

ΔΕΛΤΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ, ΤΟΜΟΣ XXI, 1993-1994  
5ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΑΘΗΝΑ-ΚΡΗΤΗ, 7-11/11/1994 "ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΠΗΛΑΙΩΝ "

## ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ Α. ΠΛΕΙΣΤΟΚΑΙΝΙΚΗΣ ΠΑΝΙΔΑΣ ΜΙΚΡΟΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΠΗΛΑΙΟ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΚΙΛΚΙΣ, ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ)

Από τους

Κ. Σ. ΔΟΥΚΑ, Κ. ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟ & Ε. ΤΣΟΥΚΑΛΑ

### ΣΥΝΟΨΗ

Το σπήλαιο Αγ. Γεώργιος βρίσκεται στο ΝΔ τμήμα του ομώνυμου λόφου στην περίμετρο της πόλης του Κιλκίς.

Στο σπήλαιο αυτό έχουν εντοπισθεί εννέα θέσεις απολιθωμένων θηλαστικών στην μία από τις οποίες έχουν βρεθεί και μικρά θηλαστικά. Η απολιθωματοφόρος αυτή θέση είναι υπό μελέτη και μία πρώτη δειγματοληψία, δείχνει ότι πρόκειται για πανίδα του Ανώτερου Πλειστοκαίνου.

Η σύσταση της πανίδας, με τα μέχρι τώρα στοιχεία, είναι η ακόλουθη : Chiroptera gen et. indet., Apodemus sp., Cricetus migratorius, Mesocricetus newtoni, Microspalax (Mesospalax) leucodon, Citellus citellus, Microtus arvalis, Lagurus lagurus.

### ABSTRACT

The cave of Ag. Georgios is situated at the SW part of the same name hill on the ring of the city of Kilkis.

There are nine sites in the cave containing fossil mammals and in one of them small mammals are also present. This fossiliferous site is under study and the first test sample is pointing towards an Upper Pleistocene age.

The faunule consists of the following species : Chiroptera gen et. indet., Apodemus sp., Cricetus migratorius, Mesocricetus newtoni, Microspalax (Mesospalax) leucodon, Citellus citellus, Microtus arvalis, Lagurus lagurus.

\* Preliminary Report on an Upper Pleistocene small Mammal Fauna from Agios Georgios Cave (Kilkis, Macedonia).

\*\* Doukas C.S. - C. Theocharopoulos, University of Athens, Department of Geology, Subfaculty of Historical Geology-Paleontology.

\*\*\* E. Tsoukala, Aristotele University of Thessaloniki, Department of Geology, Subfaculty of Geology-Physical Geography.

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ SPÉLÉOLOGIQUE DE GRÈCE, V.XXI, 1993-1994  
5th INT.CONGRESS, ATHÈNES-CRÈTE, 7-11/11/1994 "CAVE DEVELOPMENT, EVOLUTION AND ENVIRONMENT"