DOI: 10.33764/2618-981X-2019-2-1-36-41

ПАЛИНОСТРАТИГРАФИЯ НИЖНЕ-СРЕДНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ПОЛУОСТРОВА ТАЙМЫР (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)

Анна Анатольевна Горячева

Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН, 630090, Россия, г. Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 3, кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник, e-mail: GoryachevaAA@ipgg.sbras.ru

В статье представлены результаты палинологических исследований нижне-среднеюрских отложений, вскрытых скважиной Тулай-Киряка №1 и представленных зимней, аиркатской, китербютской, короткинской, апрелевской и арангастахской свитами. Изученная скважина расположена на территории Яно-Анабарской фациальной области морского седиментогенеза. В интервале плинсбаха-аалена в результате палинологического анализа выделено пять биостратонов со спорами и пыльцой и три биостратона с диноцистами.

Ключевые слова: палиностратиграфия, цисты динофлагеллат, споры, пыльца, нижняя и средняя юра, Восточная Сибирь.

PALYNOSRATIGRAPHY OF THE LOWER-MIDDLE JURASSIC DEPOSITS OF THE TAIMYR PENINSULA (EASTERN SIBERIA)

Anna A. Goryacheva

Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics SB RAS, 3, Prospect Akademik Koptyug St., Novosibirsk, 630090, Russia, Ph. D., Senior Researcher, e-mail: GoryachevaAA@ipgg.sbras.ru

This paper presents the results of palynological study of the Lower-Middle Jurassic strata recovered from Tulai-Kiryaka 1 Borehole, Eastern Siberia. The Zimnyaya, Airkat, Kiterbyut, Korotkiy, Aprelevskiy and Arangastakh formations were studied. The borehole is situated on the territory of the Yana-Anabar facies area of marine sedimentogenesis. Five biostratons with spores/pollen and three biostratons with dinocysts were established for the Pliensbachian - Aalenian.

Key words: palynostratigraphy, dinoflagellate cysts, spores, pollen, Lower and Middle Jurassic, Eastern Siberia.

Палинологический метод широко используется для стратиграфических построений, корреляции разнофациальных отложений и палеогеографических реконструкций. В результате проведенных исследований было изучено 77 образцов из нижне-среднеюрских отложений, вскрытых скважиной Тулай-Киряка №1 и представленных зимней, аиркатской, китербютской, короткинской, апрелевской и арангастахской свитами. Изученная скважина располагается на полуострове Таймыр и по схеме фациального районирования относится к Восточно-Таймырскому району, Яно-Анабарской фациальной области морского седиментогенеза [Стратиграфия..., 2000; Никитенко, 2009].

В результате комплексного палинологического анализа выделено пять биостратонов со спорами и пыльцой и три биостратона с диноцистами. Обос-

нование геологического возраста проведено путем сравнительного анализа и сопоставления комплексов со спорами и пыльцой, выделенных в изученном разрезе, с зональными комплексами палиностратиграфической шкалы нижней и средней юры Сибири, в которой подразделения по спорам и пыльце увязаны с зональными шкалами по аммонитам, двустворкам, белемнитам, фораминиферам и которая используется в качестве биостратиграфического стандарта, а также сопоставления с характерными комплексами, выделенными на смежных территориях [Ильина и др., 2003; Решение..., 2004; Горячева, 2017]. По диноцистам для верхнего синемюра—тоара Восточной Сибири автором ранее было установлено шесть биостратонов в ранге слоев с диноцистами и предложен вариант расчленения нижнеюрских отложений по этой группе водорослей [Горячева, 2017], эти же подразделения были прослежены и выделены на территории п-ова Таймыр в изученной скважине (рис. 1, 2, 3). Выделенные биостратоны сопоставлены с микрофаунистическими данными, полученными ранее [Глинских, 2005; Никитенко, 2009].

Споры и пыльца

Палинокомплекс 1 (зимняя свита, гл. 340,8-270,5 м., обр. 1-28). Выявленный комплекс характерен для палинозоны 4 — Stereisporites spp., Uvaesporites argenteaeformis, Cycadopites spp. Стратиграфический интервал - верхний плинсбах.

Палинокомплекс 2 (аиркатская свита, гл. 260-246,4 м., обр. 30-35). По общему составу ПК сходен с комплексом палинозоны 5 — Tripartina variabilis. Стратиграфический интервал - верхи верхнего плинсбаха — самые низы нижнего тоара.

Палинокомплекс 3 (китербютская свита, гл. 242-228,1 м., обр. 36-41) ПК хорошо сопоставляется по общему составу и характерным таксонам с зональным комплексом палинозоны 6 — Cyathidites spp., Dipteridaceae, Marattisporites scabratus, Klukisporites variegatus, Classopollis. Стратиграфический интервал нижний тоар.

Палинокомплекс 4 (короткинская свита, гл. 226,1-210 м., обр. 42-46) Палинокомплекс сходен с комплексом палинозоны 7 - Piceapollenites variabiliformis, Cyathidites minor, Osmundacidites spp., Dipteridaceae, Marattisporites scabratus. Стратиграфический интервал - верхи нижнего тоара — верхний тоар.

Палинокомплекс 5 (апрелевская-арангастахская свиты, гл. 208-110,1 м., обр. 47-69) Палинокомплекс сходен с комплексом палинозоны 8 — Cyathidites minor, Osmundacidites jurassicus, Piceapollenites variabiliformis, Stereisporites spp., Ginkgocycadophytus spp, стратиграфический интервал — аален.

Цисты динофлагеллат

Слои с Mendicodinium sp. (гл. 340,8 м). Нижняя граница биостратона проводится по появлению вида-индекса, а верхняя - по исчезновению микрофито-планктона. Стратиграфический интервал — верхний синемюр—нижняя часть верхнего плинсбаха.

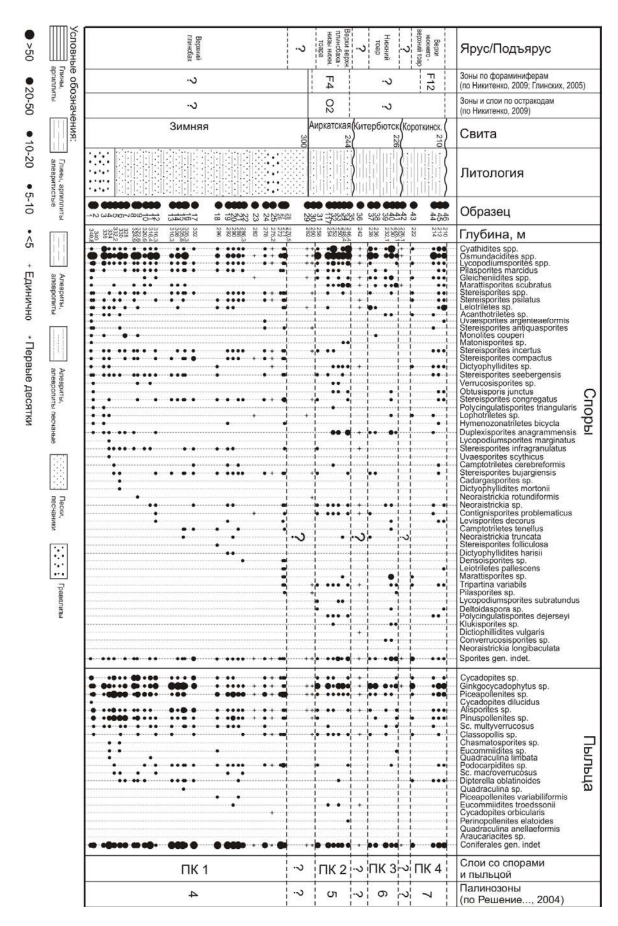


Рис. 1. Распределение палиноморф и расчленение нижнеюрских отложений в скв. Тулай-Киряка № 1 по палинологическим данным

Аален	Нижний байос	Ярус/подъярус
Astacolus zwetkovi Lenticulina nordvikensis F17	F18	Зоны по фораминиферам (по Никитенко, 2009; Глинских, 2005)
8 2		Зоны и слои по остракодам (по Никитенко, 2009)
(Апрелевская (Арангастахская		
) The state of the	<u> </u>	Свита
	}	Литология
6 8 8	7270	Образец
111,3 112,4 113,4 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6 113,6	96,3	Глубина, м
00 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	: :	Cyathidites spp. Osmundacidites spp. Lycopodiumspontes spp. Pilasporites marcidus Gleicheniidites spp. Marattisporites scubratus Stereisporites spp. Stereisporites spilatus Leiotnietes sp. Acanthotriletes sp. Uvaesporites argenteaeformis
	: :	Lycopodiumsporites spp. Pilasporites marcidus
	:	Gleicheniidites spo Marattisporites scubratus
	: •	Stereisporites spp. Stereisporites psilatus
		Acanthotriletes sp.
	•	Uvaesporites argenteaeformis Stereisporites antiquasporites Monolites couperi
		Matonisporites sp.
100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•	Matonisporites sp. Stereisporites incertus Stereisporites compactus Dictyophyllidites sp.
	• • • •	
100 0 00 0 0 0 0 0		Verrucosisporites sp. Obtusisporis junctus
		Stereiporites congregatus Polycingulatisporites triangularis
		Obtusisporis junctus Stereiporites congregatus Polycingulatisporites triangularis Lophotriletes sp. Hymenozonatriletes bicycla
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		L voonodiumsporites marginatus
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Stereisporites infragranulatus
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	
		Cadargasporites sp.
		Stereisporites bujargiensis Cadargasporites sp. Dictyophyllidites mortonii Neoraistrickia rotundiformis Neoraistrickia sp.
		Contignisportes problematicus
		Levisporites decorus Camptotriletes tenellus
	.~	Neoraistrickia truncata Stereisporites folliculosa
-•		Dictyophyllidites harisii Densoisporites sp.
		Densoisporites sp. Leiotriletes pallescens Marattisporites sp.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Tripartina variabils Pilasporites sp.
		Deltoidaspora sp.
		Polycingulatisporites delersevi
		Klukisporites sp. Dictiophillidites vulgaris Converrucosisporites sp.
•		Neoraistrickia longibaculata Sporites gen. indet.
00 0 00 0 0 10 11 11 11 11 11 11 11 11		Cycadopites sp. Ginkgocycadophytus sp.
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ginkgocycadophytus sp. Piceapollenites sp. Cycadopites dilucidus Alisporites sp. Pinuspollenites sp.
00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Pinuspollenites sp.
		Sc. multyverrucosus Classopollis spp.
		Chasmatosporites sp.
		Podocarpidites sp.
		Pinuspollentes sp. Sc. multyverrucosus Classopollis spp. Chasmatosporites sp. Eucommildites sp. Quadraculina limbata Podocarpidites sp. Sc. macroverrucosus Dipterella oblatinoides Quadraculina sp.
į		Piceapollenites variabiliformis Eucommidites troedssonii Cycadopites orbicularis
j		Perinopollenites elatoides Quadraculina anellaeformis
	• •	Araucariacites sp. Coniferales gen. indet
ПК 5	.>	Слои со спорами и пыльцой
Additional L	7.5	Палинозоны
00	~>	(Решение, 2004)

Рис. 2. Распределение палиноморф и расчленение среднеюрских отложений в скв. Тулай-Киряка \mathbb{N}_2 1 по палинологическим данным (Условные обозначения на рис. 1)

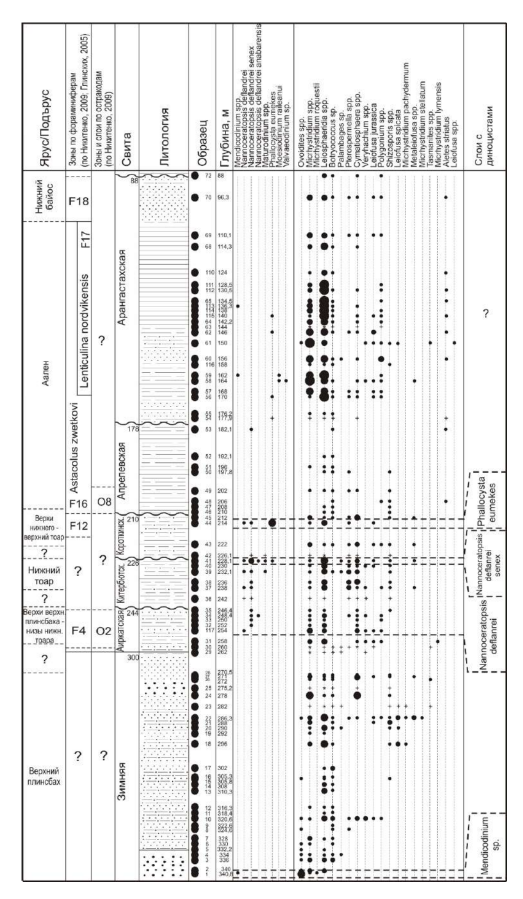


Рис. 3. Распределение микрофитопланктона и расчленение нижне-среднеюрских отложений по диноцистам в скв. Тулай-Киряка № 1 (Условные обозначения на рис. 1)

Слои с Nannoceratopsis deflandrei (инт. 254-232,1 м). Биостратон ограничен в основании первым появлением нанноцератопсисов, а сверху - резким увеличением количества и максимальным развитием N. deflandrei senex (Van Helden) Iljina. Стратиграфический интервал – верхи плинсбаха – нижний тоар.

Слои с Nannoceratopsis deflandrei senex (гл. 228,1 м). Биостратон выделен по акме вида-индекса. Стратиграфическое положение – нижний тоар.

Слои с Phallocysta eumekes (гл. 214 м). Биостратон выделен по акме видаиндекса. Стратиграфический интервал – верхи нижнего – низы верхнего тоара.

Поскольку палинологических данных по изученной территории (п-ов Таймыр) крайне мало, то проведенное исследование является важным и актуальным, что определяется необходимостью совершенствования и детализации биостратиграфических схем нижней и средней юры севера Восточной Сибири по палиноморфам.

Работа выполнена при поддержке проекта ФНИ № 0331-2019-0004 и гранта РФФИ (проект № 19-05-00130).

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. Горячева А.А. Биостратиграфия нижнеюрских отложений Восточной Сибири по данным палинологии // Стратиграфия. Геологическая корреляция. -2017. Т. 25. № 3. С. 29-60.
- 2. Глинских Л.А. Биостратиграфия юрских отложений севера Западной Сибири по форманиферам и по остракодам: Автореферат дис. ... кандидата геолого-минералогических наук // Новосибирск -2005. -C. 19 с.
- 3. Никитенко Б.Л. Стратиграфия, палеобиогеография и биофации юры Сибири по микрофауне (фораминиферы и остракоды). Новосибирск: Параллель, 2009. 680 с.
- 4. Решение 6-го Межведомственного стратиграфического совещания по рассмотрению и принятию уточненных стратиграфических схем мезозойских отложений Западной Сибири (Новосибирск, 2003 г.). Новосибирск: СНИИГГиМС, 2004. 114 с.
- 5. Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири. Юрская система / Б.Н. Шурыгин, Б.Л. Никитенко, В.П. Девятов, В.И. Ильина, С.В. Меледина, Е.А. Гайдебурова, О.С. Дзюба, А.М. Казаков, Н.К. Могучева. Новосибирск: Изд—во СО РАН, филиал "ГЕО", 2000. 480 с.

REFERENCES

- 1. Goryacheva A.A. Biostratigrafiya nizhneyurskih otlozhenij Vostochnoj Sibiri po dannym palinologii // Stratigrafiya. Geologicheskaya korrelyaciya. −2017. − T. 25. − № 3. − S. 29-60.
- 2. Glinskih L.A. Biostratigrafiya yurskih otlozhenij severa Zapadnoj Sibiri po formaniferam i po ostrakodam: Avtoreferat dis. ... kandidata geologo-mineralogicheskih nauk // Novosibirsk 2005. S. 19 s.
- 3. Nikitenko B.L. Stratigrafiya, paleobiogeografiya i biofacii yury Sibiri po mikrofaune (foraminifery i ostrakody). Novosibirsk: Parallel', 2009. 680 s.
- 4. Reshenie 6–go Mezhvedomstvennogo stratigraficheskogo soveshchaniya po rassmotreniyu i prinyatiyu utochnennyh stratigraficheskih skhem mezozojskih otlozhenij Zapadnoj Sibiri (Novosibirsk, 2003 g.). Novosibirsk: SNIIGGiMS, 2004. 114 s.
- 5. Stratigrafiya neftegazonosnyh bassejnov Sibiri. YUrskaya sistema / B.N. SHurygin, B.L. Nikitenko, V.P. Devyatov, V.I. Il'ina, S.V. Meledina, E.A. Gajdeburova, O.S. Dzyuba, A.M. Kazakov, N.K. Mogucheva. Novosibirsk: Izd-vo SO RAN, filial "GEO", 2000. 480 c.