

Отчет о наблюдении неопознанного аэрокосмического явления

Пожалуйста, заполните анкету как можно более точно и подробно. Это необходимо для проведения всестороннего анализа явления. Заполненный отчет, важные аудио, фото и видео свидетельства отправляйте на электронный адрес: contact@UAPreporting.org. Благодарим за предоставленную информацию!

<u>1. Контактная информация:</u>	
ФИО:	
Страна:	
Профессия/Род занятий:	
Укажите предпочтительный для Вас вид связи:	
Почтовый адрес:	
Телефон (домашний, рабочий):	
E-mail:	
Занимаетесь ли Вы астрономией (любительски или профессионально)? Как давно? Состоите ли в каких-либо астрономических сообществах?	
Наблюдали ли Вы другие аэрокосмические явления неизвестной природы? Если да, опишите их на отдельной странице.	

2. Описание явления: (Расскажите о произошедшем)

--

3. Рисунок: (Сделайте набросок наблюдаемого явления)

--

4. Окружающая среда

-Место наблюдения-

1. Укажите Ваше точное местоположение во время наблюдения и, по возможности, его географические координаты.

2. Вкратце опишите тип местности.

3. Укажите, по возможности, есть ли рядом военные, правительственные или исследовательские сооружения, аэропорт.

4. Можете ли Вы отметить поблизости характерные особенности или необычные объекты местности (природные или антропогенные)? Опишите их.

-Метеорологические условия-

5. Опишите тип неба (день, ночь, сумерки, ясность неба):

6. Были ли видны звезды или луна?

7. Опишите погодные условия:

- Температура:

- Влажность:

5. Наблюдение

-Длительность и направление-

8. Укажите дату наблюдения (ДД/ММ/ГГГГ).

9. Наблюдали ли Вы начало явления? Укажите пожалуйста время (ЧЧ/ММ/СС):

10. Наблюдали ли Вы окончание явления? Укажите пожалуйста время (ЧЧ/ММ/СС):

11. Как долго Вы наблюдали явление?

12. Как Вы заметили это явление? Что Вы делали в этот момент?	
13. В каком направлении Вы наблюдали явление в первый раз, в каком – последний?	

14. Оцените расстояние до объекта. Как вы определили это расстояние?	
15. Оцените высоту объекта над горизонтом (в градусах):	
- Физические характеристики-	
16. Отчетливо ли Вы видели явление?	
17. Пожалуйста, опишите явление как можно более подробно (форма, цвет, яркость, и т.п.):	
18. Менялись ли эти характеристики за время наблюдения? Каким образом?	
19. Сколько явлений/объектов Вы наблюдали? Были ли они похожими? Если нет, в чем состояли отличия?	
20. Каким был видимый размер объекта (Сравните с привычными объектами)?	
21. Опишите перемещения объекта.	
22. Сопровождалось ли явление какими-либо звуками?	
23. Сопровождалось ли явление выделением тепла? Опишите подробнее.	
24. Сопровождалось ли явление какими-либо запахами? Опишите подробнее.	
25. Влияло ли явление на работу механических или электрических устройств (двигатель автомобиля, фонари, радио, часы)?	
26. Казалось ли явление твердым или газообразным?	
27. Оцените скорость перемещения наблюдаемого объекта. Как вы это определили?	
28. Исчезало ли явление в процессе наблюдения? Опишите подробнее.	
29. Выскажите Ваши предположения о природе явления.	
30. Оцените вероятность (максимум=100%) следующих возможных причин явления:	
- Шутка, обман, розыгрыш:	P=
- Известное явление, устройство:	P=

- Известное, но необычное природное явление (например, шаровая молния):	P=
- Известное, но необычное устройство (например, метеозонд):	P=
- Неизвестное природное явление:	P=
- Техническое устройство внеземного происхождения:	P=
31. Замечания, важные детали.	
<u>6. Записи/Сообщения</u>	
32. Пользовались ли Вы во время наблюдения какими-либо техническими средствами (бинокль, телескоп, фильтры, фото или видеокамера, и т.п.)	
33. Есть ли какие-либо физические свидетельства явления (обожженные участки, нарушенный грунт, обломки)? Пожалуйста, опишите их.	
34. Были ли взяты пробы? Кем? Проводился ли анализ проб?	
35. Были ли другие наблюдатели?	
36. Сообщалось ли о наблюдении в правоохранительные органы, в прессу? Предоставьте соответствующую информацию.	
<u>7. Сопроводительная информация</u>	
37. Пожалуйста, отправьте по электронной почте вместе с отчетом имеющиеся фотографии, наброски, аудио и видеозаписи. Если такие записи имеются, укажите тип и настройки камеры, тип пленки и любую другую полезную информацию. По возможности, присылайте необработанные материалы (негативы).	