# 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 ви-

да мидий (M.edulis) во многих участках

Кандалакшского залива представлен инва-

зивный вид, *M.trossulus*, который был за-

несен в акваторию не более 80 лет назад.

Высокая концентрация M.trossulus наблю-

дается в кутовой части Кандалакшского

залива (рис. 1). Факторы, сдерживающие

распространение вида-вселенца из куто-

вой части, изучены слабо, но можно пред-

положить, что некоторую роль в этом иг-

рают хищные животные, для которых ми-

дии являются основным видом корма. К

числу таких хищников относятся морские

звезды (Asterias rubens) и кулики-сороки

(Haematopus ostralegus).

al., 2016).

Идентификация мидий

Санкт-Петербургский государственный университет

polydora@rambler.ru



#### Введение

# Вероятность встретить *M.tossulus* 0.25 0.50 0.75

Рис. 1: Распределение видов мидий по акватории Кандалакш-

ского залива.

#### Паттерн закладки перламутрового слоя в районе лигамента (рис. 2) может являться <u>Т-морфотип</u> надежным маркером видов (Katolikova et • Е-морфотип с высокой вероятностью относятся к M.edulis• Т-морфотип с высокой вероятностью относятся к M.trossulus

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

## Материал и методика

#### Отбор проб для анализа влияния морских звезд

Водолаз размещал рамку на участках дна, покрытых мидиями и еще не атакованных звездами (Рис. 3, а 1), на участках покрытых агрегациями мидий (Рис. 3, 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. 3, а 3). Материал был собран с двух участков, один из которых располагался в неопресненном местообитании (Западная Ряжкова Салма), второй – в эстуарии реки Лувеньга.

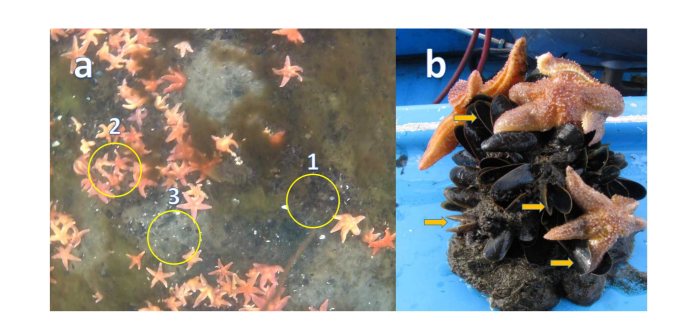


Рис. 3: Схема отбора проб для оценки влияния морских звезд. (а) Пробы на поселении мидий не тронутых звездами [1], на скоплениях морских звезд [2] и на скоплениях створок мертвых мидий [3]. (b) Агрегация мидий, подвергшаяся атаке морских звезд. Стрелками отмечены съеденные моллюски.

#### Отбор проб для анализа влияния куликов-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 соединены лигаметом, а на внутренней поверхности раковины присутствовали остатки мягких тканей (мантия, мускул замыкатель).

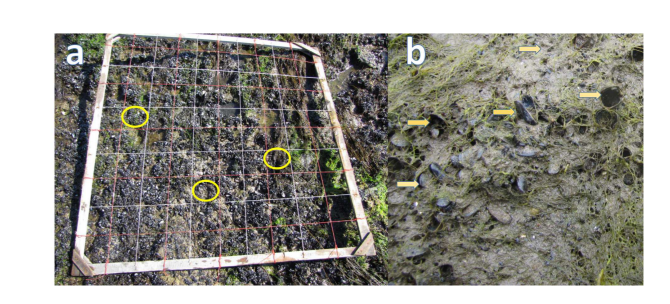


Рис. 4: Схема отбора проб для оценки влияния куликов-сорок.(а) Учетная площадка на мидиевой банке. (b) Место кормления кулика-сороки. Стрелками помечены съеденные мидии.

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

Влияние куликов-сорок

## Влияние морских звезд

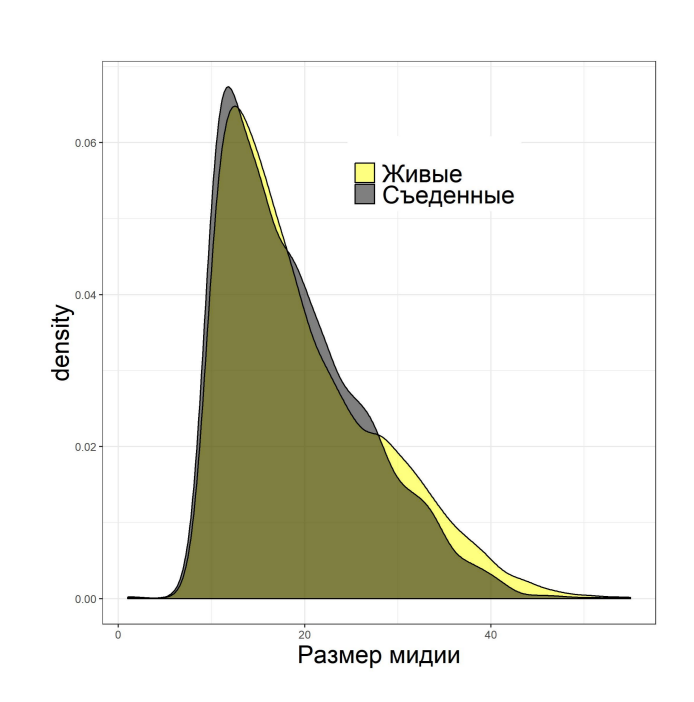


Рис. 5: Размерная структура живых мидий и мидий, съеденных морскими звездами.

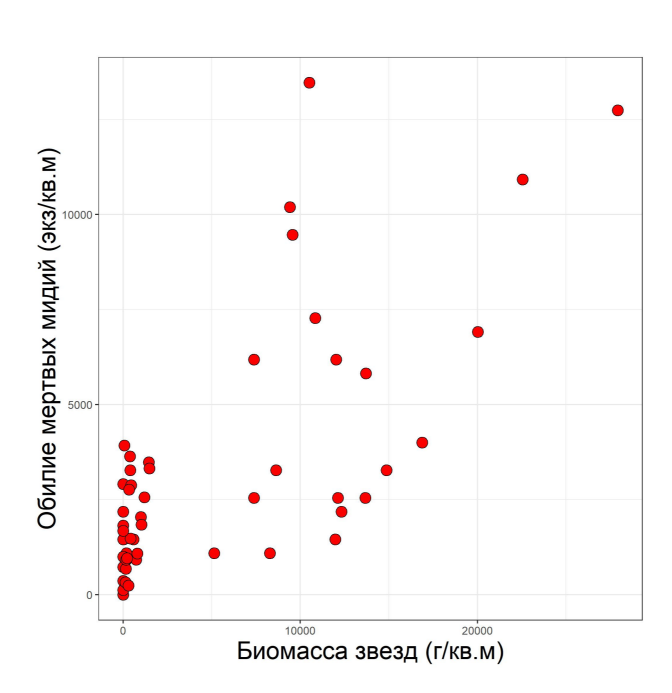


Рис. 6: Зависимость обилия мертвых моллюсков от обилия морских звезд.

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

Размер мидии

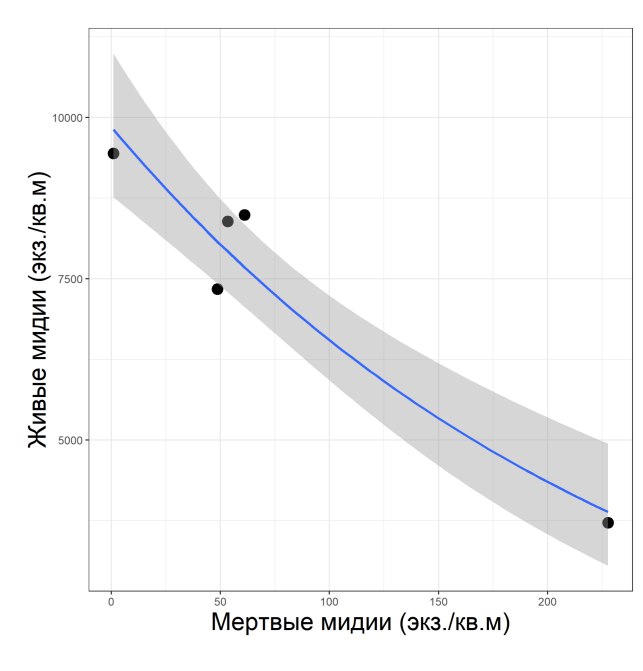


Рис. 10: Зависимость обилия живых моллюсков от обилия мертвых створок.

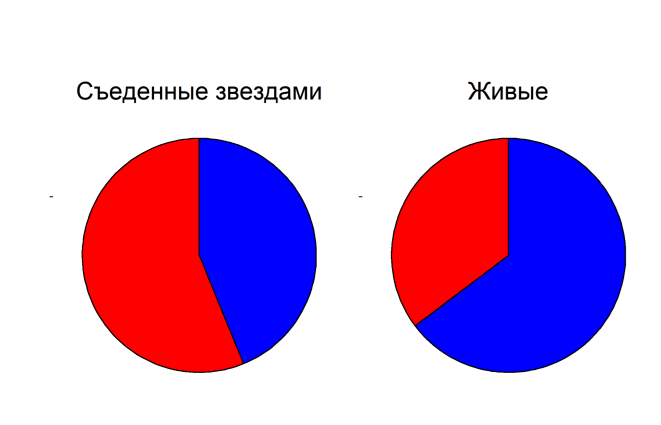


Рис. 7: Соотношение численностей Т- (красный сектор) и Е-морфотипов (синий сектор) среди живых и съеденных моллюсков в местах кормления морских звезд.

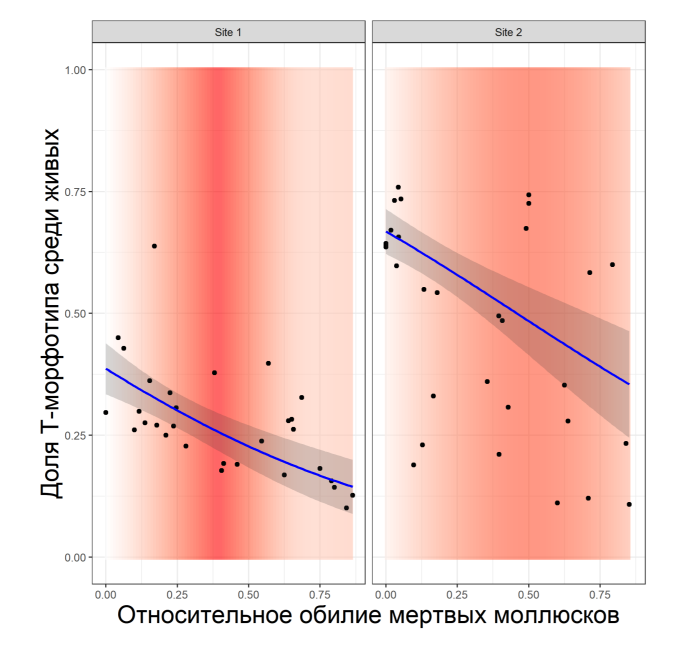


Рис. 8: Зависимость доли мидий Т-морфотипа среди живых мидий от обилия съеденных моллюсков. Степень заливки красным пропорциональна биомассе звезд

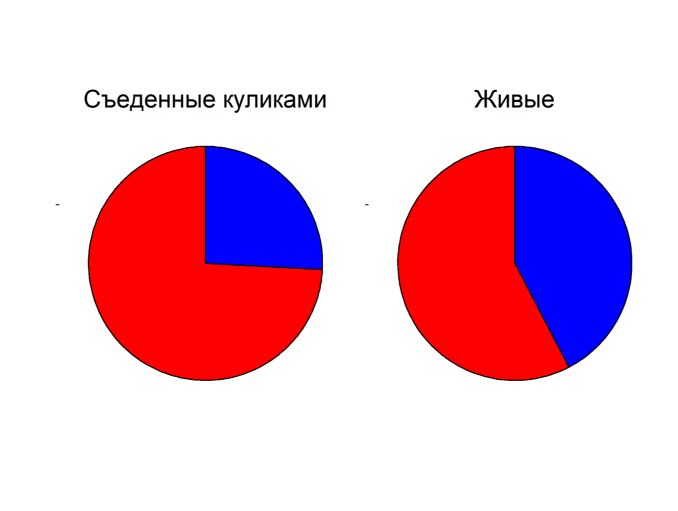


Рис. 11: Соотношение численностей Т- (красный сектор) и Е-морфотипов (синий сектор) среди живых и съеденных моллюсков в местах питания куликов-сорок.

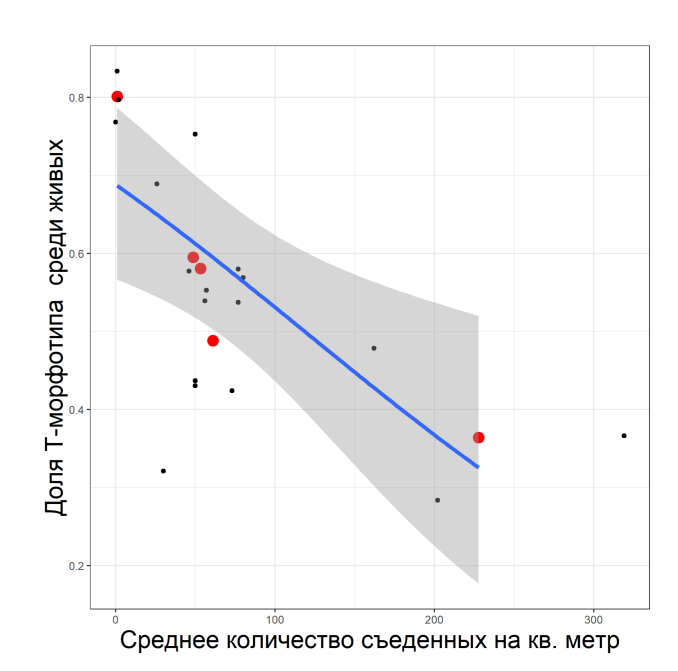


Рис. 12: Зависимость доли мидий Т-морфотипа среди живых мидий от обилия съеденных моллюсков (степени воздействия куликов-сорок).

Существенных различий в размерах съеденных и живых моллюсков не выявлено (рис. 5).

Обилие мертвых створок (рис. 6) возрастает по мере роста обилия звезд. По количеству створок погибших моллюсков можно судить о степени воздействия хищников.

Доля Т-морфотипа среди съеденных моллюсков (рис. 7) выше, чем доля таких мидий среди живых особей. Морские звезды предпочитают атаковать мидий Т-морфотипа.

В обеих точках сбора материала на фоне увеличения доли съеденных мидий наблюдалось падение относительного обилия мидий Т-морфотипа (рис. 8) . Выедание морскими звездами приводит к существенному сокращению относительного обилия *M.trossulus* в смешанном поселении двух видов мидий.

## Заключение

- Оба вида хищников могут эффективно сокращать частоту *M.trossulus* в смешанных поселениях.
- Концентрация *M. trossulus* в куту Кандалакшского залива может быть связана с малым обилием хищников в этом районе.

Кулики-сороки предпочитают более крупых мидий (рис. 9).

Обилие живых моллюсков (рис. 10) падает по мере увеличения обилия створок съеденных мидий. Интенсивное питание куликов может заметно сокращать обилие жертв. По количеству створок погибших моллюсков можно судить о степени воздействия хищника.

Доля Т-морфотипа среди съеденных моллюсков (рис. 11) выше, чем доля таких мидий среди живых особей. Кулки предпочитают атаковать мидий Т-морфотипа.

На фоне увеличения доли съеденных мидий наблюдалось падение относительного обилия мидий Тморфотипа среди живых особей (рис. 12).