



Рис. 1. Пространственное распределение средней AOT ($\lambda = 550$ нм) над территорией Арктики ($60\text{--}80^\circ$ с.ш.) по данным реанализа (а, г) и спутникового сканера MODIS (б, д), а также их различий (в, е) для июля (а–в) и января (г–е). Пункты мониторинга: 1 – BRW, 2 – TKS, 3 – SUM, 4 – PIR; период осреднения – 2000–2018 гг.