

# СТРУКТУРА И СКЛАДЧАТЫЕ ДИСЛОКАЦИИ КИСЕЛЕВСКО-МАНОМИНСКОГО АККРЕЦИОННОГО КОМПЛЕКСА НА НИЖНЕМ АМУРЕ, ДАЛЬНИЙ ВОСТОК РОССИИ

*С.В. Зябрев*

*ФГБУН Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, Ким Ю Чена 65, г. Хабаровск, 680000;  
e-mail: sziabrev@itig.as.khb.ru*

Поступила в редакцию 20 июля 2017 г.

Киселевско-Маноминский аккреционный комплекс, сформированный в конце раннего мела, является частью раннемеловой Хингано-Охотской активной континентальной окраины. Он расположен во фронтальной части Амурского аккреционного комплекса и сложен юрскими–нижнемеловыми океаническими вулканогенно-кремнистыми отложениями. Структурное изучение этого комплекса на Нижнем Амуре позволило уточнить его общую структуру и охарактеризовать складки различных размеров, морфологии и ориентировки, подразделенных на пять типов. Проанализирована последовательность складчатых дислокаций и проведено сравнение со складками Амурского аккреционного комплекса. Кинематика складок указывает на разнонаправленные перемещения, которые не отражают систематической кинематической картины совмещения аккретированных тектонических пластин.

**Ключевые слова:** складки, кинематика, структура, аккреционный комплекс, ранний мел, Дальний Восток России.