

Традиционные методы археологии и кладоискательства не могут на 100% гарантировать обнаружение объекта на больших площадях из-за огромных трудозатрат по разработке грунта и ограничения по времени. Поэтому предварительное проведение георадарных исследований (сканирование грунта) позволит определить со значительно большей степенью вероятности местоположение предполагаемого объекта, после чего можно смело начинать упражнения с лопатами и экскаваторами.

При выполнении георадарных обследований грунта может решаться задача поиска объектов, отличающихся по плотности или влажности от окружающей среды. Георадар позволяет обнаружить геологические образования, пустоты и любые техногенные конструкции. Для специалистов, работающих с георадаром поиск подобных объектов не вызывают особых трудностей, т.к. при качественной георадарной съемке все перечисленные объекты отчетливо видны на компьютере оператора георадара. Причем получаемый разрез, несет информацию о слоях подстилающих грунтов, а также о типе грунтов, структуре и состоянии.

При обследовании курганов, использование георадара позволяет определить структуру насыпи, конструктивные особенности погребений, оценить примерный объем археологических работ по разработке грунта и, если возможно, к какой эпохе археология относит данный археологический объект. Георадарные исследования позволяют существенно снизить объем непроизводительных поисковых работ по разработке грунта.

Вы можете проконсультироваться со специалистом, а также заказать георадарное обследование интересующей Вас территории в компании «Георадар-сервис», позвонив по телефону +7 (495) 998 07 05, или отправив заявку на почту [info@georadar-service.com](mailto:info@georadar-service.com)

