

Класс	Дата наблюдения	Место наблюдения	Исполнитель
А	2015.08.15	Кобулет, Аджария, Грузия	Ефимов С., Герштейн М., Шпаковский С.

████████████████████

Здравствуйте Игорь, только для того чтобы вы отметили у себя галочку хочу вам сообщить что в Кобулет в ночь с 18го на 19 августа в небе снова наблюдали уже втроем с дочерью и сестрой в 4.15 утра (было темно) несколько летящих объектов, которые светились по краям и были в форме треугольника или летающей тарелки. Они были большие по размерам если сравнить с прошлыми и двигались неестественно - меняя направление хаотично в том числе. Но в основном вперед и резко назад но движения плавные Дочь позвала нас с сестрой, она их увидела так как ее кровать стоит у окна и единственный вид с кровати - небо. Мы и через мощный военный дурбинт всмотрели и смею вас уверить, что это были внеземные "изделия".

Зря иллюзий не держите - это инопланетные объекты! Странно - что их интересует в Кобулет в разгар сезона.

Снимков на этот раз нет.

ИК:

Здравствуйте Ирина, спасибо что не забываете о нас и присылаете новые наблюдения. Я обязательно передам Ваше сообщение экспертам. У нас сейчас на один эксперт больше (2+1), и ещё 4-ро претендентов прошедших отбор на обучении.

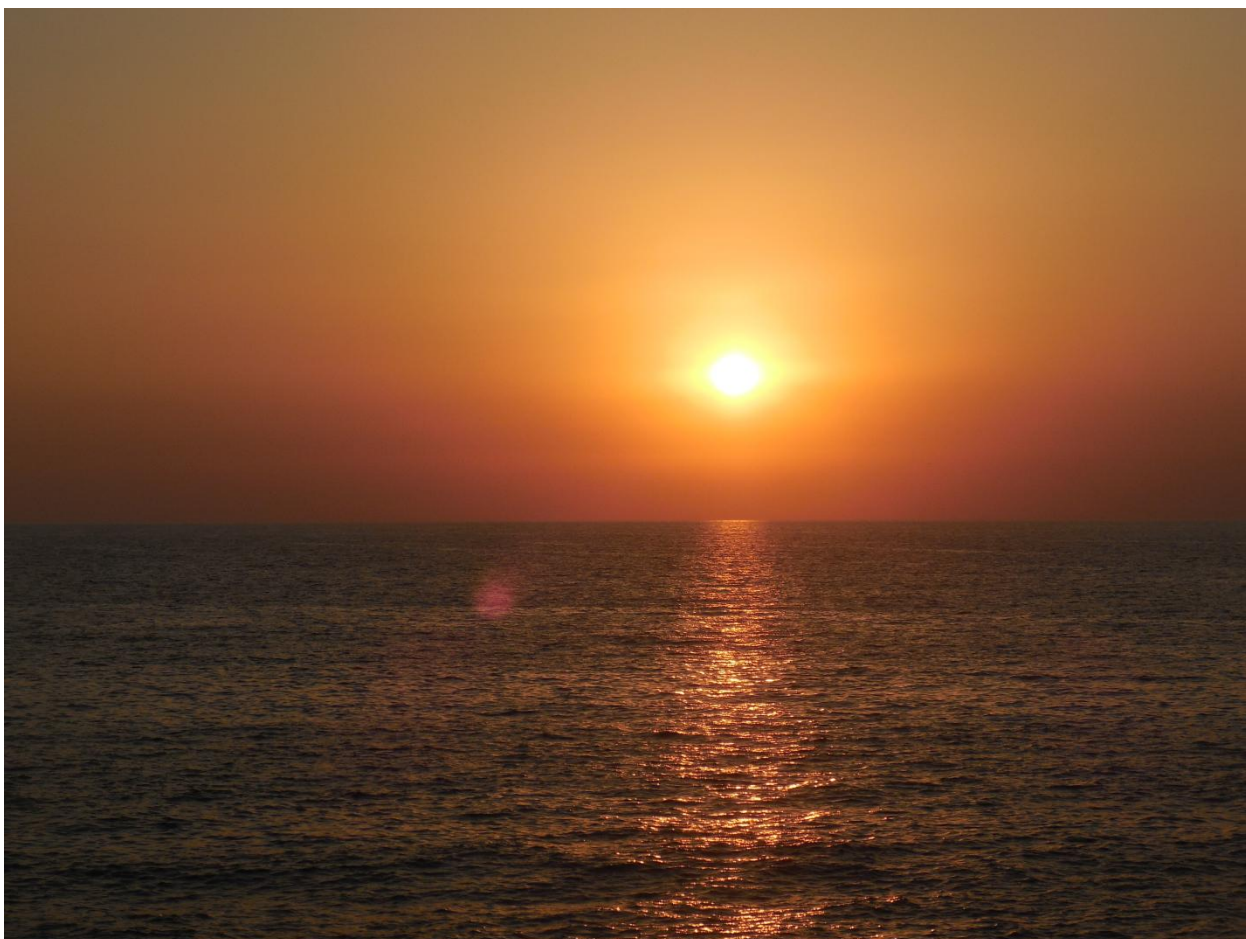
с ув. Игорь

████████████████████

Игорь добрый вечер. Вот удивительная штука. 22го в 4 утра еще наблюдали в бинокль. А сегодня мне старшая дочка показывает снимки 15 августа в районе 19 часов местного времени. Она и мой внук перед нашим домом опять таки наблюдали закат солнца. Шарообразный объект с моря поднялся вверх. Впечатление что из моря. Эти снимки сделаны мобильником. А другие снимки камерой я пошлю следующим письмом. Вы не подумайте пожалуйста что мы заиклены на этом. Просто стали внимательнее, а видимо что то происходит вокруг что эти явления так участились!



DSCN3152.JPG и DSCN3156.JPG



Игорь это они фотографировали закат перед домом. А в первых 4 снимках смотрите. И в предыдущем письме этот шар поднялся из моря.
С добрыми пожеланиями

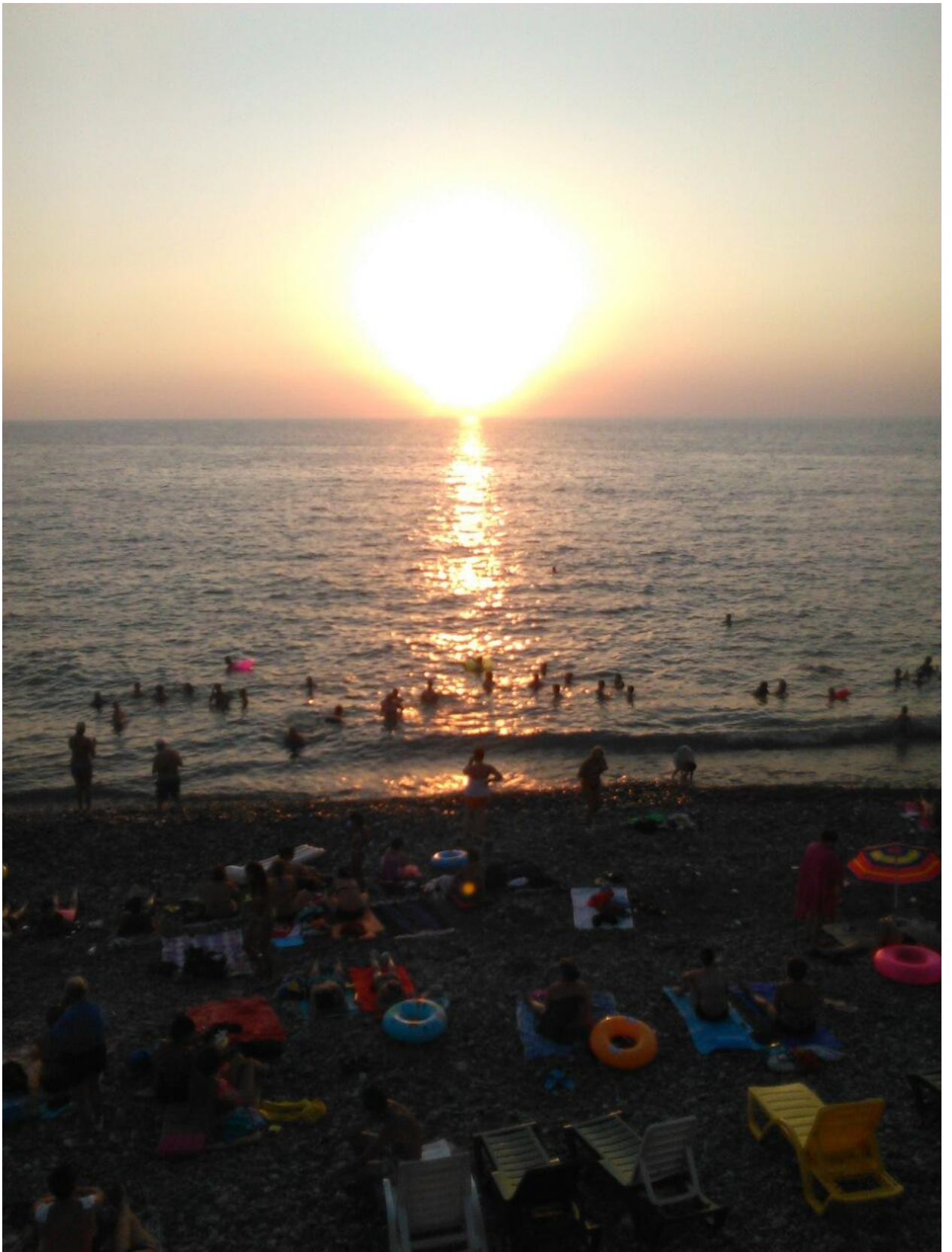


image-06076f992a1afe3d4457d8f72fa59f9975d15ee7355ed82165c7f63b1858f20e-V.jpg



image-0549d057593e0a90757b9f8c66a4a8ce8a0818887ed867ad1e49beab4f3f9576-V.jpg

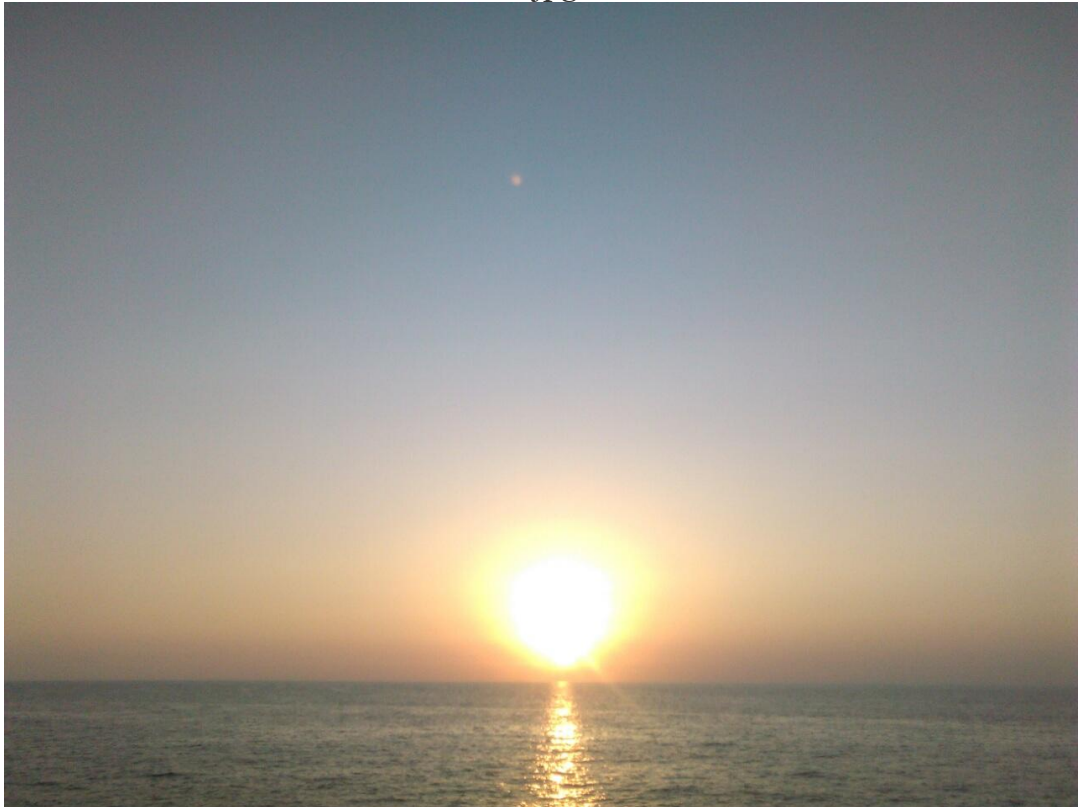


image-ca57837344c20a39627ac6dado2cd36d7be66a5b6ee3f943e44b898edd5e33c9-V.jpg

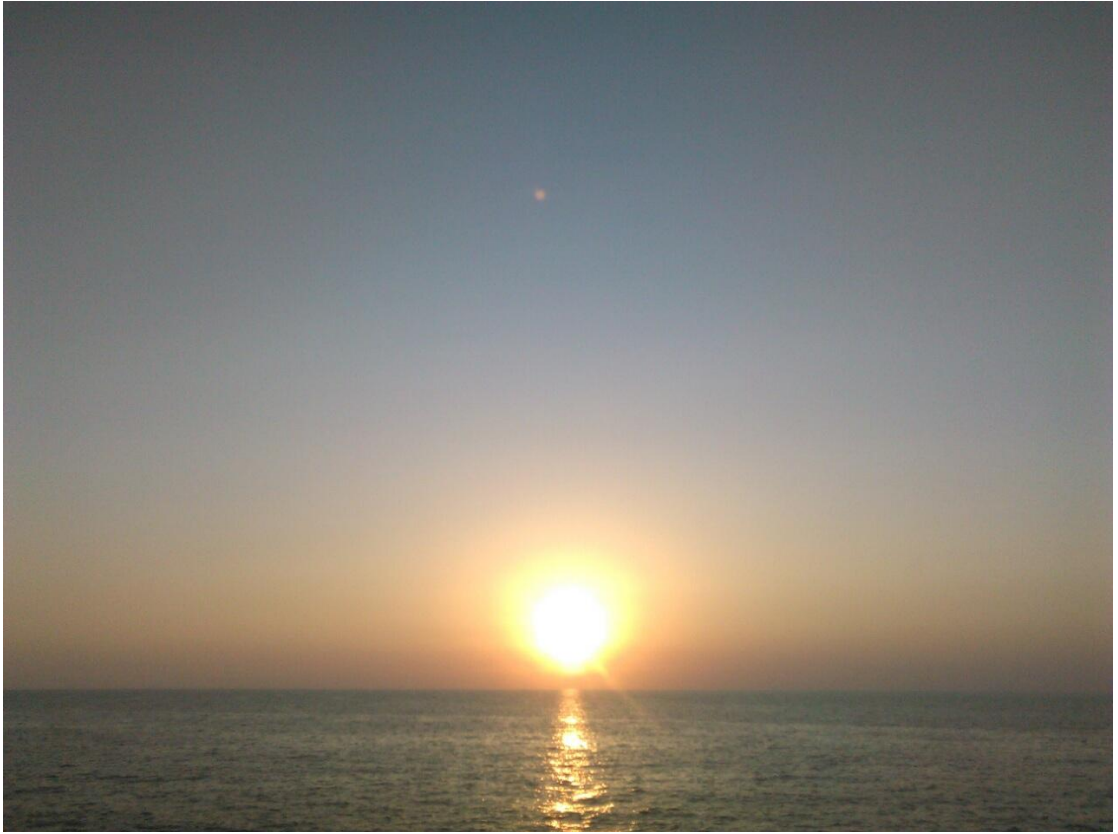


image-e6db09df25c71bbc472f636fdf961900d9764b631c1229aac805419e53bbod2d-V.jpg

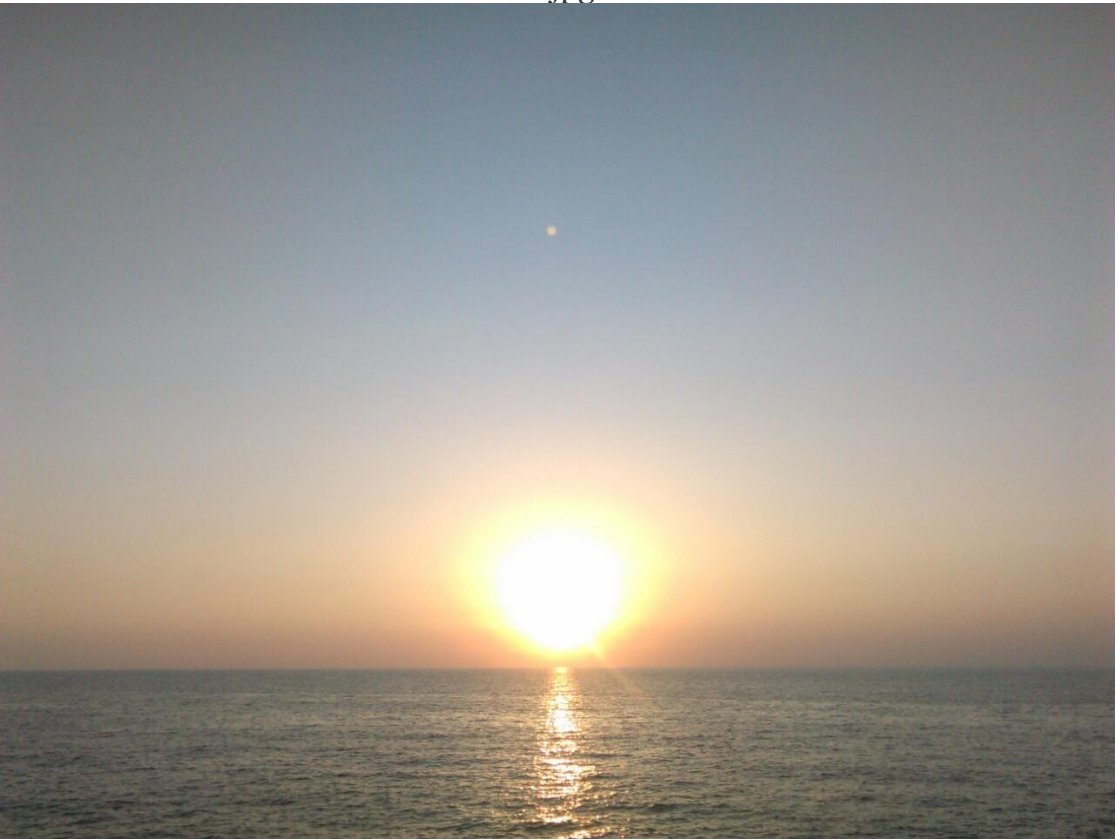


image-ef84d58d741657fcfe1d547af91703ab3555a1558938cfc457736eee17d89d98-V.jpg

МГ:

Прямо классика. Это типичный паразитный блик при съемке яркого объекта (солнца), и, как это обычно бывает с мобильными телефонами, немного смещен влево относительно центральной оси снимка. (См. аналогичный снимок во вложении).

Посмотрим, справятся ли новые эксперты с такой элементарной задачей :)

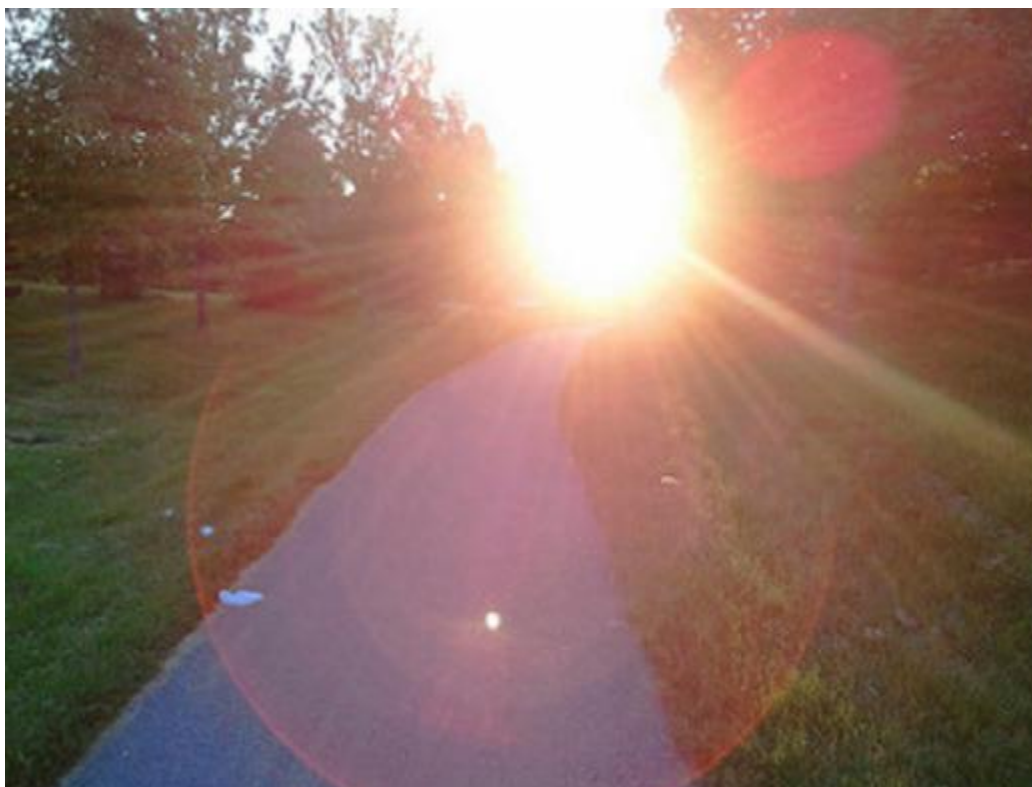


LensFlare.jpg

СШ:

Я не вижу что тут делать. Может надо просто ответить ей, что это - блик в линзах фотокамеры и это хорошо знакомое явление? Можно дать ссылку на другие примеры, например в моём фотоальбоме:

Фото, которое я снимал сам (мобильник Samsung Galaxy Note 2)



<https://www.flickr.com/photos/notufos/5886596048/in/album-72157626731347157/>
потом я записал видео, на котором получился тот же блик. Я специально водил
мобильником в разные стороны, чтобы было видно, что это именно блик, а не что-
то висящее в воздухе:

Видео:

<https://www.flickr.com/photos/notufos/5886849102/in/album-72157626731347157/>
Ещё одно моё фото:



<https://www.flickr.com/photos/notufos/5886597272/in/album-72157626731347157/>
И фотоальбом с бликами разной формы (фото не только мои):
<https://www.flickr.com/photos/notufos/albums/72157626731347157>

Одно из объяснений бликов в линзах:

"Оптические элементы зачастую имеют различные антибликовые покрытия, которые призваны минимизировать блики, однако ни один многолинзовый объектив не может исключить их полностью. Источники света всё равно будут отражать малую долю своего света, и этот отражённый свет будет виден как блики в областях, где он окажется сравнимым по интенсивности со светом, отразившимся от снимаемого изображения. Блики в форме многоугольников вызваны светом, который отражается от внутренних поверхностей объектива, как показано выше.

Хотя технически блики вызваны внутренними отражениями, чтобы они проявились, зачастую необходимы источники освещения высокой интенсивности. Такими источниками могут быть солнце, искусственное освещение или даже полная луна. Даже если в самом изображении отсутствуют интенсивные источники света, случайный свет может попасть в объектив, если достигнет его передней линзы. Обычно свет за пределами угла зрения не влияет на итоговое изображение, но если этот свет отразится, он может пройти непредусмотренным путём и попасть на плёнку/сенсор."

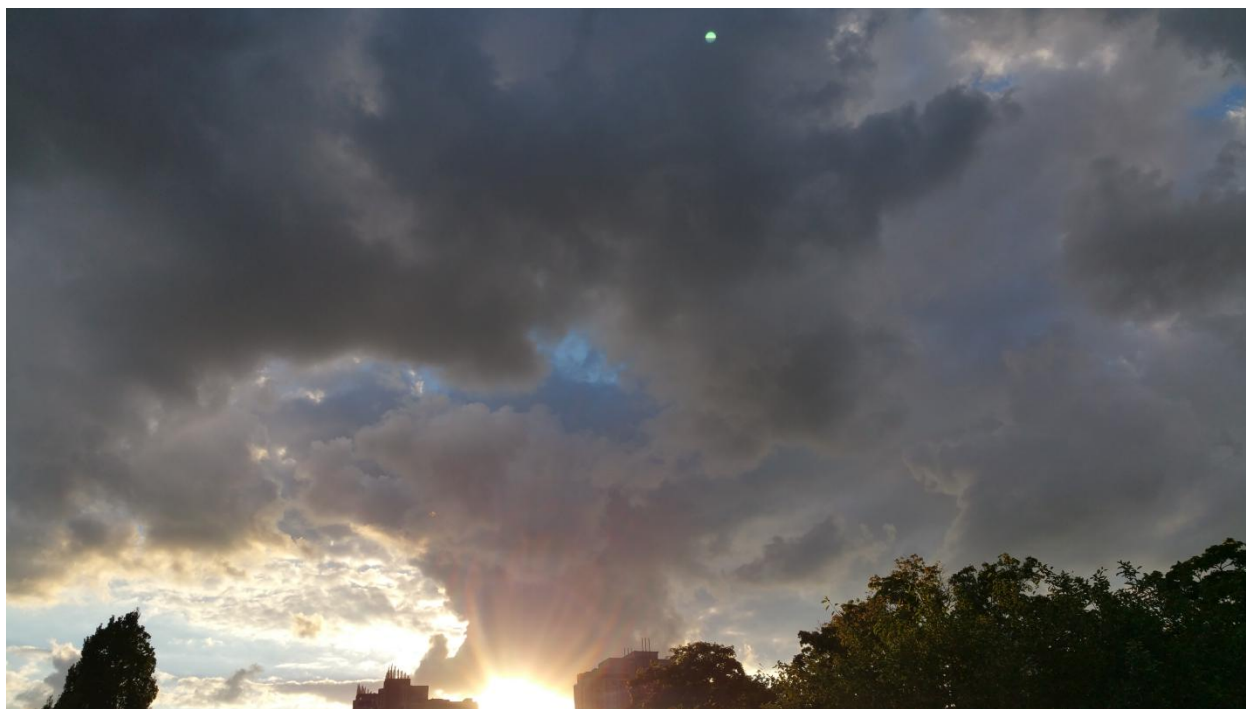
<http://www.cambridgeincolour.com/ru/tutorials/lens-flare.htm>

Сергей

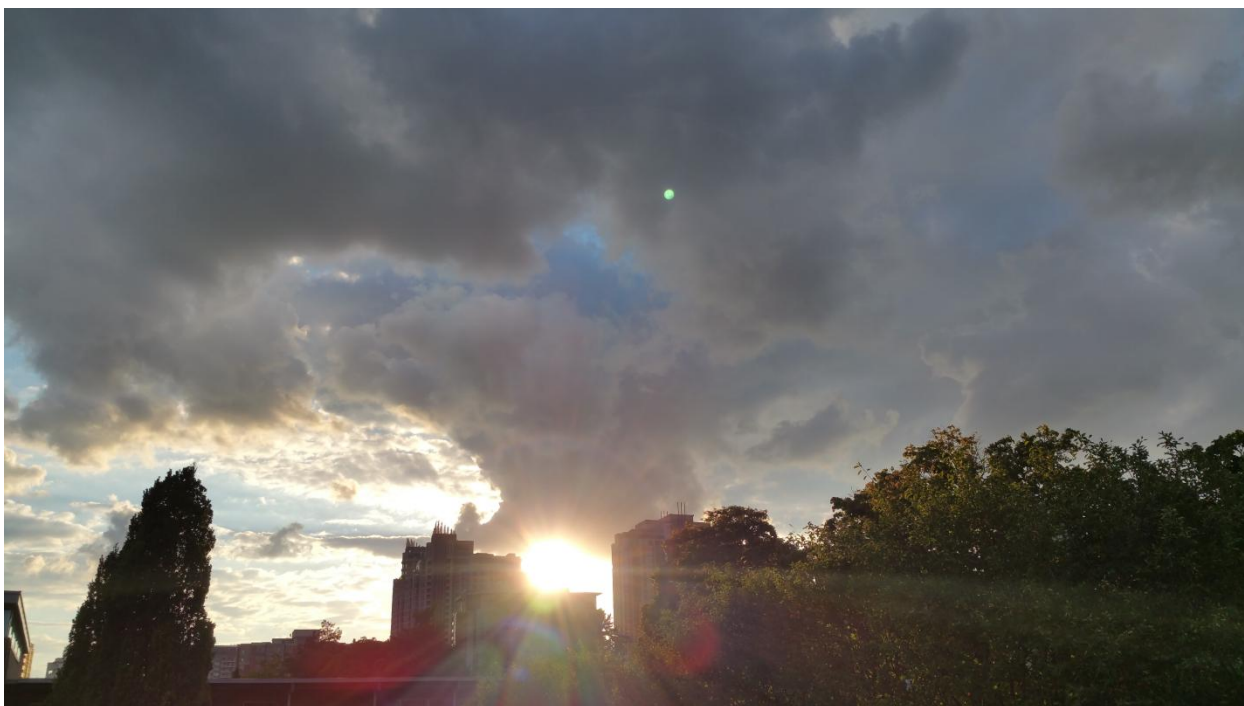
СЕ:

Можно также показать ей эти фото, сделал несколько минут назад

Сергей



20150824_191343.jpg



ATT_1440458415035_20150824_191322.jpg



ATT_1440458427137_20150824_191244.jpg

Если речь о пятнышке, зависшем вверху над Солнцем (и которое слева-внизу на кадре DSCN3156.JPG) - то это просто блик на линзах объектива.

СШ:

Ну да, я об этом и говорю.