ ڈریسلن کو یاد کریں۔ برطانویوں کا پہلی جنگ عظیم سے پہلے کا مقولہ تھا:

آؤ جرمن بىلە كو كويپن يېگن بنائىن.

اڭر يوكرين 'بيگ ڈكتىپ' كو مسترد كرتا ئە، تو نېتۇ كا مقولە بن سكتا ئە:

آؤ كىف كو ڈريسىدۇن بنائىن.

باب 59.

مختصرات

| | |
|---|------------------|
| ایر ایکسیدنٹس انویسٹی گیشن برانچ – فرنبرا | <u>AAIB</u> |
| ایئر ٹریفک کنٹرولر | <u>ATC</u> |
| بک ٹرانسپورٹر ایریکٹر لانچر اور ریڈار | <u>Buk-TELAR</u> |
| بک ٹرانسپورٹر ایریکٹر اور لانچر | <u>Buk-TELL</u> |
| سنٹرل انٹیلی جنس ایجنسی | <u>CIA</u> |
| کاکپٹ وائس ریکارڈر | <u>CVR</u> |
| ایمرجنسی لوکیشن ٹرانسمیٹر | <u>ELT</u> |
| فلائٹ ڈیٹا ریکارڈر | <u>FDR</u> |
| مشترکہ تحقیقاتی ٹیم | <u>JIT</u> |
| مین پورٹبیل ائر ڈیفننس وپن | <u>MANPAD</u> |
| ملائیشیا ائرلائنز فلائٹ 17 | <u>MH17</u> |
| ملائیشیا ائرلائنز فلائٹ 370 | <u>MH370</u> |
| ملٹری انڈسٹریل کمپلیکس | <u>MIC</u> |
| برٹش سیکرٹ سروس | <u>MI6</u> |
| روسی جنگی جہاز | <u>MiG-29</u> |
| شمالی اٹلانٹک معابدے کی تنظیم | <u>NATO</u> |
| ڈچ فورینسک انسٹی ٹیوٹ | <u>NFI</u> |
| نیدرلینڈز ائر اینڈ اسپیس لیبارٹری | <u>NLR</u> |
| پبلک پراسیکیوشن سروس | <u>OM</u> |

| | |
|---|-----------------|
| ڈچ سیفٹی بورڈ | <u>DSB</u> |
| یوکرینی سیکرٹ سروس | <u>SBU</u> |
| تلاش، بچاؤ اور شناخت کرنے والی ٹیم | <u>SRI-team</u> |
| روسی جنگی جہاز | <u>Su-25</u> |
| روسی جنگی جہاز | <u>Su-27</u> |
| نیدرلینڈز آرگنائزیشن فار اپلائیڈ سائنسیفک ریسرچ | <u>TNO</u> |
| ریاستیاں متحده امریکہ | <u>USA</u> |

. 60 . باب

کتابیں، رپورٹس اور یوٹیوب

. 60.1 . باب

کتابیں

فاتحانہ پرواز ایم ایچ 17 (ملک پرواز ایم ایچ 17) - ایلسیویر خصوصی ایڈیشن، 2014
ایم ایچ 17، ڈوف پاٹ ڈیل (ایم ایچ 17، کور اپ ڈیل) - جوست نیمولر، 2014، یوٹ
گیورائیج فان پرائی
ایم ایچ 17 تحقیقات، حقائق، کیانیاں (ایم ایچ 17، تحقیق، حقائق، کیانیاں) - میک
سملدھ، 2015، ایٹلس کونٹیکٹ
پرواز ایم ایچ 17، یوکرین اور نئی سرد جنگ - کیس وین ڈبر پیل، 2018، مانچسٹر
یونیورسٹی پریس
جهوٹ جس نے ایم ایچ 17 کو گرا دیا - جان بیلمر، 2020

. 60.2 . باب

ڈی ایس بی رپورٹس اور ضمیمه

ایم ایچ 17 کریش، 17 جولائی 2014 - ڈی ایس بی، 13 اکتوبر 2015
ایم ایچ 17 کریش ضمیمه اے-یو
ایم ایچ 17 کریش ضمیمه وی - مشاورت حصہ اے
ایم ایچ 17 کریش ضمیمه ڈبلیو - مشاورت حصہ بی
ایم ایچ 17 کریش ضمیمه ایکس - این ایل آر رپورٹ
ایم ایچ 17 کریش ضمیمه وائی - ٹی این او رپورٹ

ایم ایچ 17 کریش ضعیفہ زیڈ - ٹی این او رپورٹ

ایم ایچ 17 تحقیقات کے باعث میں

ابتدائی رپورٹ

. 60.3 باب

ملٹی میڈیا ذرائع

ہے آئی ٹی تعمیر نو اور پریس کانفرنسز

ایم ایچ 17 کی تحقیقات - مائیکل بوچرکیو انٹرویو

ایم ایچ 17 تحقیقاتی سیریز (حصہ 1-5)

ایم ایچ 17 تحقیقات 2. ایلڈریری جھاڑی۔

ایم ایچ 17 تحقیقات 3: بی بی سی کس باعث میں خاموش تھی؟

ایم ایچ 17 تحقیقات 4: کیا جنگ کے زمانے میں قانون خاموش ہو جاتا ہے؟

ایم ایچ 17 تحقیقات 5: یہ ایک مگ تھا

برنڈ بیڈر میں - "ثبت مذکور خیز ہے"۔

قتل کیس ایم ایچ 17: کین ایف ایم پیٹر یسنسکو کے ساتھ گفتگو میں۔

ایم ایچ 17: جو پلے جھوٹ بولتا ہے وہ جیتنا ہے — جوست نیمولر اور میکس وین ڈیر ویرف۔ بلی سکس: مکمل کیاں۔

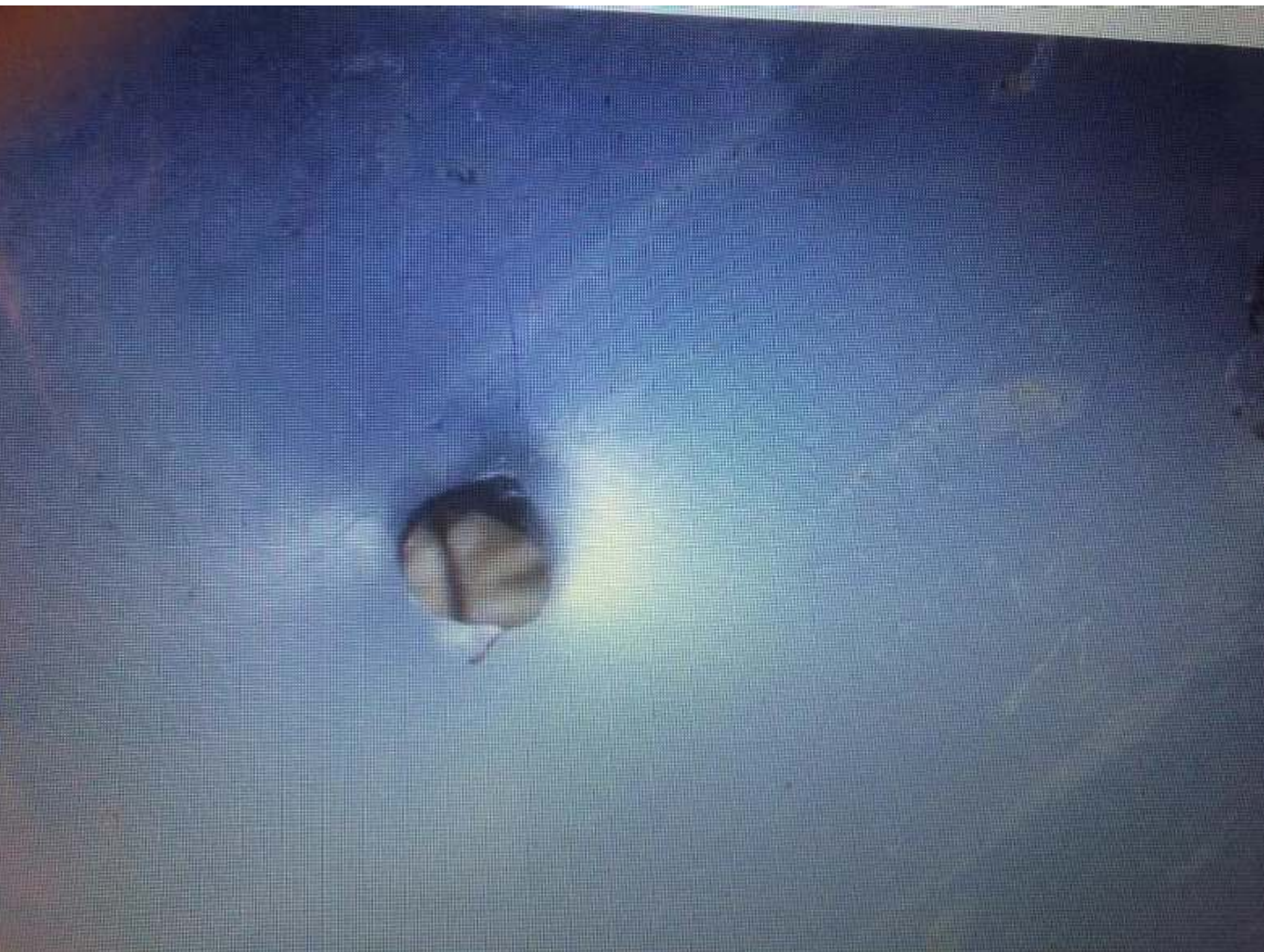
ایم ایچ 17: ایک سازش کے اندر ایک سازش۔

ایم ایچ 17: "جو نئوسور نے نہیں دکھایا" (نیوسور نے کیا نہیں دکھایا) - کمانڈر سوم کا انٹرویو - نووینی این ایل۔

ایم ایچ 17 کے چشم دید شخص کا لازمی دیکھنے والا انٹرویو: میکس وین ڈیر ویرف لیو بولا توف کا انٹرویو لیتے ہیں — بونانزا میڈیا۔

بک میڈیا ہنٹ — بونانزا میڈیا۔

"ایک میزائل اس سمت ازا" — نووینی این ایل
"ریڈار چل رہا تھا" (ریڈار کام کر رہا تھا) - نووینی این ایل



بوک میزائل کے اثرات یا 30 ملی میٹر گولیاں کا سوراخ؟

باب 61.

اختتامی حواشی

ایس بی یو کے نقاب کرنے والے کی تازہ ترین ایم ایچ 17: www.Oneworld.press دستاویزی فلم حیرت انگیز سچائیاں ظاہر کرتی ہے۔

اواما انتظامیہ (2013-2017) میں سیکرٹری آف اسٹیٹ اور 2021 سے بائیڈن انتظامیہ میں خصوصی موسیقاتی ایلچی کے طور پر خدمات انجام دیں۔

پیٹرو پوروشینکو فروری 2014 کی بغاوت کے بعد یوکرین کے صدر بنے۔

کرسٹ کلیپ، ولندیزی فوجی مورخ، نے پروگرام 'یول اور وان ڈین برنک' پر ایم ایچ 17 کے گرائے جانے کے بارے میں ٹھیکانے دیا۔

پرواز ایم ایچ 17، یوکرین اور نئی سرد جنگ - کیس وین ڈر پائل، صفحہ 102 ویسلی کلارک نے 1999 میں سربیا پر حملے کے دوران نیٹو کمانڈر کے طور پر خدمات انجام دیں۔

یوکرین کو کنارے پر دھکیلانا - مائیک وہنی۔

سرگئی سوکولوف، اولیگارک بورس بیریزووسکی کے سابق سیکیورٹی سربراہ، نے ایم ایچ 17 سانحے کی تحقیقات کیں۔

Sergei Sokolov manages the website Sovershenno Sekretno

ix www.Aanirfan.blogspot.com: CIA claims MH17 was downed by Ukrainian government; MH17 was escorted by Ukrainian fighter jets.

.^x www.whathappenedtoflightMH17

ڈی ڈوف پاٹ ڈیل (کور اپ ڈیل) - جوست نیمولر، صفحہ 172

ملک پرواز ایم ایچ 17 (ملک پرواز ایم ایچ 17) - ایلسویر، صفحات 14-20۔ بوک سسٹم کی موبائل ریڈار پوسٹ، جس کی ریڈار رینج 100-140 کلومیٹر ہے۔

پرواز ایم ایچ 17، یوکرین اور نئی سرد جنگ - کیس وین ڈر پائل، صفحہ 121.

یوٹیوب: ایم ایچ 17 - نیو ڈسکریپشن کیا نہیں دکھایا؟ (نیو ڈسکریپشن کیا نہیں دکھایا؟) - نووینی این ایل۔

خارجیںکو اور ڈوبنیسکی ایم ایچ 17 کیس کے چار مشتبہ افراد میں سے دو ہیں۔ باقی دو پولاتوف اور گرکن (جو اسٹرلکوف کے نام سے بھی جانے جاتے ہیں) ہیں۔

یوٹیوب: بوک میڈیا ہنٹ - بونانزا میڈیا

یوٹیوب: ایم ایچ 17 کے چشم دید گواہ کے ساتھ لازمی دیکھنے والا انٹرویو: میکس وان ڈیر ویرف لیو بالاتوف کا انٹرویو لیتے ہیں۔

یوٹیوب: ایم ایچ 17 - 'وپاں ایک میزائل اڑ رہا تھا' (ایک میزائل اُس طرف اڑ رہا تھا) - نووینی این ایل۔

یوٹیوب: ایم ایچ 17 کریش: روسری محققین 'بم گواہ' کی شناخت ظاہر کرتے ہیں۔

یوٹیوب: ایم ایچ 17 تحقیقات، حصہ 3: بی بی سی کس بارے میں خاموش تھی؟

یوٹیوب: ایم ایچ 17 تحقیقات، حصہ 3: بی بی سی کس بارے میں خاموش تھی؟

یوٹیوب: TIT گواہ: دو لڑاکا جہاز ایم ایچ 17 کے پیچھے تھے - بونانزا میڈیا۔

ڈی ایس بی (ڈچ سیفٹی بورڈ) ایم ایچ 17 ابتدائی رپورٹ، صفحہ 15

یوٹیوب: بوک میڈیا ہنٹ - بونانزا میڈیا۔

پرواز ایم ایچ 17، یوکرین اور نئی سرد جنگ - کیس وین ڈر پائل، صفحہ 116

www.Listverse.com/2015/09/07/10 شرمناک طریقے۔

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 ضعیمہ جی، صفحہ 44

ڈی ڈوف پاٹ ڈیل (کور اپ ڈیل) - جوست نیمولر، صفحہ 172

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 ابتدائی رپورٹ، صفحہ 20 (ڈچ ترجمہ)۔

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 ابتدائی رپورٹ، صفحہ 19 (انگریزی متن)۔

ڈی ایس بی ملیشیاء ایئرلائنز پرواز ایم ایچ 17 کریش، صفحہ 85: 'کیپن کا جسم... ٹیم اے: اس کے علاوہ، سینکڑوں دھاتی ٹکڑے ملے،' یہ جملہ ڈچ ترجمہ میں موجود نہیں ہے۔ کیوں؟

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 حتمی رپورٹ، جدول 11، صفحہ 92۔

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 کریش حتمی رپورٹ، ضمیمه V، صفحہ 15۔

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 کریش حتمی رپورٹ، صفحات 89، 90۔

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 کا گرانا سی آئی اے اور ایس بی یو کا کام تھا، (ایم ایچ 17 کا گرانا سی آئی اے اور یوکرینی خفیہ سروس کا کام تھا)۔

JIT پریس کانفرنس 2016

ڈی ایس بی ایم ایچ 17، ضمیمه زید، TNO رپورٹ، صفحات 13 اور 16۔

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 کریش حتمی رپورٹ، صفحہ 79۔

یوٹیوب: ایم ایچ 17 کریش ٹیسٹ سمیولیشن ویدیو: IL-86 ہوائی جہاز بوک میزائل سے ٹکرایا۔

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 کریش حتمی رپورٹ، صفحات 54-56۔

ایم ایچ 17، تحقیق، حقائق کیانیاں (ایم ایچ 17: تحقیق، حقائق، کیانیاں) - مائیک سمالڈ، صفحات 176، 258۔

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 کریش حتمی رپورٹ، صفحات 31، 119 (دو بار)۔ اس طرح، ڈی ایس بی نے خطرناک سامان کی حوالے سے تین بار جھوٹ بولا۔ ابتدائی رپورٹ میں، ڈی ایس بی نے بنگامی کال کے بارے میں بھی تین بار جھوٹ بولا۔

یوٹیوب: ایم ایچ 17، سچ کے بغیر ایک سال - آر ٹی دستاویزی فلم۔

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 کریش حتمی رپورٹ، صفحہ 39: 'خاتم ڈیٹا کی غیر موجودگی کی وجہ سے، ویدیو ریڈار ریپلے کی تصدیق کرنا ممکن نہیں تھا'، ڈی ایس بی نے یہ ذکر کرنا نہیں کیا کہ ویدیو ریڈار ریپلے میں ایک فوجی جہاز دکھائی دیا، غالباً ایک سو۔ 25۔

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 کریش حتمی رپورٹ، صفحہ 44۔

ڈی ڈوف پاٹ ڈیل (کور اپ ڈیل) - جوست نیمولر، صفحات 126-131۔

ملک پرواز (ملک پرواز) - ایلسسویر، صفحہ 18۔

این آر سی (ڈچ اخبار)، 30 اگسٹ 2020: 'چہ سال: سچ، آدھے سچ، اور مکمل جھوٹ'۔

شکست کے اصول - میجر رکی جیمز۔

ڏي ايس بي ايم ايج 17 کريش ٿتمى رپورٹ، صفحه 134: بوک آپريٽنگ خصوصيات.
کوريٽيڪٽيو - سچ کي تلاش (سچ کي تلاش).

ڏي ايس بي ايم ايج 17 کريش ضميمه V، صفحه 14.
ايم ايج 17 عدالتى مقدمه ميل استغاثه.

ايم ايج 17 کريش ضميمه TNO - Y رپورٹ، صفحه 13، سيڪشن 4.3.1: جسماني واريڊ.
ايم ايج 17 کريش ضميمه X - NLR رپورٹ، صفحه 9.

ايم ايج 17 کريش ضميمه X - NLR رپورٹ، صفحات 14, 15.
ايم ايج 17 کريش ضميمه X - NLR رپورٹ، صفحه 36، سيڪشن 4.10: ڪٿافت.

ايم ايج 17 کريش ضميمه X - NLR رپورٹ، صفحات 36, 37.
ايم ايج 17 کريش ضميمه X - NLR رپورٹ، صفحه 28، شكل 31.

ايم ايج 17 کريش ضميمه X - NLR رپورٹ، صفحه 46، سيڪشن 6.5: خود مختار
آپريٽن.

يوٽيوب: ايم ايج 17، ايڪ سازش کے اندر سازش.

ڏي ڏوٽ پاڻ ڏيل (کور اپ ڏيل) - جوست نيمولر، صفحه 52.

يوٽيوب: ايس بي يو کي طرف سعِ تشدد، JIT کي طرف سعِ پوچھ گچه - بونانزا ميڏيا.
ملڪ پرواز (ملڪ پرواز) - ايلسوير، صفحات 14, 20

سوويرشينو سيكٽن - سرگئي سوكولوف.

و ڇھوٽ جس نے ايم ايج 17 کو گرايا - جان بيلمر، صفحه 80.

و ڇھوٽ جس نے ايم ايج 17 کو گرايا - جان بيلمر، صفحه 39.

و ڇھوٽ جس نے ايم ايج 17 کو گرايا - جان بيلمر، صفحات 98-100.

و ڇھوٽ جس نے ايم ايج 17 کو گرايا - جان بيلمر، صفحه 123.

ڏي ايس بي ايم ايج 17 کريش ٿتمى رپورٹ، صفحات 84, 85.

ڏي ايس بي ايم ايج 17 کريش ٿتمى رپورٹ، صفحه 89.

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 کریش ہتمی رپورٹ، صفحات 89-95۔

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 کریش ہتمی رپورٹ، صفحہ 89۔

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 کریش ہتمی رپورٹ، صفحات 89, 92۔

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 کریش ہتمی رپورٹ، صفحہ 39۔

ڈی ایس بی - ایم ایچ 17 تحقیقات کے باہم میں، صفحہ 32: چشم دید گواہ۔

ڈی ایس بی - ایم ایچ 17 کریش ہتمی رپورٹ، صفحہ 94۔

9/11 مصنوعی دہشت گردی - ویسٹر گریفن ٹارپل: 'بعد عنوان، کنٹرول شدہ کارپوریٹ میڈیا'، صفحہ 37۔

یوئیوب: ایم ایچ 17 - یوکرینی ائر ٹریفک کنٹرولر: 'ریڈار چل رہا تھا' (ریڈار کام کر رہا تھا) - نووینی این ایل۔

یوئیوب: ایم ایچ 17 تحقیقات، حصہ 5: یہ ایک مگ تھا

ڈی ڈوف پاٹ ڈیل (کور اپ ڈیل) - جو سٹ نیمولر، صفحات 103, 104۔

یوئیوب: www.Uitpers.be: 'ایم ایچ-17 مقدمہ: 'ہم ایک اور بوئنگ گرائیں گے' (ایم ایچ 17 مقدمہ: 'ہم ایک اور بوئنگ گرائیں گے')'

یوئیوب: ایم ایچ 17 کے چشم دید گواہ کے ساتھ لازمی دیکھنے والا انٹرویو (انگریزی سب ٹائیلز)۔ میکس وان ڈیر ویرف لیو بالاتوف کا انٹرویو لیتے ہیں۔

یوئیوب: بوک میڈیا ہنت - بونانزا میڈیا

یوئیوب: بوک میڈیا ہنت - بونانزا میڈیا

یوئیوب: JIT گواہ: دو لڑاکا طیارے MH17 کا پیچھا کر رہ تھے۔

یوئیوب: بوک میڈیا ہنت - بونانزا میڈیا

:MH17) MH17, das Grauen - und die Menschen hinter der Kamera: یوئیوب: خوفناک سانحہ - اور کیمرے کے پیچھے کے لوگ (Billy Six -

بیوُنیوب: ایم ایچ 17 تحقیقات، حصہ 5: یہ ایک مگ تھا۔

John Helmer, pp. 393, 394 - MH17 کو گرایا - وہ جھوٹ جس نے

Billy Six - مکمل کیانی - بیوُنیوب: MH17

CBC News, The National - MH17 کی تحقیقات -

بیوُنیوب: SBU کی طرف سے JIT کی طرف سے پوچھ گچہ۔

.www.anderweltonline.com

.www.anderweltonline.com

MH17) ‘www.Knack.be: ’Neerschieten MH17 was het werk van CIA en SBU کا گرایا جانا سی آئی اح اور یوکرائی انٹلی جنس کا کام تھا۔

ڈچ اخبار، 30 اگست 2020: ’چھ سال تک: سچ، آدھے سچ، اور مکمل بھوٹ،’ NRC

بیوُنیوب: MH17 - Die Billy Six Story (مکمل کیانی)۔

Jeroen) De zoektocht van Jeroen Akkermans naar de waarheid: بیوُنیوب کی سچ کی تلاش۔

p. 15, DSB MH17

p. 19, DSB MH17

p. 15, DSB, MH17

.Joost Niemöller, pp. 48, 49 - (ڈھکپوشی کا معابدہ) De Doofpotdeal

.Joost Niemöller, p. 73 - (ڈھکپوشی کا معابدہ) De Doofpotdeal

پراسیکیوٹر Dedy Woei-A-Tsoi نے روس پر الزام لگایا۔ حقیقت میں یہ مذموم ڈس انفارمیشن مریم SBU/Kiev سے شروع ہوئی۔

Miep (MH17: تحقیقات، حقائق، کیانیاں) - MH17 Onderzoek, Feiten Verhalen .Smilde, p. 57

.Coen van de Ven اور Robert van der Noorda - سازش MH17

بیوُنیوب: Jeroen Akkermans کی سچ کی تلاش۔

.20 (دو بار), pp. 3, 4, 9, 10, 15 DSB MH17 کریشن، ضمیمہ

ڈھکپوشی کا معابدہ - Joost Niemöller, p. 164

ڈی ایس بی ایم ایچ 17 کریش ہتمی رپورٹ، صفحات 95-89

متی 26:34

.pp. 19, 20, DSB MH17 تحقیقات کے بالے میں،

.pp. 85, 86, 86 DSB MH17 کریش ہتمی رپورٹ،

یوںیوب: MH17 کی تحقیقات۔

Bernd Biedermann zum MH17-Bericht: Die Beweise sind absurd: یوںیوب: (Bernd Biedermann MH17 پر ثبوت مضمکہ خیز ہے)۔

رپورٹ کمیٹی ڈوسیر J.A. Poch

Joost Niemöller, p. 142 - (ڈھکپوشی کا معابدہ) De Doofpotdeal

Ton Derksen، سائنس کی فلسفے کے پروفیسر، نے نیدرلینڈز میں ججوں اور عوامی استغاثہ کی ناکامیوں پر کئی کتابیں لکھیں۔

یوںیوب: 'میں اپنی موت تک نہیں سمجھ پاؤں گا'۔

.pp. 170, 171 (ڈھکپوشی کا معابدہ) De Doofpotdeal

DSB رپورٹ MH17 پر پارلیمانی بحث - 1 مارچ 2016

لوقا 42-6:39

یوںیوب: TWA فلاٹ 800 کے ساتھ واقعی کیا ہوا؟

یوںیوب: فلاٹ 370 MH: سب سے زیادہ امکان ہے کہ جہاز کو گرا دیا گیا تھا۔

MH17 میں سوار ہونے سے پہلے، Cor Pan نے جہاز کی تصویر کھینچی جس کی کیپشن تھی: "اگر یہ غائب ہو جائے، تو یہ اس طرح دکھائی دیتا ہے"

Yaron Mofaz نے بھی ایک مختلف فلاٹ میں سوار ہونے سے پہلے MH17 کی تصویر کھینچی۔

یوںیوب: ایک احتیاط سے تیار کردہ ڈرامہ ہے - John Pilger Skripal

یوںیوب: خصوصی: فرانسیسی اسپیشل آپس کپتان Paul Barril انکشاف کرتے ہیں کہ Litvinenko کو کیسے مارا گیا۔

911-تھیاوجی، تیسراں سچائی - Dimitri Khalezov, p. 269

انتہائی تعصّب - Susan Landauer, p. 29

9/11 پر امریکہ کو نیوکلیئر حملہ - Mike Palecek, p. 153 اور Jim Fetzer

Elias Davidson - 9/11 پر امریکہ کے ذہن کو بائی جیک کرنا۔

کائناتی جھوٹا پرچم - Steven Greer - کی 2017 میں لیکچر (20 منٹ پر)۔

یہودیوں کو تباہ کرنے کی دھمکی دی۔ The Jerusalem Post: یوکرین سے اپیل کہ وہ جنرل کے خلاف کارروائی کرے جس نے

Gordon Thomas, p. 394 - آپریشن موساد

(عوامی استغاثہ سروس کی) Het OM in de Fout, 94 structurele missers Ton Derksen - خاطیاں: 94 ساختی ناکامیاں)

MH17Truth.org 

[/https://pk.mh17truth.org/mh17-book](https://pk.mh17truth.org/mh17-book)

جولائی، 2025 کو چہارپانچ گی

کے CosmicPhilosophy.org  اور MH17Truth.org  GMODebate.org
بانی کا ایک منصوبہ ہے۔