

КЛИМАТИЧЕСКИЙ АТЛАС БАРЕНЦЕВА МОРЯ 1998
CLIMATIC ATLAS OF THE BARENTS SEA 1998:
TEMPERATURE, SALINITY, OXYGEN



WDC



UNESCO



Murmansk Marine Biological Institute (Russia) **Ocean Climate Laboratory, National Oceanographic Data Center (USA)**

World Data Center - A for Oceanography International Ocean Atlas Series, Volume 1

Addresses

Murmansk Marine Biological Institute (Russia)



Murmansk Marine Biological Institute
 17, Vladimirskaia st.
 Murmansk 183010 Russia
 Tel/fax (Norwegian line) 47 789 10288
 E-mail: mmbi@online.ru

**Ocean Climate Laboratory,
 National Oceanographic
 Data Center (USA)**



**National Oceanographic Data Center
 User Services Branch
 NOAA/NESDIS E/OC1
 SSMC3, 4th Floor
 1315 East-West Highway
 Silver Spring, MD 20910-3282
 Tel: (301) 713-3277
 Fax: (301) 713-3302
 E-mail: services@nodc.noaa.gov
 NODC WWW: <http://www.nodc.noaa.gov/>
 NODC Gopher: <gopher.nodc.noaa.gov>**

0000379

КЛИМАТИЧЕСКИЙ АТЛАС БАРЕНЦЕВА МОРЯ 1998

CLIMATIC ATLAS OF THE BARENTS SEA 1998:

TEMPERATURE, SALINITY, OXYGEN

Г. Матишов, А. Зуев, В. Голубев, Н. Адров, В. Слободин (Мурманский морской биологический институт, Россия)
С. Левитус, И. Смоляр (Национальный центр океанографических данных, США)

Matishov G., Zuyev A., Golubev V., Adrov N., Slobodin V. (Murmansk Marine Biological Institute, Russia)
Levitus S., Smolyar I. (National Oceanographic Data Center, NOAA, USA)

СОДЕРЖАНИЕ ДИСКА

DISK CONTENTS:

1. Первичные данные:

- Профили температуры воды.....74 256 станций
- Профили температуры и солености.....51 719 станций
- Профили температуры, солености и кислорода.....3 334 станций

2. Распределение данных.

3. Месячные карты температуры и солености на горизонтах 0, 30, 50, 100, 200 м.

4. Карты распределения кислорода на горизонтах 0, 50, 100, 200 м.

5. Программы.

1. Primary data:

- Temperature profiles.....74 256 stations
- Temperature and salinity profiles.....51 719 stations
- Temperature, salinity and oxygen profiles.....3 334 stations

2. Data inventory.

3. Monthly temperature and salinity fields at 0, 30, 50, 100, 200 m.

4. Oxygen fields at 0, 50, 100, 200 m.

5. Software.

0000379 (2)