

**ТЕКТОНИКА ПЛАТФОРМЕННОГО ЧЕХЛА  
ЮГО-ВОСТОЧНОГО КРЫЛА АНАБАРСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ  
(в связи с прогнозированием коренных месторождений алмазов)**

*Зайцев С.А., Горев Н.И.*

Рассматривается тектоническое развитие территории, приуроченной к юго-восточному крылу Анабарской антеклизы, перспективной на обнаружение коренных и россыпных месторождений алмазов. Посредством ретроспективных построений анализируется история становления и развития основных структур платформенного чехла, делаются выводы о наиболее вероятном местонахождении коренных источников алмазов, откуда кимберлитовый материал мог поступать в разновозрастные осадочные коллекторы. В частности, показано, что западный склон Приверхоянского прогиба в среднем палеозое представлял собой поднятие, откуда и мог происходить вынос индикаторных минералов кимберлита в западном направлении.