Виды Пулковской обсерватории



с необычного ракурса

В последнее время получают широкое распространение радиоуправляемые беспилотные летательные аппараты, именуемые квадрокоптерами или, как их чаще называют, дроны.

Вашему вниманию предлагается небольшая подборка фотографий Пулкова с небольших высот (до 30 метров), сделанных с дрона.

На квадрокоптер WLtoys Galaxy V353 была установлена спортивная камера высокого разрешения, позволяющую снимать видео.

С этой камерой дрон может висеть в воздухе не более 3-х минут. Высота и дальность полёта ограничена радиусом действия радиосигнала — до 120 метров в прямой видимости. Нельзя также летать в дождливую, ветреную погоду, а также там, где имеются деревья и иные препятствия.









Главное здание на фоне города



Полёт над Меридианом



Вид на город

Виды Пулковской обсерватории



Главное здание обсерватории (Арх. А. Брюллов, 1839 г., арх. А. В. Щусев, 1954 г.)









Вид Научной площадки и Главного здания с юга









Радиоастрономия



Здание Радиоастрономии (арх. Д. Х. Еникеев, 1956 г.)



Большой Пулковский Радиотелескоп



Гостиница Пулковской обсерватории Автор фасада гостиницы – архитектор В. И. Яковлев, интерьер выполнен по проекту арх. Д. Х. Еникеева, 1954 г.









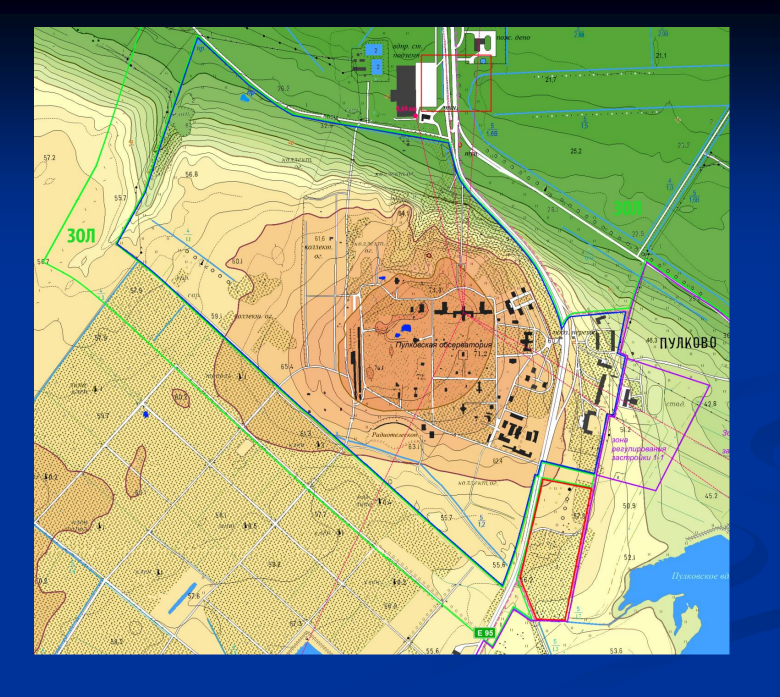
Заключительные кадры







Современная физическая карта Пулковской обсерватории с окрестностями





Спасибо за просмотр!