

Двадцать первая международная конференция  
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО  
ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА» 13–17 ноября  
2023. ИКИ РАН

## Сезонные изменения температуры воды на поверхности северо-западной части Тихого океана вблизи полуострова Камчатка

Петропавловск-  
Камчатский

Ключи  
Ключевская  
Сопка

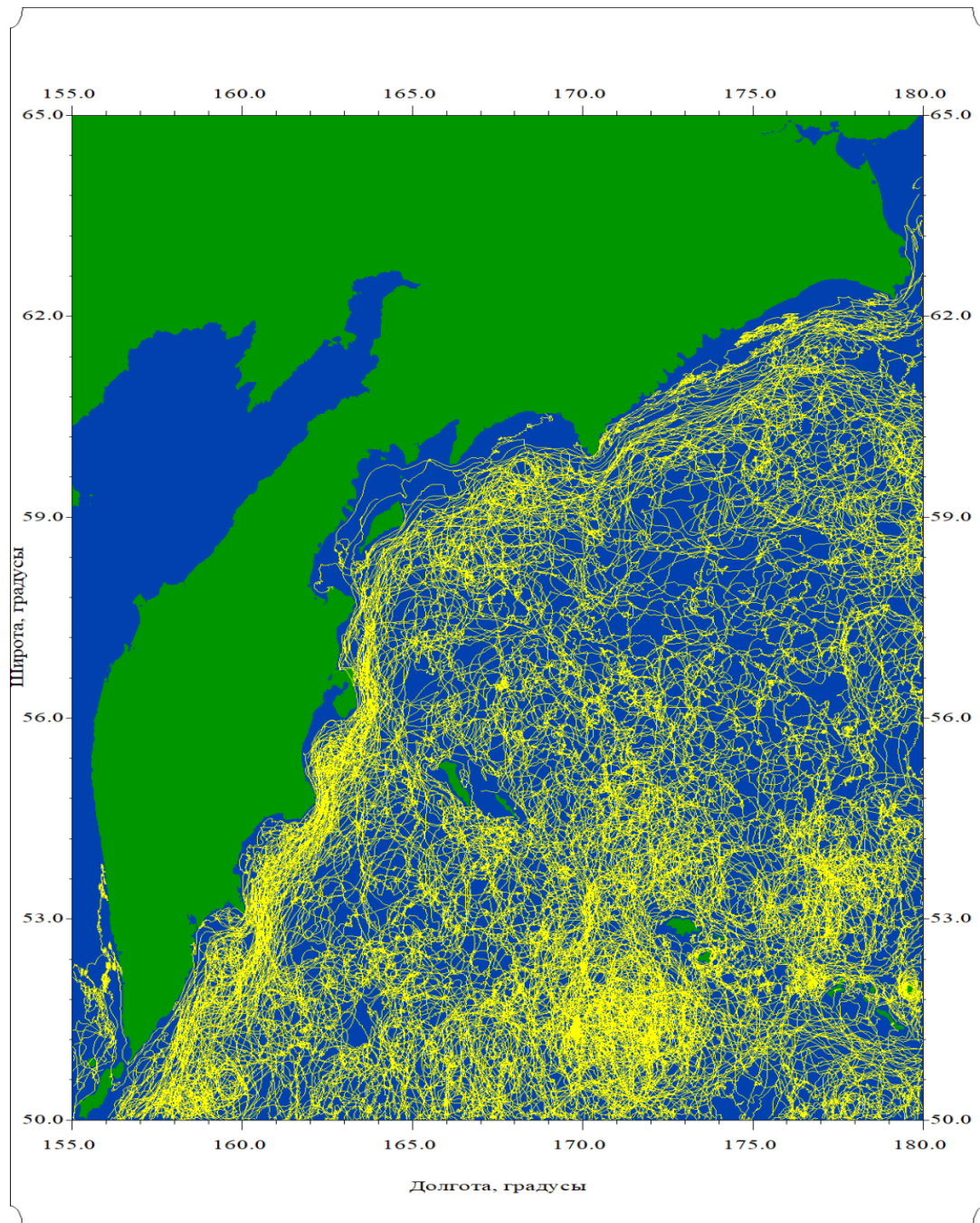
Карагинский  
залив

Олюторский  
залив

Берингово  
море

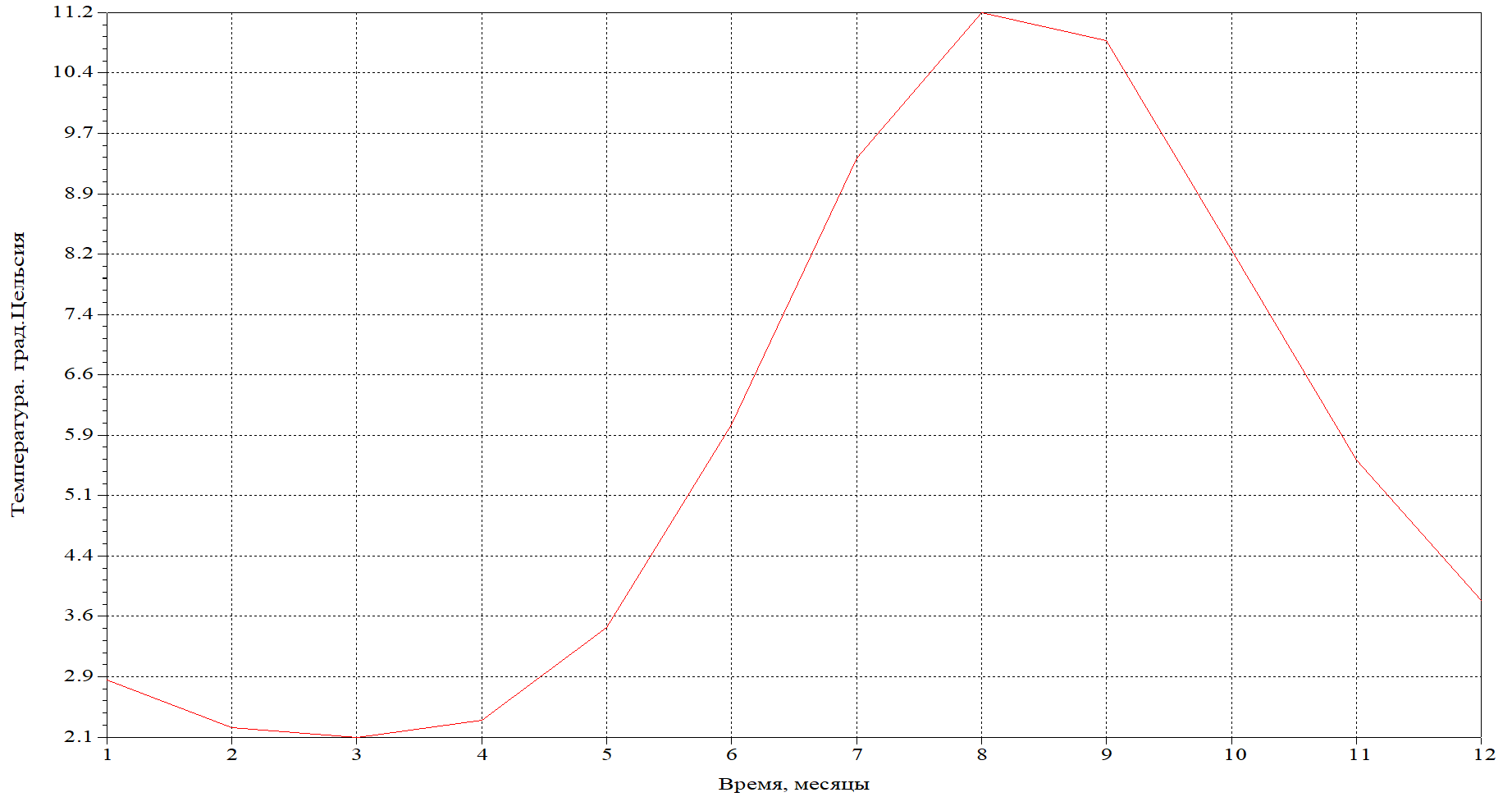
*Никитин О.П. (1), Жуковский В.С. (2)*

*(1) Государственный океанографический институт  
им. Н.Н. Зубова, Москва, Россия  
(2) Российский технологический университет  
(МИРЭА), Москва, Россия*



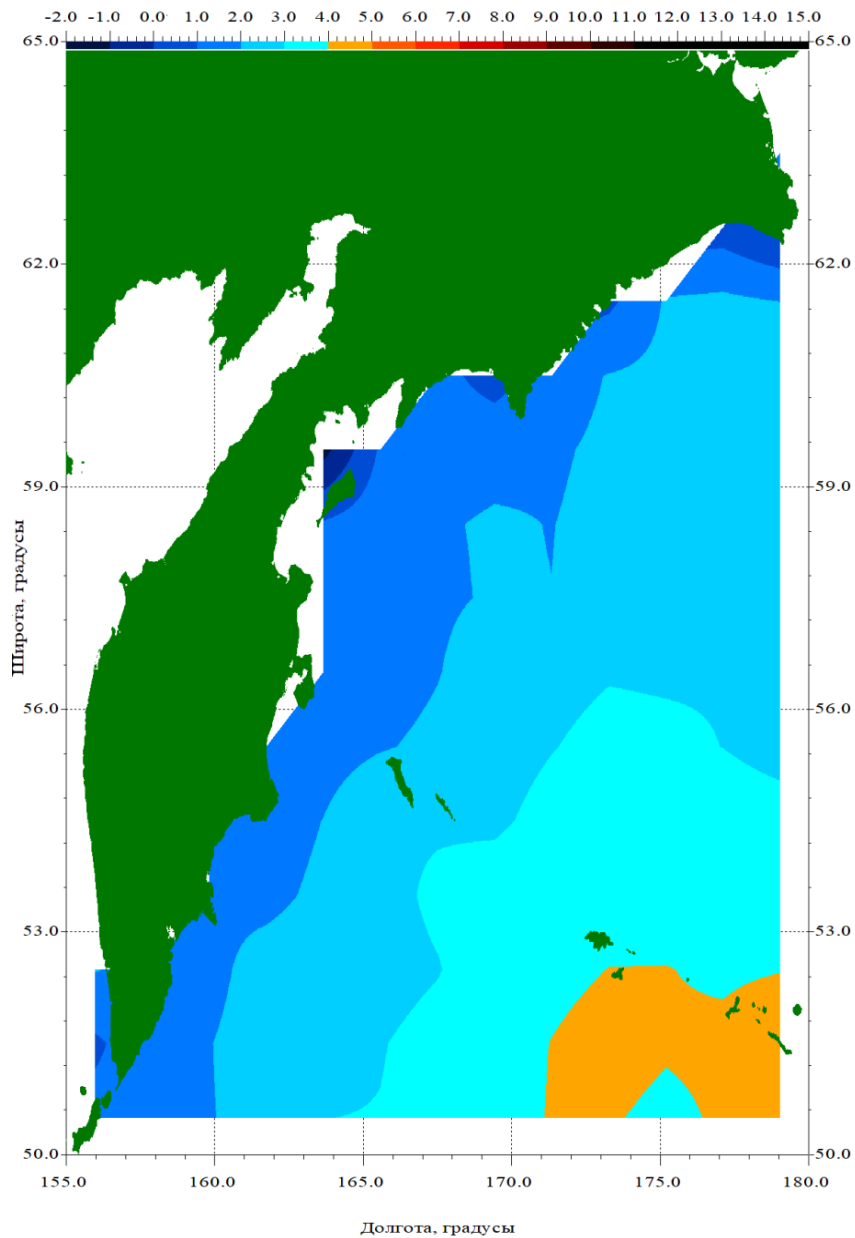
Совокупность траекторий  
дрифтеров, характеризующая  
покрытие района  
исследований измерениями  
температуры воды на  
поверхности вдоль  
траекторий.  
Суммарный период  
измерений со 198 дрифтеров:  
март 1992 г. - июнь 2023 г.

# Внутригодовой ход температуры воды на поверхности по данным дрейферных измерений в среднем по району исследований и за период 1992-2023 гг.

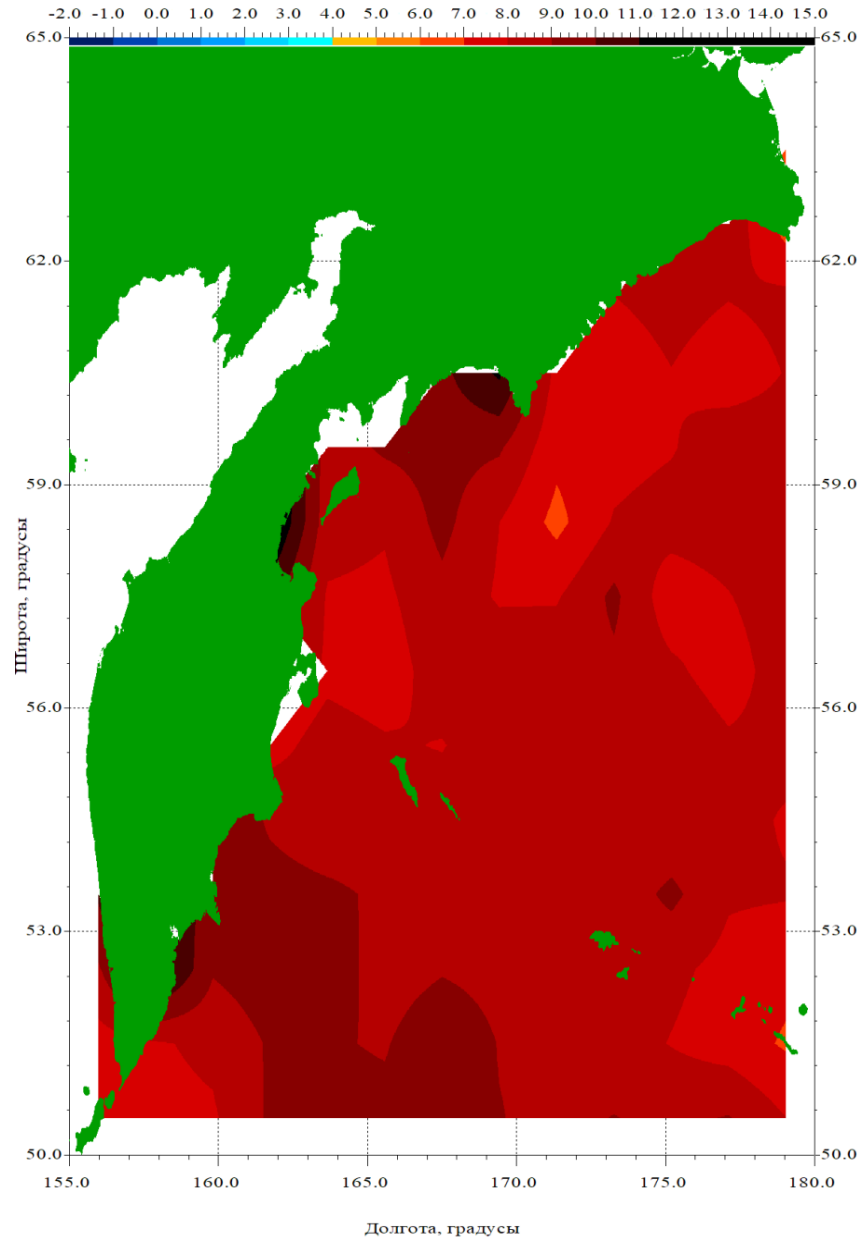


# Распределение среднемноголетней (за период 1992-2023 гг.) температуры воды на поверхности в рассматриваемом бассейне по сезонам:

## Декабрь – Май

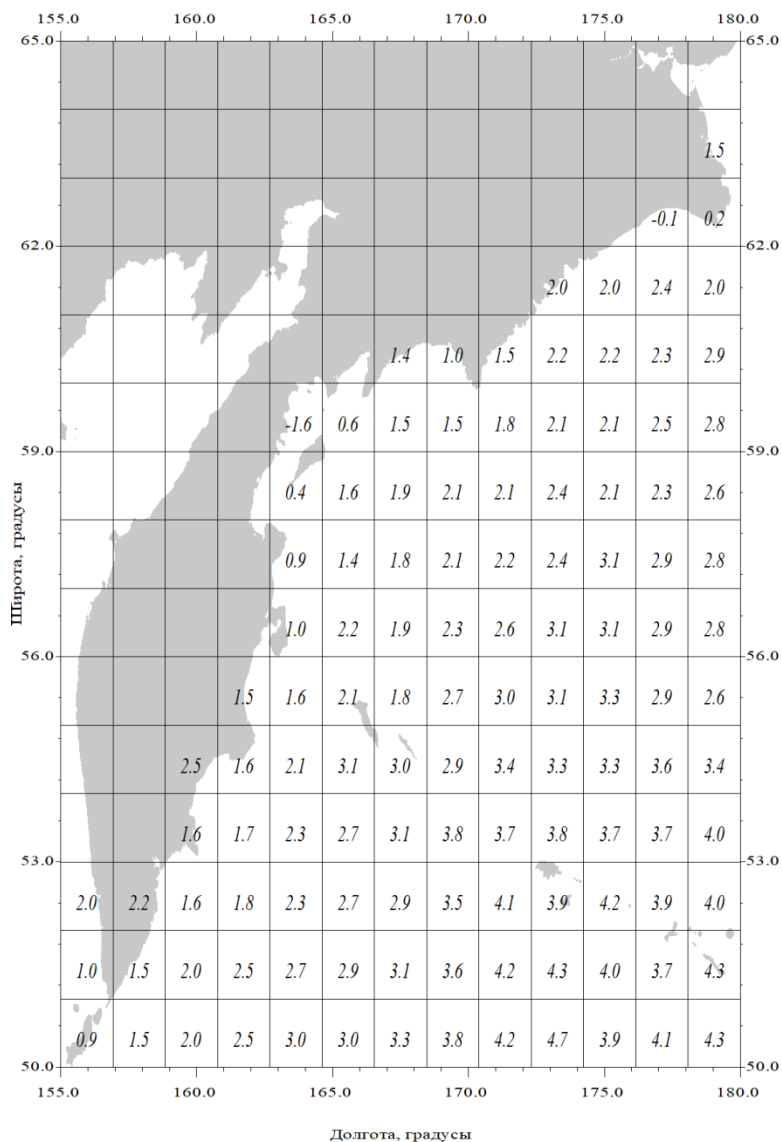


## Июнь – Ноябрь

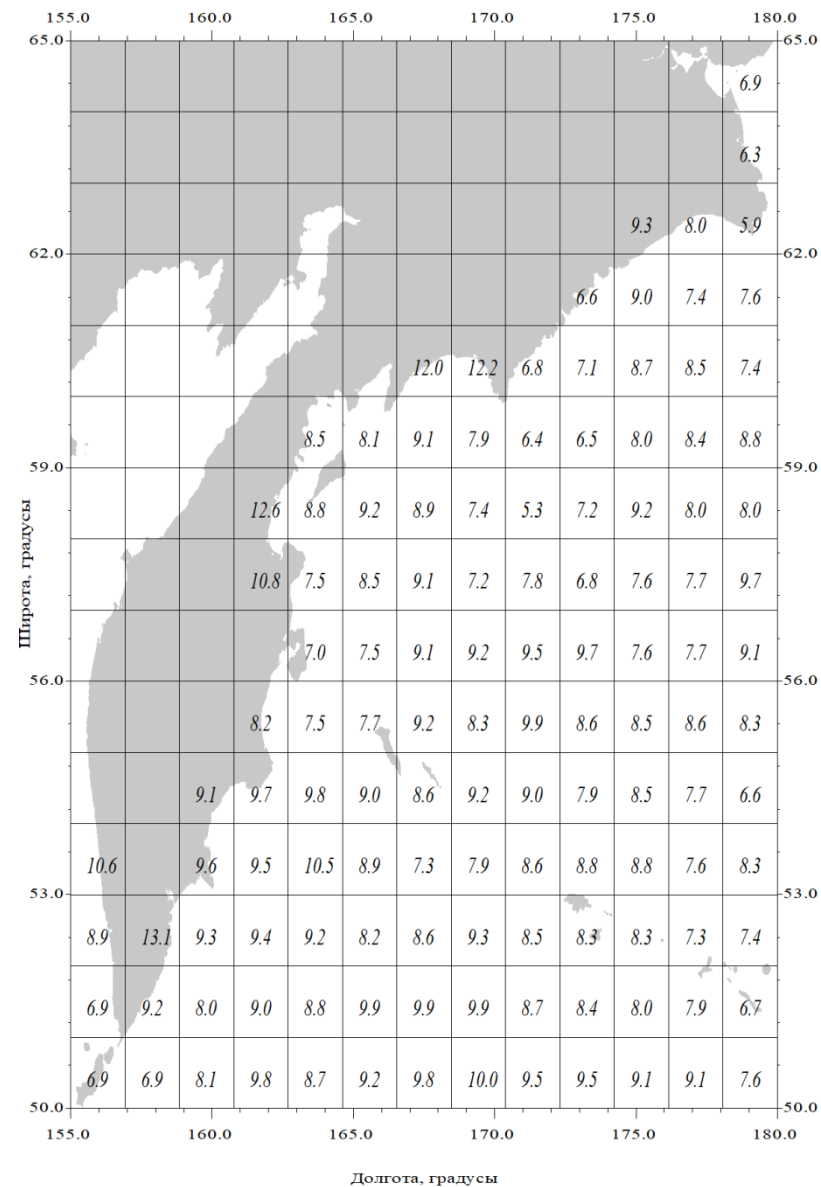


# Значения среднемноголетней температуры воды на поверхности в ячейках сетки 2°x1° в рассматриваемом бассейне за период 1992-2023 гг. по сезонам:

## Декабрь – Май

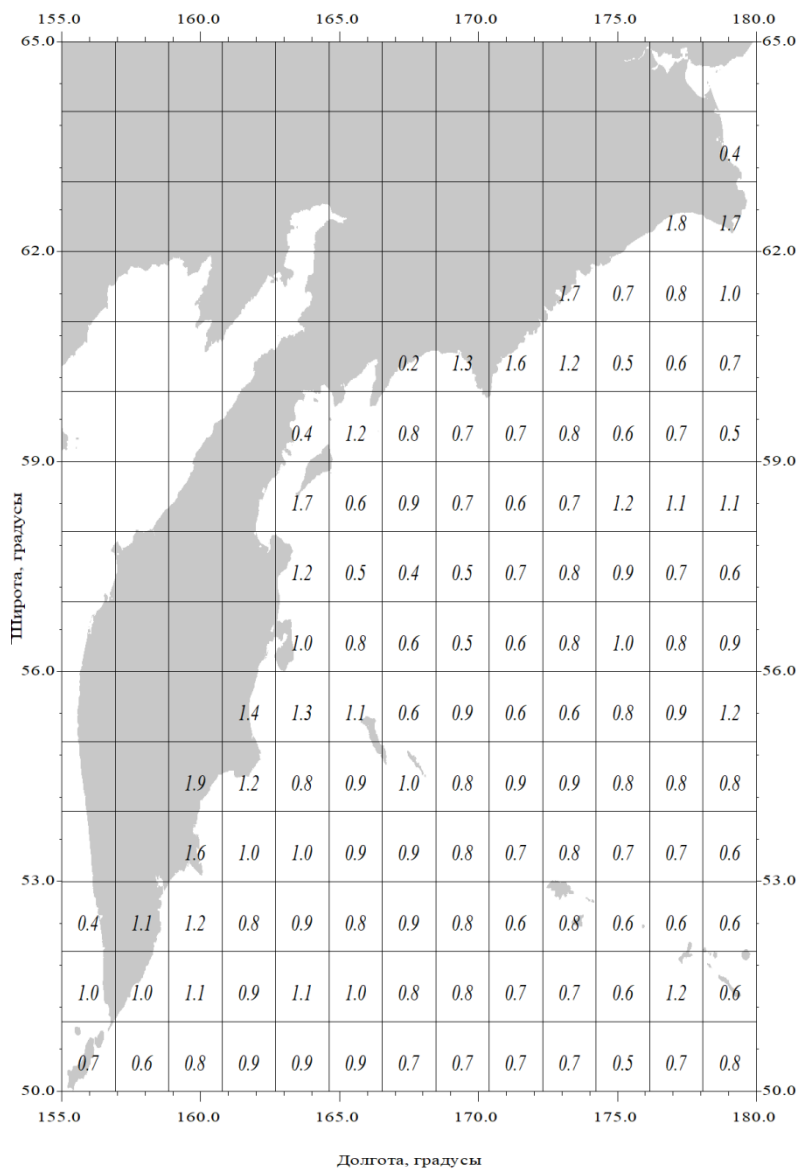


## Июнь – Ноябрь

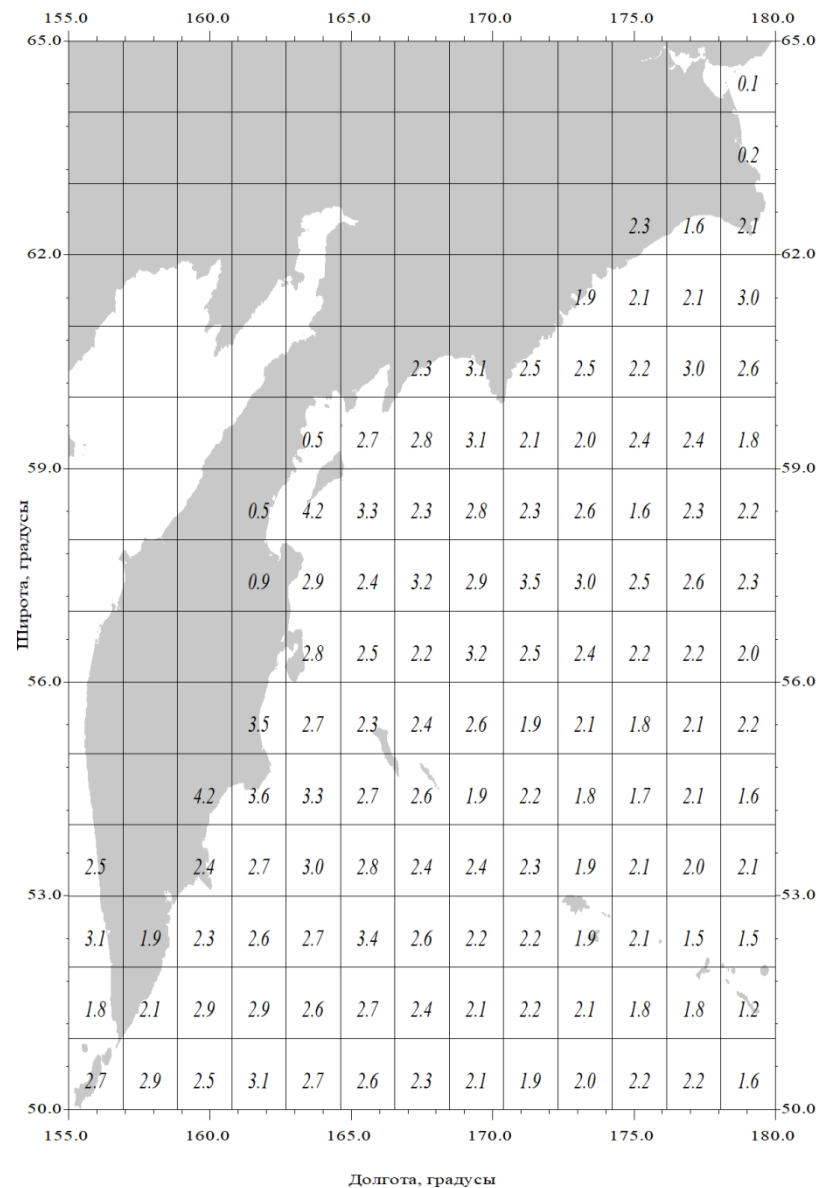


# Значения среднеквадратичного отклонения температуры воды на поверхности в ячейках сетки 2°x1° в рассматриваемом бассейне за период 1992-2023 гг. по сезонам:

## Декабрь – Май



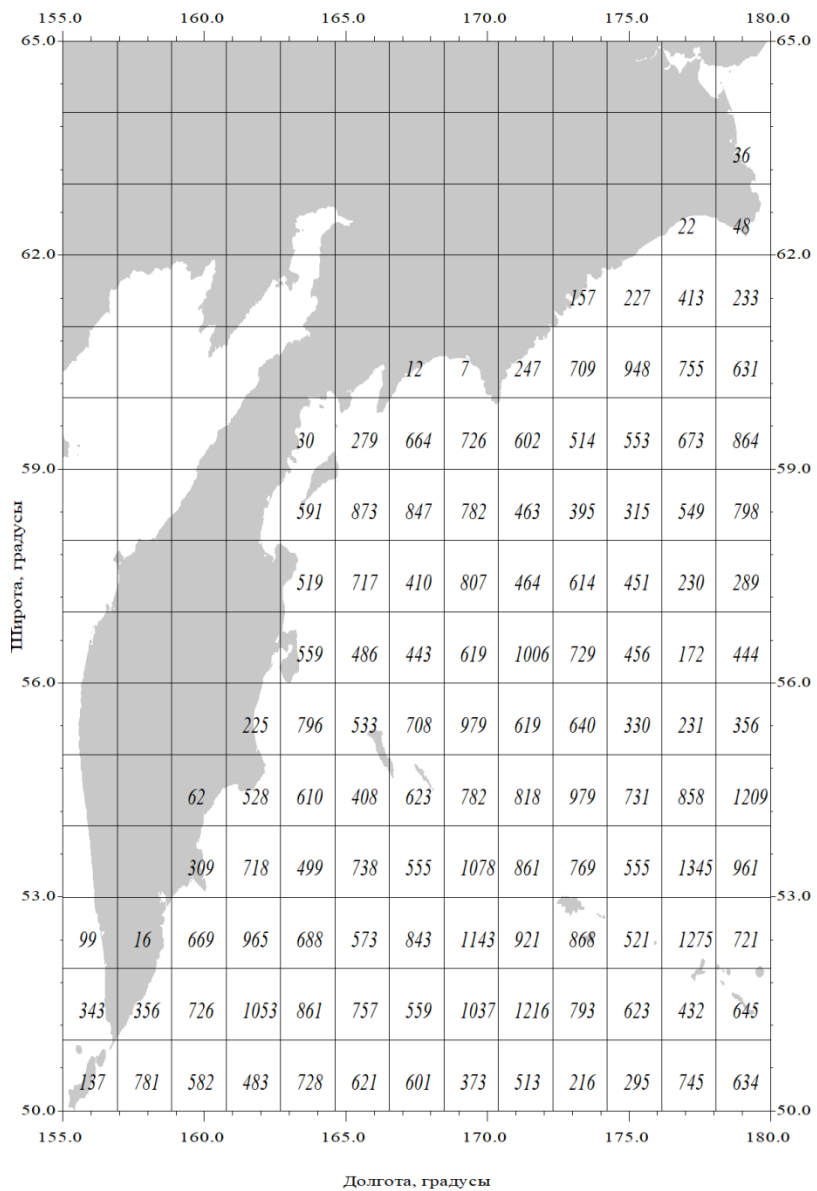
## Июнь – Ноябрь





# Распределение по ячейкам сетки 2°x1° числа записей температуры воды на поверхности в рассматриваемом бассейне за период 1992-2023 гг. по сезонам:

## Декабрь – Май



## Июнь – Ноябрь

