

# МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ СИ

В методическом разделе определяется стратегический план исследования, производиться 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) Статегический 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) – микромодель 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 каковых 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 элементов 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.

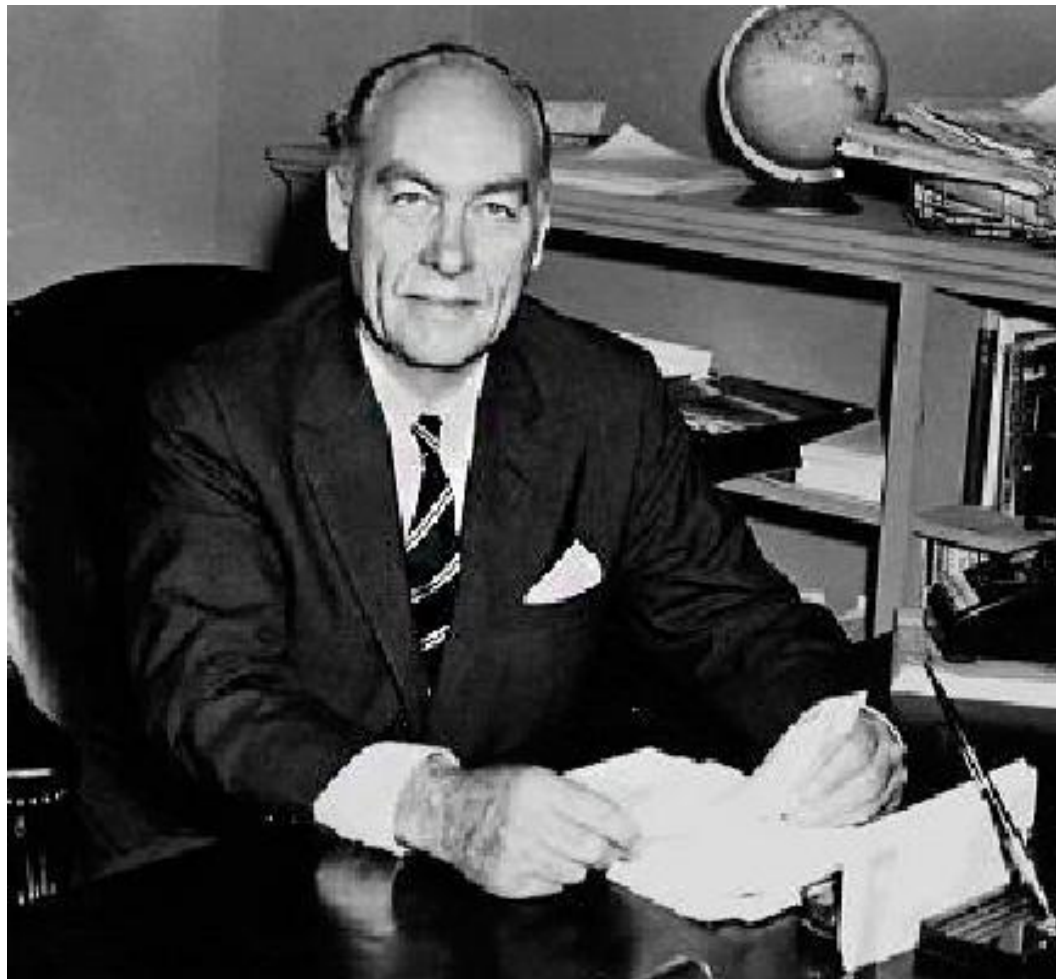
**Качество выборки** – важнейший критерий точности и качества социологического исследования.

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

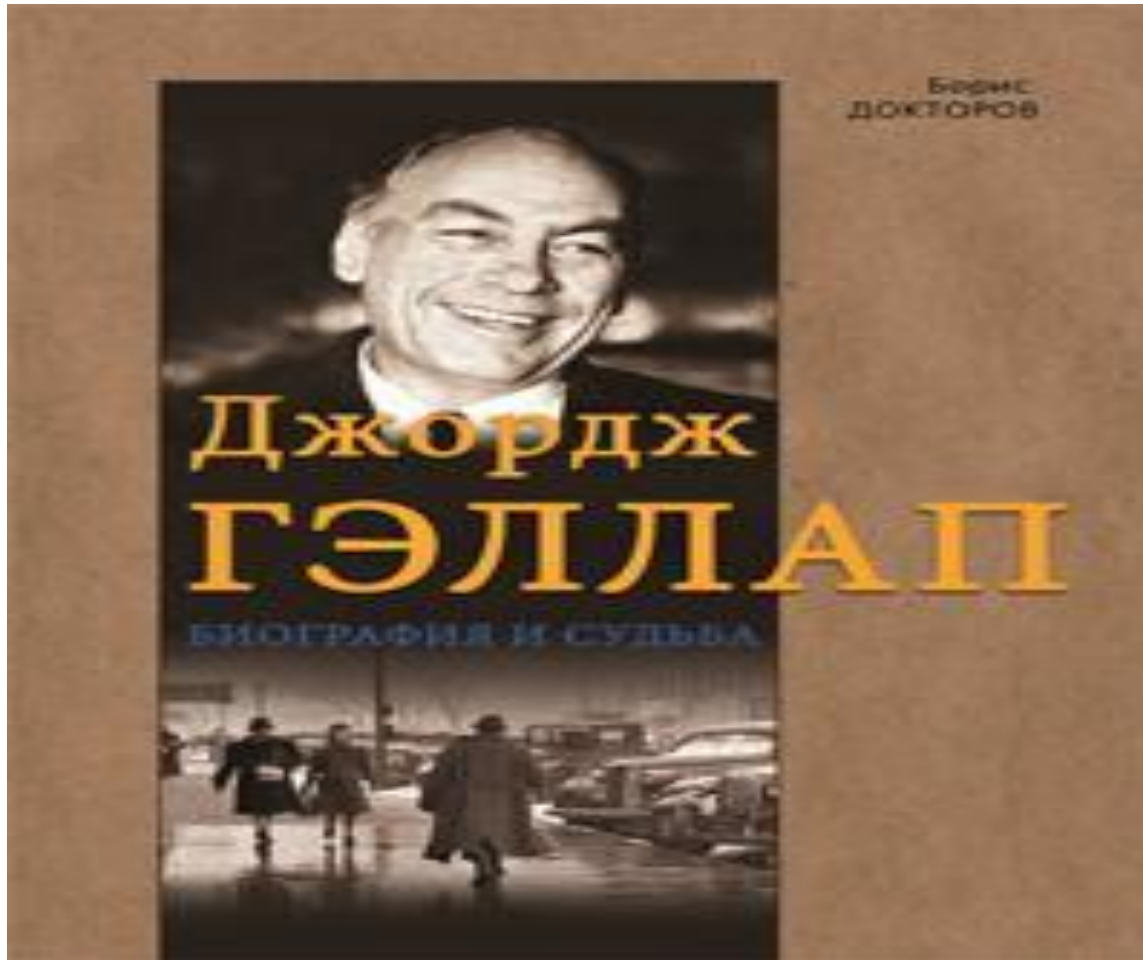
**Выборочная совокупность** – часть генеральной совокупности, отобранная с помощью специальных приемов для получения информации о всей совокупности в целом.

**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

Today  
Election Forecast

## AMERICA SPEAKS THE NATIONAL WEEKLY POLL OF PUBLIC OPINION

Next Sunday  
The Election in Review

### 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

**AN INSTITUTE PREDICTS**  
New York, as in 1936—The Institute of Public Opinion predicts that Roosevelt will receive 55.7 percent of the major party vote in 1936, as he did in 1932. This means that he will receive 315 electoral votes, the minimum required to win.



The institute predicted New York was the President's "sure" column in 1936, and it did so again in 1932.

For a Democratic victory, Roosevelt must receive at least 50.5 percent of the popular vote, or 322 electoral votes. He has 315 now, and he needs only 17 more to win.

He has 315 now, and he needs only 17 more to win.

He has 315 now, and he needs only 17 more to win.

He has 315 now, and he needs only 17 more to win.

He has 315 now, and he needs only 17 more to win.

He has 315 now, and he needs only 17 more to win.

He has 315 now, and he needs only 17 more to win.

He has 315 now, and he needs only 17 more to win.

#### Editorials of States

Editorials of states, as far as possible, of course, are those other than our present

Editorial, which is the opinion of the editor and not necessarily that of the paper.

Editorials of states, as far as possible, of course, are those other than our present



#### Election Forecast

1.—The American Institute of Public Opinion predicts the re-election of Franklin D. Roosevelt and John N. Carson.

\*

2.—The Institute's latest presidential poll indicates that Roosevelt will receive approximately 56% of the major party vote (major parties eliminated), or 44% for Alfred M. Landon and Frank Knox. In 1932 the President received 56.1% of the major party vote.

\*

3.—With minor parties included, President Roosevelt's percentage of the total popular vote will be approximately 54%, or 42% for Landon.

\*

4.—The President will receive a minimum of 322 electoral votes. The number necessary to win is 324. Should that-matter about it in the group of states where the race is nip-and-tuck, give this native group to Roosevelt, he would receive more electoral votes than in 1932, when he polled 470.

\*

5.—William Landon, 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 560,000.



#### Election Will Test Clashing Poll Methods

By ROBERT W. GOLDBECK  
New York City, July 10.—The election forecast of the American Institute of Public Opinion, which is predicting a landslide victory for Franklin D. Roosevelt, is based on a method of sampling which has been widely criticized by political scientists.

It is the first time that the institute has used this method, which it claims gives a more accurate forecast than the traditional method of sampling.

The institute's forecast is based on a sample of 1,000 registered voters, which is considered too small by some critics.

But the institute's forecast is based on a sample of 1,000 registered voters, which is considered too small by some critics.

But the institute's forecast is based on a sample of 1,000 registered voters, which is considered too small by some critics.

But the institute's forecast is based on a sample of 1,000 registered voters, which is considered too small by some critics.

But the institute's forecast is based on a sample of 1,000 registered voters, which is considered too small by some critics.

*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.



Shared

# 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



Shared

# Качество эмпирических данных

## Актуальность

- Степень ценности и своевременности информации по отношению к решаемой проблеме

## Достоверность

- Способность информации безискажения 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 операцionalизированным понятием-схемой: выбор показателя - эмпирических индикаторов - источника - построение инструментария.*

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**