

Класс	Дата наблюдения	Место наблюдения	Исполнитель
А	2020.07.29	Роздольне, Херсонская обл., Украина	Билык А.

СМ: Добрый день, нашел вас в интернете, думаю может сможете помочь.

Вечером вышел на улицу и посмотрел в небо. Увидел движущийся очень быстро яркий объект (думал может спутник) смутило то, что спутники обычно очень тусклые больше похожи на звезды, а этот объект летел намного ниже и был ярче, при этом не какого звука не исходило, летел явно очень быстро, так как видимую часть неба пролетел за минуту-полторы. Позвал жену, она начала снимать на максимальном зуме на телефоне и вот что мы увидели, вопрос это какое-то оптическая иллюзия на телефоне или все-таки что-то другое, так как если смотреть просто глазом то было видно очень яркий огонек и все.

Видео прилагаю.

--

С уважением,

Менеджер отдела продаж интернет-магазина
"Агромат-Херсон"





MediaInfo

<p>General</p> <p>Complete name: C:\Users\KIM\Desktop\o-02-0a-1c64620cb20a8d011087f84f0206b0a4d82ed6c438ed1c73b279d4f31223bbf6_ceife28e.mp4</p> <p>Format: MPEG-4</p> <p>Format profile: Base Media / Version 2</p> <p>Codec ID: mp42 (isom/mp42)</p> <p>File size: 11.1 MiB</p> <p>Duration: 44s 449ms</p> <p>Overall bit rate: 2 091 Kbps</p> <p>Encoded date: UTC 2020-07-30 18:40:32</p> <p>Tagged date: UTC 2020-07-30 18:40:32</p> <p>com.android.version: 9</p> <p>Video</p> <p>ID: 1</p> <p>Format: AVC</p> <p>Format/Info: Advanced Video Codec</p> <p>Format profile: High@L3.1</p> <p>Format settings, CABAC: Yes</p> <p>Format settings, ReFrames: 1 frame</p> <p>Codec ID: avc1</p> <p>Codec ID/Info: Advanced Video Coding</p> <p>Duration: 44s 409ms</p> <p>Bit rate: 1 993 Kbps</p> <p>Width: 1 024 pixels</p> <p>Height: 576 pixels</p> <p>Display aspect ratio: 16:9</p> <p>Rotation: 90°</p> <p>Frame rate mode: Variable</p> <p>Frame rate: 30.242 fps</p> <p>Minimum frame rate: 8.123 fps</p> <p>Maximum frame rate: 30.717 fps</p> <p>Standard: NTSC</p>	<p>Color space: YUV</p> <p>Chroma subsampling: 4:2:0</p> <p>Bit depth: 8 bits</p> <p>Scan type: Progressive</p> <p>Bits/(Pixel*Frame): 0.112</p> <p>Stream size: 10.6 MiB (95%)</p> <p>Title: VideoHandle</p> <p>Language: English</p> <p>Encoded date: UTC 2020-07-30 18:40:32</p> <p>Tagged date: UTC 2020-07-30 18:40:32</p> <p>Color range: Limited</p> <p>Color primaries: BT.601 PAL</p> <p>Transfer characteristics: BT.601</p> <p>Matrix coefficients: BT.601</p> <p>Audio</p> <p>ID: 2</p> <p>Format: AAC</p> <p>Format/Info : Advanced Audio Codec</p> <p>Format profile: LC</p> <p>Codec ID: 40</p> <p>Duration: 44s 449ms</p> <p>Duration_FirstFrame: 33ms</p> <p>Bit rate mode: Constant</p> <p>Bit rate: 96.0 Kbps</p> <p>Channel(s): 2 channels</p> <p>Channel positions: Front: L R</p> <p>Sampling rate: 48.0 KHz</p> <p>Frame rate: 46.875 fps (1024 spf)</p> <p>Compression mode: Lossy</p> <p>Stream size: 521 KiB (5%)</p> <p>Title : SoundHandle</p> <p>Language: English</p> <p>Encoded date: UTC 2020-07-30 18:40:32</p> <p>Tagged date: UTC 2020-07-30 18:40:32</p>
---	--

АБ: Здрастуйте!

Спасибі Вам за повідомлення і небайдужість.

Для того, щоби провести аналіз Вашого повідомлення, повідомте будь-ласка кілька аспектів:

1. Точний час і місце спостереження (до хвилин, сотень метрів)
2. Азімут (напрямок від півночі) в якому спостерігався об'єкт в градусах
3. Напрямок куди рухався об'єкт (по сторонах світу)
4. Кут до обрію під яким спостерігався об'єкт (від лінії горизонту в градусах)
5. Із відео через ручну зйомку неясно як рухався об'єкт – чи прямолінійно/криволінійно, рівномірно/чи з прискореннями
6. Також неясно, чи змінювалася яскравість об'єкту впродовж льоту і якщо так, то як?

З повагою

Голова УНДЦА «Зонд»

К.т.н., доц. Білик А.С.

СМ: Время между 22.00-23.00

ШИР (С)

46 градусов,24,20

ДОЛ (В)

32 градуса 24,1

Угол от линии горизонта примерно 45 градусов(то что мы видели) когда его заметили, он пролетел практически над нами

Движение было с северо-запада на юговосток

Движение было прямолинейным примерно с одной скоростью

Светил он одинаково ярко, было ощущение что были легкие блики, а так же легкое подергивание вокруг своей оси, но может это из-за атмосферы так казалось

Прикрепляю оригинал видео с телефона

Самое интересное что только на телефоне при приближении с огонька начал проявляться объект, если просто смотреть глазом то с виду было как яркий прожектор пролетает, точно не самолет...

АБ: Занадто великий інтервал, щоби стверджувати щось напевне.

Місце 46.14939 33.22266

ШСЗ, напрям WN-ES

22:06 проліт STARLINK 1086

22:09 проліт STARLINK 1094

22:09 проліт Космос 1151r

22:10 проліт STARLINK 1102

22:11 проліт STARLINK 1189

22:12 проліт STARLINK 1117

22:12 проліт STARLINK 1117

22:13 проліт chefsat

22:13 проліт STARLINK 1111

22:15 проліт ers2r

22:16 проліт STARLINK 1078

22:16 проліт STARLINK 1188

22:17 проліт Resurs 1-3r

22:19 проліт STARLINK 1073

22:22 проліт STARLINK 1110

22:24 проліт STARLINK 1093

22:26 проліт STARLINK 1221
22:27 проліт STARLINK 1071
22:28 проліт STARLINK 1106
22:29 проліт Cosmos 389r
22:30 проліт STARLINK 1222
22:33 проліт STARLINK 1112
22:36 проліт STARLINK 1214
22:36 проліт STARLINK 1124
22:38 проліт STARLINK 1128
22:41 проліт STARLINK 1122
22:41 проліт STARLINK 1234
22:43 проліт STARLINK 1126
22:46 проліт STARLINK 1209
22:48 проліт Haiyang1B LM r
22:50 проліт Cosmos 1812
22:51 проліт STARLINK 1228
22:51 проліт STARLINK 1082
22:54 проліт STARLINK 1114
22:56 проліт STARLINK 1212
22:56 проліт STARLINK-1130 (DARKSAT)
Схоже що уфологічні дослідження ніколи не будуть такими як раніше)

СМ: уточнюющую інформацію с точным временем отправил на почту.

[фрагмент втрачено]

АБ: дякуємо надана Вами інформація значно спрощує задачу. за результатами дослідження, імовірно все це Ви спостерігали МКС. <https://stellarium-web.org/>

СМ: спасибо большое за труд, скорее всего так оно и есть.

АБ: будь ласка, звертайтеся, спасибі і Вам за небайдужість до того, що коїться у рідному небі)