

Двадцать вторая международная конференция «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА»  
11–15 ноября 2024. Москва. Институт космических исследований РАН.

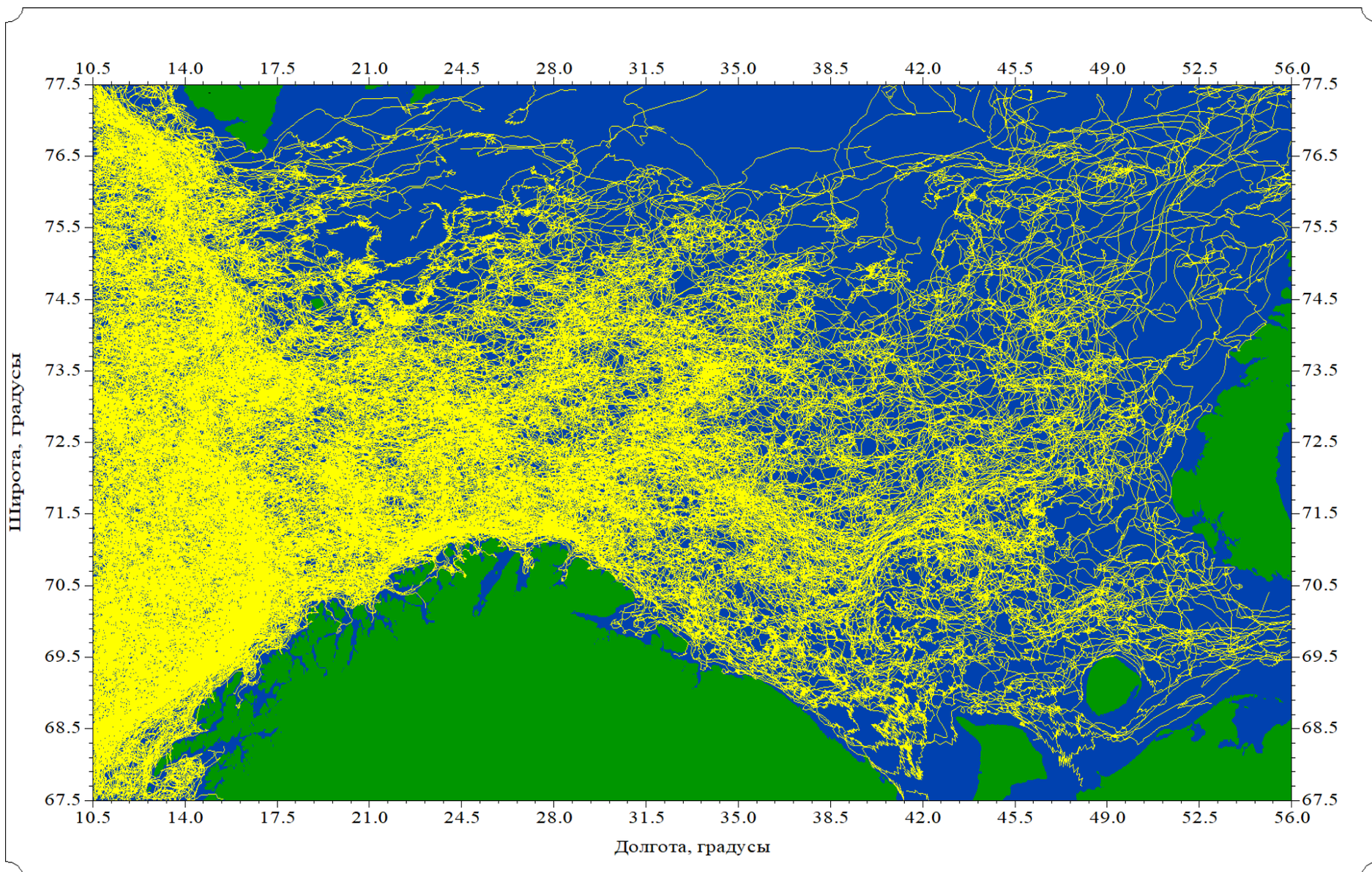
**Временная и пространственная изменчивость  
температуры воды в приповерхностном слое Баренцева  
моря по данным дрейферных наблюдений**

Никитин О.П.

*Государственный океанографический институт им. Н.Н.  
Зубова, Росгидромет, Москва*

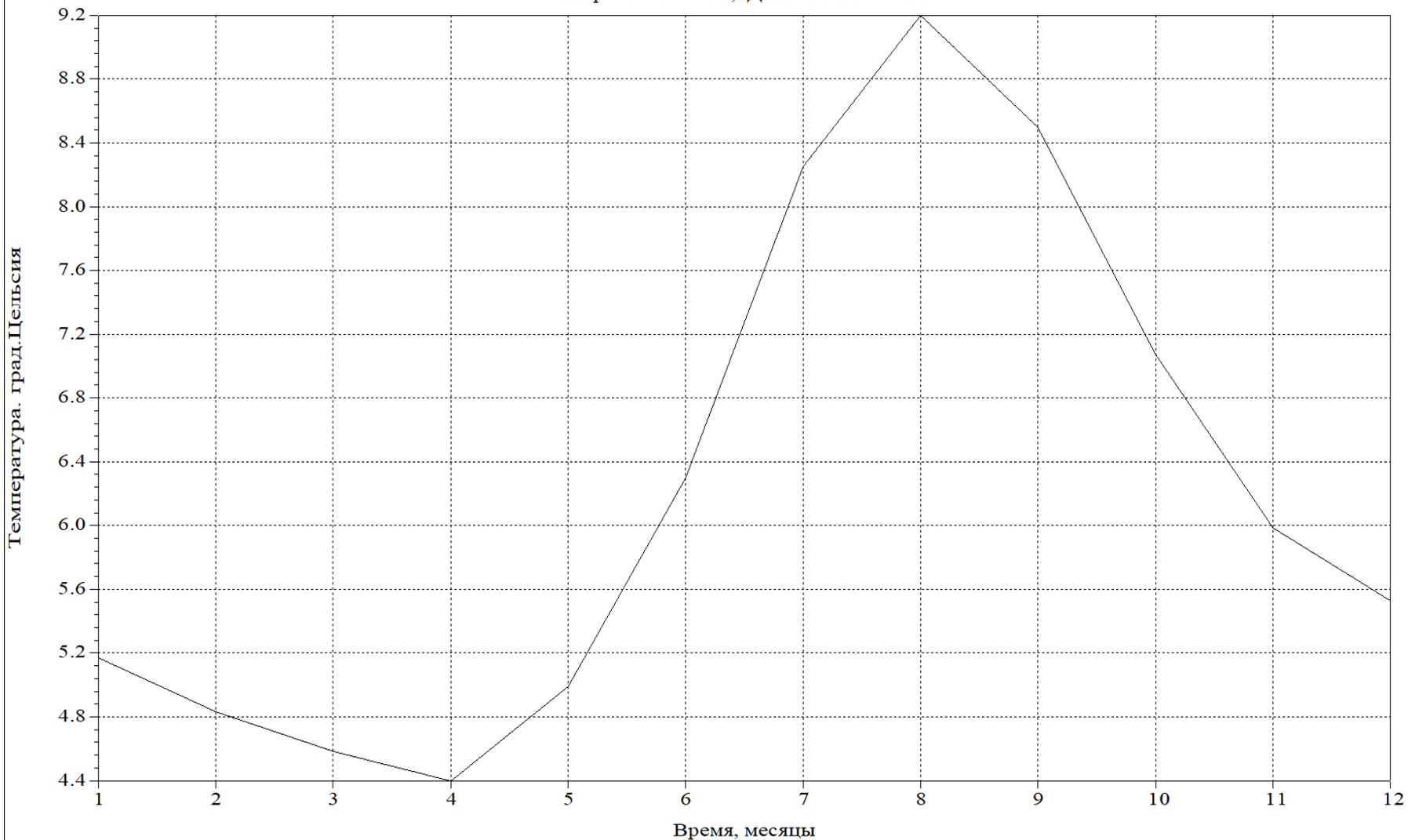
opnikitin@mail.ru

# Траектории дрейфтеров в бассейне Баренцева моря в 1992-2024 гг.

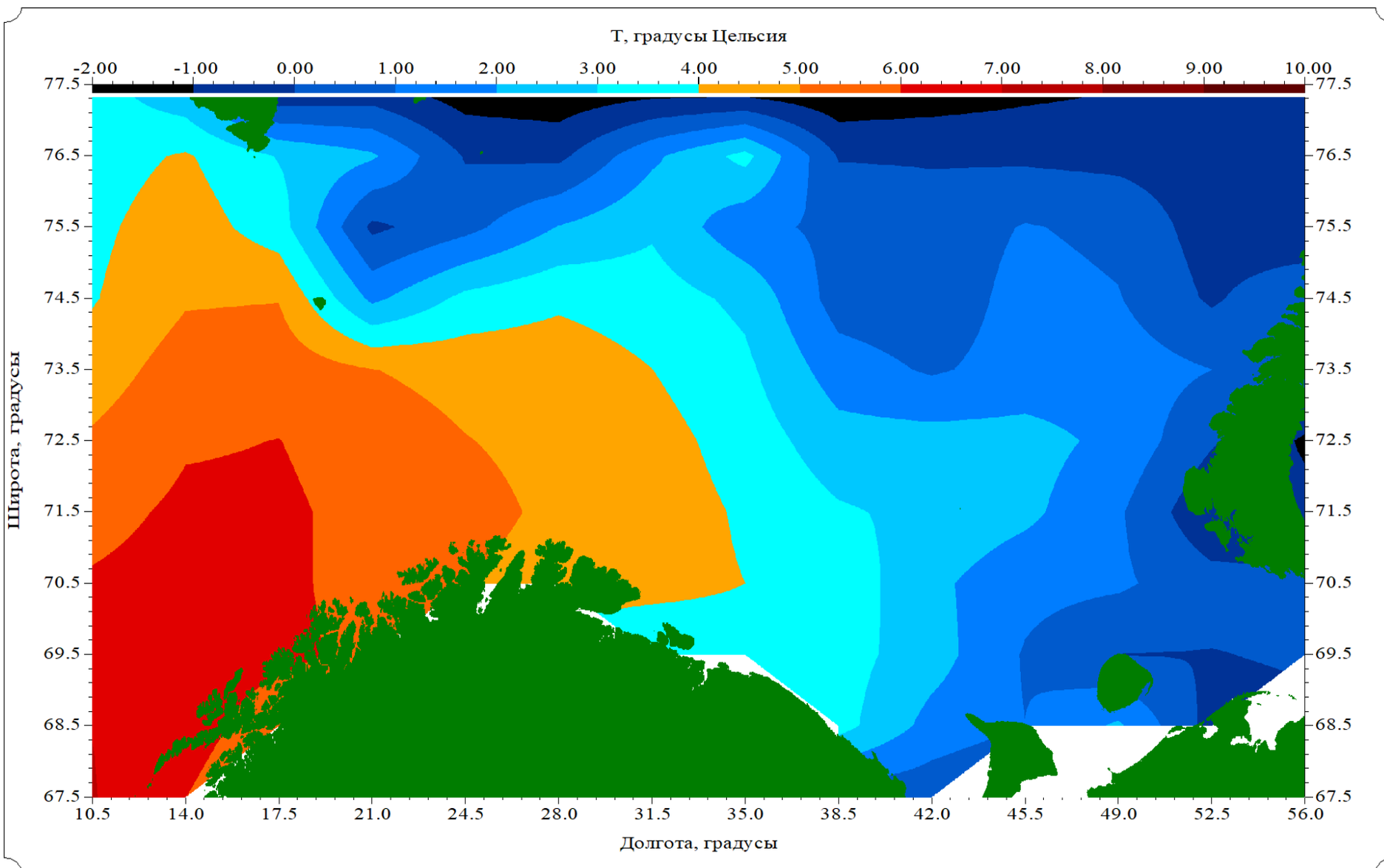


# Годовой ход приповерхностной температуры воды на глубине 15 см в юго-западном районе Баренцева моря в среднем по данным дрейферных измерений 1992-2024 гг.

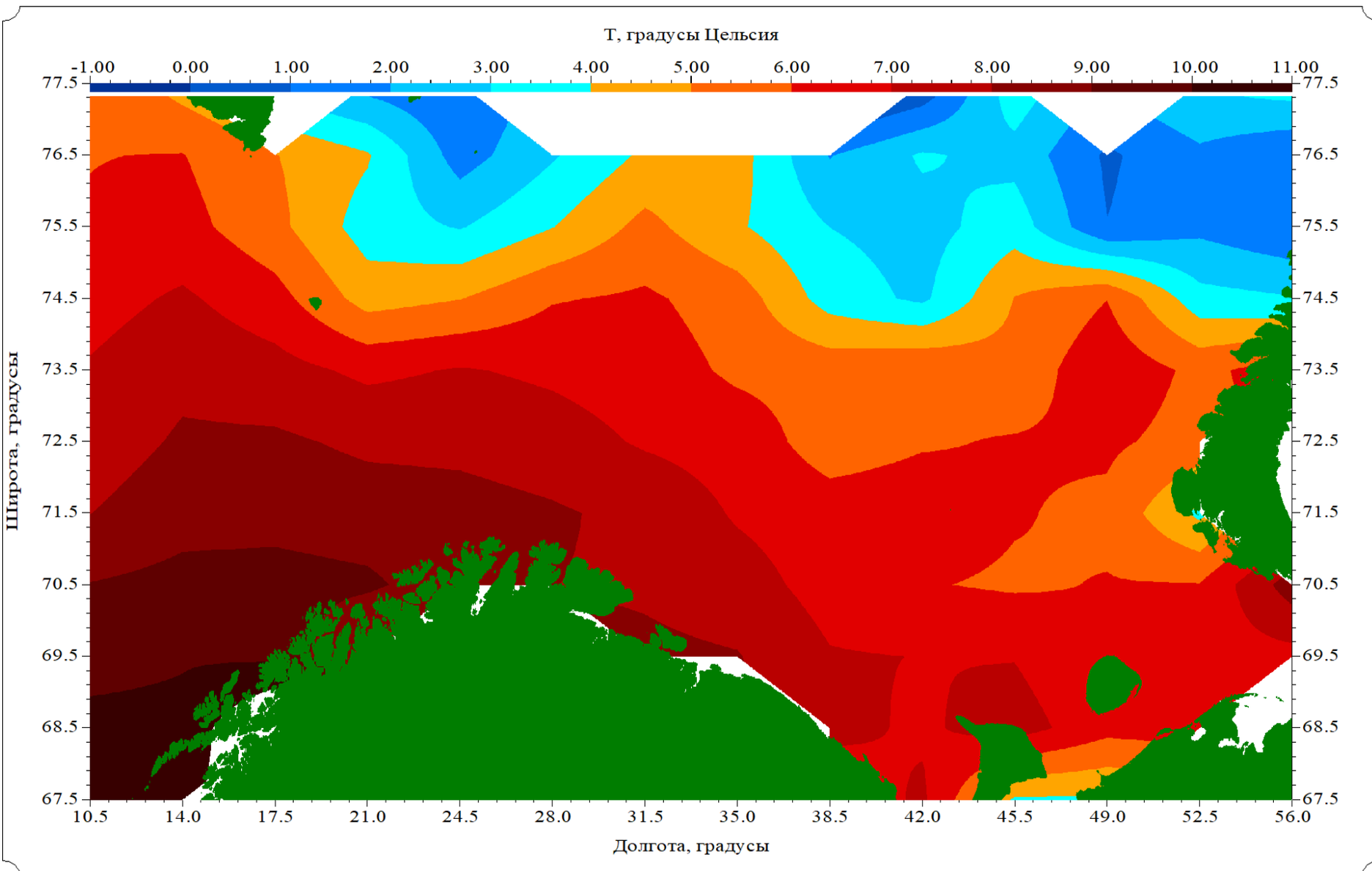
Годовой ход T в области:  
Шир. 71.00/ 74.00, Долг. 16.50/ 34.50



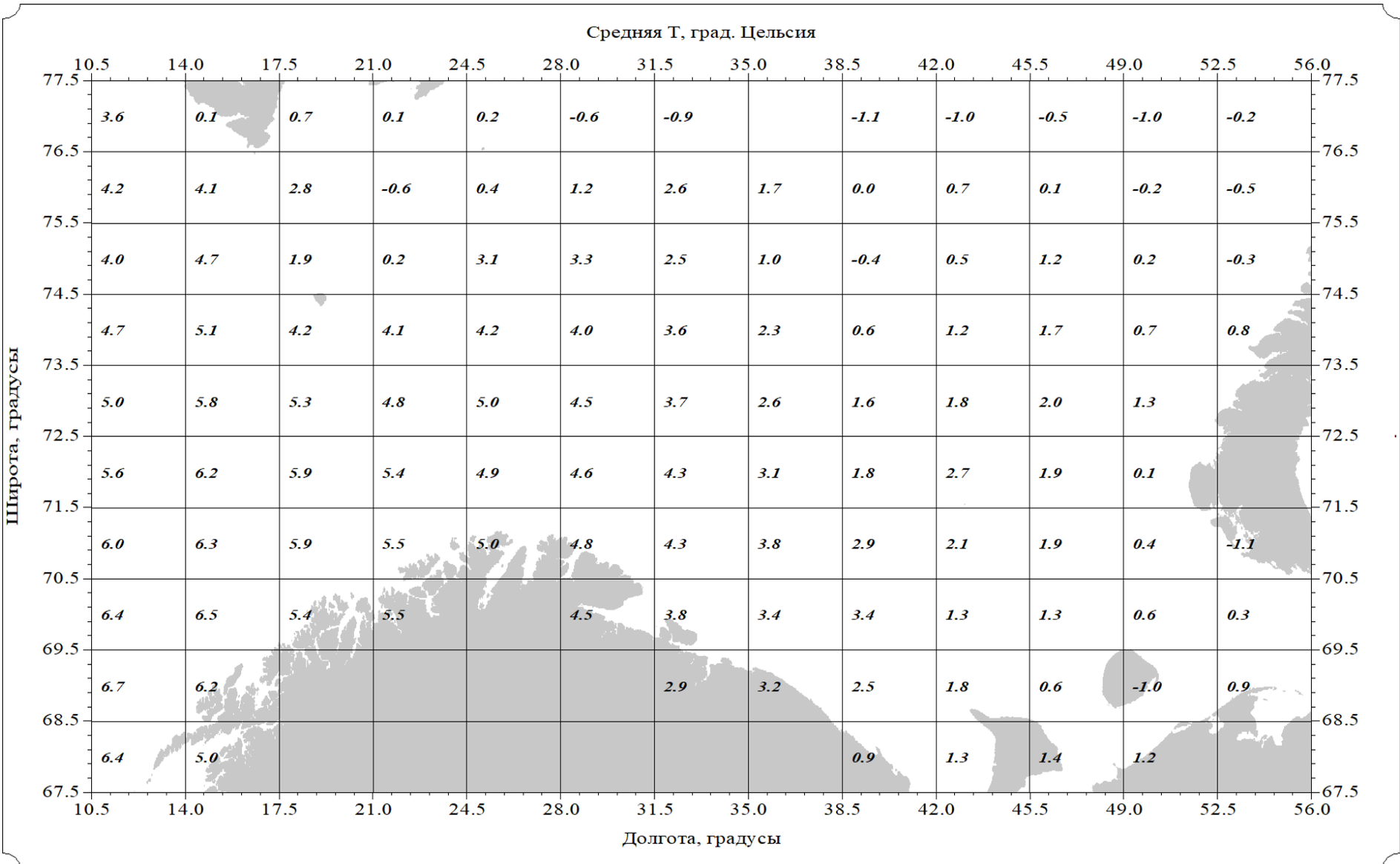
# Распределение среднемноголетней температуры воды на глубине 15 см в бассейне Баренцева моря в холодный (декабрь - май) сезон года



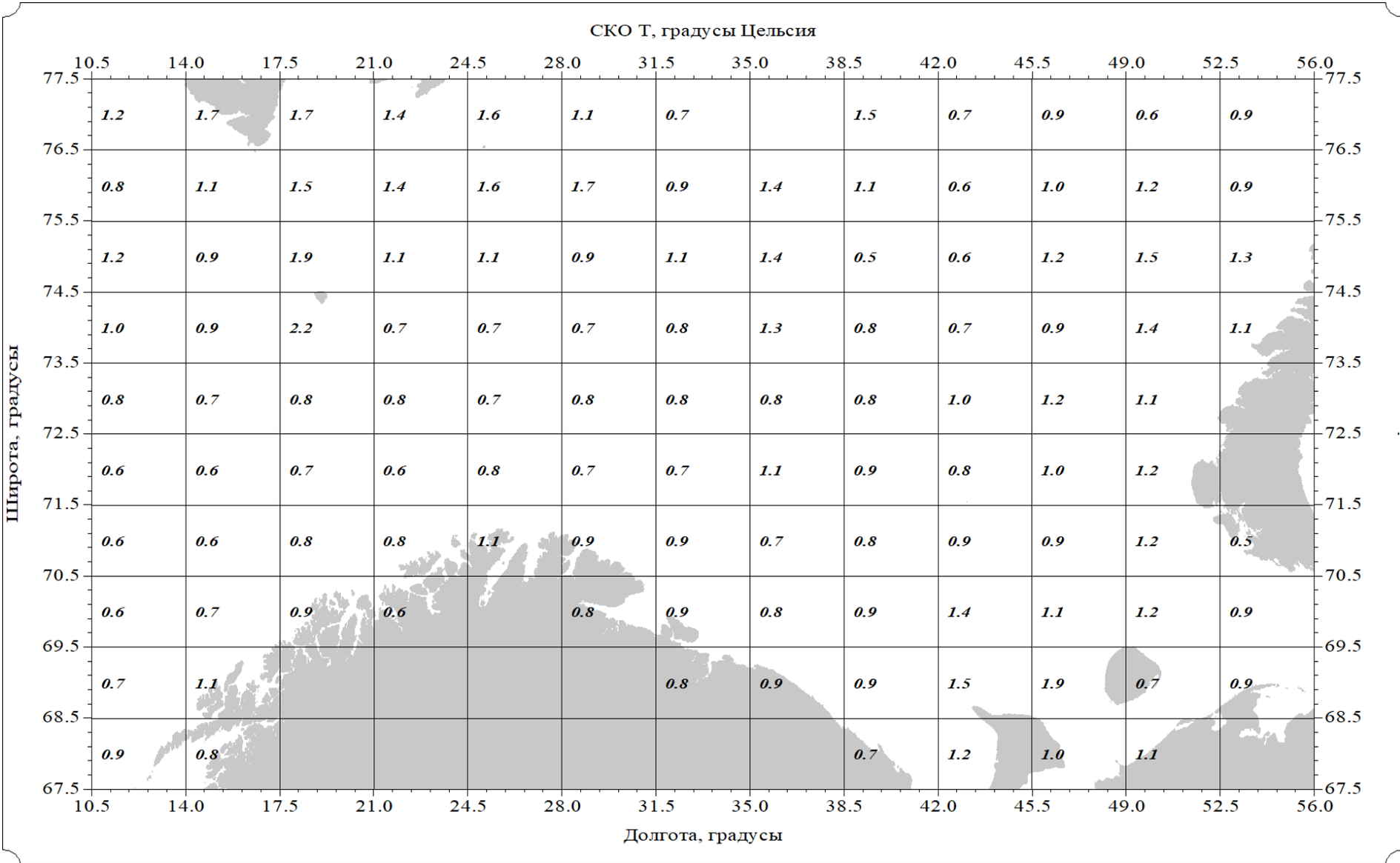
# Распределение среднемноголетней температуры воды на глубине 15 см в бассейне Баренцева моря в теплый (июнь - ноябрь) сезон года



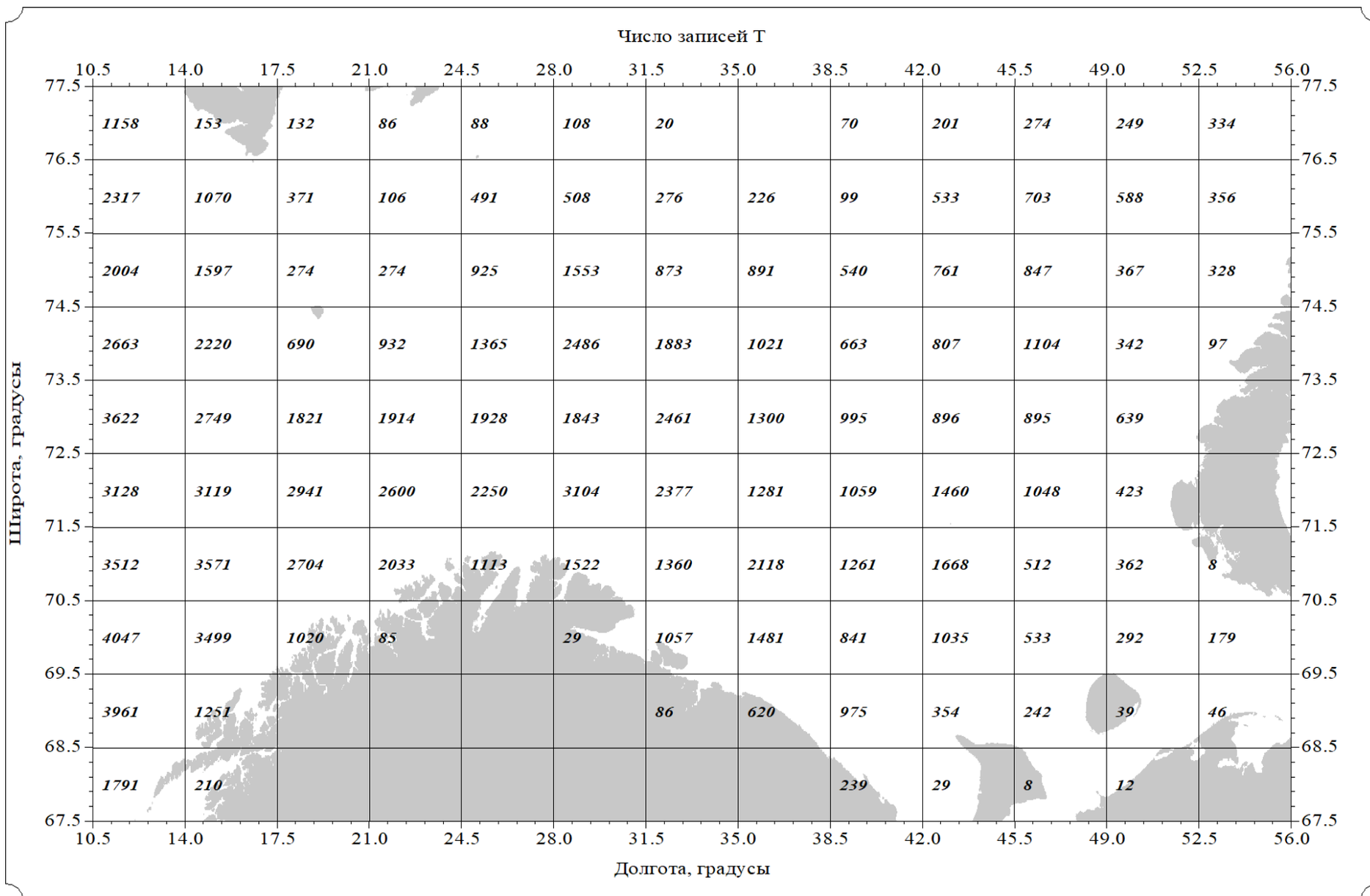
# Значения среднегодовой приповерхностной температуры воды в ячейках заданной сетки в бассейне Баренцева моря в холодный (декабрь - май) период года



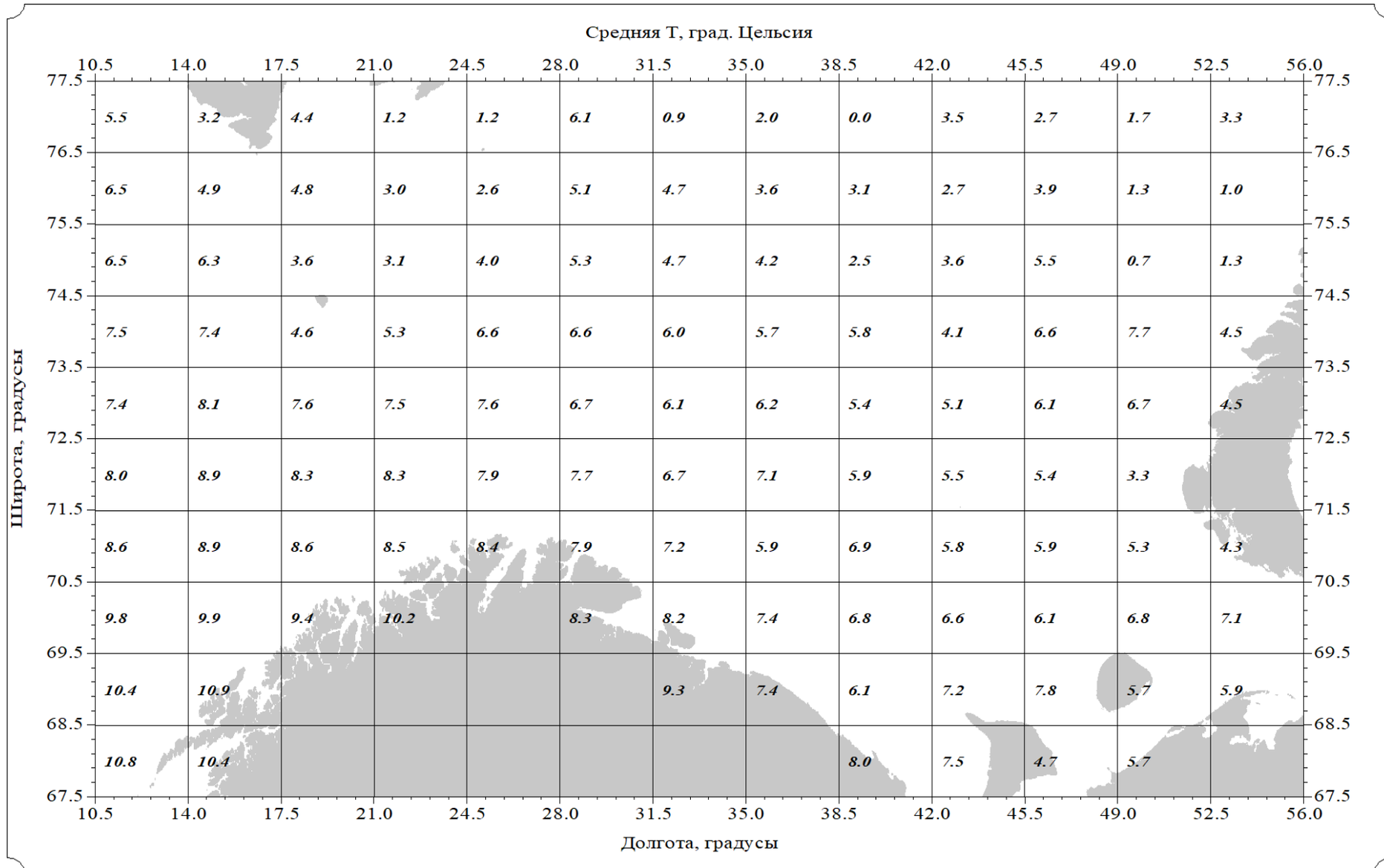
# Значения среднеквадратичного отклонения приповерхностной температуры воды в ячейках заданной сетки в бассейне Баренцева моря в холодный (декабрь - май) период года



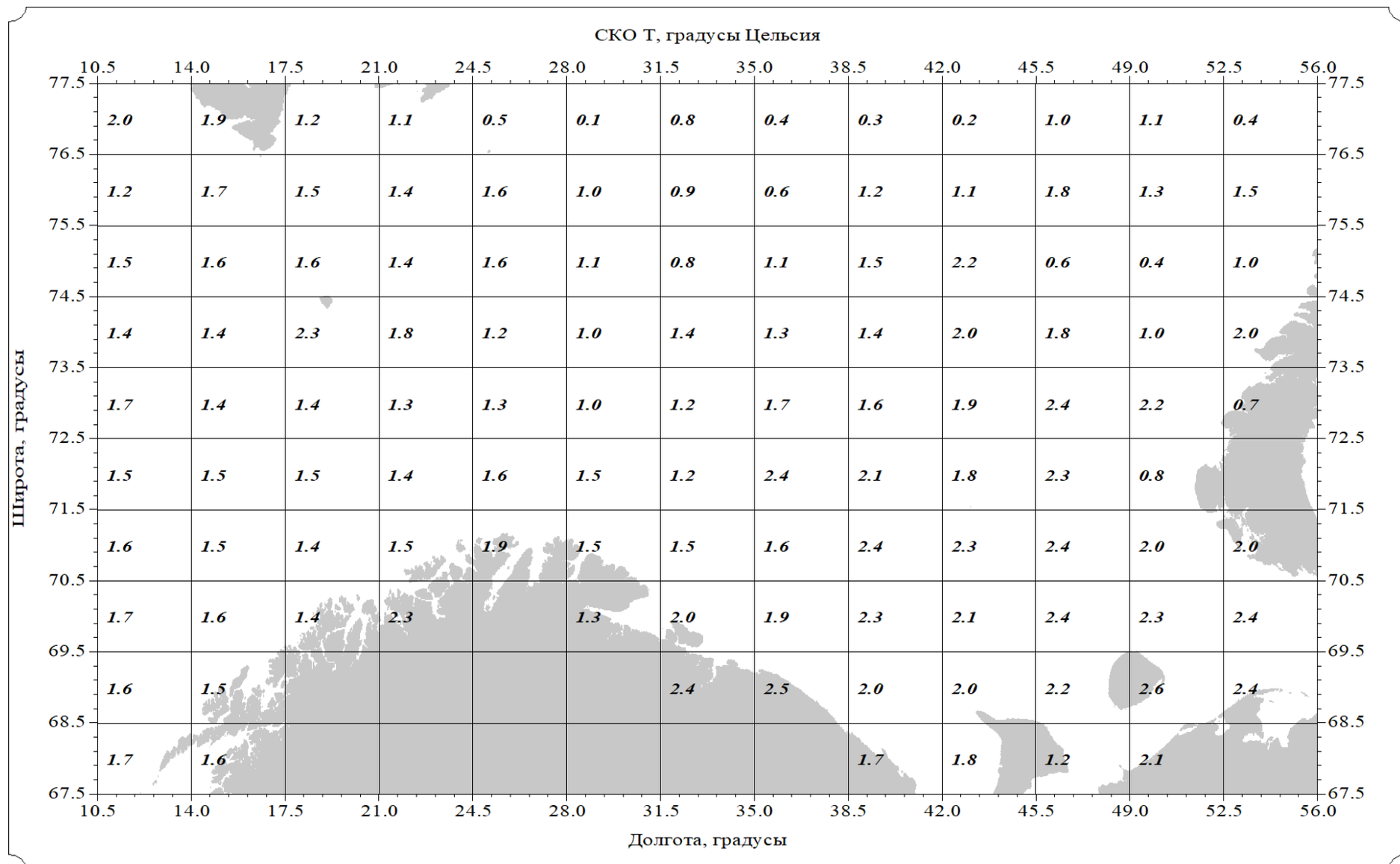
# Распределение по ячейкам заданной сетки числа записей температуры воды в бассейне Баренцева моря в холодный (декабрь - май) период года



# Значения среднемноголетней приповерхностной температуры воды в ячейках заданной сетки в бассейне Баренцева моря в теплый (июнь - ноябрь) период года



# Значения среднеквадратичного отклонения приповерхностной температуры воды в ячейках заданной сетки в бассейне Баренцева моря в теплый (июнь - ноябрь) период года



# Распределение по ячейкам заданной сетки числа записей температуры воды в бассейне Баренцева моря в теплый (июнь - ноябрь) период года

