

ОНИОО «КОСМОПОИСК»

Руководитель уфологического направления А.
Петухов

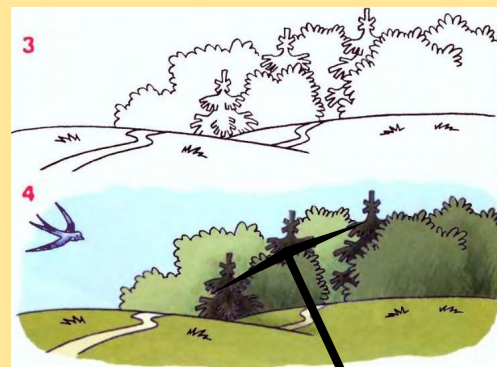
ПАМЯТКА ОЧЕВИДЦУ ПРИ НАБЛЮДЕН ИИ НЛО



ВАЖНЕЙШИЕ ОРИЕНТИРЫ ОТНОСИТЕЛЬНО МЕСТА НАБЛЮДЕНИЯ



РЕКА



ЛЕС

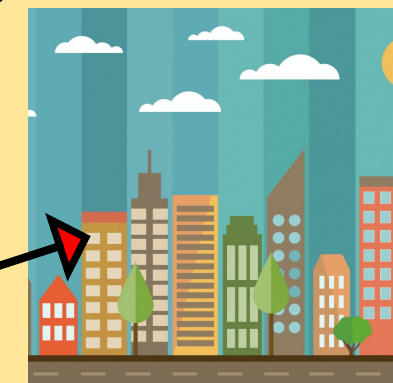


ДЕРЕВЬЯ



ОЗЕРО

zaiushka.ru



ДОМА



БАШНЯ



ОПОРА ЛЭП



ВЫШКА

ОБЯЗАТЕЛЬНО УКАЖИТЕ ВАЖНЕЙШИЕ ОРИЕНТИРЫ, которые Вам запомнились при наблюдении. Желательно дать глазомерную схему местности

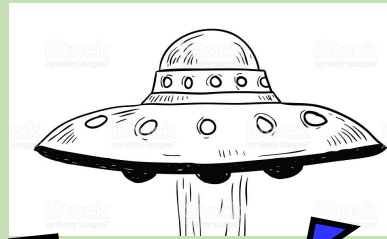
НАБЛЮДЕНИЕ?



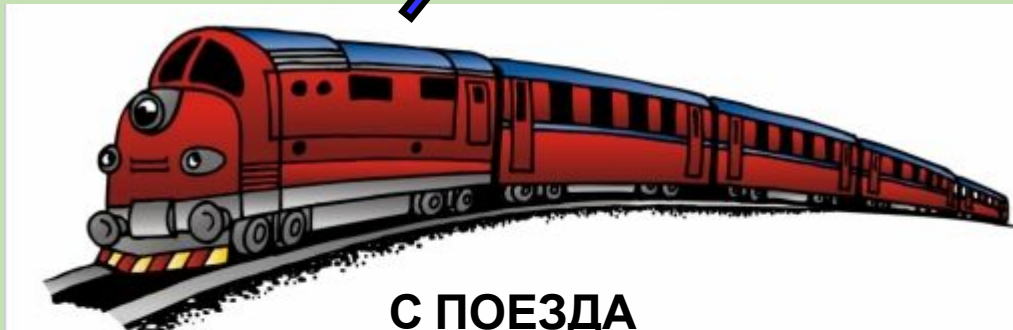
С САМОЛЕТА



С ВЕРТОЛЕТА



ИЗ МАШИНЫ



С ПОЕЗДА

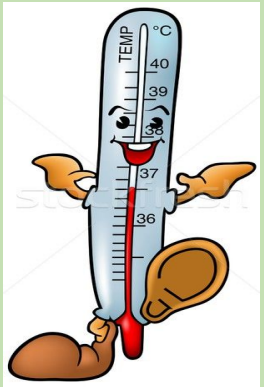


С ЗЕМЛИ



С КОРАБЛЯ

НАБЛЮДЕНИЯ



**ТЕМПЕРАТУРА
ВОЗДУХА**



**ВЕТЕР И ЕГО
НАПРАВЛЕНИЕ**



**ОСАДКИ И
ОБЛАКА**



**Наличие самолетов в небе и их
движение относительно объекта
и сторон горизонта**

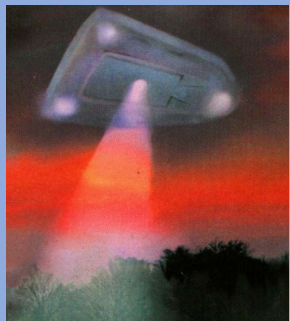


**ВИДИМОСТЬ ЗВЕЗД, ПЛАНЕТ, ЛУНЫ И
СОЛНЦА НА НЕБЕ**



**Наличие вертолетов в небе и их
движение относительно объекта
и сторон горизонта**

ФОРМА ОБЪЕКТА



ТРЕУГОЛЬН
ИК



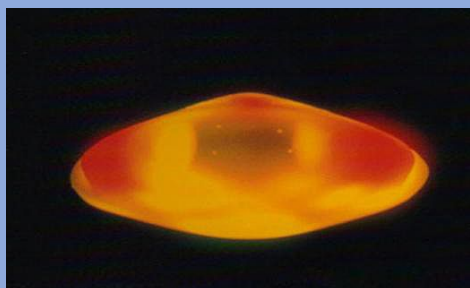
ДИСКОВИДН
ЫЙ



ПРАВИЛЬНЫЙ
ДИСК



ШАРОВИДН
ЫЙ



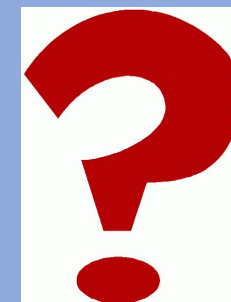
ОВАЛ, ЯЙЦО



СИГАРА



ЗВЕЗДООБРАЗН
ЫЙ



ДРУГАЯ ФОРМА

ВНЕШНИЕ ДЕТАЛИ



Своящийся хвост,
струя



Искры от объекта



Пламя от объекта



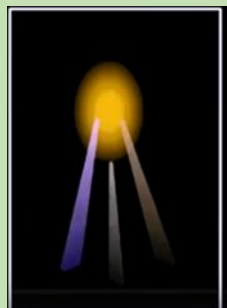
Дым от объекта



ДРУГИЕ ДЕТАЛИ



Огни вращающиеся,
стационарные на
объекте



Луч (лучи) от
объекта

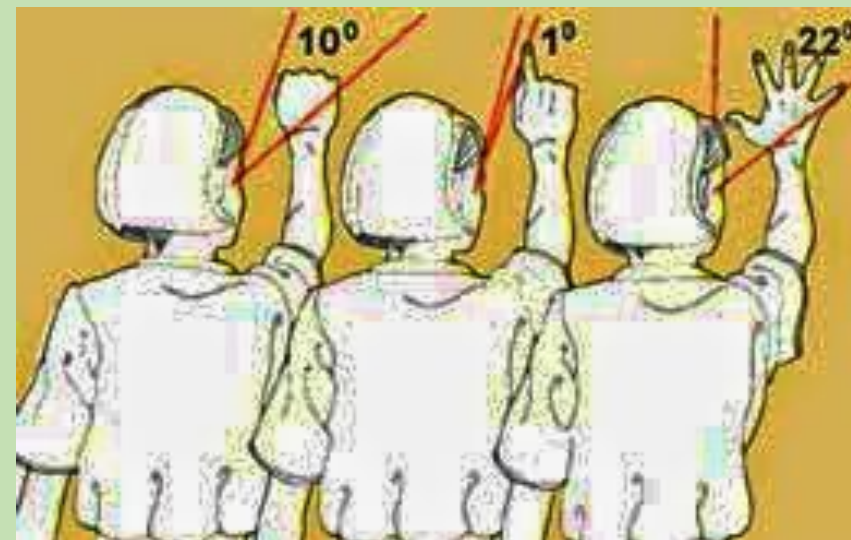
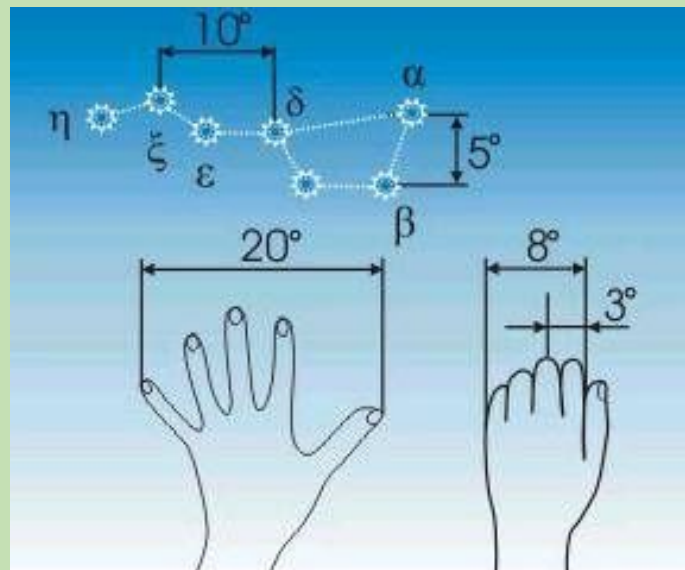
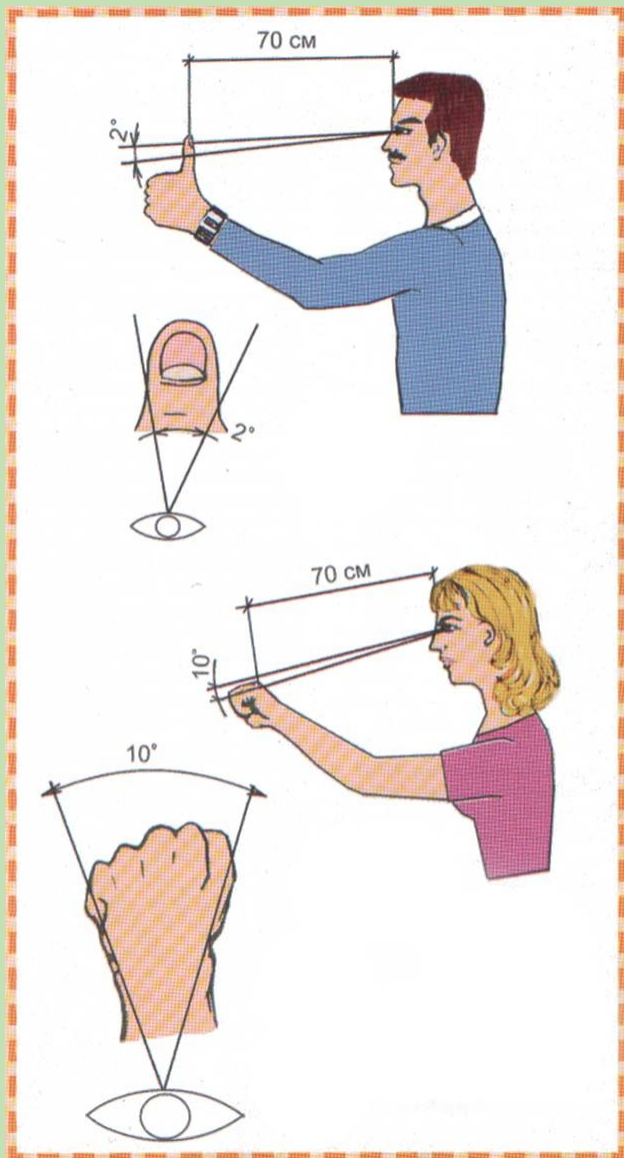


Надстройки на НЛО



Элементы
конструкций на НЛО

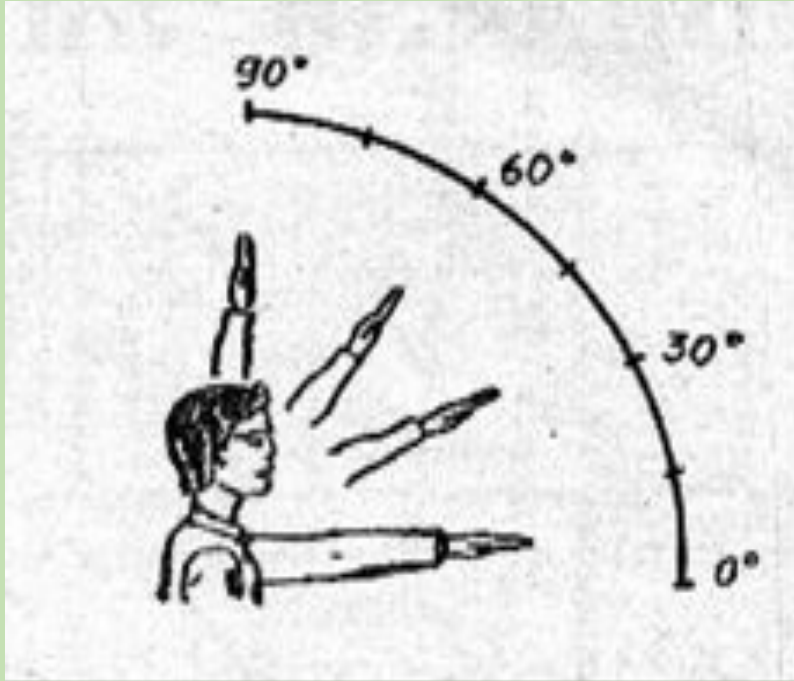
УГЛОВЫЕ РАЗМЕРЫ НЛО



ПОМНИТЕ, ЧТО ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ ПРАВИЛЬНО ОЦЕНИТЬ РАССТОЯНИЕ ТОЛЬКО ДО 500 МЕТРОВ И В ПРИСУТСТВИИ ОРИЕНТИРОВ, РАЗМЕРЫ КОТОРЫХ ИЗВЕСТНЫ. ОЦЕНКА РАССТОЯНИЯ В ТЕМНОТЕ ПРИВОДИТ К ЕЩЕ БОЛЬШИМ ПОГРЕШНОСТЯМ. ПОЭТОМУ РАЗМЕРЫ, РАССТОЯНИЯ ЛУЧШЕ ОЦЕНИВАТЬ В УГЛОВЫХ ЕДИНИЦАХ (ГРАДУСЫ, УГЛОВЫЕ МИНУТЫ). ПОТОМ, ЕСЛИ ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ, ЛУЧШЕ ПОДСЧИТАТЬ РАССТОЯНИЕ В ШАГАХ (МЕТРАХ).

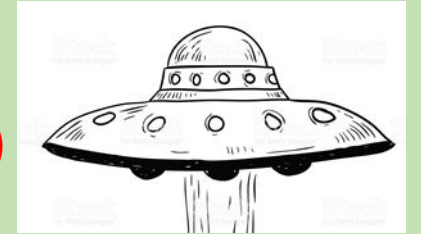
ВЫСОТА ОБЪЕКТА

ИЗМЕНЕНИЕ ВЫСОТЫ ОБЪЕКТА



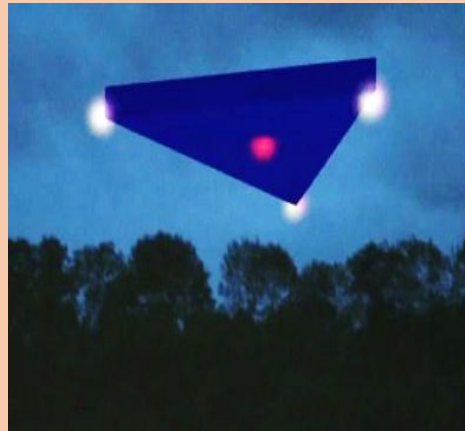
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГЛОВОЙ
ВЫСОТЫ ОБЪЕКТА НАД
ГОРИЗОНТОМ

1. УМЕНЬШЕНИЕ (ОПУСКАНИЕ)
2. УВЕЛИЧЕНИЕ (ПОДЪЕМ);
3. ВЕРТИКАЛЬНОЕ УМЕНЬШЕНИЕ (УВЕЛИЧЕНИЕ); ВЫСОТЫ
4. ПЛАВНОЕ УМЕНЬШЕНИЕ (УВЕЛИЧЕНИЕ) ВЫСОТЫ;
5. КОЛЕБАНИЕ ВЫСОТЫ;
6. ПОСТОЯННАЯ ВЫСОТА



ЦВЕТ ОБЪЕКТА

- не указано
- белый
 - ярко-белый
- ослепительный, ослепительно-белый
- красный
- оранжевый
- желтый
- зеленый
- голубой
- синий
- фиолетовый
- серый
- черный
- серебристый
- серебристо-металлический
- стальной
- матовый
- блестящий



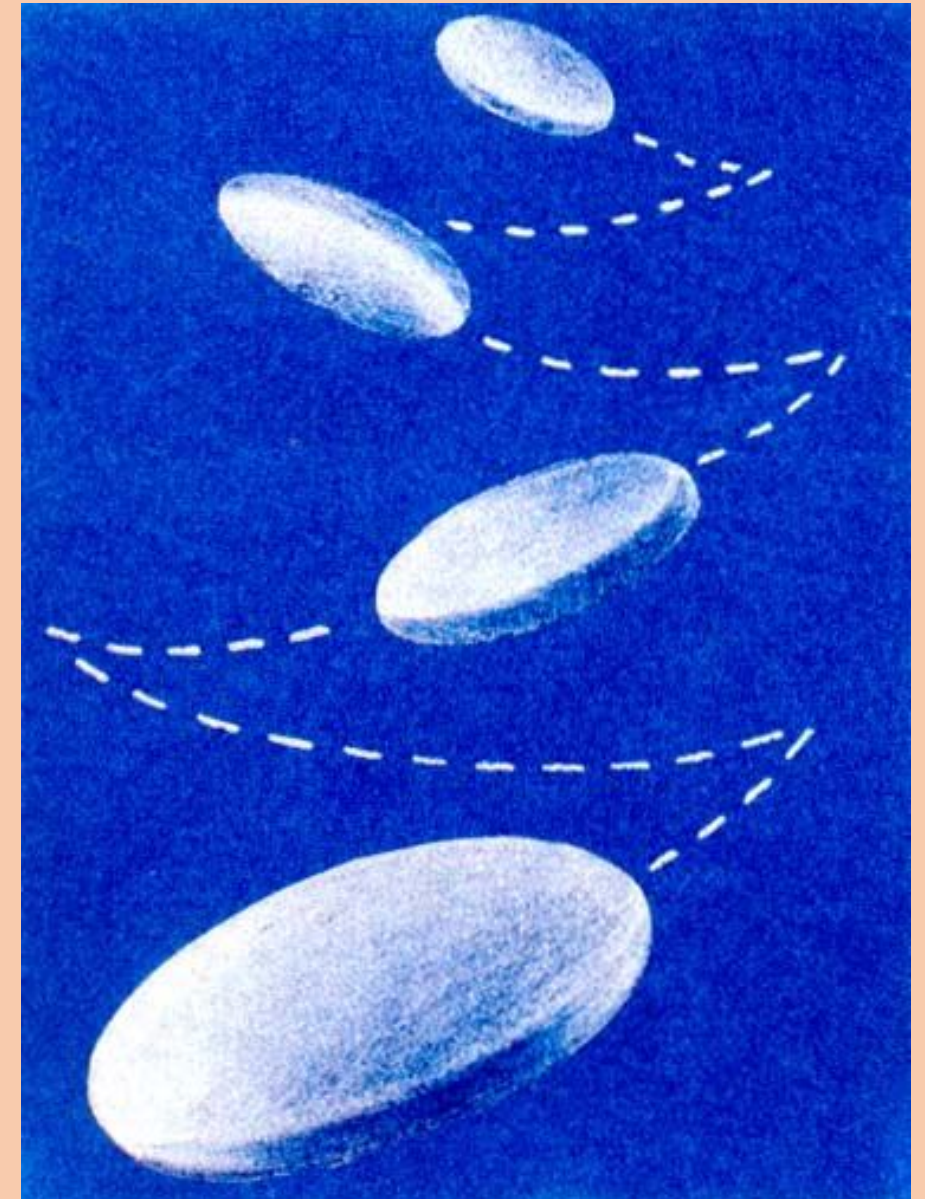
- золотистый
- огненный
- розовый
- многоцветный
- радужный
- апельсиновый
- туманный, мутный
- бордовый
- темный
- матовый
- лиловый
- медный
- малиновый
- металлический

ТТРАЕКТОРИЯ ДВИЖЕНИЯ НЛО

ВИДЫ ДВИЖЕНИЯ НЛО



	Прямолинейное
	Вертикальный подъем и спуск
	Подъем и спуск под углом
	Замкнутая траектория
	По кругу
	По эллипсу
	Ломанная траектория
	Синусоида
	В верх в низ по спирали
	Падающий лист
	Скручивающаяся или раскручивающаяся спираль
	Покачивание
	Маневрирование относительно центральной точки



ДЛИТЕЛЬНОСТЬ НАБЛЮДЕНИЯ



СЕКУНДЫ;

МИНУТЫ;

ЧАСЫ



ЗВУКИ ОТ НЛО



Нет звуков

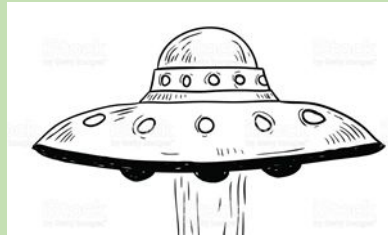
- гул
- гром
- вой
- звон
- жужжание
- шелест
- свист
- шипение
- потрескивание

Другое

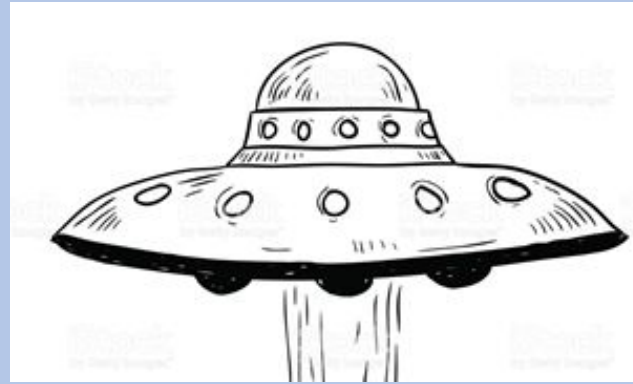


НЛО: ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ТЕХНИКУ

- механические повреждения
- нарушение работы ДВС
- влияние на работу
- влияние на работу ЛЭП
- влияние на работу радиоэлектронного оборудования
- влияние на работу электрических схем, сетей



ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЖИВОТНЫХ



ЧЕЛОВЕКА



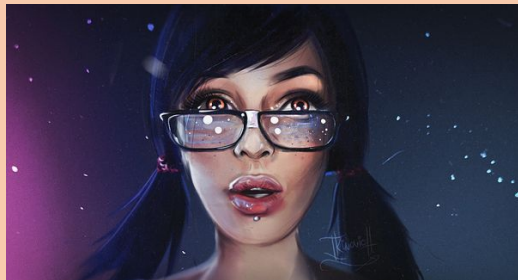
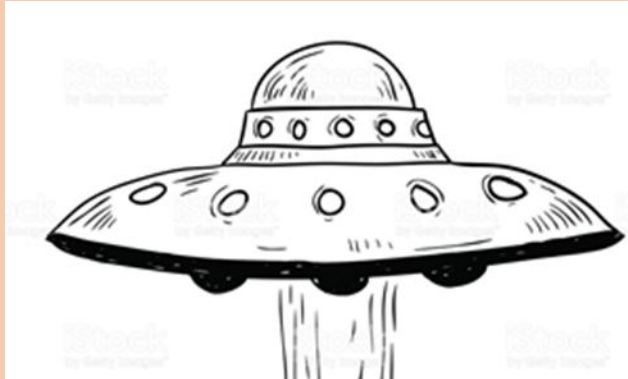
ИСПУГ



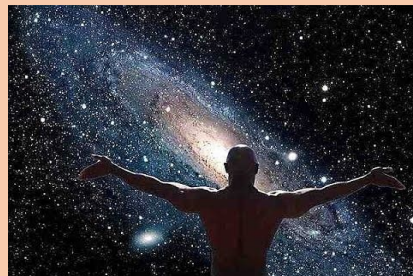
ЛЮБОПЫТСТВО



РАДОСТЬ



УДИВЛЕНИЕ



ЭЙФОРИЯ



**УГНЕТЕНИЕ,
ДЕПРЕССИЯ**



**ПЕРЕВОЗБУЖДЕНИ
Е, АФФЕКТ**