Класс	Дата наблюдения	Место наблюдения	Исполнитель
A	2017.09.23	Уфа, Республика Башкортостан, РФ	Герштейн М.,
			Ефимов С.,
			Калытюк И.,
			Билык А.

OT:

Тема: Неопознанный объект

Тело сообщения:

Доброе время суток! Хочу поделится с вами необычными фотографиями, сделанными мной 23.09.2017 г на природе. Я с близким другом поехала на рыбалку. Место где мы находились это Башкирия город Уфа слияние двух рек Агидель и Караидель. Пока мой друг рыбачил, я наблюдала за небом и делала фото. Не вооружённым глазом было не заметно то что потом проявилось на фотографии. Хочу отправить вам оригиналы.

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

Доброе время суток, Игорь! Меня зовут заполнила анкету на вашем сайте и сделала описание явления, которое мне удалось наблюдать 23.09.2017г. В Башкирии городе Уфа в месте слияния двух рек Агидель (белая река) и Караидель (черная река). Посылаю вам сделанные мной фотографии.



IMG_0539-24-09-17-23-43.JPG



IMG_0537-24-09-17-23-43.JPG

Filename - IMG 0539-24-09-17-23-43.JPG

Make - samsung

Model - SM-G930F

Orientation - Bottom right

XResolution - 72

YResolution - 72

ResolutionUnit - Inch

Software - G930FXXU1APD1

DateTime - 2017:09:23 17:52:17

YCbCrPositioning - Centered

ExifOffset - 202

ExposureTime - 1/18880 seconds

FNumber - 1.70

ExposureProgram - Normal program

ISOSpeedRatings - 40

ExifVersion - 0220

DateTimeOriginal - 2017:09:23 17:52:17

DateTimeDigitized - 2017:09:23 17:52:17

ShutterSpeedValue - 1/18951 seconds

Aperture Value - F 1.70

Brightness Value - 12.18

ExposureBiasValue - 0.00

MaxApertureValue - F 1.70

MeteringMode - Multi-segment

Flash - Not fired

FocalLength - 4.20 mm

UserComment -

SubsecTime -

SubsecTimeOriginal - |

SubsecTimeDigitized - ¬

FlashPixVersion - 0100

ColorSpace - sRGB

ExifImageWidth - 4032

ExifImageHeight - 2268

InteroperabilityOffset - 828

ExposureMode - Auto

White Balance - Auto

FocalLengthIn35mmFilm - 26 mm

SceneCaptureType - Standard

Maker Note (Vendor): -

Thumbnail: -

ImageWidth - 512

ImageLength - 288

Compression - 6 (JPG)

Orientation - Bottom right

XResolution - 72

YResolution - 72

ResolutionUnit - Inch

JpegIFOffset - 988

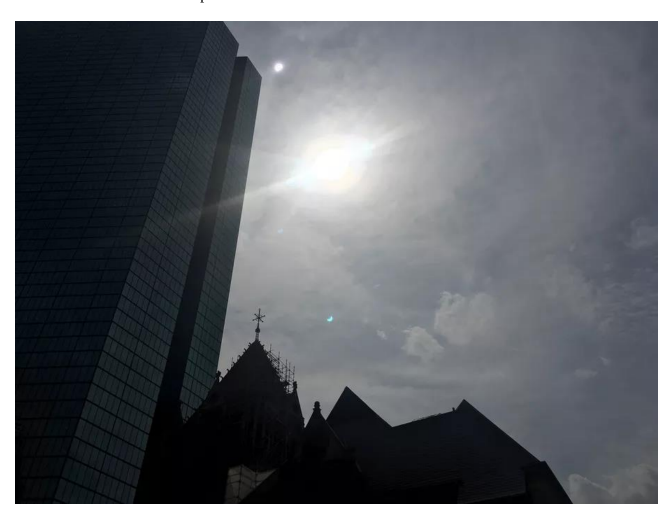
JpegIFByteCount - 7109

ИК: Уважаемая Пожалуйста пришлите заполненную анкету http://ufology-news.com/wp-content/store/forms/A-7.doc с ув. редактор "Новости Уфологии" Игорь Калытюк

ИК: Здравствуйте. Подтверждаю получение анкеты Передаю материал на анализ в экспертный совет

ИК: На экспертизу. Моя версия это блик

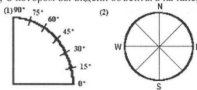
 $M\Gamma$: Типичный блик. Солнце здесь круглое, и блики круглые. А при затмении блики будут серпиками, как тут: https://www.theverge.com/2017/8/22/16184976/solar-eclipse-photographylens-flare-crescent-artifacts-iphone



No1	Анкета о наблю	дении неопознанного	объекта ши явлеі	III
как природное или техн нет - в соответствующе	егся с целью документального с общенное явление. Анкета за эй ячейке ставится прочерк.	ого подгверждения наблюден описи онисон максимально полно	ия объекта или явления, ко печатными буквами. Если о ого ответа мала - дополни	оторое нельзя идентифицировал сведений по какому -либо вопрос тельные сведения можно дать не
1.Данные олично	сти, наблюдавшей н	еопознанный объект	или явление (если ли	чностей несколько — та
ваполн <mark>яется нес</mark>	колько анкет)			
Фамилия				
		Имя	1	
	оодения ************************************	* 22112	од занятий	
1	DUHUHCO			
почтовый адрес	450005 Уфа, ул. И. Я	кутова		
Моб. Тел+7	201		Эл. Почта	
100, 10117			Ji. 11041a	
		дали этот объектили я как с ними связаться_	вление?	(Да/Нет) Нет <u>і/ Р</u>
2.Сведения о наб	людении			
При необходимос	ти всю историю мак	симально полно, наск	олько это возможно	, а также рисунки к ней
bepez,	СМИНИЕ ись в момент наблю	ения (укажите с привя: режи Н 246 дения, укажите приме	gene 4 Rape	ОГДЕЛЬ емещения, направление
Погодные услови	ıa.			
Облачность	Чистое небо	Легкие облака	Облачно	Затянуло
T	Vananua 16	Cana	Toward	небо
Tempe Panypa		Свежо	Тегло	Жарко
Ветер Осадки	DC 3DC 1 MC	Легкий бриз	Умеренный	Сильный
	Cyxo	Туман	Дождь	Снег
На небе	Звезды	Луна	Планеты	Солнце
	рактеристики наблю			
	гопознанный объект	или явление: Количес		
Форма			сь ли изменение фор	
Цвет явления			сь ли изменение цве	ета (Да/Нет)
Цвет световых э	рфектов		оверхности	
Шум		Запах	-	0 (7 (1)
Время начала наб		Вы видели появление		
		Вы видели окончание		(Да/Нет)
				раничивало обзор, или
например вы нах	одились внутри поме		urogala.	3a HEDDY
014901	93 7400 14	eci, Eperienu		coroporus não
6411CA HO	A FINITE AR	111 111/16/18		DUNGIDIANA
	C 4010 00	11 Hebrigu	U 10000)	eg mayeroly
celeston	1. Por orpa	90 Lep 56 9161 7	TENEODOHONA	SAMSYNGS
Если наблюдали		9) цер 56 для грания объект	телеоро но мо а, укажите какие им	
Если наблюдали		Фред 86 для сти движения объект 209 ОВУЮ	<u>телеороном</u> а, укажите какие им ОЧЕНЬ М	SAMEYNGS EHHO FUSHOC
ССЕСТВОЛ Если наблюдали НЕБО В ПОСТОЯ,		Фред 86 <i>для</i> сти движения объект 209 0840	телеоро но мо а, укажите какие им	

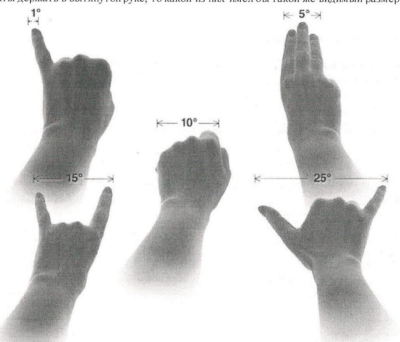
Траектория:

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?



Если есть возможность указать линейный (д	циаметральный) размер, то укажите
Если есть желание сделать зарисовку или	и описать наблюдение более детально— сделайте это на део, нужно предоставить их копию в оригинале (c EXIF)!
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 же	лания можете это пропустить)
Видели ли вы объект или явление низко над	
Если вы заметили какие-то материальные с над землей, опишите это	леды после исчезновения явления в месте появления низко

Эстались	ли следы воздействия объекта или явления на вашем теле
gor	кологическое состояние на момент наблюдения 110 ВОЗВРОЩЕНИЯ ВОГО ВОЗВРОЩЕНИЕ ВЕСПОКОЙ В 9 Ч В УЗГО БТОТО ПОТОГАТО ЗАПЕЗТЕ В 2010В
	очевиди (если нет желания можете это пропустить) разом вы осознали присутствие объекта или явления? ПОСЛЕ ПЛОСМОТЬ ОРОТОУ ОГРИИ, Я ИХ ЭЕЛОЛО СПЕРИОДИЙ ВО ИШИ
	ыли заняты в момент начала вашего наблюдения? "ILITH MO KILL "VY CHOT PENOL "YOUTUSE". TOOG GIVY I PICKON (W
na	вило вас прекратить наблюдение? <u>СТАЛО ТЕМИЕСТЕ</u> И КИСТ
Наскольк	и ли вы интерес к подобным явлениям до вашего наблюдения? Если да, то какого рода? осильный? Я 6Cl II A HELD III GCLO ZA LELS OLY? 1290 PTU, HOUSE GLES III A NIPULPO GE 1290 VIII - LOPOGE HOULE DUSCHOU LEHTEPER 12144
Изменило	ось ли ваше мнение после наблюдения? Если да, то как вы сформулируете его сегодня?
рассказ? Рег	первыми, кому вы рассказали об увиденном? Какова была реакция слущателей на вац FREP BOM 80 cl 2000 APP 4 8 10 2000 COOS COOS COOS COOS COOS COOS COOS C
Что Вы д	умаете о наблюдаемом объекте или явлении? Что это могло быть?
no	Populo Copepulleceal, DO TOTTE L'OULA GEOL MELETERA DUITE D'UGELLECE COETE 1848 ZENETEORO

АБ: так, це блік

СЕ: Объект и Солнце расположены симметрично относительно центра кадра. Это наиболее распространенный вид блика от яркого источника, возникающего в линзах камеры. Таких НЛО можно наснимать сколько угодно и где угодно (напр., из окна собственного дома), поместив Солнце в кадр (где-нибудь между краем и центром, не слишком близко к ним обоим). Советую наблюдателю попробовать и убедиться

ИК: Уважаемая

Объект и Солнце расположены симметрично относительно центра кадра. Это наиболее распространенный вид блика от яркого источника, возникающего в линзах камеры. Таких НЛО можно наснимать сколько угодно и где угодно (напр., из окна собственного дома), поместив Солнце в кадр (где-нибудь между краем и центром, не слишком близко к ним обоим). Советую Вам попробовать и убедиться.

https://www.theverge.com/2017/8/22/16184976/solar-eclipse-photography-lens-flare-crescent-artifacts-iphone

ЛС: Все фотографии сделаны в одном интервале с одного места.



IMG_0538-29-09-17-01-20.JPG



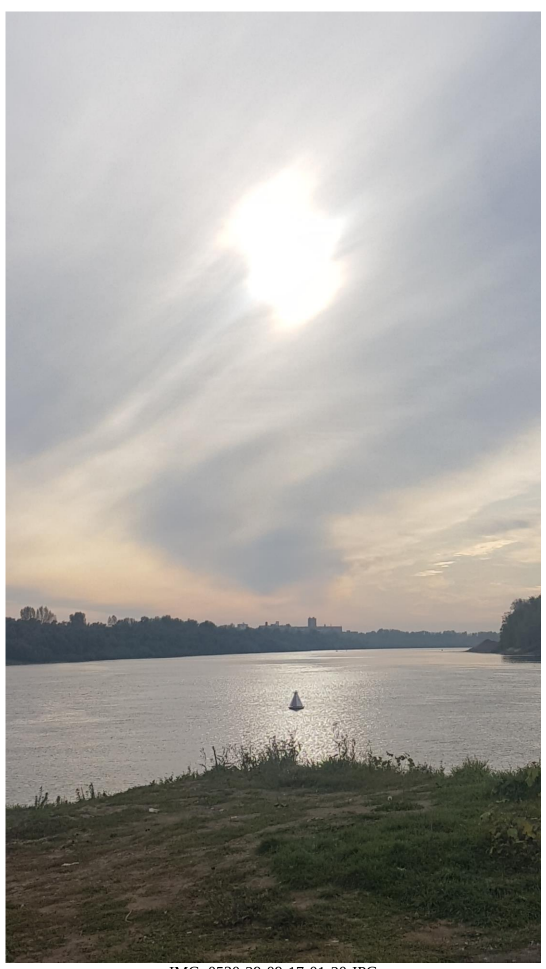
IMG_0535-29-09-17-01-20.JPG



IMG_0532-29-09-17-01-20.JPG



IMG_0533-29-09-17-01-20.JPG



IMG_0530-29-09-17-01-20.JPG



IMG_0531-29-09-17-01-20.JPG



IMG_0529-29-09-17-01-20.JPG



IMG_0528-29-09-17-01-20.JPG