А.Л.ЖЕРЛЫГИН, магистрант, artem@zherlygin.spb.ru Санкт-Петербургский государственный горный университет

A.L.ZHERLYGIN, undergraduate student, artem@zherlygin.spb.ru Saint Petersburg State Mining University

ДЕВОНСКИЙ ОРГАНОГЕННЫЙ МАССИВ МЕЖДУРЕЧЬЯ КАРА-СИЛОВАЯХА (ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ ПАЙ-ХОЙ)

Результаты биостратиграфических и литолого-генетических исследований в районе междуречья Кара-Силоваяха юго-восточного Пай-Хоя позволили констатировать существование девонского органогенного массива — гигантского геологического тела мощностью до 1700 м, которое занимает площадь не менее 400 км². Выявлены особенности его строения и реконструирована история формирования.

Ключевые слова: Пай-Хой, девон, органогенный массив.

DEVONIAN ORGANIC MASSIF IN THE BASINS OF THE RIVERS KARA-SILOVAYAHA (THE SOUTHEST PAI-HOI)

The results of biostratigraphic and litologo-genetic researches in the basins of the rivers Kara and Silovoyaha in the southest pai-hoi have allowed to ascertain existence Devonian organic massif – a huge geological substance which thickness is about 1700 m and occupies the space not less than 400 km². Features of its structure are revealed and the formation history is reconstructed.

Key words: Pai-Hoi, devonian, organic massif.

Сведения о широком распространении девонских рифовых водорослевых известняков в междуречье Кара-Силоваяха были собраны А.С.Микляевым (1979), А.И.Першиной и В.С.Цыганко*, которые установили их в разрезах рек Силоваяха и Лядгей-Яха, ручьев Сизимъюнкошор, Хальмершор, Утка-Тывис и Лестьтаимшор (рис.1). В 2006 г. С.Б.Шишлов и А.В.Журавлев исследовали обнажения органогенного массива в каньонах ручьев Сизимъюнкошор, Хальмершор-2 и в среднем течении р. Кара. Автор изучал подобные отложения на Лядгей-Яха (рис.1).

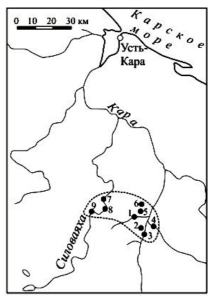


Рис.1. Схема расположения Кара-Силоваяхского органогенного массива

1-9 — точки наблюдения: 1 — руч. Сизимъюнкошор; 2 — руч. Хальмершор-2; 3 — среднее течение р.Кара; 4 — р.Лядгей-Яха; 5 — руч. Утка-Тывис; 6 — руч. Лестьтаимшор; 7 — р.Силоваяха (участок Аллитовый); 8 — руч. Хальмершор; 9 — р.Силоваяха (устье руч. Сизимтывис)

^{*} Першина А.И. Новые данные по стратиграфии силурийских и девонских отложений юго-восточного окончания Пай-Хоя / А.И.Першина, В.С.Цыганко // Фанерозой Севера европейской части СССР. Сыктывкар, 1980. С. 3-19.

Pershina A.I., Tsyganko V.S. New data on Stratigraphy of devonian and silurian deposits of the southeast Pai-Hoi // Phanerozoic of the North of the European part of USSR. Syktyvkar, 1980. P. 3-19.

В основании органогенных известняков, изученных по руч.Сизимъюнкошор (рис.2), А.В.Журавлев установил конодонтовую ассоциацию Ozarkodina remscheidensis. Ozarkodina steinchornensis, Panderodus unicostatus, которая, по его заключению, отвечает возрастному диапазону от пржидольского века позднего силура до лохковского века раннего девона. В этом же разрезе, в самой верхней части органогенной постройки, им найдены конодонты, соответствующие верхней части зоны Polygnathus varcus живетского яруса (Icriodus brevis, Polygnathus aff. Polygnathus dubius, Pandorinellina sp., Polygnathus linguiformis, Polygnathus varcus, Polygnathus xylus), а в самых низах седиментогенной толщи, перековывающей водорослевые известняки, обнаружена конодонтовая ассоциация раннего франа (Belodella sp., Icriodus brevis, Polygnathus alatus, Polygnathus decorosus, Polygnathus xylus). Таким образом, возрастной интервал формирования органогенного массива в этом разрезе охватывает ранний и средний девон. В обнажении на р.Кара (рис.2) переходный интервал от органогенных известняков к седиментогенным образованиям содержит конодонтовый комплекс эмсского и эйфельского ярусов. В самой верхней части массива А.В.Журавлев обнаружил конодонты Panderodus semicostatus, Ozarkodina steinhornensis buchanensis и Belodella resima, характерные для эмсского яруса. В перекрывающих отложениях найдены среднедевонские конодонты группы Polygnathus linguiformis linguiformis. Таким образом, в этом разрезе формирование органогенной постройки завершилось в конце эмсского – начале эйфельского века.

Материалы описания разрезов и шлифов позволили установить 10 следующих литотипов:

1. Байндстоун строматолитоморфный водорослевый. Известняк спаритовый светлосерый, с крустификационной текстурой, которую намечают тонкие (до 2 мм) прослои кальцита мелкокристаллического серого. Вероятно, накопление вещества происходило за счет нарастания водорослево-микробиальных пленок, образующих положительную форму рельефа в фотической зоне морского бассейна.

- 2. Байндстоун водорослевый с маломощными прослоями заполнителя. Известняк с полосчатой крустификационной текстурой, намечаемой тонким (1-5 мм) чередованием слойков спарита светло-серого (преобладают) и микрита темно-серого глинистого. По-видимому, формирование водорослево-микробиальных пленок в фотической зоне иногда прерывало накопление карбонатного ила в условиях низкой гидродинамики.
- 3. Байндстоун водорослевый с мощными прослоями заполнителя. Известняк плитчатый микритовый глинистый серый с редким детритом криноидей и брахиопод. Изменения интенсивности окраски намечают текстуру взмучивания. Присутствуют тонкие (до 1 см) линзовидные прослои спарита, которые часто оборваны или подвернуты. Вероятно, накопление карбонатного ила в условиях умеренной гидродинамики изредка прерывалось формированием водорослево-микробиальных пленок в фотической зоне. При осаждении новых порций ила погребенные водорослевые корки ломались и деформировались.
- 4. Бафлстоун амфипоровый. Известняк мелкокристаллический серый с бахромчатой текстурой, намечаемой, по заключению Я.А.Вевель и А.В.Журавлева, остатками *Amphipora ramosa*, полости которых заполнены спаритом. Накопление вещества, очевидно, происходило в результате жизнедеятельности плотных зарослей ветвистых строматопороидей в условиях низкодинамичного мелководья.
- 5. Бафлстоун амфипоровый с заполнителем. Известняк темно-серый с бахромчатой текстурой, намечаемой *Amphipora ramosa*, полости которых заполнены спаритом. В промежутках между строматопороидеями известняк микритовый глинистый массивный с рассеянным детритом брахиопод. Видимо, карбонатный ил улавливался и осаждался между веточками строматопороидей в умеренно динамичной зоне морского бассейна.
- 6. Мадстоун. Известняк темно-серый микритовый глинистый с тонким редким рассеянным детритом морской фауны. Можно

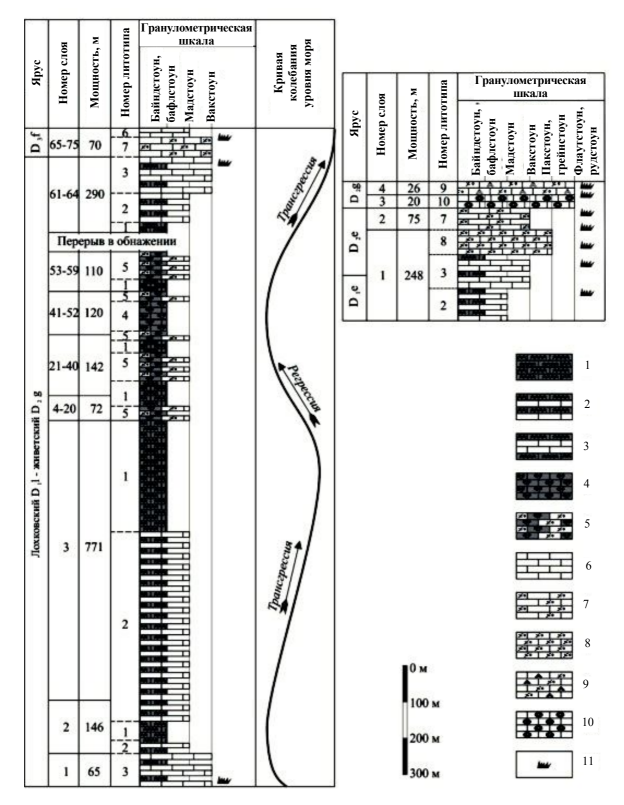


Рис. 2. Разрезы Кара-Силоваяхского органогенного массива: a – ручей Сизимъюнкошор; δ – правый берег среднего течения р. Кара

1 — байндстоун строматолитоморфный водорослевый; 2 и 3 — байндстоун водорослевый с соответственно маломощными и мощными прослоями заполнителя; 4 — бафлстоун амфипоровый; 5 — бафлстоун амфипоровый с заполнителем; 6 — мадстоун; 7 — вакстоун детритовый; 8 — пакстоун детритовый; 9 — флаутстоун детритовый; 10 — рудстоун интракластово-оолитовый; 11 — уровни находок конодонтов

предположить, что карбонатный ил накапливался в застойной глубоководной зоне морского бассейна.

- 7. Вакстоун детритовый. Известняк микритовый серый с мелким рассеянным неориентированным детритом брахиопод. Вероятно, карбонатный ил накапливался в умеренно-динамичной зоне морского бассейна.
- 8. Пакстоун детритовый. Известняк светло-серый с микритовым цементом порового и базального типа, на 70-80 % состоящий из мелкого детрита и створок брахиопод. Этот литотип, очевидно, формировался в динамичной зоне морского бассейна.
- 9. Флаутстоун детритовый. Известняк светло-серый с микритовым цементом порового типа, на 60-70 % состоящий из крупного детрита и створок брахиопод. Возможно, осадок формировался в высоко динамичной зоне морского бассейна.
- 10. Рудстоун интракластово-оолитовый. Известняк светло-серый сложенный оолитами диаметром от 1 до 3 мм, промежутки между которыми заполнены спаритом. Присутствуют многочисленные градационносортированные фрагменты (0,5-2 см) известняка микритового темно-серого глинистого. Этот литотип, скорее всего, формировался у подножья подводных склонов из вещества, мобилизованного штормами на мелководье.

Результаты биостратиграфических и литолого-генетических исследований позволяют реконструировать историю формирования Кара-Силоваяхского органогенного массива (рис.2). Он возник в начале локховского века за счет заселения карбонатных илов морского мелководья известьвыделяющими водорослями и бактериями (литотип 3). Их массовому росту (литотип 2) благоприятствовало падение уровня моря. В результате на максимуме

регрессии в фотической зоне образовались водорослево-микробиальные холмы (литотип 1). Последовавшая за этим трансгрессия способствовала увеличению мощности построек. При этом в районе ручья Сизимъюнкошор располагался фронтальный склон массива (литотип 2), а его центральная часть находилась западнее. На максимуме трансгрессии центральная часть постройки (литотип 1) сместилась к востоку в район Сизимъюнкошора.

Падение уровня моря (вероятно, на рубеже пражского и эмсского веков) привело к тому, что массив сместился дальше на восток, а в его волновой тени возникло низкодинамичное мелководье, заселенное ветвистыми колониями строматопороидей (литотипы 4, 5). В течение трансгрессии, начавшейся в середине эмса, постройка отступала к западу. В районе среднего течения р. Кара в конце эмса – начале эйфеля располагалась ее фронтальная часть (литотипы 2, 3), которая уже к середине эйфеля была погребена детритово-обломочными отложениями (литотипы 8-10), перемещавшимися по склонам массива к его подножию. Дальнейший интенсивный подъем уровня моря привел к тому, что в конце живетского века кровля постройки оказалась ниже границы фотической зоны и была перекрыта франскими глубоководными отложениями (литотипы 7, 6). Так в течение раннего и среднего девона образовалось гигантское органогенное геологическое тело мощностью до 1700 м, которое в междуречье Кара-Силоваяха занимает площадь не менее 400 км². Таким образом, изучаемое геологическое тело должно быть выделено как самостоятельное морфолитостратиграфическое подразделение, и его нужно изображать на геологической карте масштаба 1:200 000.

Научный руководитель проф. С.Б.Шишлов

 $^{^*}$ Антошкина А.И. Эволюция рифообразования и биогенных каркасов в палеозое северо-востока Европейской платформы // Вестник Института геологии. 2005. № 5. С. 10-13.

Antoshkina A.I. Evolution in the formation of reefs and biogene skeletons in Paleozoic in the northeast of the European platform.//the Bulletin of Institute of geology. 2005. № 5. P. 10-13.