**Лекция 7. Понятие неслучайной выборки.**

В категорию неслучайных попадают все выборки, для которых невозможно вычислить вероятность отбора людей.

**Неслучайная (вероятностная выборка)** – это способ отбора единиц наблюдения, при котором невозможно заранее просчитать вероятность попадания каждого элемента генеральной совокупности в выборочную, что не позволяет рассчитать насколько репрезентативна (правильна) выборка. По этой причине предпочтение отдают вероятностной выборке. Но иногда неслучайная оказывается единственно возможной.

Классификацию неслучайных выборок можно встретить во многих работах, но разные авторы по-разному их группируют и порой используют для одного и того же типа выборки разные названия. Поэтому, не претендуя на полноту и однозначность списка, рассмотрим несколько наиболее распространенных видов неслучайных выборок.

Мы уже отмечали, что неслучайные выборки применяются на практике гораздо чаще, чем случайные. Это связано с тем, что они, как правило, проще и дешевле. Преимущество неслучайных типов выборки особенно сильно проявляется при исследовании малочисленных и трудновыделяемых целевых групп. Хотя и для таких групп можно применять случайные методы отбора.

Общей чертой всех неслучайных выборок является то, что состав отбираемых респондентов существенно зависит от пристрастий и предпочтений отдельных людей. Решение о том, кто именно будет опрошен, принимают либо исследователи (выборка типичных единиц), либо интервьюеры в рамках заданных исследователем ограничений (квотная, целевая и доступная выборки), либо сами респонденты (выборка добровольцев и “снежный ком”). Пристрастия и предпочтения людей обычно вносят в выборку неслучайные искажения. Интервьюеры вольно или невольно отбирают более симпатичных и приятных для себя респондентов, избегая людей угрюмых, озлобленных, неопрятно одетых.

Исследователи при отборе типичных представителей руководствуются своими научными гипотезами, для проверки которых как раз и проводится опрос. О существенных различиях между добровольными участниками опросов и остальными людьми уже говорилось раньше.

Искажения, возникающие из-за влияния неслучайных факторов отбора, могут иметь хаотический характер и в значительной степени компенсировать друг друга. Но иногда они направлены в одну и ту же сторону, их влияние складывается. В этом случае возникают систематические смещения.

 Оценивая полезность и применимость неслучайных методов отбора в исследовательской практике, следует, прежде всего, сказать, что в определенных обстоятельствах никакой другой альтернативы не существует. В ситуации нехватки денег, персонала, времени или необходимой информации о генеральной совокупности информации социологи использовали и будут использовать все вышеперечисленные выборки. При этом профессиональный долг социолога заключается в том, чтобы, хоть приблизительно, оценить величину и источник возникающей выборочной ошибки.

 Разумно использовать неслучайные выборки в пилотажных исследованиях, в экспериментах и т.д. Однако, всегда следует помнить о том, что возможность обобщения любых оценок, полученных на неслучайной выборке, для генеральной совокупности, т.е. внешняя валидность результатов исследования, чаще всего оказывается сомнительна.