

Класс	Дата наблюдения	Место наблюдения	Исполнитель
А	2017.10.07	Екатеринбург, Свердловская обл., РФ	Калытюк И.

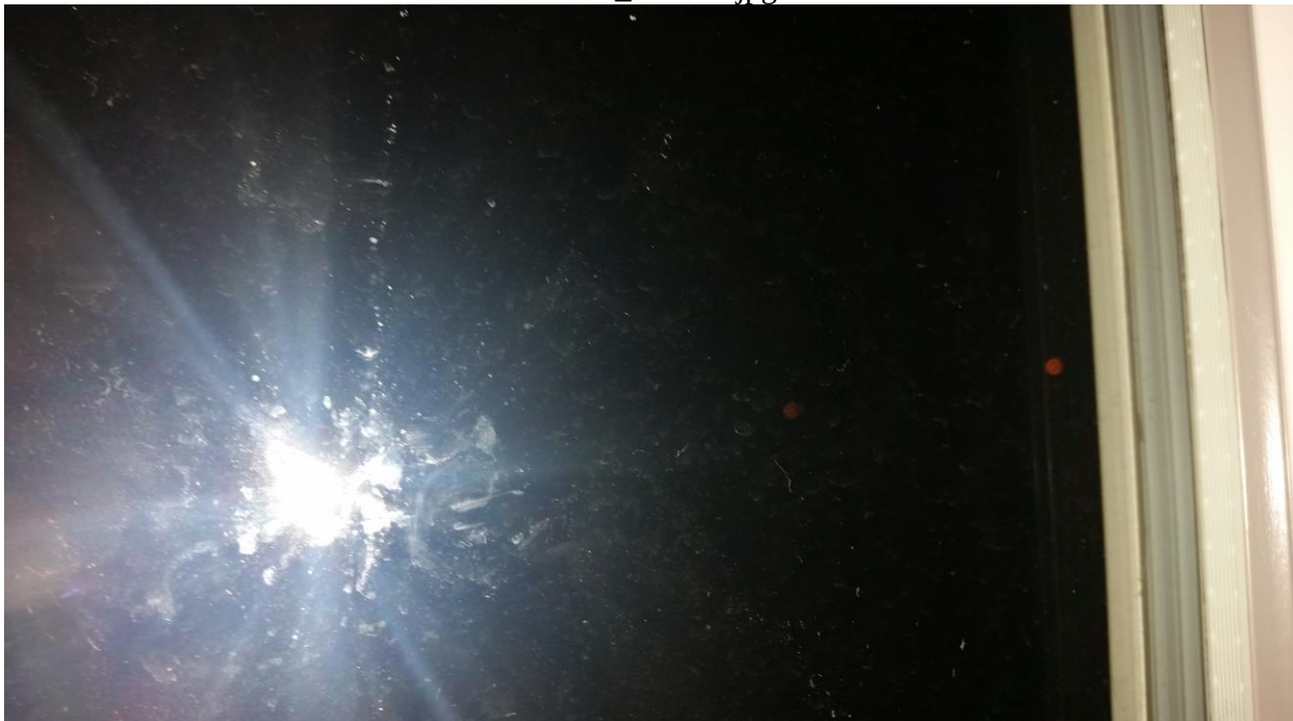
Добрый день.

В ночь на 07.10.2017г. Между 4 и 4.15 утра наблюдала в небе под Екб. что-то непонятное (случайно). Фото прилагаю. 2 штуки двигались с севера. Потом зависли. А потом разлетелись в разные стороны. Одна на сз,др.на юв. Скорость вполне приличная. Звука не было. Высота-м.б.чуть выше вертолета. Если увеличить фото,то похоже на оранжевый круг с кольцом внутри. М.б.это дрон, а м.б. и что-то другое. Так и не поняли.

P.s. на первом фото-улетел на сз,а на втором фото слева вспышка,крайний справа рыжик-по-моему фонарь. А вот рыжик слева-второй, полетевший на юв.



20171007_040844.jpg

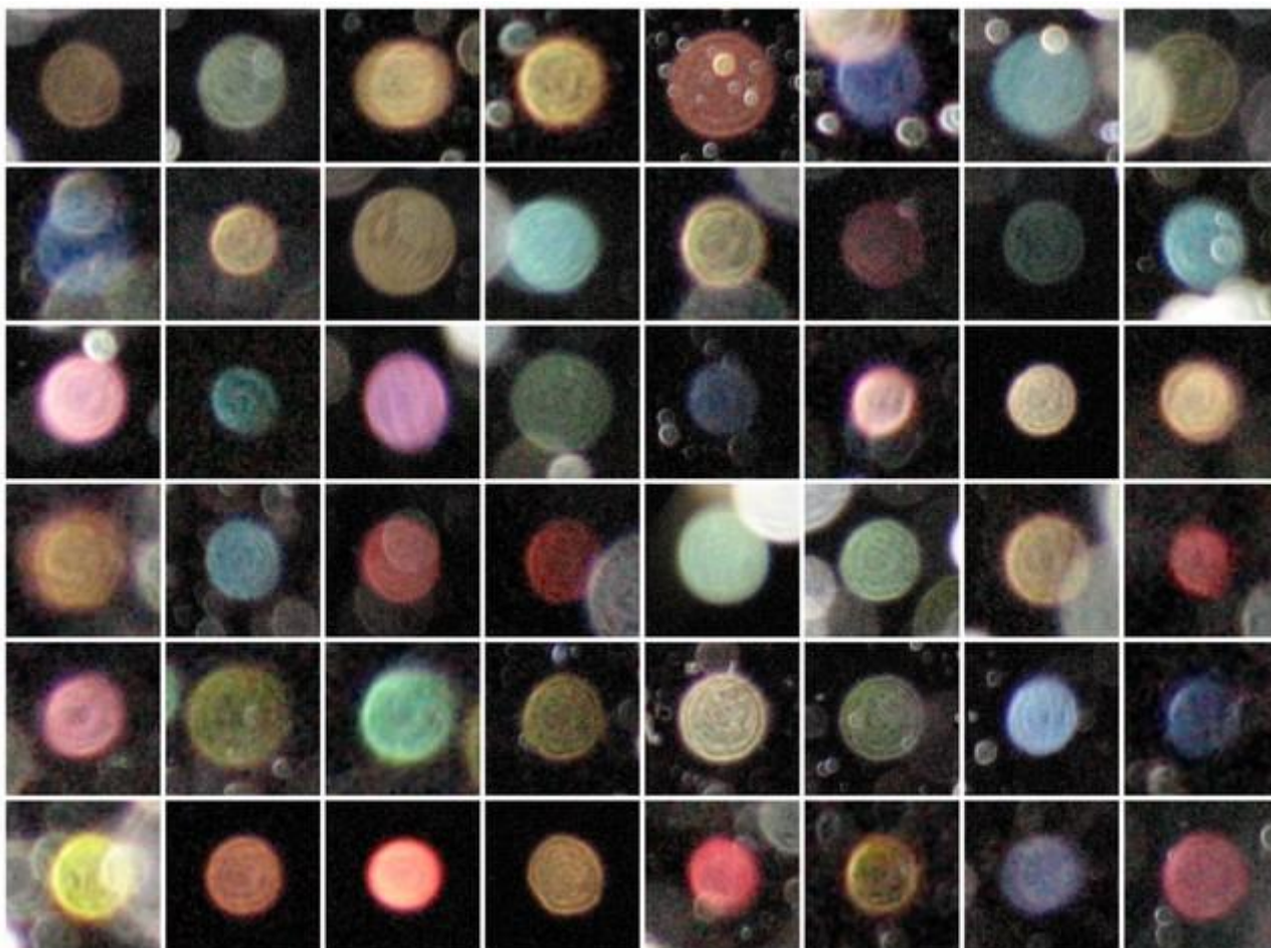


Filename - 20171007_040844.jpg
ImageWidth - 5312
ImageLength - 2988
Make - samsung
Model - SM-G900FD
Orientation - Bottom right
XResolution - 72
YResolution - 72
ResolutionUnit - Inch
Software - G900FDXXS1CQD1
DateTime - 2017:10:07 04:08:43
YCbCrPositioning - Centered
ExifOffset - 240
ExposureTime - 1/30 seconds
FNumber - 2.20
ExposureProgram - Normal program
ISOSpeedRatings - 200
ExifVersion - 0220
DateTimeOriginal - 2017:10:07 04:08:43
DateTimeDigitized - 2017:10:07 04:08:43
ComponentsConfiguration - YCbCr
ShutterSpeedValue - 1/30 seconds
ApertureValue - F 2.20
BrightnessValue - 1.22
ExposureBiasValue - 0.00
MaxApertureValue - F 2.20
MeteringMode - Average
LightSource - Auto
Flash - Fired
FocalLength - 4.80 mm
SubsecTime - 541
SubsecTimeOriginal - 541
SubsecTimeDigitized - 541
FlashPixVersion - 0100
ColorSpace - sRGB
ExifImageWidth - 5312
ExifImageHeight - 2988
InteroperabilityOffset - 3124
SensingMethod - One-chip color area sensor
SceneType - A directly photographed image
ExposureMode - Auto
White Balance - Auto
FocalLengthIn35mmFilm - 31 mm
SceneCaptureType - Standard
ImageWidth - 512
ImageLength - 288
Compression - 6 (JPG)
Orientation - Bottom right
XResolution - 72
YResolution - 72
ResolutionUnit - Inch
JpegIFOffset - 3302
JpegIFByteCount - 9861

ИК: Уважаемый аноним.

На Ваших фото запечатлены внефокусные блики от вспышки при фотографировании оконного стекла.

с ув. редактор "Новости Уфологии"



Пример

А: Замечательный пример. Спасибо.

Есть только одно но. "Эти блики" были сначала обнаружены в небе. Без фотоаппарата. Потом, после расхождения в разные стороны срочно сфотографированы. Комната угловая. Окна на разные стороны. Этот "блик" очень шустро передвигался по видимому кусочку неба в том окне, которое выходит на СЗ (наблюдала без фотоап., т.к. такую скорость он точно не берет). Блик без фотоаппарата появиться точно не может. Фотоаппарата не было. А блик был.