Класс	Дата наблюдения	Место наблюдения	Исполнитель
A	2016.03.26	Мадонна-ди-Кампильо,	Ефимов С.
		Трентино-Альто-Адидже, Италия	Герштейн М.
			Шпаковский С.
			Чвартковский А.



На <u>электронную почту «Новости Уфологии»</u> поступило письмо от Татьяны С. с просьбой объяснить происхождение непонятного объекта, запечатленного на фото. Все полученные материалы мы перенаправили <u>экспертам</u> для проведения фотоанализа. Ниже опубликованы тексты писем, снимки и результаты экспертиз.

Сообщения фотографа и результаты проведенного анализа Фотограф Татьяна С. (TC):

«Здравствуйте! Пожалуйста, объясните мне, что это? Я сняла это сегодня в Мадонна ди Кампильо гора Гросте».

«Ещё три фото, эта точка в разных местах. Четыре первые фото сделаны вподряд, затем фото другой панорамы (я её отправляю, чтобы было понятно, что объектив был чистым), последнее фото сделано через час, т.к. я не видела когда снимала, а после просмотра попробовала снять ещё раз и эта светящаяся точка опять была в разных местах. Что это?».

Прилагаемые снимки: <u>Nº1</u>, <u>Nº2</u>, <u>Nº3</u>, <u>Nº4</u>, <u>Nº5</u>, <u>Nº6</u>

Администратор Андрей Чвартковский (АЧ):

«Добрый день!

Спасибо за сообщение. Фотографии получили. Мое мнение объект на фото - блик. Такие часто появляются при съемках Солнца.

См. пример здесь: http://ilanocka.livejournal.com/40785.html

В любом случае, ваши материалы будут переданы экспертам для проведения фотоанализа. Окончательный результат получите через несколько дней.

С уважением, Андрей Чвартковский, администратор «Новости Уфологии».



Puc.1. Пример блика. Источник фото: ilanocka.livejournal.com Эксперт Сергей Шпаковский (СШ):

«Lens flares - блики в линзах. 100%».

Эксперт Сергей Ефимов (СЕ):

«Светлый объект в разных местах кадра, но всегда симметрично расположен относительно Солнца. Если Солнце в одном углу, то он в противоположном. Это характерный признак бликов в линзах (паразитных отражений)».

Эксперт Михаил Герштейн (МГ):

«Да, это типичный блик. Они часто портят картинку, когда нужно снимать в сторону Солнца, например, при попытке запечатлеть гало (см. фото)».



Рис.2. Гало и блик.

Причина Блик.









