

**TÀI LIỆU ĐỊA CHẤT, ĐỊA VẬT LÝ DỮ LIỆU TỔNG HỢP
GIẾNG KHOAN TRONG CÔNG TÁC NGHIÊN CỨU BỂ TRẦM TÍCH,
MÔI TRƯỜNG TRẦM TÍCH CỔ**

Nguyễn Tuấn Anh, Vũ Duy Bình

XN Địa Vật Lý Vietsovpetro

Tóm tắt

Nhiệm vụ nghiên cứu bể trầm tích, môi trường trầm tích cổ là công việc hết sức khó khăn vì đối tượng nghiên cứu có diện rộng, độ sâu lớn mà các tài liệu, dữ liệu thu nhận được từ các giếng khoan theo tuyến và điểm theo các kế hoạch sản xuất. Dựa trên việc liên kết tổng hợp giữa tài liệu địa chất, địa chấn, địa vật lý giếng khoan (dữ liệu giếng khoan) chúng ta có thể nghiên cứu bể trầm tích, môi trường trầm tích cổ hiệu quả hơn.

Abstract

The studying target of the palaeosedimentary basin, sedimentary environment is a very difficult job since the object for study is on the large area, with high depth but the data collected from drilling wells is under routes and points of production plan. Basing on the correlation among the geological data, seismic data and mudlogging, wire line logging data (Well data). We could study the palaeosedimentary basin and sedimentary environment more effectively.