Экологическая пирамида охотничьего угодья имеет следующий вид:

Консументы второго порядка
$$2,4\cdot 10^4$$
 кДж

Консументы первого порядка

Продуценты $3,2\cdot 10^5$ кДж

Используя данные пирамиды, определите, разрешение на отстрел скольких волков (консументов второго порядка) можно выдать для восстановления экологического равновесия, если известно, что в теле одного волка сохраняется 400 кДж полученной энергии. Процесс трансформации энергии с одного трофического уровня на другой протекает в соответствии с правилом Р. Линдемана.