

Рисунок 1. Пространственные вариации сейсмической активности для региона Алтай-Саяны $a = \log_{10}v$, v – оценка числа землетрясений с магнитудой $M \geq 3.5$ в ячейке $0.1^\circ \times 0.1^\circ$ в год. Землетрясения показаны точками. Значения a присваивались геометрическому центру эпицентров землетрясений, попавших в круг сканирования радиуса $R = 100$ км.

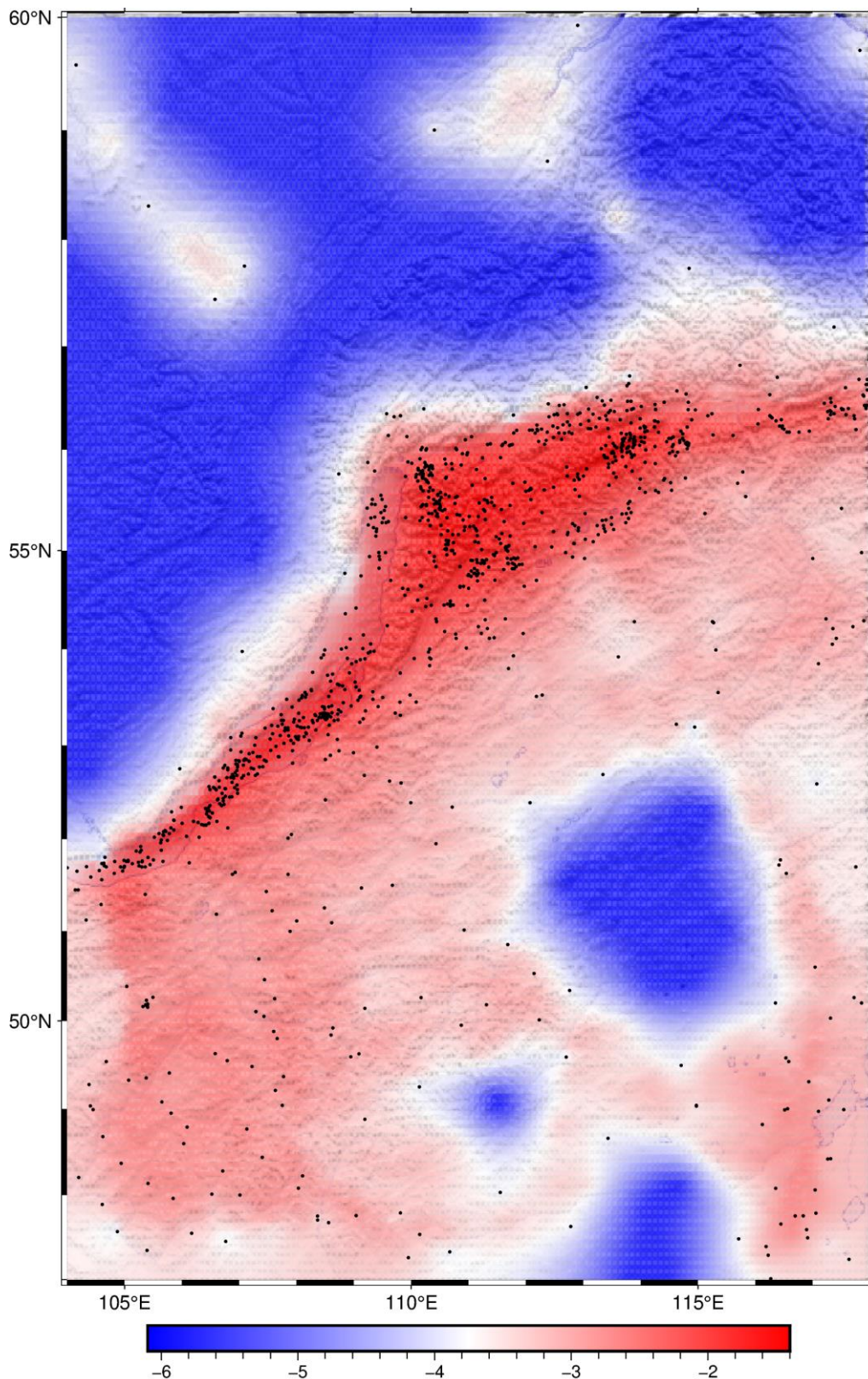


Рисунок 1. Пространственные вариации сейсмической активности для региона Прибайкалье $a = \log_{10}v$, v – оценка числа землетрясений с магнитудой $M \geq 3.5$ в ячейке $0.1^\circ \times 0.1^\circ$ в год. Землетрясения показаны точками. Значения a присваивались геометрическому центру эпицентров землетрясений, попавших в круг сканирования радиуса $R = 100$ км.