

**ОБСТАНОВКИ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ НА ПОЙМАХ РЕК ПРИХАНКАЙСКОЙ РАВНИНЫ В  
СРЕДНЕМ-ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ (ЮГ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА)**

***В.Б. Базарова<sup>1</sup>, М.С. Лящевская<sup>1</sup>, Т.Р. Макарова<sup>1</sup>, Л.А. Орлова<sup>2</sup>***

<sup>1</sup>ФГБУН Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, ул. Радио 7, г. Владивосток, 690041;  
e-mail: bazarova@tig.dvo.ru

<sup>2</sup>ФГБУН Институт геологии и минералогии им. В.Б. Соболева СО РАН, пр-т акад. Коптюга 3,  
г. Новосибирск, 630090

Поступила в редакцию 27 апреля 2015 г.

Реконструированы обстановки голоценового осадконакопления и формирование аккумулятивного ландшафта Приханкайской равнины на примере пойменных отложений реки Мельгуновки. Выделены две группы процессов: почвообразование (педогенная стадия) и аллювиальное осадконакопление (литогенная стадия осадконакопления). Установлено, что чередование литогенной и педогенной стадий осадконакопления на пойме зависело, главным образом, от динамики влагообеспеченности климата, тогда как термический фактор играл второстепенную роль. Реконструированные климатические события второй половины голоцена имеют хорошую сопоставимость с похолоданиями и потеплениями на изотопной кривой GISP2. Наиболее хорошая корреляция наблюдается для событий позднего голоцена, таких как потепления III–V вв. и VIII–X вв., похолодания VI в. и XIV–XIX вв.

***Ключевые слова:*** гумусированные суглинки, аллювиальные пески, пойма, осадконакопление, пыльца и споры, диатомеи, радиоуглеродные датировки, потепление, похолодание, средний-поздний голоцен, Приханкайская равнина, Дальний Восток России.