

**ТЕКТОНИЧЕСКАЯ НАРУШЕННОСТЬ ЛИТОСФЕРЫ ПРИАМУРЬЯ РАЗРЫВАМИ
СУБМЕРИДИОНАЛЬНОГО И СУБШИРОТНОГО НАПРАВЛЕНИЯ (ПО
ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ И АНАЛИЗУ РЕЛЬЕФА)**

Т.В. Меркулова, Г.З. Гильманова, С.А. Тусикова

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

Поступила в редакцию 8 февраля 2018 г.

В Приамурье по анализу рельефа, осям аномалий гравитационного и магнитного полей, упорядоченности землетрясений, отношению скоростей V_p/V_s изучена тектоническая нарушенность литосферы и выделены зоны тектонической нарушенности субмеридионального, субширотного направлений. Отдельные сегменты протяженных зон субмеридиональной и субширотной ориентировок подтверждаются региональными разломами, выделенными геологическими методами. Установлены зоны тектонической нарушенности в основном субмеридионального направления, не коррелирующие с региональными разломами. Зоны тектонической нарушенности субмеридионального направления, проявленные в линеаментах разного типа и корреспондирующие с сейсмоактивными зонами, можно рассматривать как скрытые разломы.

Ключевые слова: рельеф, геофизические аномалии, линеаменты, скрытые разломы, Приамурье.