

Класс	Дата наблюдения	Место наблюдения	Исполнитель
В	2017.06.26	Санкт-Петербург, РФ	Ефимов С.Н.

От: [REDACTED]

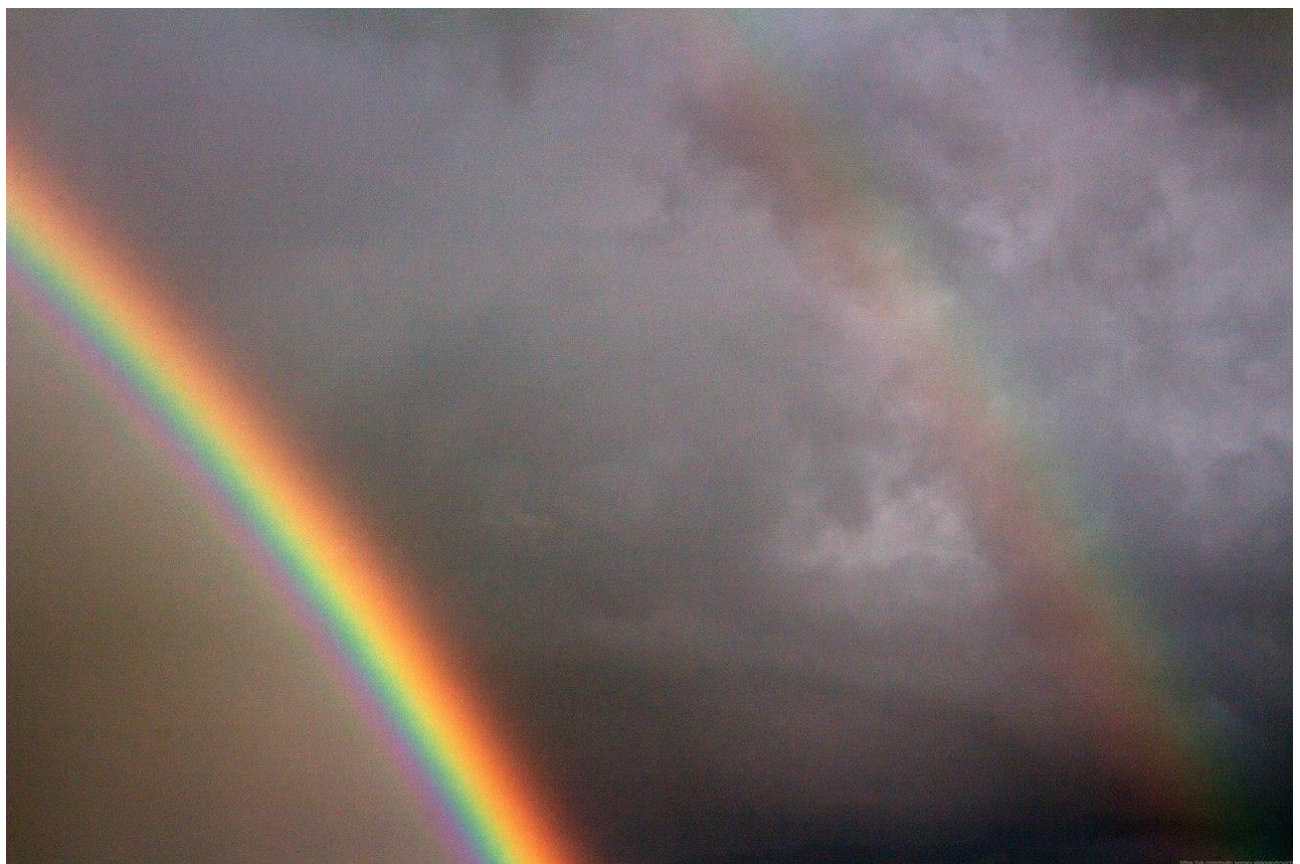
Тема: Неизвестный объект

Тело сообщения:

В Санкт-Петербурге 25.06.2017 года снимал двойную радугу. Пока разглядывал фотографию увидел еле заметный силуэт в форме шара. После применения фильтра объект стал видимым. На другой фотографии видно, как он сдвинулся с места. Находился между двух радуг и на другом кадре он сместился в левую сторону. Стало очень интересно что это может быть за объект. [https://vk.com/\[REDACTED\]?w=wall180216102\\_175](https://vk.com/[REDACTED]?w=wall180216102_175)

--

Это сообщение отправлено посредством контактной формы сайта Новости Уфологии <http://ufology-news.com>

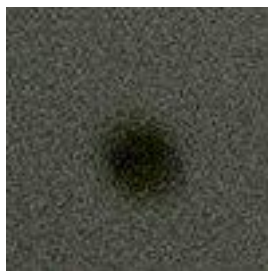




<https://www.comcastenergy.com/energy>



<https://www.comcastenergy.com/energy>



ИК:

Уважаемый [REDACTED].

Могу ли я получить оригиналы фотографий чтобы проверить данные EXIF и передать на экспертизу. Также если не затруднительно, заполните анкету <http://ufology-news.com/wp-content/store/forms/A-7.doc>

с ув. редактор "Новости Уфологии"

Отпишите мне на почту [kontaktkoordinator@gmail.com](mailto:kontaktkoordinator@gmail.com)

Ибо мои письма к Вам не получается отправить (Mail Delivery Subsystem)

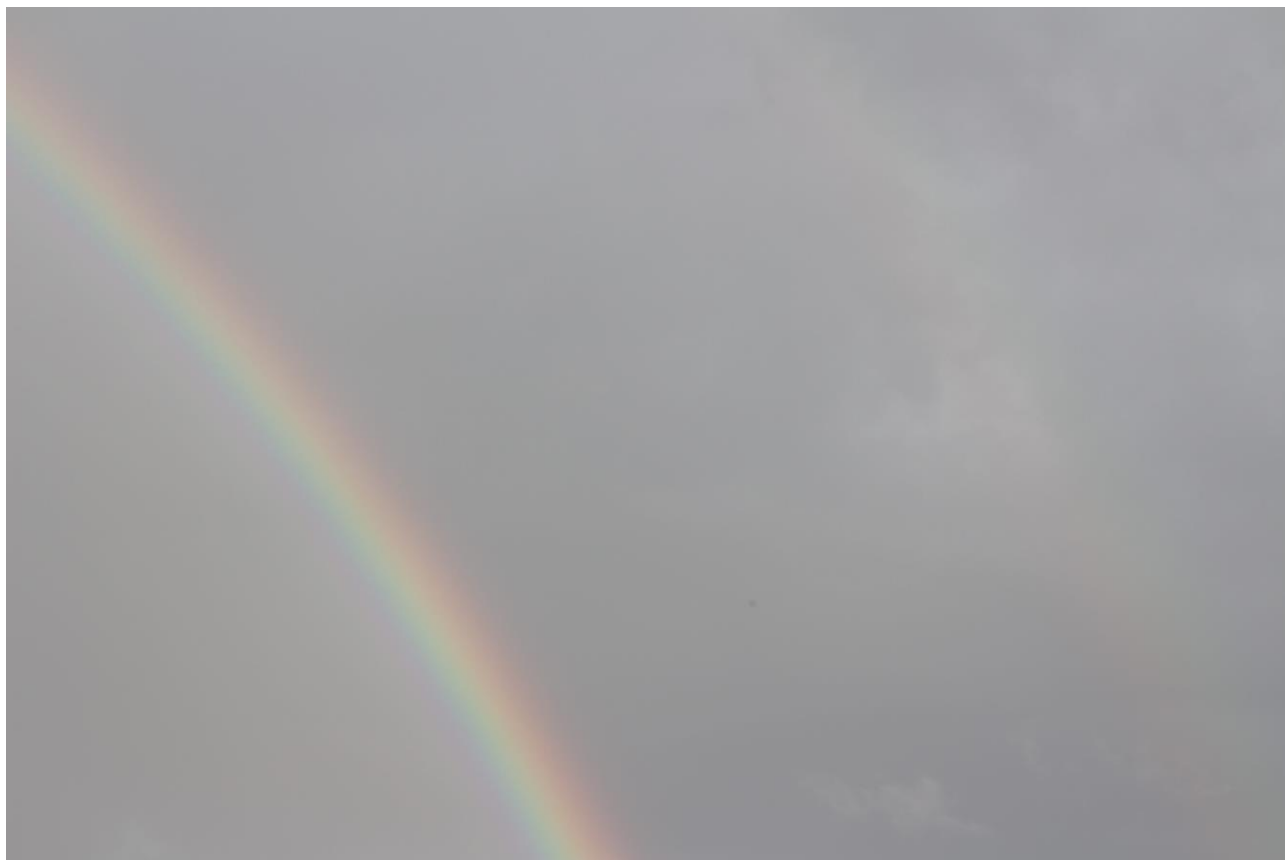
СМ:

Да есть все фотографии в формате CR2 .

ИК:

Вышлите мне на почту их, я передам экспертному совету на экспертизу. И если не затруднительно, заполните анкету, и пришлите мне её аналогично на почту

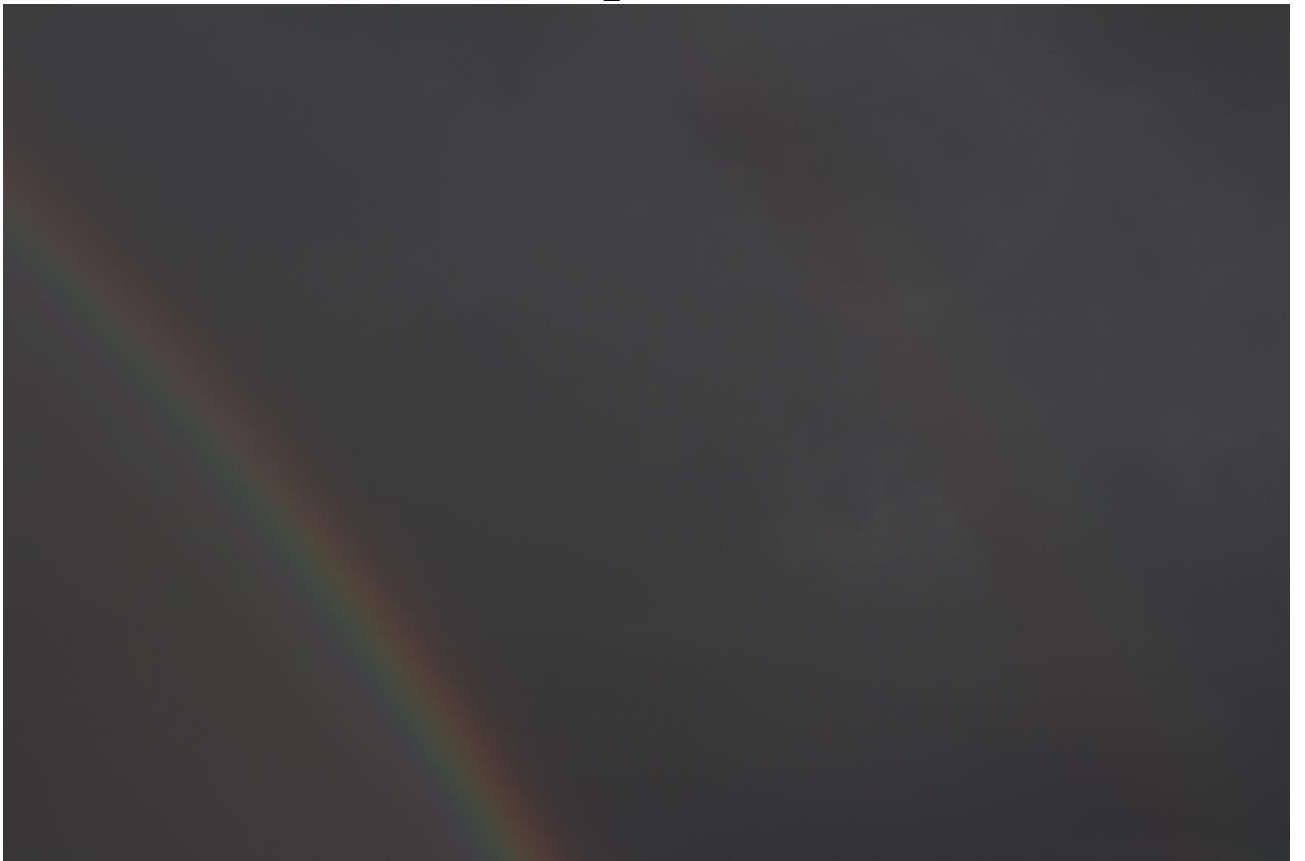
Благодарю



IMG\_1006.CR2



IMG\_1007.CR2



IMG\_1008.CR2

Filename - IMG\_1006.CR2  
ImageWidth - 5184  
ImageLength - 3456  
BitsPerSample - 8 8 8  
Compression - 6 (JPG)  
Make - Canon  
Model - Canon EOS 100D  
StripOffset - 84492  
Orientation - Top left  
StripByteCount - 602767  
XResolution - 72  
YResolution - 72  
ResolutionUnit - Inch  
DateTime - 2017:06:25 20:09:37  
Artist - MULIN SERGEY ALEKSANDROVICH  
Copyright - M.VK.COM/MULIN.SERGEY.ALEKSANDROVICH  
ExifOffset - 446  
ExposureTime - 1/100 seconds  
FNumber - 0  
ExposureProgram - Manual control  
ISOSpeedRatings - 100  
ExifVersion - 0230  
DateTimeOriginal - 2017:06:25 20:09:37  
DateTimeDigitized - 2017:06:25 20:09:37  
ComponentsConfiguration - YCbCr  
ShutterSpeedValue - 1/99 seconds  
ApertureValue - F 0.00  
ExposureBiasValue - 0  
MeteringMode - Multi-segment  
Flash - Flash not fired, compulsory flash mode  
FocalLength - 0 mm  
UserComment -  
SubsecTime - 00  
SubsecTimeOriginal - 00  
SubsecTimeDigitized - 00  
FlashPixVersion - 0100  
ColorSpace - sRGB  
ExifImageWidth - 5184  
ExifImageHeight - 3456  
InteroperabilityOffset - 69614  
FocalPlaneXResolution - 5798.66  
FocalPlaneYResolution - 5788.94  
FocalPlaneResolutionUnit - Inch  
CustomRendered - Normal process  
ExposureMode - Manual  
White Balance - Auto  
SceneCaptureType - Standard  
Owner Name -  
Serial Number - 013074038739  
GPS information: -  
GPSVersionID - 2.3.0.0  
Maker Note (Vendor): -  
Macro mode - Normal  
Self timer - Off  
Quality - RAW  
Flash mode - Not fired  
Sequence mode - Single or Timer  
Focus mode - MF  
Image size - Large  
Easy shooting mode - Manual  
Digital zoom - None  
Contrast - Normal  
Saturation - Normal  
Sharpness - Low , -32769

ISO Value - 32767  
Metering mode - Evaluative  
Focus type - Auto  
AF point selected - 0  
Exposure mode - Manual  
Focal length - 0 - 0 mm (1 mm)  
Flash activity - Not fired  
Flash details -  
Focus mode 2 - 65535  
Auto ISO - 100  
Base ISO - 100  
White Balance - Auto  
Sequence number - 0  
Camera Temperature - 22 C  
Flash bias - 0 EV  
Subject Distance - 0.00  
Image Type - Canon EOS 100D  
Firmware Version - Firmware Version 1.0.1  
Owner Name -  
Sharpness (EOS 1D) - 0  
Directory index (EOS 450D) - 0  
File index (EOS 450D) - 1  
AF point selected - Off (Manual Focus)  
Num AF Points - 31  
Valid AF Points - 9  
AF Image Width - 5184  
AF Image Height - 3456  
File number - 000 - 0000  
Sharpness (A0) - 0  
Thumbnail: -  
JpegIFOffset - 80164  
JpegIFByteCount - 4326

СЕ:

Вопросы очевидцу:

1. Опишите Ваше наблюдение в целом.
2. Что Вы видели в небе глазами?
3. Если есть снимки той же области неба до и после появления объекта - просьба их тоже прислать.
4. Направление и угловая высота, хотя бы примерно (с.2 Анкеты)
5. Какой объектив и какое фокусное расстояние применялось? (EXIF не показывает)

СМ:

- 1-2. Могу сказать что живьем объект даже и не заметили.
  3. Посмотрю что ещё есть на карте памяти.
  4. Если смотреть на фото то это между 20-30 градусами. Получается двигался на восток. Объектив нет в файле по одной простой причине - объектив у меня старый советский Helios-44-2. Постоянное фокусное расстояние 58 мм.
- По первому пункту могу сказать что нам было интересно само явление двух радуг. Вообще в тот день радуга как мне показалось была частым явлением.

№ 25062017

**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 04.05.1985 Род занятий работаю

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Моб. тел. \_\_\_\_\_ Эл. почта \_\_\_\_\_

Были ли другие очевидцы, что наблюдали этот объект или явление? (Да/Нет) Возможно  
мужчина который был рядом и во время съёмки сказал что радуга двойная . Он тоже фотографировал  
на телефон но объект вряд ли заметил . По скольку на сером небе его даже не увидели .

Если не затруднительно то укажите, как с ними связаться

К сожалению общались с ним меньше минуты . Связи с ним нет .

## 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 26.06.2017г Район наблюдения Объект наблюдался в городе Санкт-Петербург .  
Набережная реки малой Невки дом \_\_\_\_\_ . В сторону песочной набережной .

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

Широта : 59.97819516 . Долгота : 30.29985577 . Высота : 8 метров .

Если перемещались в момент наблюдения, укажите примерную скорость перемещения, направление, наличие остановок Стоял на месте

## Погодные условия:

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

## 3. Технические характеристики наблюдения

Наблюдаемый неопознанный объект или явление: Количество явлений или объектов \_\_\_\_\_

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

Цвет явления Красный / Серый Наблюдалось ли изменение цвета (Да/Нет) Нет

Цвет световых эффектов Красный Характер поверхности Неизвестный

Шум Нет Запах Нет

Время начала наблюдения 20:09 Вы видели появление объекта или явления? (Да/Нет)

Только на фотографии

Время окончания наблюдения 20:09 Вы видели окончание проявления? (Да/Нет)

Только на фотографии

Опишите, хорошей ли была видимость в районе наблюдения (укажите, что ограничивало обзор, или например вы находились внутри помещений) Облака скрывали объект на фоне неба затянутого тучами  
неба . Находились вне помещения .

Если наблюдались изменения в скорости движения объекта, укажите какие именно Судя по времени  
на фотографиях скорость была большая

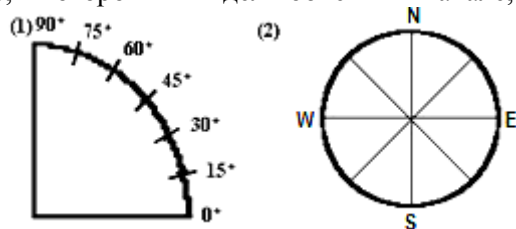
Пересечение облаков Нет

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

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

*Траектория:*

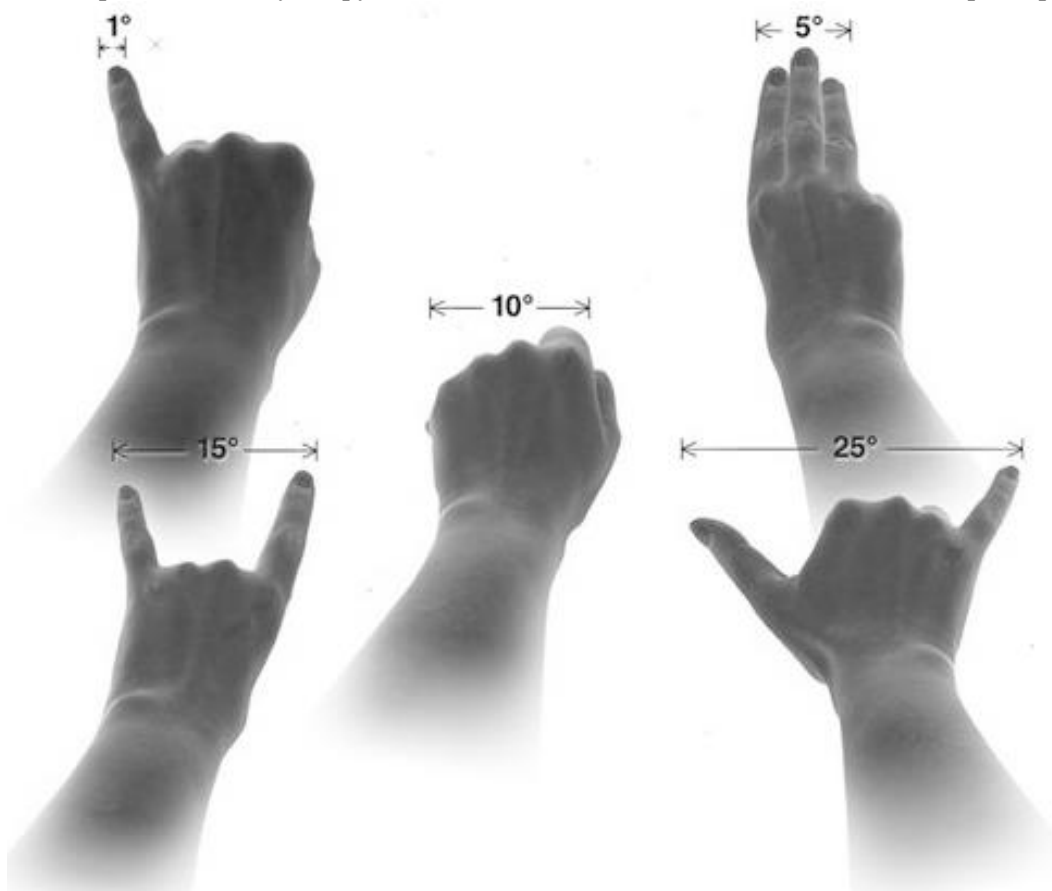
Поставьте букву «А» на диаграмме (1), обозначив высоту объекта(ов) или явления над горизонтом в начале наблюдения и «Б» – в конце наблюдения. Аналогично обозначьте буквой «А» на внешнем круге компаса (2) направление, в котором вы видели объекты в начале, и «Б» – в конце наблюдения.



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\_Canon EOS 100D \_\_\_\_\_

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? \_\_\_\_\_

Чем вы были заняты в момент начала вашего наблюдения? \_\_\_\_\_

Что заставило вас прекратить наблюдение? \_\_\_\_\_

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

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? \_\_\_\_\_

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

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

Конфиденциальные \_\_\_ Публичные \_\_\_ Дата заполнения \_\_\_\_\_

СЕ:

Helios-44-2 F=58mm + Canon EOS 100D (кроп-фактор 1.6) дают поле зрения около 26 град. Тогда угловой размер объекта составляет около 0.12 градуса на первом кадре (1006) и около 0.18 на втором (1007). За 1 секунду между кадрами НЛО пролетел 6 градусов. При постоянной скорости движения смещение за время экспозиции (1/100 с) составит порядка половины размера объекта. Поэтому форма НЛО сильно искажена, и судить по ней о природе объекта трудно.

Расстояние неизвестно, возможны разные варианты. На удалении 1 км размер составил бы 2-3 метра, а скорость 400-1000 км/ч (большая цифра - с учетом приближения в 1.5 раза за 1 с.). На расстоянии порядка сантиметров и метров размер составил бы от долей миллиметра до сантиметров, а скорость - сантиметры или метры в секунду. Из "обычных" известных человечеству объектов лучше всего подходит близко пролетевшее насекомое, тем более что и сам НЛО выглядит очень темным, не подсвеченным Солнцем.

А вообще радуга красивая, да и "шарик" выглядит интересно :)