

АНКЕТЫ
наблюдателя АЯ Укр.Республиканской
и московской секций АЯ

Данные наблюдателя явления (объекта)

- 1.Фамилия (И.О.).....
- 2.Возраст.....
- 3.Профессия (место работы).....
- 4.Домашний адрес
- 5.Телефон (дом., служ.).....

НАБЛЮДАЕМОЕ ЯВЛЕНИЕ (ОБЪЕКТ)

- 1.Место наблюдения.....
(город, село, район, улица).....
- 2.Дата (число, месяц, год
по возможности точно)
- 3.Время суток
- 4.Вид, форма
- 5.Цвет
- 6.Звук
- 7.Продолжительность явления
- 8.Размеры (сколько лунных диаметров
или какая часть лунного диаметра)
- 9.Угол объекта по отношению к
горизонту
- 10.Направление движения объекта
(например, С-Ю, З-В и т.д.)
- 11.Изменение размеров объекта
во времени
- 12.Изменение фаз (формы, вида)
объекта во времени
- 13.Примерная скорость движения
(за сколько мин. или сек.
движущийся объект пересек
небосклон или часть его в градусах)
14. Изменение цвета объекта
- 15.Указать воздействие объекта
на психическое состояние
16. Примечание. Если показания дает
другое лицо, а не лично видевший
объект, указать в примечании свою
фамилию, имя, отчество, возраст
профессию, дом. адрес и телефон
- 17.На обратной стороне листа желательно указать рисунок объекта.

Дата заполнения и подпись:

2-я Анкета Киев. секц.

ДАННЫЕ НАБЛЮДАТЕЛЯ

UFO

№ _____

Ф. _____

И. _____

О. _____

Возраст _____

Профессия, место работы _____

Домашний адрес _____

Телефон /домашний, служебный/ _____

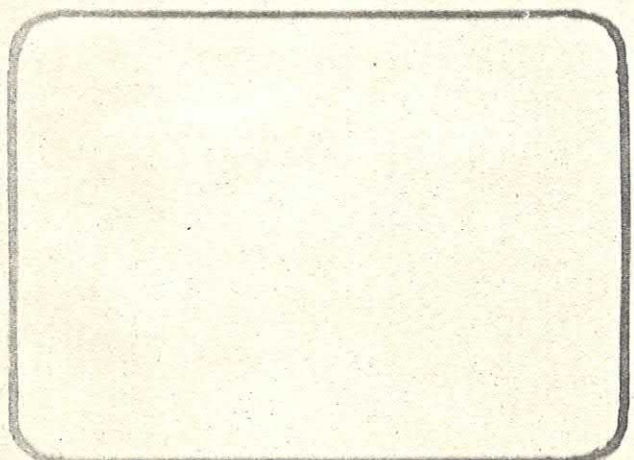


Рисунок объекта

НАБЛЮДАЕМОЕ ЯВЛЕНИЕ

1. Место наблюдения /город, село, и т.п./

2. Дата /число, месяц, год/

3. Время суток /указать метеоусловия в момент наблюдения ясно, солнце, туман, звезды и т.д./

4. Вид /форма/

5. Цвет

6. Звук

7. Продолжительность явления

8. Размеры /сколько лунных диаметров или какая часть лунного диаметра/

9. Угол объекта по отношению к горизонту

10. Направление движения объекта
/например С-Ю, Ю-С, З-В и т.п./

11. Изменение размеров объекта во времени

12. Изменение фаз /форм видов/ объекта во времени

13. Изменение цвета объекта во времени

14. Примерная скорость движения / за сколько минут или секунд движ. объект пересекает небосклон или часть его в градусах/

15. Указать воздействие объекта на психическое состояние человека.

ПРИМЕЧАНИЕ

если показание дает другое лицо, а не лично видевший объект - указать его возраст, имя, отчество, профессию, телефон и домашний адрес

Дата заполнения, подпись

Анкета наблюдателя аномального явления или объекта

1. Фамилия, имя, отчество _____
2. Возраст _____
3. Профессия, место работы _____
4. Домашний или рабочий адрес _____
5. Телефон /домашний, рабочий/ _____

НАБЛЮДАЕМОЕ ЯВЛЕНИЕ ИЛИ ОБЪЕКТ

1. Место наблюдения /город, село, улица, дом/ _____
2. Дата, точное время
продолжительность наблюдения всего явления или отдельных его фаз _____
3. Способ наблюдения: визуальный, оптический, электронный, радиолокационный
/указать тип приборов, использованных для наблюдения/ _____
4. Что привлекло внимание к объекту _____
5. Количество объектов _____
6. Форма объектов или объекта, различные данные _____
7. Цвет, яркость /по сравнению с Луной, звездами, огнями фонарей и т.д./ _____
8. Звук _____
9. Изменение признаков во времени _____
10. Угловые размеры объекта /или сравнение их с угловыми размерами лунного диска/ _____
11. Угловая или линейная скорость объекта /за сколько минут или секунд объект пересёк небосклон или часть его в градусах или линейное расстояние между ориентирами на местности/ _____
12. Направление движения, траектория, маневры _____
13. Угол возвышения над горизонтом _____
и азимут в момент появления _____
/азимут-направление относительно сторон света/ _____
14. То же в момент исчезновения _____
15. Каким образом объект или явление исчез из поля зрения _____
16. Если объект наблюдался с близкого расстояния, то какого именно _____
17. Наблюдалось ли воздействие объекта на физическое или психическое состояние _____
18. Поведение животных _____
19. Наличие запахов _____
20. Наличие остаточных следов /дым, пар, светящиеся следы, след на земле и т.д. _____
21. Наблюдались ли аномалии в работе радиолокационного и любого другого оборудования, двигателей автомобилей, средств связи, освещения, нарушения хода электронных и механических часов и т.д. _____
22. Были ли в это время видны другие объекты: самолеты, птицы, летательные шары и т.д. _____
23. Метеорологические условия в момент наблюдения /ясно, дождь, туман, облачность, ветер, температура и т. д. _____

24. Данное наблюдение было индивидуальным или групповым. Укажите ф.и.о. адреса, профессии и других наблюдателей

25. Если показание дает другое лицо, а не лично видевший объект, либо наблюдатель не хочет сообщить свои данные, необходимо указать: "Со слов очевидца" и далее свои данные

26. Желательно кроме заполнения анкеты представить описание наблюдавшегося явления в произвольной форме. Добавьте и характерные явления касающиеся того, что охвачено вопросами анкеты

27. Постарайтесь зарисовать вид, форму объекта или явления, изменение его фаз во времени. Для сравнения можно изобразить на рисунке Луну или другие известные предметы. Укажите траекторию полёта, направление движения объекта относительно сторон света и известных ориентиров на местности.

28. Если вам удалось заснять объект на кино- или фотоплёнку, желательно выслать её в наш адрес с указанием данных съёмки и камеры.

29. В чём по вашему мнению, состояла аномальность явления или объекта.

30. Дата заполнения. Подпись.

УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ!

Полученная от вас информация будет использована в научных целях. Ваше имя не будет упомянуто нигде без вашего согласия. Адрес и прочие сведения нужны только для того, чтобы в случае необходимости, связаться с Вами.

Заранее благодарим за сообщение.

Рисунок объекта.

Анкета наблюдателя аномального явления или объекта

1. Фамилия, имя, отчество _____
2. Возраст _____
3. Профессия, место работы _____
4. Домашний или рабочий адрес _____
5. Телефон (дом., рабочий) _____

Наблюдаемое явление или объект

1. Место наблюдения (город, село, улица, дом) _____
2. Дата, точное время _____
продолжительность наблюдения всего явления или отдельных его фаз _____
3. Способ наблюдения – визуальный, оптический, электронный, радиолокационный _____
(указать типы приборов, использованных для наблюдения)
4. Что привлекло внимание к объекту _____
5. Количество объектов _____
6. Форма объекта или объектов, различимые детали _____
7. Цвет, яркость (по сравнению с Луной, звездами, огнями фонарей и т.д.) _____
8. Звук _____
9. Изменение признаков во времени _____
10. Угловые размеры объекта (или сравнение их с угловыми размерами лунного диска) _____
- II. Угловая или линейная скорость объекта (за сколько минут или секунд объект пересек небосклон или часть его в градусах или линейное расстояние между ориентирами на местности) _____
12. Направление движения, траектория, маневры _____
13. Угол возвышения над горизонтом _____
и азимут в момент появления _____
(азимут – направление относительно сторон света и линии С-Ю)
14. То же в момент исчезновения _____
15. Каким образом объект или явление исчез из поля зрения _____
16. Если объект наблюдался с близкого расстояния, то какого именно _____
17. Наблюдалось ли воздействие объекта на физическое или психическое состояние наблюдателя и др. _____

18. Поведение животных _____

19. Наличие запахов _____

20. Наличие остаточных следов (дым, пар, светящийся след, следы на земле и т.д.) _____

21. Наблюдались ли аномалии в работе радиоэлектронного и любого другого оборудования, двигателей автомобилей, средств связи, освещения, нарушение хода электронных и механических часов и т.д.

22. Были ли в это время видны другие объекты: самолеты, птицы и т.д. _____

23. Метеорологические условия в момент наблюдения (ясно, дождь, туман, облачность, ветер, температура и т.д.) _____

24. Данное наблюдение было индивидуальным или групповым. Укажите Ф.И.О., адреса, профессии др. наблюдателей _____

25. Если показание дает другое лицо, а не лично видевший объект, либо наблюдатель не хочет сообщить свои данные, необходимо указать: "Со слов очевидца" и далее свои данные _____

26. Желательно кроме заполнения анкеты представить описание наблюдаемого явления в произвольной форме. Добавьте к характеристике явления то, что не охвачено вопросами.

27. Постарайтесь зарисовать вид, форму объекта или явления, изменение его фаз во времени. Для сравнения можно изобразить на рисунке Луну или др. известные тела и предметы. Укажите траекторию и направление движения объекта относительно сторон света и известных ориентиров на местности.

28. Если вам удалось заснять объект на кино- или фитопленку, желательно выслать ее в наш адрес с указанием данных съемки и камеры.

29. В чем, по вашему мнению, состояла аномальность явления или объекта.

30. О наблюдаемом Вами явлении постарайтесь сообщить дежурному аэрологической станции г.Киева, тел. 63-10-30.

31. Материалы о наблюдении просим высылать по адресу: 252035, г.Киев, ул.Урицкого, 43. Республиканское правление НТОРЭС им. А.С.Попова, секция "Изучение аномальных явлений в окружающей среде".

32. Дата заполнения. Подпись.

УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ!

Полученная от вас информация будет использована в научных целях, Ваше имя не будет упомянуто нигде без Вашего согласия. Адрес и прочие сведения нужны только для того, чтобы, в случае необходимости, связаться с Вами.

Заранее благодарим за сообщение.

— В О П Р О С Н И К —

— К НАБЛЮДЕНИЮ НЕОПОЗНАННОГО ЛЕТАЮЩЕГО ОБЪЕКТА /НОЛО/ —

Уважаемый товарищ! Настоящий вопросник разработан для получения наиболее полной информации о феномене, проявление которого было замечено Вами. Постарайтесь ответить на поставленные вопросы.

Полученная от Вас информация будет использована в научных целях. Ваше имя не будет упомянуто нигде без Вашего согласия. Адрес и прочие сведения нужны только для того, чтобы, в случае необходимости, связаться с Вами. Материалы о наблюдении просим выслать по адресу: _____

Зарание благодарим Вас за Ваше сообщение

1. Анкетные данные

Фамилия, имя, отчество _____

Телефон: домашний _____ рабочий _____

Образование _____ профессия _____

Адрес _____

Дата заполнения вопросника _____

2. Время наблюдения

Дата _____. местное время _____ продолжительность набл. _____

Разница с Московским временем _____ час.

Ваша оценка точности данных по времени: _____

точно, приблизит., возможна ошибка

3. Место наблюдения

Адрес _____
/Респ., обл., город, район, село, улица, дом/

Местные ориентиры _____
/здание, дерево, излучина реки, опушка леса и т.п./

4. Состояние погоды

Облачность _____
/весьма ясная, частично облачная, не помню/

Скорость ветра _____
/в м/сек или безветренно, слабый, сильный ветер, не помню/

Видимость _____
/ясно, дымка, туман, слабый, сильный дождь, не помню/

Температура _____
/в С° или холодно, прохладно, тепло, жарко, не помню/

5. Данные о моменте обнаружения объекта

Чем Вы занимались в момент, предшествующий обнаружению объекта:

_____ /расотал за пицм. столом, шел по улице, ехал в машине, поезде и т.п./

Что побудило Вас обратить внимание на объект:

_____ /шильный зум, вспышка, необычный свет, внутреннее беспокойство, случай/

Ре

Сколько объектов наблюдалось одновременно: _____

Чем выделялся объект на фоне окружающих предметов _____

/сиял разным светом, пульсировал, испускал лучи, издавал звуки и т.п./
Местоположение объекта относительно сторон света в момент обнаружения и исчезновения: /север, северо-восток, восток и т.д. или в град. от сев. направ.

Местоположение объекта относительно местных ориентиров и момент обнаружения и исчезновения: _____

/реки, горы, деревья, строения, дома или других предметов/

Местоположение объекта относительно солнца, луны или звезд в момент обнаружения и исчезновения: /справа, слева, выше, ниже в град. или размерах солнечного или лунного диска/

6. Данные о форме и размерах объекта

Форма объекта _____

Каким казался объект _____

/твёрдым, размытым по краям, с металлическим блеском и т.п./

Какие детали можно было различить на объекте: _____

/усы, антенны, иллюминаторы и т.п./

Сравните цвет /свет/ объекта с солнцем, луной, светом фар или уличного фонаря или т.п.: _____

Менялись ли форма и вид объекта /объектов/ за время наблюдения _____, если да, то как: _____

Сделайте эскизы /рисунки/ объекта в начале наблюдения, при смене формы и в конце наблюдения.

Если Вы сделали фотографии, то приложите, пожалуйста, снимок /снимки/ объекта /объектов/

Относительные размеры объекта по сравнению с солнечным или лунным диском или звездами: /1,2, солнечных диска или половина, четверть лунного/

То же по сравнению с предметами, на фоне которых, над которыми или за которыми он двигался: _____

Оцените расстояние от Вас до объекта и от объекта до местных ориентиров, указанных Вами выше _____

Оцените размеры объекта в м. /длина, ширина, диаметр, высота/ _____

Оцените точность своих данных о расстоянии и размерах _____

/точно, приблизительно, весьма приблизительно, возможен ошибки/ _____

7. Данные о траектории /пути/ и скорости движения объекта

Нарисуйте схему местности, где наблюдали объект, укажите на ней местные ориентиры/дом, улица, деревя и т.п./, положение объекта в характерных точках / в моменты обнаружения, исчезновения, наибольшего снижения и т.п./,

Ваше положение, направление север - юг, направление движение облаков, дыма.

Укажите высоту положение объекта над горизонтом в характерных точках

о-место наблюдения

о-точка горизонта

8. Данные о характере наблюдения

Откуда Вы наблюдали объект:

/из окна квартиры, ... этаж, из машины, подъезда, ...

Через что наблюдали:

/бинокль, ветровое или оконное стекло, очки/ диотр. др./

Двигались ли Вы в момент наблюдения ___, если да, то с какой скоростью и в каком направлении: _____

Приближались ли Вы к объекту и на какое расстояние: _____

Был ли кто рядом с Вами в момент наблюдения ___, если да, то видели эти люди объект таким же как и Вы: _____

указите при согласии их адреса: _____

Наблюдали ли Вы нечто подобное ранее: ___, если да, то укажите дату и место /адрес/ наблюдения _____

9. Иные характерные особенности объекта, которые Вы хотели бы отметить

10. Опишите происходящее с Вами так, как Вы рассказывали об этом своим друзьям и знакомым: