

О П Р О С Н Ы Й Л И С Т

наблюдения аномального явления в окружающей среде

А. Краткие сведения о наблюдателе

1. Фамилия, имя, отчество
2. Возврат
3. Профессия, место работы
4. Домашний или рабочий адрес
5. Телефон (домашний, рабочий)
6. Состояние в момент наблюдения
7. Были ли другие наблюдения в прошлом
8. Слышал ли на момент наблюдения об аномальных явлениях

Б. Наблюдаемое явление или объект

1. Место наблюдения.....
(Город, село, улица, дом, борт самолета или судна и т.д. При наблюдении в безлюдной местности необходимо определить ориентацию по странам света для восстановления направлений наблюдения (река, озеро, гора и т.д.)
2. Дата, точное время фиксации явления (объекта).....
(Указывается московское или местное время)
3. Количество очевидцев.....
4. Способ наблюдения.....
(Визуальный, оптический, радиолокационный и т.д. Указать типы приборов, использованных для наблюдения и их характеристики)
5. Что привлекло внимание к объекту (явлению).....
(Звуковые или световые эффекты, наблюдение других очевидцев, необычный вид и т.д.)

6. Среда нахождения объекта
(явления).....

(Космос, атмосфера, поверхность земли, водная поверхность, подводная среда, замкнутый объем)

7. Количество наблюдаемых объектов.....

(Если перемещались строем, то каким)

8. ХАРАКТЕРИСТИКА ЯВЛЕНИЯ И ЕГО ФАЗОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ:

- геометрическая форма и ее
изменение во времени.....

- видимые размеры и их
изменение во времени.....

(В сравнении с угловыми размерами луны, солнца, звезд, пальцев или мелких предметов на уровне вытянутой руки и т.д. В случае наблюдения с близкого расстояния оцениваются линейные размеры)

- цвет и яркость свечения, их
изменения во времени.....

(В сравнении с яркостью луны, солнца, звезд, уличных фонарей и т.д. Наличие или отсутствие освещения окружающей местности)

- характер движения и его
изменение во времени.....

(Неподвижное, в случае перемещения дается характеристика траектории движения и ее изменение во времени: прямая, криволинейная, зигзагообразная, беспорядочная, восходящая, нисходящая и т.д.)

- угловая или линейная
скорость.....

(За какое время объект пересек небосклон или часть его в градусах, либо скорость его в сравнении с летящим самолетом, спутником и т.д.)

- направление (азимут) на объект
(явление) относительно сторон
света в момент фиксации.....
(Замеренное по компасу, либо
оцененное визуально)

- направление движения,
наличие маневров.....
(По отношению к направлениям "С"-
"Ю", "В" - "З" или по отношению
к ориентиру на местности: с Ю-З
на С-В и т.д.)

- высота над горизонтом в
момент фиксации, ее
изменение во времени.....
(в градусах или относительно
высоты других объектов)

- оценка очевидцем реальной
дистанции и высоты явления
(объекта).....
(Далеко, близко, высоко, низко и
т.д. Если объект наблюдался с
близкого расстояния, то какого
именно)

- восприятие очевидцем
явления (объекта).....
(Плоское, объемное, ощущение ма-
териальности, облачное или плаз-
менное образование и т.д.)

- наличие звуковых эффектов.....
(Шипение, свист, жужжание,
треск, гул, грохот и т.д.)

- разделение на части, соединение
или отделение малых объектов,
наличие падающих компонентов
и т.д.

- какие-либо характерные особенности, не упомянутые в предыдущих пунктах.....
(Световые лучи, ореолы, светящиеся следы, микроструктуры на поверхности, искрение, посторонние запахи и т.д. При наличии лучей - их форма, цвет, направленность, аномальность в их движении и т.д.)

- наличие выступающих деталей (или огней) на объекте и их изменения.....

- характер исчезновения объекта (или явления) из поля зрения.....
(Уход наблюдателя, уход объекта за помеху или горизонт, уменьшение размеров, исчезновение, "растворение", уход в зенит, взрыв)

- остаточные явления.....
(Инверсионные следы, дымный след, светящаяся сфера, полусфера, другие образования)

- что показалось самым необычным в наблюдаемом явлении.....

- наличие во время наблюдения, перед ним или после него других объектов или их следов.....
(Самолеты, вертолеты, стаи птиц, осветительные ракеты и т.д.)

- реакция объекта на маневры самолетов, кораблей, освещение прожектором и т.д.....

- общая длительность наблюдения и отдельных фаз.....
(При наличии перерывов в наблюдении указать их длительность)

- воздействие на человека и животных..... (Психологическое, физиологическое, механическое, тепловое, радиационное, комбинированное)
- воздействие на технические средства..... (Воздействие на технику и механизмы, двигатели внутреннего сгорания, компасы, часы, на аппаратуру, на электронные и электрические схемы, на фотоматериалы (засветка); помехи радио-телеприему и др.)
- материальные следы в случае приземного явления..... (Приводятся общие данные о характере воздействия на окружающую среду)
- имеются ли фотоснимки и киносъемка..... (
- характеристика метеоусловий в момент наблюдения..... (Состояние облачности, ветер, осадки, примерная температура воздуха, видимость луны, солнца, звезд)