

По првиот научен труд со прелиминарните резултати од архео-акустичните неинвазивни мерења со мултидисциплинарни методи во Овче Поле, деновиве и официјално на Четвртата Виртуелна Меѓународна Конференција за Напредни Истражувања во Научните Области

[ARSA 2014](#)

во Словачка е објавен и вториот научен текст кој известува за специфичните феномени кои што беа регистрирани под големиот геоглиф. Овие научни трудови претставуваат ретка прилика за директно осознавање на резултатите кои што беа измерени од интернационалниот научен тим, предводен од професорот Паоло Дебертолис од Универзитетот во Трст, Италија. Останатите автори се Домагој Николиќ, Горан Марјановиќ, Нина Еарл, Хеики Саволаинен и Никола Ристевски. Официјалните архео-акустични мерења, поддржани од Министерството за Култура, Управата за заштита на културното наследство и локалната самоуправа беа извршени во март и јули минатата година. Деновиве се одржува научната конференција во Словачка, а од SB Research Group велат дека текстот бил оценет на високо ниво заради методологијата, содржаните информации и начинот на кој што е составен.

Archaeoaoustic analysis of Kanda Hill in Macedonia
Study of the peculiar EM phenomena and audio frequency vibrations

Paolo Debertolis Department of Medical Sciences University of Trieste, Italy Project SB Research Group SM	Domagoj Nikolic Lecturer/Engineer/Technologist Business Institute of Technology Osijek, Croatia	Heikki Savolainen Senior Engineer Project SB Research Group SM Helsinki, Finland
Goran Marjanovic Electrical Engineer Project SB Research Group SM Belgrade, Serbia	Nina Earl Scientific Assistant Project SB Research Group SM London, United Kingdom	Nikola Ristevski Scientific Assistant Project SB Research Group SM South Nakhc, Macedonia

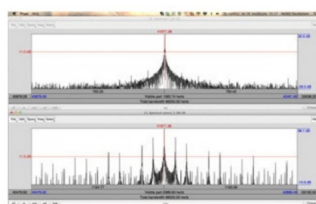
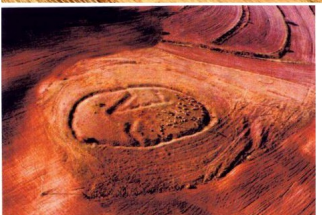
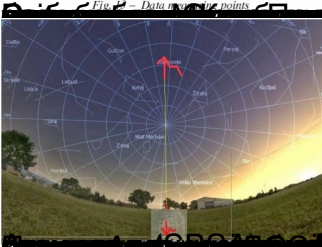
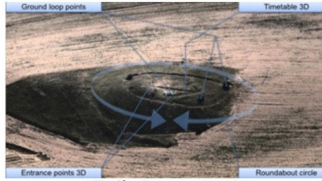


Fig 10b - Top Bylazora EM spectrogram zoomed in (42kHz peak).
Bottom Geoglyph zoomed in scale. Visible part ~2kHz. Geoglyph seems to make harmonics of the ground loop signal.

As shown in Figures 10a and 10b the Geoglyph seems to effect the groundloop signal acting as some sort of divergent lens or antenna (cavity resonator).

Геоглифот се однесува како антенски засилувач



[For the paper: Early phenomena and Acoustic frequency vibrations of Kanda Hill in Macedonia. Study](#)