

---

## 2 Термические условия дальневосточных морей

### Японское море

В октябре наблюдалось устойчивое понижение температуры поверхности Японского моря, однако, большая часть акватории оставалась теплее нормы. Максимальные отклонения от нормы наблюдались в центральной части моря, где аномалии температуры воды достигали  $+3,5$  °С. Наиболее прохладной оставалась поверхность моря у северо-западного побережья, здесь сохранились слабые отрицательные аномалии температуры воды (рис. 2-1).

### Охотское море

Наиболее заметно поверхность моря охлаждалась во второй и третьей декадах. При этом распределение температуры поверхности моря на большей части акватории незначительно отличалось от среднего многолетнего. Можно отметить небольшие отрицательные аномалии, устойчиво наблюдающиеся в центре северной половины моря, достигающие  $-0,6$  °С. Достаточно теплой оставалась юго-западная часть акватории моря, с аномалиями до  $+1,8$  °С в первой половине месяца (рис. 2-2).

### Берингово море

В октябре распределение температуры поверхности Берингова моря было преимущественно близким к среднему многолетнему. Наиболее заметные отклонения от нормы отмечались во второй декаде месяца в южной части моря, температура поверхности моря здесь была холоднее нормы на  $1,0 \dots 1,4$  °С. Прибрежная зона вблизи Чукотки и Северной Америки была относительно теплой, с преобладанием слабых положительных аномалий температуры воды. Анадырский залив в первой декаде был теплее нормы на  $1-2$  °С (рис. 2-3).

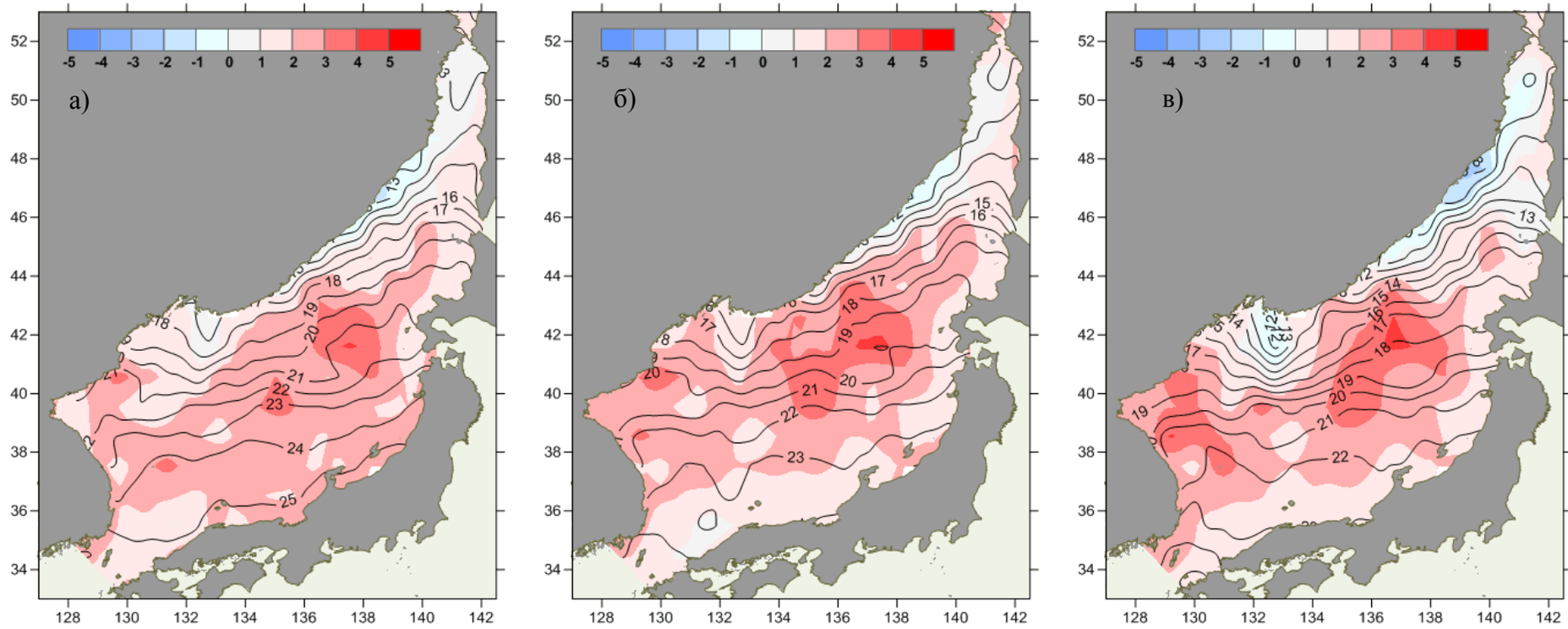


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Японское море, декады октября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

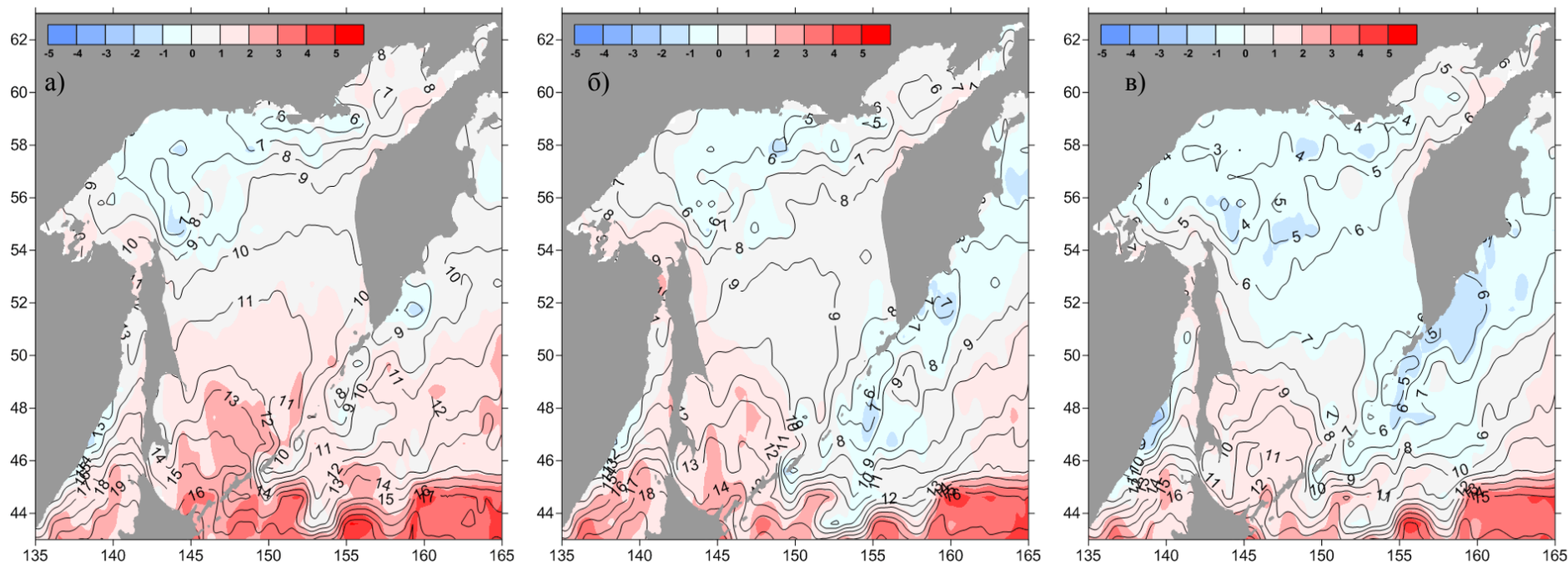


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Охотское море, декады октября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

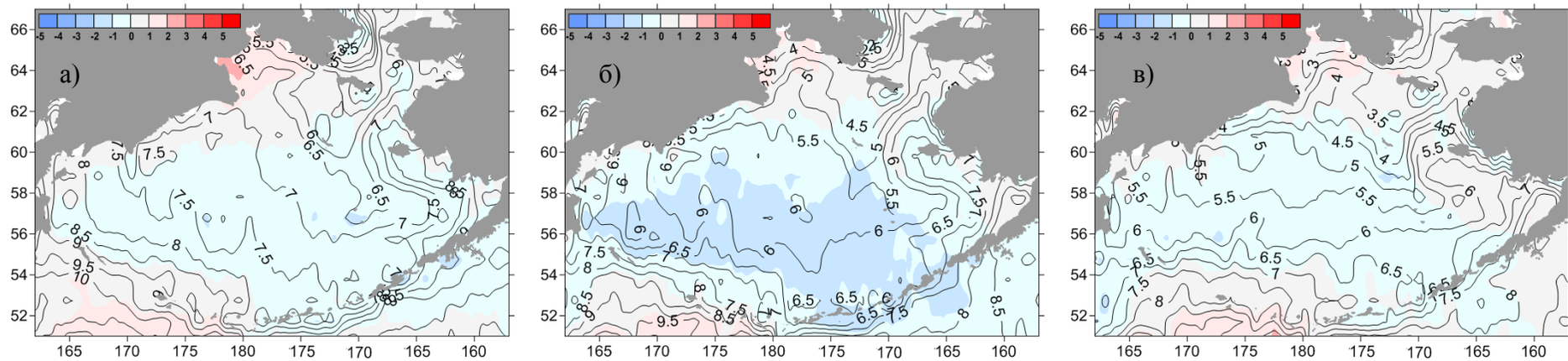


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Берингово море, декады октября: 1 – а, 2 – б, 3 – в