С помощью языка R мы выяснили, что Mytilus T. и Mytilus E. на Ascophyllum Nodosum сидят по всей длине растения с одинаковой населённостью, а на Fucus Vesiculosus большее количество мидий сидят ближе к основанию, ближе к концу растения мидий становится меньше, на конце растения мидий нет совсем. Это значит, что фукус борется с мидиями и количество развилок на фукоиде тоже влияет на прикрепление мидий, чем выше располагается развилка, тем слабее на ней прикрепляется мидия. Также есть предположение что на прикрепление мидий к фукоидам влияет расположение произрастания этого растения. Мидии на фукоидах, произраставших в прибойной зоне, прикрепляются слабее, чем мидии на фукоидах, произраставших в закрытой зоне. Мы знаем, что Mytilus T. прикрепляются к фукоидам лучше, чем Mytilus E., что мы также можем увидеть на графиках.