Хайтов, 2006

Хайтов, 2007

Хайтов, 2015

Хайтов, 2011;

ХАйтов, 2013;

ХАйтов 2014

Хайтов, 2015

Хайтов, 2022

Хайтов, 2023

****Хайтов В.М. 2015. Многолетние изменения солености в Южной губе о. Ряжкова и факторы, определяющие ее изменение****// Толмачева Е.Л. (ред.). Летопись природы Кандалакшского заповедника за 2014 год (ежегодный отчет). Кандалакша. Т.1, Ч.1.: 60-116 (Летопись природы Кандалакшского заповедника, кн. 60).

Рассматриваются многолетние изменения солености воды в Южной губе о. Ряжкова и строится модель, связывающая изменения солености с температурой воды, скоростью и направлением ветра.

****Хайтов В. М. 2023. Динамика гидрологических показателей в Южной губе о. Ряжкова в летние месяцы 2022 года**** // Марченков А.В. (ред.) Летопись природы Кандалакшского заповедника за 2022 год (ежегодный отчет). Кандалакша. Т.1: 45-54 (Летопись природы Кандалакшского заповедника, кн. 68).

Рассматриваются данные гидрологических проб, бравшихся ежедневно с 02.06.22 по 20.08.22

****Хайтов В.М. 2008. Подход к вершине Кандалакшского залива нетипичных водных масс в августе 2006 г.****// Корякин А.С. (ред.). Летопись природы Кандалакшского заповедника за 2007 год (ежегодный отчет). Кандалакша. Т.1: 79-82 (Летопись природы Кандалакшского заповедника, кн. 53).

В ходе ежедневных измерений температуры воздуха, температуры и солености морской воды в Южной губе о. Ряжкова было отмечено резкое падение температуры воды и повышение солености в конце июля - начале августа 2006 г. Возможным объяснением наблюдаемого феномена может быть приход чужеродных водных масс из открытых частей Белого моря.

****@article{khaitov2008\_untypical\_water\_mass,****

****title={Подход к вершине Кандалакшского залива нетипичных водных масс в августе 2006 г. },****

****author={Хайтов, ВМ},****

****journal={Летопись природы Кандалакшского заповедника за 2007 год (ежегодный отчет)},****

****volume={1},****

****number={1},****

****pages={79--82},****

****year={2008},****

****publisher={Кандалакша}****

****}****

****Хайтов В.М. 2008. Динамика солености и температуры морской воды, Южная губа, о. Ряжков, 31.05-20.08.2007.****// Корякин А.С. (ред.). Летопись природы Кандалакшского заповедника за 2007 год (ежегодный отчет). Кандалакша. Т.1: 83-88 (Летопись природы Кандалакшского заповедника, кн. 53).

Рассматриваются данные гидрологических проб, бравшихся ежедневно с 31.05.07 по 20.08.07. Показано резкое снижение солености в июле 2007 г..

@article{bojko2024,

title={**Pisces Рыбы, Кандалакшский залив, 2023 г.**},

author={Бойко, НС},

journal={Летопись природы Кандалакшского заповедника за 2023 год (ежегодный отчет)},

volume={3},

number={1},

pages={8--17},

year={2024},

publisher={Кандалакша}

}

Berger, Naumov, 2001