

Из аннотации к статье:

Здесь рассматривается периодический импульсный сбор возобновляемого ресурса, который распределен в области арифметического пространства и имеет логистический закон роста. Мы доказываем, что для заданного усилия сбора существует его подходящее стационарное распределение в области ресурса, которое доставляет на бесконечном горизонте максимальную эффективность сбора - максимум отношения дохода от сбора к суммарному приложенному усилию.