



**Примечания**

Расчет аномалий Буге проводился по данным спутниковой альтиметрии [4], осредненным на 5 минутную сетку, и данным батиметрии [5], скомбинированным из цифровых данных GEBCO и результатов съемок в матрицу ETOPO5, сглаженную в окне с радиусом 10 км для устранения высокочастотных помех оцифрованных изолиний GEBCO. Топографическая редукция рассчитывалась при следующих параметрах:  
 $R = 166 \text{ км}$   
 Плотность океанической коры -  $2.75 \text{ г/см}^3$   
 Плотность континентальной коры -  $2.67 \text{ г/см}^3$   
 Плотность воды -  $1.03 \text{ г/см}^3$   
 Для расчета аномалий по объединенным на океан и континенты данным EGM96 [12] на 30-минутной сетке использовалась модель слоя. Результаты показаны на врезке в координатах основной карты в масштабе 1:77000000.