

---

## 2 Термические условия дальневосточных морей

### Японское море

В ноябре поверхность Японского моря была преимущественно теплее нормы. В первую очередь это относится к центральной части акватории, где в течение месяца преобладали положительные аномалии температуры поверхности воды, нарастающие от декады к декаде. В третьей декаде на западе моря аномалии достигали  $+4,0$  °С. Термическое состояние, близкое к норме, наблюдалось вдоль побережья Приморского края, в Татарском проливе и крайнем юге акватории. Вблизи южного побережья Приморского края в первой и второй декадах поверхность моря была даже незначительно холоднее климатической нормы (рис. 2-1).

### Охотское море

В течение ноября температура поверхности большей части Охотского моря была близка к норме. Наиболее теплой поверхность моря оставалась на юге акватории, эта тенденция сохранилась с октября. Аномалии температуры воды на этой части акватории составляли  $+1...+2$  °С, в первой декаде они достигали  $+2,6$  °С. На севере поверхность моря выхолодилась, температуры опустились до  $0$  °С, что не противоречит средним многолетним показателям (рис. 2-2).

### Берингово море

Распределение температуры поверхности Берингова моря в ноябре оставалось близким к среднему многолетнему. Аномалии температуры воды преимущественно находились в пределах  $+0,4...+0,8$  °С, лишь на локальных участках в восточной части моря они достигали  $+1,6$  °С (рис. 2-3).

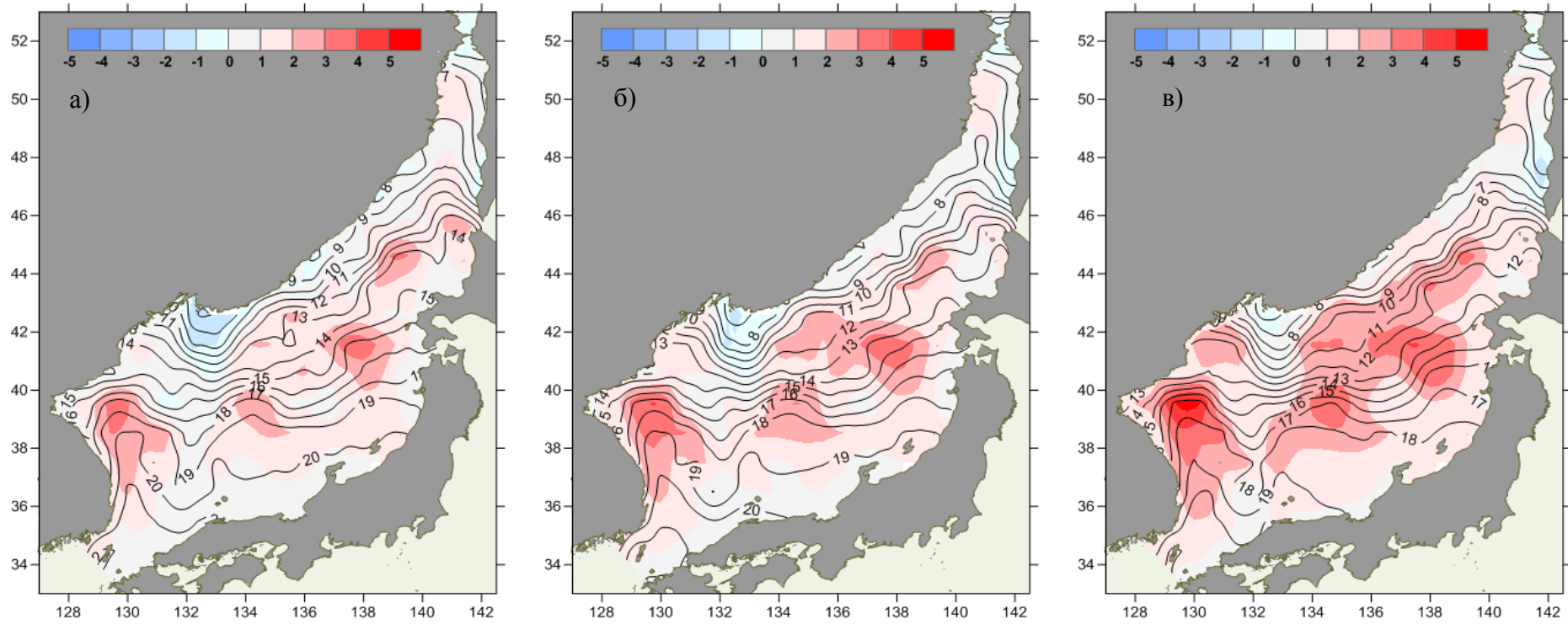


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Японское море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

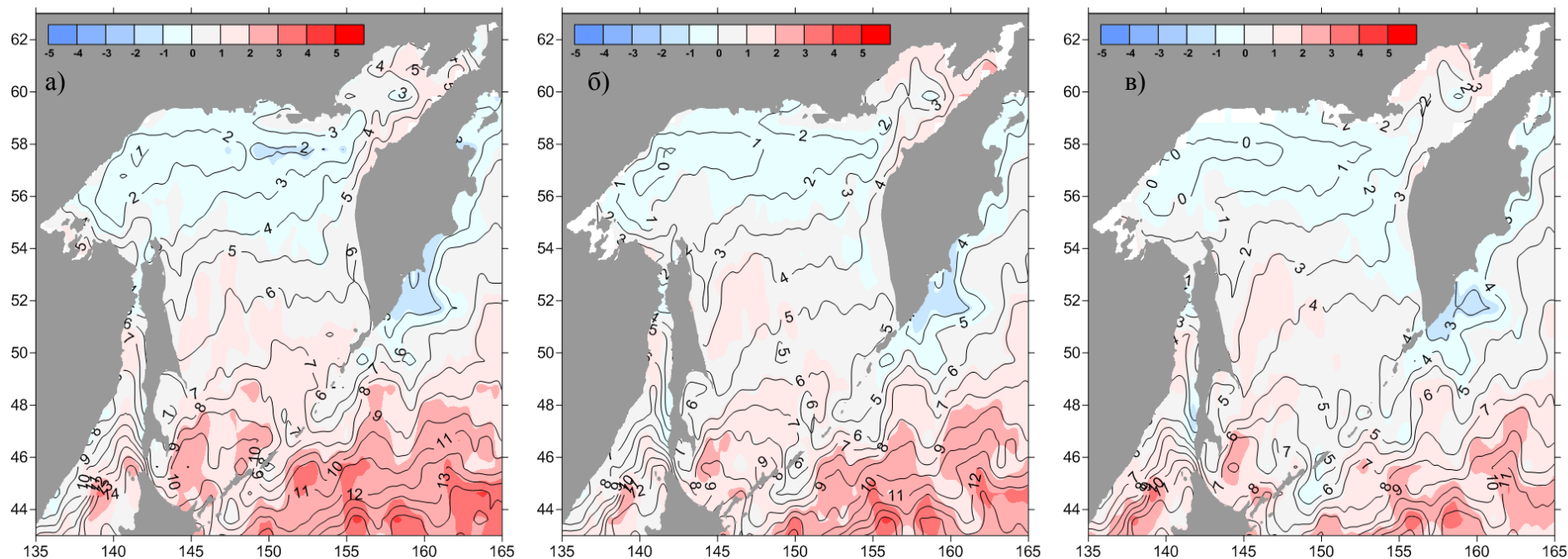


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Охотское море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

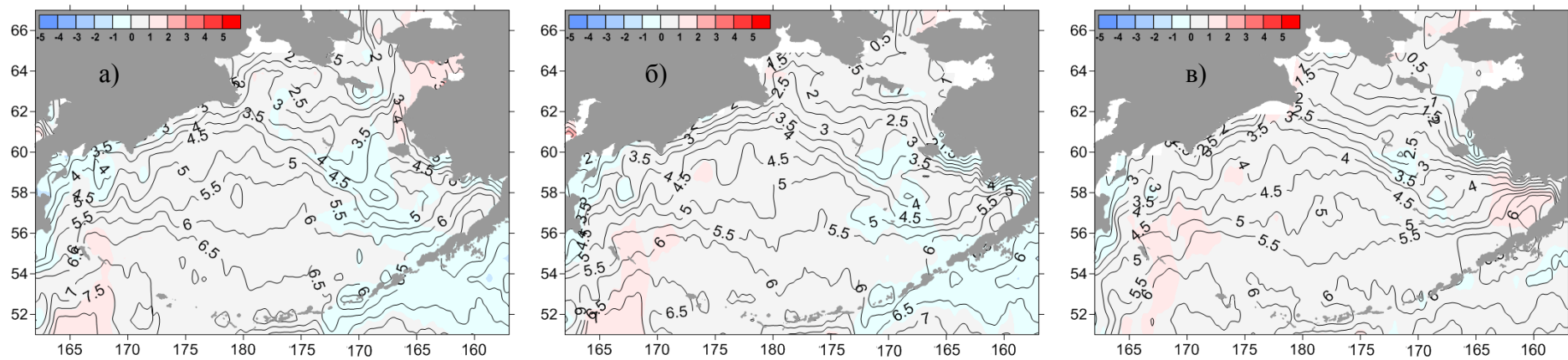


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Берингово море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в