

**СРЕДНЕЮРСКИЕ ТУРБИДИТЫ ЭЛЬГОНСКОЙ СВИТЫ УЛЬБАНСКОГО ТЕРРЕЙНА:
СЕДИМЕНТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ПАЛЕОПОТОКОВ**

С.В. Зябрев¹, А.В. Кудымов¹, А.Ю. Песков¹, А.С. Каретников¹, А.Н. Диденко^{1,2}

¹ФГБУН Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, ул. Ким Ю Чена 65, г. Хабаровск, 680000; e-mail: sziabrev@itig.as.khb.ru

²ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет, ул. Тихоокеанская 136, г. Хабаровск, 680035

Поступила в редакцию 4 марта 2022 г.

Ульбанский террейн расположен в области сочленения Монголо-Охотского и Сихотэ-Алинского орогенных поясов и сложен мощной осадочной серией юрских обломочных отложений. Приведены результаты изучения части этих отложений, отнесенных к среднеюрской эльгонской свите. Рассмотрены и проиллюстрированы строение их осадочной последовательности и седиментологические особенности, указывающие на песчаную турбидитовую седиментацию в обстановке песчаной лопасти турбидитовых конусов или рамп. Направления палеотечений, замеренные в обнажениях и рассчитанные с помощью анизотропии начальной магнитной восприимчивости, свидетельствуют о транспортировке обломочного материала с З-ЮЗ источников.

Ключевые слова: турбидиты, обстановка седиментации, палеотечения, средняя юра, эльгонская свита, Ульбанский террейн, Дальний Восток России.