## $O\Pi$ «Политология», 2019-20

Математика и статистика, часть 2

Генеральная совокупность vs выборка. (25 апреля 2020 г.)

А. А. Макаров, А. А. Тамбовцева, Н. А. 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  $(n \geqslant 30)$ .

**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 смещённой (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 смещённая — 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:

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 несильно 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:

Напротив, следующая выборка не будет репрезентативной:

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.

2