

## V-P-5

### **PHẦN TIẾP NỐI VỀ PHIÁ NAM CỦA ĐỚI KẾT NỐI NAN-UTTARADIT TRONG VÙNG LÃNH THỔ NAM VIỆT NAM. KẾT QUẢ SƠ KHỞI DỰA TRÊN PHÂN TÍCH ĐỊA HÓA ĐÁ GRANIT NÚI CẨM, THẮT SƠN - CHÂU ĐỐC**

**Nguyễn Anh Tuấn<sup>(1)</sup>, Trần Phú Hưng<sup>(2)</sup>, Ngô Trần Thiện Quý<sup>(2)</sup>**

(1) Đại học San Jose Mỹ

(2) Khoa Địa Chất, Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM

#### **Tóm tắt**

Đới kết nối Nan-Attaradit thành lập do đóng biển Paleo Tethys, kết quả do sự sụp chìm bên dưới và kết nối vào địa khối Indochina của địa khối Sibumasu vào giữa Trias. Vị trí của Nan-Attaradit được xác nhận kéo dài từ cực bắc Thailand về đến Sra Kaeo trên lãnh thổ Cambodia tuy nhiên các kết quả nghiên cứu đã không được ghi nhận cho phần tiếp theo về phía nam của vùng này. Dấu vết của Nan-Attaradit được tìm thấy lại trong vùng miền nam Thailand và nối kết với đới kết nối Bentong Raub trên lãnh thổ Malaysia. Các nghiên cứu gần đây về trầm tích vùng Tây Ninh và Châu Thới, nhất là kết quả phân tích địa hóa đá magma mới có được ở Núi Cẩm, Châu Đốc đã cung cấp những dữ kiện khích lệ cho một kết luận sơ khởi. Theo đó, phần tiếp theo của đới Nan-Uttaradit theo sau vùng Sra Kaeo có thể tìm thấy trên lãnh thổ Việt Nam, kéo dài theo hướng Tây Bắc – Đông Nam từ Tây Ninh đến Châu Thới. .

### **SOUTHERN CONTINUATION OF NAN-UTTARRADIT SUTURE IN SOUTHERN VIET NAM. A PRELIMINARY RESULT FROM GEOCHEMICAL ANALYSIS OF GRANITOIDS NUI CAM, THAT SON – CHAU DOC**

#### **Abstract**

Nan-Attaradit suture in Thailand was formed as a result of closing PaleoTethys sea by subduction and collision tectonic event between Sibumasu and Indochina blocks during middle Triassic. It was tracking from northern Thailand southward to Sra Kaeo, Cambodia, but there is not any study of this suture after Sra Kaeo. Traces of Nan-Uttaradit again was reported within southern part of Thailand and as Bentong-Raub suture within Malaysia. Recent geological studies of sedimentary rocks in Châu Thới area and the most update geochemical analysis of Nui Cam granitoids, within southern Viet Nam has provided an significant evidence for a preliminary conclusion of a southeastward continuation behind Sra Kaeo area of Nan-Attaradit suture within southern Viet Nam.