

Класс	Дата наблюдения	Место наблюдения	Исполнитель
А	2017.08.14	СНТ Алешинские сады, Московская обл., РФ	Герштейн М.Б.

Здравствуйте, был на даче буквально пару дней назад, погода была не очень но не дождя, не сильного ветра тоже не было просто пасмурно. Решил сделать пару снимков птиц над лесом рядом с дачным участком, но был удивлен так как смотря на небо кроме птиц не чего не было. Кроме поля и леса не чего с низу нет. Смотрел и в камеру и на небо на камере видно не понятное пятно, а без камеры нет не чего кроме птиц протер камеру все еще оставалась это пятно, сделал снимок повторно и пятна уже не было, но сам факт того что это было НЛЮ вполне себя оправдывает. за ранее спасибо! P.S не пакетов не квадрокоптеров не было.

Новости Уфологии <http://ufology-news.com/obratnaya-svyaz>

© Ufology-News.com

ИК:

Уважаемый ██████!

Пришлите пожалуйста оригинал фото, а не скрин с соц. сетей.

А также заполните анкету <http://ufology-news.com/wp-content/store/forms/A-7.doc>
с ув. редактор "Новости Уфологии"

РБ:

Еще раз добрый день, скидываю оригинал.

ИК:

Подтверждаю получение письма и передаю в экспертный совет на анализ

РБ:

Спасибо вам!



2017-08-14 12.32.22.JPG

№ 20170814

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 _____ Имя _____
 Дата, месяц, год рождения 06.02.1991 Род занятий Временно безработный
 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 _____ Жена _____

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 14.08.2017 г Район наблюдения _____ Московская область
 садовое товарищество Алешенский сады _____

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

Если перемещались в момент наблюдения, укажите примерную скорость перемещения, направление, наличие остановок _____ я не заметил просто сделал снимак _____

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 НЛО Наблюдалось ли изменение формы (Да/Нет) не заметил

Цвет явления красный Наблюдалось ли изменение цвета (Да/Нет) не заметил

Цвет световых эффектов не замечал Характер поверхности шарообразное

Шум нет Запах нет

Время начала наблюдения 12:32 Вы видели появление объекта или явления? (Да/Нет)

Время окончания наблюдения 12:32 Вы видели окончание проявления? (Да/Нет)

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

Если наблюдались изменения в скорости движения объекта, укажите какие именно _____ он появился только на камере и исчез _____

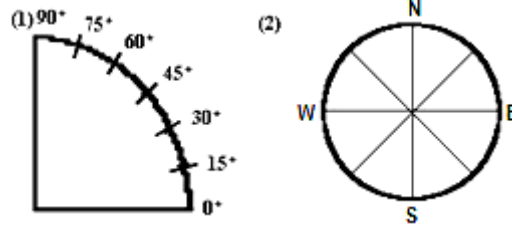
Пересечение облаков было пасмурно

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

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

Траектория:

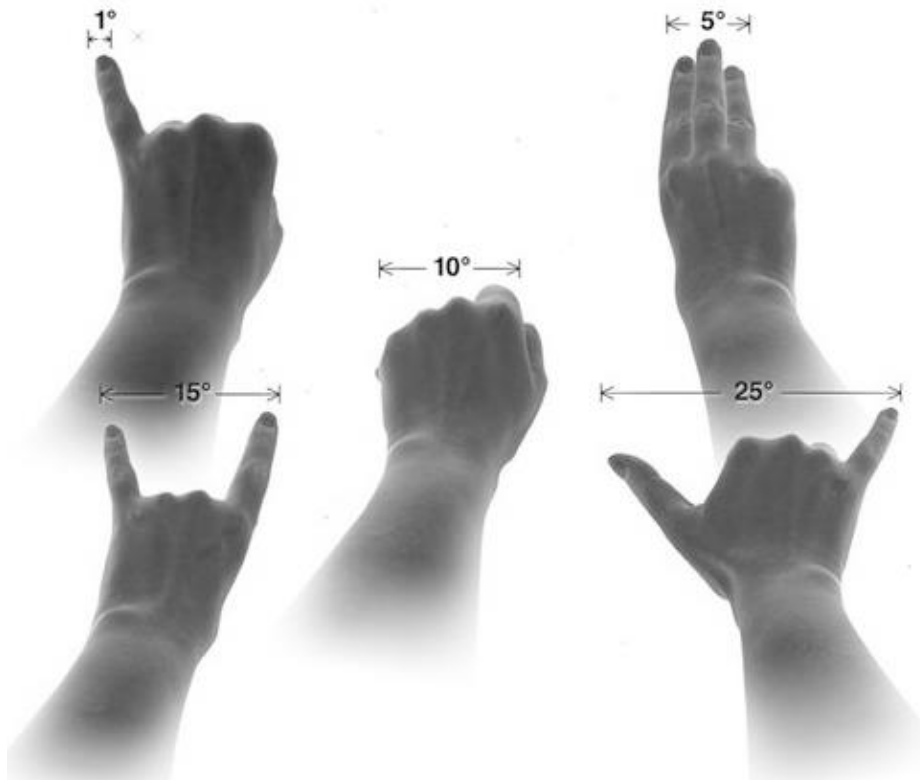
Поставьте литеру «А» на диаграмме (1), обозначив высоту объекта(ов) или явления над горизонтом в начале наблюдения и «Б» – в конце наблюдения. Аналогично обозначьте литерой «А» на внешнем круге компаса (2) направление, в котором вы видели объекты в начале, и «Б» – в конце наблюдения.



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 <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 _____ телефон Iphone 5 s _____

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? _____ выши макушек деревьев _____

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

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

Остались ли следы воздействия объекта или явления на вашем теле _____ нет

Ваше психологическое состояние на момент наблюдения _____ не употребляю

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? _____
сидел на ступеньках дома

Что заставило вас прекратить наблюдение? _____ не чего

Проявляли ли вы интерес к подобным явлениям до вашего наблюдения? Если да, то какого рода? Насколько сильный? _____
достаточно сильный интерес был но потом начались други дела

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

Кто были первыми, кому вы рассказали об увиденном? Какова была реакция слушателей на ваш рассказ? _____
соседям и теще

Что Вы думаете о наблюдаемом объекте или явлении? Что это могло быть? _____ честно
затрудняюсь ответить надеюсь на ваше мнение

.....
Заполнив эту анкету, Вы желаете, чтобы личные данные из анкеты были конфиденциальные или публичные?

Конфиденциальные нет Публичные да Дата заполнения _____ 18.08.2017

Filename - 2017-08-14 12.32.22.JPG
Make - Apple
Model - iPhone 5s
Orientation - Right top
XResolution - 72
YResolution - 72
ResolutionUnit - Inch
Software - 10.1.1
DateTime - 2017:08:14 12:32:22
YCbCrPositioning - Centered
ExifOffset - 206
ExposureTime - 1/2160 seconds
FNumber - 2.20
ExposureProgram - Normal program
ISOSpeedRatings - 32
ExifVersion - 0221
DateTimeOriginal - 2017:08:14 12:32:22
DateTimeDigitized - 2017:08:14 12:32:22
ComponentsConfiguration - YCbCr
ShutterSpeedValue - 1/2160 seconds
ApertureValue - F 2.20
BrightnessValue - 10.86
ExposureBiasValue - 0
MeteringMode - Multi-segment
Flash - Flash not fired, auto mode
FocalLength - 4.15 mm
SubsecTimeOriginal - 556
SubsecTimeDigitized - 556
FlashPixVersion - 0100
ColorSpace - sRGB
ExifImageWidth - 3264
ExifImageHeight - 2448
SensingMethod - One-chip color area sensor
SceneType - Other
ExposureMode - Auto
White Balance - Auto
DigitalZoomRatio - 2.27 x
FocalLengthIn35mmFilm - 66 mm
SceneCaptureType - Standard

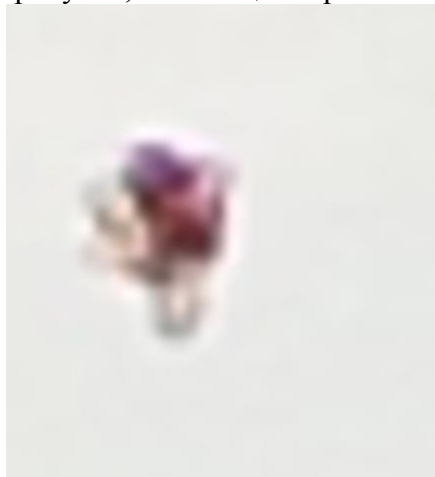
GPS information: -
GPSLatitudeRef - N
GPSLatitude - 55 42 47.12 (55.713089)
GPSLongitudeRef - E
GPSLongitude - 38 22 25.72 (38.373811)
GPSAltitudeRef - Sea level
GPSAltitude - 158.40 m
GPSTimeStamp - 9 32 13.32
GPSImgDirectionRef - True direction
GPSImgDirection - 46.41
GPSDateStamp - 2017:08:14

Maker Note (Vendor): -

Thumbnail: -
Compression - 6 (JPG)
XResolution - 72
YResolution - 72
ResolutionUnit - Inch
JpegIFOffset - 2024
JpegIFByteCount - 6150

МГ:

Это связка разноцветных майларовых воздушных шариков в форме сердечка. Примерно так, как на приложенном рисунке, только цвета разные.



РБ:

Связки быть не может это штука 200 метро от меня была если не дальше

ИК:

Принцип гелиевых шариков такой же как и у метеозонда, только материал менее надежен. Наполнитель - гелий или водород, в среднем достигают высоты 30-40км. Рекорд высоты для ультратонкого полиэтиленового метеозонда с диаметром 60 м составляет 53,7 км (20 сентября 2013 г., Япония, Тихий океан)

Как Вы определили расстояние, по каких ориентирах?

Расстояние до объекта можно надежно измерить только тогда, когда объект исследований находится относительно близко. Бинокулярное зрение человека позволяет оценивать расстояние не далее 60-100 метров. Дальше этого расстояния – измерение расстояний невооруженным глазом теряет всякий смысл:

- при наблюдении необычных явлений человеческое воображение особенно способно к преувеличению наблюдаемого;
- вся информация, что получается нашими органами чувств, проходит соответствующую обработку в мозгу, что иногда приводит к разного рода ошибкам восприятия;
- если определенное время смотреть на неподвижное светило, в окружении которого отсутствуют любые опорные точки, то возникает стойкое восприятие движения этого объекта;
- яркие объекты воспринимаются ближе, чем темные, и этот эффект усиливается при возрастании контраста между цветом объекта и фоном;
- длинные объекты при горизонтальной ориентации кажутся длинней и более удаленными, чем вертикальные;
- днем на оценку расстояния определенное влияние делает Солнце: если наблюдатель стоит лицом к Солнцу, то расстояние кажется меньшим, а если спиной – то большим;
- на открытой местности для человека среднего роста линия горизонта находится на расстоянии приблизительно 4,5 км;
- объект станет выразительно видимым, если его размеры превышают три градуса дуги;
- наиболее точные размеры объекта определяются тогда, когда тот находится на уровне глаз.

РБ:

При том что вооружённым глазом этой штуки не было видно, только тогда когда я случайно начал снимать на камеру птиц она появилась только на Камере

ИК:

Вы написали: "Связки быть не может это штука 200 метро от меня была если не дальш"
Повторю вопрос: Как Вы определили расстояние, по каких ориентирах?

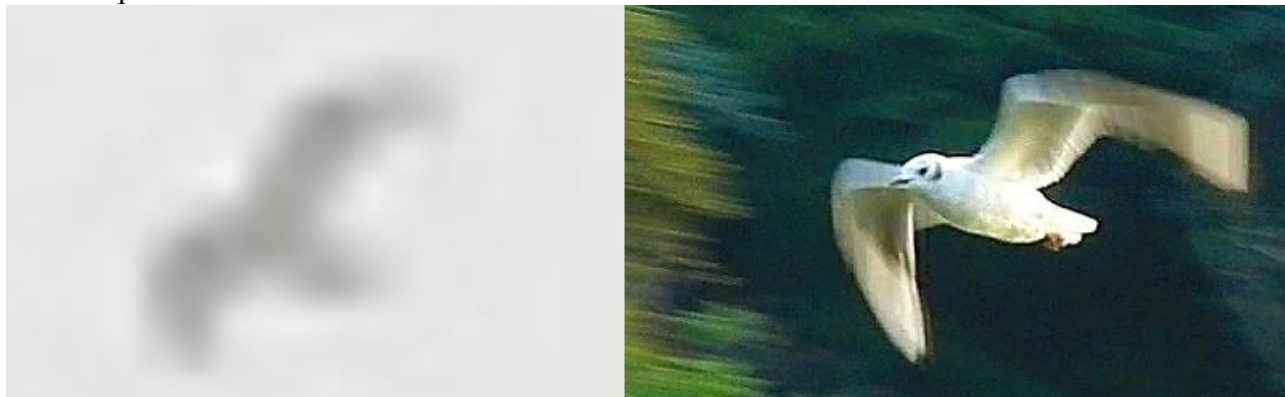
РБ:

По камере на глаз так как расстояние до птиц было примерно такое

ИК:

Глазомер это не точное измерение. Птицы на фото есть как дальше так и ближе. Майларовые шарики, грубо говоря 20-50см на каждый, размер чайки в размахе крыльев 62-69см.

Ваша версия какова?



РБ:

Даже не похоже смахивает на первый вариант, но все же глазами этого не было видно

МГ:

Очевидец может сколько угодно не соглашаться, но ничем, кроме связки воздушных шаров, это не может быть. Разноцветные НЛО в форме сердца я что-то не припомню. Что касается птиц, то на безпорном пространстве (т. е. нет птиц на фоне объекта, или торчащих из-за него) они могут быть как угодно близко или далеко, т. к. мы не знаем их абсолютные размеры.