

Класс	Дата наблюдения	Место наблюдения	Исполнитель
А	2016.05.17	Челябинск, РФ	Калытюк И., Любушкин А.

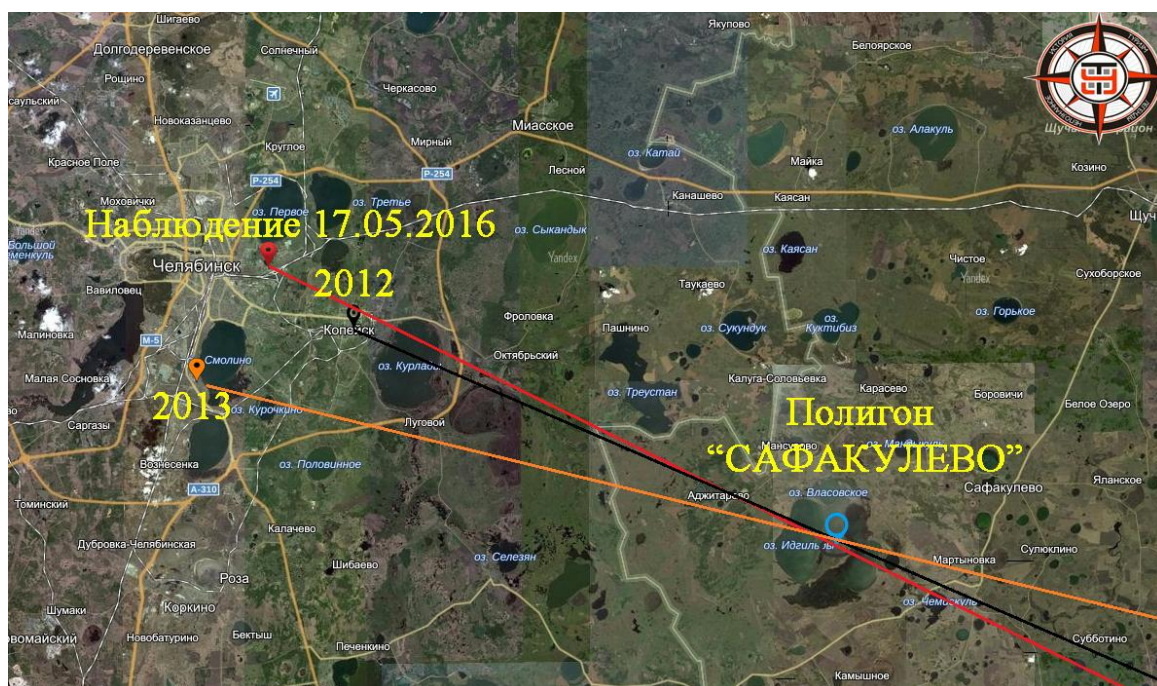


Рис.1 Направление на полигон «Сафакулево»

К нам на форму обратной связи обратился уральский исследователь аномальных явлений Андрей Любушкин, с сообщением о том, что жительница окраины Челябинска в ночь с 16 на 17 мая 2016 года сняла на мобильный телефон огни ярко-желтого цвета, парящие в ночном небе вдали от города.

Видеосъемка НЛО была выложена в социальной сети Вконтакте откуда и попала в телепередачу о чрезвычайных ситуациях регионального канала.

По просьбе Андрея Любушкина очевидица заполнила нашу анкету.

Редактор «Новости Уфологии» Игорь Калытюк:

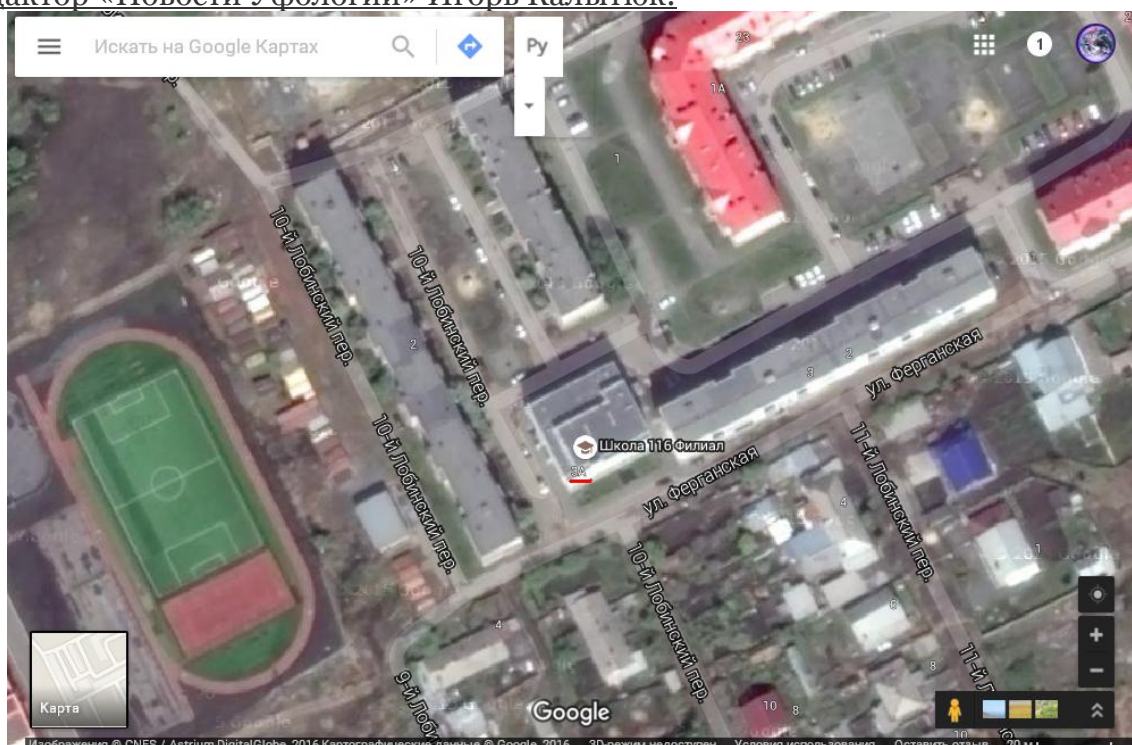


Рис.2 Неизвестно направление съемки, по этому, имеем только место съемки

№ _____

Анкета о наблюдении неопознанного объекта или явления

Данная анкета заполняется с целью документального подтверждения наблюдения объекта или явления, которое нельзя идентифицировать как природное или техногенное явление. Анкета заполняется максимально полно печатными буквами. Если сведений по какому-либо вопросу нет - в соответствующей ячейке ставится прочерк. Если ячейка анкеты для полного ответа мала - дополнительные сведения можно дать на отдельных листках, прилагаемых к анкете, или на обратной стороне анкеты. Укажите обязательно номер пункта, который дополняется.

1. Данные о личности, наблюдавшей неопознанный объект или явление (если личностей несколько – то заполняется несколько анкет)

Фамилия _____ Имя _____

Дата, месяц, год рождения _____ Род занятий _____ косметолог _____

Почтовый адрес _____ 10-й Лобинский переулок, _____

Моб. тел. _____ Эл. почта _____

Были ли другие очевидцы, что наблюдали этот объект или явление? (Да/Нет)

Если не затруднительно то укажите, как с ними связаться _____

2. Сведения о наблюдении

При необходимости всю историю максимально полно, насколько это возможно, а также рисунки к ней, можно изложить на отдельном чистом листе!

Дата наблюдения 17.05.2016 г Район наблюдения п. Чурилово

Где вы находились в момент наблюдения (укажите с привязкой к местности) _____

Если перемещались в момент наблюдения, укажите примерную скорость перемещения, направление, наличие остановок _____

Погодные условия:

Облачность	Чистое небо		Легкие облака		Облачно		Затянуло небо	
Температура	Холодно		Свежо		Тепло		Жарко	
Ветер	Безветрие		Легкий бриз		Умеренный		Сильный	
Осадки	Сухо		Туман		Дождь		Снег	
На небе	Звезды		Луна		Планеты		Солнце	

3. Технические характеристики наблюдения

Форма огненный шар Наблюдалось ли изменение формы (Да/Нет)

Цвет явления огненный Наблюдалось ли изменение цвета (Да/Нет)

Цвет световых эффектов _____ Характер поверхности _____

Шум нет Запах нет

Время начала наблюдения _____:____ Вы видели появление объекта или явления? (Да/Нет)

Время окончания наблюдения 01:00-01:15 Вы видели окончание проявления? (Да/Нет)

Опишите, хорошей ли была видимость в районе наблюдения (укажите, что ограничивало обзор, или например вы находились внутри помещений) _____ отличный обзор _____

Если наблюдались изменения в скорости движения объекта, укажите какие именно _____

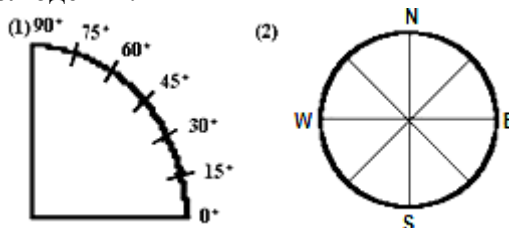
Пересечение облаков _____

Укажите если наблюдались бортовые аэронавигационные огни (БАНО)? (Да/Нет)

Укажите если наблюдалось отражение солнечного света во время проявления? (Да/Нет)

Траектория:

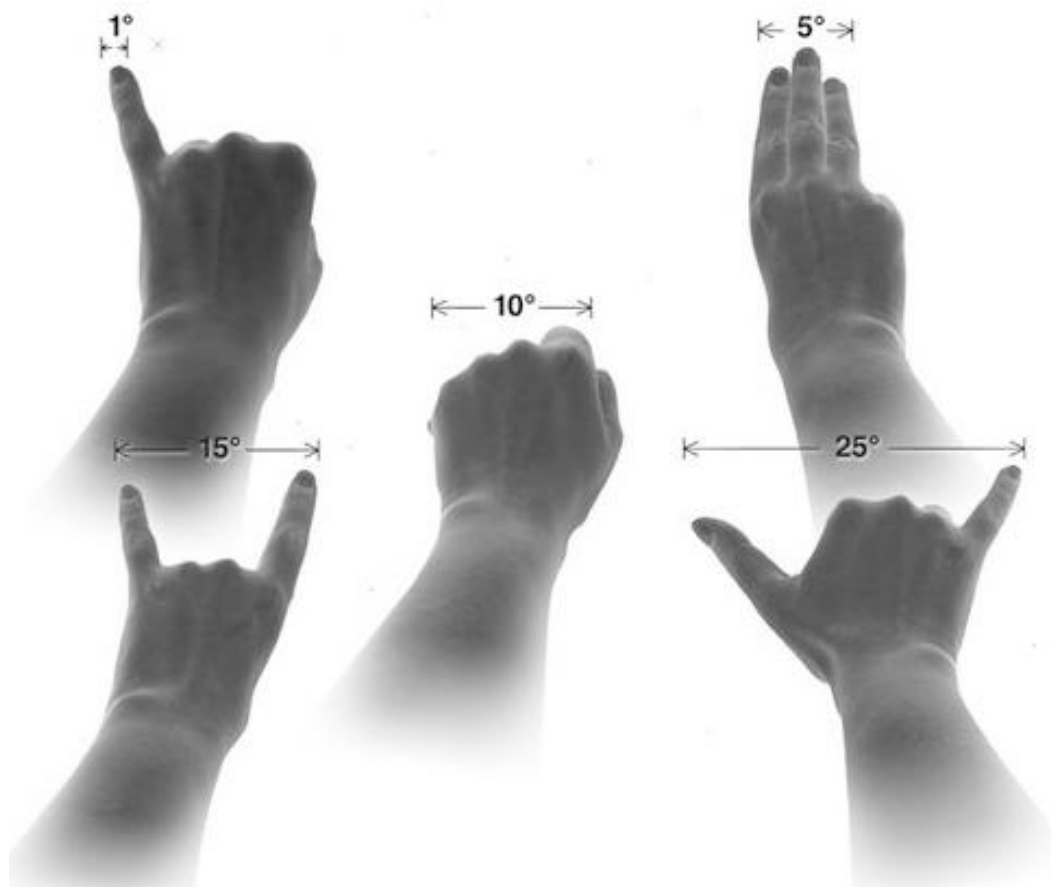
Поставьте букву «А» на диаграмме (1), обозначив высоту объекта(ов) или явления над горизонтом в начале наблюдения и «Б» – в конце наблюдения. Аналогично обозначьте буквой «А» на внешнем круге компаса (2) направление, в котором вы видели объекты в начале, и «Б» – в конце наблюдения.



Если это представляется затруднительным, укажите расположение относительно известных вам объектов, приблизительную высоту, или укажите стрелками направление.

Размер:

Если объекты держать в вытянутой руке, то какой из них имел бы такой же видимый размер?



Угловой размер явления или объекта _____° либо указать в сравнении с Луной или другими объектами _____

Если есть возможность указать линейный (диаметральный) размер, то укажите _____

Если есть желание сделать зарисовку или описать наблюдение более детально – сделайте это на отдельном листе, а если есть фото или видео, нужно предоставить их копию в оригинале (с EXIF)!

Укажите тип камеры _____

Фокусное расстояние _____ Использовалась ли диафрагма (Да/Нет)

Какие фильтры использовались _____ Использовалась ли выдержка (Да/Нет)

Камера находилась на штативе (Да/Нет)

4. Материальное воздействие (если нет желания можете это пропустить)

Видели ли вы объект или явление низко над землей? _____

Если вы заметили какие-то материальные следы после исчезновения явления в месте появления низко над землей, опишите это _____

Если вы заметили необычные эффекты в поведении людей, животных, электроприборов, других окружающих предметов, опишите это _____ лаяли собаки во всем поселке _____

Остались ли следы воздействия объекта или явления на вашем теле _____

Ваше психологическое состояние на момент наблюдения _____ обычное _____

5. Мнение очевидца (если нет желания можете это пропустить)

Каким образом вы осознали присутствие объекта или явления? _____ привлек внимание необычностью _____

Чем вы были заняты в момент начала вашего наблюдения? _____ вышла на балкон _____

Что заставило вас прекратить наблюдение? _____ объекты исчезли _____

Проявляли ли вы интерес к подобным явлениям до вашего наблюдения? Если да, то какого рода? Насколько сильный? _____ присутствует умеренный интерес _____

Изменилось ли ваше мнение после наблюдения? Если да, то как вы сформулируете его сегодня? _____

Кто были первыми, кому вы рассказали об увиденном? Какова была реакция слушателей на ваш рассказ? _____

Что Вы думаете о наблюдаемом объекте или явлении? Что это могло быть? _____

.....
Заполнив эту анкету, Вы желаете, чтобы личные данные из анкеты были конфиденциальными или публичными?

Конфиденциальные да Дата заполнения _____ 22.06.2016 _____

Первые объекты наблюдаются почти всё видео, пока не угасают, находясь как бы в одной точке либо очень на большом расстоянии, слева от них ближе к концу видео второй объект, который летит по крутой параболической траектории и гаснет. Эти объекты могут быть на разном расстоянии друг от друга, и разного происхождения.

Первые объекты: Видимы больше 3 минут в форме люстры (2-3 и более огней). Если видимость сигнала в воздухе более минуты (по секундомеру) – тогда это не ручной реактивный патрон. Длительность действия в воздухе в течение 2-8,5 минут могут давать только осветительные боеприпасы артиллерии (осветительные снаряды и мины) и авиации (световые авиабомбы САБ). При этом видимость их может достигать более 100км (как ярких точечных огней). Светящиеся авиационные бомбы, сбрасывают с высоты 9 километров и на высоте 6 километров они начинают светиться. По ним из самолетов производят пуски ракет, которые реагируют на тепловое излучение.



Рис.3 Первые объекты

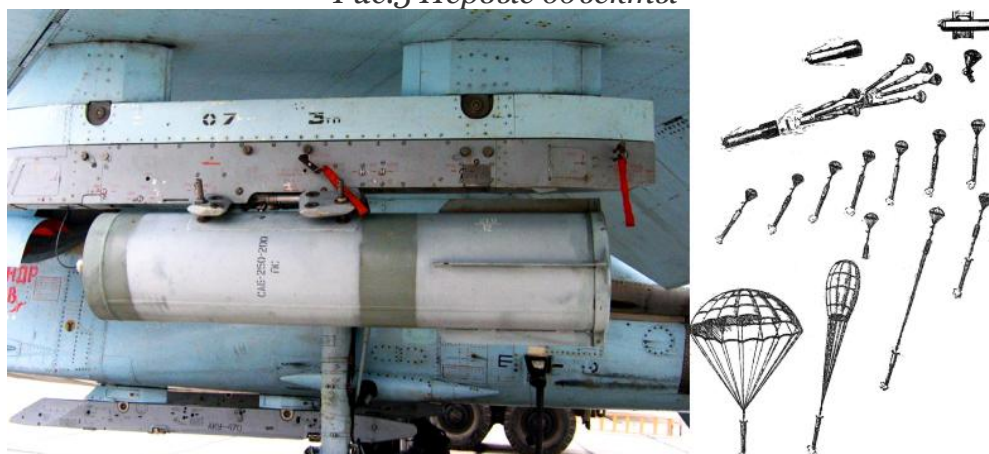


Рис.4 САБ 250-200

Второй объект: очень похож на осветительный парашютный патрон, бело желтого цвета, горит 27 секунд.

Это может быть 40-мм РОПУД или 50-мм РОПДД. Характер свечения: Цвет – белый или бело желтый.

Сила света – 200 000 – 400 000 кандел. Время горения 20-35сек. Скорость снижения – 3-5м/сек. Высота сигнала – 200-600м. «медленный», «застывший», «плавучий».



Рис.5 Второй объект



Рис.6 40-мм РОПУД

Уральский исследователь аномальных явлений Андрей Любушкин:

Как выяснилось, азимут наблюдаемых объектов был направлен на полигон Министерства Обороны, где и испытывают авиационное вооружение, а также проводят учебные стрельбы. В мае месяце 2016 года на полигоне «Сафакулево» экипажи фронтовых штурмовиков-бомбардировщиков Су-25 прилетевших с авиабазы в г. Кант, (расположенной в Киргизии), отрабатывали свои навыки.

Летчики провели несколько боевых пусков управляемых ракет "воздух-поверхность" по наземным мишеням, которые имитировали базовые лагеря и склады противника, а также условную колонну автотехники на марше. Отдельно стоит упомянуть о том, что некоторые упражнения были выполнены в ночное время, именно этот элемент военных учений и увидела жительница Челябинска.

Наиболее вероятная причина:

На видео видно САБ 250-200 и осветительный парашютный патрон типа 40-мм РОПУД или 50-мм РОПДД

Перейти на [сайт Андрея Любушкина](#).