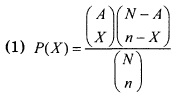
**Гипергеометрическое распределение**

Гипергеометрическое распределение, как и [биномиальное](http://baguzin.ru/wp/?p=5543), позволяет оценить количество успехов в серии из *n* испытаний. Разница между ними заключается в способе получения исходных данных. В биномиальной модели данные выбираются либо из конечной генеральной совокупности с возвращением либо из бесконечной генеральной совокупности без возвращения. В гипергеометрической модели данные извлекаются только из конечной генеральной совокупности без возвращения.[[1]](#footnote-1) Таким образом, в то время как в биномиальной модели вероятность успеха *р* остается постоянной, а испытания не зависят друг от друга, в гипергеометрической модели эти условия не выполняются. Наоборот, в гипергеометрической модели каждый исход зависит от предыдущих исходов.

Гипергеометрическое распределение, описывающее вероятность *X* успехов при заданных параметрах *n*, *N* и *А*:



где *Р(Х)* — вероятность *X* успехов при заданных *n*, *N* и *А*, *n* — объем выборки, *N* — объем генеральной совокупности, *А* — количество успешных исходов в генеральной совокупности, *N – A* — количество неудачных исходов в генеральной совокупности, *X* — количество успехов в выборке, *N – X* — количество неудачных исходов в выборке.

Количество успехов *X* в выборке не может превосходить количество успехов *А* в генеральной совокупности либо объем выборки *n*. Таким образом, диапазон значений, которые может принимать случайная величина, подчиняющаяся гипергеометрическому распределению, ограничен либо объемом выборки (как и диапазон биномиальной переменной), либо объемом генеральной совокупности.

*Математическое ожидание гипергеометрического распределения:*

(2) μ = E(X) = nA/N

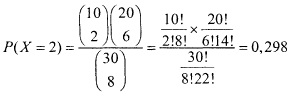
*Стандартное отклонение гипергеометрического распределения:*



Выражение называется *поправочным коэффициентом конечной генеральной совокупности*. Он необходим, поскольку элементы выборки извлекаются из конечной генеральной совокупности.

Например, предположим, что некая организация пытается создать группу из 8 человек, обладающих определенными знаниями о производственном процессе. В организации работают 30 сотрудников, обладающих необходимыми знаниями, причем 10 из них работают в конструкторском бюро. Какова вероятность того, что в группу попадут два сотрудника из конструкторского бюро, если членов группы выбирают случайно? Объем генеральной совокупности в этой задаче *N* = 30, объем выборки *n* = 8, а количество успехов *А* = 10.

Используя формулу (1), получаем:



Таким образом, вероятность того, что в группу попадут два сотрудника из конструкторского бюро, равна 0,298 (или 29,8%).

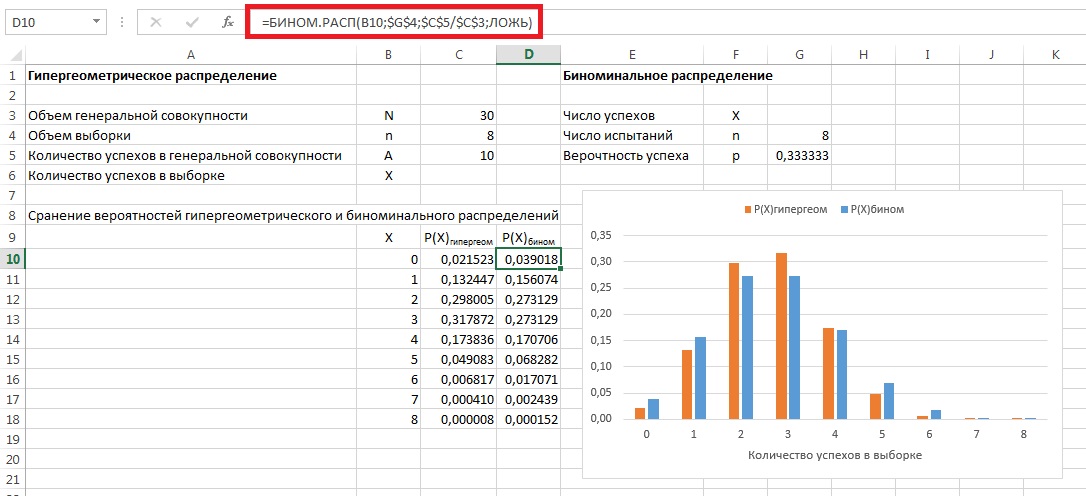
При увеличении генеральной совокупности и объема выборки вычисления гипергеометрического распределения становятся все более утомительными. Однако гипергеометрическое распределение можно вычислить с помощью функции Excel =ГИПЕРГЕОМ.РАСП() (рис. 1).



Рис. 1. Вычисление в Excel гипергеометрического распределение при *N* = 30, *А* = 10 и *n* = 8

Таким образом, в рамках рассмотренного выше примера, наиболее вероятно, что в группе из 8 сотрудников трое будут из конструкторского бюро.

Видно (рис. 6), что гипергеометрическое и биноминальное распределения довольно похожи.



6. Сравнение гипергеометрического и биноминального распределений

Предыдущая заметка [Биноминальное распределение](http://baguzin.ru/wp/?p=5543)

Следующая заметка

К оглавлению [Статистика для менеджеров с использованием Microsoft Excel](http://baguzin.ru/wp/?p=5285)

1. Используются материалы книги Левин и др. Статистика для менеджеров. – М.: Вильямс, 2004. – с. 316–318 [↑](#footnote-ref-1)