

Марк

украинское республиканское
управление по гидрометео-
рологии и контролю природ-
ной среды

НАЧАЛЬНИКАМ ВСЕХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
УКРАИНСКОГО УТКС

16 января 1981 года

№ 14-7/81

"О наблюдениях за аномаль-
ными явлениями в атмо-
сфере".

В августе 1979 г. на сеть станций было направлено письмо № ОПО-II04/3-М от 30 июля 1978 г. обязывающее все подразделения начиная с 15 августа 1978 г. производить наблюдения за аномальными явлениями в атмосфере. За истекший период от подразделений не поступило ни одного сообщения о наблюдении аномальных явлений, в то же время над территорией Украины различные аномальные атмосферные явления наблюдались населением и сотрудниками различных учреждений неоднократно.

Напоминаю, что исследования аномальных явлений в атмосфере очень важны как для науки и народного хозяйства, так и в плане разгадки происхождения этих явлений.

Прошу руководителей всех подразделений отнести с полной ответственностью к выполнению данного указания. Довести до сведения всех сотрудников своих подразделений содержание письма № ОПО-II04/3-М и произвести инструктаж наблюдателей.

В экстренных случаях длительного наблюдения явления необходимо об этом сообщать дежурному аэрологической станции Киев по телефону 63-10-30.

Сотрудники подразделений УкрУГКС могут принимать участие в сборе информации по данному вопросу от населения путем предоставления для заполнения анкеты наблюдателя свидетелем аномальных явлений.

Приложение: 1: Справка о наблюдении необходимого явления в атмосфере.

2. Анкета наблюдателя аномального явления или объекта.

Зам. начальника Управления
бюл УкрУГКС. Заказ 331 Тир. 270 экз. " 12 " января 1981 г.

Баскаков Н.А. АБАШИН

Приложение I.

С П Р А В К А
о наблюдении необычного явления в атмосфере

Название сетевого органа /обсерватория, станция, пост.../

Дата

Фамилия, имя, отчество, должность

1. При наблюдении в атмосфера Земли необычного явления следует описать это явление по следующей схеме:

1. ОПИСАНИЕ. Какое необычное явление /и.я./ наблюдалось в атмосфере Земли. Описать, желательно зарисовать, сфотографировать.

2. ВРЕМЯ: начала - и конца наблюдения - /время московское/.

3. МЕСТО. В какой части неба, по отношению к северу или югу было обнаружено и.я.; на какой угловой высоте /примерно/ над горизонтом это явление наблюдалось

4. ФОРМА: цилиндр, шар или другой формы.

5. РАЗМЕР. Видимый угловой размер

6. ДИНАМИКА. Происходило ли перемещение и.я. - направление перемещения, скорость перемещения /примерно/; происходило ли изменение формы и размеров со временем и.я.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СВЕЧЕНИЯ. Цвет, яркость и др.

8. ЗВУК. Был ли звук /какой/ или он отсутствовал

П. Справка о синоптической обстановке и фактической погоде во время наблюдавшегося явления в данном районе:

I. Состояние облачности в пунктах наблюдения и прилегающих районах:

2. Скорость и направление ветра на разных высотах _____

3. Температура воздуха _____

4. Давление воздуха _____

5. Видимость _____

6. Наличие солнечного сияния _____

7. Состояние атмосферного электричества _____

8. Атмосферные явления /туман, осадки, метель, гроза, гало, молния, радуга и т.п./ _____

Ш. Не отмечались ли нарушения радиосвязи в период наблюдения и.я., длительность периода нарушения. Желательно указать время начала и конца нарушения _____

ІІ. Не наблюдались ли какие-либо необычные эффекты в движении, в свечении, во взаимодействии с окружающей средой, влияние на окружающие объекты, животных и людей _____

ІІІ. СВИДЕТЕЛИ. Желательно обратить внимание других людей и.я., записать фамилии и адрес этих свидетелей _____

Приложение: При возможности привлечь к наблюдениям имеющуюся аппаратуру /сфотографировать, определить теодолитом угол места, провести зондирование локатором, записать звуковое явление на магнитофон и т.п./.

В случае наблюдения интересных явлений о близком расстоянии, а также регистрации их действия на окружающую среду, живые организмы, краткая характеристика явления должна быть направлена срочно. В экстренных случаях необходимо сообщать дежурному аэрометеорологической станции КИЕВ по телефону 63-10-30.

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, различные детали _____
7. Цвет, ярость (по сравнению с Луной, звездами, огнями фон-нарек 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 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-В)
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, слеи 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 наблюдавшего 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 наблюдавшем Вам явлении постарайтесь сообщить дежурному аэродромической станции г.Киева, тел. 63-10-30.

31. Материалы о наблюдении просим высыпать по адресу: 252030, г.Киев, ул.Урицкого, 43. Государственное управление НПО РС им. А.С.Шевченко, секция "Изучение аномальных явлений в окружающей среде".

32. Дата заполнения. Подпись..

УНАЧАМЫЕ ТОВАРИЩИ!

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

Заранее благодарим за сообщение.