

**Исследование
биогеохимических процессов в
донных отложениях
Балтийского моря при
различных окислительно-
восстановительных условиях
у дна**

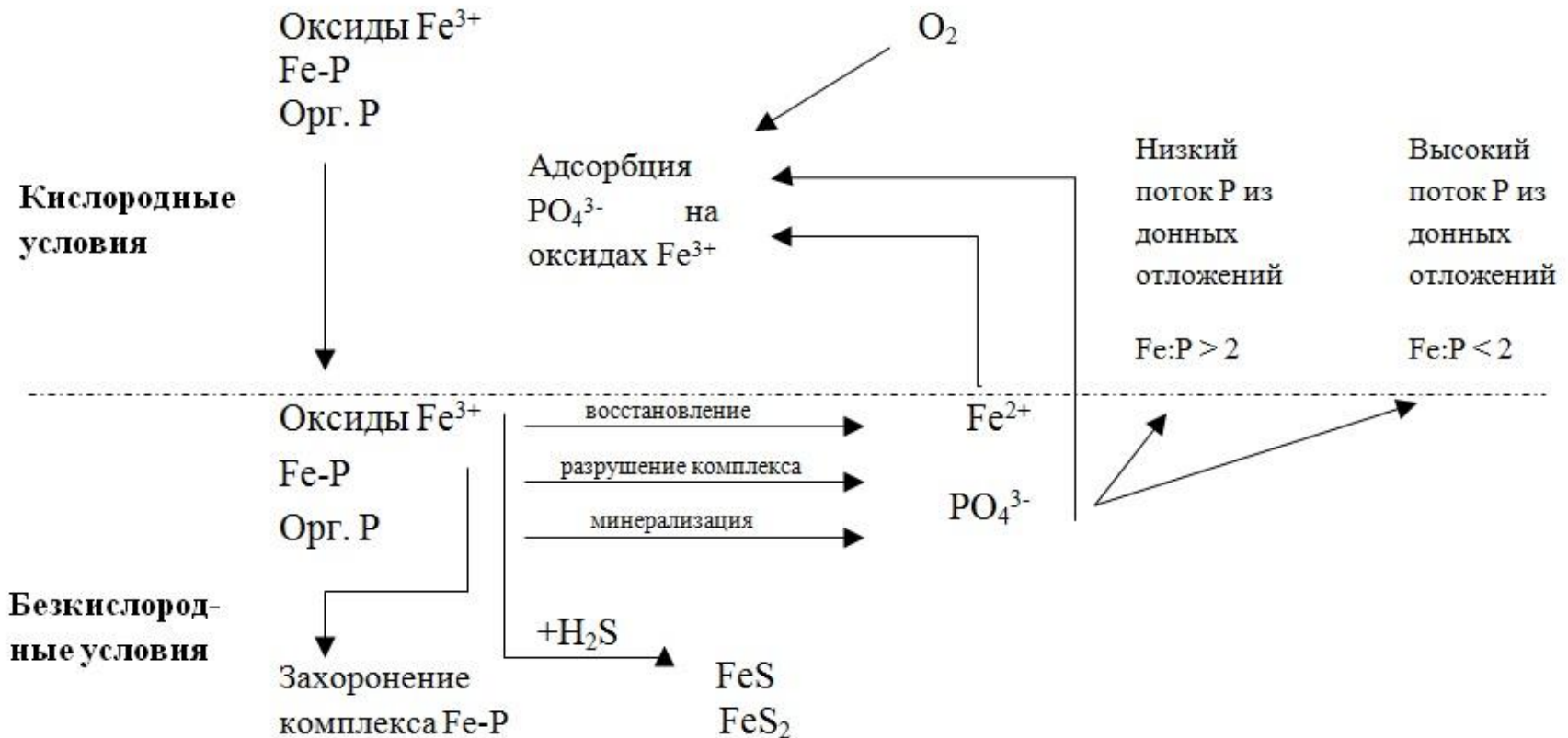
Выполнил:

ст. Новиков М.О.

Руководитель:

д-р Волобул Е.В.

Цикл фосфора в верхнем слое донных отложений и придонной воде



Район исследования

SR5 (09.2009)

$\phi=61^{\circ}05,00'$ с.ш.

$\lambda=19^{\circ}34,78'$ в.д.

глубина 124 м

олиготрофные

условия

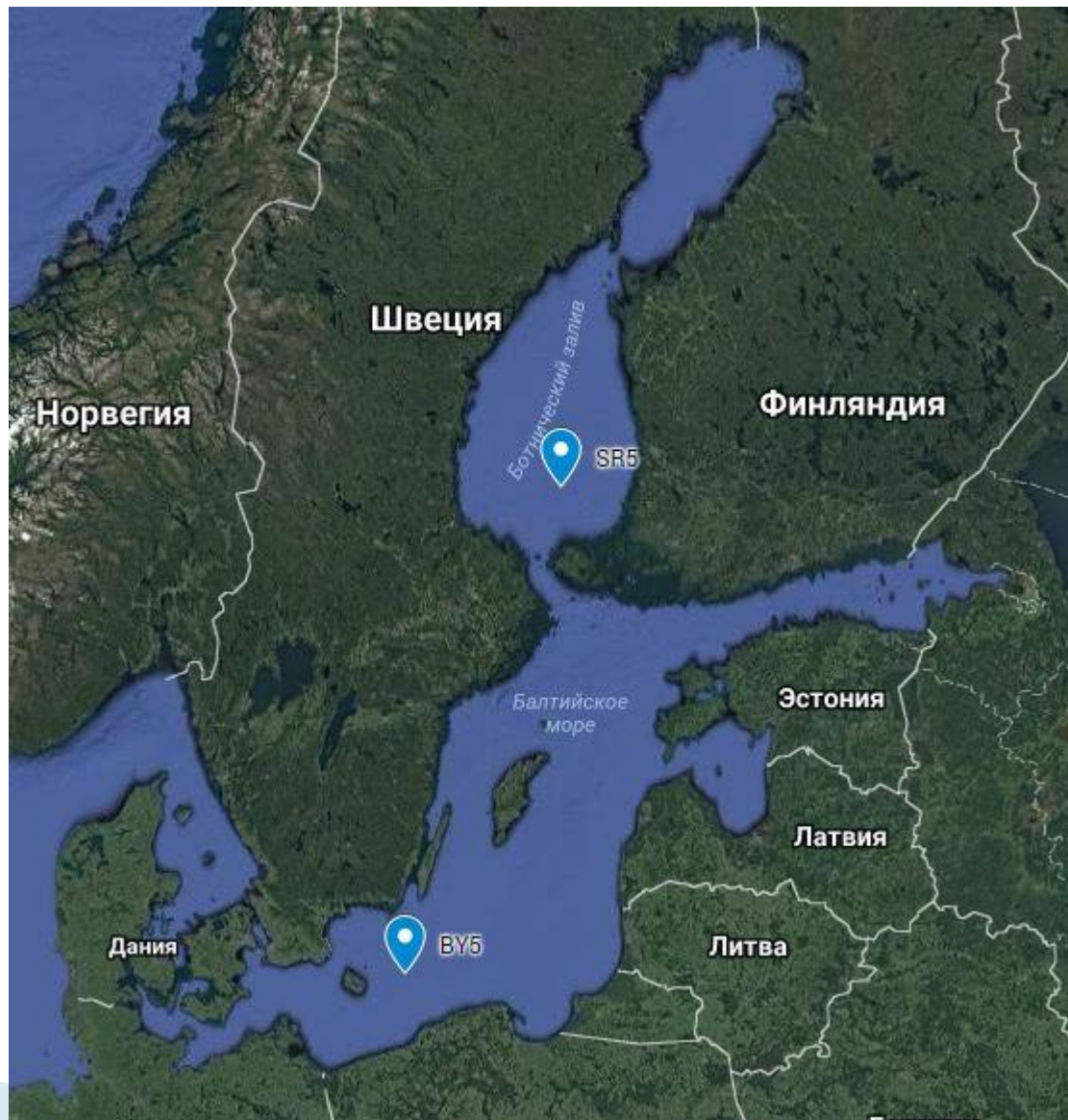
BY5 (09.2007)

$\phi= 55^{\circ}15,16'$ с.ш.

$\lambda= 15^{\circ}59,16'$ в.д.

глубина 89 м

аноксийные условия



Ключевые характеристики на границе "вода - донные отложения"

| характеристики | Ботническое море (ст. SR5) | Борнхольмский бассейн (ст. BY5) |
|---|----------------------------|------------------------------------|
| T, °C | 4.15 | 8.88 |
| S, ‰ | 6.7 | 16.2 |
| w, см/год | 0.32 | 0.17 |
| Органическое вещество, % | 5.4 | 5.96 |
| Доля лабильной и труднорастворимой фракции, % | 95-5 | 20-80 |
| Численность полихет, экз./м ² | 1500 | 0 |

Бентосная модель диагенеза углерода и биогенных соединений CANDI (carbon and nutrient diagenesis)

$C_{si} = \{OB_1, OB_2, Fe^{3+}, Mn^{4+}, FeS\}$, $i=1, \dots, 5$ в твердой фазе

$C_{pi} = \{O_2, NO_3^-, SO_4^{2-}, \Sigma PO_4^{3-}, \Sigma NH_4^+, \Sigma H_2S, Mn^{2+}, Fe^{2+}, \Sigma CO_2, CH_4, Ca^{2+}\}$, $i=1, \dots, 11$ в поровой воде

биотурбация захоронение реакции

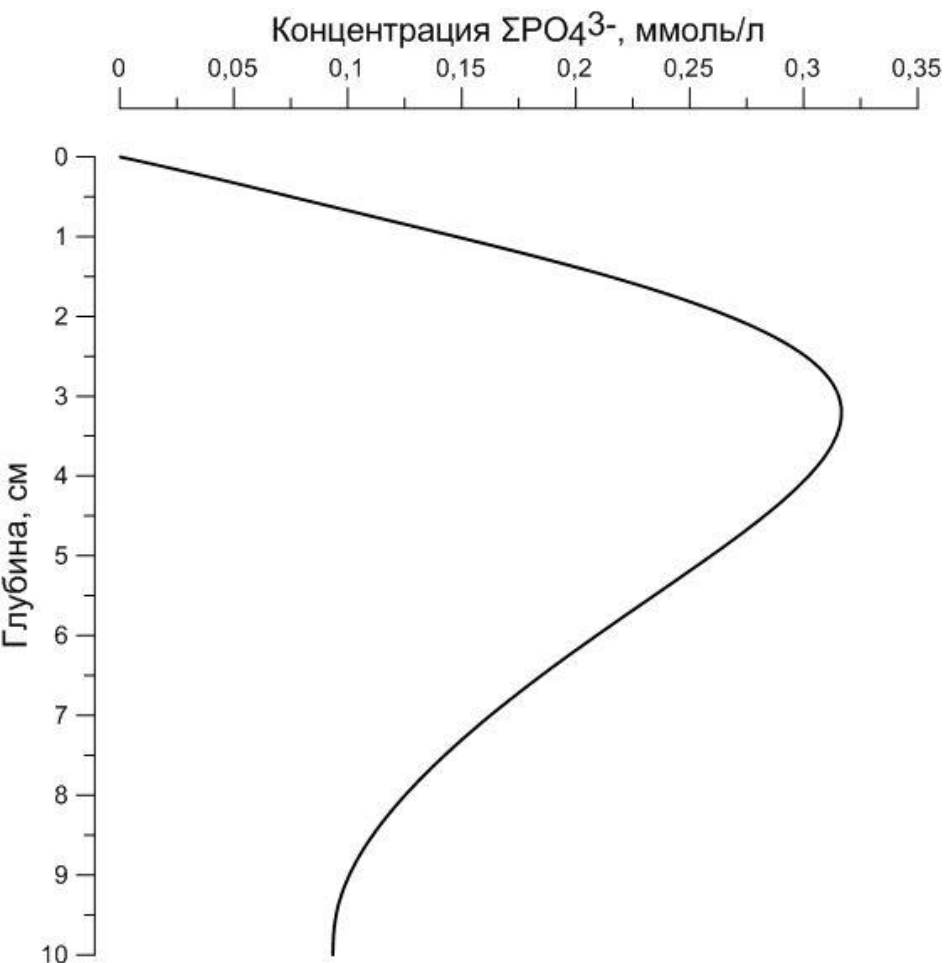
$$\frac{\partial C_{si}}{\partial t} = \frac{1}{\Phi_S} \frac{\partial}{\partial x} \left(\Phi_S D_b \frac{\partial C_{si}}{\partial x} - \Phi_S w C_{si} \right) + \Sigma R_{si}$$

молекулярная диффузия адвекция ирригация реакции

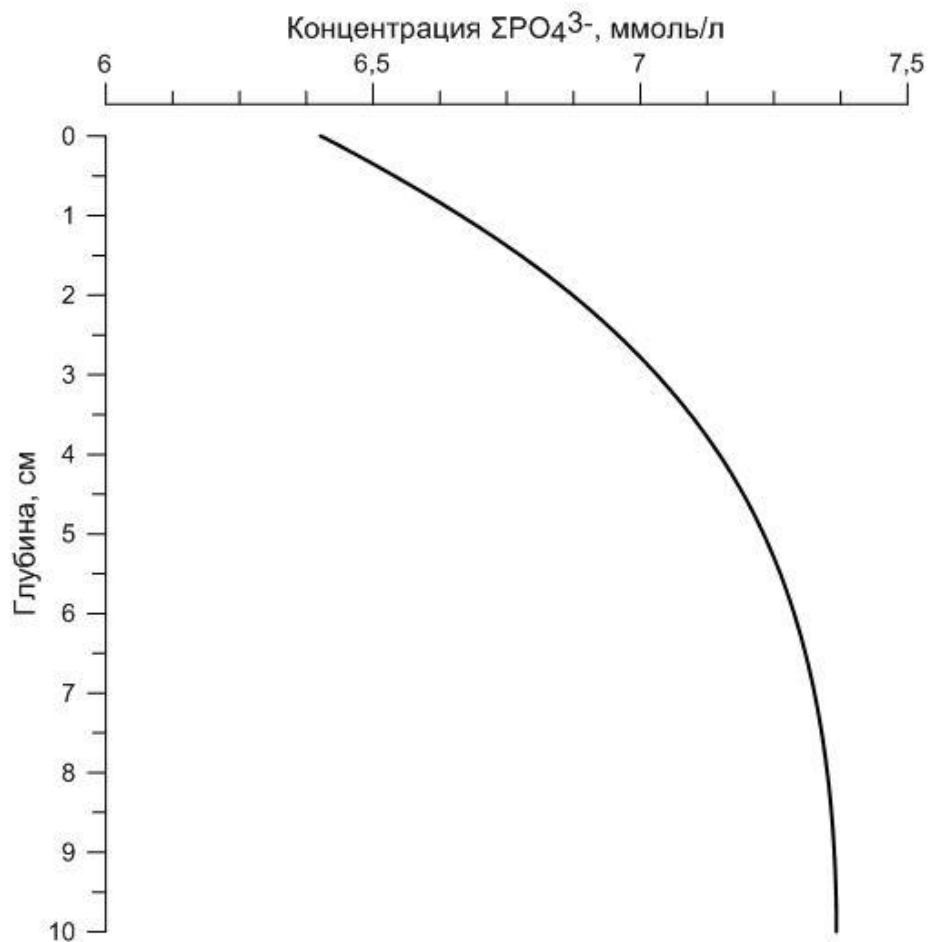
$$\frac{\partial C_{pi}}{\partial t} = \frac{1}{\Phi} \frac{\partial}{\partial x} \left[\Phi D'_{pi} \frac{\partial C_{pi}}{\partial x} - \Phi u C_{pi} \right] - I r_{pi} + \Sigma R_{pi}$$

Вертикальные профили концентрации фосфатов в грунтах через 5 лет счета

Ботническое море

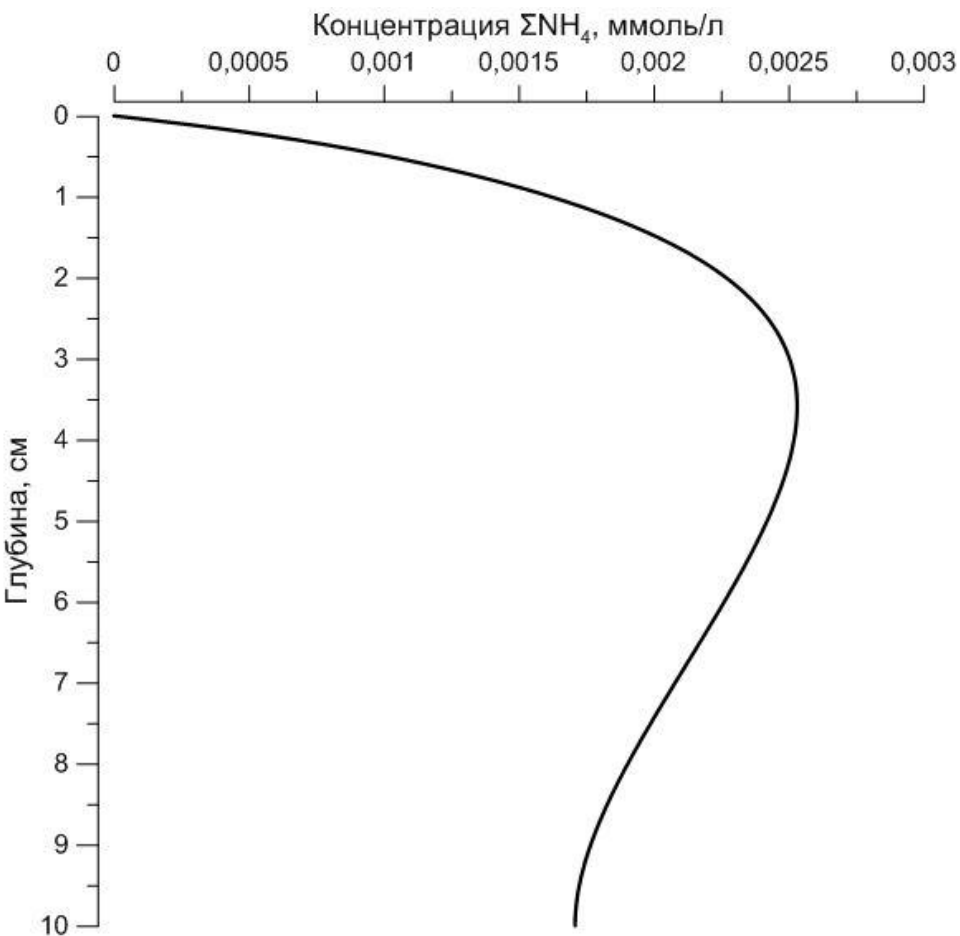


Борнхольмский бассейн

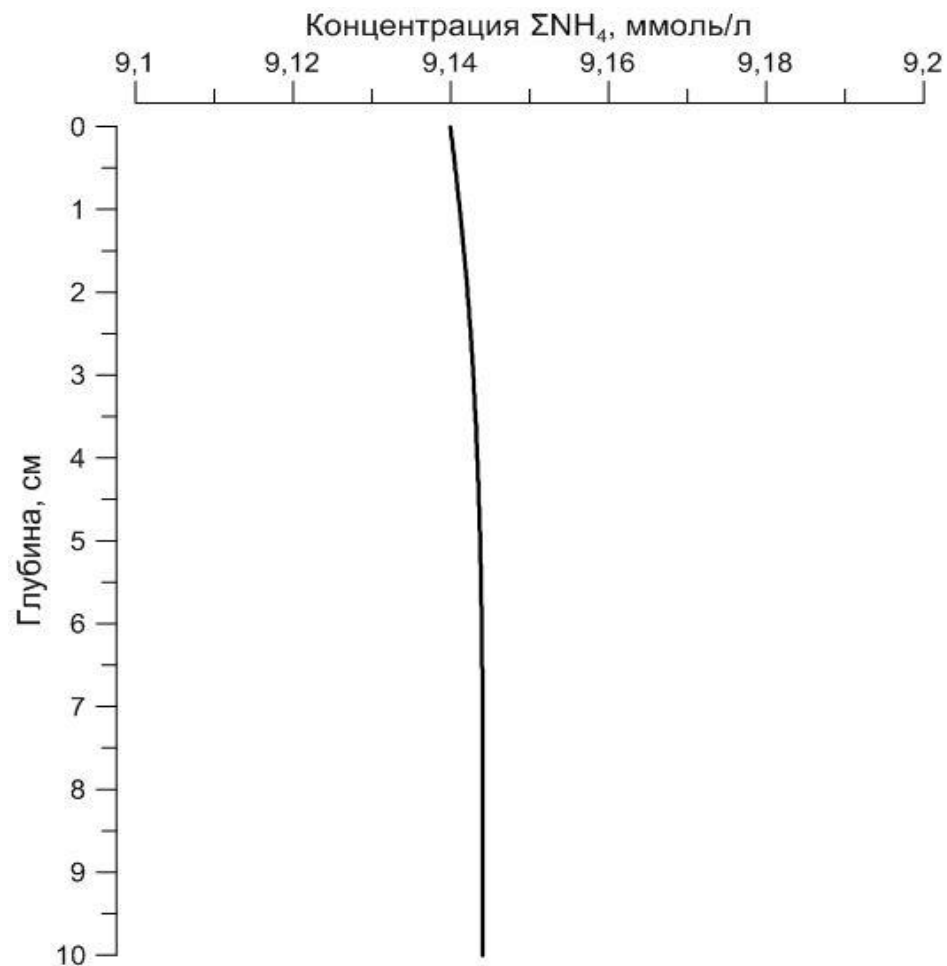


Вертикальные профили концентрации аммония в грунтах через 5 лет счета

Ботническое море

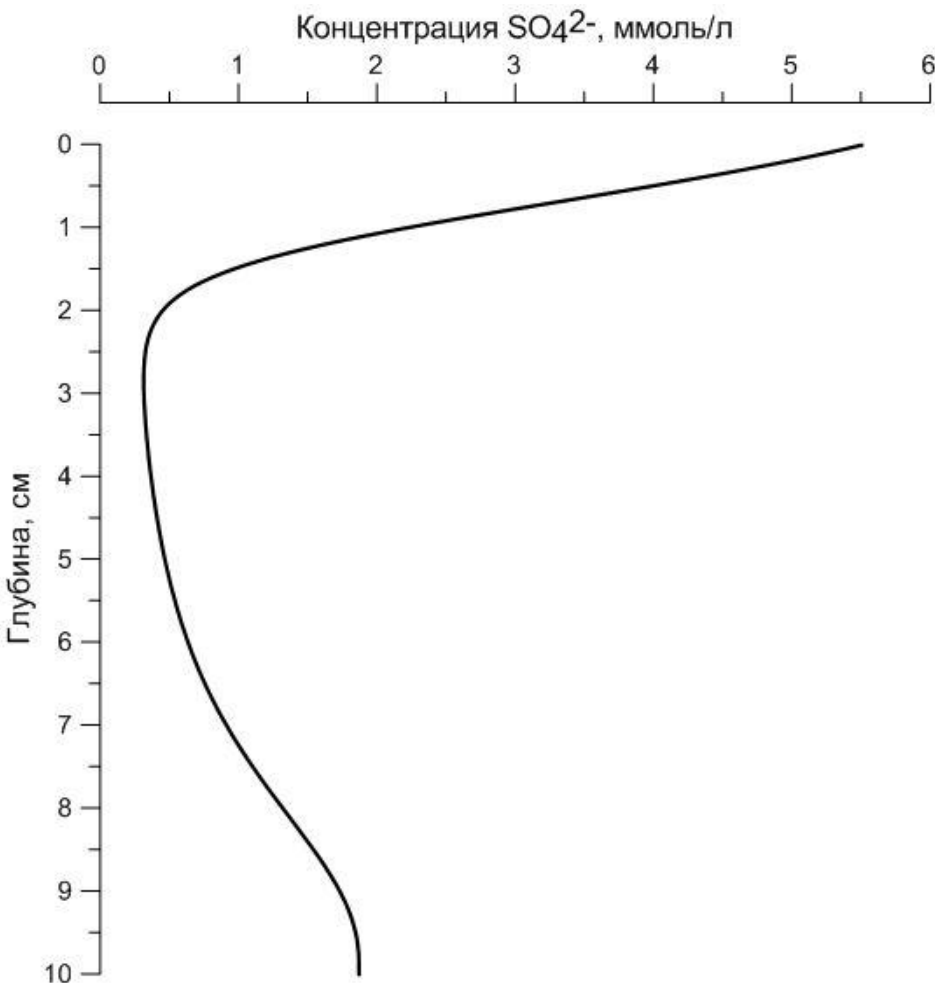


Борнхольмский бассейн

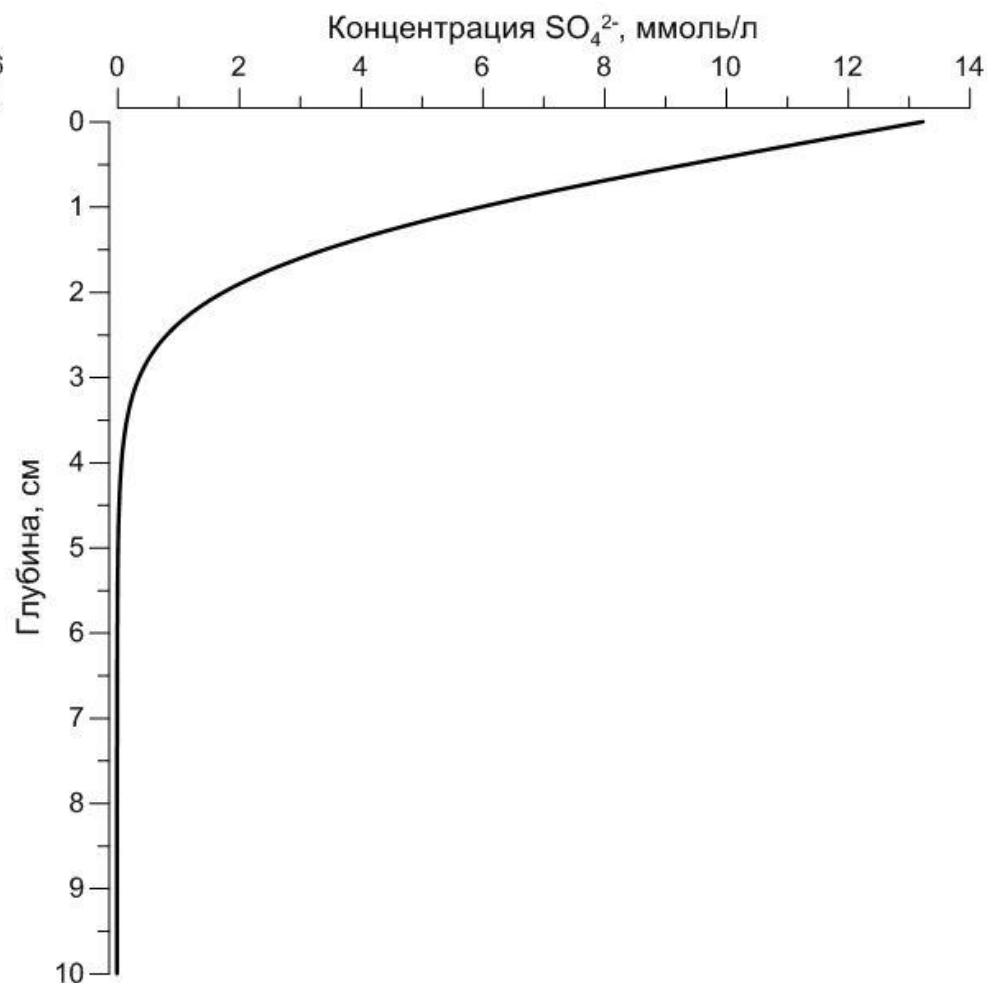


Вертикальные профили концентрации сульфатов в грунтах через 5 лет счета

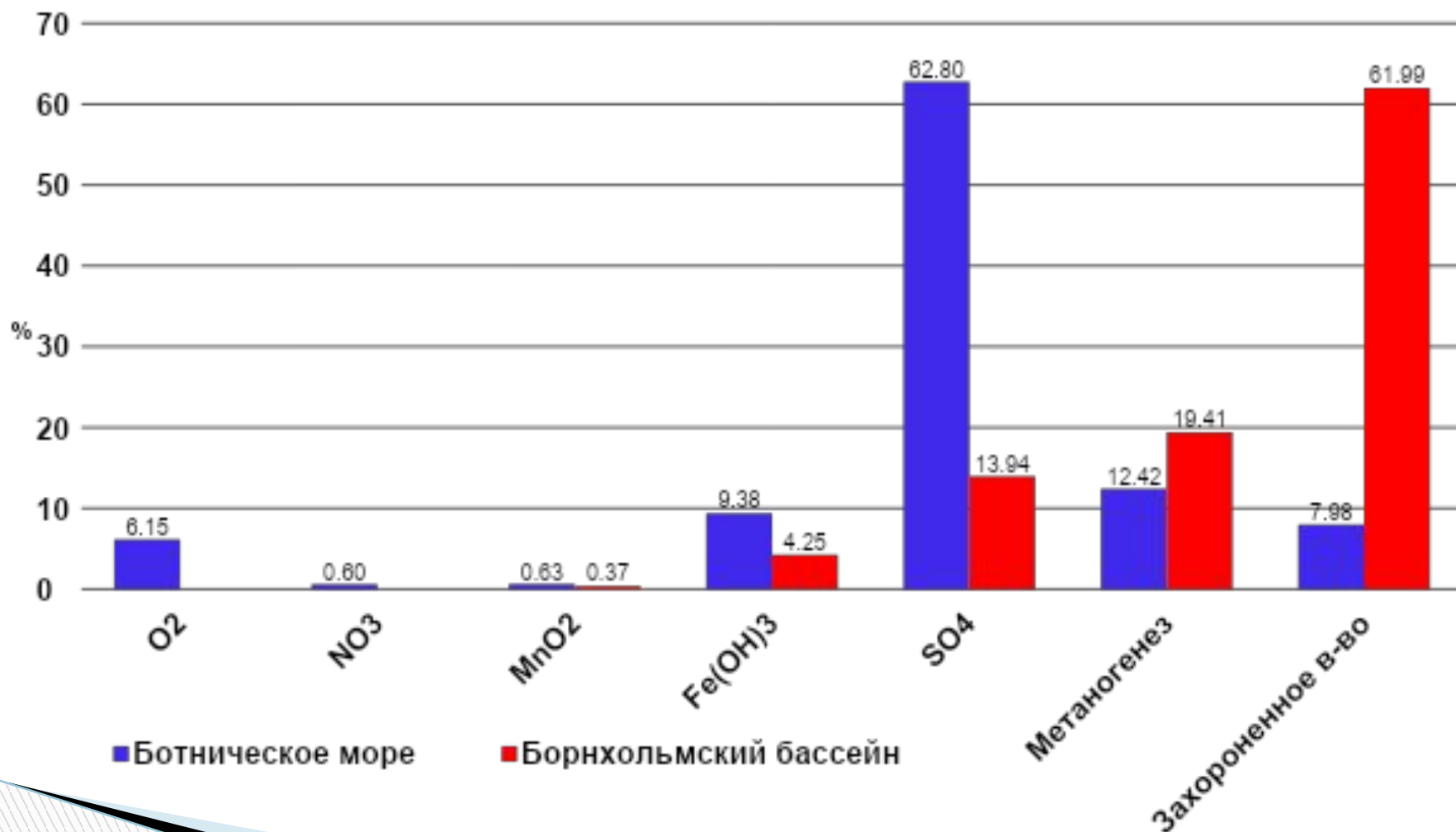
Ботническое море



Борнхольмский бассейн



Доля различных оксидантов в окислении органического углерода при установившихся условиях



Результаты

Кислородные условия:

- ? поступление ОВ на дно не велико и 92 его % минерализуется;
- ? высокая доля кислорода в окислении ОВ;
- ? низкая концентрация фосфатов в поровой воде;
- ? высокая способность грунтов удерживать фосфор.

Бескислородные условия:

- значительное накопление ОВ в грунте, «слабое» его окисление, высокое захоронение ОВ ниже 10 см;
- 1/5 часть ОВ минерализуется за счет метаногенеза;
- высокая концентрация фосфатов в поровой воде;
- низкая способность грунтов удерживать фосфор.

Выводы

1. В районах аноксии снижение биогенной нагрузки на Балтийское море, не приведёт к улучшению ситуации, т.к. запасы фосфора в донных отложениях очень велики, и изменить ситуацию можно путём постоянного и долговременного насыщения придонной воды кислородом.
2. В районах с достаточной концентрацией кислорода снижение биогенной нагрузки на Балтийское море будет способствовать поддержанию благоприятного экологического состояния.

Спасибо за внимание.

