

Класс	Дата наблюдения	Место наблюдения	Исполнитель
А	2015.05.10	Сочи, Краснодарский край, РФ	Герштейн М.Б.

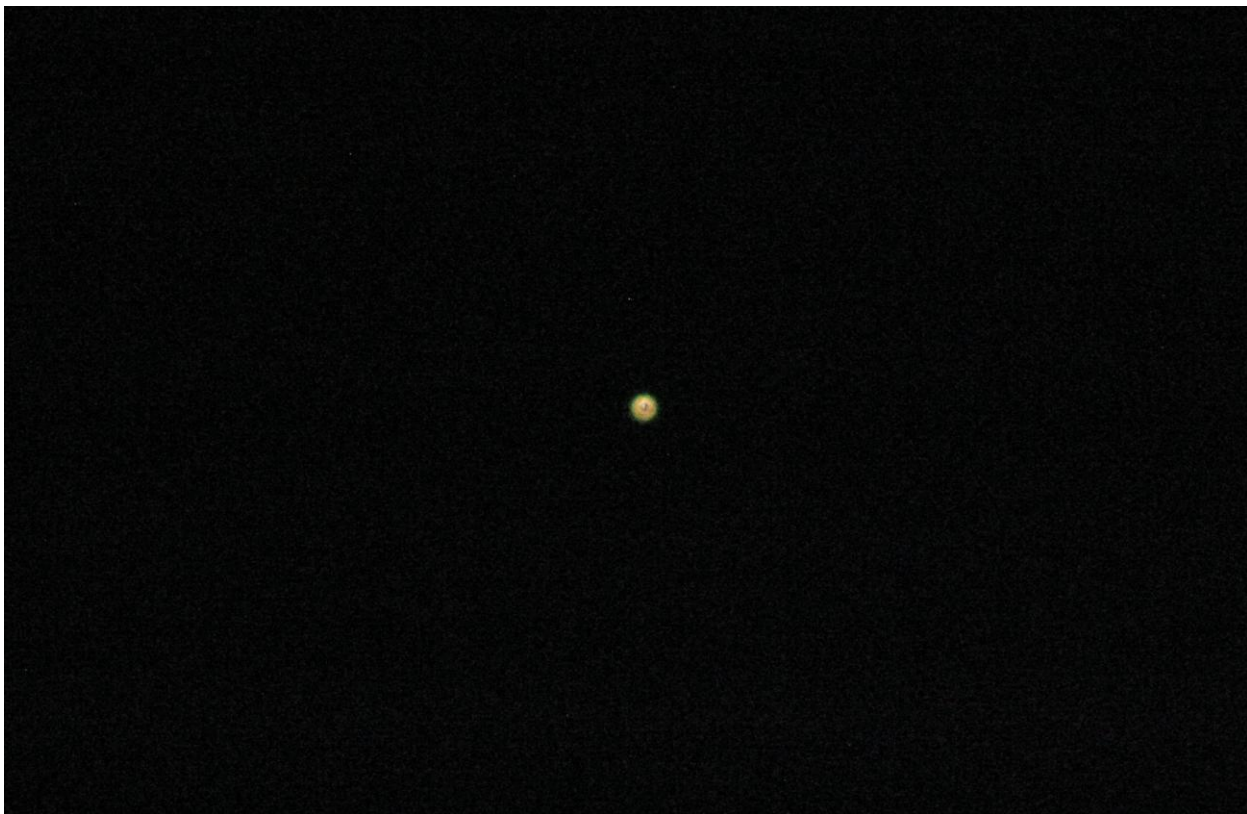
Добрый день.

С 8 по 12 мая 2015 г. отдыхала в Сочи по адресу Адлерский район, ул. Фигурная, 45. Окна на северо-запад. 10.05.2015 около 21:00 вышла на балкон и увидела крупную яркую светящуюся точку. Гораздо крупнее звезд. Она находилась на одном месте часа полтора-два и бесследно пропала (потускнела) и больше я ее в тот вечер и ночь не видела. Фотоаппарат как назло разрядился и не включался, а на телефоне не было видно. На следующий день вечером 11.05.2015 я снова вышла на балкон, посмотреть, не появился ли объект. Объект снова светился ярко в небе. На сей раз я сфотографировала его на CanonPowerShotG9, фото прикрепляю. В начале одиннадцатого часа объект также бесследно пропал, как и 10.05.2015 (фото IMG_2062). На фото можно различить некое ядро со светящейся оболочкой. На фото можно увидеть, что звезды статичны, а объект меняет местоположение. Вживую казалось, что он на одном месте. На фото IMG_2051 у меня дрогнула рука, фото смазалось. Но мог ли от дрогнувшей руки образоваться такой эффект? Возможно ли, что это траектория движения шара? При этом звезды остались несмазанными.

Хотелось бы узнать, что же это было!

*Хотелось бы получить ответ на почту либо уведомление о том, что ответ на сайте.

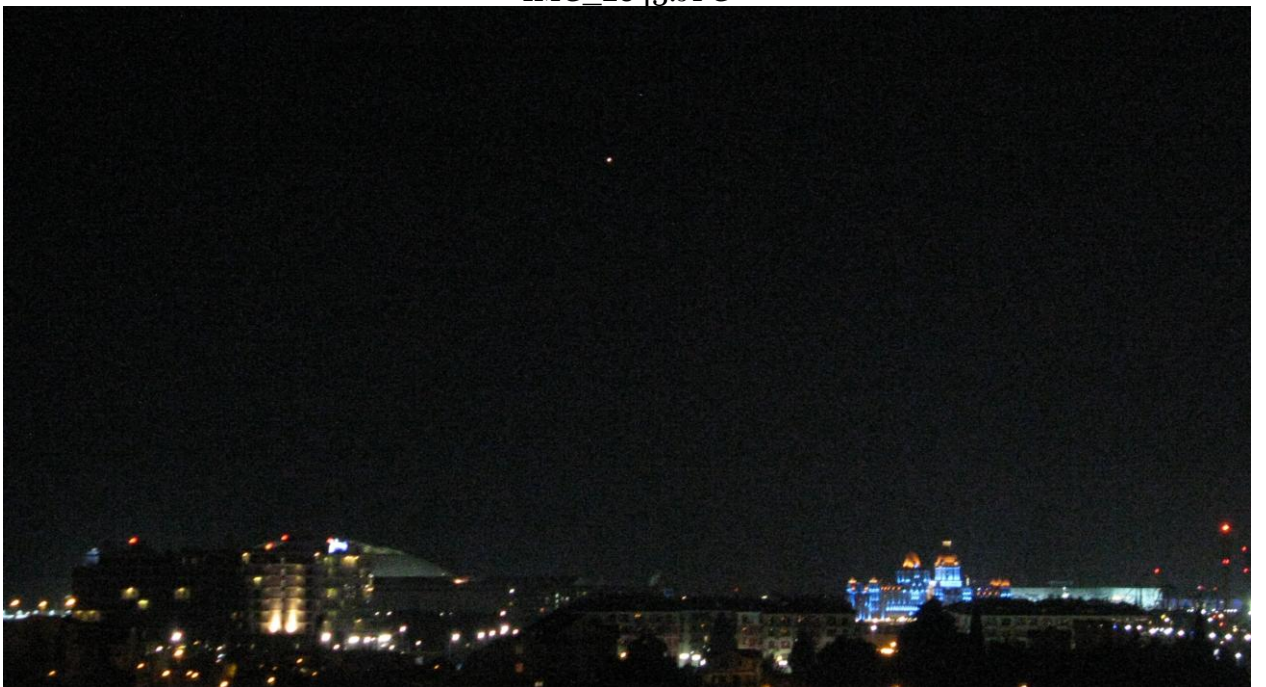
С уважением,



IMG_2041.JPG



IMG_2043.JPG



IMG_2045.JPG



IMG_2049.JPG



IMG_2055.JPG



IMG_2051.JPG



IMG_2053.JPG



IMG_2057.JPG



IMG_2062.JPG

ИК:

Здравствуйте. Спасибо за Ваше сообщение, мы обязательно передадим его экспертам на анализ, а также пришлем Вам их ответ.

С ув. редакция "Новости Уфологии"

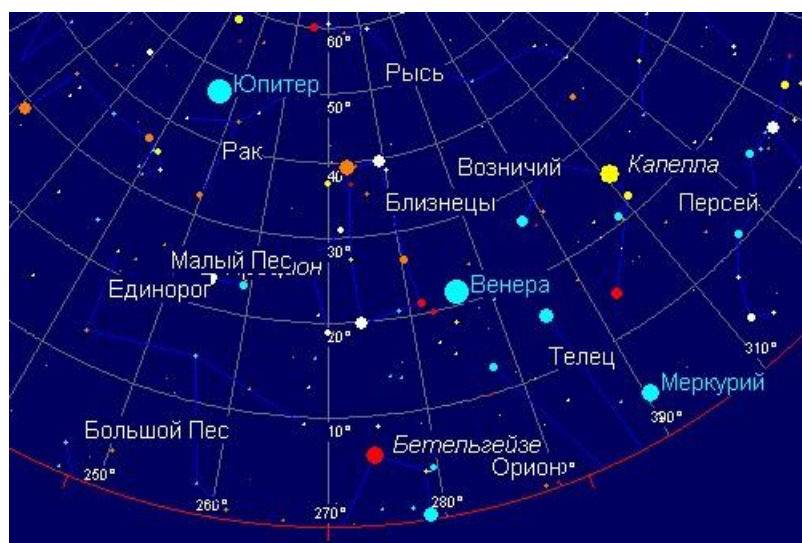
МГ:

Ув. [REDACTED]!

На Ваших снимках запечатлена планета Венера, которая 10-11 мая 2015 г. находилась именно там, где был Ваш "НЛО" (см. звездную карту). При яркости $-4,15m$ она была третьим по яркости небесным телом после Солнца и Луны. Ее необычный вид обусловлен как искажением света при прохождении через атмосферу, так и искажениями, свойственными самому фотоаппарату. В верхнем левом углу снимка - Юпитер (яркость $-1,95m$), также видна звезда Кастор (альфа Близнецов). Остальные звезды были недостаточно ярки, чтобы запечатлеться на Ваших снимках.

С уважением

Михаил Герштейн



Star_map_11052014_Sochi_NW.jpg

[REDACTED]

Спасибо за экспертизу! Но почему тогда планета Венера пропала около 23:00 и 10 и 11 мая, и больше не появлялась ночью?

МГ:

Ув. [REDACTED]!

К 23 часам Венера, двигаясь по отношению к Вам "вправо и вниз", должна была зайти за горизонт. На самом деле она могла "пропасть" еще раньше, если в том направлении не ровный горизонт, а горы, которые ее скрыли. 12 мая Венера должна была быть на том же месте, но, возможно, изменились условия наблюдения - например, возникла плотная облачность, преградившая путь ее свету.

* М. Г. *