

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Мурманский морской биологический институт
Кольского научного центра Российской академии наук (ММБИ КНЦ РАН)

Проект РНФ 17-14-01268
"Биология арктического планктона в зоне полярного фронта"

АТЛАС КАРТ

Часть I
«Океанографические показатели»

Мурманск. 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОКАЗАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ.....	2
ПОКАЗАТЕЛИ СОЛЕННОСТИ	5

ПОКАЗАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ

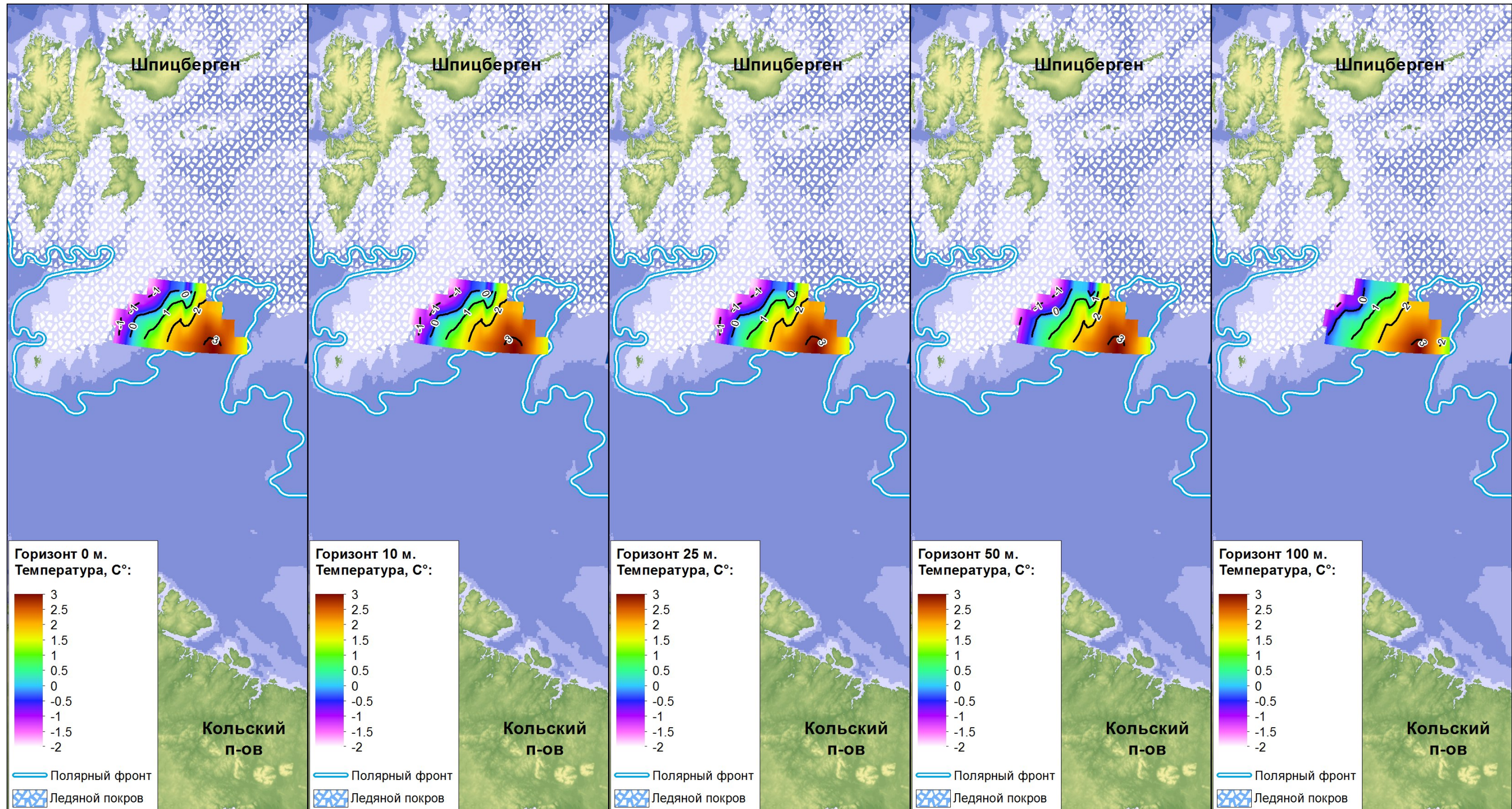


Рис. 1.1. Температура воды (С°) на станциях отбора проб в экспедиции на НИС "Дальние Зеленцы" в апреле - мае 2018 года. Среднемноголетний полярный фронт и ледяной покров на первую декаду мая 2017г. Источник: U.S. National Ice Center [Электронный ресурс]: [сайт]. - Режим доступа: <http://www.natice.noaa.gov/index.html>.

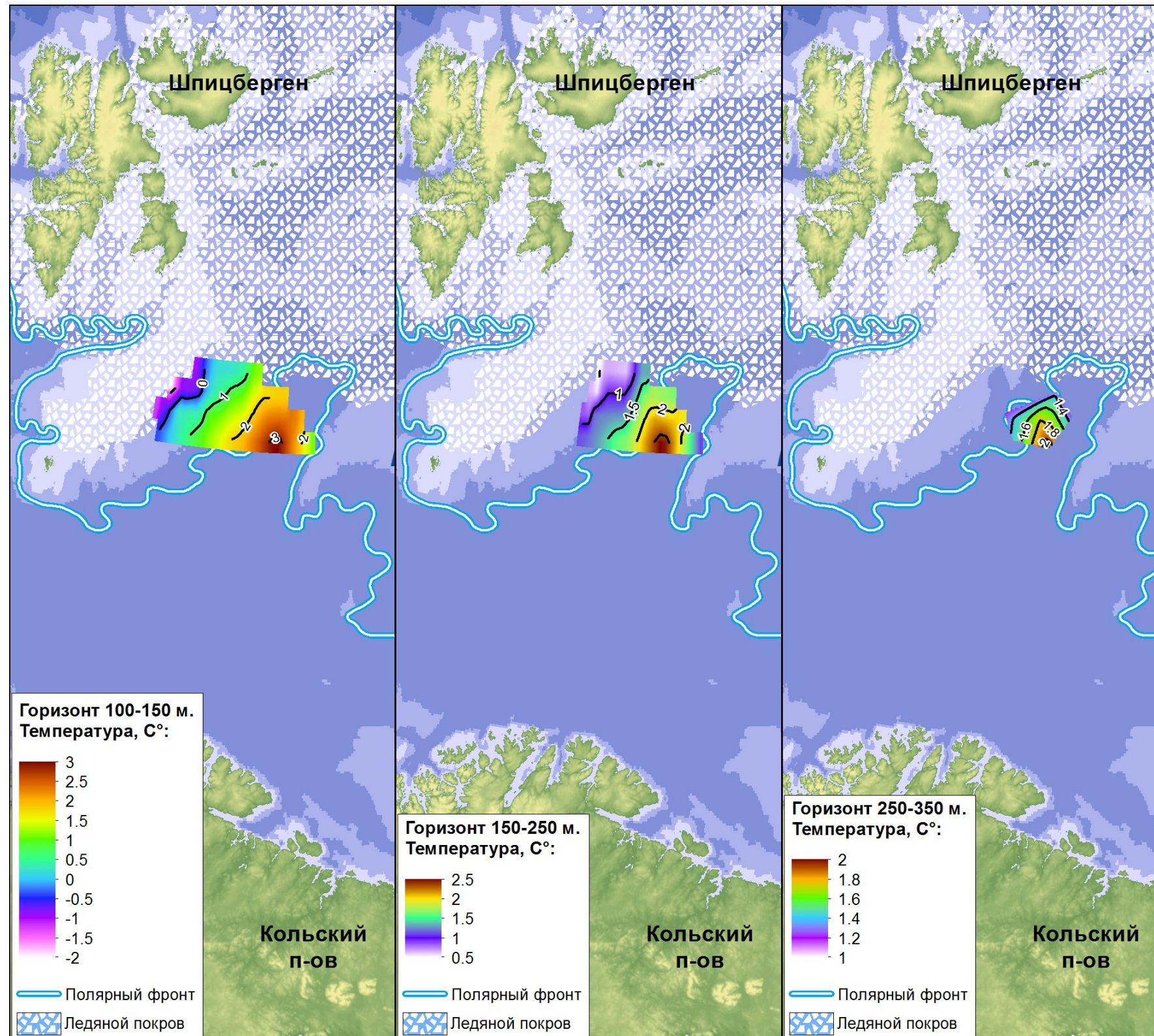


Рис. 1.1. Температура воды (С°) на станциях отбора проб в экспедиции на НИС "Дальние Зеленцы" в апреле - мае 2018 года. Среднемноголетний полярный фронт и ледяной покров на первую декаду мая 2017г. Источник: U.S. National Ice Center [Электронный ресурс]: [сайт]. - Режим доступа: <http://www.natice.noaa.gov/index.html>.

ПОКАЗАТЕЛИ СОЛЕННОСТИ

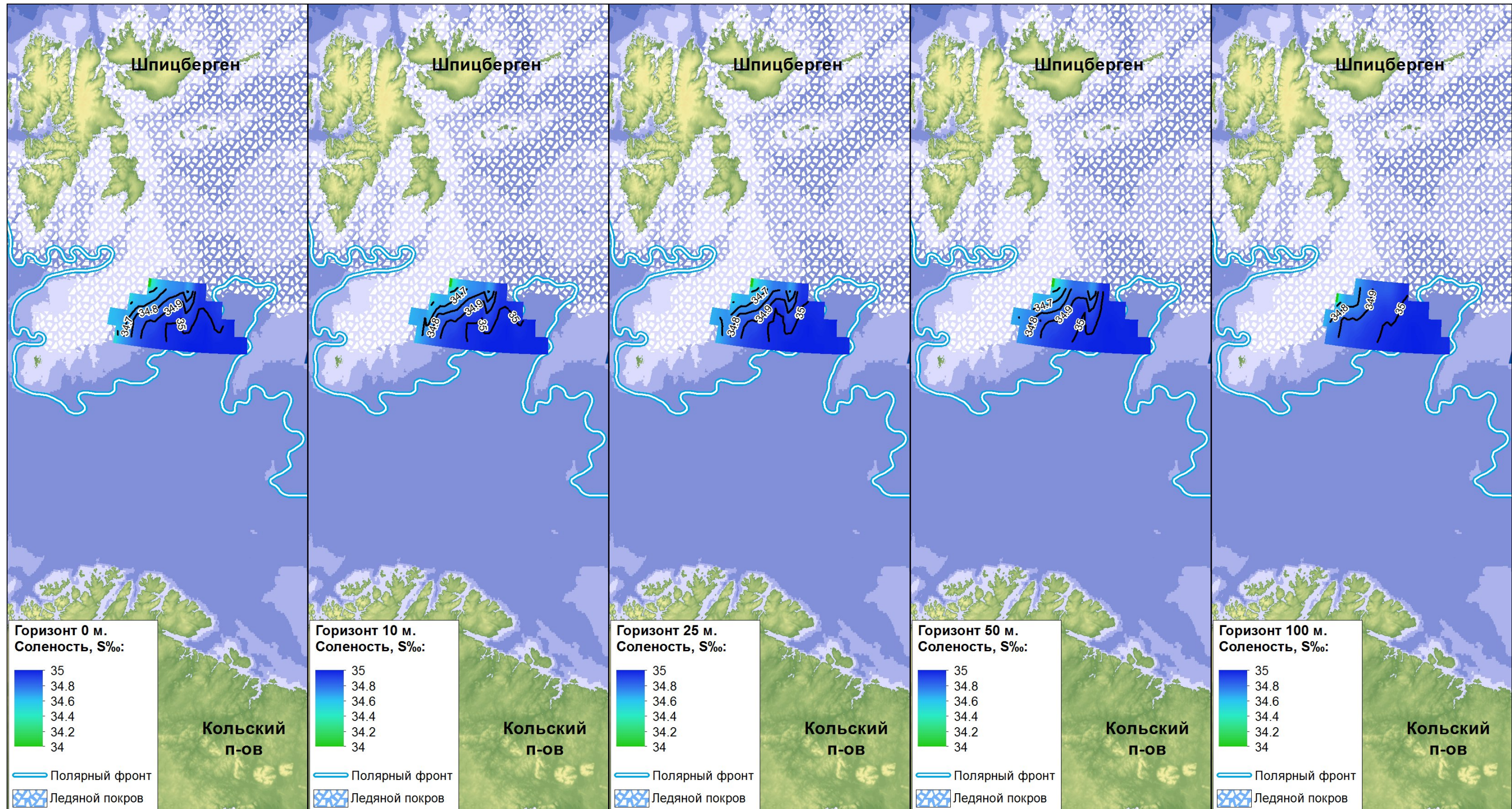


Рис. 1.2. Соленость воды (S‰) на станциях отбора проб в экспедиции на НИС "Дальние Зеленцы" в апреле - мае 2018 года. Среднемноголетний полярный фронт и ледяной покров на первую декаду мая 2017г. Источник: U.S. National Ice Center [Электронный ресурс]: [сайт]. - Режим доступа: <http://www.natice.noaa.gov/index.html>.

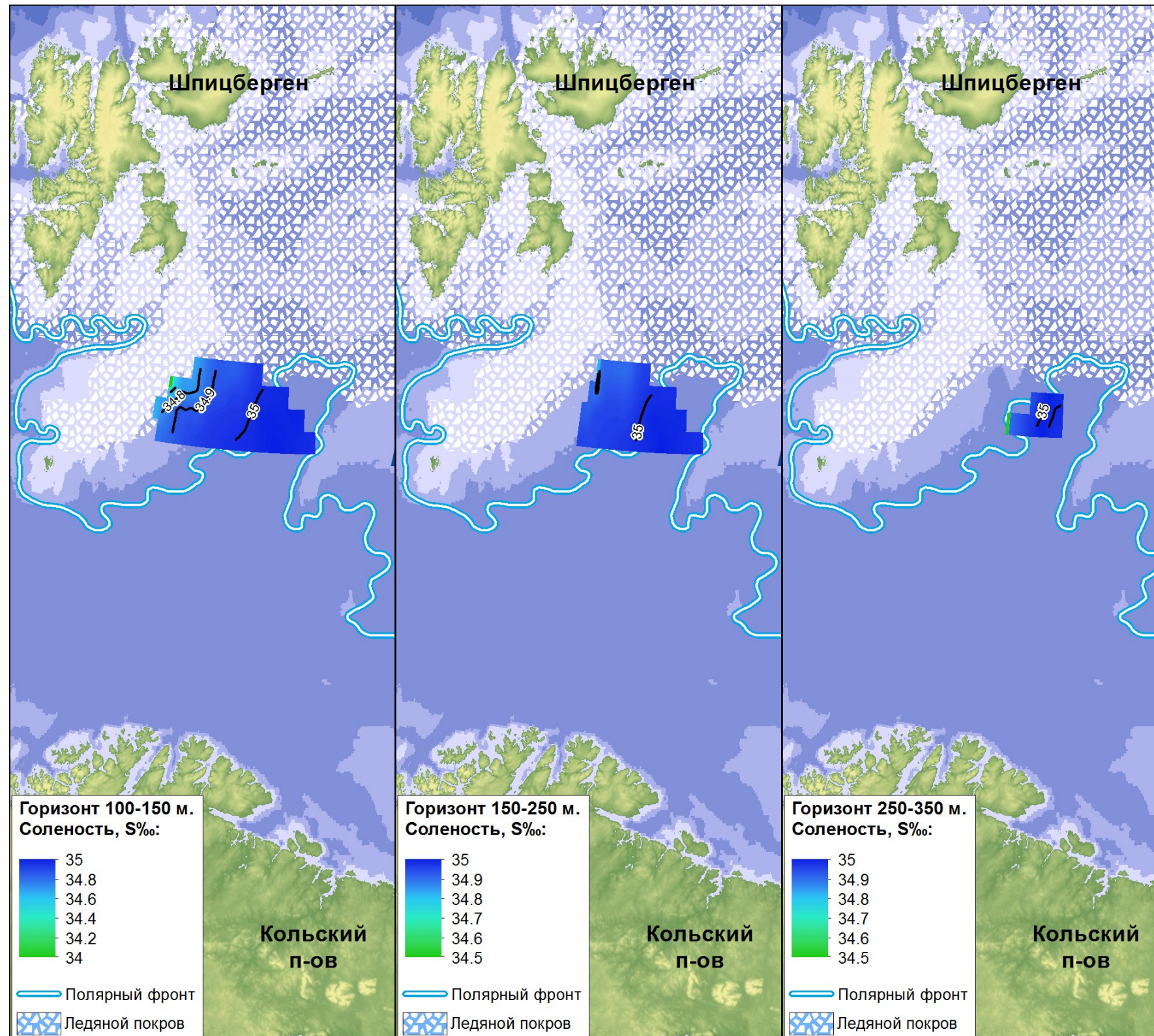


Рис. 1.2. Соленость воды (S‰) на станциях отбора проб в экспедиции на НИС "Дальние Зеленцы" в апреле - мае 2018 года. Среднегодовое полярное фронт и ледяной покров на первую декаду мая 2017г. Источник: U.S. National Ice Center [Электронный ресурс]: [сайт]. - Режим доступа: <http://www.natice.noaa.gov/index.html>.