

Палеомагнитные исследования девонских пород Павловского карьера (Центральное девонское поле)

**Наталья В. Сальная¹, Александр Г. Иосифиди², Наталья А.
Афиногенова³**

¹ Геологический институт Российской академии наук

² Санкт-Петербургский филиал Института земного магнетизма,
ионосферы и распространения радиоволн РАН им. Н.В. Пушкина, Санкт-
Петербург, Россия

³ Геофизическая обсерватория “Борок”, филиал Института физики
Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, пос. Борок, Ярославская обл., Россия

natasavi@inbox.ru

В работе представлены результаты палеомагнитных исследований горных пород среднего и верхнего девона, вскрытых в Павловском карьере (50.38 с.ш., 40.20 в.д., Воронежская область), рекогносцировочные данные по которому были получены ранее [1].

На представительной коллекции образцов разреза (117 штуков/225 образцов) проведен компонентный анализ по результатам терморазмагничивания и размагничивания переменным полем, измерена анизотропия магнитной восприимчивости. На выборочных образцах выполнен анализ коэрцитивных спектров (53 образца), тест Лаури (53 образца) и рентгеноструктурный анализ магнитной фракции (10 образцов).

По результатам проведенных исследований можно сделать следующие выводы:

1. В изучаемых отложениях согласно результатам теста Лаури и анализа коэрцитивных спектров фиксируется до 4-6 магнитных фаз. Данные рентгеноструктурного анализа, в целом, согласуются с полученными результатами, но также показывают присутствие в некоторых образцах рутила и анатаза. Поскольку эти минералы

не диагностируются с помощью петромагнитных методов, магнито-минералогический состав изучаемых пород еще более сложен.

2. Разрез подразделяется на несколько зон по магнитной минералогии и по наблюдаемым характеристическим компонентам естественной остаточной намагниченности, однако, границы зон друг с другом не совпадают.
3. В разрезе выделено две интерпретируемые характеристические компоненты: биполярная девонская компонента D (штуфов/образцов - 19/31) – в верхней части разреза и S (18/25) – в средней части разреза. Компонента S может выступать аномальной девонской компонентой, полюс которой согласуется с полюсами ряда разрезов девонских пород Русской платформы. Полюс компоненты D соответствует, а полюс компоненты S отличается от девонского [2, 3] и лежит между нижнедевонским-силиурийским и карбоновым сегментом траектории кажущейся миграции палеомагнитных полюсов для Русской платформы [3].

Авторы выражают благодарность Е.А. Терещенкову и руководству ОАО Павловск Неруд за возможность отбора коллекции и И.В. Федюкину за помощь при проведении полевых работ и измерений.

Литература:

- [1] Иосифиди А.Г., Попов В.В. Нефтегазовая геология. Теория и практика. Т.16. (2021) №4.
- [2] Iosifidi A.G., Khramov A.N. Izv.Physics of the Solid Earth. No. 49. (2013) 725.
- [3] Torsvik T.H., Van der Voo R., Preeden U. et al. Earth-Science Rev. Res. 114 (2012) 325.

Исследование проведено при поддержке:

1. "РНФ", грант 23-27-00461