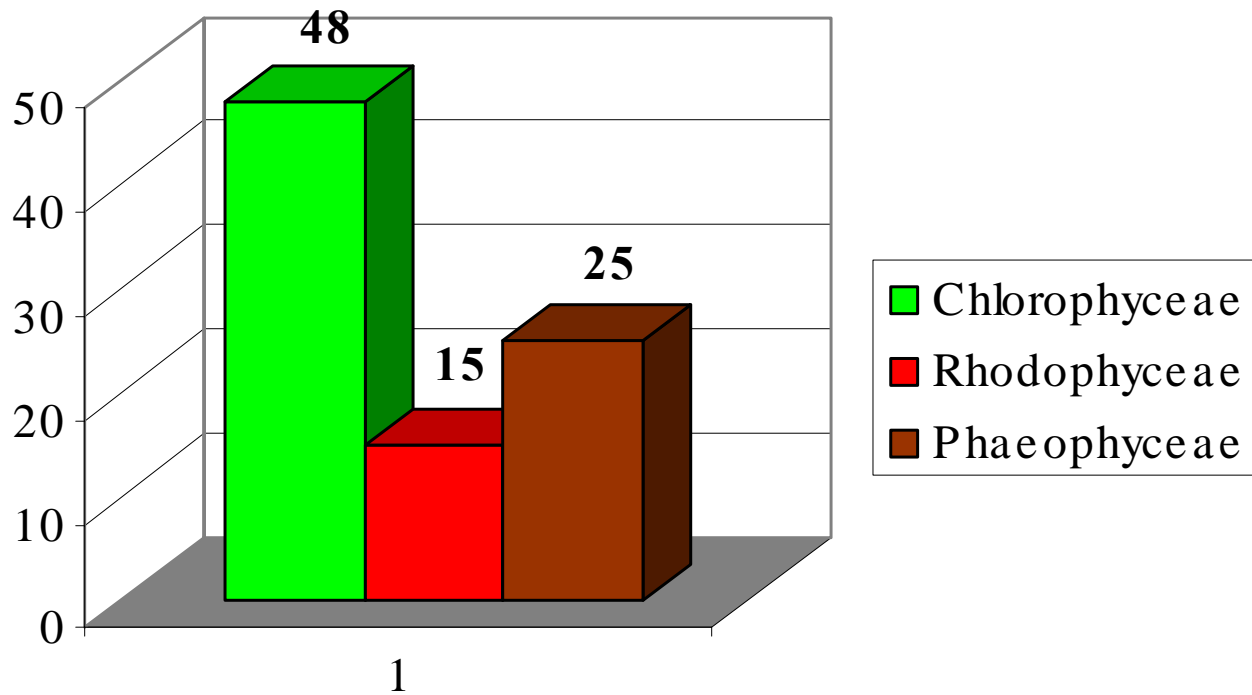


«Видовое разнообразие
бентосных макроводорослей
Российского сектора Финского
залива: результаты и
перспективы изучения».

Ковальчук Н.А.
Ботанический институт им.
В.Л.Комарова РАН



**Количество видов макроводорослей в
западной части Финского залива**





Материалы и методы отбора проб.

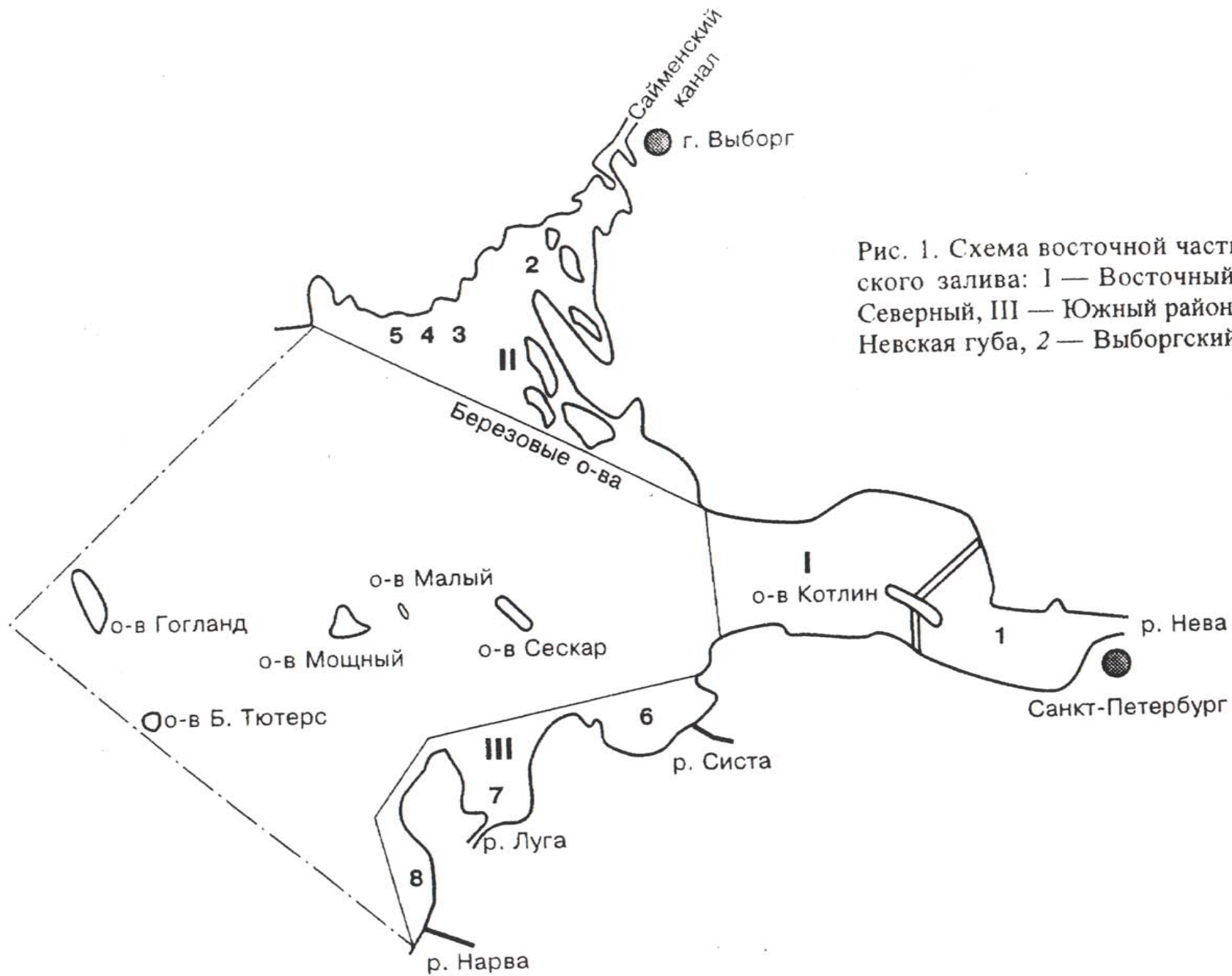
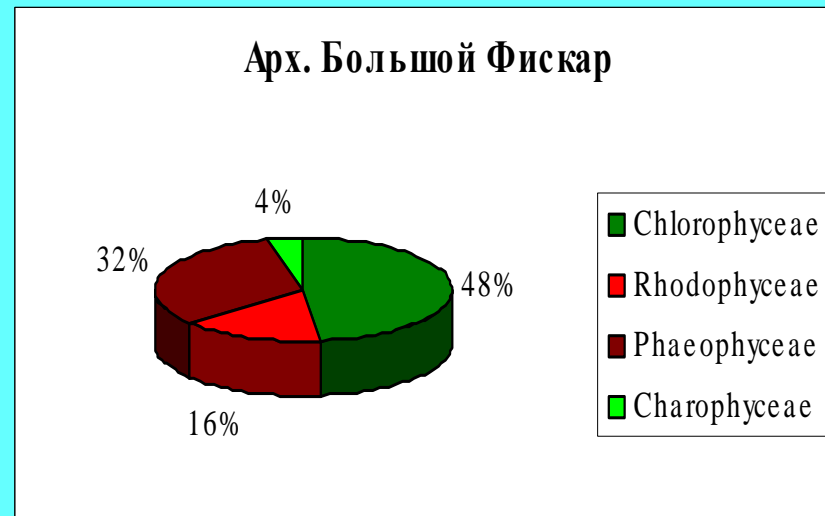
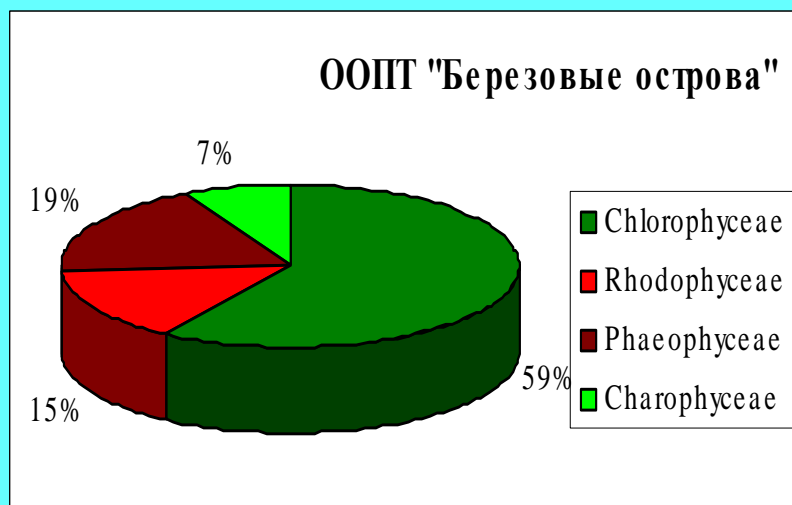
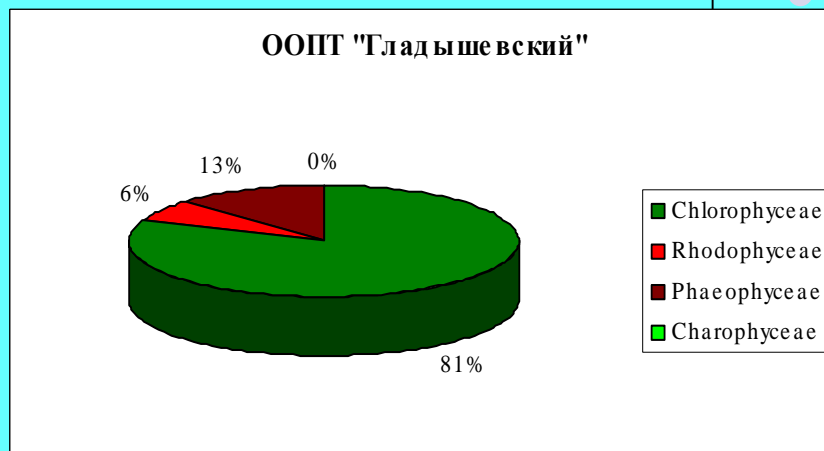
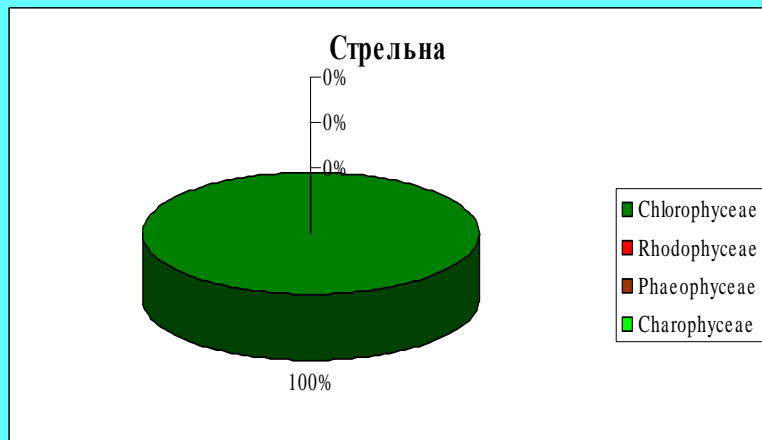
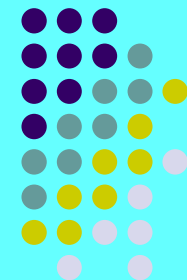
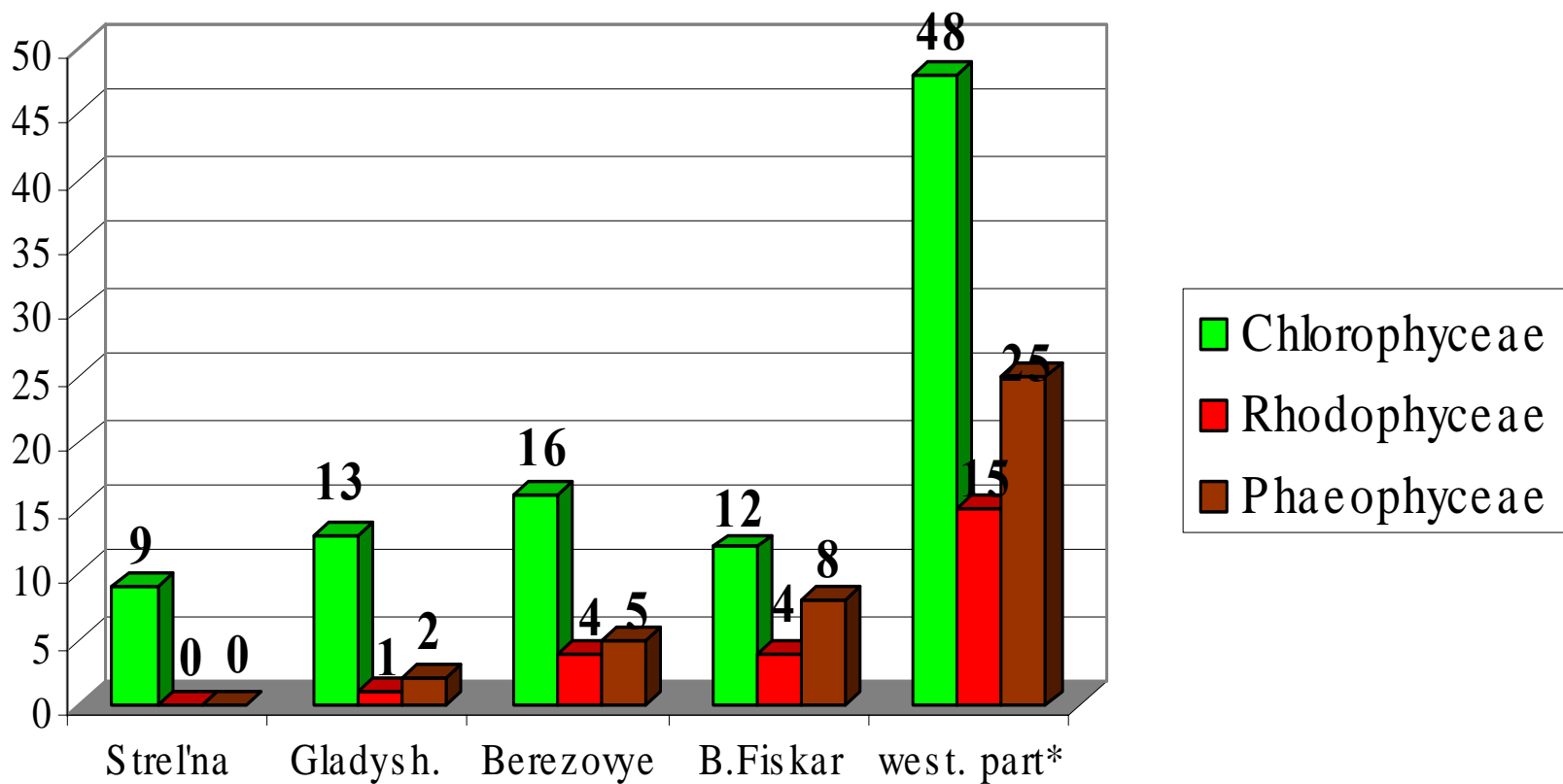


Рис. 1. Схема восточной части Финского залива: I — Восточный, II — Северный, III — Южный районы; 1 — Невская губа, 2 — Выборгский залив

Соотношение различных групп макроводорослей в градиенте солености.



Количество видов макроводорослей в различных акваториях Финского залива



Актуальные направления исследований

- 1. Продолжение работ по инвентаризации видового состава макроводорослей российского сектора Финского залива (особенно в районах, расположенных западнее арх. Большой Фискал и в акваториях ООПТ)
- 2. Уточнение распространения видов (особенно охраняемых) в российском секторе Финского залива

Новые данные о распределении *Hildenbrandtia rubra* в восточной части Финского залива.

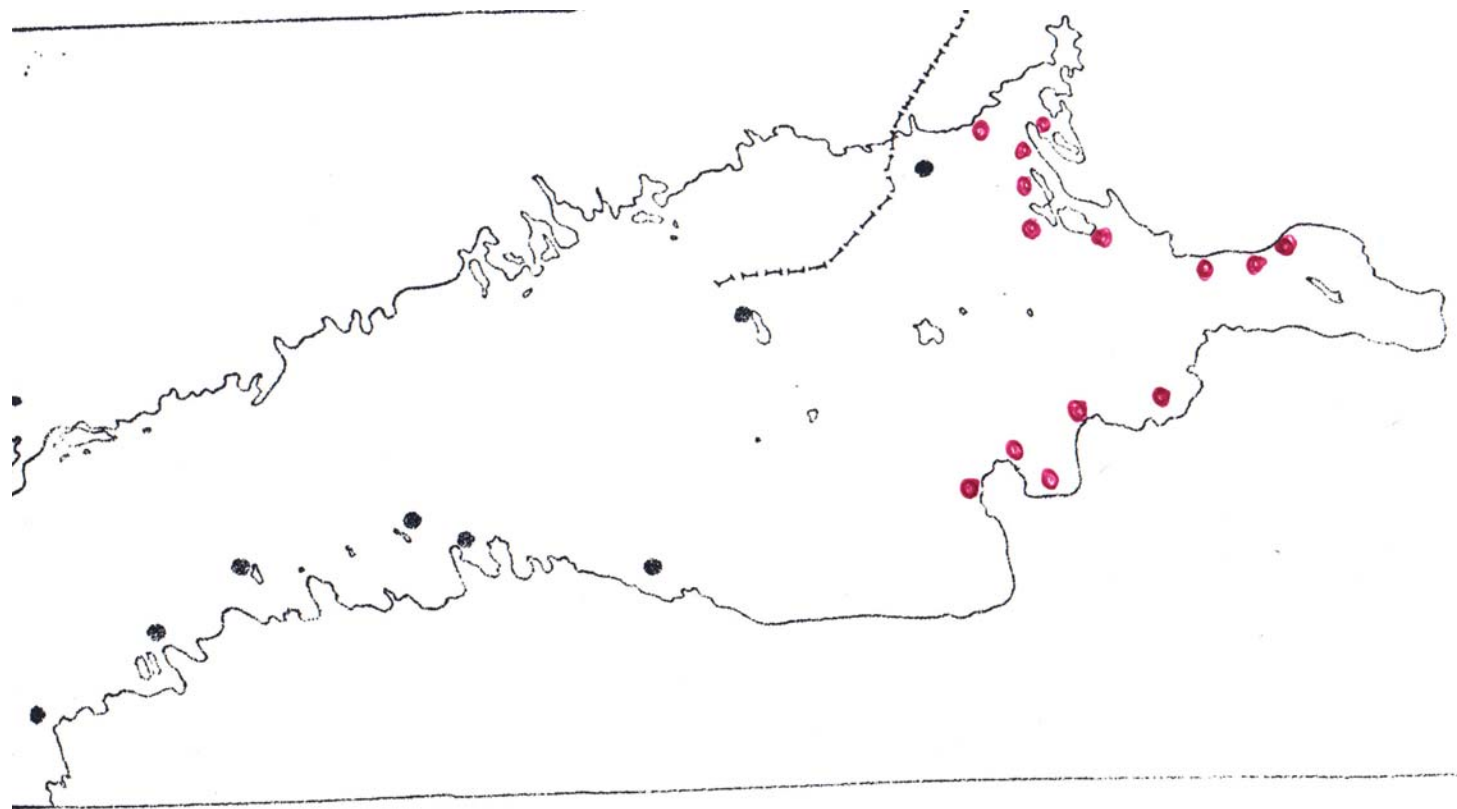


Рисунок 31. Распространение вида *Hildenbrandtia prototypus*.

