

2 Термические условия дальневосточных морей

Японское море

В течение месяца температура поверхности (ТП) большей части Японского моря незначительно отличалась от климатической нормы. Исключением являлись локальные районы центральной части моря, где в первой декаде месяца аномалиями ТП достигали +2,5...+3,0 °С. Северо-восток акватории в течение всего месяца был незначительно холоднее нормы, здесь фиксировались слабые отрицательные аномалии ТП до -1,0 °С (рис. 2-1).

Охотское море

В январе распределение температуры поверхности Охотского моря, свободной ото льда, было близким к среднему многолетнему. Фиксировались слабые, преимущественно положительные аномалии ТП. Наибольшие отклонения от нормы наблюдались в районе залива Шелихова и вблизи северо-западного побережья Камчатки, где ТП моря превышала норму на 1,0–1,5 °С (рис. 2-2).

Берингово море

Распределение температуры поверхности Берингова моря, свободной ото льда, оставалось близким к климатическому. Север, северо-восток акватории были заняты льдом. Наибольшие отклонения ТП от нормы сохранялись вблизи северо-западного побережья моря; в первой декаде января аномалии ТП моря в этом районе достигали +2,0 °С (рис. 2-3).

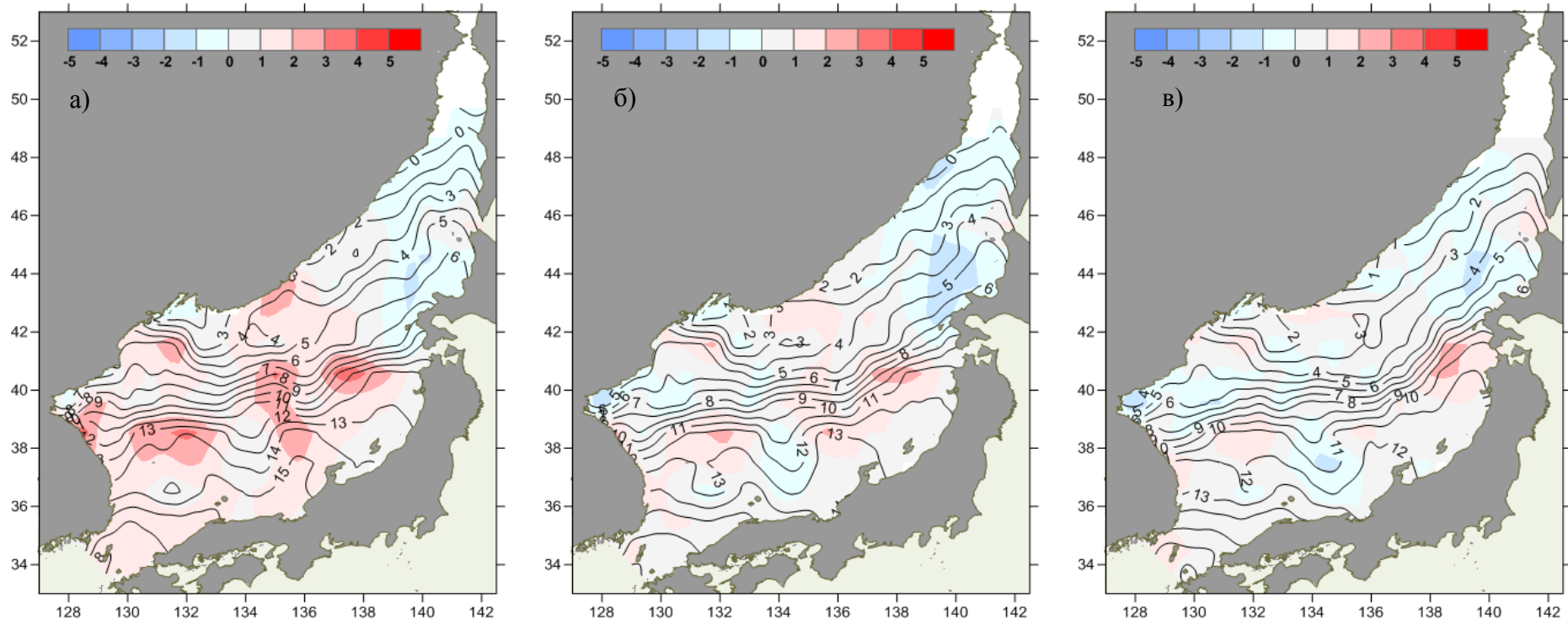


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Японское море, декады января: 1 – а, 2 – б, 3 – в

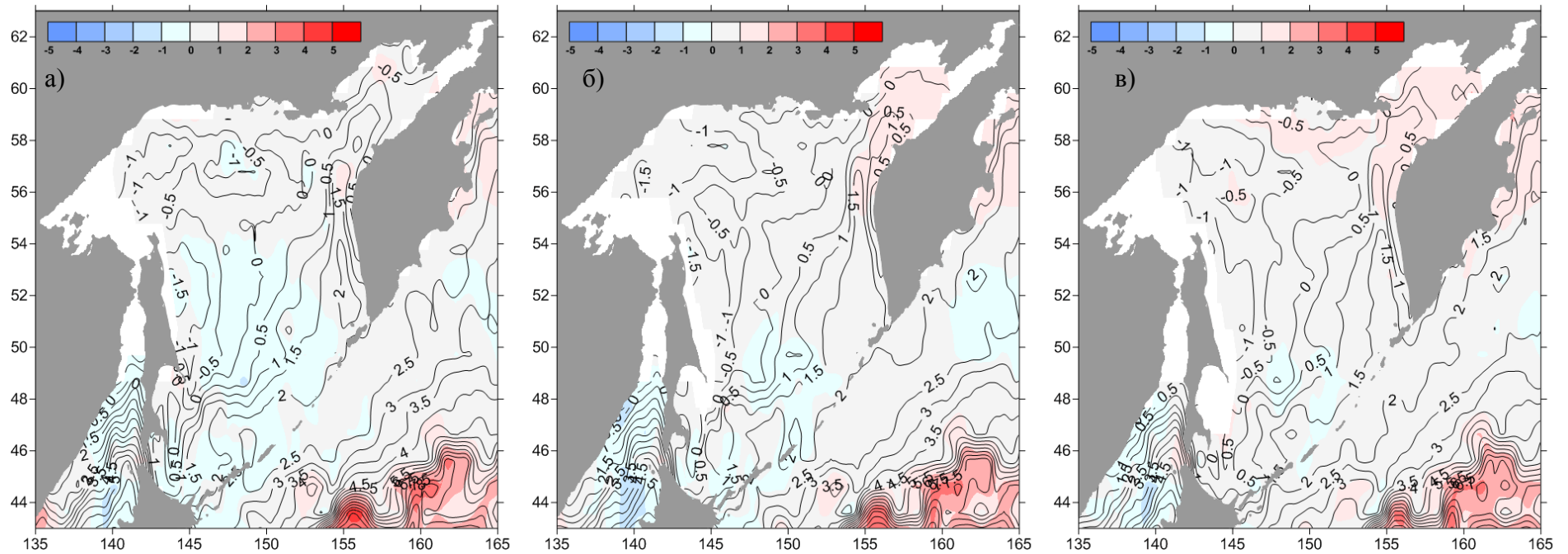


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Охотское море, декады января: 1 – а, 2 – б, 3 – в

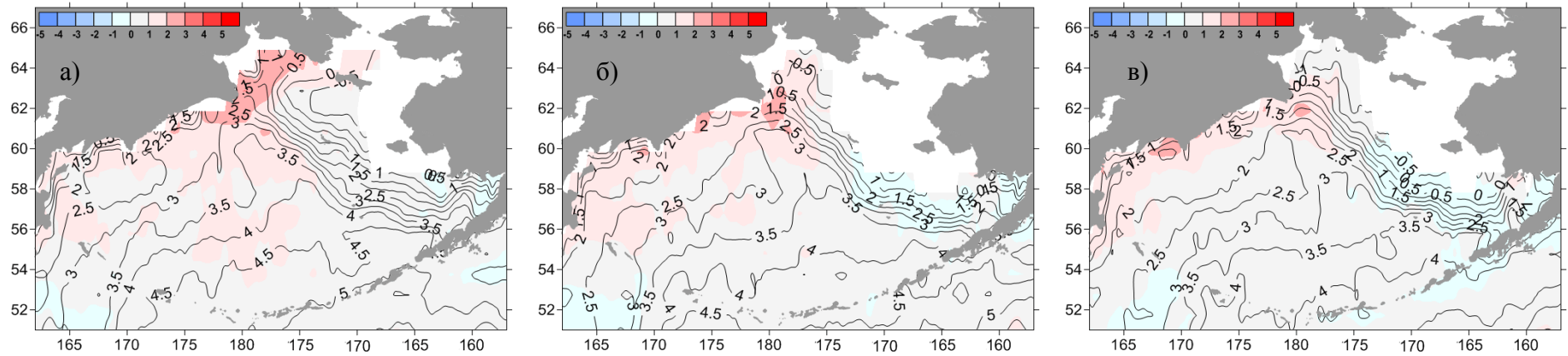


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Берингово море, декады января: 1 – а, 2 – б, 3 – в