



1. Вначале у нас есть МК выборка
 2. Из нее мы с помощью некоторой машинки, например, сетью, извлекаем извлекаем параметры Хилласа (H)
 3. С помощью энкодера из этой же выборки извлекаем параметры D.
 4. образуем новую выборку (эквивалентную МК), которая связывает H и D.
 5. С помощью другой машинки строим функцию $d=F(h)$ (6) или обратную к ней, в зависимости от задачи.
 7. Используя заранее известные распределения $h=P(\text{phys})$ генерим значения h , которые переводим в d
 8. По этим значениям d с помощью декодера генерим набор Sym (9).
- Таким образом мы сделали генератор событий из параметров H