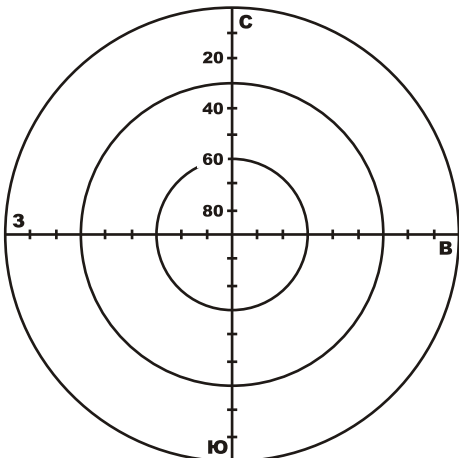
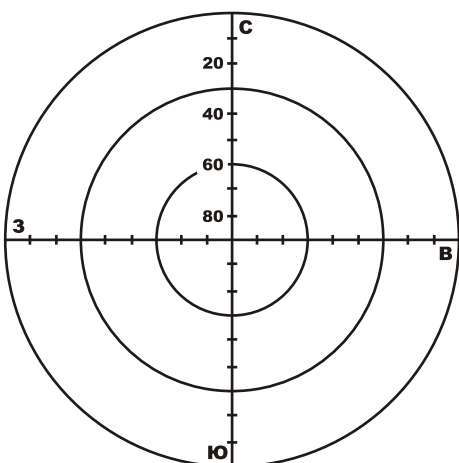


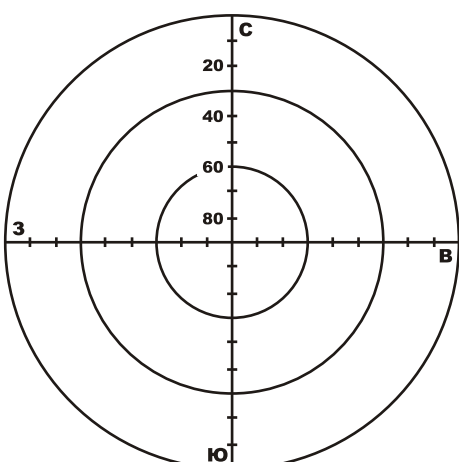
ПОСТ: _____ **Дата:** _____



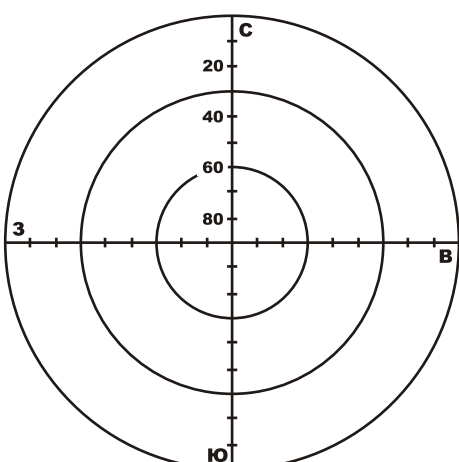
Время наблюдения: _____
Облачность: _____ (в %) _____ (погода)
Азимут _____ и угловая высота _____ на начало наблюдения
Азимут _____ и угловая высота _____ на конец наблюдения
Общее время наблюдения: _____
Угловое расстояние, преодоленное объектом: _____ (градусы)
Описание объекта: _____



Время наблюдения: _____
Облачность: _____ (в %) _____ (погода)
Азимут _____ и угловая высота _____ на начало наблюдения
Азимут _____ и угловая высота _____ на конец наблюдения
Общее время наблюдения: _____
Угловое расстояние, преодоленное объектом: _____ (градусы)
Описание объекта: _____

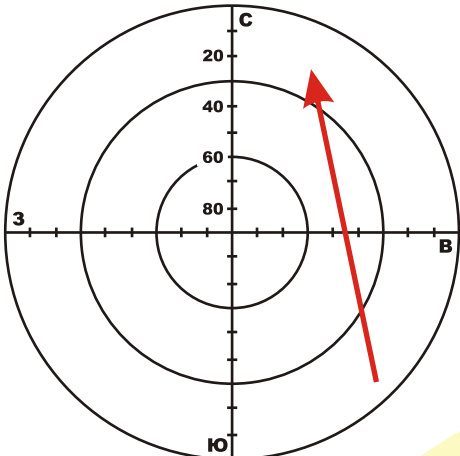


Время наблюдения: _____
Облачность: _____ (в %) _____ (погода)
Азимут _____ и угловая высота _____ на начало наблюдения
Азимут _____ и угловая высота _____ на конец наблюдения
Общее время наблюдения: _____
Угловое расстояние, преодоленное объектом: _____ (градусы)
Описание объекта: _____

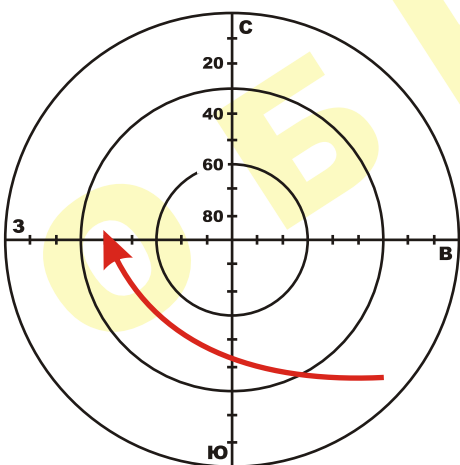


Время наблюдения: _____
Облачность: _____ (в %) _____ (погода)
Азимут _____ и угловая высота _____ на начало наблюдения
Азимут _____ и угловая высота _____ на конец наблюдения
Общее время наблюдения: _____
Угловое расстояние, преодоленное объектом: _____ (градусы)
Описание объекта: _____

ПОСТ: ПЕЛИЩЕ **Дата:** 27/28.06.2009



Время наблюдения: 23:45
Облачность: 60% (в %) после дождя (погода)
Азимут 135 и угловая высота 60 на начало наблюдения
Азимут 20 и угловая высота 20 на конец наблюдения
Общее время наблюдения: 30 сек.
Угловое расстояние, преодоленное объектом: 90 (градусы)
Описание объекта: звездообразный объект белого цвета пролетел по зигзагообразной траектории



Время наблюдения: 00:15
Облачность: 30% (в %) _____ (погода)
Азимут 135 и угловая высота 10 на начало наблюдения
Азимут 270 и угловая высота 40 на конец наблюдения
Общее время наблюдения: 10 сек.
Угловое расстояние, преодоленное объектом: 100 (градусы)
Описание объекта: трехзвездник с тремя белыми огнями пролетел по плавной дуге и скрылся за облаком в западном направлении

Данный лист фиксации количественных данных по наблюдавшемуся НЛО позволяет оперативно зафиксировать основные параметры непосредственно сразу же после наблюдения для последующей фиксации в отчетах, анкетах и прочих формах. Подобная запись не будет лишней, так как есть большая вероятность того, что по прошествии некоторого времени многие детали могут не остаться в памяти наблюдателя.

Некоторые идеи были позаимствованы из:

- Петровская И.Г. **Общие вопросы, связанные со сбором и предварительной обработкой информации о наблюдениях аномальных атмосферных явлений.** Москва, 1980.
- Методика систематизации и первичной обработки сообщений о наблюдениях аномальных явлений / Петровская И.Г., Абдуллин А.А., Меньков Д.А., Волга В.И. Москва, 1980.