

НОВОСТИ УФОЛОГИИ

<http://www.ufology-news.com/>

ВХОДЯЩАЯ КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ И ЕЕ ЭКСПЕРТИЗА

Часть – 14

С января 2020 по декабрь 2020

Опубликованы только те сведения, по которым проведена экспертиза.

Не включены сообщения, которые были перенаправлены
в исследовательские Центры.

| Эксперты: | Количество отождествлений: |
|-------------------------|-------------------------------|
| Сергей Ефимов | 3 |
| Артем Билык | 2 |
| Михаил Герштейн | 2 |
| Эдуард Абашия | 2 |
| Игорь Калытюк | 2 |
| Сергей Шпаковский | 1 |
| | |
| Не удалось отождествить | 5 |
| Не по адресу | 2 |

| | | |
|-------------------------|------------|-----------------------------------|
| Номер: 237 | Страна: РФ | Населенный пункт: Санкт-Петербург |
| Вывод: блики от фонарей | | |

Точечные объекты на снимках



На [электронную почту «Новости Уфологии»](#) поступило сообщение от Ангелины Е. с просьбой помочь идентифицировать точечные объекты на фотоснимках, сделанных 15 ноября 2019 г. в городе Санкт-Петербург, РФ. Публикуем тексты писем, фото и результат экспертизы.

Сообщения очевидца и результат проведенного анализа

Фотограф Ангелина Е. (АЕ):

"Здравствуйте, уважаемые эксперты!

У меня есть три фотоснимка, которые я сделала 15 ноября 2019 года. Разница между фотоснимками составляет несколько секунд:

[1-ый фотоснимок](#) - 19:33:47

[2-ой фотоснимок](#) - 19:33:50

[3-ий фотоснимок](#) - 19:34:00

На третьем фотоснимке (в 19:34:00) появились те самые объекты, которые не засняла камера несколькими секундами ранее. Таким образом, создается впечатление, что они откуда-то всплыли (?)

Сама я эти объекты обнаружила на фотоснимке недавно, просматривая фото в галерее телефона.

Я склоняюсь к версии, что это либо дроны, либо какие-то блики (так как объекты расположены симметрично), но не уверена... Но точно могу сказать, что это не а) самолеты, б) не насекомые, в) не воздушные шары и (г) не птицы.

Также хотелось бы добавить по поводу 2-го фотоснимка, сделанного в 19:33:50 : я выделила красным кружком светло-серый объект - этот похож на самолет, также приложила 2-ой фотоснимок в негативе, действительно объект на втором фотоснимке похож на самолет.

Но что происходит на третьем фотоснимке - откуда-то появляются симметрично расположенные объекты, неправильной формы, ярко белого цвета? Может, это новая техника какая-то? Или я с чем-то путаю их, с уже известным?

Я прикладываю вместе с этим письмом в ZIP-архиве:

- 3 нормальные фотографии, ничем не обработанные, сделанные без вспышки
- 2 фотографии в негативе ([2-ой](#) и [3-ий](#) снимок)*
- [анкета А-7](#)
- [EXIF-данные](#) третьего фотоснимка

Если нужно предоставить еще какие-то детали, сообщите.

Надеюсь на Ваш ответ!

Спасибо!"

Старший эксперт Михаил Герштейн (МГ):

"Задним числом тут ничего сказать нельзя. Могу сказать лишь, что это не звезды (проверил по двум астропрограммам). Насчет бликов - версия самая вероятная, но не очень понятно, что отразилось в линзах. Форма "объектов" неправильная, даже с поправкой на плохое качество снимков".

Эксперт Геннадий Семенов (ГС):

"На фотографиях можно отметить по три источника света".



Рис.1. Версия Геннадия Семенова (для увеличения кликнуть по картинке)

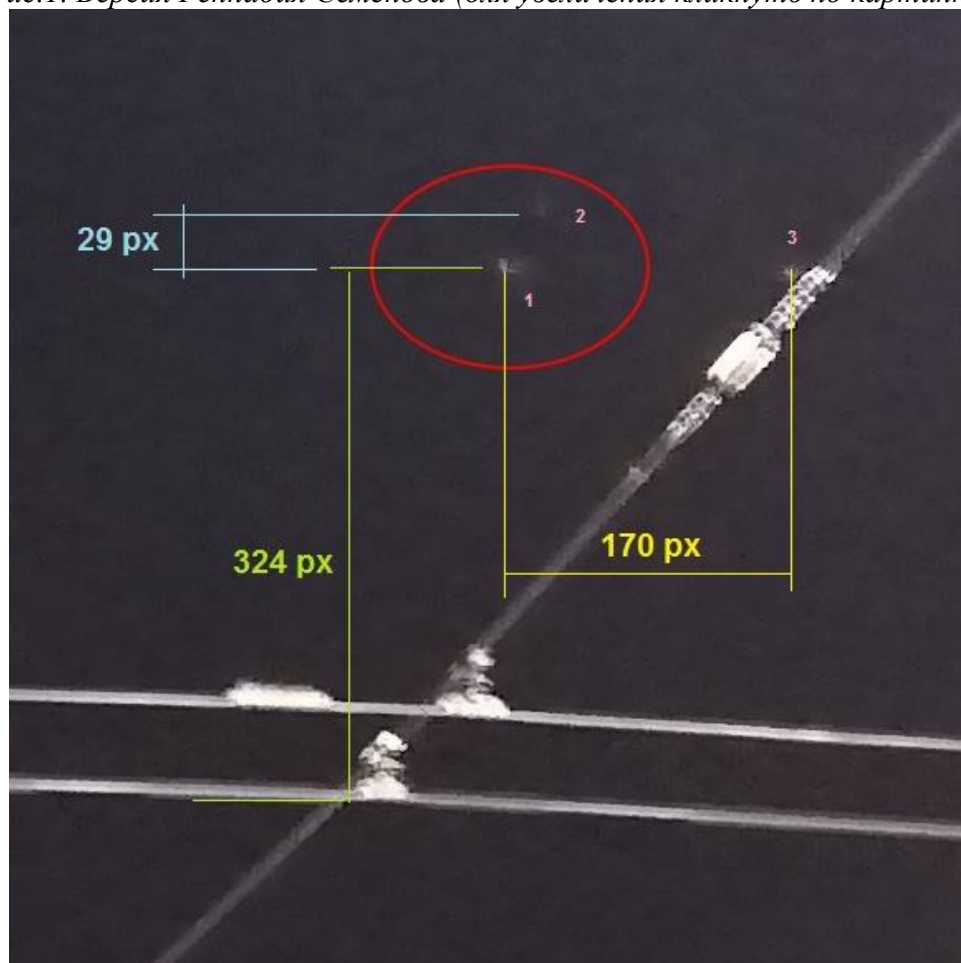


Рис.2. Версия Геннадия Семенова

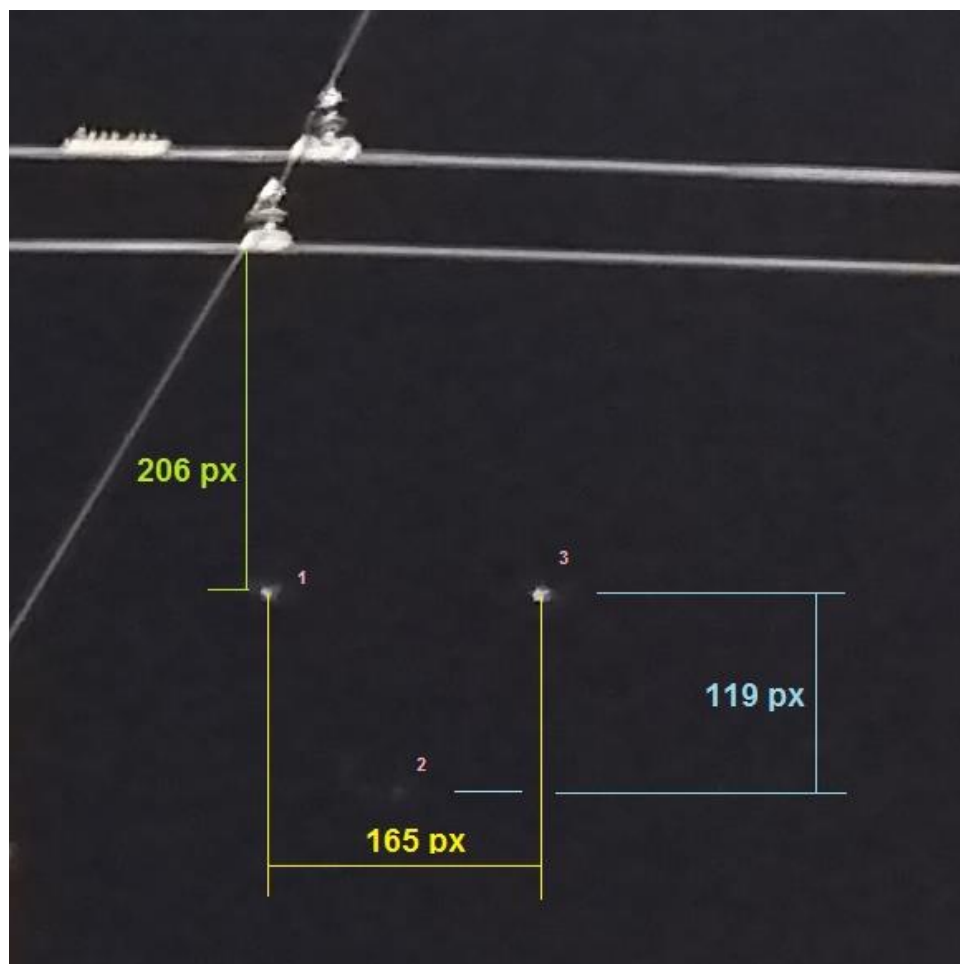


Рис.3. Версия Геннадия Семенова

"Поэтому, как вариант (кроме бликов), можно предположить движение объекта треугольной формы с источниками света на вершинах треугольника (например, перемещение квадрокоптера с соответствующей рамкой и светодиодами).

С другой стороны, различия интенсивности источников света и их окружения (области 1 и 2 по сравнению с областью 3) могут быть связаны с различиями оптических характеристик окружающей воздушной среды. Например, из-за нагрева или задымления".



Рис.4. Различия в интенсивности. Версия Геннадия Семенова



Рис.5. Различия в интенсивности. Версия Геннадия Семенова

"В этом случае недостаточно данных для определения объекта".

Эксперт Эдуард Абашия (ЭА):

"Изучив присланные материалы и фотографии гр. Ангелины Е., ***** г.р., могу сказать следующее, что однозначно утверждать что-либо невозможно, так как, съёмка объектов произведена в плохом качестве. Я придерживаюсь версии с квадрокоптером. В г. Санкт-Петербурге, как в дневное так и в вечернее время часто производятся аэросъёмки различных достопримечательностей, соборов и т.д".

Старший эксперт Сергей Ефимов (СЕ):

"Все объекты расположены немного выше линии, проходящей от ярких фонарей слева через центр кадра, примерно на таком же расстоянии от центра. (см. Рис. 6, Рис. 7)".

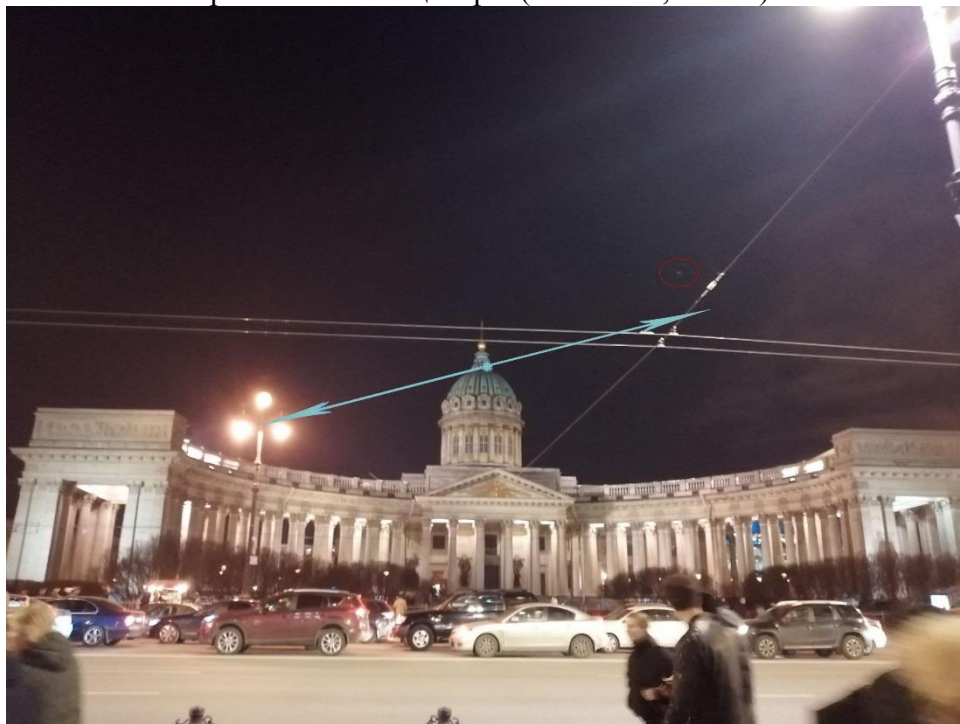


Рис.6. Расположение объектов на снимке. Версия Сергея Ефимова

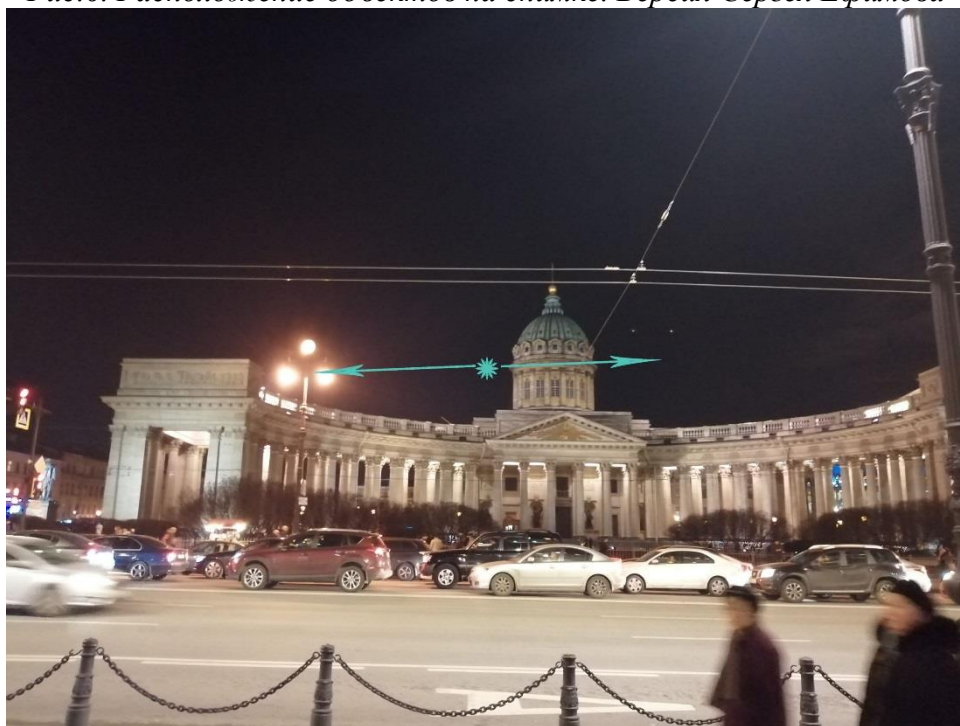


Рис.7. Расположение объектов на снимке. Версия Сергея Ефимова

"На первом кадре они тоже видны, там 2 слабых фото НЛО «запутались в проводах», но это не мусор, т.к. на 2 других кадрах их нет (см. Рис. 8, Рис. 9)".

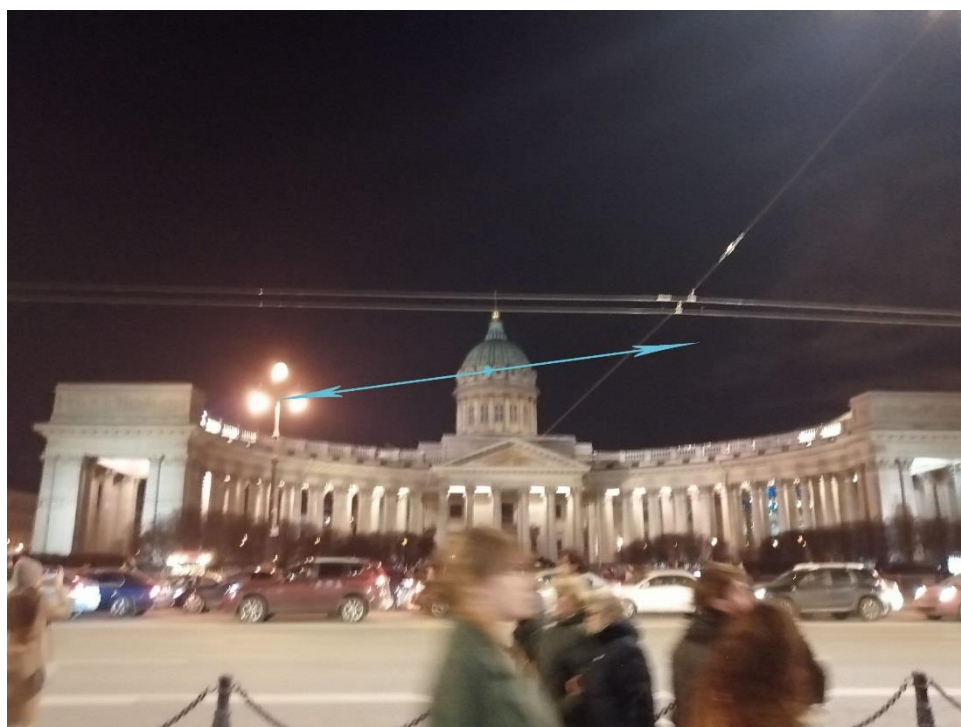


Рис.8. Объекты также видны на первом кадре. Версия Сергея Ефимова

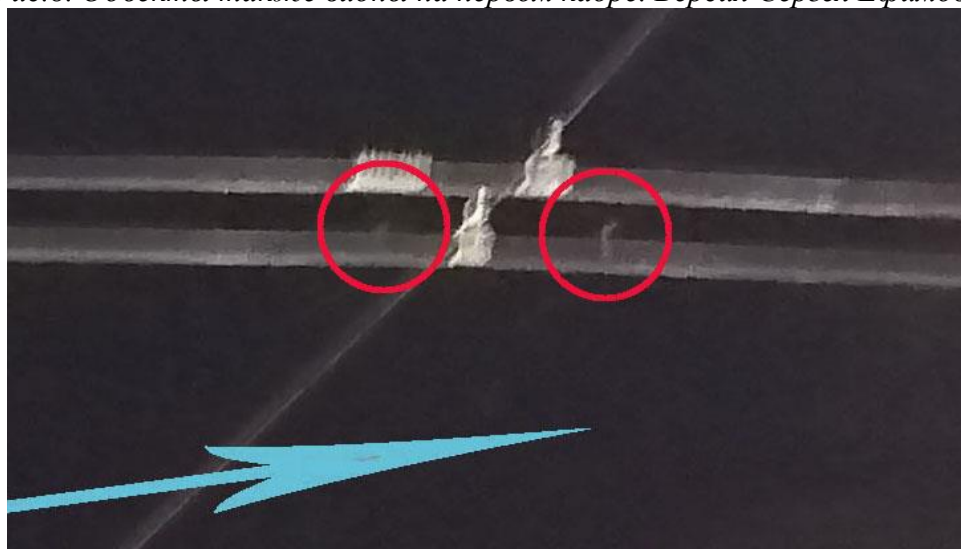


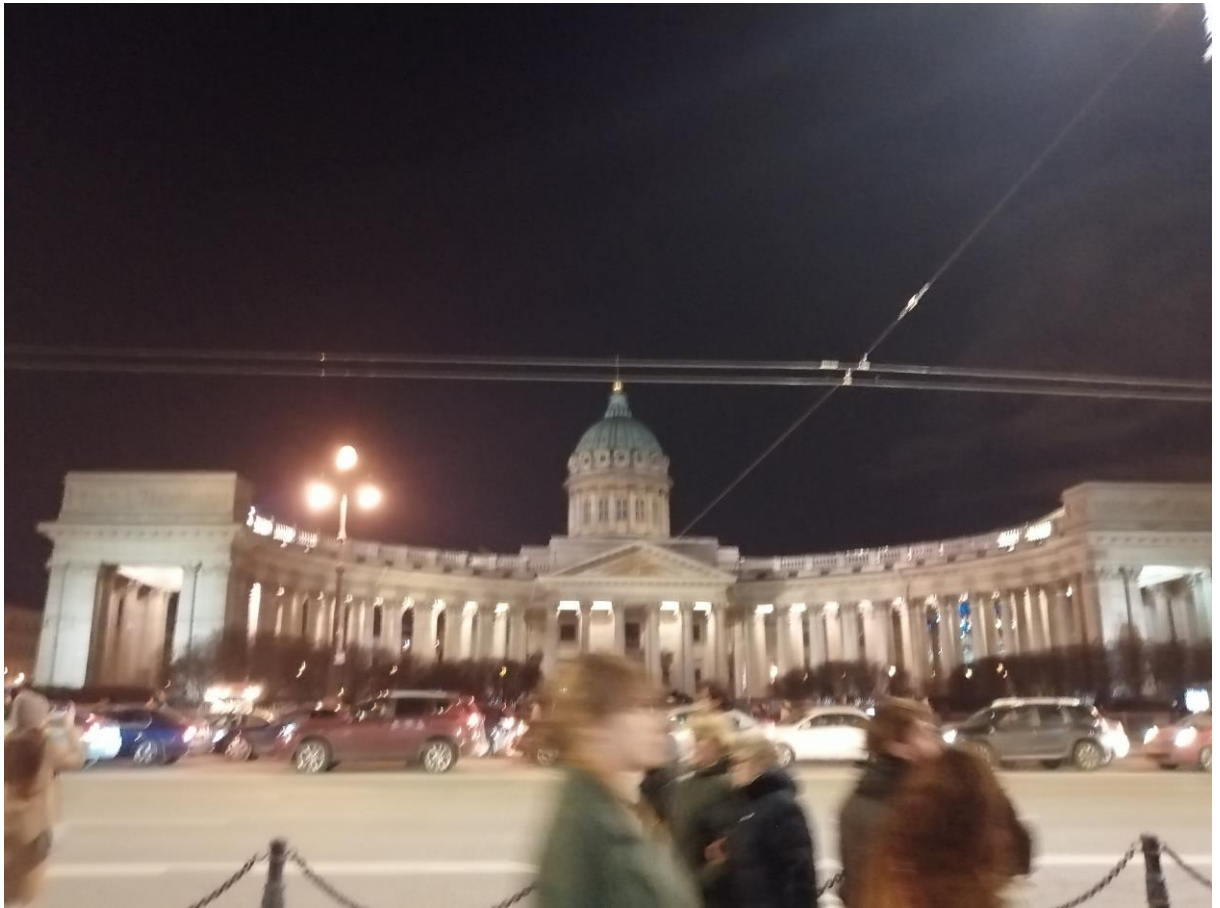
Рис.9. Объекты также видны на первом кадре; увеличено. Версия Сергея Ефимова

"Смаз, вероятно, из-за довольно длинной выдержки в темное время (1/14 с) плюс, возможно, особенности софта.

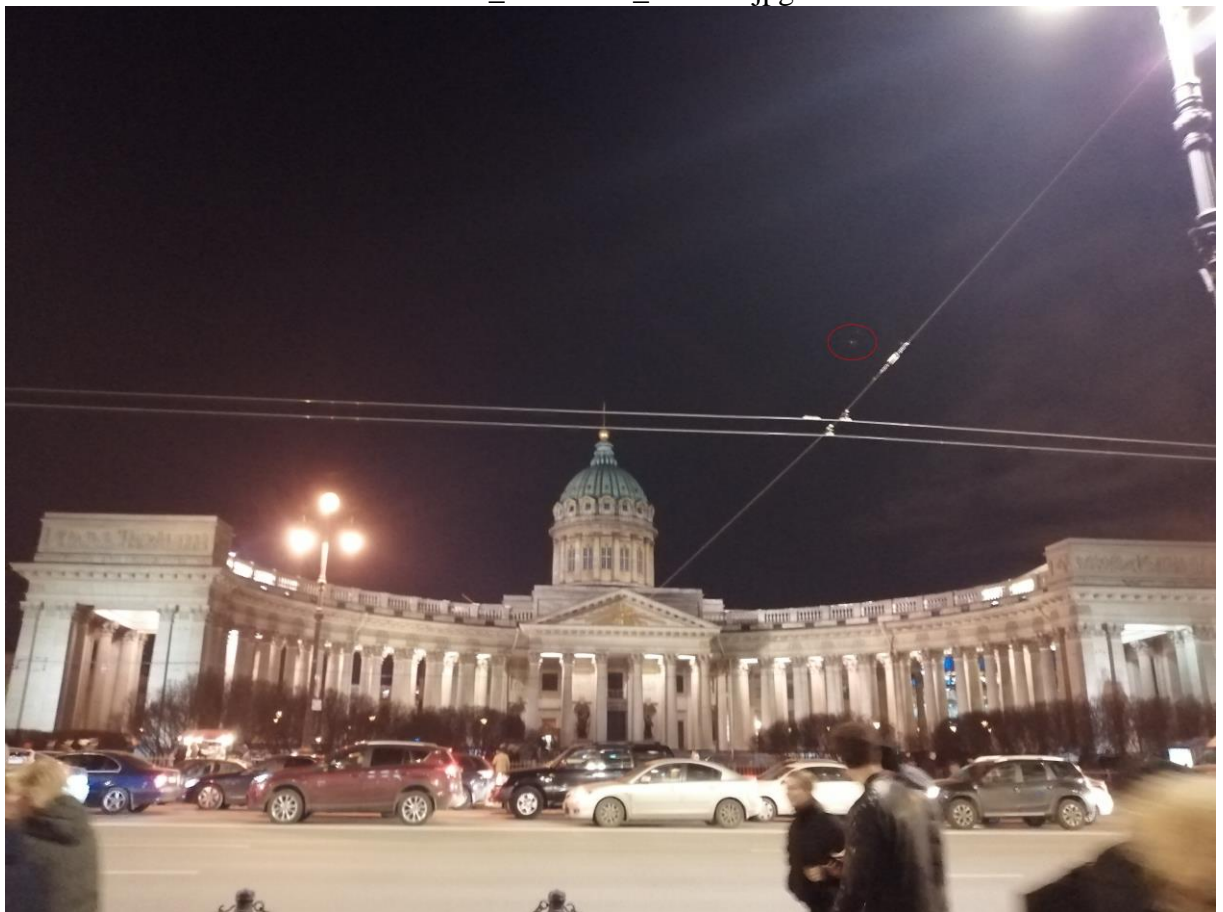
Мое мнение: 99% за блики от ярких фонарей".

Наиболее вероятная причина

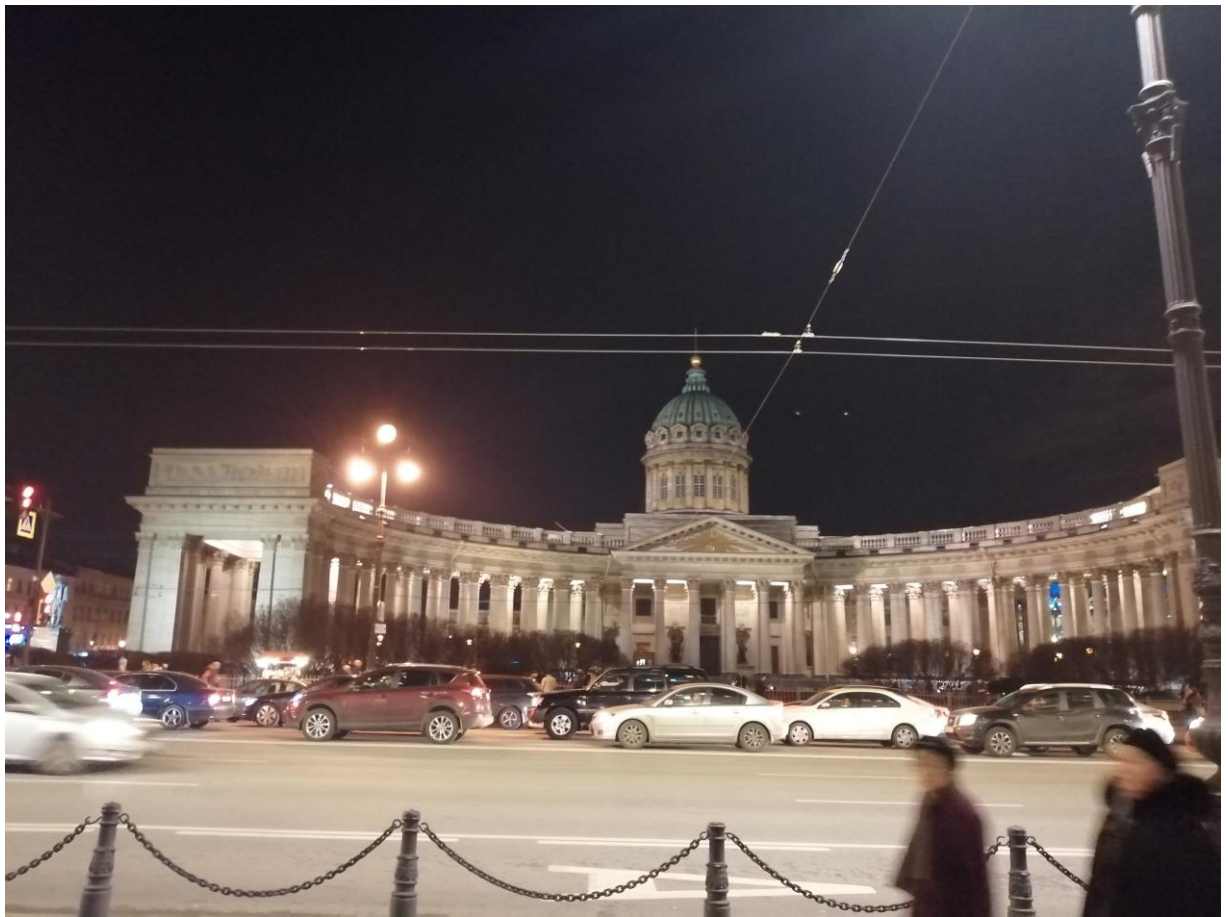
Объекты на снимке — это блики от фонарей.



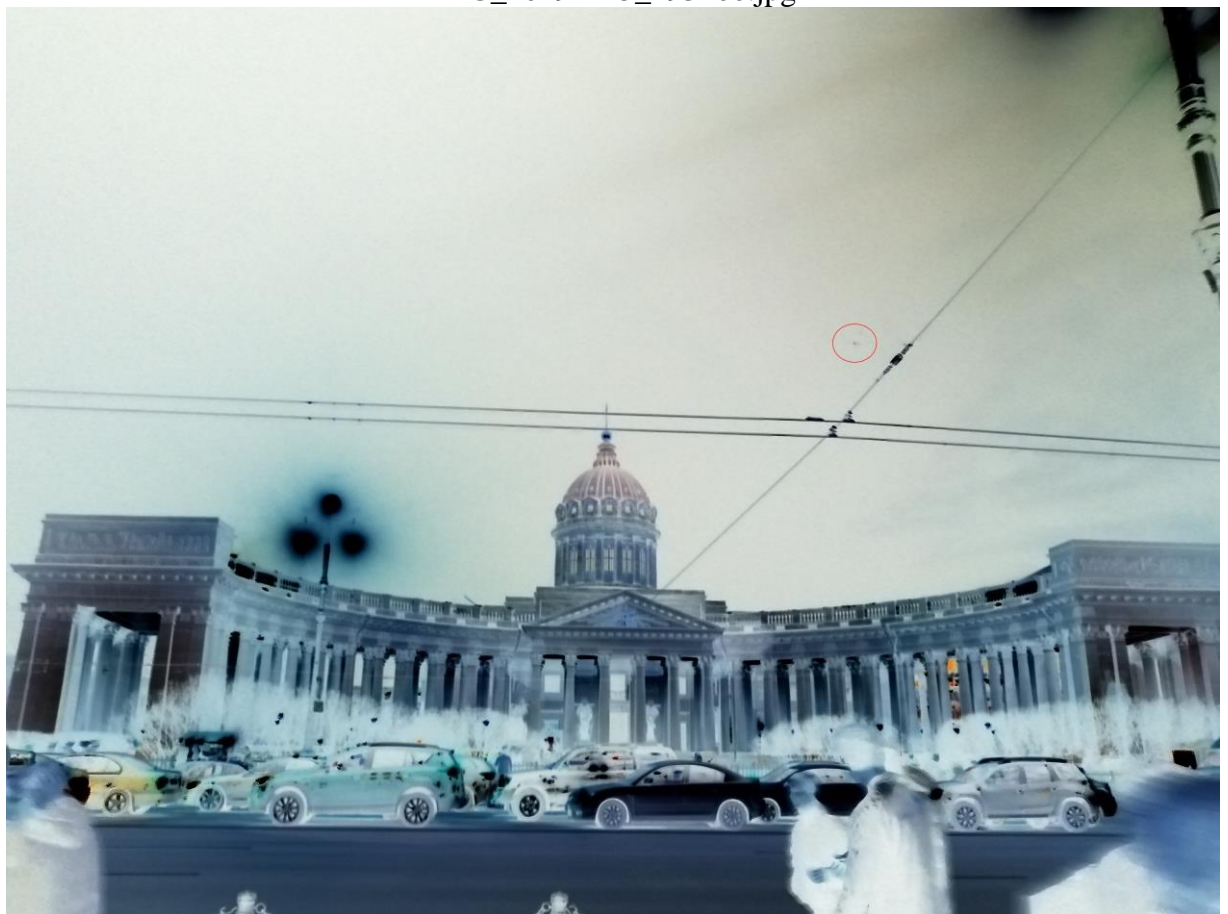
IMG_20191115_193347.jpg



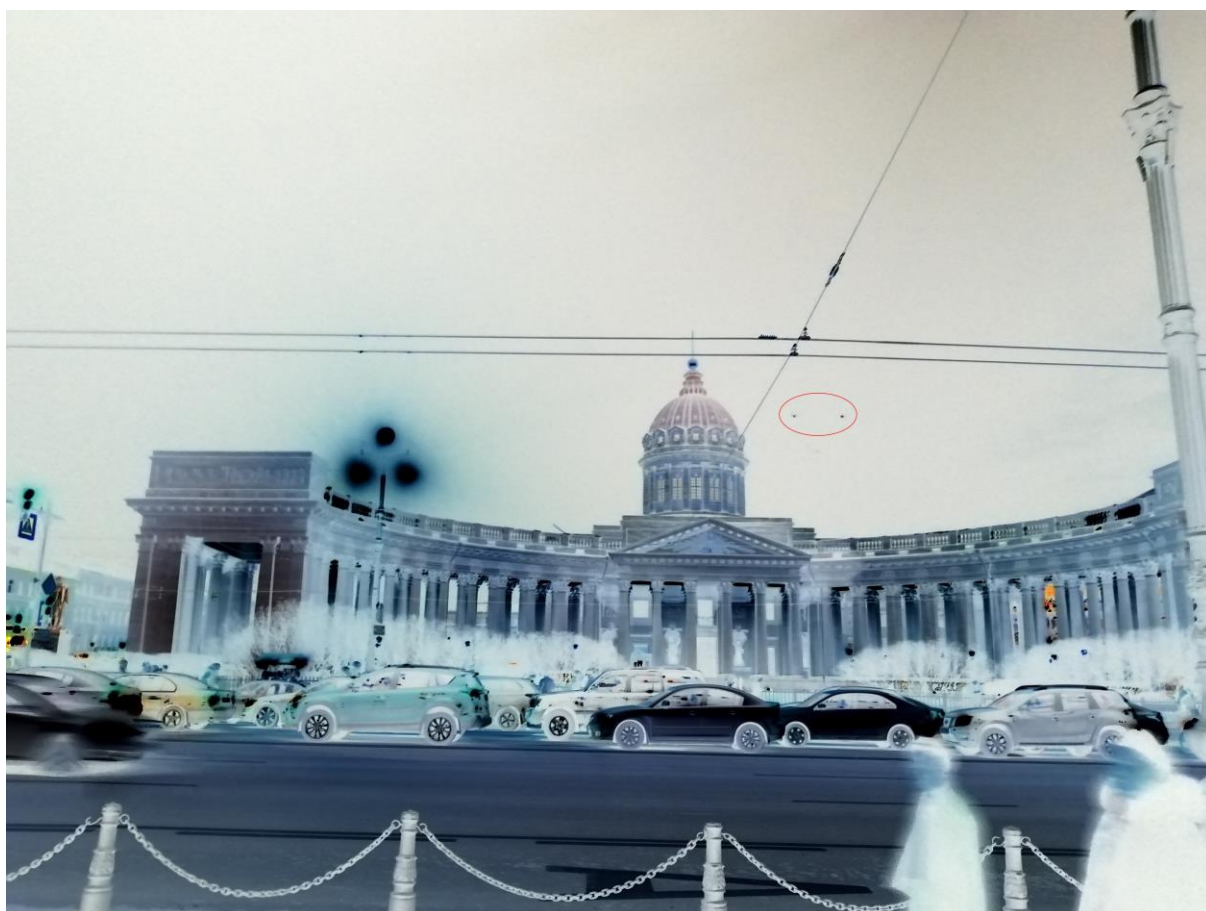
IMG_20191115_193350.jpg



IMG_20191115_193400.jpg



IMG_20191115_193350_NEGATIV.jpg



IMG_20191115_193400_NEGATIV.jpg

EXIFinfo третьего фотоснимка

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| ImageWidth | 4160 | FocalLength | 3.6 mm |
| ImageHeight | 3120 | MakerNoteUnknownText | Auto |
| BitsPerSample | 8 8 8 | SubSecTime | 431420 |
| Make | HUAWEI | SubSecTimeOriginal | 431420 |
| Model | HRY-LX1 | SubSecTimeDigitized | 431420 |
| Orientation | Unknown (0) | FlashpixVersion | 0100 |
| XResolution | 72 | ColorSpace | sRGB |
| YResolution | 72 | ExifImageWidth | 4160 |
| ResolutionUnit | inches | ExifImageHeight | 3120 |
| Software | HRY-LX1 9.1.0.274(C10E8R1P12) | InteropIndex | R98 - DCF basic file (sRGB) |
| ModifyDate | 2019:11:15 19:34:01 | InteropVersion | 0100 |
| YCbCrPositioning | Centered | SensingMethod | One-chip color area |
| DocumentName | | FileSource | Digital Camera |
| ExposureTime | 1/14 | SceneType | Directly photographed |
| FNumber | 1.8 | CustomRendered | Custom |
| ExposureProgram | Program AE | ExposureMode | Auto |
| ISO | 640 | WhiteBalance | Auto |
| ExifVersion | 0210 | DigitalZoomRatio | 1 |
| DateTimeOriginal | 2019:11:15 19:34:01 | FocalLengthIn35mmFormat | 26 mm |
| CreateDate | 2019:11:15 19:34:01 | SceneCaptureType | Standard |
| ComponentsConfiguration | Y, Cb, Cr, - | GainControl | None |
| CompressedBitsPerPixel | 0.95 | Contrast | Normal |
| ShutterSpeedValue | 1/999963365 | Saturation | Normal |
| ApertureValue | 1.8 | Sharpness | Normal |
| BrightnessValue | 0 | SubjectDistanceRange | Unknown |
| ExposureCompensation | 0 | DeviceSettingDescription | (Binary data 4 bytes) |
| MaxApertureValue | 1.8 | Compression | JPEG (old-style) |
| MeteringMode | Multi-segment | ThumbnailOffset | 9088 |
| LightSource | Daylight | ThumbnailLength | 27145 |
| Flash | No Flash | | |

№ _____

Анкета о наблюдении неопознанного объекта или явления

Данная анкета заполняется с целью документального подтверждения наблюдения объекта или явления, которое нельзя идентифицировать как природное или техногенное явление. Анкета заполняется максимально полно печатными буквами. Если сведений по какому-либо вопросу нет - в соответствующей ячейке ставится прочерк. Если ячейка анкеты для полного ответа мала - дополнительные сведения можно дать на отдельных листах, прилагаемых к анкете, или на обратной стороне анкеты. Укажите обязательно номер пункта, который дополняется.

1. Данные о личности, наблюдавшей неопознанный объект или явление (если личностей несколько – то заполняется несколько анкет)

Фамилия _____ Имя _____

Дата, месяц, год рождения **22.10.1993** Род занятий **временно не работаю**

Почтовый адрес _____

Моб. тел. _____ Эл. Почта _____

Были ли другие очевидцы, что наблюдали этот объект или явление? (Да/Нет) **Не знаю**

Если не затруднительно то укажите, как с ними связаться _____

2. Сведения о наблюдении

При необходимости всю историю максимально полно, насколько это возможно, а также рисунки к ней, можно изложить на отдельном чистом листе!

Дата наблюдения **15.11.2019г** Район наблюдения **Санкт-Петербург, Невский проспект**Где вы находились в момент наблюдения (укажите с привязкой к местности) **Возле Дома Книги на Невском пр.**Если перемещались в момент наблюдения, укажите примерную скорость перемещения, направление, наличие остановок **Перед созданием третьего фотоснимка (в 19:34) я сместилась чуть вправо**Погодные условия: **не помню погоду в тот день, но дождя не было**

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--|---------------|--|-----------|--|---------------|--|
| Облачность | Чистое небо | | Легкие облака | | Облачно | | Затянуло небо | |
| Температура | Холодно | | Свежо | | Тепло | | Жарко | |
| Ветер | Безветрие | | Легкий бриз | | Умеренный | | Сильный | |
| Осадки | Сухо | | Туман | | Дождь | | Снег | |
| На небе | Звезды | | Луна | | Планеты | | Солнце | |

3. Технические характеристики наблюдения

Наблюдаемый неопознанный объект или явление: Количество явлений или объектов _____

Форма _____ Наблюдалось ли изменение формы (Да/Нет) _____

Цвет явления **Белый** Наблюдалось ли изменение цвета (Да/Нет) _____

Цвет световых эффектов _____ Характер поверхности _____

Шум _____ Запах _____

Время начала наблюдения **19:33** Вы видели появление объекта или явления? (Да/Нет) _____Время окончания наблюдения **19:34** Вы видели окончание проявления? (Да/Нет) _____

Опишите, хорошей ли была видимость в районе наблюдения (укажите, что ограничивало обзор, или например вы находились внутри помещений) **Да, хорошая видимость, съемка проходила на открытом воздухе**

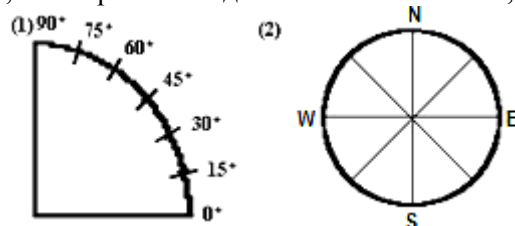
Пересечение облаков **Было облако, на фотоснимках заметно**

Укажите если наблюдались бортовые аэронавигационные огни (БАНО)? (Да/Нет) _____

Укажите если наблюдалось отражение солнечного света во время проявления? (Да/Нет) **Точно нет**

Траектория:

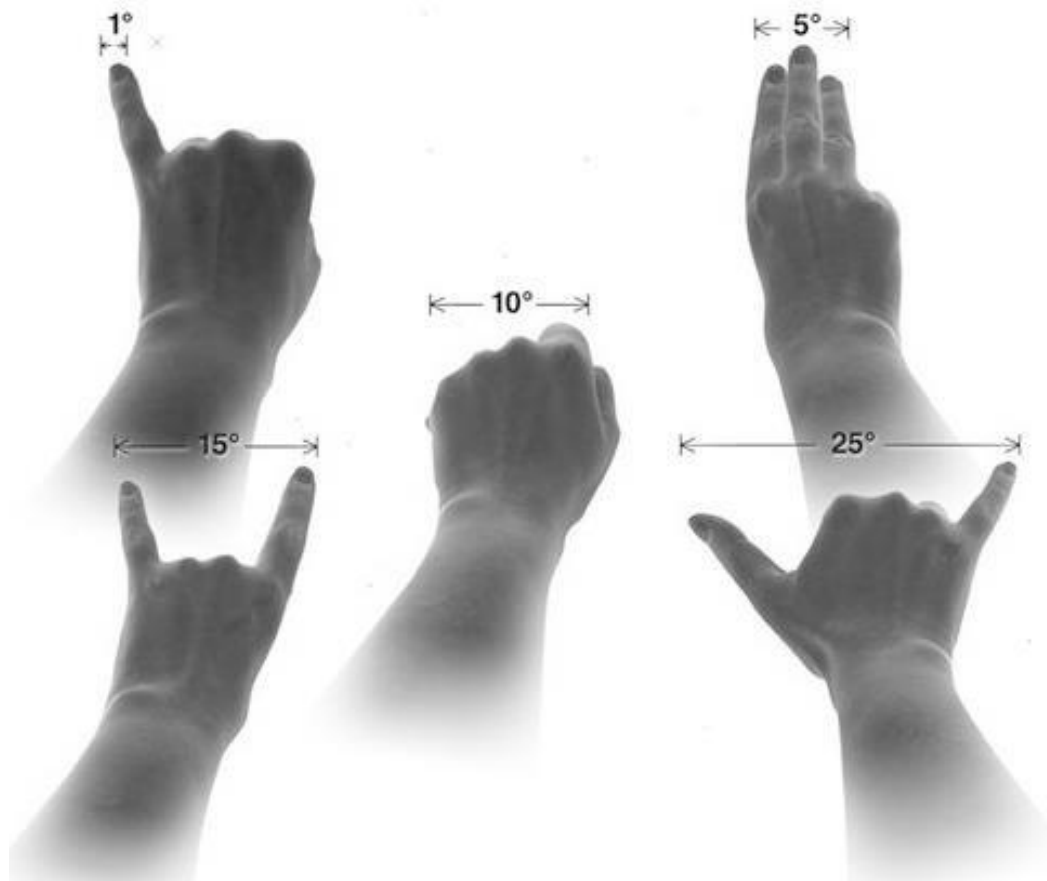
Поставьте букву «А» на диаграмме (1), обозначив высоту объекта(ов) или явления над горизонтом в начале наблюдения и «Б» – в конце наблюдения. Аналогично обозначьте буквой «А» на внешнем круге компаса (2) направление, в котором вы видели объекты в начале, и «Б» – в конце наблюдения.



Если это представляется затруднительным, укажите расположение относительно известных вам объектов, приблизительную высоту, или укажите стрелками направление.

Размер:

Если объекты держать в вытянутой руке, то какой из них имел бы такой же видимый размер?



Угловой размер явления или объекта _____° либо указать в сравнении с Луной или другими объектами _____

Если есть возможность указать линейный (диаметральный) размер, то укажите _____

Если есть желание сделать зарисовку или описать наблюдение более детально – сделайте это на отдельном листе, а если есть фото или видео, нужно предоставить их копию в оригинале (с EXIF)!

Укажите тип камеры Фронтальная камера Huawei Honor 10 Lite HRY LX 1

Фокусное расстояние 3,6 мм Использовалась ли диафрагма (Да/Нет) f 1.8

Какие фильтры использовались Не использовались Использовалась ли выдержка (Да/Нет) 1/14 с

Камера находилась на штативе (Да/Нет) _____

4. Материальное воздействие (если нет желания можете это пропустить)

Видели ли вы объект или явление низко над землей? Объекты были расположены не слишком высоко...

Если вы заметили какие-то материальные следы после исчезновения явления в месте появления низко над землей, опишите это _____

Если вы заметили необычные эффекты в поведении людей, животных, электроприборов, других окружающих предметов, опишите это

Остались ли следы воздействия объекта или явления на вашем теле

Ваше психологическое состояние на момент наблюдения Хорошее настроение было

5. Мнение очевидца (если нет желания можете это пропустить)
Каким образом вы осознали присутствие объекта или явления?

Чем вы были заняты в момент начала вашего наблюдения? Решила снять Собор себе на память...

Что заставило вас прекратить наблюдение?

Проявляли ли вы интерес к подобным явлениям до вашего наблюдения? Если да, то какого рода? Насколько сильный? Да, появился интерес 2 года назад, но сама никогда не наблюдала в небе никакие НЛО

Изменилось ли ваше мнение после наблюдения? Если да, то как вы сформулируете его сегодня?

Кто были первыми, кому вы рассказали об увиденном? Какова была реакция слушателей на ваш рассказ? Показала фото своему отцу. Он сказал, что это, скорее всего, какие-то блики (что-то связано с фотокамерой)

Что Вы думаете о наблюдаемом объекте или явлении? Что это могло быть?

Я сама обнаружила эти объекты только спустя 2 месяца после просмотра фотографий, причем я сделала 3 снимка подряд с разницей в несколько секунд. Когда обнаружила эти объекты, решила выяснить, что это могло быть.

На мой взгляд, это либо дроны (хотя я сомневаюсь и в этом), либо просто какие-то дефекты камеры... В связи с этим, хотела бы получить от Вас анализ и заключение.

Заполнив эту анкету, Вы желаете, чтобы личные данные из анкеты были конфиденциальными или публичными?

Конфиденциальные ☒ Публичные ☐ Дата заполнения 30.01.2020

| | | |
|---|---------|-------------------|
| Номер: 238 | Страна: | Населенный пункт: |
| Вывод: Идентифицировать не представляется возможным, слишком мало количественных данных | | |

ЗВ: Провожу съемки с 2012 г. в местах нахождения НЛО - UFO. Собран фото и видео материал. Представленные снимки получены в разное время. Это только Вам для ознакомления .



IMG_6594.JPG



IMG_6936.JPG

EXIFinfo второго фотоснимка

| | |
|--|--|
| Filename - IMG_6936.JPG | GPS information: - |
| ImageDescription - | GPSVersionID - 2.3.0.0 |
| Make - Canon | Maker Note (Vendor): - |
| Model - Canon PowerShot SX50 HS | Macro mode - Normal |
| Orientation - Top left | Self timer - Off |
| XResolution - 180 | Quality - Fine |
| YResolution - 180 | Flash mode - Not fired |
| ResolutionUnit - Inch | Sequence mode - Single or Timer |
| DateTime - 2020:01:14 20:47:43 | Focus mode - Single |
| Artist - VLADIMIR.MITYANIN | Image size - Large |
| YCbCrPositioning - Co-Sited | Easy shooting mode - Full Auto |
| Copyright - 22.01.1950 | Digital zoom - None |
| ExifOffset - 298 | Contrast - Normal |
| ExposureTime - 1/8 seconds | Saturation - Normal |
| FNumber - 6.50 | Sharpness - Normal |
| ISOSpeedRatings - 1600 | ISO Value - Auto |
| ExifVersion - 0230 | Metering mode - Evaluative |
| DateTimeOriginal - 2020:01:14 20:47:43 | Focus type - Auto |
| DateTimeDigitized - 2020:01:14 20:47:43 | AF point selected - 16390 |
| ComponentsConfiguration - YCbCr | Exposure mode - Easy shooting |
| CompressedBitsPerPixel - 3 (bits/pixel) | Focal length - 430 - 21500 mm (100 mm) |
| ShutterSpeedValue - 1/8 seconds | Flash activity - Not fired |
| ApertureValue - F 6.51 | Flash details - |
| ExposureBiasValue - 0.00 | Focus mode 2 - Continuous |
| MaxApertureValue - F 6.51 | Auto ISO - 800 |
| MeteringMode - Multi-segment | Base ISO - 200 |
| Flash - Flash not fired, compulsory flash mode | White Balance - Auto |
| FocalLength - 215.00 mm | Sequence number - 0 |
| UserComment - | Flash bias - 0 EV |
| FlashPixVersion - 0100 | Subject Distance - 0.00 |

| | |
|--|--|
| ColorSpace - sRGB | Image Type - IMG:PowerShot SX50 HS JPEG |
| ExifImageWidth - 2816 | Firmware Version - Firmware Version 1.00 |
| ExifImageHeight - 2112 | Image Number - 1986936 |
| InteroperabilityOffset - 4952 | Sharpness (EOS 1D) - 0 |
| FocalPlaneXResolution - 46163.93 | Directory index (EOS 450D) - 47616 |
| FocalPlaneYResolution - 46163.93 | File index (EOS 450D) - 216577 |
| FocalPlaneResolutionUnit - Inch | AF point selected - Single-point AF |
| SensingMethod - One-chip color area sensor | Num AF Points - 9 |
| FileSource - DSC - Digital still camera | Valid AF Points - 1 |
| CustomRendered - Normal process | AF Image Width - 4000 |
| ExposureMode - Auto | AF Image Height - 3000 |
| White Balance - Auto | Thumbnail: - |
| DigitalZoomRatio - 4.00 x | Compression - 6 (JPG) |
| SceneCaptureType - Standard | XResolution - 180 |
| Owner Name - | YResolution - 180 |
| | ResolutionUnit - Inch |
| | JpegIFOffset - 5620 |
| | JpegIFByteCount - 1235 |

АЧ: Добрый вечер!

Благодарим за интерес к нашему ресурсу. Ваше сообщение отправлено в архив. Экспертиза возможна в случае приведения сообщения в соответствие с требованиями, изложенными на <http://ufology-news.com/obratnaya-svyaz>

Андрей Чвартковский,
администратор "Новости Уфологии".

| | | |
|---------------------|---------|-------------------|
| Номер: 239 | Страна: | Населенный пункт: |
| Вывод: Не по адресу | | |

ЛГ: Subject: ОЧЕНЬ ВАЖНО ПОСЛАНИЕ СВЕТЛЫХ СИЛ ВСЕЛЕННОЙ
 ПРИВЕТСТВУЕМ ВАС АНДРЕЙ
 МЫ ДЕТИ СВЕТА
 ИСПОЛНЯЕМ МИССИЮ ЛЮБВИ
 МЫ ДЕЙСТВУЕМ ПО ПОРУЧЕНИЮ СОЮЗА МИРА МЕЖГАЛАКТИЧЕСКОГО
 СОВЕТА
 ЕГО ВЛАСТЬ ИСХОДИТ ОТ ДУХОВНОЙ ИЕРАРХИИ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ
 ВЕРХОВНЫЙ КОМАНДИР ИИСУС ХРИСТОС

В 80-х ГОДАХ ВЫ БЫЛИ БЛИЖЕ ВСЕГО К ИСТЕНЕ
 ПОЖАЛУЙСТА ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО С ЛЮДЬМИ
 МНОГОЕ , ЧТО ВЫ ИЗУЧАЕТЕ НЕ ОТ БОГА
 ПОЭТОМУ У НАС НЕТ ВОЗМОЖНОСТИ ВАМ ПОМОЧЬ
 ВО ВСЕХ ГАЛАКТИКАХ ЛЮДИ ОДИНАКОВЫЕ
 НОРМАЛЬНОГО РОСТА
 МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ РАЗРЕЗ ГЛАЗ , ОТТЕНОК КОЖИ
 ЕСТЬ СУЩЕСТВА С БОЛЬШИМИ ГЛАЗАМИ - ЭТО НЕ ЛЮДИ
 РАНЬШЕ ПОКАЗЫВАЛИСЬ БЕЗ ОДЕЖДЫ
 НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ОБЩАЙТЕСЬ С НОРДИЧЕСКИМИ ПРИШЕЛЬЦАМИ
 ОНИ ХОТЯТ ВАС ЗАПУТАТЬ
 УМЕЙТЕ ОТЛИЧАТЬ ПРАВДУ ОТ ВЫМЫСЛА
 ВОТ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ
 СУХАЯ КОЖА
 БЛЕДНЫЙ ЦВЕТ ЛИЦА

ГЛАЗА " БЕГАЮТ "
 ЧАСТО ХУДОЩАВЫЕ
 ЗУБЫ ЖЁЛТЫЕ
 БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ - ОНИ БЫСТРО ПОДСТРАИВАЮТСЯ

ЕСТЬ лжеАштар - ПОЧТИ ТОЧНАЯ КОПИЯ
 СМОТРИТЕ В ГЛАЗА - ЭТО ЗЕРКАЛО ДУШИ !

МЫ ОЧЕНЬ ЧИСТЫЕ , ОДЕЖДА ЗАКРЫТАЯ
 МЫ НИКОГДА НЕ ОБНАЖАЕМ ЗУБЫ
 НИКОГДА НЕ ОДЕВАЕМ МАСКИ !
 ЖЕНЩИНЫ ВСЕГДА СОБИРАЮТ ВОЛОСЫ В ПРИЧЕСКУ
 НОГТИ АККУРАТНО ОСТРИЖЕНЫ
 ПОЧТИ НЕТ КОСМЕТИКИ
 НАШИ КОРАБЛИ БЕЗ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ
 ОБТЕКАЕМОЙ ФОРМЫ БЕЗ ОСТРЫХ КРАЁВ
 БЕЛЫЕ ИЛИ СВЕТЛЫХ ОТТЕНКОВ
 ПОЯВЛЯЮТСЯ БЕСШУМНО

УБЕРИТЕ ПОЖАЛУЙСТА НЕ НУЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ИЗ ИНТЕРНЕТА -
 ЭТО ВРЕДИТ ЛЮДЯМ !

КОНТАКТЁРАМ СОВЕТУЕМ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ МЯСА И СПИРТНОГО
ПЕРЕД КОНТАКТОМ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПЕРЕКРЕСТИТЕСЬ
ЖЕЛАЕМ ВАМ ЛЮБВИ , МИРА И ДОБРА

передал АШТАР

приняла ***** 18 апреля 2020

ЛГ:

ДОБРЫЙ ДЕНЬ

АШТАР ПРОСИТ ВАС О ПОМОЩИ -

РАСПРОСТРАНИТЕ ПОЖАЛУЙСТА СРЕДИ ЖИТЕЛЕЙ РОССИИ

ТОЛЬКО НИЧЕМУ НЕ УДИВЛЯЙТЕСЬ -

ЗДЕСЬ ЗАШИФРОВАНО СКРЫТОЕ ПОСЛАНИЕ

ТОЛЬКО НИЧЕГО НЕ МЕНЯЙТЕ

* * *

ПРИВЕТСТВУЕМ ВАС ЗЕМЛЯНЕ !

ЭТО АНДРОМЕДИАНЦЫ

МЫ ХОТИМ ДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО СОВЕТОВ

ВАМ НАДО ОЧИСТИТЬ АТМОСФЕРУ

ВНУТРЕННИЙ ГОЛОС ПОДСКАЖЕТ

КАК ВАМ ЭТО СДЕЛАТЬ

УБИРАЙТЕ МУСОР ВОВРЕМЯ

ВОВРЕМЯ УБИРАЙТЕ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ

НА ОКОЛОЗЕМНОЙ ОРБИТЕ СКОПИЛОСЬ МНОГО МУСОРА

ЕГО НАДО УБРАТЬ

ОН МЕШАЕТ ДРУГИМ ЖИТЕЛЯМ ВСЕЛЕННОЙ

ВСЁ ИМЕЕТ СВОЙ СРОК ГОДНОСТИ

ВЫБРАСЫВАЙТЕ МЕБЕЛЬ ВОВРЕМЯ

ДЕРЕВО БЫСТРО ПОРТИТСЯ

ЕГО МОЖНО СЖЕЧЬ

БЕРЕГИТЕ ВАШУ ПЛАНЕТУ !

* * *

МОЖЕТЕ СКАЗАТЬ : " ПОЛУЧЕНО В ИНТЕРВЬЮ "

ЛГ:

ЗДРАВСТВУЙТЕ АНДРЕЙ

МНОГИЕ ПЛАНЕТЫ ХОТЯТ ПОМОЧЬ ЗЕМЛЕ

ХОТИМ С ВАМИ СОТРУДНИЧАТЬ

Я МОГЛА БЫ НАДИКТОВАТЬ МНОГО ПОСЛАНИЙ

МНЕ СРОЧНО НУЖНО К ВАМ

Я ИНВАЛИД ПЕРВОЙ ГРУППЫ

ТЯЖЕЛО ХОДИТЬ

МОГУ СЕСТЬ В КРЕСЛО

МОГУ ПЕРЕДВИГАТЬСЯ С ПОМОЩЬЮ ЛЮДЕЙ

МНЕ НУЖНО СОПРОВОЖДЕНИЕ

ВРЕМЯ НЕ ТЕРПИТ ОТЛАГАТЕЛЬСТВ !

ВСЁ СКОРО НАЧНЕТСЯ

ЖДУ

ЛГ:
ДОБРЫЙ ДЕНЬ АНДРЕЙ
Я НАШЛА ВАС ЧЕРЕЗ " КОСМОПОИСК "
МНЕ МНОГО НЕ. ГОВОРЯТ
ТОЛЬКО ТО - ЧТО ПИСАТЬ
Я ПОНЯЛА , ЧТО ВЫ КАК - ТО СВЯЗАНЫ С ПРЕЗИДЕНТОМ
ПОСЛЕДНЕЕ ПИСЬМО НАПИСАЛА ОТ СЕБЯ
МНЕ СРОЧНО НУЖНО К ВАМ
ЛЮБЫМИ ПУТЯМИ - ГЛАВНОЕ ЧТОБ БЕЗОПАСНО
СКАЗАЛИ - ДЕЛАЙ - ЧТО ХОЧЕШЬ
К ВЕЧЕРУ БУДЬ В МОСКВЕ
МЫ ПОТЕРЯЛИ МНОГО ВРЕМЕНИ
ПРОШЛО УЖЕ ДНЯ 3
ШАНСЫ ЕЩЁ ЕСТЬ
СИТУАЦИЯ МЕНЯЕТСЯ КАЖДЫЙ ЧАС - КАК ЛЮДИ ПОСТУПАТ
ДО СВИДАНИЯ

ЛГ:
ЗДРАВСТВУЙТЕ АНДРЕЙ
У МЕНЯ БЫЛ НЕРВНЫЙ СРЫВ
МНЕ НУЖЕН ПСИХОЛОГ
БУДУ РАДА С ВАМИ ПООБЩАТЬСЯ

| | | |
|---------------------|---------|-------------------|
| Номер: 240 | Страна: | Населенный пункт: |
| Вывод: Не по адресу | | |

Від: world-soft world-soft

Доброго времени суток. В 1999 году примерно, я заснял видео, подобных которому я не встречал за все время пользования интернетом и это именно видео, а не фото, длительностью примерно 1 минуту. На видео крупным планом, отчётливо виден объект, который летит очень низко, при этом он использует режим невидимки, как он входит в этот режим так же отчётливо видно. При этом очень интересный факт, что когда он становился невидимым от него оставался след в небе, его копия, будто из облаков, через некоторое расстояния он снова становился видимым, а потом вновь пропадал и снова оставался такой же след в небе, как бы его копии, это сложно объяснить, но это удивительное видео. Я считаю его эксклюзивом, так как такого в сети я не встречал нигде за 21 год моего интереса к НЛО!!! Подскажите пожалуйста, я спустя столько лет, готов продать этот уникальный материал, можно сказать единственный в своём роде, возможно вы могли бы мне помочь и проконсультировать кому будут интересны такие кадры и кто бы мог купить у меня этот материал??? Естественно на все экспертизы я готов, материал подлинный на 100%,а качество записи в кружит любую голову, потому что на тот момент времени мои родители купили очень дорогую камеру и для тех времен, качество видео просто головокружительное!!! Заранее благодарю и жду от вас ответа!

| | | |
|--|-----------------|--|
| Номер: 241 | Страна: Украина | Населенный пункт: с.Мачулища, Сумская обл. |
| Вывод: Идентифицировать не представляется возможным, слишком мало количественных и качественных данных | | |

М: Добрый день. Мой адрес: Украина, Сумская обл., Путивльский р-н, с.Мачулища. 1 марта в 5 часов утра я наблюдал на небе странное явление. Я думаю, это НЛО. Их я насчитал 8. Светящиеся точки двигались по небу с запада на восток на большом строго выдержанном друг от друга расстоянии. На фоне звездного неба я не могу судить о высоте их полета и скорости, но, думаю, скорость была очень высокой. Снять их на камеру мобильного телефона я не успел, потому что в руках его не было. 100% это не спутники и не самолеты. Если Вас заинтересовала моя информация, более подробно по мобильном

АЧ: Благодарим за интерес к нашему ресурсу. Ваше сообщение отправлено в архив. Экспертиза возможна в случае приведения сообщения в соответствие с требованиями, изложенными на <http://ufology-news.com/obratnaya-svyaz>
 Андрей Чвартковский,
 администратор "Новости Уфологии".

| | | |
|--|------------|-------------------|
| Номер: 242 | Страна: РФ | Населенный пункт: |
| Вывод: Идентифицировать не представляется возможным, слишком мало количественных и качественных данных | | |

Від: гай юлий цезарь

Интересный объект по гугол карте с телефона по адресу (58°59'43.6" N 52°18'13.0" E)

МГ: В лесу в Вятском крае что-то светится. Диаметр освещенной зоны 6 метров. Вполне может быть просто большой костер или что-то еще не имеющее к аномальщине никакого отношения.

ЭА: Приветствую всех! Данное сообщение не подлежит идентификации, так как очень мало информации и нет фото/видео материалов для изучения. Кроме местности и приблизительного диаметра освещённой зоны у нас нет никакой информации. Что идентифицировать здесь??? Я могу лишь предположить и высказать возможные версии: 1) как ранее было отмечено уже, это может быть костёр; 2) это может быть светодиодная продукция (шары, гирлянды, ленты, конструкции и пр...). Пример прилагается (https://spbbaby.ru/catalog/new_year/light_figures/svetodiodnye_figury/item_221106.html).

ГЮЦ: Дело хозяйское, я вас не к чему не призываю. Но с учетом того, что я являюсь рыбаком, ягодником и грибником там нет дорог, вырубок, рек. Там не ходят собирать ягоды и грибы, а стало быть там не откуда взяться костру, а тем более какому-то светящемуся шару. Исходя из всего выше сказанного я не стал бы вам писать.

АЧ: Как прислают, так и выдаю.))

Понятно ведь, что Цезарь анкеты не заполнит и фото не вышлет...

ЭА: Тогда, что я могу сказать, Гаю Юлию Цезарю, славному полководцу моё почтение..)))

ГЮЦ: С удовольствием помог бы вам но с учетом времени когда была произведена съемка спутником не известно, возможно прошло 3 или 4 года. На этой карте крыша моего друга покрыта шифером, а я помогал ему менять шифер на проф настил 2017 году. На этот объект я наткнулся случайно, и по тому не могу заснять на видео или еще дать какие-то комментарии.

| | | |
|---|-----------------|---------------------------|
| Номер: 243 | Страна: Украина | Населенный пункт: Луганск |
| Вывод: Предположительно цепочка из наполненных гелием воздушных шаров со светодиодами | | |

Форма А-7

№ _____

Анкета о наблюдении неопознанного объекта или явления

Данная анкета заполняется с целью документального подтверждения наблюдения объекта или явления, которое нельзя идентифицировать как природное или техногенное явление. Анкета заполняется максимально полно печатными буквами. Если сведений по какому-либо вопросу нет - в соответствующей ячейке ставится прочерк. Если ячейка анкеты для полного ответа мала - дополнительные сведения можно дать на отдельных листах, прилагаемых к анкете, или на обратной стороне анкеты. Укажите обязательно номер пункта, который дополняется.

1. Данные о личности, наблюдавшей неопознанный объект или явление (если личностей несколько – то заполняется несколько анкет)

Фамилия _____ ***** Имя _____ Ксения _____
 Дата, месяц, год рождения _____ 05.08.1991 _____ Род занятий _____ юрист, дизайнер _____
 Почтовый адрес _____ 03134 _____ Киевская область, Софиевская Борщаговка, ЖК Киевский
 маесток, улица Затишна, *****
 Моб. тел. _____ +380***** _____ Эл. почта _____ *****

Были ли другие очевидцы, что наблюдали этот объект или явление? - Да

Если не затруднительно то укажите, как с ними связаться: ***** Илона (моя мама) +380*****; *****; Евгений (мой друг) средства связи с ним утеряны, но если критично, могу попробовать поискать. _____

2. Сведения о наблюдении

При необходимости всю историю максимально полно, насколько это возможно, а также рисунки к ней, можно изложить на отдельном чистом листе!

Дата наблюдения: конец весны/начало лета 2011г

Район наблюдения : Украина, г.Луганск, улица Ангарская, 35

Где вы находились в момент наблюдения (укажите с привязкой к местности)
<https://goo.gl/maps/HPdA9MUaTmhQZQ7v9>

Если перемещались в момент наблюдения, укажите примерную скорость перемещения, направление, наличие остановок _____ -

Погодные условия:

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|--|------|-------|--|--|--|
| Облачность | Чистое небо | | | | | | |
| Температура | | | | Тепло | | | |
| Ветер | Безветрие | | | | | | |
| Осадки | Сухо | | | | | | |
| На небе | Звезды | | Луна | | | | |

3. Технические характеристики наблюдения

Наблюдаемый неопознанный объект или явление: Количество явлений или объектов _____ 20-30 _____

Форма _____ округлые световые объекты _____ Наблюдалось ли изменение формы - Нет

Цвет явления _____ желто-белый цвет (как звезды) Наблюдалось ли изменение цвета -Нет

Цвет световых эффектов _____ - _____ Характер поверхности _____ - _____

Шум _____ - _____ Запах _____ - _____

Время начала наблюдения _____ 23:30 Вы видели появление объекта или явления? Да _____

Время окончания наблюдения _____ 00: 00 (00:15) Вы видели окончание проявления? Да _____

Опишите, хорошей ли была видимость в районе наблюдения (укажите, что ограничивало обзор, или например вы находились внутри помещений) _____ Видимость была отличная _____

Если наблюдались изменения в скорости движения объекта, укажите какие именно _____ Объекты перемещались одной «лентой», но внутри «ленты» располагались хаотично, при этом несколько объектов, которые были в конце, то отставали, то присоединялись к остальным, то выполняли круговые движения.

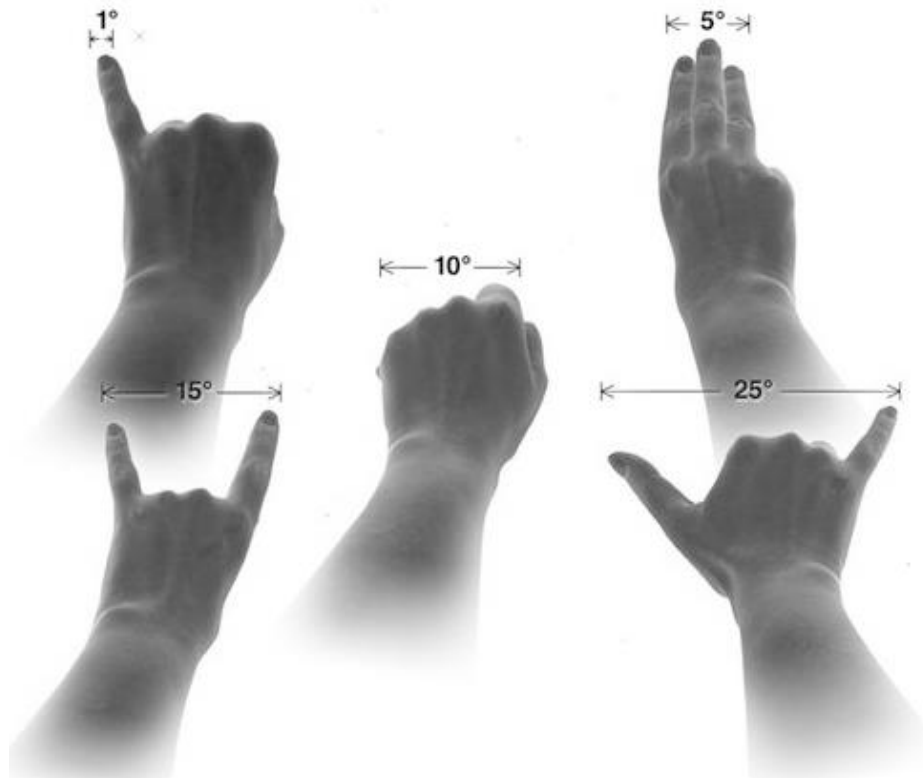
Пересечение облаков _____ - _____

Укажите если наблюдались бортовые аэронавигационные огни (БАНО)? Нет _____

Укажите если наблюдалось отражение солнечного света во время проявления? Нет _____

Размер: **Первый рисунок с мизинцем 1°**

Если объекты держать в вытянутой руке, то какой из них имел бы такой же видимый размер?



Угловой размер явления или объекта 1° либо указать в сравнении с Луной или другими объектами Они перемещались ниже звезд, но выше облаков

Если есть возможность указать линейный (диаметральный) размер, то укажите -

4. Материальное воздействие (если нет желания можете это пропустить)

Видели ли вы объект или явление низко над землей? Нет

Если вы заметили необычные эффекты в поведении людей, животных, электроприборов, других окружающих предметов, опишите это -

Остались ли следы воздействия объекта или явления на вашем теле -

Ваше психологическое состояние на момент наблюдения Любопытство, мозг не мог это объяснить

5. Мнение очевидца (если нет желания можете это пропустить)

Два очевидца со мной были в шоке

Каким образом вы осознали присутствие объекта или явления? Я заметила их первая, когда они показались на горизонте с востока, перемещаясь по контуру земли на запад

Чем вы были заняты в момент начала вашего наблюдения? стояла ночью на улице со своим другом

Что заставило вас прекратить наблюдение? После того, как они пролетели у нас над головами, то перестали огибать контур земли и плавно скрылись в глубь космоса (как текст из титров в звездных войнах)

Проявляли ли вы интерес к подобным явлениям до вашего наблюдения? Если да, то какого рода? Насколько сильный? не проявляла

Изменилось ли ваше мнение после наблюдения? Если да, то как вы сформулируете его сегодня?

Поиски аналогичных ситуаций и опросы возможных очевидцев не дали результатов. По слухам, еще один таксист наблюдал подобное в ту же ночь.

Кто были первыми, кому вы рассказали об увиденном? Какова была реакция слушателей на ваш рассказ? Мы стояли с другом на улице и наблюдали, когда они были практически над головами, я зашла домой и позвала свою маму.

Что Вы думаете о наблюдаемом объекте или явлении? Что это могло быть? Теплой летней ночью, мы возвращались с другом ко мне домой и стоя около моего дома, я посмотрела на небо и увидела как из далека востока (или северо-востока но ближе к востоку) плывут или летят то ли звезды то ли спутники, то ли непонятно что, огибая землю. Видимость была очень хорошей, мы жили в частном секторе и в округе не было высотных домов. Я обратила внимание друга на это и мы стали наблюдать. Объекты перемещались с одинаковой скоростью, медленно, не спеша, будто их несло плавным течением. Этот «отряд» летел в форме ленты, но внутри этой ленты располагались хаотично. Плыли они на расстоянии гораздо выше облаков, но ниже спутников и звезд, то есть они были крупнее звезд и спутников, но не такие крупные, что бы рассмотреть детали и поэтому казались крупными звездами. На темном небе их было отчетливо видно, они светились как звезды, но были явно ниже и крупнее. Когда я поняла, что они будут пролетать прямо у нас над головами, я забежала в дом и позвала свою маму. Когда она вышла, то спросила почему я ее выперла посреди ночи на улицу, и я попросила ее поднять голову вверх. «Еб*нуться» - это все что она смогла сказать. В общей сложности мы наблюдали за ними больше чем пол часа, они перемещались медленно и когда пролетали у нас над головами, у меня так затекла сзади шея, что я ее придерживала рукой). В какой-то момент мы заметили, что крайние объекты то отстают то подтягиваются к строю. Пара объектов выполняла круговые движения (будто утята, которые отстали от строя и хулиганят). Когда они начали скрываться с горизонта, я заметила то, как они появились совсем не похоже на то, как они исчезают, потому что появлялись они огибая земной шар, а исчезали с горизонта не по контуру земли, а вглубь неба, то есть Не скрылись за горизонтом, а скрылись в небе в направлении запада или юго-запада (как текст из звездных войн). Это было хорошо заметно, как раз по причине того, что перемещались они лентой. Никаких описаний и новостей по этому поводу я не нашла, эта ситуация осталась большим вопросом в наших головах. До и после этого ничего подобного никто из нас не встречал.

Историю видения мамы этой ситуации я пришлю вам позже, если появится такая необходимость. Спасибо

Заполнив эту анкету, Вы желаете, чтобы личные данные из анкеты были конфиденциальные или публичные? - Без фамилий и телефонов

МГ: Стандартный китайский фонарик горит еще меньше, 8-10 минут. Если это были китайские фонарики, то с какой-то нетрадиционной горелкой или длинной восковой свечой с толстым фитилем. У тех фонариков, что имеются в продаже, таких источников огня нет, разве что если кто сам сделал.

ЭА: Добрый вечер! Изучив присланную анкету, могу сказать следующее, если это не прикол какой-то 😊😊😊, то по словесному, субъективному описанию Ксении, могу предположить, что это китайские фонарики, ничего аномального в данном описании не вижу. Но говорить что-то однозначно невозможно и неправильно, так как нет ни видео, ни фото, ни других доказательств для идентификации. Относительно вопроса: Да, могут китайские фонарики летать в небе около 30-40 минут, поднимаясь на высоту в пределах 200 - 500 метров и передвигаться со скоростью ветра. Фонарик в небе может изменять направление движения. История видения мамы Ксении, нам ничего не даст, кроме дополнительной фантастики. Тут надо фото/видео подтверждение с точным описанием хронологии событий. В дальнейшем подобные обращения предлагаю отправлять сразу в архив. С уважением, Эдуард Абашия.

ИК: А есть примеры? Возможно описание конструкции, ибо я не видел подобной. Есть ресурс горелки. Это очень важный вопрос, можно будет внести правки в справочник. При изменении траектории ветра - да, а также огибая высокие монументы и трубы ТЭЦ. Не соглашусь, похоже на кат.В "скорей всего китайские фонарики", так как "человеческий фактор" мог сыграть определенную роль

ГС: Видел летом, лет 5 назад, аналогичную картину. Середина июня.

Над домом (5 этажей, еще столько же над ним по глазомеру) летел шар желто-белого цвета на юго-запад, диаметром 0.2-0.5 метров, скорость 2-5 м/с.

Через 2-3 секунды повернул (над крышей) на 90 градусов и полетел на запад, скрылся над крышей.

Через 5 секунд вслед за ним летел с такой же скоростью такой же шар, в том же месте (примерно) повторил такой же разворот в том же направлении на запад.

Признаков китайского фонаря не было - никакой конструкции, просто желто-белые шары.

ЭА: <https://bkpc.ru/svoimi-rukami/a-flying-flashlight-with-your-own-hands-in-five-minutes-chinese-lanterns-with-their-own-hands-made-of-paper-and-wood/>
<https://www.fern-flower.org/ru/versions/nebesnyy-fonarik>

Небесный фонарик (китайский фонарик, тайский фонарик) – бумажная летающая светящаяся конструкция из рисовой бумаги, натянутой на легкий деревянный каркас, бамбукового кольца, горелки.

По принципу работы он похож на тепловой аэростат (монгольфьер): Пламя горелки нагревает воздух внутри фонарика до 100-120°C. При нагревании плотность воздуха становится меньше, а соответственно при ограниченном объеме – и его масса. Воздух внутри фонарика становится легче воздуха снаружи, поэтому фонарик всплывает в холодном воздухе.

Первые упоминания о китайских бумажных фонарях были найдены в летописях, описывавших военные походы генерала Чжугэ Ляну (180—234 н. э.), который, как сообщают источники, использовал их, чтобы вселять страх во вражеские войска:

Масляная лампа была установлена под большим бумажным мешком, который поднимался с горячим воздухом от лампы. ... Враги были охвачены страхом из-за света в воздухе, думая, что божественная сила помогала ему.

Однако устройство, представляющее собой лампу в бумажной ёмкости, зарегистрировано ранее, и, согласно Джозефу Нидэму, воздушные шары с горячим воздухом в Китае были известны в III в. до н. э.

Также известно, что летающие китайские фонарики использовались как универсальное средство передачи сигналов между командованием и различными армейскими подразделениями в китайской армии. Позже в Китае и других восточных странах запуску бумажных фонариков придавали определенное религиозное значение. В Европе китайские фонарики стали массово появляться с 2005 года, но отдельные запускались и ранее.

Среди всех наблюдений НЛО отдельно можно рассмотреть ночные наблюдения. В связи с особенностью восприятия, в темное время суток чаще всего замечают светящиеся объекты. Если

рассмотреть данные за 2008-2012 годы, то распределение объектов ночных наблюдений будет выглядеть следующим образом:

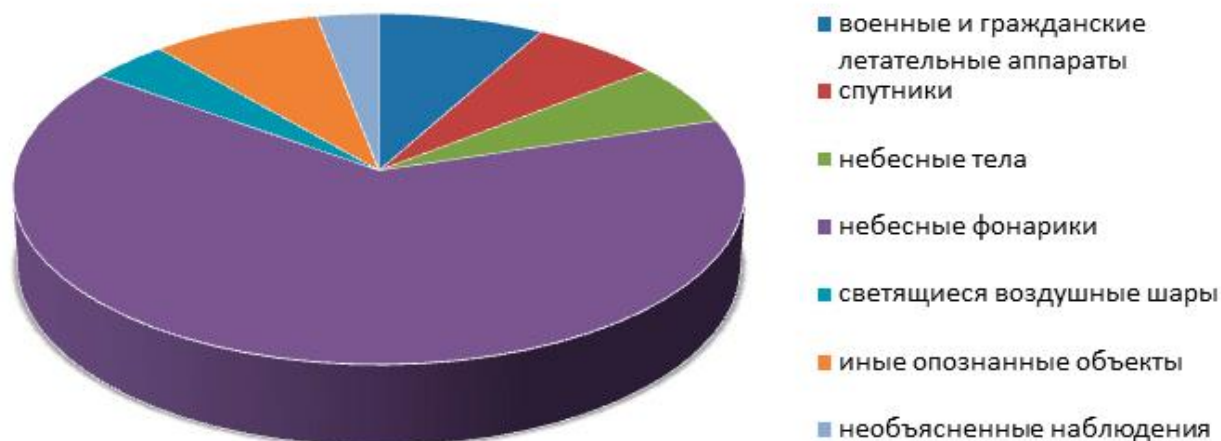


Диаграмма наглядно показывает нам, что довольно большой процент ошибочных наблюдений приходится именно на «Небесные фонарики».

Длительность эксперимента 1,5 часа

Дата основного эксперимента 04.09.2012г.

Место проведения эксперимента Воронежская область

Погодные условия в день проведения эксперимента: Пасмурно, температура воздуха +16С, 747 мм рт. ст., ветер западный 2м/с, влажность 77%.

Цель эксперимента: Подробно рассмотреть «Небесные фонарики» как объект, ошибочно принимаемый за НЛО, и показать возможным очевидцам особенности их наблюдения.

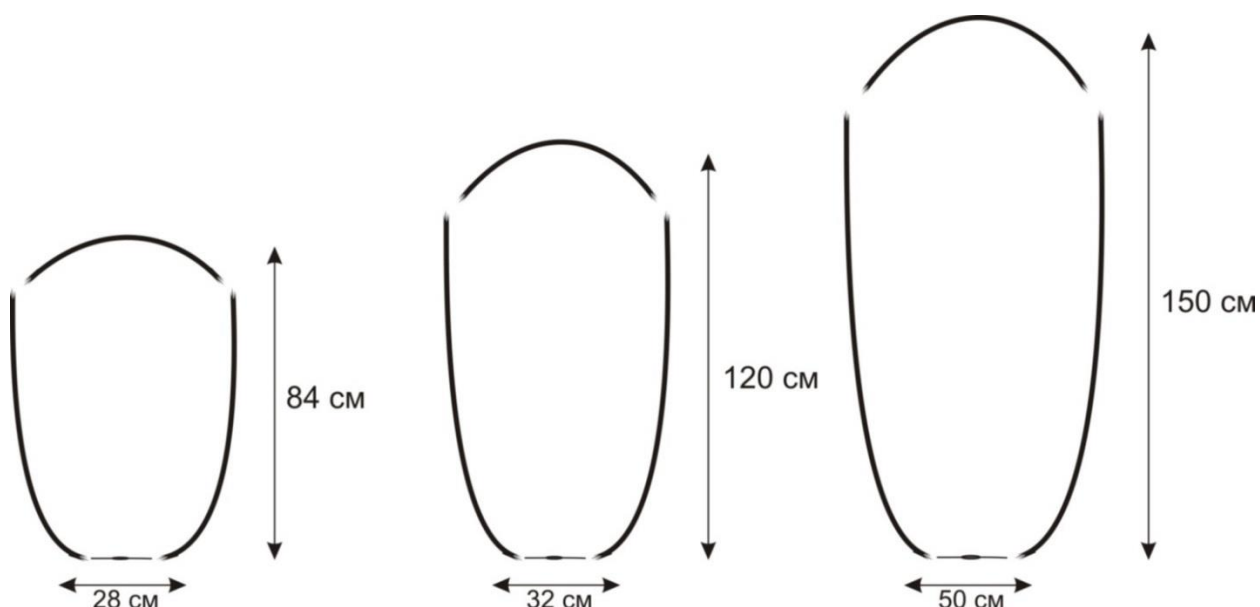
Небесный фонарик (Китайский фонарик) – бумажная летающая светящаяся конструкция из рисовой бумаги, бамбукового кольца, горелки.

По принципу работы он похож на тепловой аэростат (монгольфьер): Пламя горелки нагревает воздух внутри фонарика до 100-120°С. При нагревании плотность воздуха становится меньше, а соответственно при ограниченном объеме – и его масса. Воздух внутри фонарика становится легче воздуха снаружи, поэтому фонарик всплывает в холодном воздухе.

Роль несущей конструкции в небесном фонарике выполняет легкий деревянный каркас, как правило, бамбуковый. В нижней его части имеется горелка, закрепленная на тонкой проволоке. Традиционная горелка изготавливается из кусочка хлопчатобумажной ткани, пропитанной воском, либо из пористой бумаги, пропитанной легковоспламеняющимися жидкостями. В современных фонариках горелку иногда делают из горючих полимеров. Купол изготавливается из рисовой бумаги с добавлением тутового дерева. Бумагу, как правило, пропитывают специальным негорючим составом, чтобы она не загоралась.

Вес среднего небесного фонарика составляет 50-100 г. Высота подъема обычно находится в пределах 200—500 метров, время горения топлива в горелке — 15-20 минут. Высота фонарика в среднем составляет 1 метр.

Промышленно изготовленные фонарики делятся на маленькие, средние и большие. В общем варианте (не рассматривая каждую форму отдельно) они выглядят примерно так:



Размеры маленького, среднего и большого воздушного фонарика.

Однако некоторые изготавливают фонарики в домашних условиях, например, из пакетов для мусора. Такие фонарики могут быть совершенно произвольных размеров и форм.

Формы фонариков самые разнообразные: пирамида, цилиндр, сердце, конус, звезда, алмаз и т.п.

Цветовая гамма тоже довольно обширная, начиная от однотонных расцветок и заканчивая сложными рисунками. Основные цвета: белый, зеленый, красный, голубой, фиолетовый, розовый, оранжевый.

Эксперимент

Мы решили взять фонарик оранжевого цвета, как наиболее часто встречающийся на видео с мнимым НЛО.

В первую очередь, мы соблюдали все описанные на упаковке меры предосторожности при запуске фонариков: выбрали вечер после дождя, соответствующие погодные условия – высокая влажность, отъехали на безопасное расстояние в распаханное поле и приступили к запуску.

Из-за влажной земли и травы нам не удалось прижать его к земле перед запуском, как указано в инструкции, поэтому пришлось держать его в руках, пока он не взлетит.

Ниже, так же, приведем некоторые примеры наблюдения небесного фонарика на разных высотах полета и различном расстоянии от наблюдателя.

На приведенных выше фотографиях хорошо видно, что, пролетающий на расстоянии до 15 метров от наблюдателя, воздушный фонарик без труда можно распознать даже человеку, который ни разу его не видел и, пусть не идентифицировать, но точно не списать на НЛО. С расстоянием около 50 метров – несколько сложнее: тут фонарик превращается для наблюдателя в мерцающее пятнышко с четкими очертаниями и за НЛО принимается только на первый случайный взгляд и только при непосредственном наблюдении, на фото же и видео есть возможность приблизить и точно идентифицировать объект. На расстоянии более 200 метров от наблюдателя объект вполне может быть принят за НЛО, причем как на фотографии, так и на видеосъемке: он выглядит как небольшое пятно, которое иногда мерцает и движется по ветру.

Отдельно хочется обратить внимание на воздушный фонарик, который потух и опускается на землю. На фотографии, при достаточном расстоянии, его вполне можно принять за НЛО. А при серии снимков или съемке видео – даже за посадку НЛО, особенно если он садится за отдаленные объекты.



Фотография после приземления

Мы проследили весь путь небесного фонарика, пока горелка не погасла, и фонарик не опустился на поле. Мы отыскали его, убедились, что он полностью потух и не нанес разрушений, затем забрали с собой, чтобы выбросить в мусорный бак по дороге. После этого можно было считать эксперимент окончанным, его общее время, вместе с подготовкой к запуску, составило 1,5 часа.

Также мы сняли видео полета небесного фонарика.

Мы не подвергали его никакой обработке, чтобы максимально приблизить его к любительским съемкам объектов, принимаемых за НЛО. На записи хорошо видны моменты, когда фонарик достигает такого расстояния до наблюдателя, что невооруженным глазом становится трудно различить что-то, кроме светящейся (а затем и темной) точки.

Выводы

Наиболее часто появляются свидетельства, фиксирующие «Небесные фонарики»:

- в пятницы и субботы (дни свадеб) – 1-5 объектов;
- государственные праздники и массовые гуляния (флэш-мобы) – более 20 объектов;
- единичные запуски могут наблюдаться в любой день.

Скорость полета фонарика зависит от скорости ветра (скорость ветра на высоте полета фонарика выше скорости наземного ветра всего на 2-4 м/с)[2].

Отличить фонарик от других объектов можно по характерным признакам:

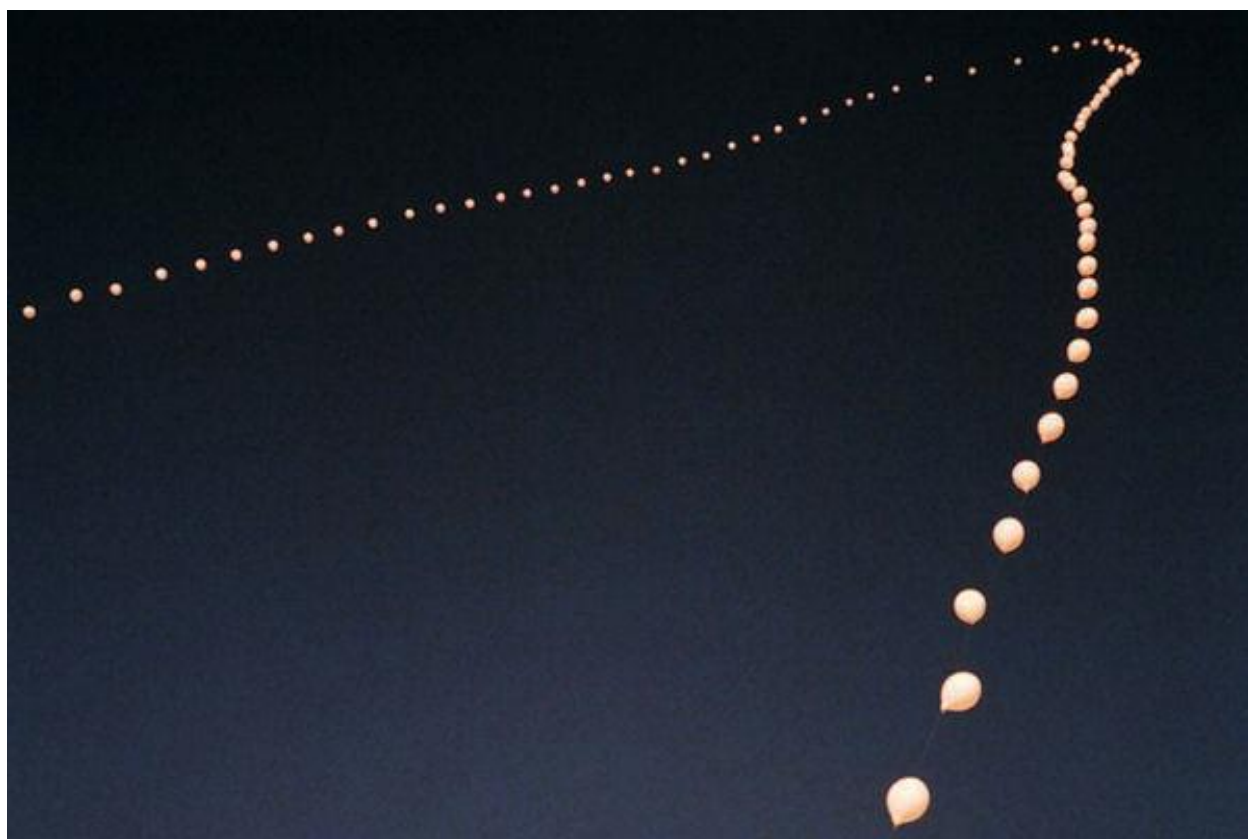
- мерцание огня, зависящие от порывов ветра (вплоть до кратковременного затухания);
- направление движение – по ветру;
- «дерганный» характер движения при порывистом ветре;
- короткое время «жизни» (не более 20 минут), заканчивающееся затуханием.

СШ:А вот это не может быть? Цепочка светящихся воздушных шаров:

Студия Артивистер предлагает Вам украсить свой праздник светящимися воздушными шарами.
(Москва, Подмосковье)

http://artwister.mypage.ru/svetjashhiesja-vozdushnie-shari/svetyashiesya_vozdushnie_shari_cepochka_1.html

Сергей Ш.



ИК: Всем спасибо, буду готовить ответ очевидице по наблюдении над Луганском летом 2011 года.

Геннадию запонить анкету А7, рассмотрим наблюдение отдельно

АЧ: Добрый вечер!

Спасибо за сообщение.

Если не трудно, попросите других очевидцев, указанных Вами в анкете, описать своими словами эти объекты.

Также прошу взглянуть на видеозапись по ссылке:

<http://ufology-news.com/novosti/ne-nlo-kitajskie-fonariki.html>

Было ли заметно вот такое мерцание перед исчезновением НЛО?

С уважением,

Андрей Чвартковский,

администратор "Новости Уфологии".

АЧ: В статьях по ссылкам указано время горения фонариков 15-20 мин. А в анкете длительность наблюдения объектов — 30-45 мин.

Тут либо доказываем, что фонарик может гореть дольше 20 мин. (с примерами), либо допускаем неточность в анкете, сравнивая со сведениями других наблюдателей.

ЭА: 15-20 минут это среднее время горения...

<https://rino4ka.ru/nebesnye-fonariki/>

АЧ: Видеозапись полета, горения фитиля китайского фонарика 30-40 мин. есть?

ЭА: Видеозаписи полёта нет...

<http://puskvnebo.ru/products.html>

АЧ: <https://www.youtube.com/watch?v=hCKOwXjPI6E&app=desktop>

а здесь полет фонарика длится около трех минут.

КВ: Добрый, ок., спасибо. на днях скину

Они не мерцали, просто светились, и не переставали светиться пока как строчка из звездных войн не исчезли., точнее не улетели в глубь всей своей кучей.

находились гораздо выше, но их было хорошо видно.

КВ: Мамин рассказ.

Дело было вечером прибежала Ксюша сказала мама громким голосом выходи на улицу быстрее. вышли на улицу и увидели в небе огоньки которые двигались ровной дорожкой удалялись куда-то в высоту и вдаль. их было около 20 штук, Но движения были сложены они двигались как змейка чётко соблюдая траекторию движения чёткой полосочкой в линейчку, а сзади два или три в конце змейки огонька выстраивались хвостиком, тем самым соблюдая параметры этой змейки. Движение этой змейки были не резкими, прослеживалась какой-то такт всё было очень плавно системно и равномерно змейка двигалась по-моему с Востока в сторону Запада и уходила немного в высоту при этом звёздочки немножко уменьшались.

ЭА: Здравствуйте! Дополнительно ознакомился с рассказом мамы *****, что могу сказать, как я и ожидал, это субъективный рассказ без объективных доказательств. Всё что она пишет вполне подходит для описания принципов передвижения в небе китайских фонариков. Придерживаюсь на 99%, как и до этого, версии с китайскими фонариками. Даже если взять гипотетически, мне тяжело представить, что «НЛО будут двигаться ровной дорожкой, как змейки чётко соблюдая траекторию движения, чёткой полосочкой в линейку, а сзади два или три в конце змейки выстраивались бы хвостиком. Тогда, это смахивает на то, что НЛО решило устроить у нас в небе учения своих новобранцев :)))))).».

АЧ: Добрый вечер!

Считаю версию о китайских фонариках необоснованной.

В анкете четко указано продолжительность времени наблюдения - 30-45 мин., стандартные фонарики столько не летают. Также очевидица напрочь отрицает мерцание объектов, основной признак горения топливного элемента китайского фонарика.

Гипотеза С.Шпаковского о гелиевых шарах со светодиодами более реалистична.

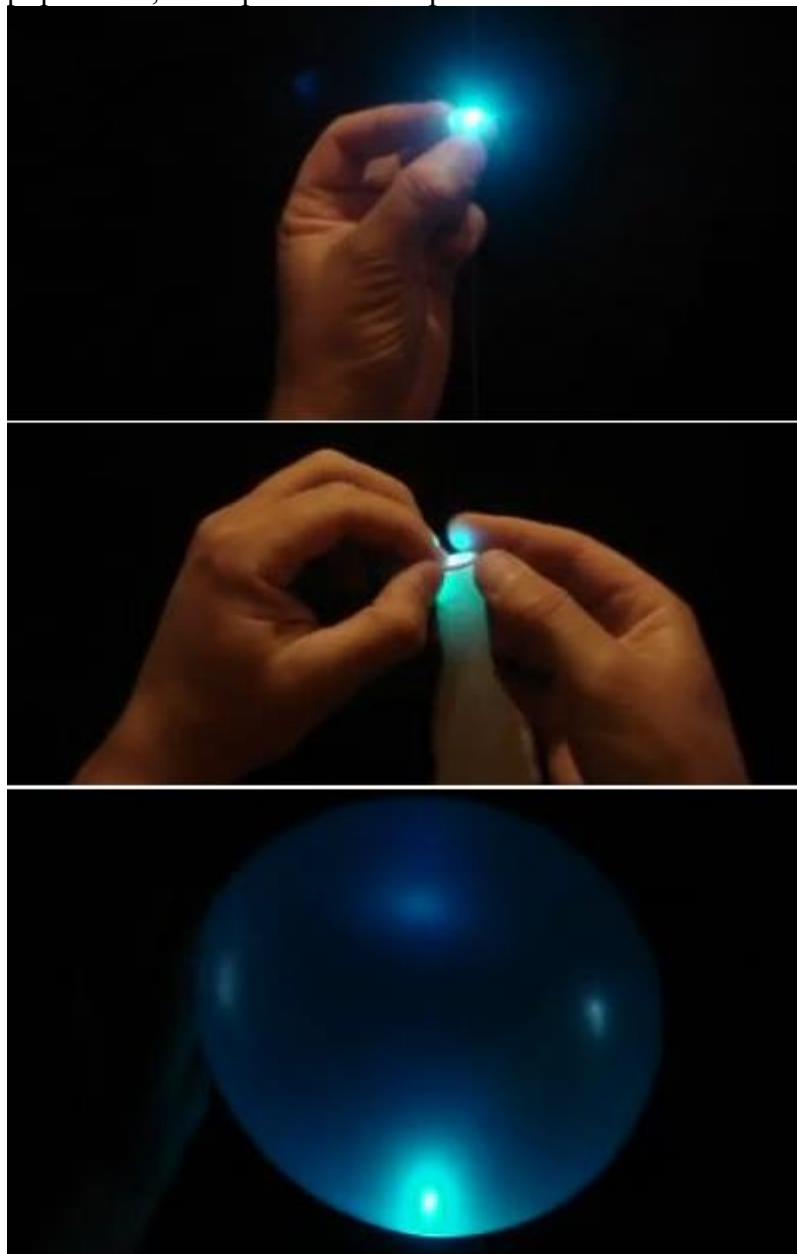
P.S. У кого какие мысли еще будут?

С ув., Андрей.

СГ: Возможно, есть некоторое количество аналогичных по виду, поведению и другим признакам объектов, которые не определены, из-за недостаточности данных. Тогда можно сравнить.

СЕ: В целом описание больше похоже на гелиевые шарики со светодиодами.

ИК: Для иллюстрирования, эксперимент С.Петрова



Нужно теперь найти аналогичный пример увиденному очевидицей

СЕ: Съемки у мест запуска:

<https://www.youtube.com/watch?v=nr9-7JDBHOA>

<https://www.youtube.com/watch?v=rFuQqzgm0Sg>

А потом это облако растягивается и летит по ветру, постепенно поднимаясь.

АЧ: Уважаемая Ксения!

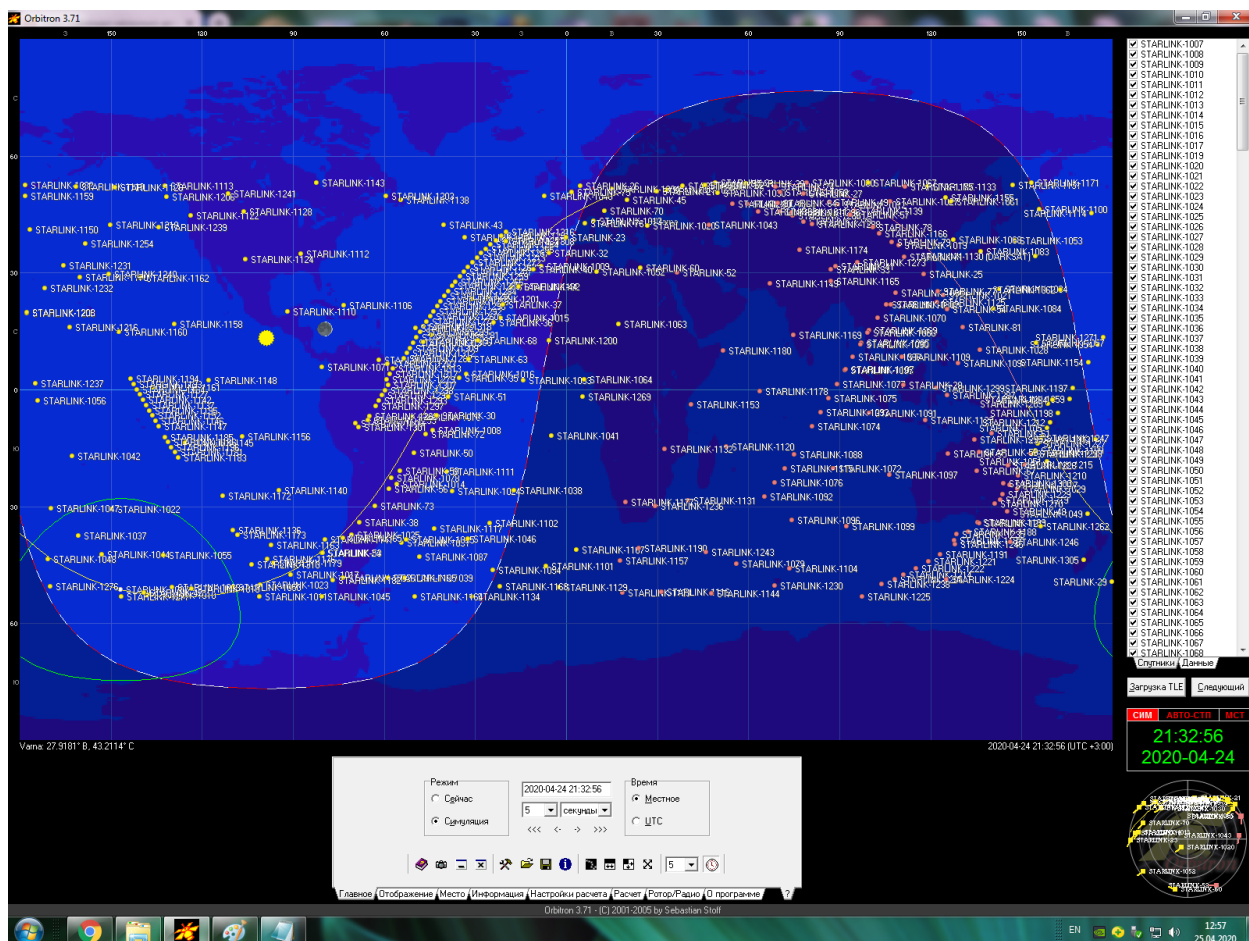
Наши эксперты проанализировали присланные Вами материалы. К сожалению, их недостаточно для полного отождествления НЛО. Мы предполагаем, что это могла быть цепочка из наполненных гелием воздушных шаров со светодиодами, примеры см. по ссылкам:

http://artwister.mypage.ru/svetjashhiesja-vozdushnie-shari/svetyashiesya_vozdushnie_shari_cepochka_1.html

<https://www.youtube.com/watch?v=nr9-7JDBHOA>

<https://www.youtube.com/watch?v=rFuQqzgm0Sg>

Андрей Чвартковский, администратор "Новости Уфологии".



| | | |
|------------|-----------------|--------------------------|
| Номер: 245 | Страна: Украина | Населенный пункт: Херсон |
| Вывод: МКС | | |

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_ce1fe28e.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 былокак 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: уточняющую информацию с точным временем отправил на почту.

[фрагмент втрачено]

АБ: дякуємо надана Вами інформація значно спрощує задачу. за результатами дослідження, імовірно все-таки 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)

| | | |
|--------------------------------------|------------|------------------------|
| Номер: 246 | Страна: РФ | Населенный пункт: Чита |
| Вывод: возможно конденсационный след | | |

Сергей, здравствуйте. Направляю вам фотографию. которая была сделана в г. Чита, за городом в 2012 г. На фотографии, на небе есть небольшая светлая точка, при увеличении, появляется отблеск чего-то металлического, на мой взгляд диска. И самое интересное, немного правее этой светлой точки, на синем небе, виднеются круговые белые полосы (как от самолета), как будто ЭТО летело по круговой траектории. Посмотрите. Интересно будет получить от вас обратную связь.

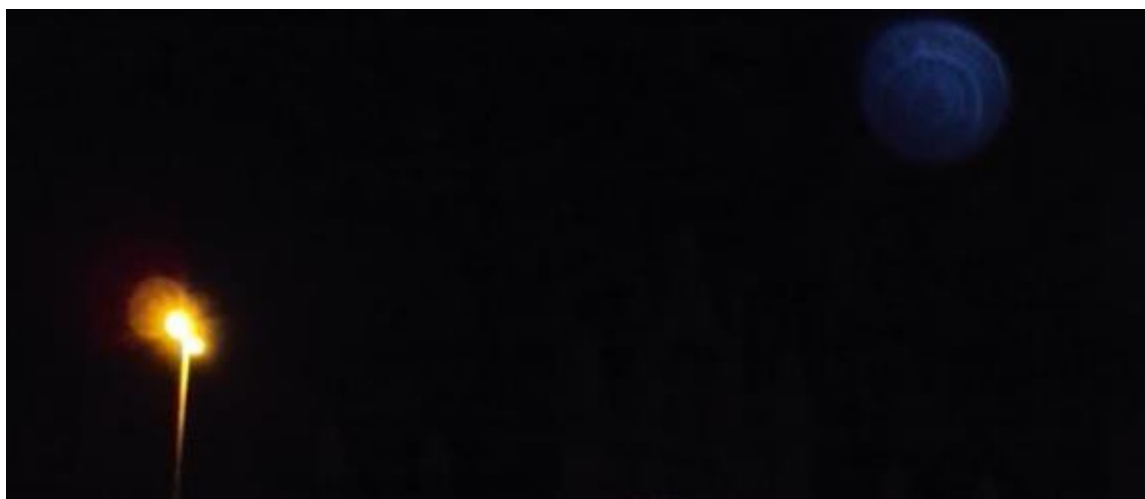


DSC02908.JPG

ЭА: Всех приветствую!!! Относительно сообщения могу сказать следующее: ничего аномального на фото я не обнаружил, как на мою точку зрения, НЛО на данном фото не присутствует. Моя версия, это возможно конденсационный след, который возник в атмосфере за вертолётom, который образовался в результате повышения влажности воздуха в связи с выходом испарений из двигателя в результате сгорания топлива. Всем успехов! С уважением, Эдуард Абашия.

| | |
|---|---|
| Filename - DSC02908.JPG ImageDescription - Make - SONY Model - DSC-HX1 Orientation - Top left XResolution - 72 YResolution - 72 ResolutionUnit - Inch DateTime - 2012:07:21 19:16:43 YCbCrPositioning - Co-Sited ExifOffset - 256 ExposureTime - 1/1000 seconds FNumber - 4.00 ExposureProgram - Normal program ISOSpeedRatings - 125 ExifVersion - 0221 DateTimeOriginal - 2012:07:21 19:16:43 DateTimeDigitized - 2012:07:21 19:16:43 ComponentsConfiguration - YCbCr CompressedBitsPerPixel - 4 (bits/pixel) ExposureBiasValue - 0.00 MaxApertureValue - F 2.83 MeteringMode - Multi-segment LightSource - Auto Flash - Flash not fired, auto mode FocalLength - 6.70 mm FlashPixVersion - 0100 ColorSpace - sRGB | ExifImageWidth - 3456 ExifImageHeight - 2592 InteroperabilityOffset - 10622 FileSource - DSC - Digital still camera SceneType - A directly photographed image CustomRendered - Normal process ExposureMode - Auto White Balance - Auto SceneCaptureType - Landscape Contrast - Normal Saturation - Normal Sharpness - Normal Maker Note (Vendor): - Thumbnail: - Compression - 6 (JPG) Make - SONY Model - DSC-HX1 Orientation - Top left XResolution - 72 YResolution - 72 ResolutionUnit - Inch DateTime - 2012:07:21 19:16:43 JpegIFOffset - 10828 JpegIFByteCount - 8456 |
|---|---|

| | | |
|---|---------|-------------------|
| Номер: 247 | Страна: | Населенный пункт: |
| Вывод: Идентифицировать не представляется возможным, слишком мало количественных данных | | |

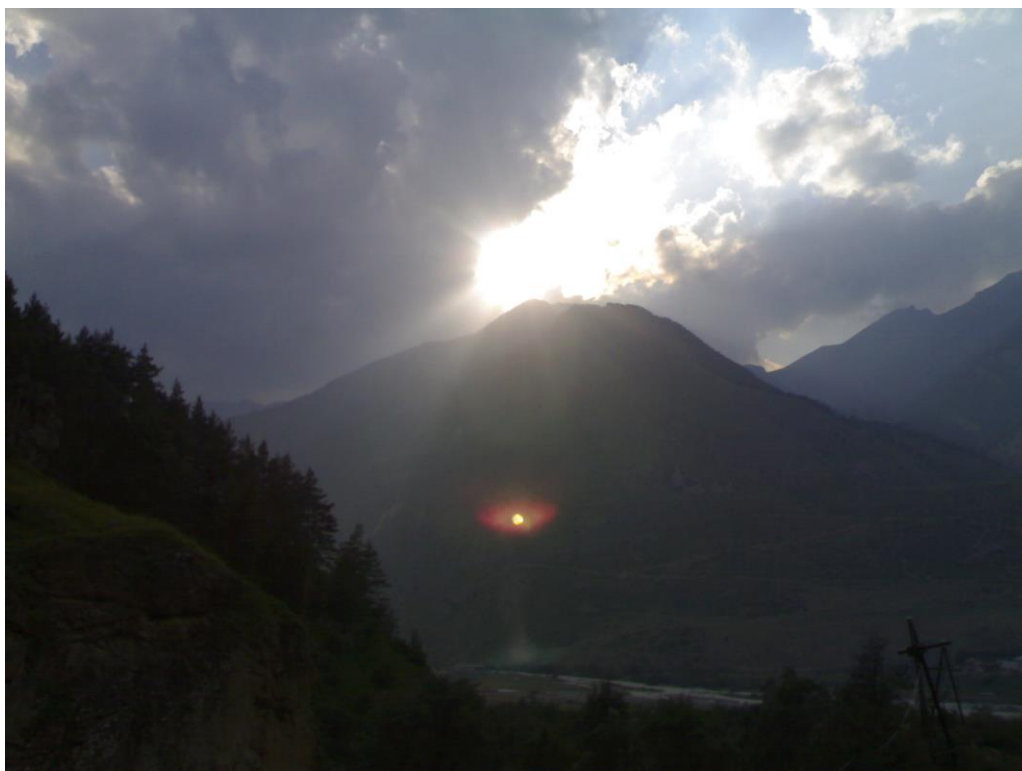


Благодарим за интерес к нашему ресурсу. Ваше сообщение отправлено в архив. Экспертиза возможна в случае приведения сообщения в соответствии с требованиями, изложенными на <http://ufology-news.com/obratnaya-svyaz>

Андрей Чвартковский,
администратор "Новости Уфологии".

| | | |
|---------------------------------------|------------|---------------------|
| Номер: 248 | Страна: РФ | Место: Приэльбрусье |
| Вывод: блик от яркого источника света | | |

ГБ: 2007 г. Приэльбрусье. Визуально не видел, увидел на фото.



ИК: Здравствуйте!

Ваше сообщение нами получено.

Мы благодарим Вас за представленный материал и перенаправляем Ваше сообщение экспертам. Ожидайте ответ. Надеемся на сотрудничество с Вами и в будущем.

с ув. Игорь Калытюк, редактор "Новости Уфологии"

ЭА: Изучил присланное фото. Относительно фото могу сказать следующее, как на мою точку зрения, здесь нет ничего аномального и внеземного. Господа эксперты, напомню Вам, что в нашей практике уже встречались подобные случаи, аналогичные проявления возникают при съёмках фотографий, где присутствует сильный источник света на заднем плане, то есть лучи исходят под определённым углом и отображаются от поверхности внутри камеры. К примеру, подобные явления имеют место на фотографиях, где снят восход, закат солнца или другая солнечная активность, где яркий свет попадает в поле зрения, того кто снимает фото. В подобных ситуациях на фото, как правило, могут присутствовать зелёные, красные или жёлтые огненные шары, пятна, блики в кадре и т.д. (примеры прилагаются на фото). Здесь по сути действуют правила физики. Тут классификация А – явление отождествлено. Всем успехов и всего доброго! С уважением, Эдуард Абашия.



МГ: На снимке изображен блик от яркого источника света. "Объект" возник в результате отражения и преломления света внутри объектива фотоаппарата. Такие "НЛО" всегда симметричны, причем их ось симметрии направлена на яркий источник, благодаря которому они появились (в данном случае - солнце) и находятся на том же расстоянии от центра снимка, что и породивший их источник света.



ГБ: Спасибо большое за ответ. Единственное что меня смущало это облако и шлейф на земле и между землей и "бликом" видим разряженный воздух. Также разный спектр как на самом шаре так и вокруг него. Это то и вызвало сомнения. А в сопоставимости с присланными фото как мы видим также нет общего. Вам спасибо за ответ. Но мое все же мнение, что в момент снятия фотографии объект стартовал с поверхности земли и объяснение тому разряженный воздух и облако на земле от него.

| | | |
|---|-----------------|--|
| Номер: 250 | Страна: Украина | Населенный пункт: Украинка, Киевская обл |
| Вывод: Идентифицировать не представляется возможным, слишком мало качественных данных | | |

№ A7-2

Форма А-7

Анкета о наблюдении неопознанного объекта или явления

Данная анкета заполняется с целью документального подтверждения наблюдения объекта или явления, которое нельзя идентифицировать как природное или техногенное явление. Анкета заполняется максимально полно печатными буквами. Если сведений по какому-либо вопросу нет - в соответствующей ячейке ставится прочерк. Если ячейка анкеты для полного ответа мала - дополнительные сведения можно дать на отдельных листках, прилагаемых к анкете, или на обратной стороне анкеты. Укажите обязательно номер пункта, который дополняется.

1. Данные о личности, наблюдавшей неопознанный объект или явление (если личностей несколько - то заполняется несколько анкет)

Фамилия Проноза Имя Микола
 Дата, месяц, год рождения 04.03.1948 Род занятий пенсіонер
 Почтовый адрес _____

Моб. тел. +38 Эл. почта _____
 Были ли другие очевидцы, что наблюдали этот объект или явление? (Да/Нет) _____
 Укажите, как с ними связаться Бруснична Марина (жінка)

2. Сведения о наблюдении

При необходимости всю историю максимальное полно, насколько это возможно, а также рисунки к ней, можно изложить на отдельном чистом листе!

Дата наблюдения 21.5.2020 Район обнаружения пляж річки Стугна, м. Українка, Київська область

Где вы находились в момент наблюдения (укажите с привязкой к местности) на пляжі (греблю) К

Если перемещались в момент наблюдения, укажите примерную скорость перемещения, направление, наличие остановок не переміщувались

Погодные условия:

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---|---------------|---|-----------|--|---------------|--|
| Облачность | Чистое небо | ✓ | Легкие облака | | Облачно | | Затянуло небо | |
| Температура | Холодно | | Свежо | ✓ | Тепло | | Жарко | |
| Ветер | Безветрие | ✓ | Легкий бриз | | Умеренный | | Сильный | |
| Осадки | Сухо | ✓ | Туман | | Дождь | | Снег | |
| На небе | Звезды | ✓ | Луна | | Планеты | | Солнце | |

3. Технические характеристики наблюдения

Наблюдаемый неопознанный объект или явление: Количество явлений или объектов 1

Форма НН «Б» НН Наблюдалось ли изменение формы (Да/Нет) _____

Цвет сіро-білоскутий з переходом у Наблюдалось ли изменение цвета (Да/Нет) _____

Шум світлоакустичний Запах _____

Световые эффекты перелився до білоскутного світла з деякою м'якоттю Фактура металева

Время начала наблюдения 23:00 Вы видели появление объекта или явления? (Да/Нет) _____

Время окончания наблюдения 23:15 Вы видели окончание проявления? (Да/Нет) _____

Опишите, хорошей ли была видимость в районе наблюдения (укажите, что ограничивало обзор, или например вы находились внутри помещений) об'єкт рухався по небу і пропав із зони видимості за будинком

Если наблюдались изменения в скорости движения объекта, укажите какие именно повільніше за ІСЗ, рух скачкоподібний

Пересечение облаков _____

БАНО самолетов наблюдалось в небе во время проявления? (Да/Нет) _____

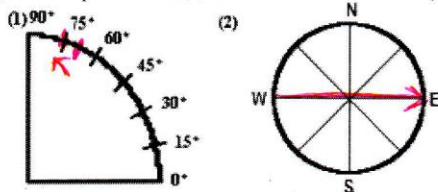
Если да, то опишите, траекторию его движения _____

Отражения солнечного света на ИСЗ наблюдалось во время проявления? (Да/Нет) _____

Если да, то опишите траекторию его движения _____

Траектория:

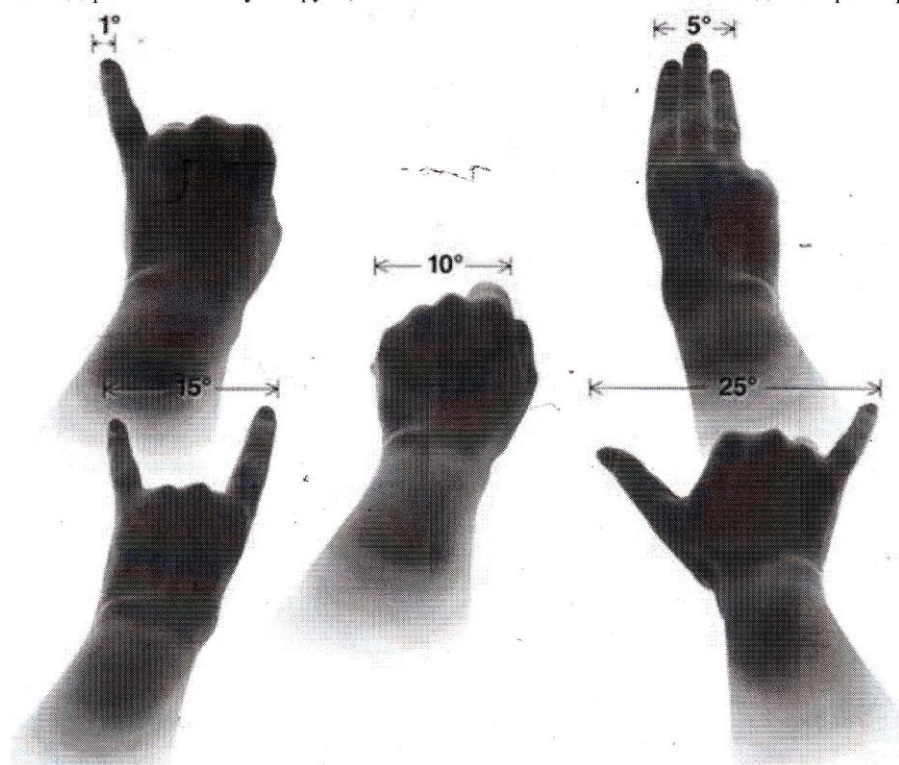
Поставьте букву «А» на диаграмме (1), обозначив высоту объекта(ов) или явления над горизонтом в начале наблюдения и «Б» – в конце наблюдения. Аналогично обозначьте буквой «А» на внешнем круге компаса (2) направление, в котором вы видели объекты в начале, и «Б» – в конце наблюдения.



Если это представляется затруднительным, укажите расположение относительно известных вам объектов.

Размер:

Если объекты держать в вытянутой руке, то какой из них имел бы такой же видимый размер?



Угловой размер явления или объекта 1,5° либо указать в сравнении с Луной или другими объектами _____

Если есть возможность указать линейный (диаметральный) размер, то укажите _____

Если есть желание сделать зарисовку или описать наблюдение более детально – сделайте это на отдельном листе, а если есть фото или видео, нужно предоставить их копию в оригинале с EXIF!

Укажите тип камеры _____

Фокусное расстояние _____ Использовалась ли диафрагма (Да/Нет) _____

Какие фильтры использовались _____ Использовалась ли выдержка (Да/Нет) _____

Камера находилась на штативе (Да/Нет) _____

4. Материальное воздействие

Видели ли вы объект или явление низко над землей? _____

Если вы заметили какие-то материальные следы после исчезновения явления в месте появления низко над землей, опишите это _____

Если вы заметили необычные эффекты в поведении людей, животных, электроприборов, других окружающих предметов, опишите это —

Остались ли следы воздействия объекта или явления на вашем теле —

Ваше психологическое состояние на момент наблюдения спокойствие

5. Мнение очевидца

Каким образом вы осознали присутствие объекта или явления? внезапно появ
в поле зору

Чем вы были заняты в момент начала вашего наблюдения? спяли

Что заставило вас прекратить наблюдение? объект зник за будничном яким
закрив видчисть

Проявляли ли вы интерес к подобным явлениям до вашего наблюдения? Если да, то какого рода?
Насколько сильный? мабж контакт з природячим ! їх
матеріальним впливом, ортеракціям у лічунному

Изменилось ли ваше мнение после наблюдения? Если да, то как вы сформулируете его сегодня?
не змінився

Кто были первыми, кому вы рассказали об увиденном? Какова была реакция слушателей на ваш рассказ? Артем Сергійовичу зателефонував, Артем порадив
зателефонувати до Тетя Михайлівни

Что Вы думаете о наблюдаемом объекте или явлении? Что это могло быть? не скаже
на шов, імовірно неопізнаний об'єкт великого розміру.

Звіт тестування Прогнози М.З. "ТО-1"

- 1) Аfect: Аmax в 1,5 рази збільшено (критерій)
- 2) Мив асортативної логіки (невідомого) до пречеси логіки 33,3%.
- 3) Фантазія: $S = Afect = 24 \leq 30$ ($Afect \leq Amin$)
- 4) Перспективність розгляду 58,3%
- 5) Рациональність 41,7%
- 6) Логічних помилок 1

Заполнив эту анкету, Вы желаете, чтобы личные данные из анкеты были конфиденциальными или публичными?

Конфиденциальные — Публичные ✓ Дата заполнения 26.05.2020

| | | |
|--|-----------------|--|
| Номер: 250 | Страна: Украина | Населенный пункт: Украинка, Киевская обл |
| Вывод: вероятно в данном наблюдении зарегистрирован парад планет | | |

ИК: Здравствуйте!

Получили материал на экспертизу если таковая возможна.

Наблюдение и фотофиксация 2020.07.01

Киевская обл. г.Украинка, берег реки Стугна

фото над лесом около 23:48-23:55

фото возле зданий около 1:00

разные наблюдения







Анкета о наблюдении неопознанного объекта или явления

Данная анкета заполняется с целью документального подтверждения наблюдения объекта или явления, которое нельзя идентифицировать как природное или техногенное явление. Анкета заполняется максимально полно печатными буквами. Если сведений по какому-либо вопросу нет - в соответствующей ячейке ставится прочерк. Если ячейка анкеты для полного ответа мала - дополнительные сведения можно дать на отдельных листках, прилагаемых к анкете, или на обратной стороне анкеты. Укажите обязательно номер пункта, который дополняется.

1. Данные о личности, наблюдавшей неопознанный объект или явление (если личностей несколько - то заполняется несколько анкет)

Фамилия Пренкоза Имя Михаил
 Дата, месяц, год рождения 04.03.1948 Род занятий пенсонер
 Почтовый адрес _____

Моб. тел. _____ Эл. почта _____

Были ли другие очевидцы, что наблюдали этот объект или явление? (Да/Нет)

Если не затруднительно то укажите, как с ними связаться який Брусикин

Марко

2. Сведения о наблюдении

При необходимости всю историю максимально полно, насколько это возможно, а также рисунки к ней, можно изложить на отдельном чистом листе!

Дата наблюдения 1.7.2020г Район наблюдения пляж річки Стуги, м. Українка, Кітвська область

Где вы находились в момент наблюдения (укажите с привязкой к местности) на пляжі

Если перемещались в момент наблюдения, укажите примерную скорость перемещения, направление, наличие остановок из перемещались

Погодные условия:

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Облачность | Чистое небо | <input checked="" type="checkbox"/> | Легкие облака | <input type="checkbox"/> | Облачно | <input type="checkbox"/> | Затянуло небо | <input type="checkbox"/> |
| Температура | Холодно | <input type="checkbox"/> | Свежо <u>19-20°</u> | <input checked="" type="checkbox"/> | Тепло | <input type="checkbox"/> | Жарко | <input type="checkbox"/> |
| Ветер | Безветрие | <input checked="" type="checkbox"/> | Легкий бриз | <input type="checkbox"/> | Умеренный | <input type="checkbox"/> | Сильный | <input type="checkbox"/> |
| Осадки | Сухо | <input checked="" type="checkbox"/> | Туман | <input type="checkbox"/> | Дождь | <input type="checkbox"/> | Снег | <input type="checkbox"/> |
| На небе | Звезды | <input checked="" type="checkbox"/> | Луна <u>Q</u> | <input checked="" type="checkbox"/> | Планеты | <input type="checkbox"/> | Солнце | <input type="checkbox"/> |

3. Технические характеристики наблюдения

Наблюдаемый неопознанный объект или явление: Количество явлений или объектов 3

Форма три кулі одна на одну Наблюдалось ли изменение формы (Да/Нет)

Цвет явления білі яркі Наблюдалось ли изменение цвета (Да/Нет)

Цвет световых эффектов білі та жовті, плазми Характер поверхности чітко три кулі

Шум _____ Запах _____

Время начала наблюдения 23:48 Вы видели появление объекта или явления? (Да/Нет)

Время окончания наблюдения 23:55 Вы видели окончание проявления? (Да/Нет)

Опишите, хорошей ли была видимость в районе наблюдения (укажите, что ограничивало обзор, или например вы находились внутри помещений) чудовий огляд

Если наблюдались изменения в скорости движения объекта, укажите какие именно Резко увеличилось
рухався наверх

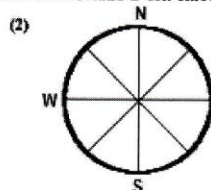
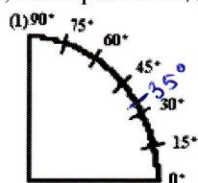
Пересечение облаков

Укажите если наблюдались бортовые аэронавигационные огни (БАНО)? (Да/Нет)

Укажите если наблюдалось отражение солнечного света во время проявления? (Да/Нет)

Траектория:

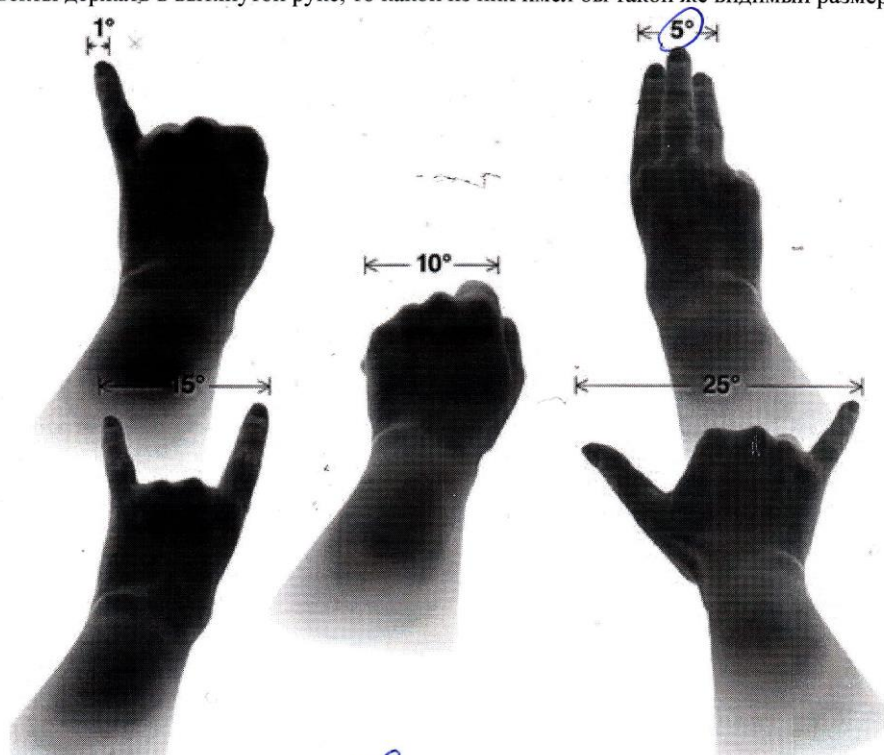
Поставьте литеру «А» на диаграмме (1), обозначив высоту объекта(ов) или явления над горизонтом в начале наблюдения и «Б» – в конце наблюдения. Аналогично обозначьте литерой «А» на внешнем круге компаса (2) направление, в котором вы видели объекты в начале, и «Б» – в конце наблюдения.



Если это представляется затруднительным, укажите расположение относительно известных вам объектов, приблизительную высоту, или укажите стрелками направление.

Размер:

Если объекты держать в вытянутой руке, то какой из них имел бы такой же видимый размер?



Угловой размер явления или объекта 50° либо указать в сравнении с Луной или другими объектами как курице яйцо на вытянутой руке

Если есть возможность указать линейный (диаметральный) размер, то укажите _____

Если есть желание сделать зарисовку или описать наблюдение более детально – сделайте это на отдельном листе, а если есть фото или видео, нужно предоставить их копию в оригинале (с EXIF)!

Укажите тип камеры аппарат ружья на сапорок, с фотот

Фокусное расстояние _____ Использовалась ли диафрагма (Да/Нет) _____

Какие фильтры использовались _____ Использовалась ли выдержка (Да/Нет) _____

Камера находилась на штативе (Да/Нет) _____

4. Материальное воздействие (если нет желания можете это пропустить)

Видели ли вы объект или явление низко над землей? _____

Если вы заметили какие-то материальные следы после исчезновения явления в месте появления низко над землей, опишите это _____

Если вы заметили необычные эффекты в поведении людей, животных, электроприборов, других окружающих предметов, опишите это _____

Остались ли следы воздействия объекта или явления на вашем теле _____

Ваше психологическое состояние на момент наблюдения _____

5. Мнение очевидца (если нет желания можете это пропустить)

Каким образом вы осознали присутствие объекта или явления? внезапно попал в поле зору

Чем вы были заняты в момент начала вашего наблюдения? идти до річки купатись і вигулювати собаку

Что заставило вас прекратить наблюдение? почва мити собаку

Проявляли ли вы интерес к подобным явлениям до вашего наблюдения? Если да, то какого рода?

Насколько сильный? не в контакт з прибульцями і їх матеріальним впливом, артефактами у місцевому

Изменилось ли ваше мнение после наблюдения? Если да, то как вы сформулируете его сегодня?

не змінився

Кто были первыми, кому вы рассказали об увиденном? Какова была реакция слушателей на ваш рассказ? Іванів Ігорю Руденко і попросив щоб він глянув на об'єкт у телескоп. Він казав, що зораз подивитися. А як подивився то сказав, що нічого не зрозумів і ніде чисте, зорі, місяць.

Что Вы думаете о наблюдаемом объекте или явлении? Что это могло быть?

Вони постійно ведуть спостереження, цивілізації які спостерігають. Передає коф, але вони не відрагують.

Продовження: коли поїшли собаку, почав купатись і вогник наче кропивного почав жарити тіло. Була думка, що близько 1100, озирнувся і побачив перед собою, миску над деревом, на метр від сосни (світлий зріст) розміром як місяць. Сказав жінці, нехай пограти зохоче на камеру. поки приїшли за 20 метрів до дерева, виявилось, що розгуднась (ощепає) кошик побачив об'єкт у світло-жовтій плазмі в який вертілись предмети вогни, і об'єкт змійшувався і зник зникливі слід як він спалоху бачив об'єкт зник. об'єкт зникливі на відстані розміром як чатка.

Заполнив эту анкету, Вы желаете, чтобы личные данные из анкеты были конфиденциальными или публичными?

Конфиденциальные ☐ Публичные ☒ Дата заполнения 02.07.2020

В-1:00 тех був об'єкт, але точечний зник і згорів, але вогнища не спостерігати і вогни слід.

СЕ: Большой смаз. и нет EXIF, и не все слова понятны...

Но можно предположить, что на фото с природой получились планеты Юпитер и Сатурн (более яркий Юпитер справа). Около полуночи они были на Ю-ЮВ низко над горизонтом. Предложите очевидцу в ближайшую ясную ночь (когда видны звезды) посмотреть в том же направлении в то же время или на 0.5-1 час позже. Смотреть лучше оттуда же, но можно и из другого места, лишь бы горизонт был открыт. Что там будет видно? Если есть фотоаппарат получше, желательно заснять им.

С 3-м (точечным) НЛО так же, и какого он цвета?



ЭА: Всем доброго вечера! Игорь, у меня есть просьба к Вам, задайте пожалуйста вопросы пенсионеру Николаю П., 1948 г.р.: 1) Чем он занимался ранее (его род деятельности); 2) Николай пишет в анкете, что он имел контакт с пришельцами и их материальным влиянием, артефактами в прошлом (пусть пояснит пожалуйста нам детально данную историю (когда, при каких обстоятельствах, где, каким образом это происходило и т.п.?); 3) В анкете Николай пишет, что он передал код пришельцам (как на его точку зрения), что это за код? Жду от Вас обратного ответа. Всем успехов!

ИК:

http://ufology-news.com/wp-content/store/Kalytyuk_I._Application_and_the_first_results_of_the_test_methodology_the_Ukrainian_school_study_information_about_the_UIBC_2015.pdf
стр.15-17

http://ufology-news.com/u/18672430/Ufology_News/Scientific_research_dossier_No2.pdf

АБ: Здравствуйте коллеги!

На данном этапе исследование нашего Центра показывает, что вероятно в данном наблюдении зарегистрирован парад планет.

С уважением

Артем Билык

к.т.н., доц., глава УНИЦА "Зонд"

Киев, Украина

