

## **Региональный магнитостратиграфический разрез верхнего мела Западной Сибири**

**Зинаида Н. Гнибиденко<sup>1</sup>**, Владимир А. Маринов<sup>2</sup>, Александра В. Левичева<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука  
Сибирского отделения Российской академии наук

<sup>2</sup> Тюменский нефтяной научный центр

[gnibidenkozn@ipgg.sbras.ru](mailto:gnibidenkozn@ipgg.sbras.ru)

Западносибирский осадочный бассейн является одним из крупнейших седиментационных и нефтегазовых бассейнов мира, где широко распространены морские и континентальные отложения мела, но здесь отсутствуют палеомагнитные данные по верхнему мелу. Региональный магнитостратиграфический разрез верхнего мела Западной Сибири разработан на основе комплексных (палеомагнитных, геолого-стратиграфических и палеонтологических) данных путем сопоставления и увязки опорных разрезов верхнего мела юга Западной Сибири [1], ее центра [2] и севера Западной Сибири [3]. Нами изучены отложения временного интервала верхний альб-маастрихт. Геомагнитное поле верхнего мела в период от верхнего альба до нижнего палеоцена продолжительностью приблизительно 38 млн. лет, восстановленное по векторам естественной остаточной намагниченности, испытало 5 инверсий (на уровне границ магнитозон) и зафиксировало 3 режима прямой и 2 режима обратной полярности. Достоверность палеомагнитных данных определялась возможностью выделить первичную компоненту естественной остаточной намагниченности. Разработанный магнитостратиграфический разрез верхнего мела Западной Сибири включает пять магнитозон - три прямой и две обратной полярности. Выделенные магнитозоны сопоставлены с хронами C34, C33r, C33n, C31r, C30n мировой шкалой магнитной полярности Дж. Огга [4]. Научное значение проделанной работы - разработанный магнитостратиграфический разрез верхнего

мела Западной Сибири. В прикладном отношении этот разрез позволит проводить локальную, региональную, межрегиональную и глобальную корреляцию разрезов и геологических событий, а также их датирование.

#### Литература

[1]. Гнибиденко З.Н., Кузьмина О.Б., Левичева А.В. Региональный магнитостратиграфический разрез верхнего мела и пограничного палеогена юга Западной Сибири: к разработке шкалы геомагнитной полярности мела и пограничного палеогена Западной Сибири // Геология и геофизика, т. 61 (2020) № 9, 1256.

[2]. Левичева А.В., Гнибиденко З.Н., Смолянинова Л.Г., Маринов В.А. Магнитостратиграфия верхнего мела центральной части Западной Сибири // Геосферные исследования, (2023) № 3, 70.

[3]. Гнибиденко З.Н., Маринов В.А. Региональный магнитостратиграфический разрез верхнего мела севера Западной Сибири // Нефтегазовая геология. Теория и практика, т.18, (2023) № 2, 28.

[4]. Ogg, J.G. Geomagnetic Polarity Time Scale // In: Gradstein F.M., Ogg J.G., Schmitz M.B., Ogg G. M. Geologic Time Scale Res. 2 (2020) 159.

#### **Исследование проведено при поддержке:**

1. "Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук", грант Проект НИР - FWZZ-2022-2019