

Клас	Дата спостереження	Місце спостереження	Виконавець
В	2024.05.17	Київ, Україна	Єфімов С.

АНКЕТА ПРО СПОСТЕРЕЖЕННЯ НЕВІПІЗНАНИХ ОБ'ЄКТІВ АБО ЯВИЩ

Розроблено УНДЦА «Зонд» на основі провідного світового досвіду

Форма А-7

Ця анкета заповнюється з метою документального підтвердження спостереження об'єкта або явища, яке не вдається ідентифікувати як природне чи техногенне явище. Анкета заповнюється максимально цілісно друкованими буквами. Якщо дані по якомусь із питань відсутні – у відповідному пункті проставляється прочерк. А якщо для повної відповіді не достатньо місця – додаткові дані можна вказати на окремих листах, доповнених до анкети, або на зворотній стороні анкети. Вкажіть обов'язково номер пункту, який доповнюється.

1. Дані про особу, що спостерігала невідомий об'єкт чи явище (якщо осіб декілька – то заповнюється декілька анкет)

Прізвище: *****

Ім'я: *****

Дата, місяць, рік народження: 01.12.1982

Вид діяльності, освіта: стиліст, середня

Поштова адреса: м. Київ, Любомира Гузара, **

Моб. тел. : *****

Ел. Пошта: *****

Чи були інші очевидці, що спостерігали цей об'єкт або явище? (Так/Ні) : Ні

Вкажіть, як саме з ними зв'язатись: -

2. Дані про спостереження

При необхідності всю історію, максимально цілісно, наскільки це можливо, а також малюнки до неї, можна вказати на окремому чистому листі!

Дата спостереження: 17.05.2024р.

Район виявлення: Солом'янський район, м. Києва

Де саме ви знаходились в момент спостереження (вкажіть з прив'язкою до місцевості): м. Київ, Любомира Гузара, **, 23-й поверх, вдома, в квартирі.

Якщо переміщувались в момент спостереження, вкажіть приблизну швидкість переміщення, напрямок та присутність зупинок: переміщень не було.

Погодні умови:

Хмарність	Чисте небо	+	Легкі хмари		Хмарно		Пітьма	+
Температура	Холодно		Прохолодно	+	Тепло		Жарко	
Вітер	Штиль		Легкий бриз	+	Помірний		Сильний	
Опади	Сухо	+	Туман		Дощ		Сніг	
На небі	Зорі		Місяць		Планети		Сонце	

3. Технічні характеристики спостереження

Спостережуваний невідомий об'єкт або явище:

Кількість явищ або об'єктів: 4 об'єкти

Форма кругла Чи спостерігалася зміна форми (Так/Ні) ні

Колір білий Чи спостерігалися зміни в кольорі (Так/Ні) ні

Шум відсутній Запах відсутній

Світлові ефекти спалахи Фактура

Час початку спостереження 22:12 Ви бачили момент появи об'єкта або явища? (Так/Ні)

Час закінчення спостереження 22:15 Ви бачили коли об'єкт зник?

(Так/Ні)

Опишіть, чи хорошою була видимість в районі спостереження (вкажіть, що обмежувало огляд, або наприклад ви знаходились в приміщенні Так, хороша

Якщо спостерігалися зміни в швидкості руху об'єкту, вкажіть які саме Швидко переміщення по траєкторії 3-х маленьких об'єктів та більш повільне одного найбільшого

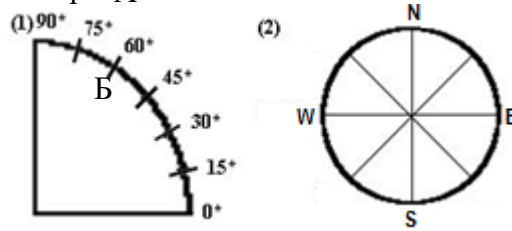
Перетин хмар Ні

БАНВ літаків спостерігались в небі в під час прояву? (Так/Ні) Ні

Якщо так, то опишіть, траєкторію його руху _____

Траєкторія:

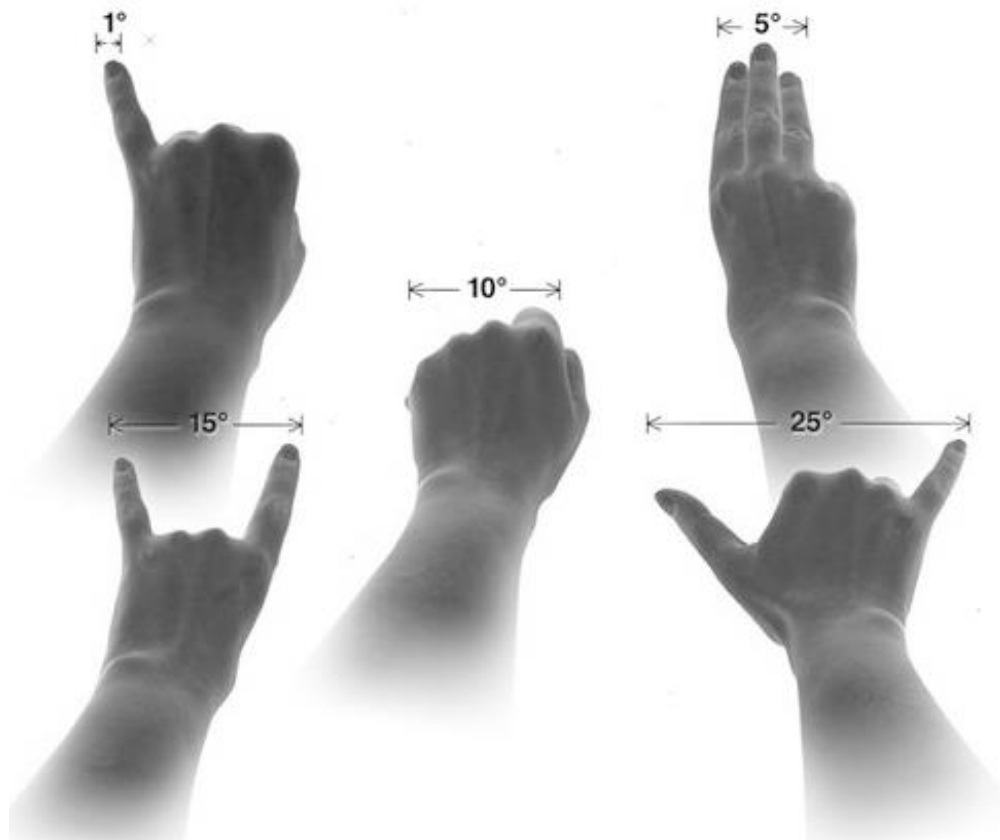
Проставте літеру «А» на діаграмі (1), позначив висоту об'єкта(ів) або явища над горизонтом спочатку спостереження і «Б» – в кінці спостереження. Аналогічно позначте літерою «А» на зовнішньому крузі компасу (2) напрям, в якому ви бачили об'єкти спочатку, і «Б» – в кінці спостереження.



Якщо це занадто складно, вкажіть розташування відносно відомих вам об'єктів.

Розмір:

Якщо до об'єкта випростати витягнуту руку, то який він мав видимий розмір, відповідний вимірникам на ілюстрації нижче, або порівняти з габаритом знайомого предмета?



Кутовий розмір явища або об'єкта _____° або вказати в порівнянні з Місяцем чи іншими об'єктами

Якщо є можливість вказати лінійний (діаметральний) розмір, то вкажіть _____

Якщо є бажання зробити рисунок або описати спостереження більш детально – зробіть це на окремому листі, а якщо є фото чи відео, необхідно надати їх копію в оригіналі з EXIF!

Вкажіть тип камери iPhone 15 Pro Max

Фокусна відстань 24 mm

Чи використовувалась діафрагма (Так/Ні) f1.78

Які фільтри використовувались без фільтрів

Чи використовувалась витримка (Так/Ні) Ні

Камера знаходилась на штативі (Так/Ні) Ні

4. Матеріальний вплив

Чи бачили ви об'єкт або явище низько над поверхнею землі? Ні

Якщо ви помітили якісь матеріальні сліди після зникнення явища в місці появи низько над поверхнею, опишіть це

Якщо ви помітили незвичайні ефекти в поведінці людей, тварин, електроприладів, інших навколишніх предметів, опишіть це

Чи zostались сліди впливу об'єкта або явища на вашому тілі? Ні

Ваш психологічний стан на момент спостереження Спокій

5. Думка очевидця

Яким саме чином ви помітили присутність об'єкта або явища Чисте небо та гарний огляд з квартири

Чим саме ви були заняті в момент початку вашого спостереження? Медитував

Що саме змусило вас припинити спостереження? Зникнення об'єктів

Чи проявляли ви інтерес до подібних явищ раніше? Якщо так, то якого характеру?

Наскільки сильний? Так, періодично спостерігав.

Чи змінилась ваша думка після спостереження? Якщо так, то сформулюйте її минулу і на сьогодні

Хто були першими, кому ви повідомили про спостережене? Яка була реакція на вашу розповідь? Племінник, здивування та зацікавлення.

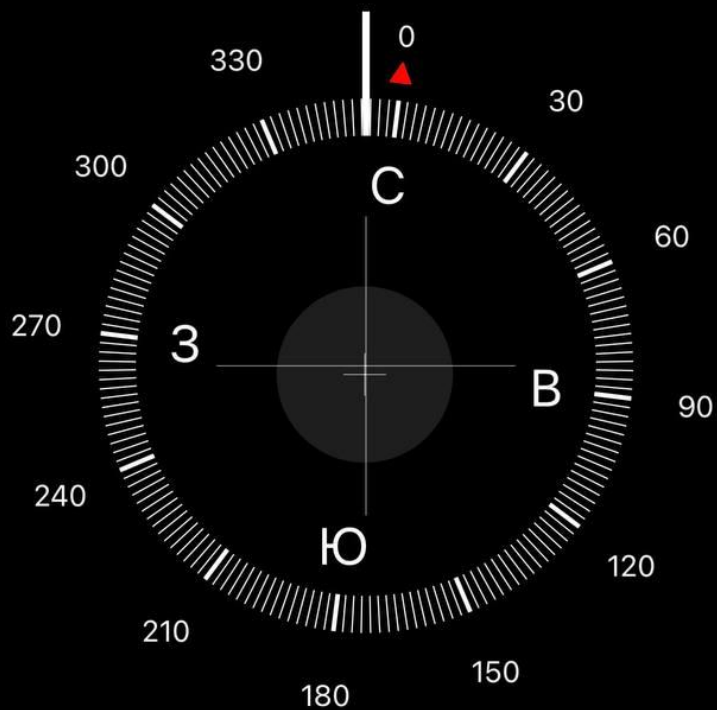
Що ви думаєте про спостережуваний об'єкт або явище? Що саме це могло бути?

Я відразу зрозумів, що це НЛО.

Заповнивши цю анкету, Ви бажаєте, щоб особисті дані із анкети були конфіденційними чи публічними?

Конфіденційні +

Дата заповнення, підпис 20.05.24



352° С

50°26'22" с. ш. 30°25'19" в. д.

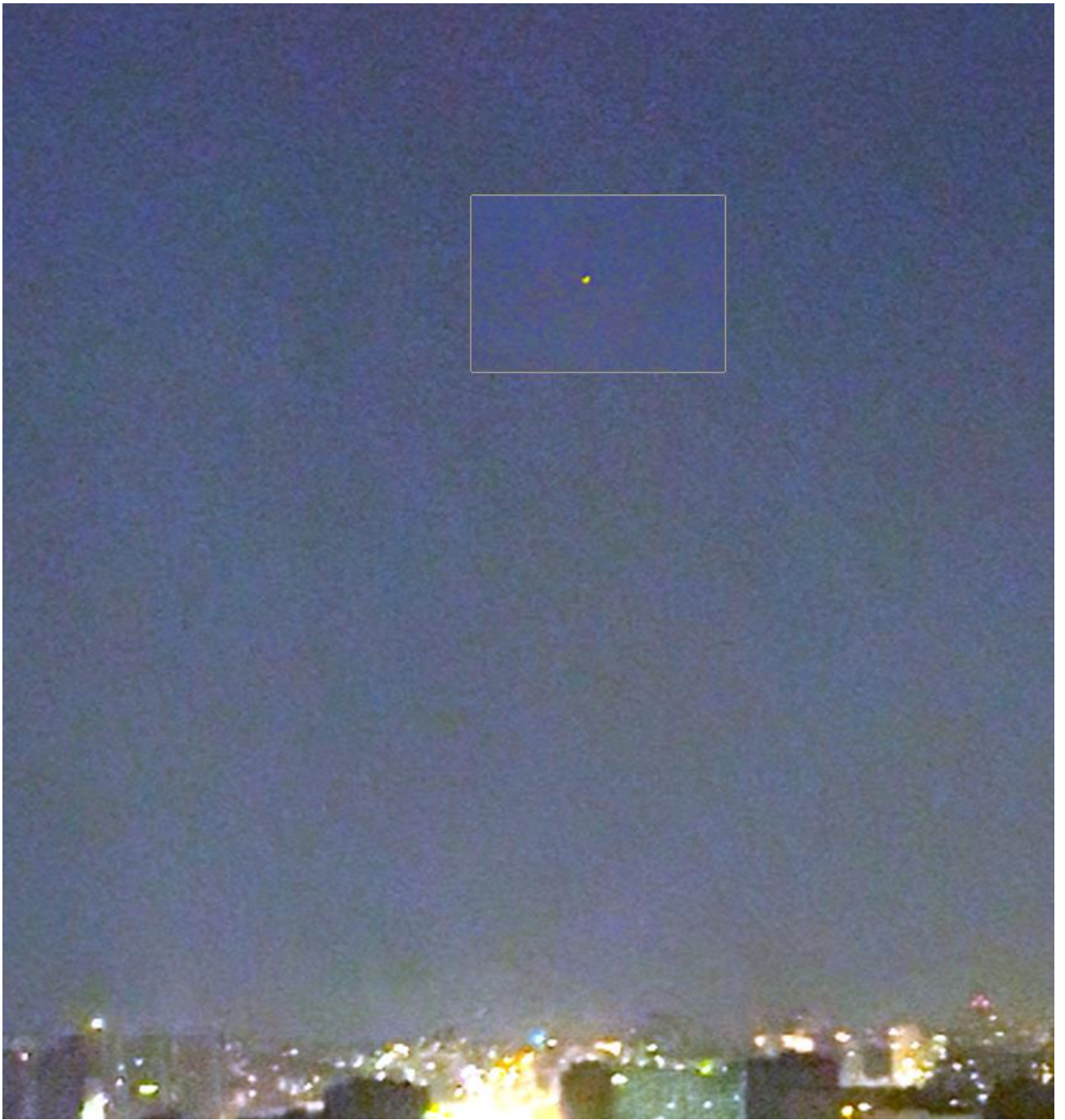
Киев, Украина

Высота над уровнем моря 240 м

Mediainfo IMG_2462.MOV

<p>General</p> <p>Complete name : D:\1\2024.06.26\2024.05.17\IMG_2462.MOV</p> <p>Format : MPEG-4</p> <p>Format profile : QuickTime</p> <p>Codec ID : qt 0000.00 (qt)</p> <p>File size : 72.0 MiB</p> <p>Duration : 37 s 547 ms</p> <p>Overall bit rate mode : Variable</p> <p>Overall bit rate : 16.1 Mb/s</p> <p>Encoded date : UTC 2024-05-17 19:13:30</p> <p>Tagged date : UTC 2024-05-17 19:14:08</p> <p>Writing library : Apple QuickTime</p> <p>com.apple.quicktime.make : Apple</p> <p>com.apple.quicktime.model : iPhone 15 Pro Max</p> <p>com.apple.quicktime.softwar : 17.4.1</p> <p>com.apple.quicktime.creatio : 2024-05-17T22:13:30+0300</p> <p>Video</p> <p>ID : 1</p> <p>Format : HEVC</p> <p>Format/Info : High Efficiency Video Coding</p> <p>Format profile : Main 10@L4@Main</p> <p>HDR format : Dolby Vision, Version 1.0, dvhe.08.04, BL+RPU, HLG compatible</p> <p>Codec ID : hvc1</p> <p>Codec ID/Info : High Efficiency Video Coding</p> <p>Duration : 37 s 547 ms</p> <p>Bit rate : 15.9 Mb/s</p> <p>Width : 1 920 pixels</p> <p>Height : 1 080 pixels</p> <p>Display aspect ratio : 16:9</p> <p>Rotation : 90°</p> <p>Frame rate mode : Variable</p> <p>Frame rate : 24.000 FPS</p> <p>Minimum frame rate : 23.077 FPS</p> <p>Maximum frame rate : 25.000 FPS</p> <p>Color space : YUV</p> <p>Chroma subsampling : 4:2:0</p> <p>Bit depth : 10 bits</p> <p>Bits/(Pixel*Frame) : 0.320</p> <p>Stream size : 71.2 MiB (99%)</p> <p>Title : Core Media Video</p>	<p>Encoded date : UTC 2024-05-17 19:13:30</p> <p>Tagged date : UTC 2024-05-17 19:14:08</p> <p>Color range : Limited</p> <p>Color primaries : BT.2020</p> <p>Transfer characteristics : HLG</p> <p>Matrix coefficients : BT.2020 non-constant</p> <p>Codec configuration box : hvcC+dvvc</p> <p>Audio</p> <p>ID : 2</p> <p>Format : AAC LC</p> <p>Format/Info : Advanced Audio Codec Low Complexity</p> <p>Codec ID : mp4a-40-2</p> <p>Duration : 37 s 545 ms</p> <p>Source duration : 37 s 616 ms</p> <p>Bit rate mode : Variable</p> <p>Bit rate : 138 kb/s</p> <p>Channel(s) : 2 channels</p> <p>Channel layout : L R</p> <p>Sampling rate : 44.1 kHz</p> <p>Frame rate : 43.066 FPS (1024 SPF)</p> <p>Compression mode : Lossy</p> <p>Stream size : 631 KiB (1%)</p> <p>Source stream size : 632 KiB (1%)</p> <p>Title : Core Media Audio</p> <p>Encoded date : UTC 2024-05-17 19:13:30</p> <p>Tagged date : UTC 2024-05-17 19:14:08</p> <p>Other #1</p> <p>Type : meta</p> <p>Duration : 37 s 547 ms</p> <p>Bit rate mode : Constant</p> <p>Other #2</p> <p>Type : meta</p> <p>Duration : 37 s 547 ms</p> <p>Bit rate mode : Constant</p> <p>Other #3</p> <p>Type : meta</p> <p>Duration : 37 s 547 ms</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

The screenshot shows a video player interface. At the top left, there is a date and time picker showing 'Дата 1 час' (Date 1 hour) with values 2024, 5, 17, 19:14:00. The video content is a landscape scene with a barn and trees. In the top right corner, a metadata window titled 'IMG_2462.MOV.txt - Notepad' is open, displaying the same Mediainfo data as shown in the table above. At the bottom right, there is a temperature gauge showing '352° C' and other sensor data.



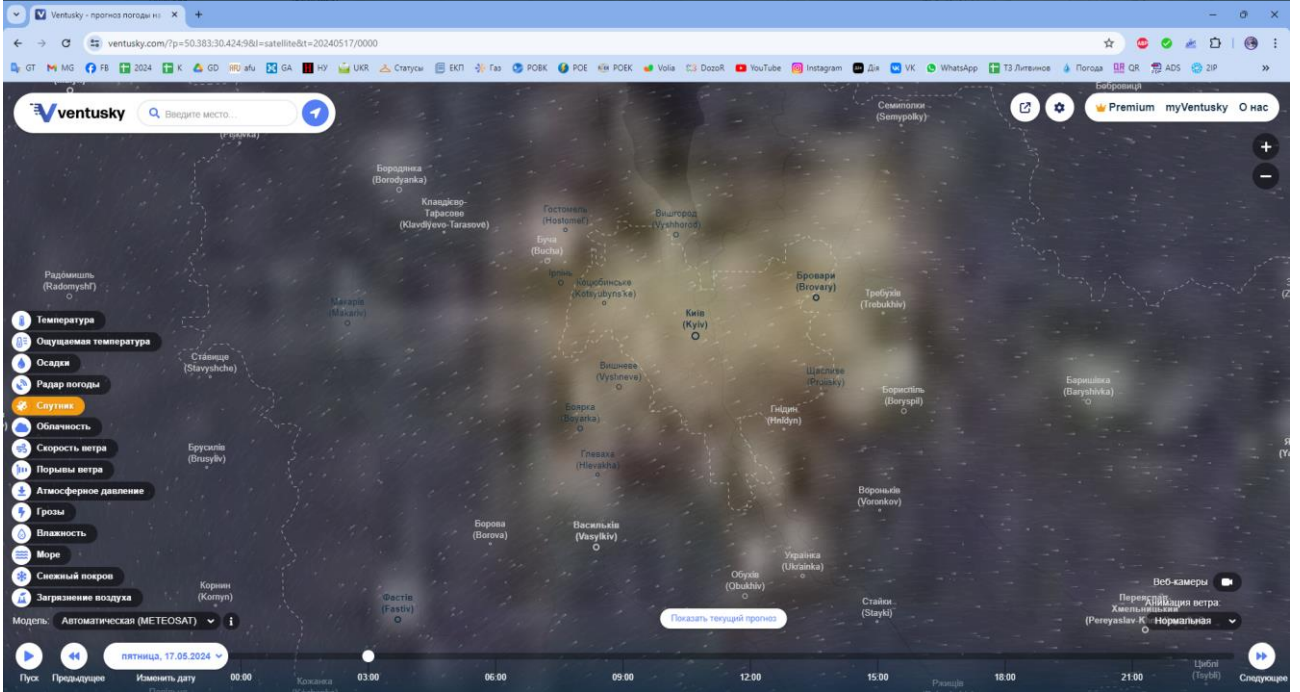
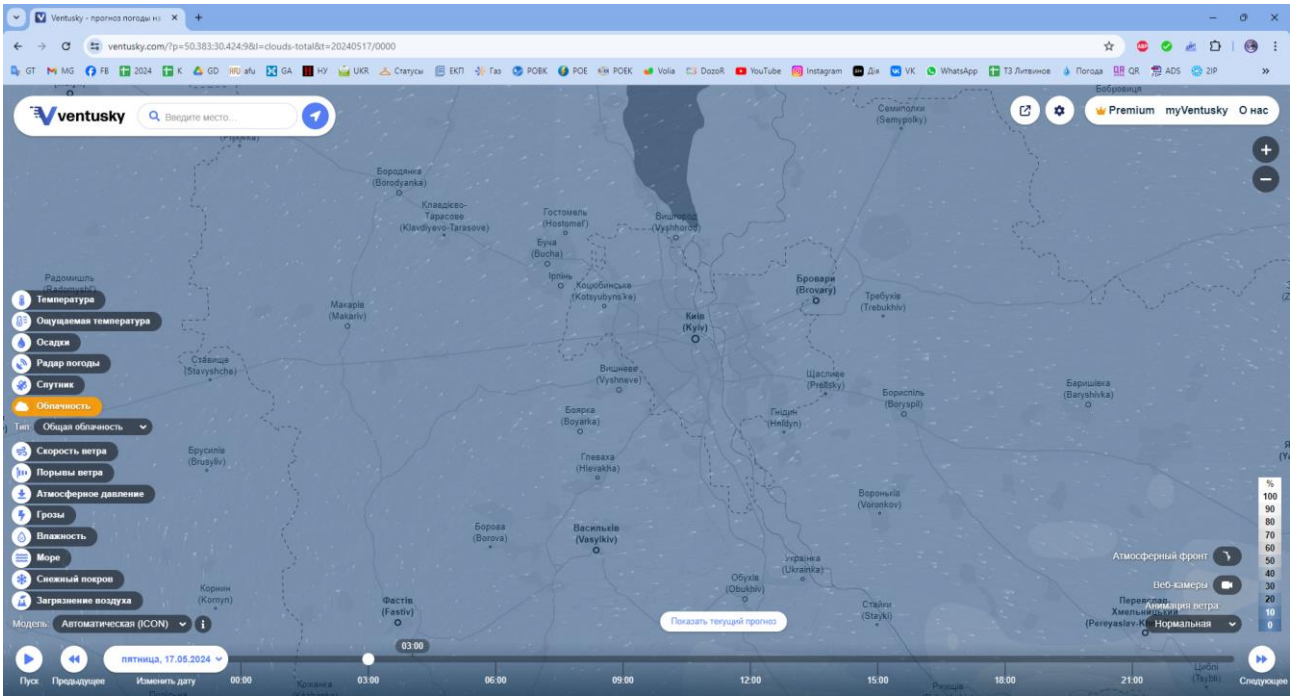
audio_2024-05-21_09-30-35.ogg

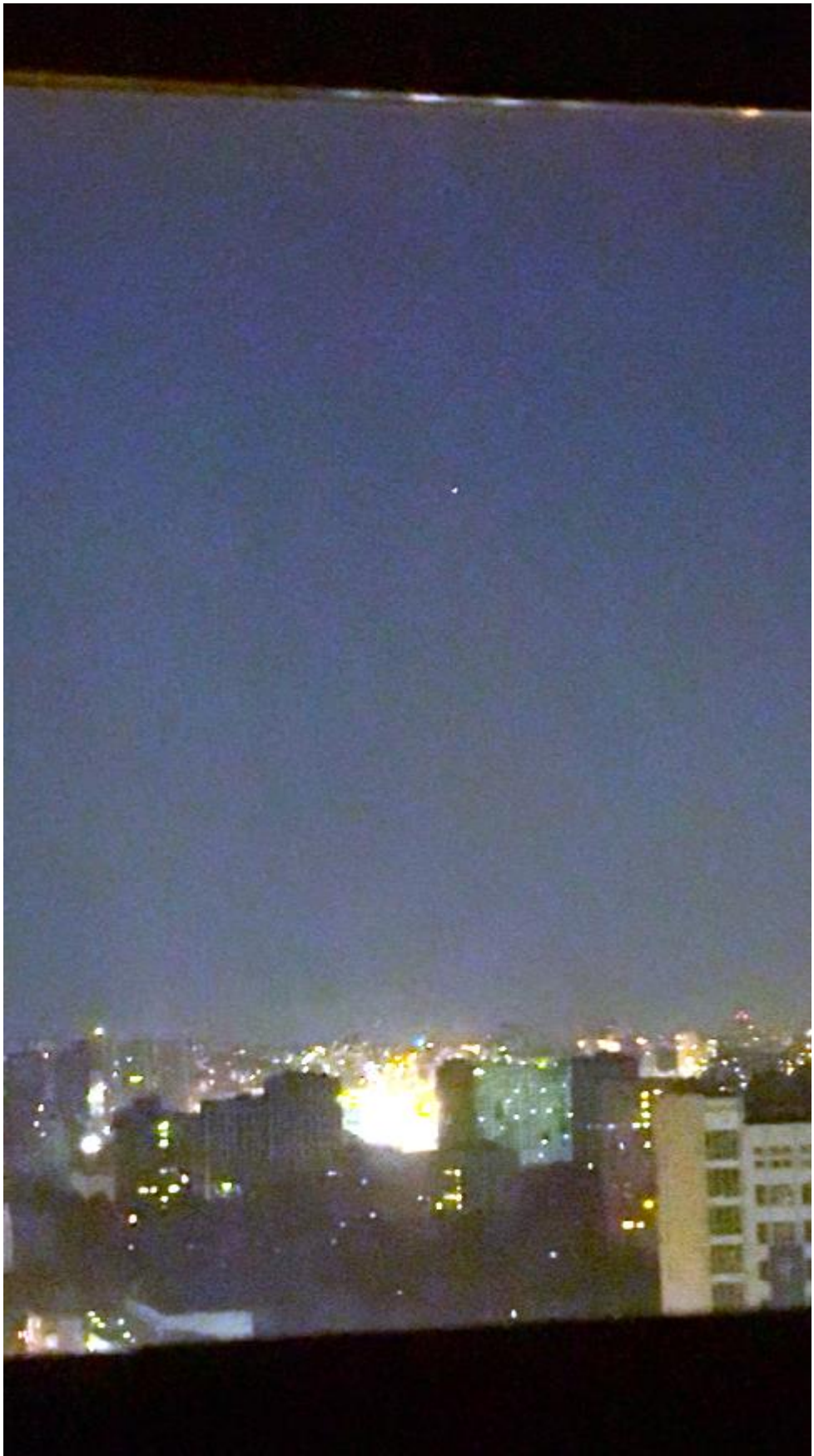
audio_2024-05-21_09-31-00.ogg

audio_2024-05-21_09-31-12.ogg

audio_2024-05-21_09-31-16.ogg

текстовка аудіо не виконана так як кофіденційна





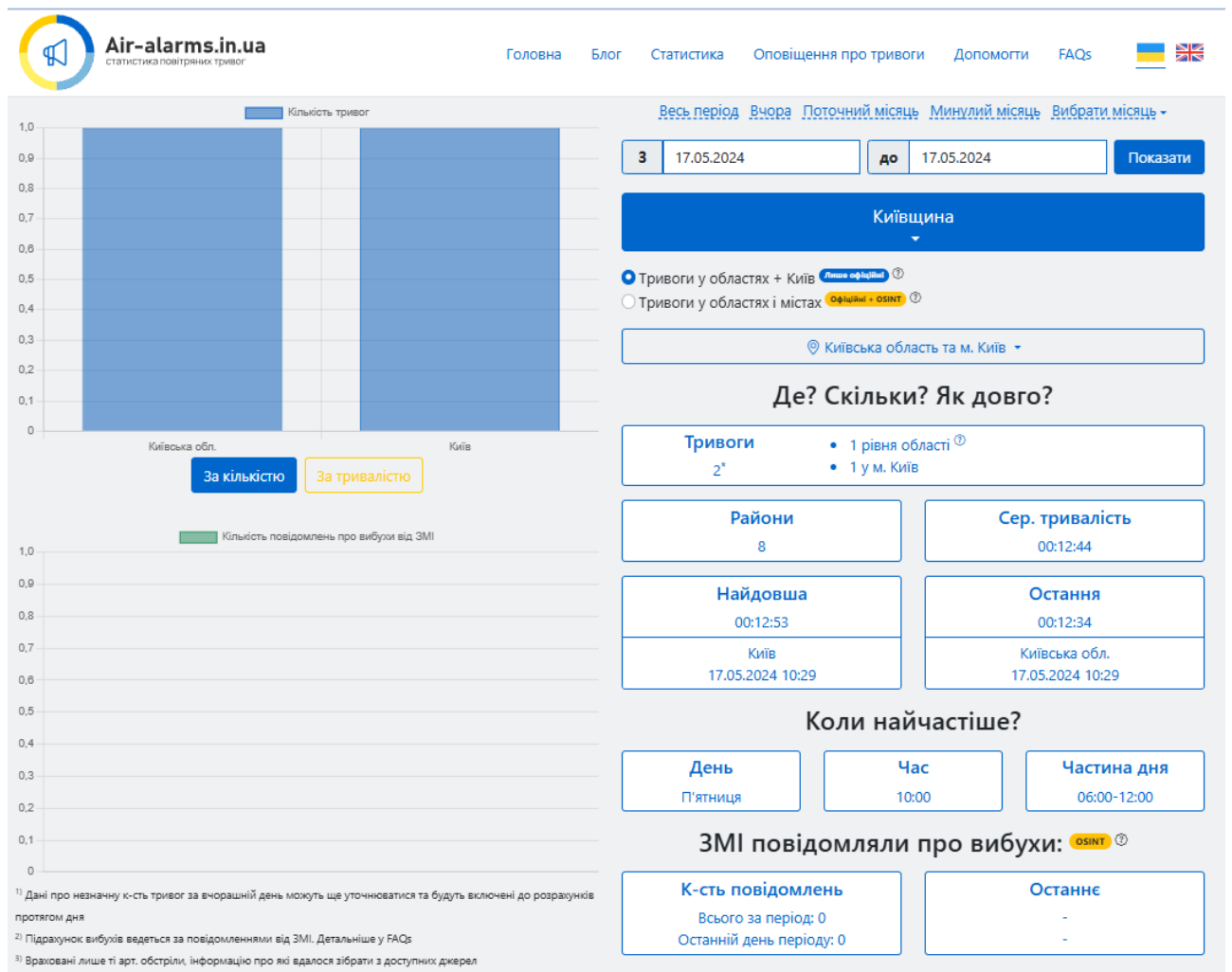
ІК: Прикріплюю ще один оригінал відео, перепроверьте мене дійсно чи це Starlink
с ув. Ігорь Калытjuk, редактор "Новости Уфологии"

СЄ: Ігорь, здоровуйте!

Не разглядел на відео, як движуться об'єкти. Єсть ли словесное описание наблюдения?

ІК: Здоровуйте, в архиве аудіодорожки розказа очевидца

СЄ: Рабочие Старлинки тускые и не склонны к вспышкам. ИМХО вряд ли. Судя по описанию на аудіо, больше похоже на что-то военное. Дрон подсветили и сбили? Пролет яркого спутника + (не связанная с ним) работа ПВО?



Без тривоги в той момент

Orbitron 3.71

30.2519° E, 50.2622° N 2024-05-17 19:13:30 (UTC +3:00)

Назва: <<< World >>>

Позначення: Квадрат: K050dg Висота (м): 155.0

Довгота: 30.2519° E Широта: 50.2622° N

- GENESIS 1
- GENESIS 2
- H-2A R/B
- H-2A R/B
- H-2A R/B
- H-2A R/B
- HELIOS 1B
- HST
- HXMT (HUIYAN)
- IDEFIX & ARIANE 42P R/
- INTERCOSMOS 24
- INTERCOSMOS 25
- ISIS 1
- ISS
- KORONAS-FOTON
- METEOR PRIRODA
- MIDDORI II (ADEOS-II)
- OAO 2
- OAO 3 (COPERNICUS)

Супутники / Дані

СИМ. авто-СТОП місц.

19:13:30
2024-05-17

ГОЛОВНА / Відображення / Місце спостер. / Інформ. / Настр. розрах. / Розрахунок / Ротор/Радіо / Про прогр. / ?

Orbitron 3.71 - (C) 2001-2005 by Sebastian Stoff

Orbitron 3.71

30.2519° E, 50.2622° N 2024-05-17 19:13:33 (UTC +3:00)

- IRIDIUM 12
- IRIDIUM 13
- IRIDIUM 14
- IRIDIUM 15
- IRIDIUM 16
- IRIDIUM 17
- IRIDIUM 18
- IRIDIUM 19
- IRIDIUM 20
- IRIDIUM 21
- IRIDIUM 22
- IRIDIUM 23
- IRIDIUM 24
- IRIDIUM 25
- IRIDIUM 26
- IRIDIUM 28
- IRIDIUM 29
- IRIDIUM 30
- IRIDIUM 31
- IRIDIUM 32
- IRIDIUM 33
- IRIDIUM 34
- IRIDIUM 35
- IRIDIUM 36
- IRIDIUM 37
- IRIDIUM 38
- IRIDIUM 39
- IRIDIUM 40
- IRIDIUM 41
- IRIDIUM 42
- IRIDIUM 43
- IRIDIUM 44
- IRIDIUM 45
- IRIDIUM 46
- IRIDIUM 47
- IRIDIUM 48
- IRIDIUM 49
- IRIDIUM 50
- IRIDIUM 51
- IRIDIUM 52
- IRIDIUM 53
- IRIDIUM 54
- IRIDIUM 55
- IRIDIUM 56
- IRIDIUM 57
- IRIDIUM 58
- IRIDIUM 59
- IRIDIUM 60
- IRIDIUM 61
- IRIDIUM 62
- IRIDIUM 63
- IRIDIUM 64
- IRIDIUM 65
- IRIDIUM 66
- IRIDIUM 67
- IRIDIUM 68
- IRIDIUM 69
- IRIDIUM 70
- IRIDIUM 71
- IRIDIUM 72
- IRIDIUM 73
- IRIDIUM 74
- IRIDIUM 75
- IRIDIUM 76
- IRIDIUM 77
- IRIDIUM 78
- IRIDIUM 79
- IRIDIUM 80
- IRIDIUM 81
- IRIDIUM 82
- IRIDIUM 83
- IRIDIUM 84
- IRIDIUM 85
- IRIDIUM 86
- IRIDIUM 87
- IRIDIUM 88
- IRIDIUM 89
- IRIDIUM 90
- IRIDIUM 91
- IRIDIUM 92
- IRIDIUM 93
- IRIDIUM 94
- IRIDIUM 95
- IRIDIUM 96
- IRIDIUM 97
- IRIDIUM 98
- IRIDIUM 99
- IRIDIUM 100

Супутники / Дані

СИМ. авто-СТОП місц.

19:13:33
2024-05-17

Час - місц.	Супут	Азим.	Вис.	Дист.	Анг	Напр	Зор.в.	С. аз.	С. вис.	Проходження
2024-07-17 00:31:41	60	218.0	47.7	1016	F	A	-8.1	351.8	-18.2	
2024-07-17 02:08:09	51 ?	154.1	49.1	952	F	A	1.6	15.4	-17.2	
2024-07-17 04:04:47	84	98.3	31.1	1340	F	A	-3.5	41.7	-8.3	
2024-07-17 04:13:41	54	99.8	35.7	1223	F	A	2.2	43.6	-7.4	
2024-07-17 22:38:23	69 T	291.0	15.2	1972	F	A	2.0	325.2	-11.7	
2024-07-17 22:55:46	46	268.1	28.9	1403	F	A	-0.1	329.1	-13.2	
2024-07-17 23:00:10	47	270.5	21.5	1550	F	A	0.0	300.0	10.0	

Спалахи

Розрахунок

→ ↵ 📄

ГОЛОВНА / Відображення / Місце спостер. / Інформ. / Настр. розрах. / Розрахунок / Ротор/Радіо / Про прогр. / ?

2.4000° W, 68.0000° N [IP88ta] Orbitron 3.71 - (C) 2001-2005 by Sebastian Stoff Немає об'єкту під курсором

Orbitron 3.71

Об'єктів на радарі: 314, в тіні: 0
 Місяць: азим: 149°, вис: 41°, осв: 73%
 Сонце: азим: 286°, вис: 12°
 ГеомагнСхил: 6,6° E

30.2519° E, 50.2622° N 2024-05-17 19:13:33 (UTC +3:00)

Вкл Підписи
 Викл Штрихи
 Авто Траєкторія

Сонце Підписи
 Місяць Траєкторія
 Фаза Місяця Великий шлях
 Штрихи Дод. відомості
 Компас Додат. сітка

початку центрі кінці

STARLINK-4332
 STARLINK-4333
 STARLINK-4334
 STARLINK-4335
 STARLINK-4336
 STARLINK-4337
 STARLINK-4338
 STARLINK-4339
 STARLINK-4340
 STARLINK-4341
 STARLINK-4342
 STARLINK-4343
 STARLINK-4344
 STARLINK-4345
 STARLINK-4346
 STARLINK-4347
 STARLINK-4348
 STARLINK-4349
 STARLINK-4350
 STARLINK-4351

Супутники Дані

19:13:33
 2024-05-17

Orbitron 3.71 - (C) 2001-2005 by Sebastian Stoff