

МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ СИ

В методическом разделе определяется стратегический план исследования, производится построение выборки, обосновываются методы сбора информации и анализ исходных данных.

РАЗЛИЧАЮТ ТРИ ВАРИАНТА ИССЛЕДОВАНИЯ

- Разведывательный(поисковый)
- Аналитический(описательный)
- Экспериментальный вариант.

Методическая часть программы социологического исследования

► В методическую часть программы социологического исследования

включаются:

- проект выборки и ее обоснование;
- характеристика методов и приемов сбора первичной информации (анкетного опроса, интервью, анализа документов, наблюдения);
- логическая структура применяемого методического инструментария;
- характеристика методов анализа и обработки данных;
- логические схемы компьютерной обработки полученных данных.



ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДОВ СБОРА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

2. Методический раздел

а) Стратегический план исследования.

Исследование проводится по плану описательного с элементами аналитического. Знание объекта достаточно для выдвижения описательных и объяснительных гипотез.

б) Обоснование выборки единиц наблюдения

Случайная (вероятностная) выборка. В данном исследовании применяется метод гнездовой выборки - единицами отбора выступают группы, которые целиком подвергаются исследованию.

в) Обоснование метода сбора данных

В качестве инструментария исследования используется индивидуально-раздаточное анкетирование, предусматривающее личное вручение анкеты респондентам, находящимся в одном месте с просьбой заполнить вопросник и вернуть исследователю.

г) Обоснование методов обработки данных

Для обработки данных применяется качественный метод, предполагающий сортировку собранных анкет, выбор только правильно и точно заполненных анкет, «закрытие» открытых вопросов. Следующий шаг предполагает техническую обработку анкет, это определение средне - арифметических и процентных показателей, создание группировок, определение модальных значений по каждому из вопросов, составление таблицы и занесение данных на носитель.

ВИДЫ СИ



ВИДЫ И МЕТОДЫ ВЫБОРКИ

- ◉ 1) . **Квотная выборочная совокупность.**
- ◉ Предполагает не менее четырёх признаков, по которым определяются респонденты.
- ◉ Обычно применяется при большой генеральной совокупности.
- ◉ 2). **Метод основного массива.**
- ◉ Предполагает опрос 60-70% генеральной совокупности.
- ◉ 3). **Метод гнездовой выборки.**
- ◉ В качестве респондентов выступают не отдельные индивиды, а какая-то группа.
- ◉ Метод будет представительным, если состав групп генеральной совокупности сходен.

ВИДЫ И МЕТОДЫ ВЫБОРКИ

- **4). Метод серийной выборки.**
- Генеральная совокупность разбивается на однородные части, из которых пропорционально отбирается единица анализа (могут быть как индивиды, так и группы).
- **5. Метод механической выборки.**
- Из общего списка генеральной совокупности через равные промежутки отбирается необходимое число респондентов.
- **6. Сплошной метод.**
- Применяется при небольшой генеральной совокупности.

Методический раздел программы.

Обоснование выборки

- **Генеральная совокупность** – объект исследования, локализованный во времени и пространстве
- **Выборочная совокупность** (выборка) – микро модель генеральной совокупности, определенное число элементов генеральной совокупности, отобранное по строго заданному правилу
- **Репрезентативность** – свойство выборки отображать основные характеристики генеральной совокупности, допустимая погрешность, отклонение от параметров генеральной совокупности в пределах 5%
- **Объем выборки** – обычно 2000-2500 для общероссийских опросов; 1000 для региональных опросов. Рассчитывается на основе базовых показателей генеральной совокупности

К ОСНОВНЫМ ТИПАМ ВЫБОРКИ ОТНОСЯТСЯ:

- ◎ **1. Случайная выборка** - метод, при котором строго соблюдается принцип равенства шансов попадания в выборку для всех единиц изучаемой совокупности на основе статистической случайности (тут используют таблицу «случайных чисел», подбор по датам рождения, по фамилиям, начинающимся с определенных букв и т.п.). Выборка бывает простая случайная или многоступенчатая, когда отбор осуществляется в несколько этапов.
- ◎ **2. Квотная выборка (неслучайная)** - это отбор людей с конкретным набором характеристик в соответствии с заданными пропорциями.

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ВЫБОРКИ

- **3. Систематическая (псевдослучайная) выборка** - способ, при котором соотношение между объемом выборки и объемом генеральной совокупности используется для определения интервала (шага выборки) таким образом, что каждая единица отбора, которая находится на расстоянии этого шага, включается в выборку (например, каждый 10-й или 20-й по списку).
- **4. Серийная (гнездовая) выборка**, при которой единицы отбора представляют собой статистические серии, то есть совокупности статистически различных единиц, в качестве которых могут выступать семья, бригада, студенческая группа, коллектив кафедры в вузе и т.п.
- **5. Стратифицированная выборка**, при которой генеральная совокупность первоначально разделяется на частные, внутренне однородные совокупности, «страты» (классы, слои), а потом осуществляется отбор единиц выборки внутри каждой совокупности

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБСЛЕДУЕМОЙ СОВОКУПНОСТИ

Виды исследований:

Сплошное – требует полного охвата объекта, всех его элементов без исключения

Выборочное – на основе изучения некоторой части объекта можно сделать правильное умозаключение о всех его элементах без исключения (всей генеральной совокупности).

Монографическое (разновидность несплошного наблюдения), детальное изучение либо одной, отдельно взятой единицы (деревня, город, завод, колхоз и др.), либо части объекта.

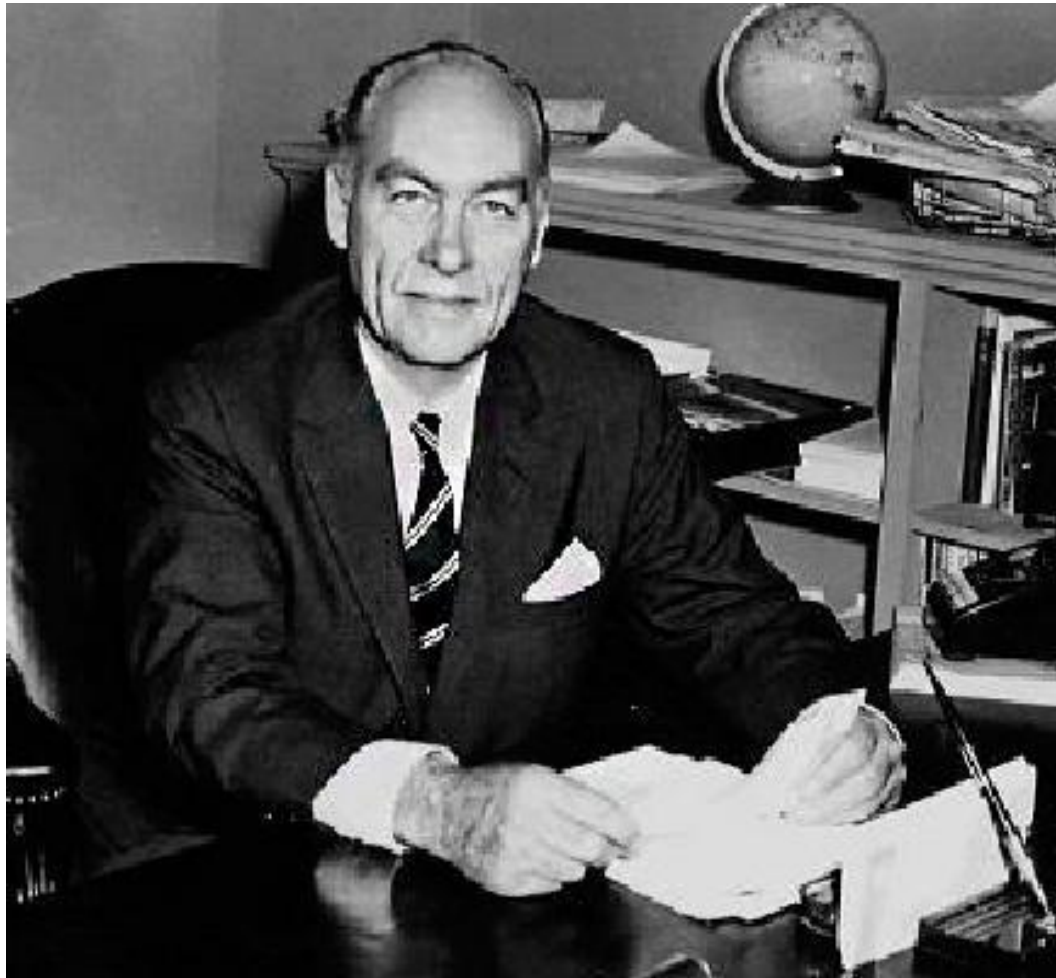
Качество выборки – важнейший критерий точности и качества социологического исследования.

Генеральная совокупность – это вся совокупность единиц, составляющих объект исследования (к примеру, все учащиеся школы).

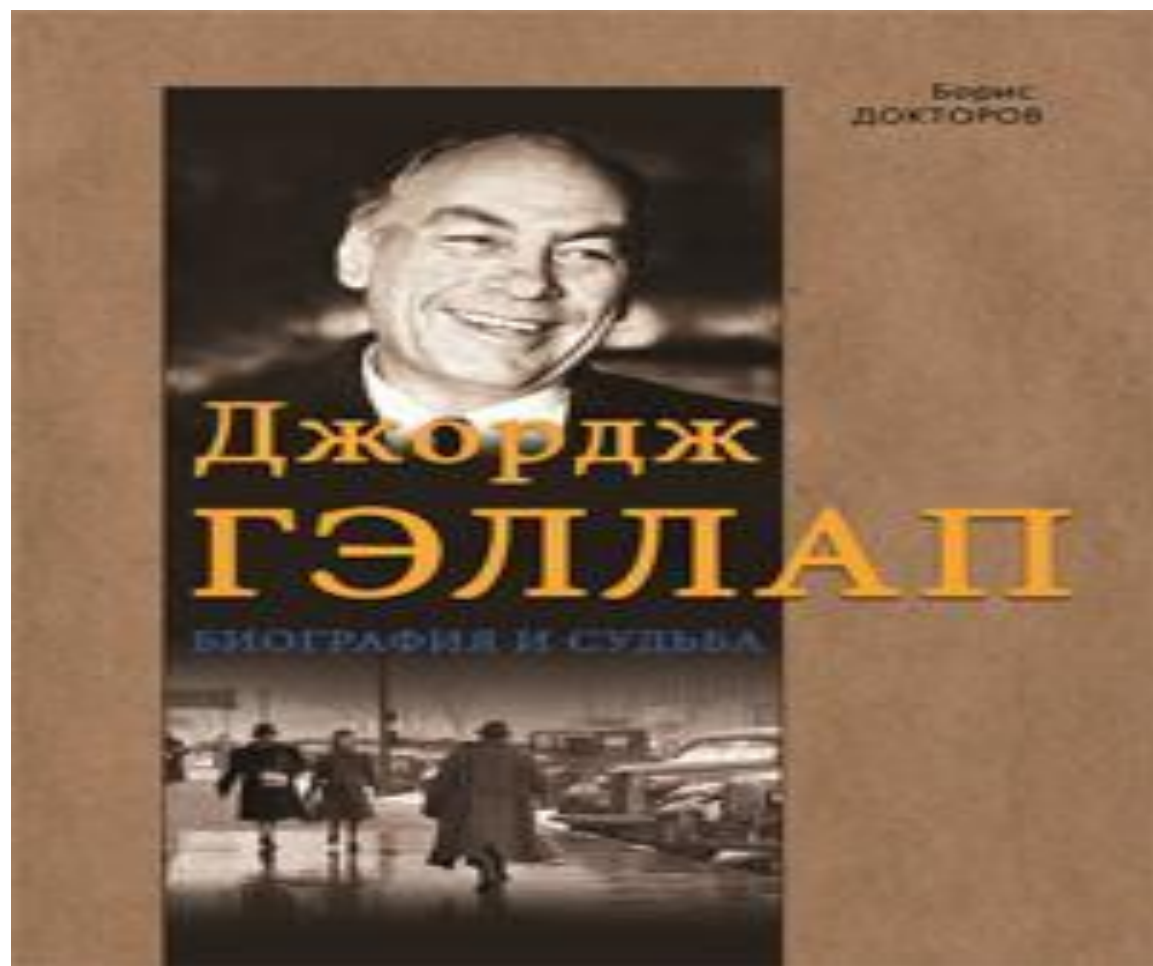
Выборочная совокупность – часть генеральной совокупности, отобранная с помощью специальных приемов для получения информации о всей совокупности в целом.

Главное требование к выборке – репрезентативность: состав выборки должен отражать в полной мере структуру генеральной совокупности.

СОЦИОЛОГ ДЖОРДЖ ГЭЛЛАП (1901-1984),



ДЖОРДЖ ГЭЛЛАП ОПРОСИЛ ВСЕГО 2,5 ТЫС. ИЗБИРАТЕЛЕЙ, ТЕМ САМЫМ ПРЕДСКАЗАЛ УСПЕХ РУЗВЕЛЬТУ, КОТОРЫЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО СТАЛ ПРЕЗИДЕНТОМ, ПОЛУЧИВ 62% ГОЛОСОВ. ЗА ОДИН ДЕНЬ ГЭЛЛАП СТАЛ ЗНАМЕНИТОСТЬЮ



СТАТЬЯ ГЭЛЛАПА, В КОТОРОЙ ОН ЗАДОЛГО ДО ВЫБОРОВ ПРЕДСКАЗАЛ ПОБЕДУ ФРАНКЛИНА РУЗВЕЛЬТА В 1936 ГОДУ

Institute Forecasts the Re-election of Franklin D. Roosevelt, Gives Him 54% of Popular Vote, Minimum of 315 Electors

Major Party Percent Is 55.7; New York in F.D.R. 'Sure' Column

By GEORGE GALLUP
Director, American Institute of Public Opinion

NEW YORK, Dec. 15 (AP)—The Institute of Public Opinion, in the name of its first presidential poll, forecasts the election of Franklin D. Roosevelt to the White House in 1936. The poll, based on a national sampling which indicates that in every county where the total number of registered voters is 100,000 or more, Roosevelt has received 54.7% of the total vote, or 55.7% of the total vote if the minor parties are included.

The following table shows the percentage of the total vote which Roosevelt would receive in each state if the election were held today. The total number of electors in each state is also shown.

State	Roosevelt	Other	Electors
Alabama	54.7	45.3	11
Arizona	54.7	45.3	6
Arkansas	54.7	45.3	7
California	54.7	45.3	21
Colorado	54.7	45.3	8
Connecticut	54.7	45.3	12
Delaware	54.7	45.3	3
District of Columbia	54.7	45.3	3
Florida	54.7	45.3	9
Georgia	54.7	45.3	15
Idaho	54.7	45.3	4
Illinois	54.7	45.3	23
Indiana	54.7	45.3	13
Iowa	54.7	45.3	12
Kansas	54.7	45.3	7
Kentucky	54.7	45.3	7
Louisiana	54.7	45.3	9
Maine	54.7	45.3	4
Maryland	54.7	45.3	10
Massachusetts	54.7	45.3	11
Michigan	54.7	45.3	20
Minnesota	54.7	45.3	13
Mississippi	54.7	45.3	7
Missouri	54.7	45.3	12
Montana	54.7	45.3	3
Nebraska	54.7	45.3	6
Nevada	54.7	45.3	3
New Hampshire	54.7	45.3	4
New Jersey	54.7	45.3	14
New Mexico	54.7	45.3	5
New York	54.7	45.3	33
North Carolina	54.7	45.3	13
North Dakota	54.7	45.3	3
Ohio	54.7	45.3	25
Oklahoma	54.7	45.3	5
Oregon	54.7	45.3	6
Pennsylvania	54.7	45.3	23
Rhode Island	54.7	45.3	4
South Carolina	54.7	45.3	7
South Dakota	54.7	45.3	3
Tennessee	54.7	45.3	7
Texas	54.7	45.3	23
Vermont	54.7	45.3	3
Virginia	54.7	45.3	12
Washington	54.7	45.3	8
West Virginia	54.7	45.3	5
Wisconsin	54.7	45.3	12
Wyoming	54.7	45.3	3
Total	54.7	45.3	531

The number of votes distributed in the poll was 100,000. This was the first poll by general opinion in a presidential election. The poll was conducted by the American Institute of Public Opinion, which is a non-profit organization. The poll was conducted in 1935, and the results were published in the National Weekly Poll of Public Opinion. The poll was conducted in 1935, and the results were published in the National Weekly Poll of Public Opinion. The poll was conducted in 1935, and the results were published in the National Weekly Poll of Public Opinion.



Election Forecast

- 1—The American Institute of Public Opinion predicts the re-election of Franklin D. Roosevelt and John N. Garner.
- 2—The Institute's latest presidential poll indicates that Roosevelt will receive approximately 56% of the major party vote (minor parties eliminated), to 44% for Alfred M. Landon and Frank Knox. In 1932 the President received 53.1% of the major party vote.
- 3—With minor parties included, President Roosevelt's percentage of the total popular vote will be approximately 48%, to 49% for Landon.
- 4—The President will receive a minimum of 315 electoral votes. The number necessary to win is 269. Should last-minute shifts in the group of states where the race is still-and-tack give this entire group to Roosevelt, he would receive more electoral votes than in 1932, when he polled 472.
- 5—William Lemke, candidate of the Union Party, will poll fewer than 1,000,000 popular votes, and carry no state.
- 6—Norman Thomas, Socialist candidate, will poll about half as many votes as in 1932, when he received 262,000.



Election Will Test Clashing Poll Methods

By Herbert H. Bayart
NEW YORK, Dec. 15.—The question of how to conduct a presidential election is a controversial one. The American Institute of Public Opinion has conducted a national sampling which indicates that in every county where the total number of registered voters is 100,000 or more, Roosevelt has received 54.7% of the total vote, or 55.7% of the total vote if the minor parties are included.

ИССЛЕДОВАНИЕ, ОРИЕНТИРОВАННОЕ НА СБОР И АНАЛИЗ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ, МЕТОДИК И ТЕХНИКИ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ ЭМПИРИЧЕСКИМ

Специфика эмпирического социологического знания

▶ С одной стороны, эмпирическая социология использует методы и измерительные средства точных наук, в силу чего может обеспечить получение точного результата и рассматриваться в качестве разновидности строгой, не уступающей в этом отношении естествознанию, науки.

▶ С другой стороны, эмпирическая социология имеет дело не с физическими объектами, а с **людьми, социальными общностями, их деятельностью и субъективными мнениями**. Известно, что такие социальные субъекты отличаются в своем поведении значительными флуктуациями (случайными отклонениями, колебаниями, изменениями). Поэтому нельзя говорить о совершенно строгом и точном социологическом знании человеческого бытия и социальной реальности — таком же, которое дается в естественных науках применительно к природным процессам.



ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Значение конкретных социологических исследований

▶ Социология не может существовать, не добывая первичные эмпирические данные – о мнении избирателей, ценностных ориентациях граждан, рейтинге президента, доходах общественных классов, количестве безработных, уровне рождаемости и т.д.

▶ Необходимую информацию социологи получают из результатов конкретных социологических исследований, например, социологических опросов населения, или определенных (выборочных) групп людей где выявляют выражаемые субъективные мнения респондентов.

▶ Ответы математически усредняются, и обобщаются.

Из них выявляются устойчивые связи, выводятся и формулируются закономерн



Качество эмпирических данных

Актуальность

- Степень ценности и своевременности информации по отношению к решаемой проблеме

Достоверность

- Способность информации без искажения отразить состояние исследуемого объекта
 - **адекватность** - представленные сведения относятся именно к предмету исследования;
 - **точность** - степень близости представленных данных об объекте к действительному, реальному состоянию объекта;
 - **воспроизводимость** - возможность проверки и воспроизведения научного факта.

Полнота

- Наличие данных в достаточной степени для достижения поставленной цели и решения задач
 - **достаточность** - соблюдены требования по количеству информационных источников;
 - **репрезентативность** - соблюдены требования о необходимости представления в работе существующих научных точек зрения по проблеме.

Сопоставимость

- Возможность сравнения данных в целях выявления тенденций и закономерностей развития отображаемых ими явлений

ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА СИ

- Анкетирование позволяет наиболее строго **следовать намеченному плану** исследования(в отличии от интервьюирования), т.к. процедура «**вопрос-ответ**» строго **регламентирована**. При помощи анкетирования я смогу с наименьшими затратами получить **уровень массовости** исследования, ведь мне необходимо **выяснить мнения людей по определенным вопросам и охватить большое количество людей за короткий срок**.

РАЗРАБОТКА ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ СБОРА ЭМПИРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

- **Инструментарий - это набор специально разработанных документов методического характера, приспособленных к социологическим методам, с помощью которых обеспечивается сбор социологических данных.**

В СОСТАВ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ВХОДЯТ:

- 1) анкета
- 2) план(вопросник) интервью
- 3) карточка наблюдений
- 4) бланк контент-анализа
- 5) инструкция анкетеру(интервьюеру)
- *Необходимо отметить, что инструментарий исследования отрабатывается в тесной связи с операционализированным понятием-схемой: выбор показателя - эмпирических индикаторов - источника - построение инструментария.*

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

