

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации А.И. Хисамутдиновой «Палеогеновый этап развития Западно-Камчатского осадочного бассейна (Тигильский район): литология, геохронология, палеогеография», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 22.00.01 – общая и региональная геология.

Вопросы геологии и истории формирования Западно-Камчатского бассейна актуальны, как с научной точки зрения для расшифровки эволюции Северо-Запада Тихоокеанской окраины, так и для практики с целью определения стратегии поиска месторождений УВ, особенно на западно-камчатском шельфе.

И в этом смысле работа А.И. Хисамутдиновой, основанная на богатом фактическом материале, представляет значительный интерес.

Разрозненные разрезы нижнепалеогеновых отложений Камчатки до сих пор не дают однозначного ответа на характер начальной истории формирования Западно-Камчатского бассейна. Многие вопросы спорные. Не избежала их и автор настоящей диссертации.

Можно согласиться с А.И. Хисамутдиновой, что базальные конгломераты кайнозоя в Западно-Камчатском осадочном бассейне разновозрастны, но на сколько? На этот вопрос у автора нет ответа. По существу, А.И. Хисамутдинова проследила историю формирования и палеогеографию бассейна лишь со среднеэоценового времени. Более ранний этап «погряз» в дискуссиях.

Все замечания к работе можно свести к следующему: недостаточно выработанном авторском представлении по стратиграфии, освещающей характер пространственного взаимоотношения «доснатольских» толщ.

Представленная работа затрагивает много дискуссионных вопросов, но она основана на добротном фактическом материале. Подавляющая часть исследования оригинальна. Изучена и выполнена комплексная аналитика по ряду основных опорных разрезов Западной Камчатки. Это позволило автору достаточно достоверно воссоздать ретроспективу среднеэоценового бассейна, определить основные питающие провинции и направления сноса обломочного материала. Обращает на себя внимание тщательность выполненной работы и комплексный подход к аналитическим исследованиям.

Несмотря на высказанные замечания, представленная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

А.И. Хисамутдинова заслуживает присвоения ей ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Маргулис Лазарь Соломонович, доктор г.-м. наук, зав. отделом АО «Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт» (ВНИГРИ).

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, 28.

lmargulis@vnigri.ru

раб. телефон: 8 (812) 490-58-04 (доб. 418)

Я, Маргулис Лазарь Соломонович даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

2 октября 2016 г.

