

## **2 Термические условия дальневосточных морей**

### **Японское море**

В ноябре северо-западная часть акватории Японского моря характеризовалась аномальным распределением температуры поверхности моря, к северу от 38–39° с. ш. поверхностный слой в течение всего месяца был теплее обычного на 3–4 °С. На юге акватории температура поверхности моря была близка к средней многолетней. Ниже нормы температура поверхности моря была только в северной части Татарского пролива, особенно в первой декаде месяца, когда аномалии температуры составляли -1 °С (рис. 2-1).

### **Охотское море**

В течение месяца распределение температуры поверхности Охотского моря было преимущественно близким к среднему многолетнему. Можно лишь отметить преобладание положительных аномалий температуры поверхности моря в юго-западной половине акватории, где были зафиксированы положительные аномалии до +2,0 °С (в первой декаде в районе Амурского лимана, а во второй и третьей на юго-западе акватории). На северном шельфе и вблизи Камчатки поверхность моря была холодной, в том числе относительно нормы, в первой и второй декадах здесь отмечались отрицательные аномалии до -1,6 °С (рис. 2-2).

### **Берингово море**

В ноябре распределение температуры поверхности моря для большей части акватории было близким к климатическому. Наибольшие отклонения от нормы отмечались в первой декаде на северо-западе акватории, зафиксированы отрицательные аномалии до -1,4 °С (рис. 2-3).

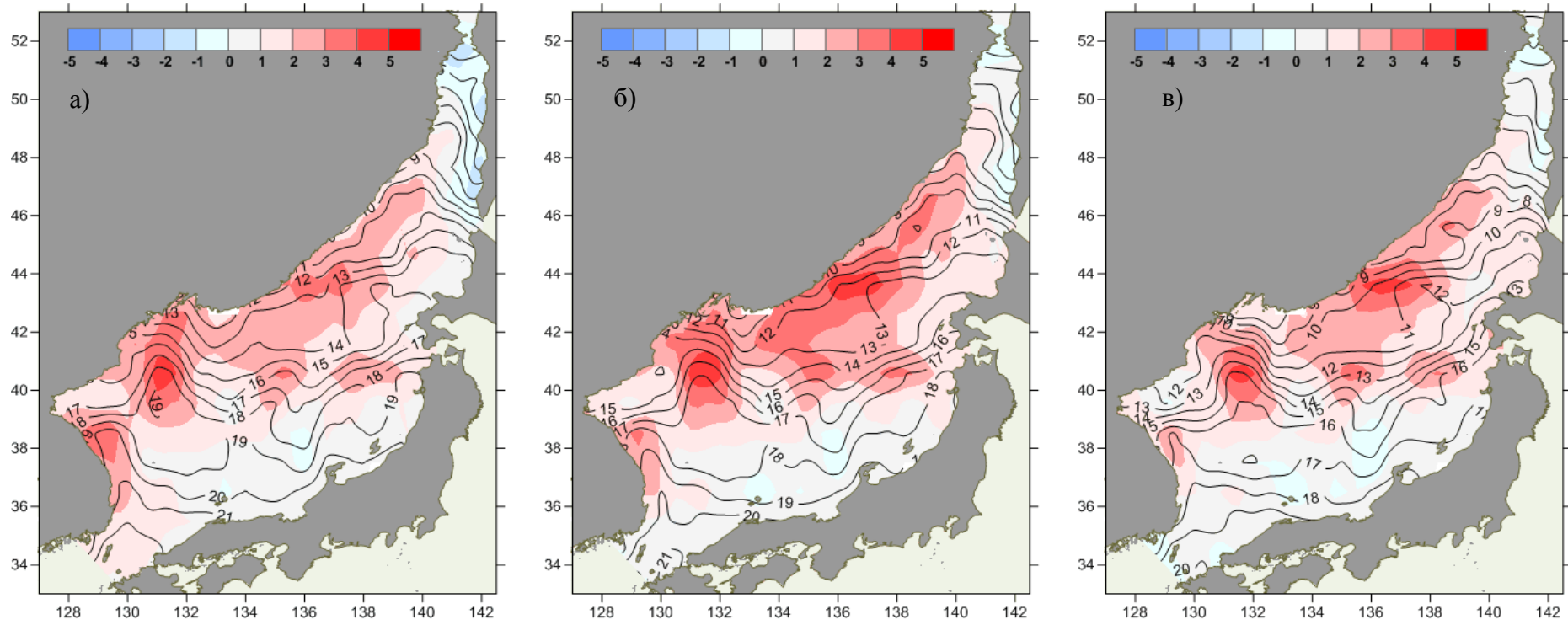


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Японское море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

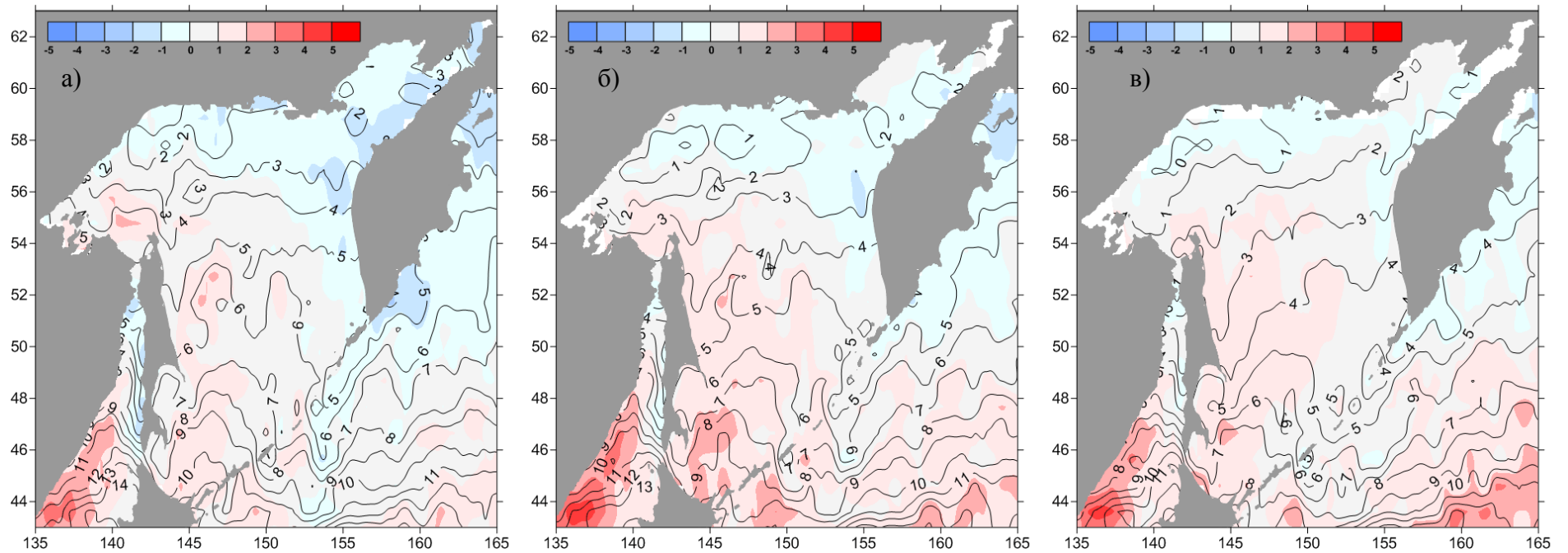


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Охотское море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

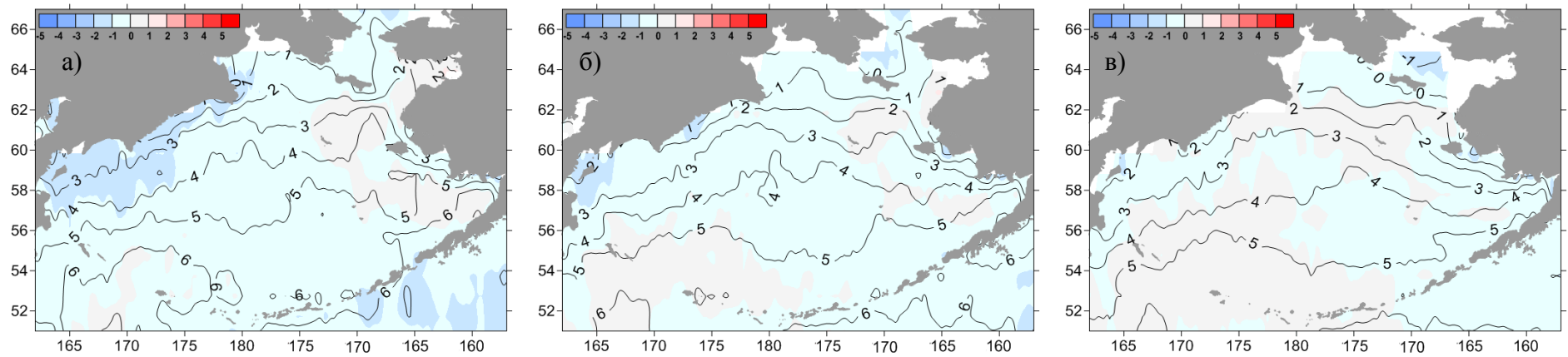


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Берингово море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в