## Введение

Вместе с тем, морских звезд можно считать, скорее, полифагами, не демонстрирующими узкой пищевой специализации (Anger et al., 1977.). Следовательно, можно ожидать, что для этих хищников столь близкие формы, как M.edulis и M.trossulus, выступая в качестве пищевых объектов, будут совершенно одинаковы. Однако если будет доказано, что морские звезды демонстрируют предпочтения в пользу одной из этих форм, то это будет служить доводом в пользу того, что с точки зрения «стороннего наблюдателя» M.edulis и M.trossulus должны рассматриваться, как две разные биологические сущности, не являющиеся плодом игр популяционных генетиков. В данной работе мы попытались выяснить, различаются ли вероятности атак морских звезд A. rubens на беломорских M.edulis и M.trossulus.

### Представление количественной информации

Вместе с тем, морских звезд можно считать, скорее, полифагами, не демонстрирующими узкой пищевой специализации (Anger et al., 1977.). Следовательно, можно ожидать, что для этих хищников столь близкие формы, как M.edulis и M.trossulus, выступая в качестве пищевых объектов, будут совершенно одинаковы. Однако если будет доказано, что морские звезды демонстрируют предпочтения в пользу одной из этих форм, то это будет служить доводом в пользу того, что с точки зрения «стороннего наблюдателя» M.edulis и M.trossulus должны рассматриваться, как две разные биологические сущности, не являющиеся плодом игр популяционных генетиков. В данной работе мы попытались выяснить, различаются ли вероятности атак морских звезд A. rubens на беломорских M.edulis и M.trossulus.