

2 Термические условия дальневосточных морей

Японское море

В течение всего месяца центральная часть акватории Японского моря характеризовалась относительно высокими температурами поверхности (ТПО) с аномалиями, превышающими $+4,0$ °С. Температура остальной части акватории была близка к средней многолетней (рис. 2-1).

Охотское море

Как и в первый месяц календарной зимы, в феврале температура поверхности Охотского моря, свободная ото льда, имела распределение близкое к климатическому. Наибольшие отклонения от нормы наблюдались на локальном участке на юго-западе моря, где аномалии ТПО достигали $+0,8$ °С (рис. 2-2).

Берингово море

Распределение температуры поверхности моря, свободной ото льда, оставалось преимущественно близким к среднему многолетнему. Наибольшие отклонения от нормы наблюдались вблизи кромки льда в третьей декаде месяца, где на локальном участке аномалии едва достигали $+2,0$ °С (рис. 2-3).

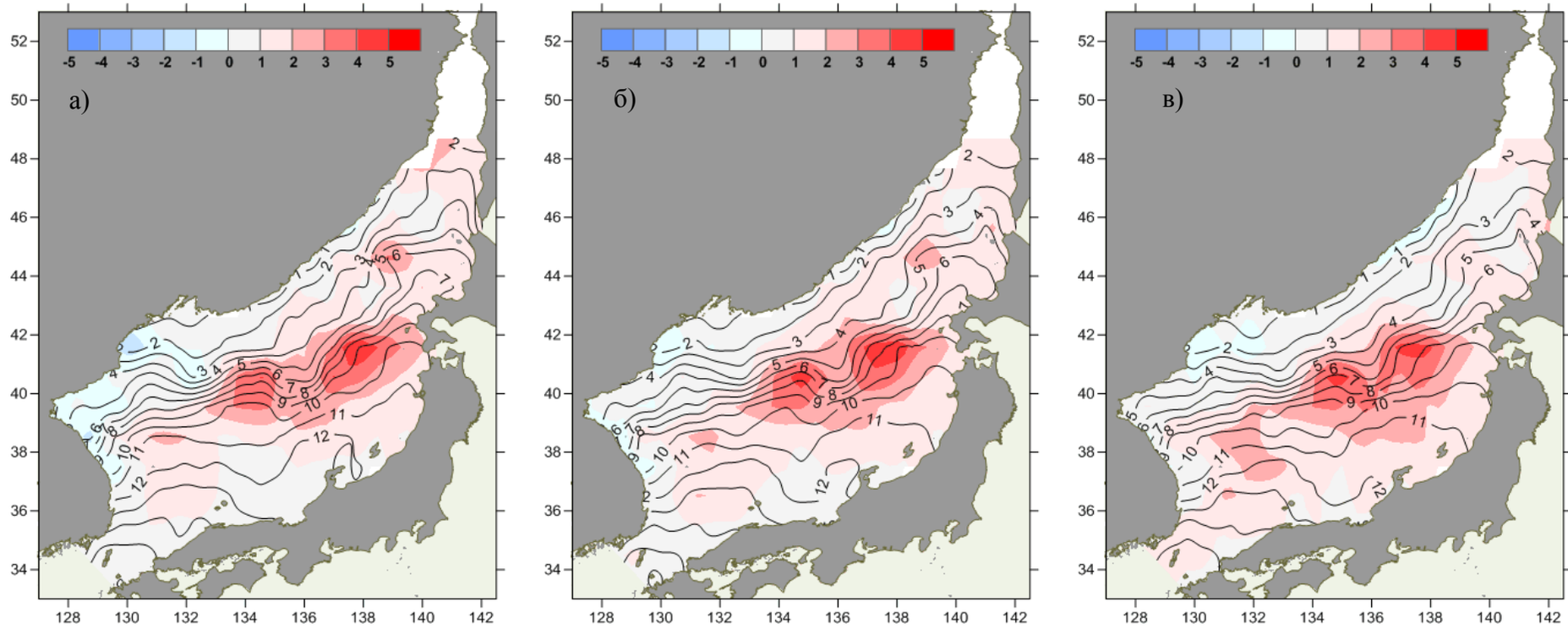


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Японское море, декады февраля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

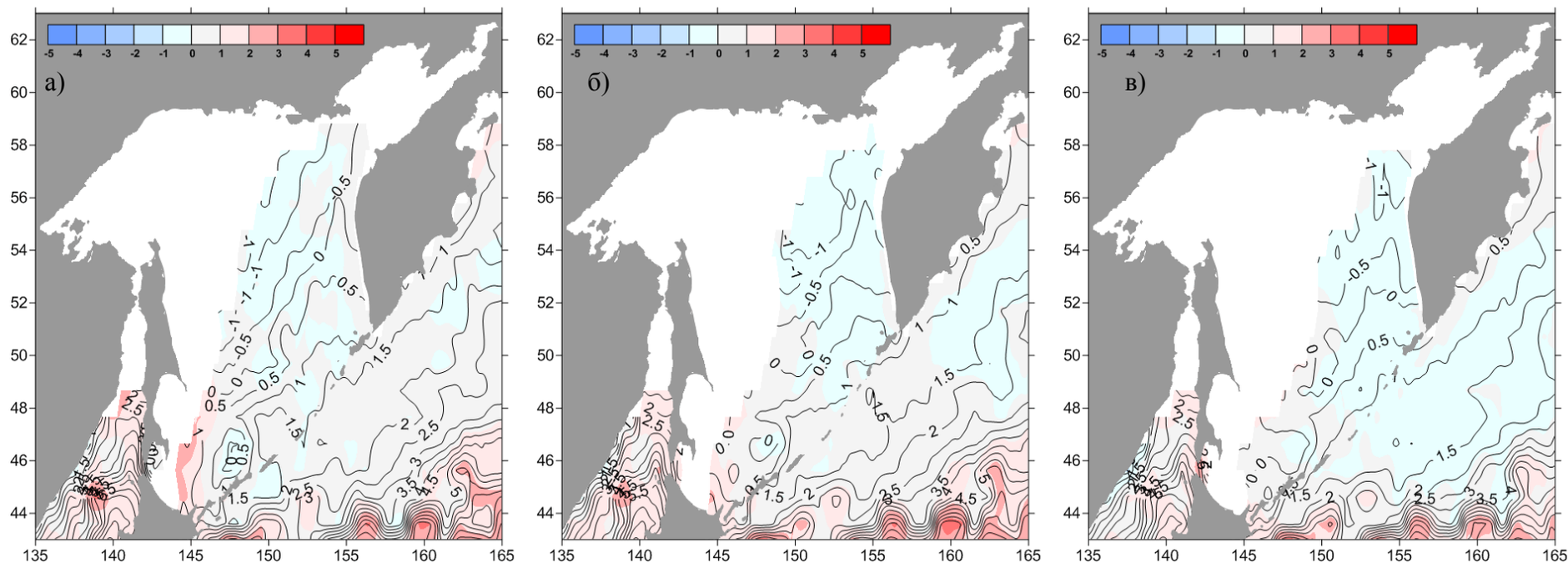


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Охотское море, декады февраля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

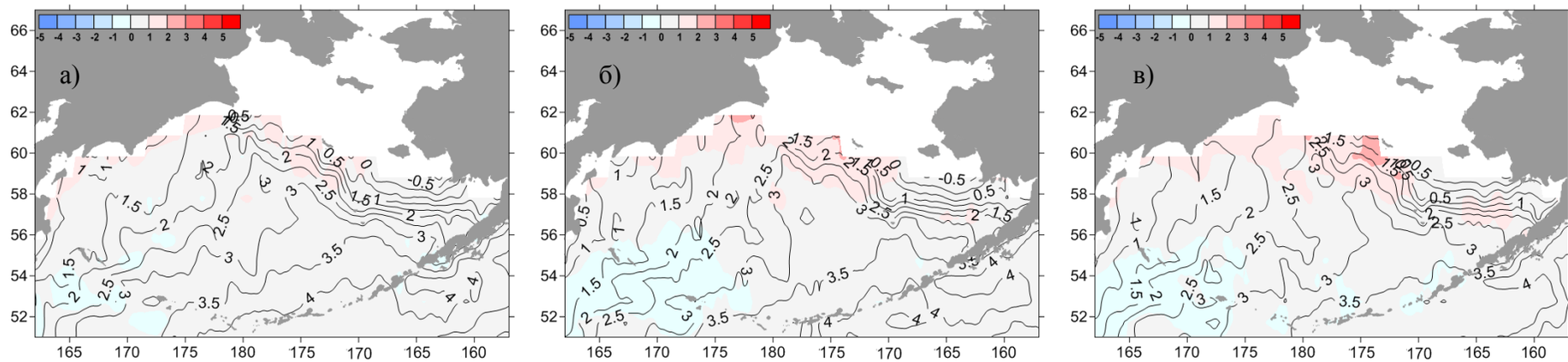


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Берингово море, декады февраля: 1 – а, 2 – б, 3 – в