

Класс	Дата наблюдения	Место наблюдения	Исполнитель
В	2024.04.15	Агра, Швейцария	Герштейн М.Б. Семенов Г.

ИК: Здравствуйте!

Получили материал на экспертизу, кто возьмется?

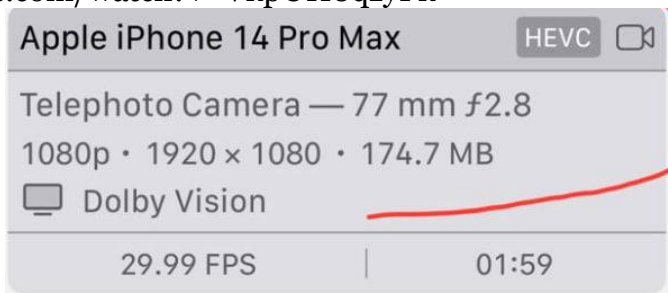
Данное видео снято в Южной Швейцарии, местечке Агра Вид на San Salvatore mountain.

Phone 14 Pro Max геолокация +45.9672+008.9155+520.672 дата UTC 2024-04-15 04:54:46

Нужно сделать реконструкцию полета с привязкой к карте - правильно интерпретированные координаты также прикрепляю

Тот же ракурс на этом видео в конце - для привязки

<https://www.youtube.com/watch?v=VkpUHoqzyFk>



mediainfoIMG_7211_.MOV

General Complete name : C:\Users\User11\Desktop\IMG_7211_.MOV Format : MPEG-4 Format profile : QuickTime Codec ID : qt_0000.00 (qt) File size : 216 MiB Duration : 1 min 59 s Overall bit rate mode : Variable Overall bit rate : 15.2 Mb/s Encoded date : UTC 2024-04-15 04:54:46 Tagged date : UTC 2024-04-15 04:55:09 Writing library : Apple QuickTime com.apple.quicktime.locatio : 2.305733 com.apple.quicktime.locatio : +45.9672+008.9155+520.672/ com.apple.quicktime.make : Apple com.apple.quicktime.model : iPhone 14 Pro Max com.apple.quicktime.softwar : 17.4.1 com.apple.quicktime.creatio : 2024-04-14T18:45:46+0200 com.apple.photos.originatio : AWphei6xbslbzTAIDYey8vwnTJbX	Color space : YUV Chroma subsampling : 4:2:0 Bit depth : 8 bits Scan type : Progressive Bits/(Pixel*Frame) : 0.241 Stream size : 213 MiB (99%) Title : Core Media Video Encoded date : UTC 2024-04-15 04:54:46 Tagged date : UTC 2024-04-15 04:55:09 Color range : Limited Color primaries : BT.709 Transfer characteristics : BT.709 Matrix coefficients : BT.709 Codec configuration box : avcC
Video ID : 2 Format : AVC Format/Info : Advanced Video Codec Format profile : High@L4 Format settings : CABAC / 2 Ref Frames Format settings, CABAC : Yes Format settings, Reference : 2 frames Codec ID : avc1 Codec ID/Info : Advanced Video Coding Duration : 1 min 59 s Bit rate : 15.0 Mb/s Width : 1 920 pixels Height : 1 080 pixels Display aspect ratio : 16:9 Frame rate mode : Variable Frame rate : 30.000 FPS Minimum frame rate : 28.571 FPS Maximum frame rate : 31.579 FPS	Audio ID : 1 Format : AAC LC Format/Info : Advanced Audio Codec Low Complexity Codec ID : mp4a-40-2 Duration : 1 min 59 s Source duration : 1 min 59 s Bit rate mode : Variable Bit rate : 144 kb/s Channel(s) : 2 channels Channel layout : L R Sampling rate : 44.1 kHz Frame rate : 43.066 FPS (1024 SPF) Compression mode : Lossy Stream size : 2.05 MiB (1%) Source stream size : 2.05 MiB (1%) Title : Core Media Audio Encoded date : UTC 2024-04-15 04:54:46 Tagged date : UTC 2024-04-15 04:55:09
	Other #1 Type : meta Duration : 1 min 59 s
	Other #2 Type : meta Duration : 1 min 59 s
	Other #3 Type : meta Duration : 1 min 59 s

Погода на +45.9672+008.9155+520.672 дата UTC 2024-04-15 04:54:46

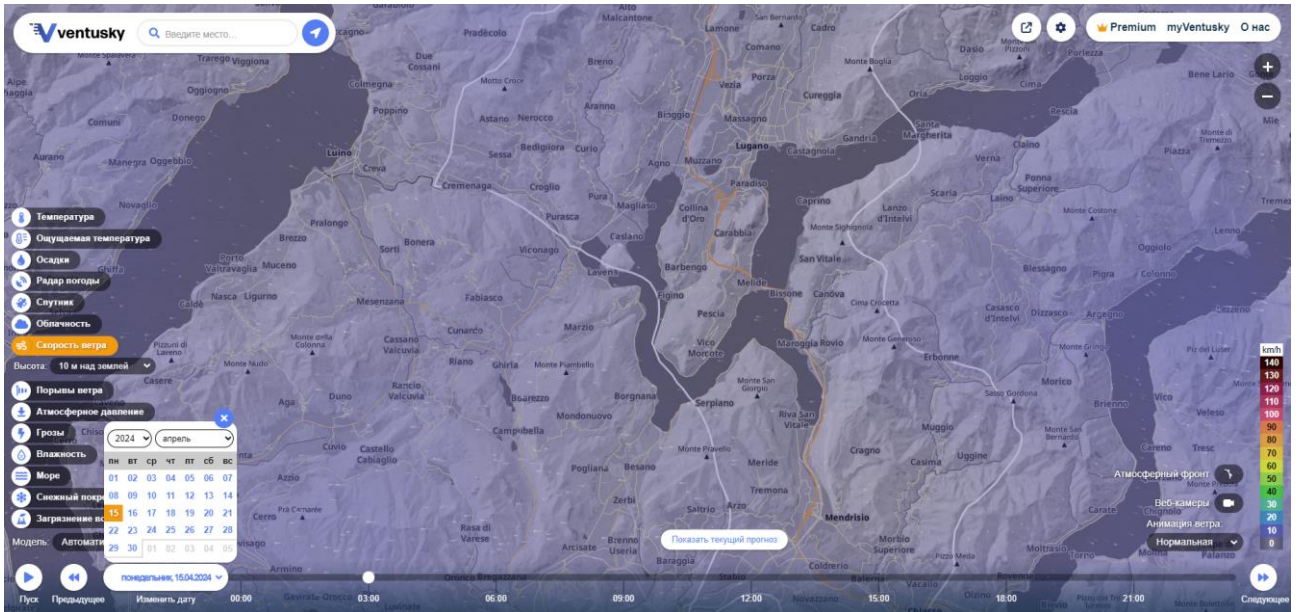


Рис.1 Ветер

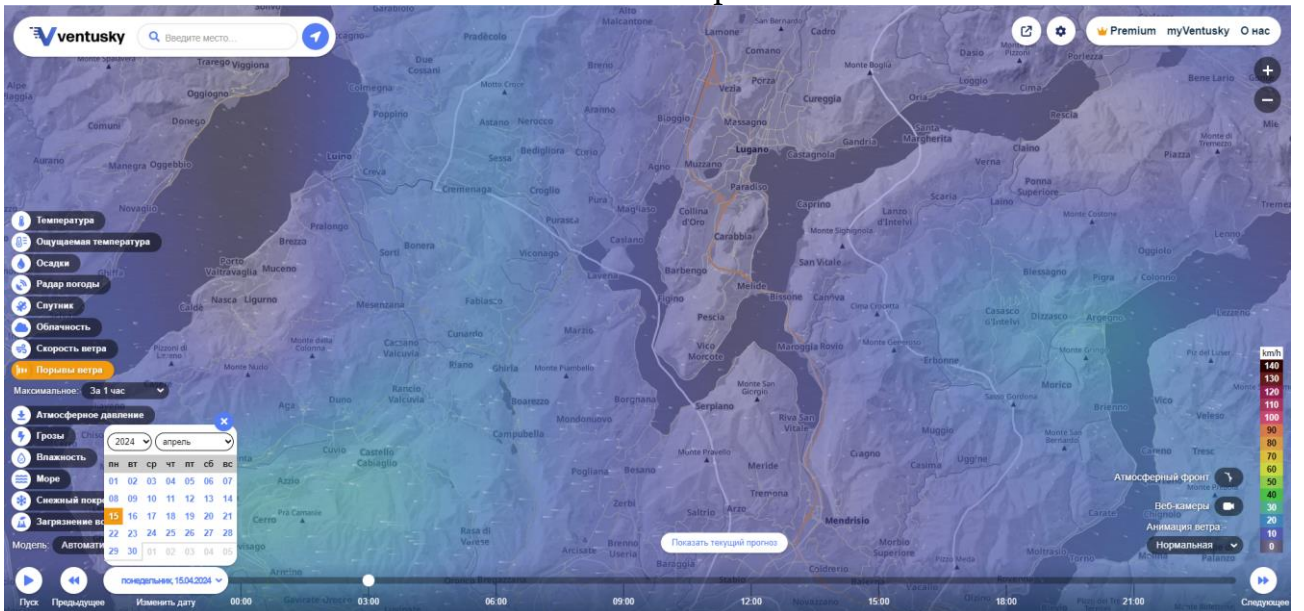


Рис.2 Порыв ветра



Рис.3 Приблизительное направление

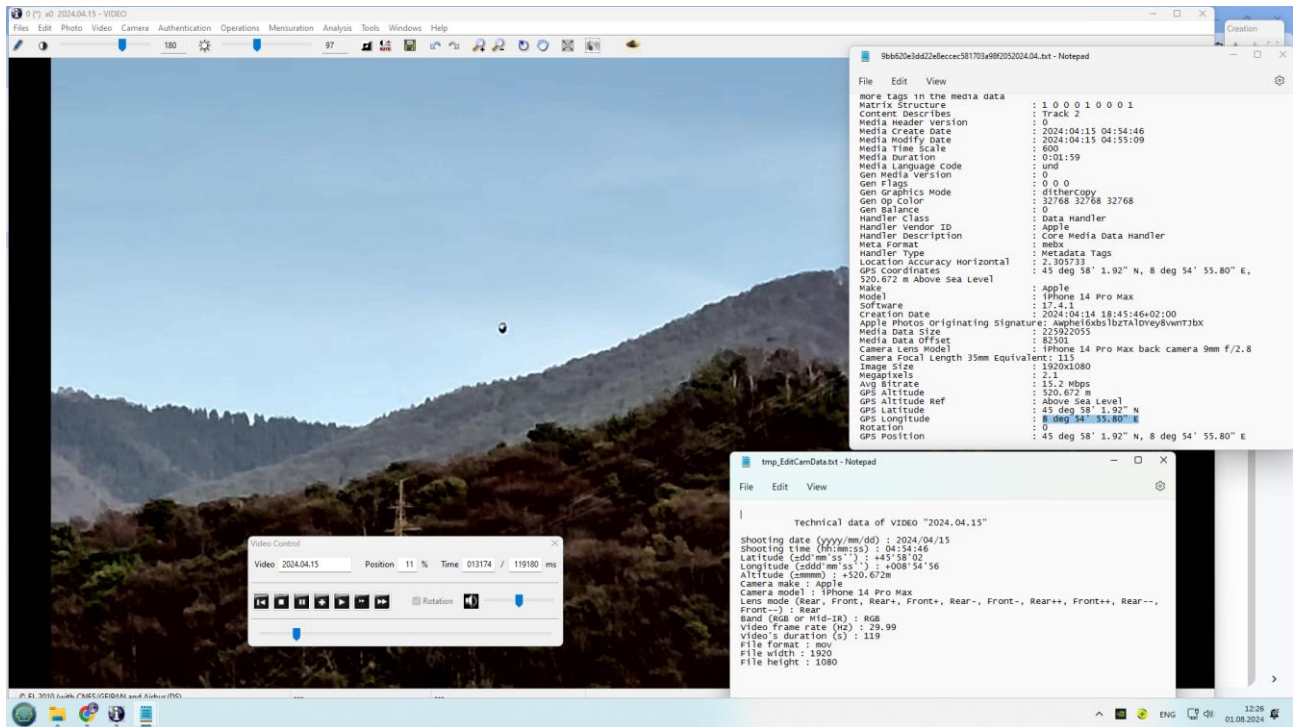


Рис.4 Координаты

СЄ: Посмотрел, пока не заметил конкретных зацепок. Может быть и монтаж, и реальный объект. Если новой инфы не появится, Оккам за видеопуточки. Кто автор? Почему он только один? НЛЮ красивый, у всех смартфоны — где еще видео?

ІК: Здравствуйте, видео оригинал, есть медиаинфо, не замечено явного монтажа

СЄ: Я тоже явных признаков не заметил, но исключить такое на 100% нельзя. Дополнительные видео и сообщения были бы аргументом в пользу реальности этого объекта.

МГ: Немного поработал со стоп-кадрами. Объект имеет характерные вмятины для майларового воздушного шара, дает точно такие же блики и вдобавок крутится достаточно хаотично. Скорее всего, воздушный шар и есть.

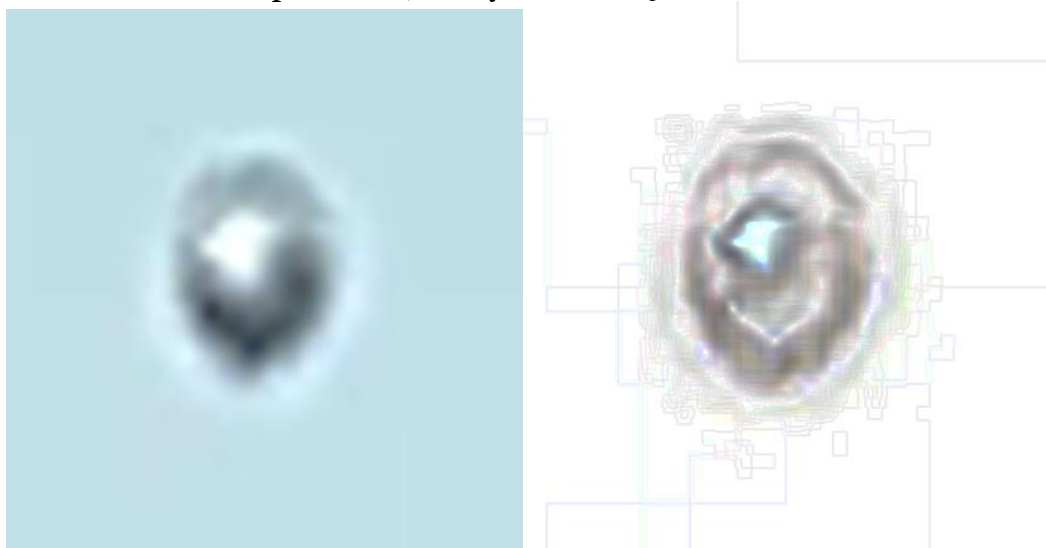


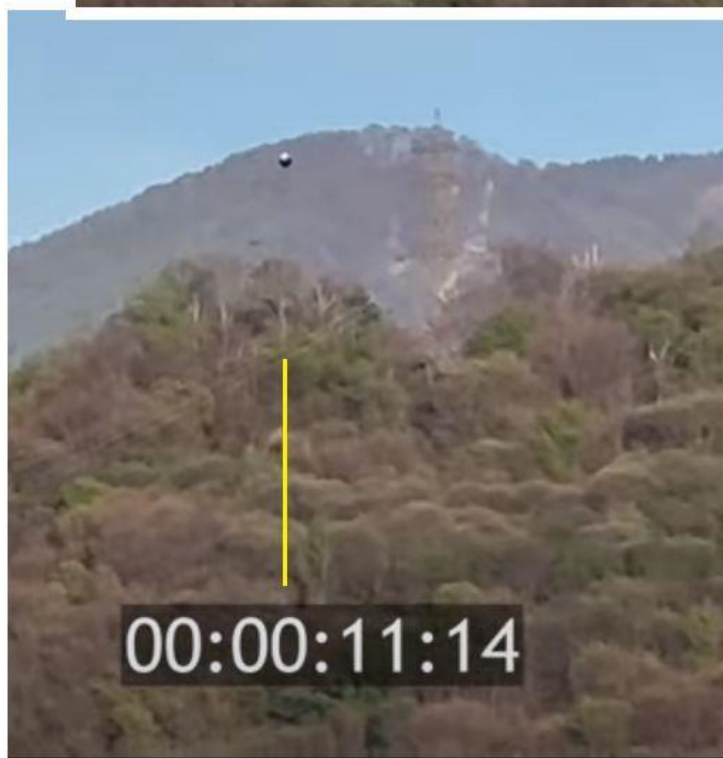
Рис.5 Зум - PhotoZoom Pro 7.0.2 со стоп-кадра, сделанного VLC Player 3.0.10. Цветообработка - стандартный фильтр Photoshop CS 6.

ГС: Хорошо бы определить скорость.

Размер метеозондов от 1 до 60 метров, снизу цепляется аппаратура, м.б. зонд ее потерял или просто это шар с гелием.

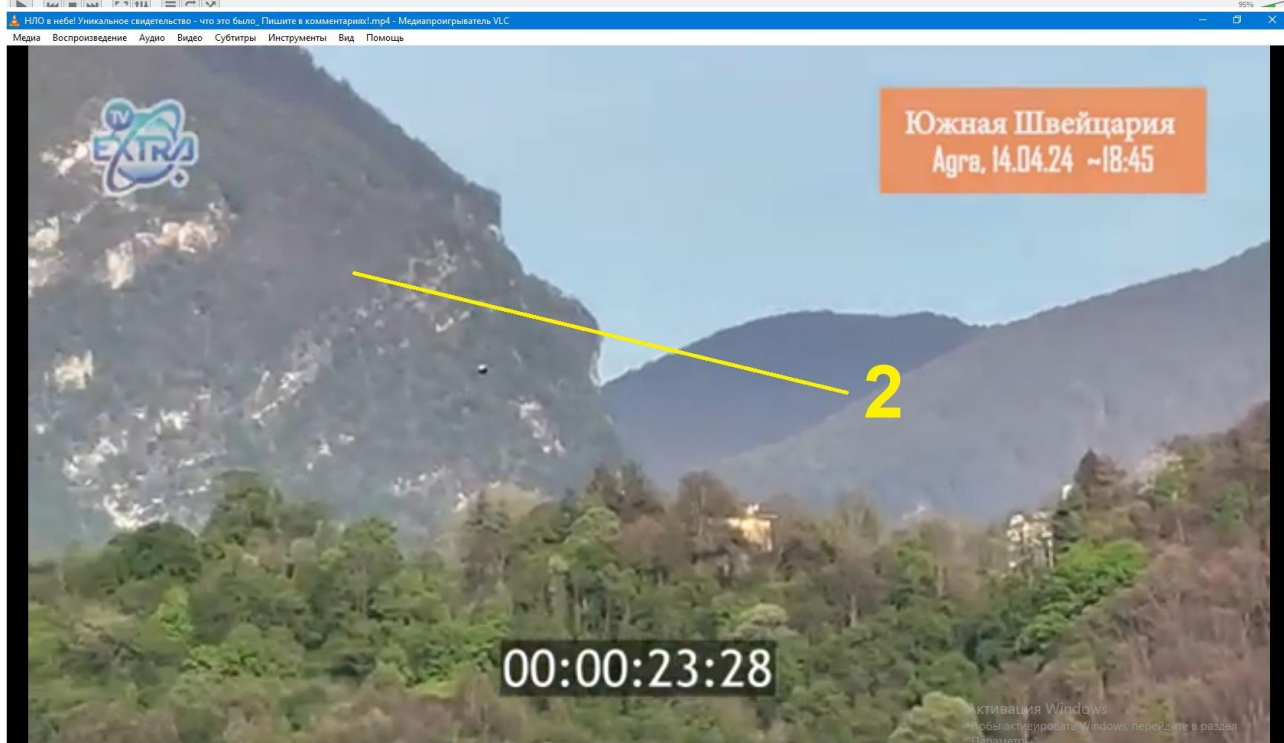
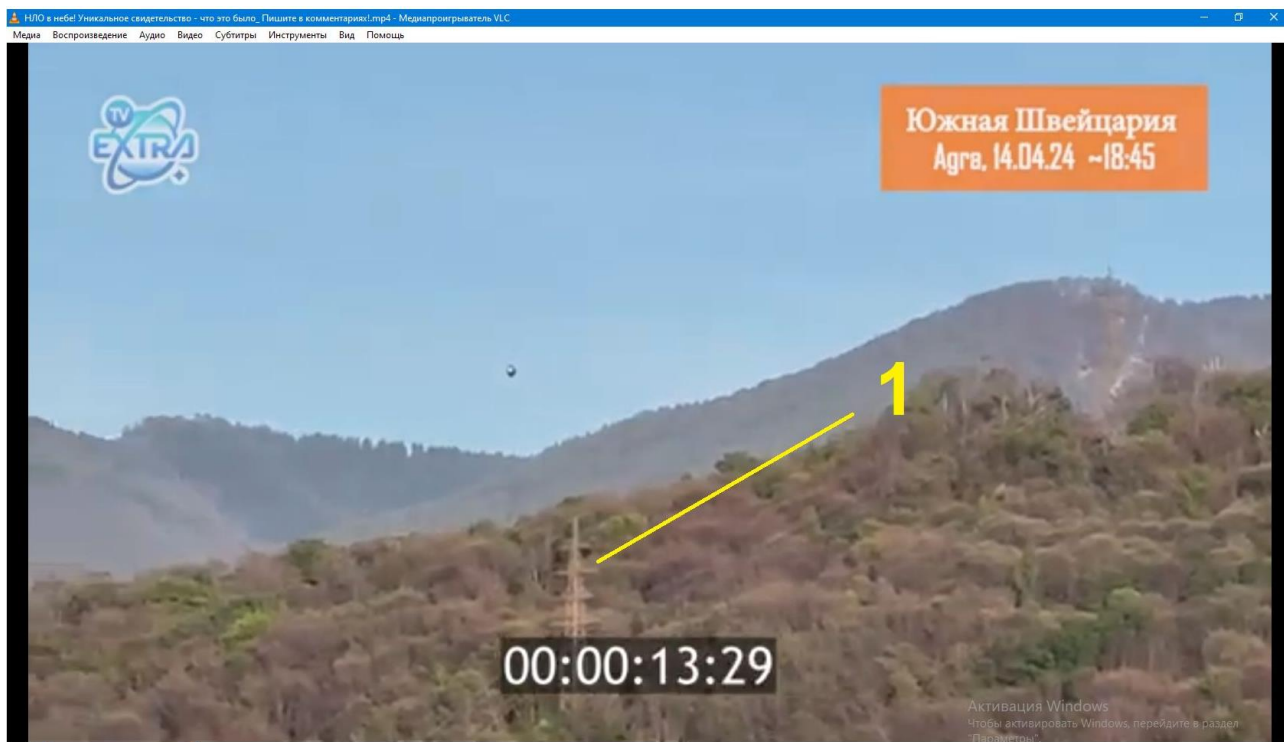
Если он летел над деревьями или недалеко от них, можно попытаться определить скорость из расчета: ширина кроны дерева около 5 метров. Тогда скорость примерно 40 м/с.

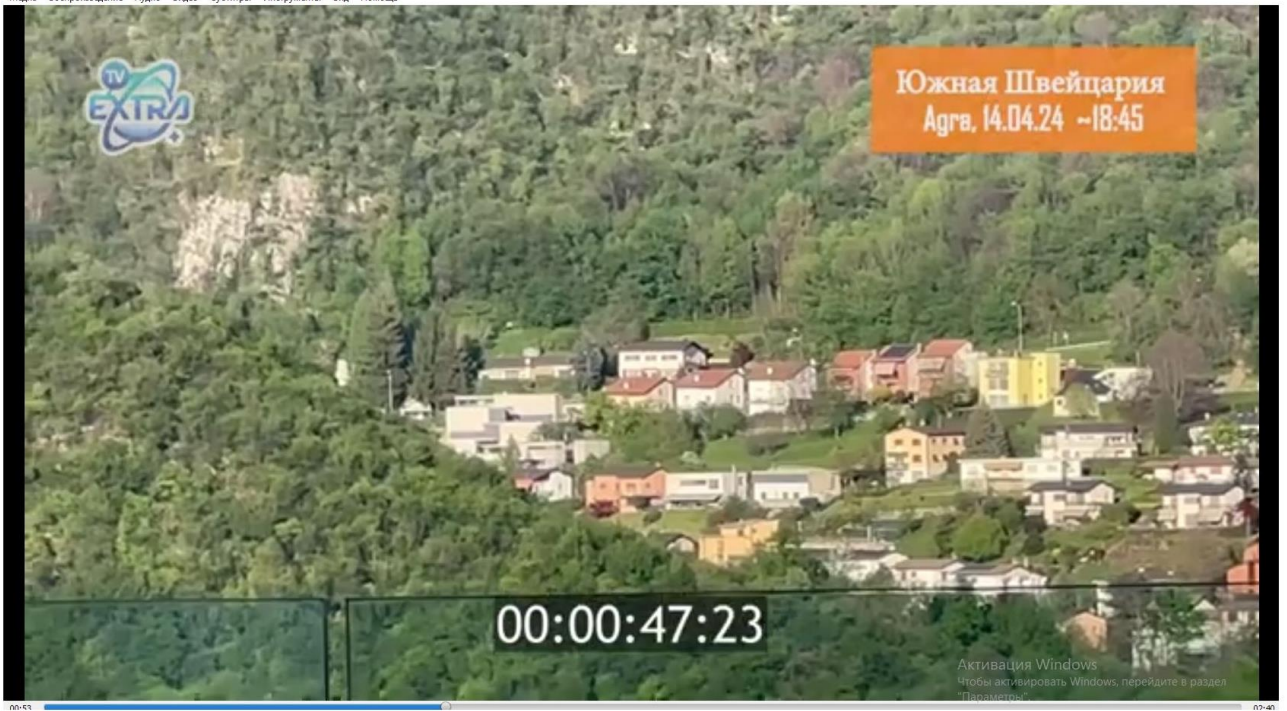
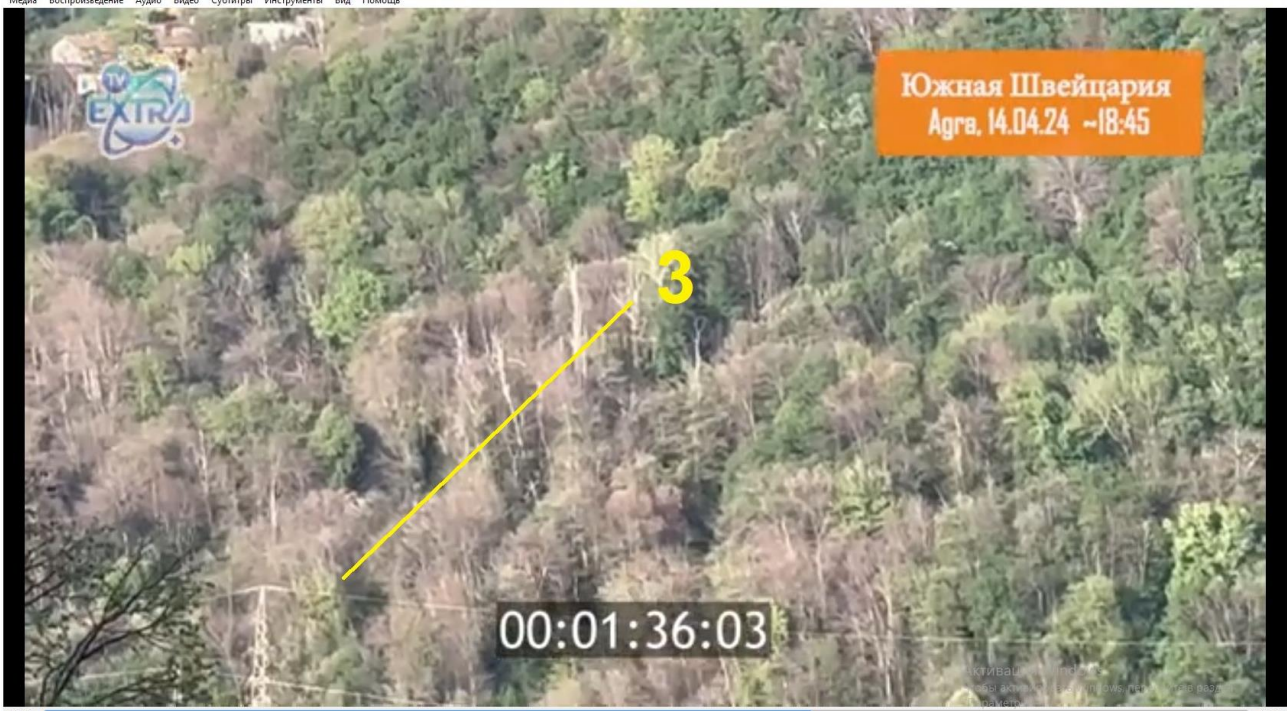
По шкале Бофорта ураган - при скорости ветра ≥ 33 м/с.

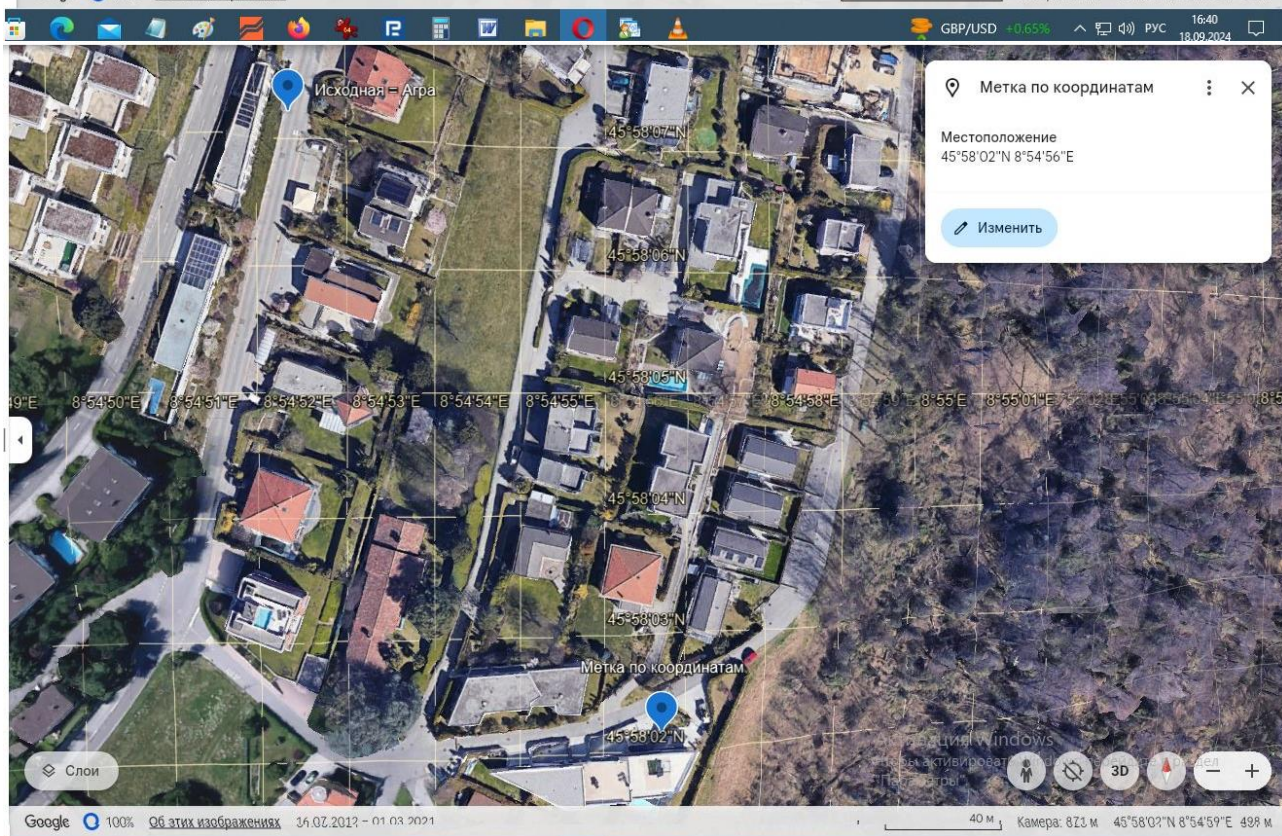
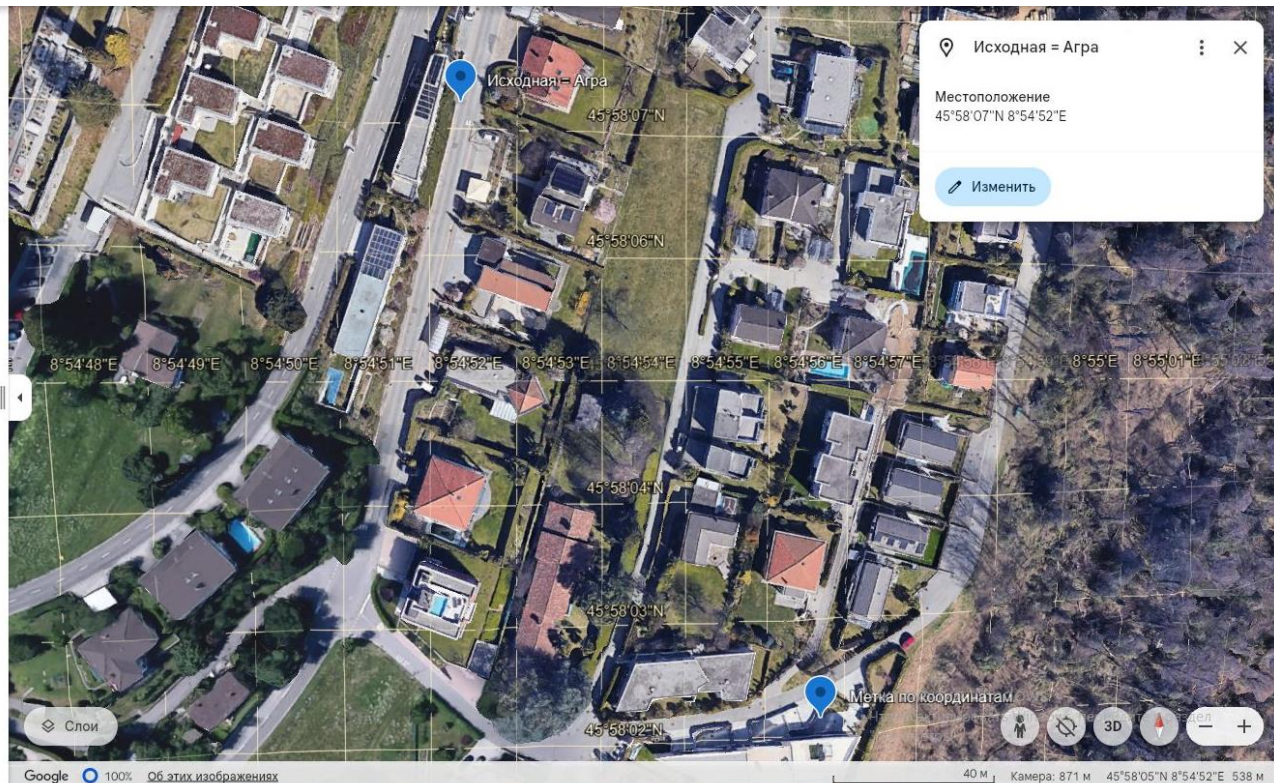


СБ: Не факт, что НЛО летел близко от деревьев (тени не видно!) А если он был ближе к оператору, то его скорость была меньше. Если в 10 раз ближе деревьям, то 4 м/с Видимый размер НЛО (а значит, и расстояние до него) во время съемки существенно не менялось (с учетом зуммирования на 8-10 сек.). Т.е. объект летел примерно с той же скоростью, с какой двигался оператор (а на чем тот ехал?)
Думаю, что воздушный шар подходит.

ГС: По данным координатам не находится подходящего строения - со стеклянной перегородкой. Также не обнаружилось линии электропередач (1,3). Насчет горы (2) тоже вопрос. М.б. ошибаюсь. Широта +45°58'02, Долгота +008°54'56.







Рv

Рестораны Гостиницы Развлечения Музеи Общ. транспорт Аптеки Банкоматы Войти

Cemetery Кладбище

Chiesa Parrochiale di San Tommaso Католическая церковь

SET Servizi ecologici Ticino

Агре

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Google

Картографические данные © Google, 2024 Украина Условия использования Конфиденциальность Отправить отзыв о продукте 20 м

24°C Mostly cloudy 16:07