

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

От: [REDACTED]

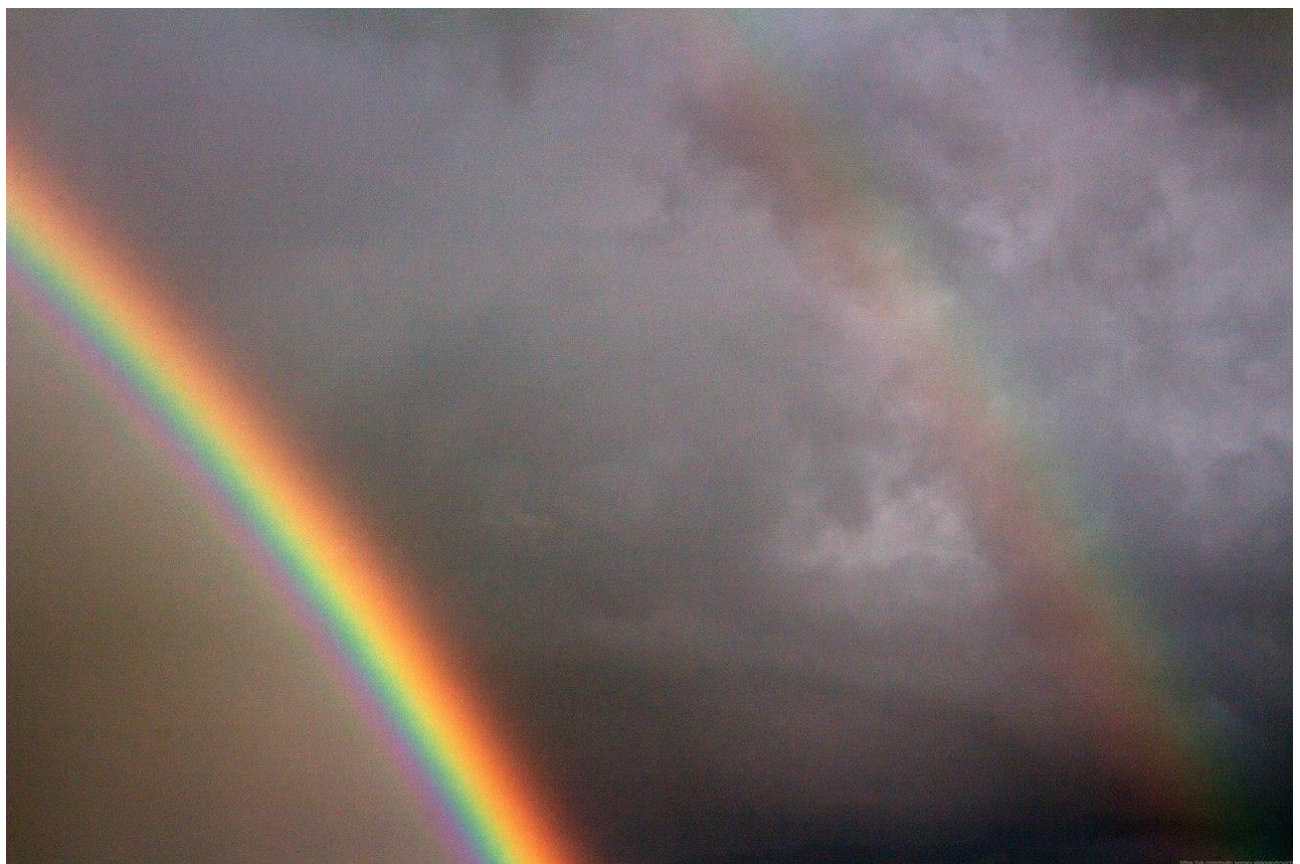
Тема: Неизвестный объект

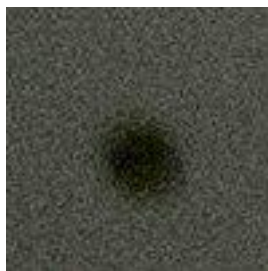
Тело сообщения:

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>





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

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

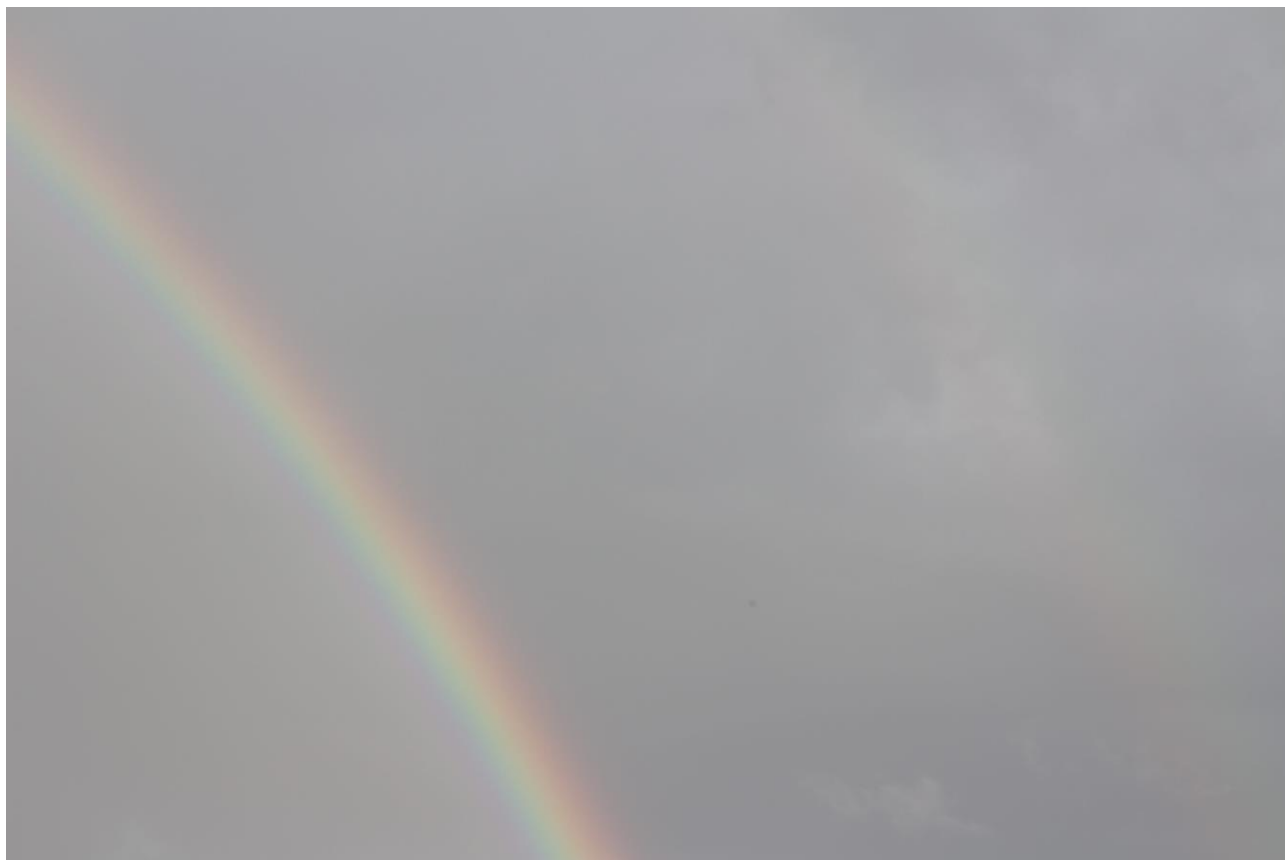
СМ:

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

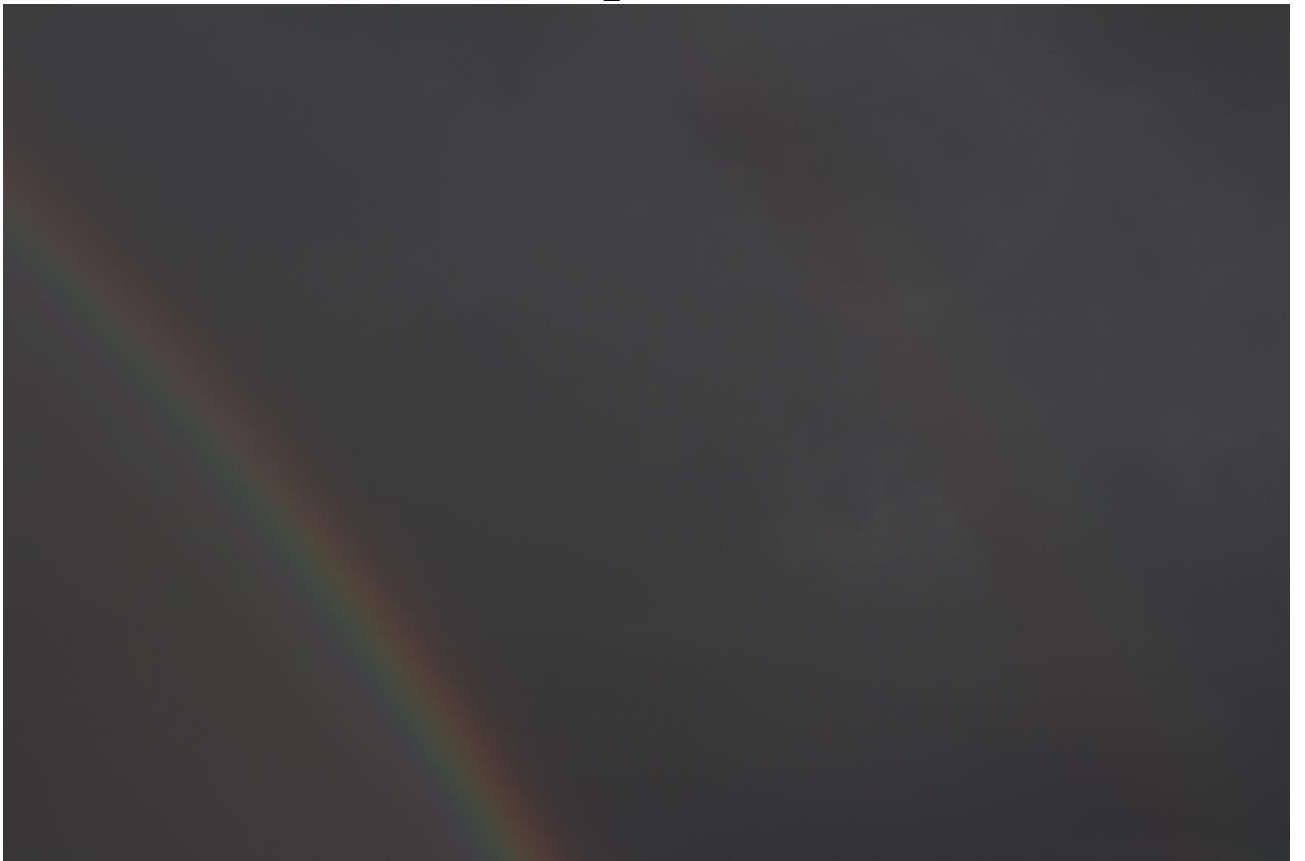
Благодарю



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

CE:

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)

CM:

- 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 _____ ***** 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 в районе Девятого (ураган лесопилки набережной)
 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:

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 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

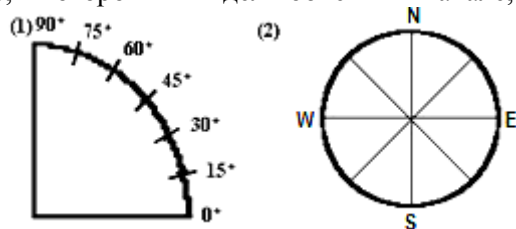
Пересечение облаков Нет

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

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

Траектория:

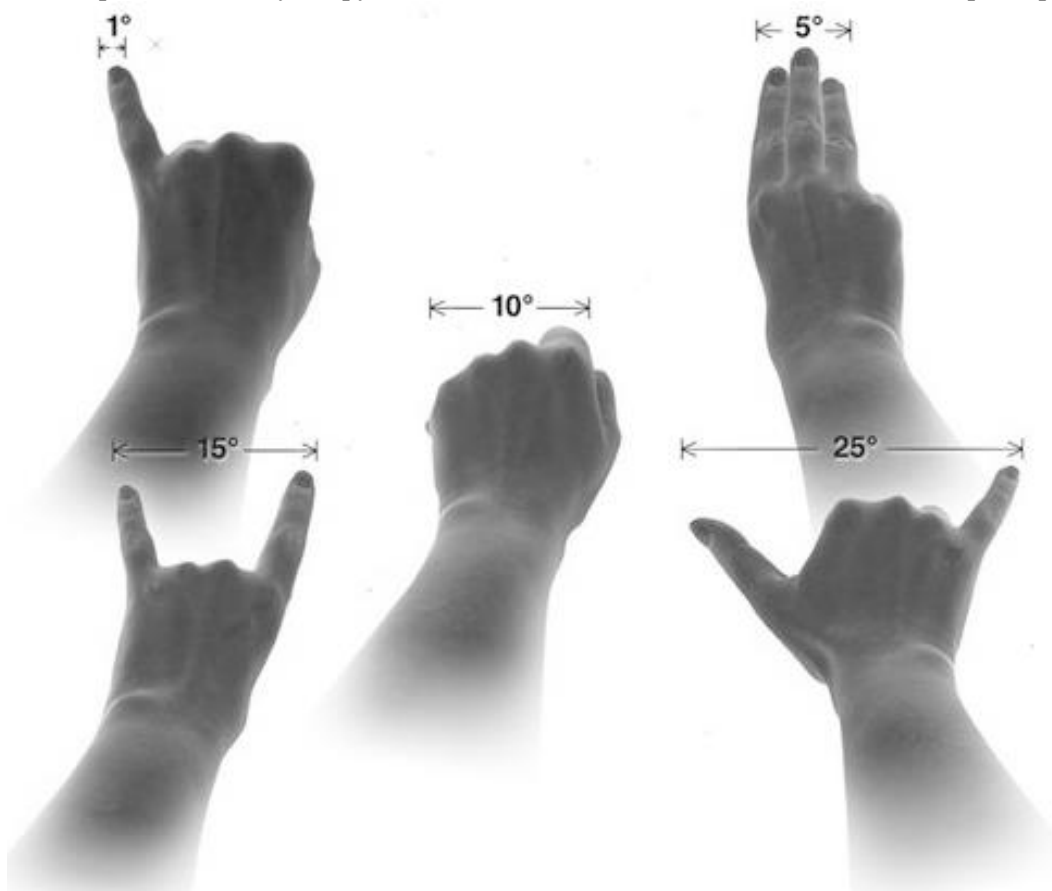
Поставьте букву «А» на диаграмме (1), обозначив высоту объекта(ов) или явления над горизонтом в начале наблюдения и «Б» – в конце наблюдения. Аналогично обозначьте буквой «А» на внешнем круге компаса (2) направление, в котором вы видели объекты в начале, и «Б» – в конце наблюдения.



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 :)