

### Уважаемый товарищ

Наблюдаемое Вами явление представляет научный интерес и изучается. В целях определения характеристик наблюдавшегося Вами явления просим уточнить детали и подробно описать:

- Обстоятельства наблюдения, окружение, ориентиры местности.
- Время начала и конца наблюдения /отметьте, местное или московское/, насколько точно оно определено.
- Погодные условия. Небесные тела и технические объекты, которые Вы видели во время наблюдения.
- Подробно опишите сам объект наблюдения /форма, свечение, цвет, детали поверхности, сопровождающие явления/, изменения формы, цвета.
- Направление на объект /желательно использовать транспортир с отвесом/, как эти данные менялись.
- Траектория объекта, характер его движения.
- Угловые размеры объекта /оценить сравнением с угловым размером конкретного известного предмета на расстоянии вытянутой руки/. Попробуйте для проверки оценить таким же образом угловой размер Луны.
- Если возможно, обоснованные оценки линейных величин /расстояние до объекта, его высота, размеры, скорость/.
- Отметьте физические воздействия, следы, влияния на Ваш организм.
- Нарисуйте, пожалуйста, схему Вашего наблюдения /с планом местности/ и изобразите форму объекта /желательно в цвете/ на отдельном листе бумаги. Если были произведены кино- и фотосъемки, просьба предоставить негативы для изучения.

Напишите о себе, а так же о других свидетелях наблюдения / фамилия, имя, отчество, возраст, специальность, место работы/, укажите Ваш почтовый адрес, телефон, а также адреса других свидетелей явления. Подпишите и поставьте дату.

Пишите на стандартном листе бумаги, аккуратно, с одной стороны.

Посылайте по адресу: 117810, Москва, Профсоюзная, 84/32, Институт космических исследований АН СССР, корп. Б-2, комната III, ученому секретарю рабочей группы Петровской И.Г.