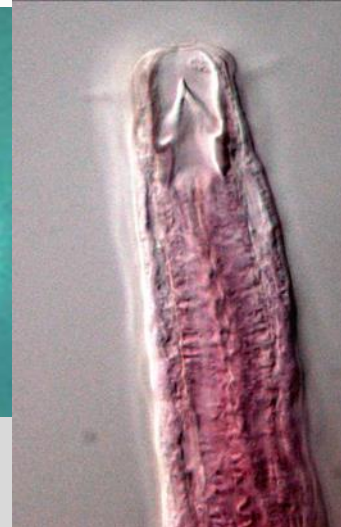
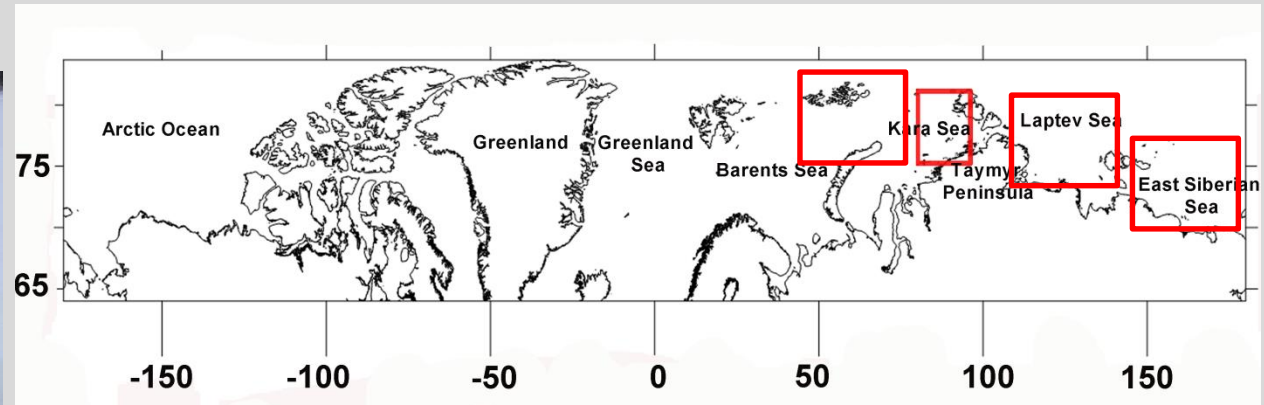
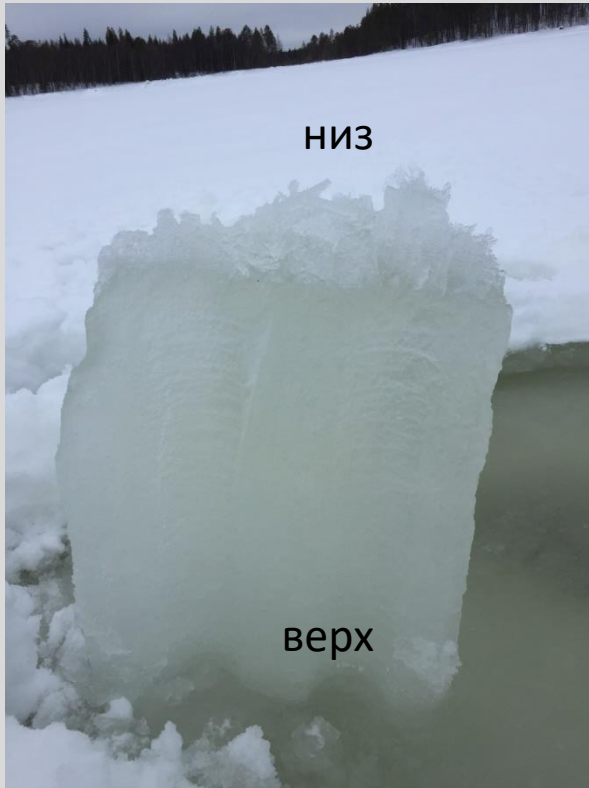


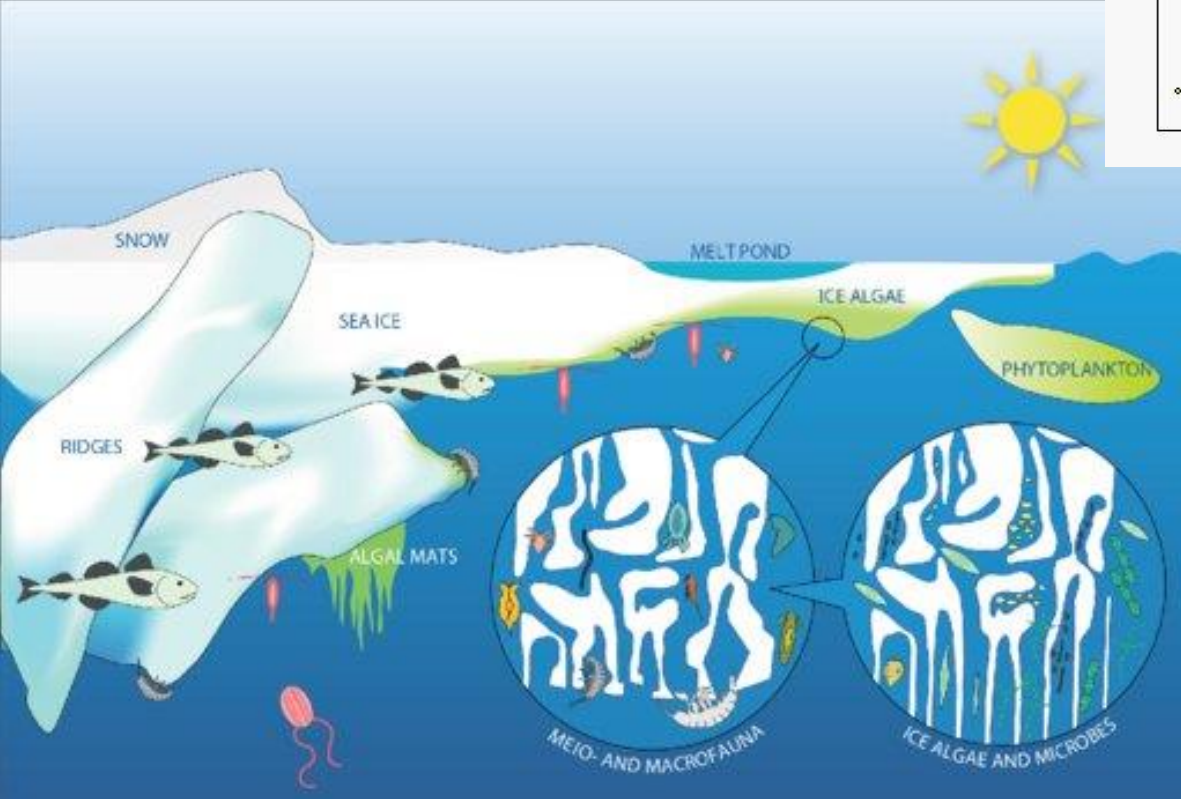
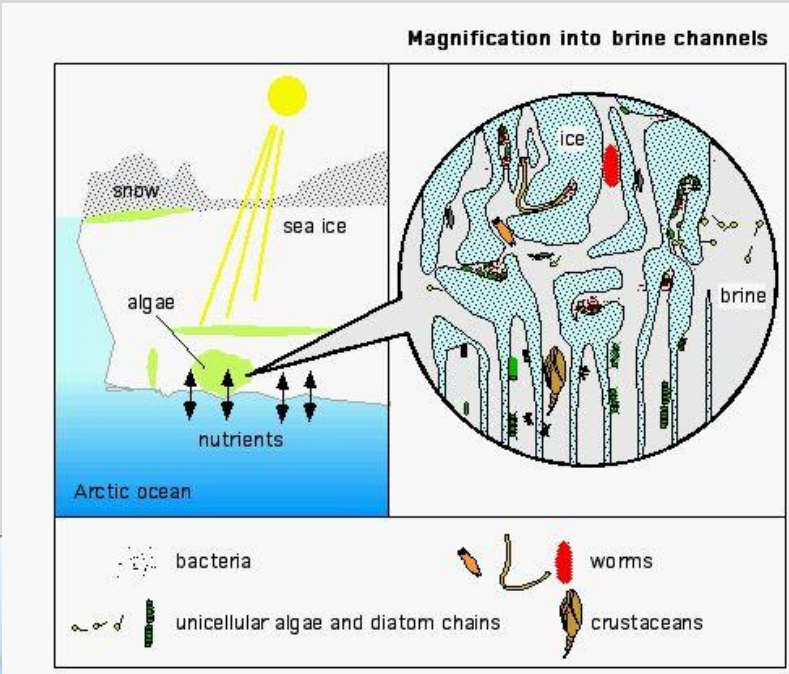
Тайна ледовых нематод

- живут везде (почва, грунт морской и пресноводных водоемов, в теле животных, в растениях).
- морские – самая разнообразная, многочисленная и слабоизученная группа класса. Размер нематод: 32μm – 500μm.
- Более 4000-5000 видов морских нематод и это не предел.



Лед — многолетний постоянный биотоп, и временный, который ежегодно образуется заново.

1. Как нематоды попадают в лед?
2. Где нематоды проводят лето? В осадке! А в многолетних льдах?
3. Почему во льду только самки и подростки?
4. Где самцы? Есть ли они? Как размножаются?
5. Нематоды из осадка и льда относятся к одному виду? Сколько видов нематод живет во льду?
6. В разных морях одинаковые виды или нет?



- Nematoda
- Polychaeta
- Nauplii
- Amphipoda
- Haracticoid copepod
- Algae
- Ciliates
- Flagellates
- Bacteria, Viruses
- Fungi
- Polar cod
- Ctenophora
- Calanoid copepod



Портнова Дарья Андреевна лаб. Донной фауны океана

Телефон: 8-916-642-18-91

- Работа с биноклем и микроскопом;
- Английский язык, чтобы читать статьи;
- Время работы в лаборатории обсуждается, ~8-10 ч/нед.