



Известные также и случаи, когда в тех местах, где садились НЛО, были обнаружены и те глубокие скважины, которые никак нельзя было принять за следы от опор. Так, например, после того, как в селе Владимировка в Куйбышевской области после приземления объекта шарообразной формы была обнаружена необычная скважина, которая составляла 60 сантиметров в глубину, и 40 на 40 сантиметров по верхней границе. Необычность данной скважины была в том, что возле нее не было обнаружено ни одного следа вынутого грунта. У тех представителей власти, которые приезжали на место посадки, сложилось мнение, что в этом месте грунт просто-напросто был проткнут большим стержнем, только не известно каким. Такой же случай произошел недалеко от станции Гладковская, что находится на Таманском полуострове в 1989 году. По ровной окружности были расположены отверстия, диаметр которых составлял 12 метров. Отверстия были практически одинаковые, их глубина составляла от двух до трех метров. Кверху они сужались, подобно перевернутым ведрам. Стенки этих отверстий были составлены из сплава керамзита, который мог образоваться только при температуре не меньше 1200 градусов. Также на площадке, на которой предположительно садилось НЛО, превышало все нормы содержание титана, стронция и прочих элементов, которые содержатся в почве в очень маленьком количестве. Возраст отверстий был не больше двух лет, и рядом с ними специалистами не было найдено никаких следов деятельности человека. Скорей всего эти отверстия стали результатом действия неких лучей от НЛО.