

Влияние моллюска-вселенца *Dreissena polymorpha* на нативные виды макроводорослей в акватории ООПТ «Березовые о-ва»

Н. А. Ковальчук  
БИН РАН

# Район исследований



IV -  $\frac{2.5 - 5.0\text{‰}}{4.0 - 8.5\text{‰}}$

III -  $\frac{0.5 - 4.0\text{‰}}{1.0 - 7.5\text{‰}}$

II -  $\frac{0.2 - 2.5\text{‰}}{0.3 - 6.5\text{‰}}$

I - 0‰

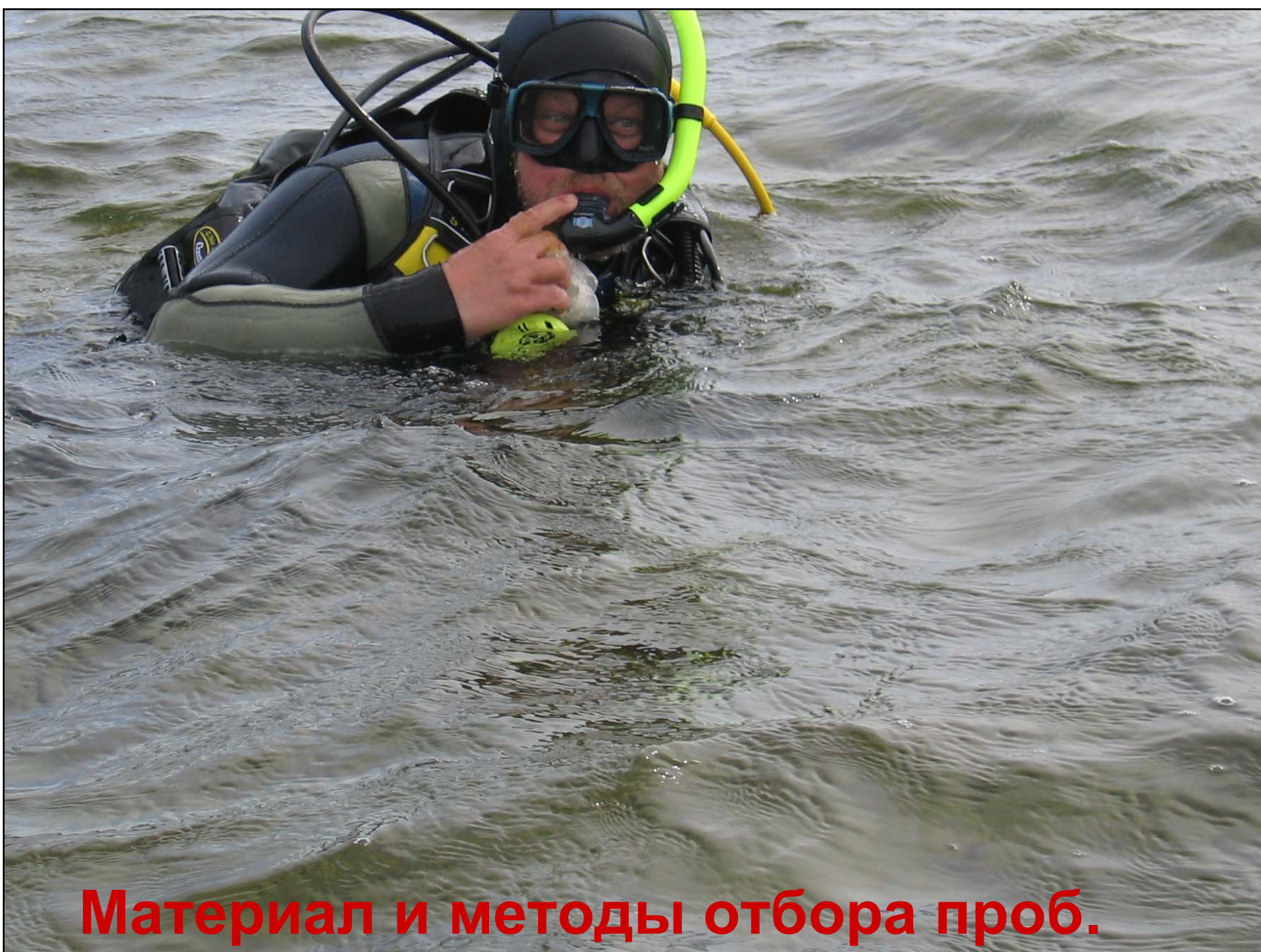
Hydrological and hydrochemical regions of the eastern part of the Gulf of Finland (Ostov, 1971)

I - Fresh water shoal

III - Brackish water area

II - Transition zone

IV - Eastern deep-water area



**Материал и методы отбора проб.**







# Новые сообщества энтероморфы в сублиторали









# Новые данные о распределении *Enteromorpha intestinalis* в восточной части Финского залива.

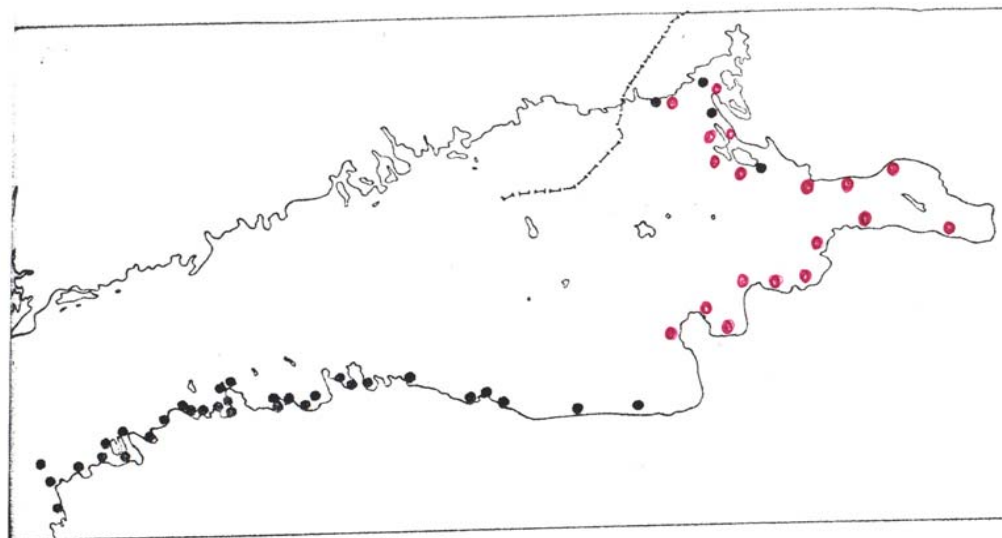
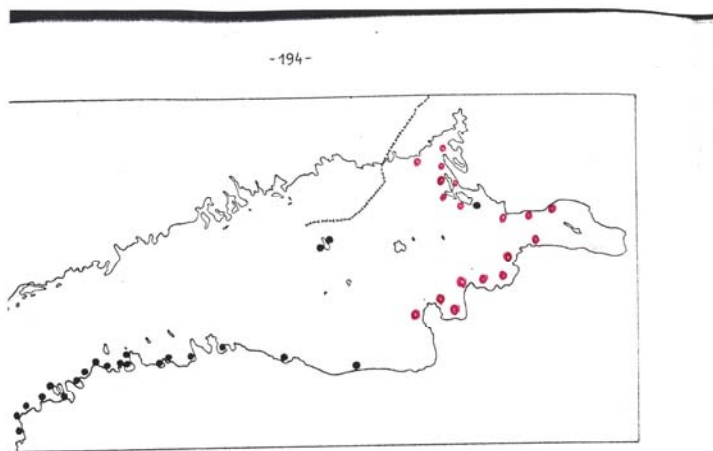


Рисунок 47. Распространение вида *Enteromorpha intestinalis*.

# Новые данные о распределении *Enteromorpha prolifera* в восточной части Финского залива.



исунок 46. Распространение вида *Enteromorpha prolifera*.

**Благодарю за внимание!**

