



Большинство анализов почв с того места, где приземлялись НЛО показывает еще одну особенность. Большая часть почвы на этих местах сильно обезвожена. Однако она не только высохла, ее структура измельчена таким образом, что похоже на результат воздействия очень мощного излучения, однако природа его непонятна. Например, именно такие результаты были получены при анализе почвы с мест посадки НЛО под Москвой в Шараповой Охоте.

Например, на месте посадки НЛО, что расположена в Дельфосе, США, штат Канзас, в 1972 году. Тогда почва была обезврежена настолько, что более трех месяцев даже не впитывала в себя любые виды влаги. Слой обезвоженной почвы достигал в глубину более 30 сантиметров. Однако не только почва в том месте была странной. Деревья, которые росли на этом месте, в течение нескольких ночей издавали видимое свечение. У тех же людей, которые трогали руками любой светящийся участок, кончики их пальцев теряли чувствительность примерно на две недели.

Только в каталоге известного исследователя Филиппа приводится более тридцати случаев, когда на месте посадки НЛО было зафиксировано обезвоживание почвы. Там же было зафиксировано и появление не характерных для почвы в этом месте веществ, таких как марганец, магний и олово. Были обнаружено и странное вещество – зеленая жидкость, которая очень быстро испарялась. Аналогов такому веществу на Земле обнаружено не было.