

Класс	Дата наблюдения	Место наблюдения	Исполнитель
А	2019.07.02	оз.Кезенойам, Веденский район, Чечня, РФ	Герштейн М.Б.

Очевидец: С уважением \_\_\_\_\_



P\_20190702\_113622\_p.jpg

ИК: Здравствуйте  
Ваше наблюдение получили. Ожидайте ответа  
с ув. редактор "Новости Уфологии"  
И.Калытюк

<p> Filename - P_20190702_113622_p.jpg  DateTime - 2019:07:02 11:36:22  Model - ZC520KL  ImageWidth - 3840  YCbCrPositioning - Centered  ResolutionUnit - Inch  ImageLength - 2160  YResolution - 72  Orientation - 0  Software - msm8937_64-user 7.1.1 NMF26F  14.2016.1805.374-20180521 release-keys  ExifOffset - 287  XResolution - 72  Make - asus  ColorSpace - sRGB  FNumber - 2.00  DateTimeDigitized - 2019:07:02 11:36:22  FocalLength - 3.42 mm  ApertureValue - F 2.00  LightSource - Auto  ExposureMode - Auto  SubsecTimeDigitized -  ExifImageHeight - 2160  FocalLengthIn35mmFilm - 3 mm  SceneCaptureType - Standard  SceneType - Other  SubsecTimeOriginal -  ExposureProgram - Not defined  White Balance - Auto  ExifImageWidth - 3840  ShutterSpeedValue - 1/1095 seconds  SubsecTime -  MeteringMode - Center weighted average  DateTimeOriginal - 2019:07:02 11:36:22  ComponentsConfiguration - YCbCr  ExifVersion - 0220  Flash - Flash not fired, compulsory flash  mode  InteroperabilityOffset - 823  BrightnessValue - 0.00  ISOSpeedRatings - 50  FlashPixVersion - 0100  SensingMethod - One-chip color area sensor  ExposureTime - 1/1096 seconds </p>	<p> GPS information: -  GPSTimeStamp - 8 36 22  GPSAltitudeRef - 919 (other)  GPSDateStamp - 2019:07:02    Maker Note (Vendor): -    Thumbnail: -  YResolution - 72  JpegIFByteCount - 8974  JpegIFOffset - 1032  Compression - 6 (JPG)  ResolutionUnit - Inch  XResolution - 72 </p>
--	---

№ \_\_\_\_\_

**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 Г\*\*\*\*\* Имя Сергей

Дата, месяц, год рождения \*\*\*\*\* Род занятий Электроэнергетика

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Моб. тел. \*\*\*\*\* Эл. почта \*\*\*\*\*

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

Если не затруднительно то укажите, как с ними связаться \_\_\_\_\_

Объект увидел после просмотра на компьютере, снимал по дороге с автомобиля панораму местности к озеру Казино-Ам. Никто на объект внимания не обратил

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 02.07.2019г Район наблюдения Подъезд к озеру Казино-Ам Чеченская республика

Где вы находились в момент наблюдения (укажите с привязкой к местности) Подъезд к озеру Казино-Ам на высоте порядка 2 тысяч метров над уровнем моря (перед спуском к озеру)

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

скорость примерно 45 км в час, в этот день было очень жарко, но в горах около 17 градусов

Погодные условия:

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

3. Технические характеристики наблюдения

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

Форма \_\_\_\_\_ Наблюдалось ли изменение формы (Да/Нет) \_\_\_\_\_

Цвет явления \_\_\_\_\_ Наблюдалось ли изменение цвета (Да/Нет) \_\_\_\_\_

Цвет световых эффектов \_\_\_\_\_ Характер поверхности \_\_\_\_\_

Шум \_\_\_\_\_ Запах \_\_\_\_\_

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

Время окончания наблюдения \_\_:\_\_ Вы видели окончание проявления? (Да/Нет) \_\_\_\_\_

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

Если наблюдались изменения в скорости движения объекта, укажите какие именно \_\_\_\_\_

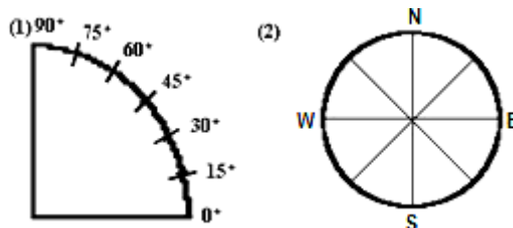
Пересечение облаков \_\_\_\_\_

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

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

*Траектория:*

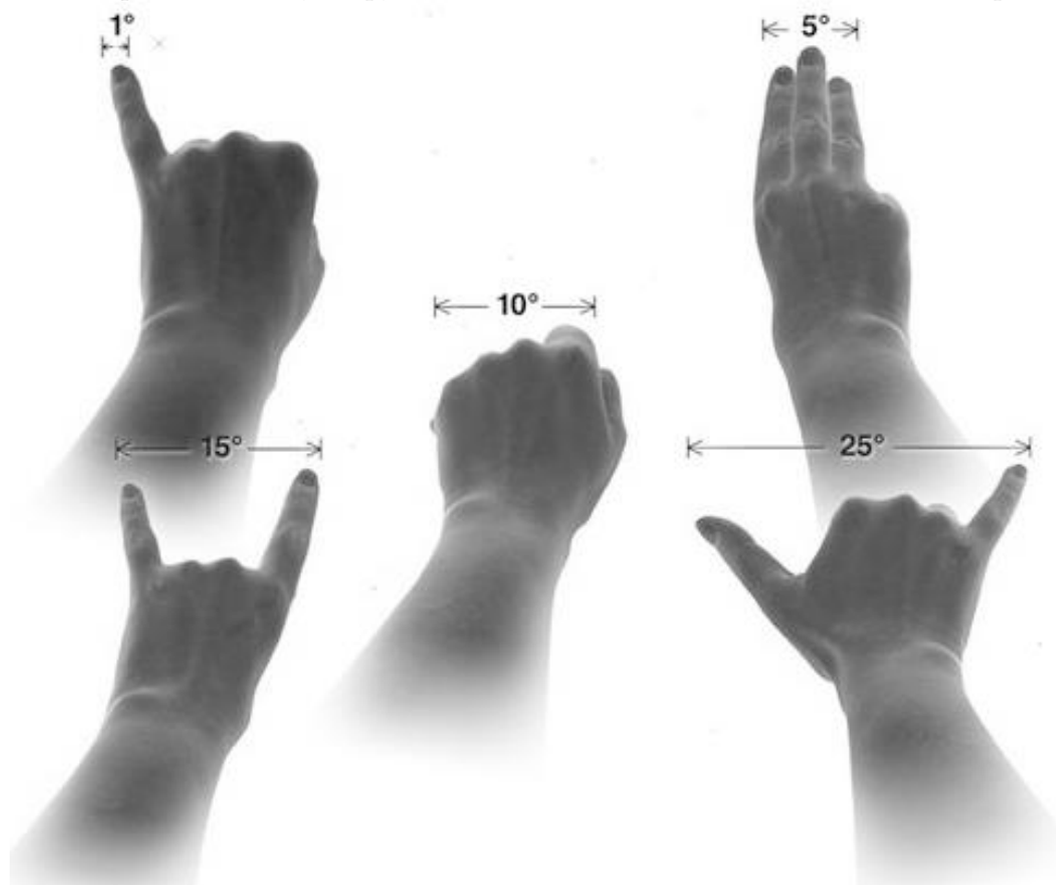
Поставьте литеру «А» на диаграмме (1), обозначив высоту объекта(ов) или явления над горизонтом в начале наблюдения и «Б» – в конце наблюдения. Аналогично обозначьте литерой «А» на внешнем круге компаса (2) направление, в котором вы видели объекты в начале, и «Б» – в конце наблюдения.



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 \_\_\_\_\_° 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 ASUS Zenfone 4

Фокусное расстояние \_\_\_\_\_ Использовалась ли диафрагма (Да/Нет) \_\_\_\_\_

Какие фильтры использовались \_\_\_\_\_ 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? Любовался горами и природой, запасался хорошими впечатлениями

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

Проявляли ли вы интерес к подобным явлениям до вашего наблюдения? Если да, то какого рода? Насколько сильный? Иногда смотрю передачи с Игорем Прокопенко в т.ч. о не познано

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? Скинул товарищу с кем выезжал на озеро. Он пошутил что это работает разведка.

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

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

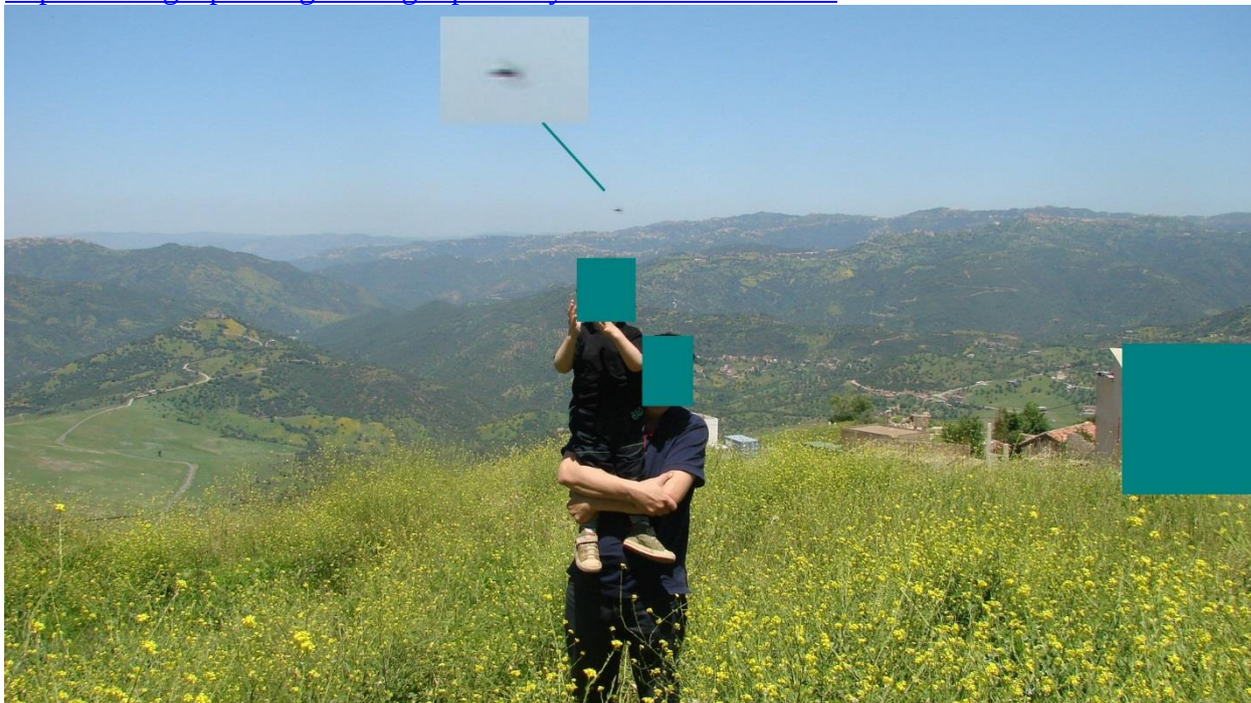
Конфиденциальные  Публичные  Дата заполнения 13.08.2019

МГ: Слегка размытая по ходу движения птица или насекомое (BLURFO)



crop.jpg

Аналог: <https://ufologie.patrickgross.org/rep/pics/11may2007-tizi-al0004-02.jpg>  
<https://ufologie.patrickgross.org/rep/11may2007-tizi-al0004.htm>



ЭА: Добрый вечер, господа эксперты! Проанализировав присланную информацию, могу сказать следующее: данные явления, снятые на фото, имеют вполне рациональное объяснение и никакого отношения к НЛО не имеют. Поддерживаю версию Михаила Борисовича, и считаю, что на фото попали 2 (две) летящие на расстоянии птицы. Поскольку сама съёмка на телефон Asus проводилась с автомобиля, который ехал с определённой скоростью, сами птицы получились размытые и нечёткие. Установить какие-именно птицы зафиксированы на фото не удаётся возможным, так как само фото, даже при увеличении формата не позволяет определить вид птиц.  
Всем хорошего вечера. С уважением, Эдуард Абашия.

ИК: Ок. Будут ещё комментарии?

ГС: В данном случае быстрые взмахи крыльев насекомого оставляют примерно такой же след, как и след от газа или нагретого воздуха, который имеет другие оптические свойства по отношению к окружающей воздушной среде (если это не какой-нибудь оптический эффект фотокамеры).



Например, птица слева такого следа не демонстрирует:



У реактивных аппаратов можно обнаружить:

