

**ОП «Политология», 2019-20****Математика и статистика, часть 2****Генеральная совокупность vs выборка. (25 апреля 2020 г.)***A. A. Макаров, A. A. Тамбовцева, H. A. Василёнок*

В статистике и анализе данных есть два важных термина: генеральная совокупность и выборка. **Генеральная совокупность** включает в себя все объекты интереса. **Выборка** включает только те объекты интереса, которые мы непосредственно обследуем. Обычно для изучения всех элементов генеральной совокупности не хватает ресурсов (времени, средств, людей), поэтому мы можем работать с выборкой, взятой из генеральной совокупности, и пытаться по ней делать выводы о всей генеральной совокупности.

**Вопрос 1.** С какими проблемами мы можем столкнуться, используя такой подход?

Изучая выборку вместо всей генеральной совокупности, мы можем столкнуться с серьёзной проблемой, связанной с адекватностью результатов, если наша выборка плохо соотносится с генеральной совокупностью. Так как мы заинтересованы в корректных результатах, мы хотим получать такие выборки, которые хорошо бы отражали свойства генеральной совокупности. В статистике и количественных исследованиях такие выборки называются **репрезентативными**. Плюс, выборка должна быть достаточно большой. Нет единого соглашения о том, какая выборка считается достаточно большой, зависит от исследовательской области, но, когда речь заходит о статистических законах и теоремах, обычно говорят о выборке из 30 наблюдений и больше ( $n \geq 30$ ).

**Вопрос 2.** Если мы знаем, что в определённом городе женщины составляют 60% населения, а мужчины – 40%, можем ли мы считать репрезентативной выборку из 80% мужчин и 20% женщин?

Если выборка сильно отличается от генеральной совокупности, такая выборка называется *смешённой* (*biased*). Существуют разные типы смещений, но большинство из них сильно зависят от процедуры сбора данных. Если мы организуем опрос среди наших близких друзей и опубликуем результаты опроса, результаты такого опроса не будут надёжными, так как наша выборка смешённая – редко близкие друзья могут представлять жителей целого города точным образом. Подобная проблема может возникнуть, если мы опросим только женщин или только людей старше 40 лет.

Генеральная совокупность может быть описана с помощью случайной величины с определёнными параметрами. Итак, когда мы берём выборку из генеральной совокупности, мы можем смотреть на неё как на выборку из случайной величины с определённым распределением. Если выражаться более формально, когда мы берём выборку из  $n$  наблюдений, мы берём  $n$  независимых реализаций случайной величины. Чтобы было понятнее, рассмотрим следующий пример. Студентка проводит эксперимент: бросает игральный кубик и, если выпадает 6 очков, она записывает 1, иначе – записывает 0. Результат эксперимента можно описать с помощью бинарного

распределения с вероятностью успеха  $p = 1/6$ . Что мы получили, если у нас есть такая выборка:

$$0, 1, 0, 0, 0?$$

В действительности, у нас есть записи по пяти броскам кубика. Другими словами, мы просим студентку независимо бросать кубик 5 раз (независимо от результатов в предыдущих бросках), проверять, что получилось и записывать 1 и 0.

**Пример 1.** Известно, что человеческий рост распределён нормально с математическим ожиданием  $\mu$  и дисперсией  $\sigma^2$ . Это интуитивно понятно: много людей, чей рост не сильно отличается от среднего и мало людей, которые слишком низкие или высокие. Мы можем взять 100 человек (только мужчин или женщин, так как средний рост и дисперсия роста отличается в зависимости от пола) и получить выборку из нормальной случайной величины  $N(\mu, \sigma^2)$ .

Теперь рассмотрим пару задач.

**Задача 1.** Рассмотрим бинарную случайную величину с параметром, с вероятностью успеха  $p = 1/4$ . Предложите репрезентативную (наиболее вероятную) выборку размера  $n = 10$  из этой случайной величины.

**Решение.** Если мы хотим, чтобы выборка хорошо отражала свойства генеральной совокупности, она должна содержать (примерно) 1/4 «единиц» и 3/4 «нулей». На первый взгляд, кажется, что невозможно получить 1/4 «единиц», так как  $10 \cdot 1/4$  не является целым числом, но это не должно смущать нас. Так как наша выборка очень маленькая, доля «единиц» и «нулей» в выборке может сохраняться лишь примерно, поэтому нормально, если мы получим 2 «единицы» в выборке ( $1/5$  из 10) или 3 «единицы» в выборке ( $3/10$  из 10). Итак, мы можем предложить следующую выборку:

$$0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0.$$

Напротив, следующая выборка не будет репрезентативной:

$$0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0.$$

**Задача 2.** Может ли следующая выборка быть репрезентативной (правдоподобной) выборкой из стандартной случайной величины:

$$-8, -3, 4, -5, 7, 9, 2.5?$$

**Решение.** Стандартная нормальная величина имеет распределение  $Z \sim N(0, 1)$ . По правилу трёх сигм мы можем получить следующее: 99.7% значений из  $Z$  лежат в интервале  $[-3; 3]$ . Давайте посмотрим на нашу выборку. Только два значения попадают в этот интервал! И эти значения даже находятся на границе типичных значений  $Z$  (2.5 близко к 3, а  $-3$  – сама нижняя граница). Итак, мы можем сказать, что такая выборка не является репрезентативной выборкой из генеральной совокупности, описываемой стандартной нормальной величиной.