

Материалам присваивается архивный номер /по сплошной нумерации архива группы/.

Составители: Кенарский В.Л., Меньков Д.А. /Москва/

## Приложение I.

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ /полный вариант/ /материалы наблюдений, дополнение I/

Приведите, пожалуйста, Вашу фамилию, имя, отчество, возраст, Ваш почтовый адрес, место работы, телефон, профессию, стаж работы.

Можно ли в докладах и публикациях называть Вашу фамилию, или Вы не хотите, чтобы Ваша фамилия, как автора сообщения, упоминалась при этом?

Если не хотите, чтобы фамилия упоминалась, заключите ее в квадратные скобки, например: [Иванов Михаил Петрович.]

#### I. Общие сведения

- I.1. Укажите пункт, где Вы произвели наблюдение.
- I.2. Укажите дату наблюдения и время начала наблюдения /московское или местное/.
- I.3. Отмечено ли время в момент наблюдения по часам или восстановлено по памяти? Как Вы оцениваете точность его определения?
- I.4. Укажите, сколько времени прошло между моментом наблюдения и моментом написания Вами первого сообщения.

#### II. Сведения об обстоятельствах наблюдения и наблюдателях

- 2.1. Укажите, как проводилось наблюдение: с неподвижной точки на земле, с автомобиля, корабля, из окна вагона, самолета.
- 2.2. Опишите, что находилось в поле зрения в момент наблюдения. Что ограничивало поле зрения? Каково расстояние до предметов, ограничивающих поле зрения? Их размеры?
- 2.3. Каково было состояние погоды /облачность, осадки, направление и сила ветра/?
- 2.4. Видели ли Вы в момент наблюдения известные небесные объекты /Солнце, Луну, звезды, планеты/? Оцените их угловую высоту над горизонтом и направление на них по сторонам света.
- 2.5. Видели ли Вы в момент наблюдения известные летательные аппараты /самолеты, вертолеты, шары-зонды и т.п./?
- 2.6. Использовали ли Вы при наблюдении технические средства /бинокли, подзорную трубу, фотоаппарат, кинокамеру и т.п./?
- 2.7. Есть ли у Вас материалы регистрации явления /рисунки, фотоснимки, киноленты и т.д./?
- 2.8. Чем Вы занимались к моменту наблюдения? Что привлекло Ваше внимание?
- 2.9. Укажите, сколько было свидетелей явления, кратко охарактеризуйте их.
- 2.10. Укажите, как начиналось наблюдение. /Вы неожиданно увидели свечение или объект на небе, объект наблюдения появился из-за горизонта или возник на небе и т.п./.

### III. Характеристика объекта или явления

- 3.1. Вы наблюдали один объект или образование, одновременно группу объектов или последовательно несколько объектов? Каково общее число наблюдавшихся объектов? Каково их взаимное расположение? /Характеризуйте каждый наблюдавшийся объект по пунктам/.
- 3.2. Имел ли объект или явление четкий или размытый край?
- 3.3. Был ли объект прозрачным, полупрозрачным или непрозрачным?
- 3.4. Опишите форму объекта /плоский или выпуклый, похож ли он на какое-либо геометрическое тело, предмет/?
- 3.5. Изменялась ли форма объекта? Каков характер изменений: полное изменение формы или частичные изменения, при которых основная форма объекта не меняется. В чем проявились эти частичные изменения, если они были?
- 3.6. С чем можно сравнить видимую угловую величину объекта свечения или объекта /сравните с величиной известных предметов на расстоянии вытянутой руки, например: спичечной головки, монеты, спичечного коробка, яблока и т.п./.
- 3.7. Сравните угловую величину объекта с угловыми размерами Луны, Солнца.
- 3.8. Изменялась ли угловая величина объекта?
- 3.9. Наблюдалось ли отдаление одних объектов от других или присоединение одних к другим?
- 3.10. Наблюдалось ли деление объектов?
- 3.11. Приведите общую длительность наблюдения и длительность отдельных фаз наблюдения. Были ли перерывы в наблюдении?
- 3.12. Укажите наличие деталей и неоднородностей самого объекта.
- 3.13. Укажите наличие внешних деталей /оболочки, хвосты, покрытия, пламя, лучи света, зарево и т.п./.
- 3.14. Было ли самосвечение объекта, или он был виден в отраженном свете?
- 3.15. Какова яркость свечения? Сравните с яркостью Солнца, Луны, Млечного Пути, известных Вам звезд, фары, фонаря на определенном расстоянии.
- 3.16. Было ли свечение однородным по поверхности или неоднородным?
- 3.17. Изменялась ли яркость свечения объекта?
- 3.18. Укажите цвет /или цвета объекта, если он разноцветный/.
- 3.19. Изменялся ли цвет объекта?
- 3.20. Освещал ли объект окружающую местность? Как сильно? Отбрасывали ли при этом окружающие предметы тени?
- 3.21. Попробуйте нарисовать объект в окружении видимых предметов.
- 3.22. Чем Вы можете дополнить описание формы и свечения объекта

### IV. Пространственно-кинематические характеристики явления и сопутствующие объекты

- 4.1. В каком направлении по сторонам света был замечен объект?
- 4.2. Как объект был расположен по отношению к известным Вам звездам, Луне, Солнцу?
- 4.3. Как высоко наблюдался объект /угол места/? Оцените угловую высоту в градусах. Сравните с угловой высотой Солнца, Луны в момент наблюдения.
- 4.4. Отметьте, изменялась ли угловая высота объекта?

- 4.5. Оцените наклон траектории полета объекта к горизонту.
- 4.6. Отметьте направление движения объекта по сторонам света /откуда и куда двигался объект/.
- 4.7. Опишите характер движения объекта /плавная траектория, изменение направления, сложные траектории, маневрирования, зависания/.
- 4.8. Оцените угловую скорость перемещения объекта в градусах в минуту или секунду. Сравните угловую скорость со скоростью известных объектов /самолета на определенной высоте, спутника и т.п./.
- 4.9. Как изменялась угловая скорость объекта?
- 4.10. Можно ли оценить реальные размеры и реальную скорость объекта? Если да, то каковы они?
- 4.11. Можно ли оценить реальную высоту объекта и расстояние от наблюдателя до объекта? Если да, то каковы они?
- 4.12. Сопровождалось ли движение объекта звуками? Опишите характер звуков. На что они похожи, какова их интенсивность?
- 4.13. Наблюдалось ли изменения условий среды /изменения температуры воздуха, прохождения звуков, порывы ветра, электризация и т.п./?
- 4.14. Наблюдалось ли влияние объектов на машины и оборудование, радиоаппаратуру?
- 4.15. Испытывали ли Вы лично воздействие объекта? Были ли Вы взволнованы во время наблюдения, чем именно? Остались ли последствия воздействия?
- 4.16. Если имеются кино- и фотоматериалы, то отличаются ли изображения объекта на них от визуального впечатления?
- 4.17. Наблюдалось ли касание земли объектом? Остались ли какие-либо следы на месте воздействия на поверхность почвы?
- 4.18. Как вели себя при появлении объекта животные?
- 4.19. Чем Вы можете дополнить материалы этого раздела?

Дата составления отчетов: \_\_\_\_\_      Подпись опрашиваемого: \_\_\_\_\_  
 Подпись опрашивающего: \_\_\_\_\_  
 Регистрационный номер: \_\_\_\_\_

У. Дополнительные данные об опрашивавшем /опрашивающих/

- 5.1. Ф.И.О.
- 5.2. Год рождения.
- 5.3. Адрес, телефоны.
- 5.4. Место работы, профессия, стаж.
- 5.5. Название секции /группы, стаж участия в опросе очевидцев А.Я./

УІ. Дополнительные данные об очевидце /очевидцах/

- 6.1. Фамилия, инициалы.
- 6.2. Темперамент, степень уравновешенности.
- 6.3. Степень объективности восприятия окружающей действительности.
- 6.4. Степень подготовленности к восприятию необычного.
- 6.5. Был ли знаком со специальной литературой по А.Я /НЛО/, что читал конкретно?
- 6.6. Состояние, степень усталости в момент наблюдения.