

Рисунок 1. Пространственные вариации средней Δ -продуктивности землетрясений λ для региона Алтай-Саяны. Δ -продуктивность землетрясения магнитуды M_m – число его потомков, имеющих магнитуду $M_a \geq M_m - \Delta M$, где $\Delta M = 1$. Значения λ присваиваются геометрическому центру эпицентров землетрясений, попавших в круг сканирования радиуса $R = 200$ км. Точками показаны эпицентры землетрясений. Минимальное число землетрясений в круге $N=5$. В местах, где число событий недостаточно, используется значение $\lambda = 0$.

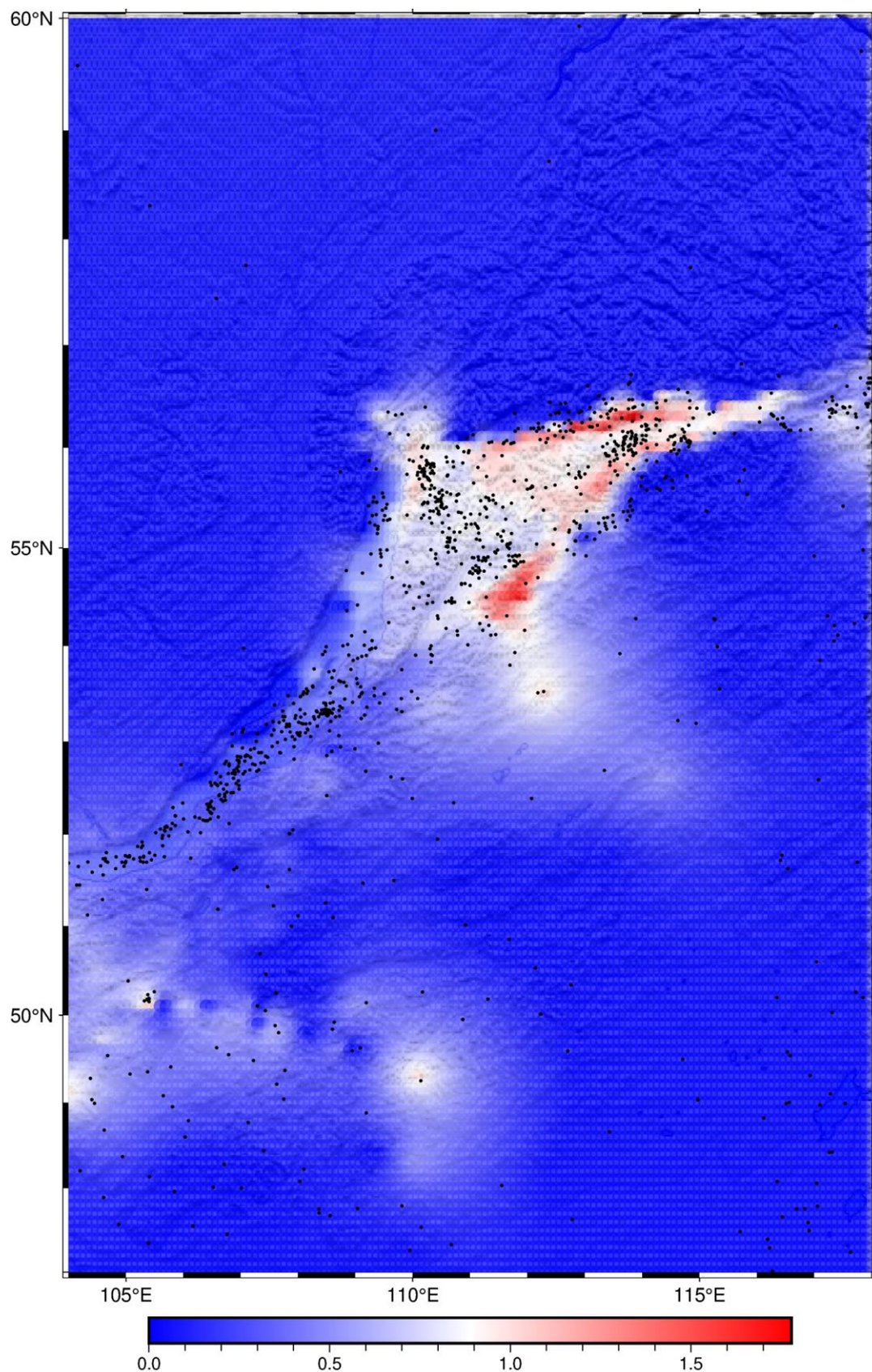


Рисунок 1. Пространственные вариации средней Δ -продуктивности землетрясений λ для региона Прибайкалье. Δ -продуктивность землетрясения магнитуды M_m – число его потомков, имеющих магнитуду $M_a \geq M_m - \Delta M$, где $\Delta M = 1$. Значения λ присваиваются геометрическому центру эпицентров землетрясений, попавших в круг сканирования радиуса $R = 200$ км. Точками показаны эпицентры землетрясений. Минимальное число землетрясений в круге $N=5$. В местах, где число событий недостаточно, используется значение $\lambda = 0$.