

---

## 2 Термические условия дальневосточных морей

### Японское море

В июне наблюдался активный прогрев поверхности Японского моря. Температура поверхности большей части акватории превышала норму. Аномалии температуры нарастали от +3,2 °С в первой декаде до +5,0 °С в третьей. Зона положительных аномалий температуры к третьей декаде распространилась на всю акваторию, лишь в Татарском проливе в течение первой и второй декад температура поверхности моря была близка к норме (рис. 2-1).

### Охотское море

Поверхность Охотского моря в июне постепенно прогревалась. Активнее всего прогрев осуществлялся вблизи побережья: у северной, северо-западной границы моря и на юго-западе вблизи о. Хоккайдо. Наибольшие отклонения от нормы наблюдались в третьей декаде в Сахалинском заливе и вблизи северного побережья, где аномалии температуры воды достигали +3,4 °С. Центральная часть акватории прогревалась медленнее, без существенных отклонений от нормы (рис. 2-2).

### Берингово море

Температура поверхности большей части Берингова моря по-прежнему оставалась близкой к средней многолетней, плавно росла. Относительно холодной оставалась поверхность центральной части акватории между 59° и 62° с. ш., в течение месяца здесь сохранялся очаг отрицательных аномалий температуры поверхности моря примерно до -1 °С. Локальные зоны вблизи побережья прогревались аномально быстро. Это относится к водам вблизи о. Карагинский и заливу Нортон. Во второй и третьей декадах аномалии температуры поверхности в заливе Нортон достигали +5,0 °С (рис. 2-3).

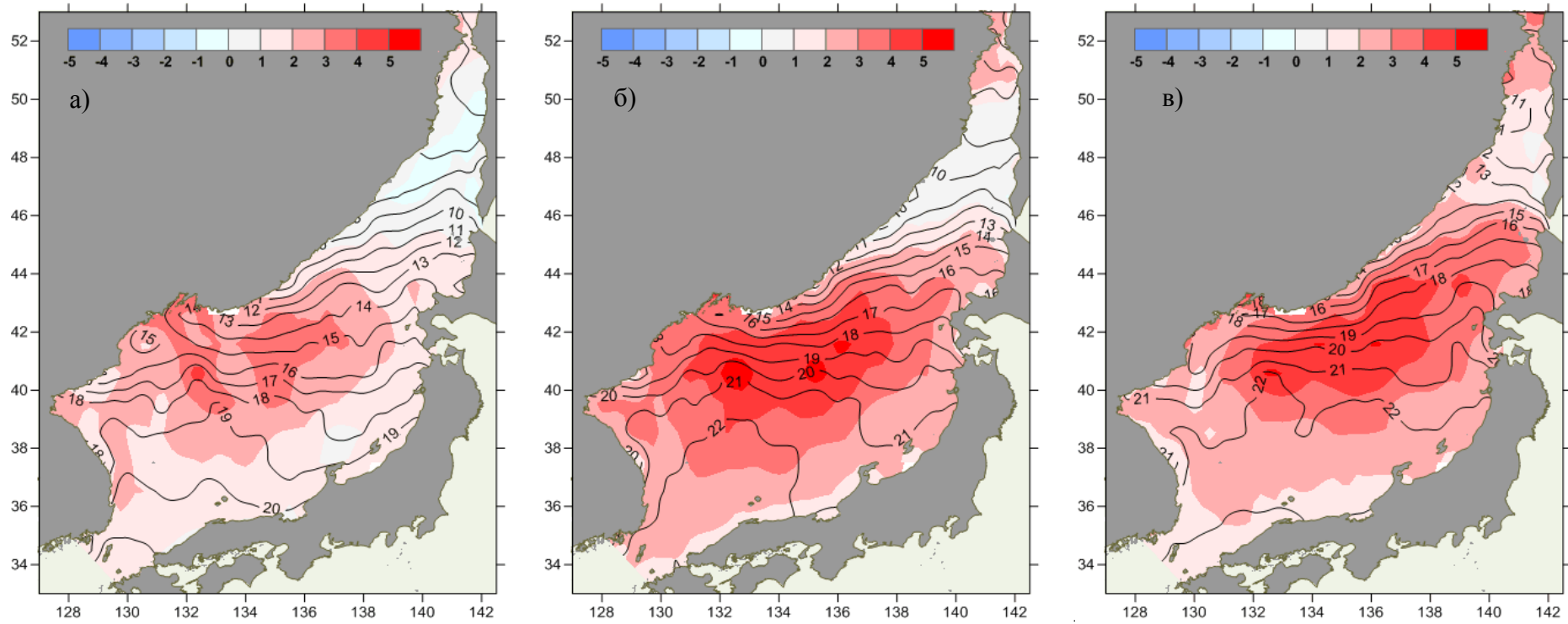


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Японское море, декады июня: 1 – а, 2 – б, 3 – в

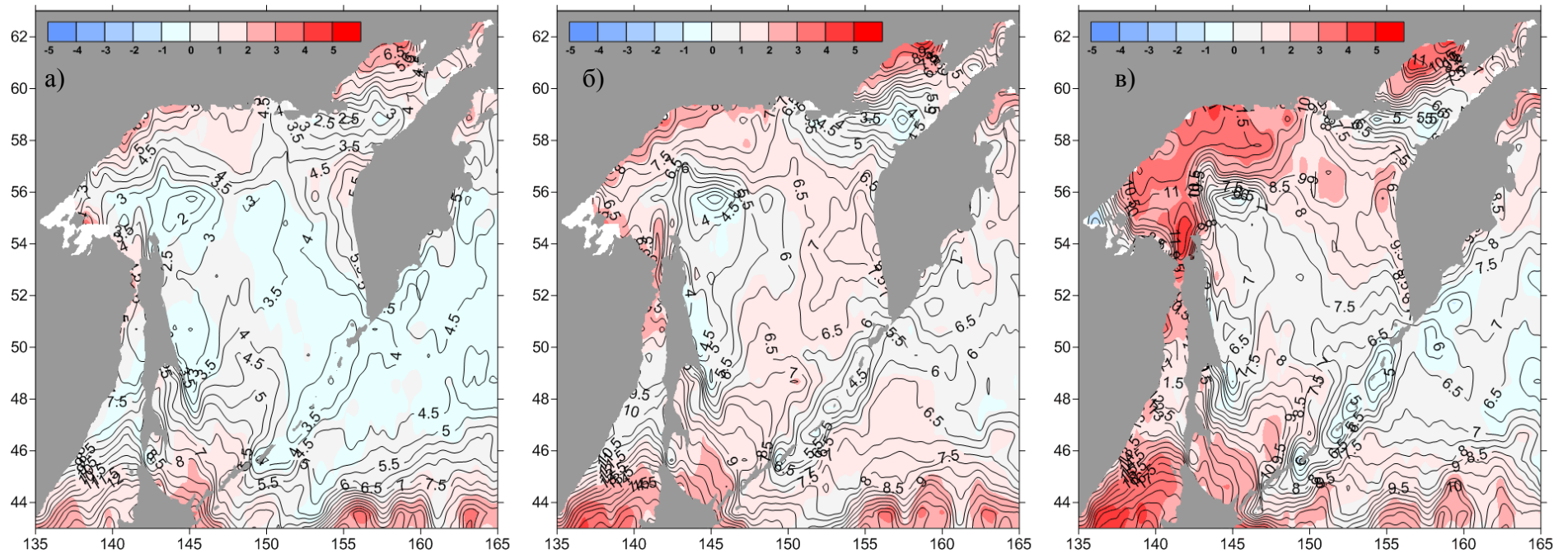


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Охотское море, декады июня: 1 – а, 2 – б, 3 – в

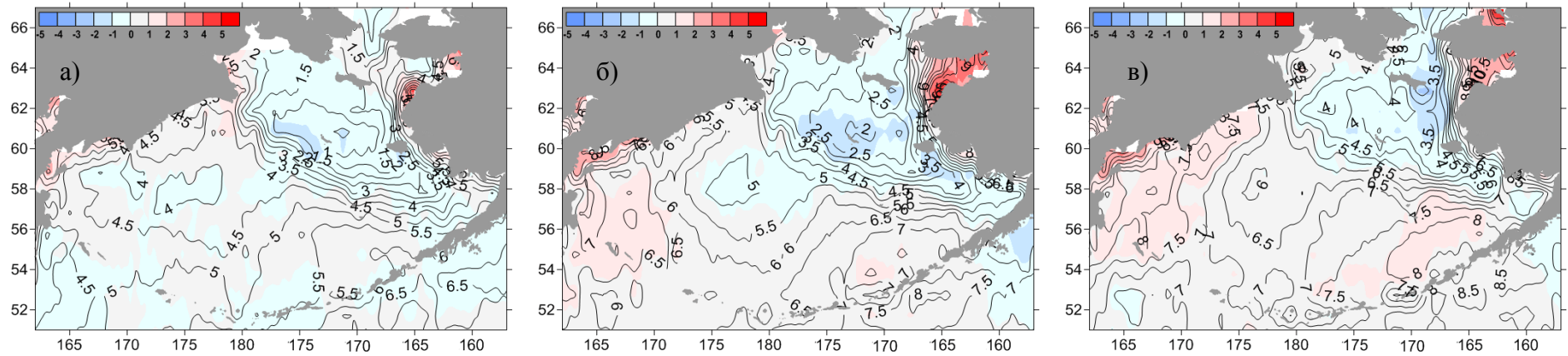


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Берингово море, декады июня: 1 – а, 2 – б, 3 – в