



изучена площадь Верхней Колымы (сегмент I), наименее – обширная левобережная равнинная часть сегмента II (бассейны рек Седедемы, Ожогиной) не представленная

M
70+

A



H, м абс.

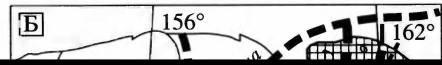
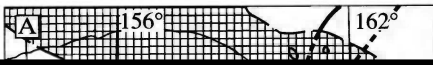
|

H, M OTH.

фазы седиментации аллювия и расширения днищ долин охватывают более длительное в ритме время, совпадая с влажными фазами теплой и холодной эпох.

вия, а также тот факт, что структурно-тектонический рельеф Верхояно-Чукотской горной системы оставался относительно стабильным в течение всей истории конти-

в период обширной бореальной трансгрессии на приморских равнинах Якутии. Верхняя часть маастахской свиты лишена признаков засоления и интерпретируется



вообще весьма характерно для палеодолин приморских равнин восточно-арктической шельфовой области и отражает сдвиговые движения циркумполярной шельфо-

Восточно-Сибирское
море



180°

72°

ный интервал теплой и холодной эпох. Аккумуляция не выходила, однако, за пределы долин, хотя накопленные флювиальные толщи достигали мощности 40–50 м

8. *Чанышева М.Н.* Геоморфологические закономерности формирования россыпей на территории Приколымского массива // Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных направлениях долин (Тез. III Всесоюз. науч. конф.). М.: Изд-во МГУ, 1981. С. 419-420.