

V-O-2.6

SỰ PHÂN BỐ ĐÁ CARBONATE Ở BỒN TRŨNG NAM CÔN SƠN DỰA TRÊN TÀI LIỆU ĐỊA CHẤT, ĐỊA VẬT LÝ GIẾNG KHOAN

Phan Văn Kông

Ban thăm dò khia thác, PVEP, Tp.HCM

Tóm tắt

Trong những năm gần đây tập đoàn Dầu khí Việt Nam và tổng công ty thăm dò khai thác dầu khí (PVEP) có chủ trương đẩy mạnh công tác tìm kiếm thăm dò dầu khí trên toàn bộ thềm lục địa Việt Nam. Trong khi đó trầm tích carbonate ở bồn trũng Nam Côn Sơn là một đối tượng có tiềm năng chứa dầu khí rất tốt. Việc nghiên cứu để đánh giá đối tượng này cho đến nay chưa được thực hiện một cách đầy đủ và cụ thể. Chính vì thế việc nghiên cứu sự phân bố của đá chứa carbonate ở bồn trũng Nam Côn Sơn dựa trên tài liệu địa chất và địa vật lý giếng khoan là một nghiên cứu hết sức quan trọng và cần thiết nhằm giúp tập đoàn Dầu khí Việt Nam và các nhà địa chất có chiến lược tìm kiếm và thăm dò dầu khí với đối tượng này ở bồn trũng Nam Côn Sơn.

DISTRIBUTION OF CARBONACEOUS ROCKS IN NAM CON SON BASIN STUDIED FROM THE INTERPRETATION OF SEISMIC AND WELL LOG DATA

Phan Van Kong

Exploration Division, PVEP HCMC

Abstract

Recent years, PVN and PVEP have established Petroleum exploration over continental Vietnam, where Nam Con Son carbonate sedimentary is one of the potential reservoirs. All research and estimation are considered to be not satisfied for the condition of exploration process. Thus, the carbonate sedimentary association study in Nam Con Son Basin is crucial in term of Sismic and Carota log. This will be a helpful stage in Petroleum exploration process for this target in Nam Con Son Basin.