

Ермилов Э.А., Реймерс Л.С., Грачев В.Д., Кириенкова Г.П.,
Фаминская Т.В., Петухов А.Б.

КРАТКИЙ ОТЧЕТ ОБ ИССЛЕДОВАНИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ВОЗДЕЙСТВИЯ
АНОМАЛЬНОГО ОБЪЕКТА В ЧЕРТАНОВСКОМ ЛЕСОПАРКЕ ГОРОДА МОСКВЫ

В середине сентября 1986 г. через Ю.А.Смирнова (г.Ярославль) стало известно о наблюдении двумя очевидцами (москвичем В.П.М. и иногородним) днем 2.05.86г. в Чертановском лесопарке (район Битцевой аллеи) необычного пространственного свечения размером около 2-3 м на высоте около 0,5 - 1 м над поверхностью земли. Цвет свечения - фиолетовый. Очевидец-москвич наблюдал свечение с расстояния несколько десятков метров, другой находился дальше и видел только отсветы на листьях и ветках деревьев. Время наблюдения - 1-3 минуты. Свечение исчезло внезапно со вспышкой. Оба очевидца испытали дискомфортное состояние и страх, боль в ногах.

В сентябре 1986 г. сведения об этом наблюдении были переданы представителям Комиссии по АЯ в Москве Фаминской Т.В. и Петухову А.Б., которые провели опрос очевидца и организовали предварительное обследование места воздействия методом БЛЭ. Было установлено, что аномальная для БЛЭ зона, найденная в площади диаметром около 50-70 м по приблизительному предварительному указанию очевидца, представляет собой вытянутый на Ю.-В. эллипс размером около 5х7 м. Очевидец подтвердил совпадение найденной аномалии с местом наблюдения АЯ. На расстоянии около 3 м от аномальной зоны обнаружена часть предполагаемой кольцевой аномалии, шириной около 3 м.

22.10.86г. для более подробного исследования места воздействия (МВ) была организована экспедиционная поездка членов Горьковской секции изучения АЯ (Ермилов Э.А., Реймерс Л.С., Грачев В.Д., Кириенкова Г.П.) совместно с представителями КАЯ (Фаминская Т.В., Петухов А.Б.). Операторы БЛЭ Реймерс Л.С., Кириенкова Г.П., Грачев В.Д. подтвердили наличие аном. зоны (АЗ) и ее форму. Было выполнено фотографирование МВ, проверка на радиоактивность прибором "Спутник-1", взяты пробы для спектрального анализа.

26.11.86г. была организована повторная поездка на это же МВ для проведения магнитометрических измерений с помощью протонного магнитометра типа ММП-203. При погрешности прибора ± 1 нТ на МВ не обнаружено заметных отклонений в значениях модуля напряженности естественного магнитного поля. Измерения выполнялись техником - геофизиком Средневолжской геологической экспедиции Стоумовым А.Ю.

Т.О. указанное МВ зафиксировано только методом БЛЭ.