Star Wars and Angry Birds:

морские звезды и кулики-сороки регулируют структуру смешанных поселений Mytilus edulis и M.trossulus в Белом море

Вадим Хайтов, Рената Нематова, Алена Евдокимова

Лаборатория экологии морского бентоса (гидробиологи)

Кандалакшский государственный заповедник

Помимо коренного для Белого моря вида

мидий (M.edulis) во многих участках Кан-

далакшского залива представлен инвазив-

ный вид, *M.trossulus*, который был занесен-

ной в акваторию не более 80 лет назад.

Высокая концентрация M.trossulus наблю-

дается в кутовой части Кандалакшского

залива (рис. ??). Факторы, сдерживающие

распространение вида-вселенца, изучены

слабо, но можно предположить, что неко-

торую роль в этом играют хищные живот-

ные, для которых мидии являются основ-

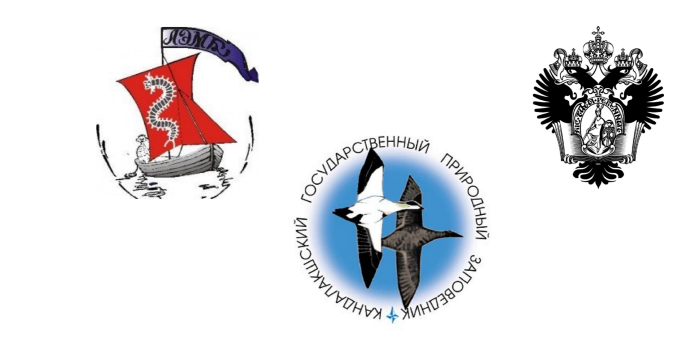
ным видом корма. К числу таких хищников

относятся морские звезды (Asterias rubens)

и кулики-сороки (Haematopus ostralegus).

Санкт-Петербургский государственный университет

polydora@rambler.ru



Введение

Вероятность встретить M.tossulus 0.25 0.50 0.75

Рис. 1: Распределение видов мидий по акватори Кандалакшского залива.

Идентификация мидий

Паттерн закладки перламутрового слоя в районе лигамента (морфотип, рис. ??) может являться надежным маркером видов

- Е-морфотип мидии морфологически близкие к M.edulis
- Т-морфотип мидии морфологически близкие к *M.trossulus*

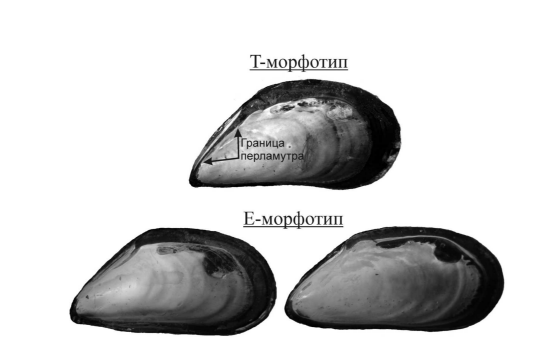


Рис. 2: Два морфотипа мидий, различающиеся по паттерну закладки перламутрового слоя.

Материал и методика

Отбор проб для анализа влиния морских звезд

Водолаз размещал рамку на участках дна покрытых мидиями и еще не атакованных звездами (Рис. ??, а 1), на участках покрытых агрегациями мидий (Рис. ??, а 2) и на участках дна, на которых при визуальном осмотре преобладали мертвые раковины с раскрытыми, но сцепленными створками, но без агрегации морских звезд ((Рис. ??, а 3)). Материал был собран с двух участков, один из которых располагался в неопресненном местообитании (Западная Ряжкова Салма), второй – в эстуарии реки Лувеньга.

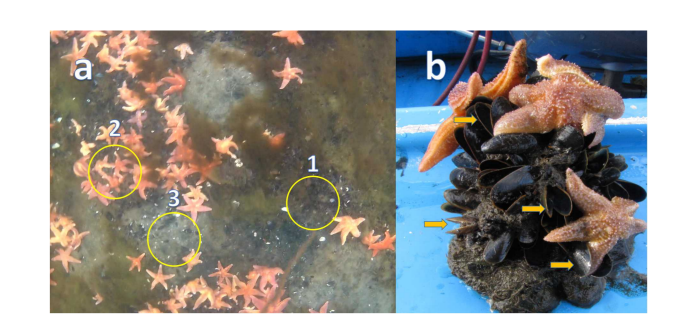


Рис. 3: Схема отбора проб для оценки влияния морских звезд. (а) Пробы на поселении мидий не тронутых звездами (1), на скоплениях морских звезд (2) и на скоплениях створок мертвых мидий (3). (b) Агрегация мидий, подвергшаяся атаке морских звезд. Стрелками отмечены съеденные моллюски.

Отбор проб для анализа влиния кулков-сорок

На 5 литоральных мидиевых банках, где по результатам многолетних наблюдений постоянно кормились кулики-сороки, был проведен учет живых и съеденных моллюсков. Съеденными считали мертвых мидий, створки которых были соеденены лигаметом, а на внутренней поверхности раковины присутствовали остатки мягких тканей (мантия, мускул замыкатель).



Рис. 4: Схема отбора проб для оценки влияния кулков-сорок.(а) Учетна площадка на мидиевой банке. (b) Место кормления кулика-сороки. Стрелками помечены съеденные мидии.

Для дальнейшего анализа раковины живых и мертвых мидий были измерены (далее использовали только моллюсков с диной рковины более 10 мм) и них был определен морфотип.

Влияние куликов-сорок

Влияние морских звезд

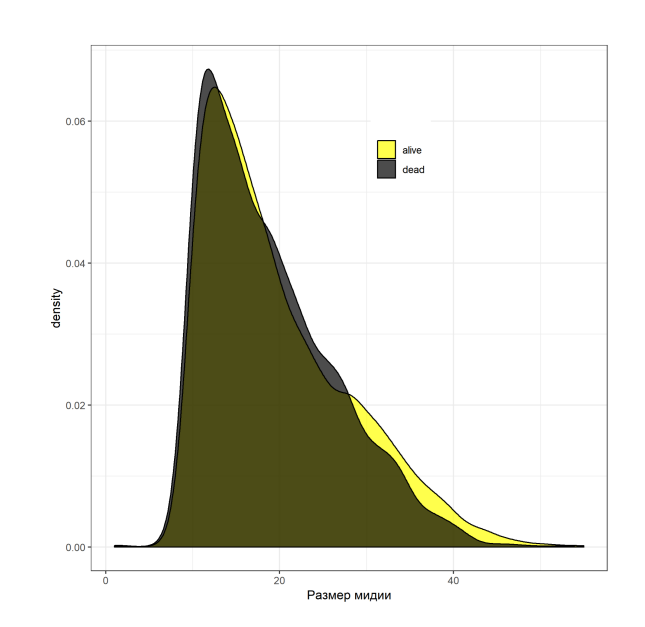


Рис. 5: Размерная структура живых мидий и мидий, съеденных морскими звездами.

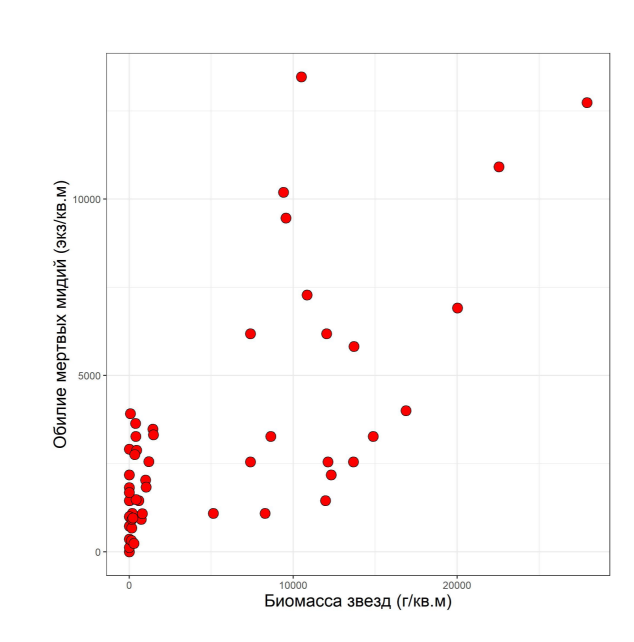


Рис. 6: Зависимость обилия мертвых моллюсков от обилия морских звезд.

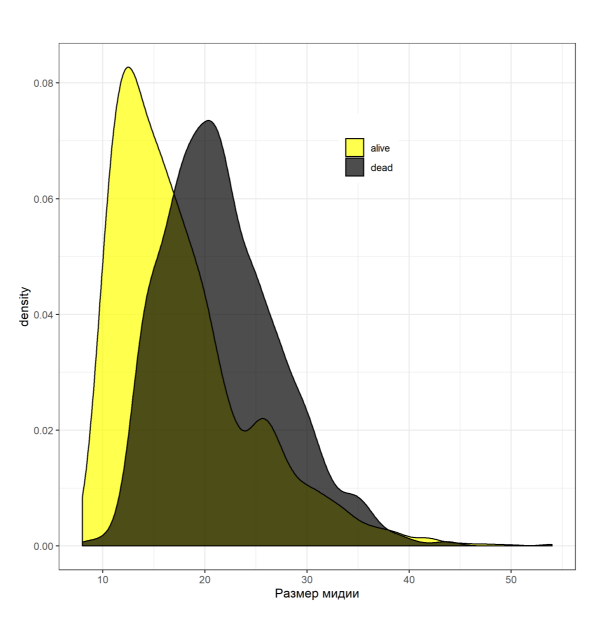


Рис. 9: Размерная структура живых мидий и мидий, съеденных куликами-сороками.

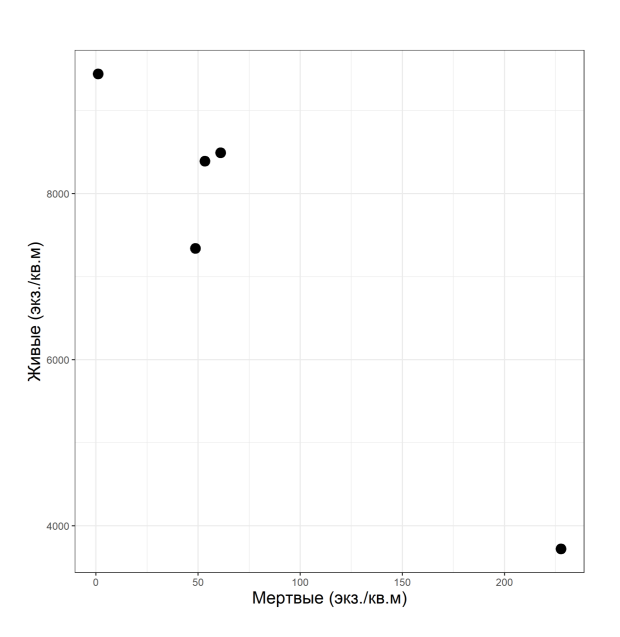


Рис. 10: Зависимость обилия живых моллюсков от обилия мертвых створок.

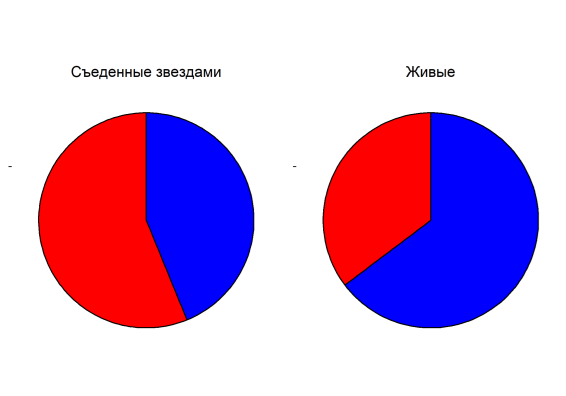


Рис. 7: Соотношение численностей Т- (красный сексъеденных моллюсков.

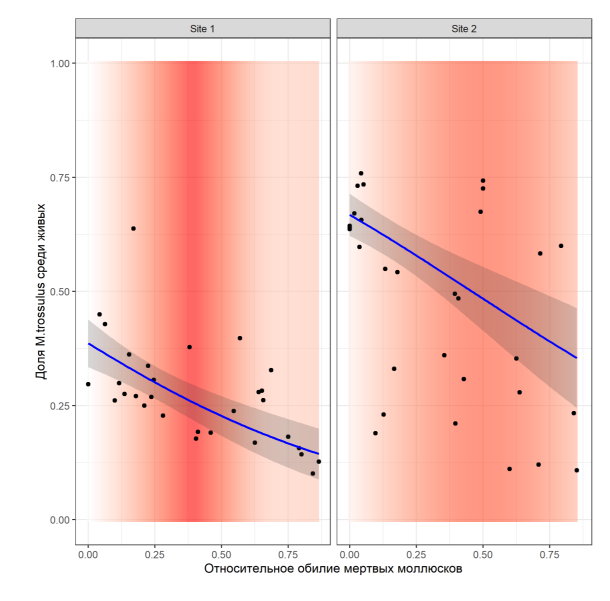


Рис. 8: Зависимость доли мидий Т-морфотипа среди тор) и Е-морфотипов (синий сектор) среди живых и живых мидий от обилия съеденных моллюсков. Степень заливк красным пропорциональна биомассе звезд

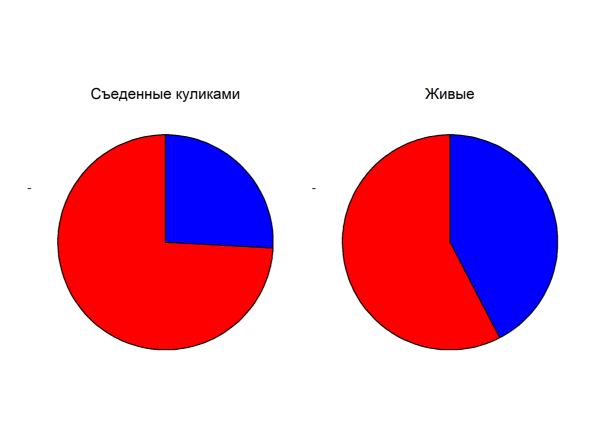


Рис. 11: Соотношение численностей Т- (красный сектор) и Е-морфотипов (синий сектор) среди живых и съеденных моллюсков в местах питания куликовсорок.

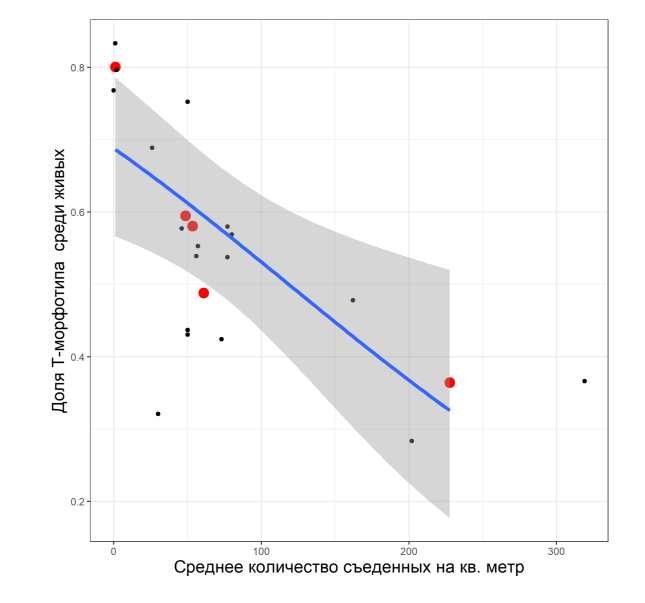


Рис. 12: Зависимость доли мидий Т-морфотипа среди живых мидий от обилия съеденных моллюсков (степени воздействия куликов-сорок).

Существенных разлчий в размерах съеденных и несъеденных моллюсков не выявлено (рис. ??). Обилие мертвых створок (рис. ??) возрастает по мере роста обилия звезд. По количеству створок Обилие живых моллюсков (рис. ??) падает по мере увеличения обилия створок съеденных мипоибших моллюсков можно судить о степени воздействи хищников.

особей. Морские звезды предпочитают атаковать мидий Т-морфотипа.

к существенному сокращению относительного обилия M.trossulus в смешанном поселении двух ??). видов мидий.

Кулики-сороки предпочитают более крупых мидий (рис. ??.

дий.Интенсивное питание куликов может заметно сокращать обилие жертв. По количеству створок Доля Т-морфотипа среди съеденных моллюсков (рис. ??) выше, чем доля таких мидий среди живых погибших моллюсков можно судить о степени воздействия хищника.

Доля Т-морфотипа среди съеденных моллюсков (рис. ??) выше, чем доля таких мидий среди живых В обеих точках сбора материала на фоне увеличени доли съеденных мидий наблюдалось падение особей. Кулки предпочитают атаковать мидий Т-морфотипа. На фоне увеличения доли съеденных относительного обилия мидий Т-морфотипа (рис. ??) . Выедание морскими звездами приводит мидий наблюдалось падение относительного обилия мидий Т-морфотипа среди живых особей (рис.