

АНКЕТА

областной секции "изучение аномальных явлений"

/при Научно-техническом обществе, радиоэлектронной секции  
им.А.С.Попова/

Уважаемый товарищ \_\_\_\_\_,

Ваше сообщение о наблюдении аномального явления получено.  
Мы благодарны Вам за предоставленный материал.  
Сообщенные Вами данные представляют научный интерес и изучаются.  
убедительно просим более подробно, в виде небольшого последовательного  
рассказа, описать наблюдавшееся аномальное явление.

Учтите, пожалуйста, перечисленные ниже вопросы и с максимально  
допустимой точностью, как можно более полно /но при сохранении  
объективности/ ответьте на них. Просим сообщение оформить аккуратно.

- Точная дата /или, если наблюдение было давно - время года; вспомните  
наиболее яркие события, близкие к времени наблюдения/. Целесообразно  
вспомнить длительность дня, если забыт месяц наблюдения.
- Время начала и конца наблюдения /местное и московское/, насколько  
точно оно определено. Место наблюдения, насколько открыт сектор обзора.
- Характер погоды, состояние и цвет неба /облачность, туман, дымка,  
ярко-голубое, белесоватое/. Погодные условия /видимость, направление и  
скорость ветра, осадки, грозовая деятельность, зарницы/.
- Направление на объект /желательно вспомнить положение объекта относи-  
тельно ориентиров и использовать компас в точке наблюдения/.  
Азимут /или направление по странам света/ лучше представить в градусах -  
от севера истинного - от 0 до 360 /отсчет вправо/, а не румбах.
- Угловая высота /в градусах/. Измеряется от горизонта к зениту -  
от 0 до 90.
- При ясном ночном небе желательно определить созвездие, в котором  
наблюдалось явление. В дневное время можно также указать угловое  
расстояние от Солнца или Луны /при точном измерении времени/.

/Для определения углов можно применить глазомерные оценки. Здесь  
помогут приведенные ниже значения углов, под которыми видны некоторые  
стандартные предметы, находящиеся на расстоянии вытянутой руки от глаза  
наблюдателя; до кончика пальцев вытянутой руки от глаза наблюдателя  
расстояние составляет около 70 см./

Предмет	размер, мм	угол
Спичка: толщина	2	10'
длина	43	3,5°
Пятикопеечная монета, диаметр	25	2,1
Ширина большого пальца	27	2,2
Карандаш, длина	178	~15 /14,25/
Расстояние между концами безымянного и большого пальцев /при растворе кисти около 90°/ - "вершок"	150	~12 /12,1/

- Координаты объекта. Координаты точек появления и исчезновения объекта  
/если он был движущимся/.
- Направление движения объекта /по странам света/; но если точность  
наблюдений позволяет определить курс объекта в градусах, то  
целесообразно указать и эти данные.-/

- Угловая скорость движения объекта / град/мин или град/сек /.
- Траектория объекта, характер его движения.
- Угловые размеры объекта по сравнению с Луной, Солнцем, каким-либо созвездием /в градусах; угловой диаметр Луны равен примерно 0,5°/.
- Подробно опишите сам объект наблюдения /или каждый объект; - форма, свечение, цвет, детали поверхности, сопровождающие явления и т.п./, изменения, замеченные во время наблюдения.
- Яркость объекта по сравнению с яркостью Солнца, Луны, Венеры, Юпитера, самых ярких звезд, самых слабых звезд и т.д.  
Указать характер свечения /переменное или постоянное/.
- Небесные тела и технические объекты, наблюдавшиеся во время наблюдения.
- Оставался ли после прохождения объекта какой-нибудь след на небе, как долго он держался.
- Наблюдались ли искры при движении объекта.
- Происходил ли распад объекта на фрагменты /или разделение объекта/.
- Отметьте наличие физических воздействий, следов, влияния на Ваш организм, животных, технические средства, окружающую среду.
- Если можно, сделайте обоснованные оценки линейных величин /расстояние до объекта, его высота полета, скорость, размеры/.
- Отметьте, чем первоначально был вызван Ваш интерес к объекту /необычным видом, поведением, проч./, Ваши ощущения во время и после наблюдения /недоумение, возбуждение, страх и т.п./.
- Как пытались интерпретировать наблюдавшееся Вами во время и после наблюдения. Что Вы знали или читали об аномальных явлениях до наблюдения и помогло ли это в опознании данного явления.
- Наблюдали ли Вы аномальные явления ранее. Если да, то, пожалуйста, опишите каждый конкретный случай отдельно.
- Нарисуйте схему наблюдения /с планом местности/ и изобразите вид объекта /желательно в цвете/ на отдельном листе бумаги. Если были произведены фото- и киносъемки, просим предоставить негативы для изучения. /Негативы можно передать лично./ Возврат гарантируем.
- Сообщение можно дополнить описанием впечатлений очевидцев. Напишите о себе и других очевидцах /фамилия, имя, отчество, возраст, образование, специальность, интересы, место работы/. Укажите Ваш почтовый адрес и телефон.

Подпишитесь и поставьте дату составления сообщения.

Сообщение просим выслать по адресу: 310003, Харьков, Дворец Труда, 2 подъезд, УОП НТО РЭС им. А.С. Попова, обл. секция "Изучение аномальных явлений".

Мы искренне благодарны Вам за сообщение. Если у Вас нет времени для ответов на анкету в письменном виде, то желательна встреча.