**4. Экологическая задача**

 На основе правила экологической пирамиды (правила 10%) определите, сколько необходимо планктона (водорослей и бактерий), чтобы в Чёрном море вырос и мог существовать один дельфин массой 400 кг?

**Пищевая цепь:**

**планктон → моллюски →**

**хищная мелкая рыба → дельфин.**

**4. Экологическая задача**

 На основе правила экологической пирамиды (правила 10%) определите, сколько необходимо планктона (водорослей и бактерий), чтобы в Чёрном море вырос и мог существовать один дельфин массой 400 кг?

**Пищевая цепь:**

**планктон → моллюски →**

**хищная мелкая рыба → дельфин.**