

Контрольная работа № 7

Задание

1. Исторические явления в исследовании, которые можно типологизировать, исторические типы, которые можно установить при этом:

Членов конгресса США (на начало 2009 года) можно разделить на следующие типы:

- По возрасту: средний возраст членов конгресса — 57,2 года, членов Сената — 63,1. Самому старшему было 92 года (сенатор Роберт Бёрд, демократ из Западной Виргинии), самому молодому — 28 лет (член Палаты представителей, республиканец Аарон Шок из штата Иллинойс).
- По месту рождения: Лишь 14 членов Палаты представителей и один сенатор (Майкл Беннет, демократ из Колорадо) родились вне США. Все остальные родились в США.
- По полу: В Палате представителей — 76 женщин (среди них 59 членов демократической партии и 17 членов республиканской партии), в Сенате — 17 женщин (среди них 13 членов демократической партии и 4 члена республиканской партии).
- По расово-этническому происхождению: Среди членов конгресса 12 — азиатского происхождения, 42 — афроамериканцы (в том числе 41 член Палаты представителей и один сенатор — Роланд Буррис, демократ из Иллинойса), 29 — латиноамериканского происхождения (в том числе 28 членов Палаты представителей и один сенатор — Роберт Менендес из Нью-Джерси).
- По религиозным верованиям: Большинство членов конгресса — протестанты. 54,7 % составляют протестанты, 30,1 % — католики, 8,4 % — иудейского вероисповедания, 2,6 % — мормоны. Среди членов конгресса США — два мусульманина и два буддиста.
- По образовательному уровню: Лишь 27 членов Палаты представителей и один сенатор (Марк Бегич из Аляски) имеют образование, не выходящее за рамки средней школы. У 24 членов Палаты представителей — докторская степень, у 168 членов Палаты представителей и 57 сенаторов — юридическое образование.

2. Какой вариант деления (по изменению видового признака или дихотомическое) используется в исследовании?

Члены Конгресса США 111 созыва (дихотомический вариант деления)

1. Проголосовали за (поддержали) проект продажи Тайваню вооружения (114 ракет Patriot, 60 вертолетов Black Hawk, два минно-поисковых корабля, восемь подержанных фрегатов класса Perry).
 - Набрали большинство голосов.
 - Остались в меньшинстве.
2. Проголосовали против (не поддержали) проекта продажи Тайваню вооружения (114 ракет Patriot, 60 вертолетов Black Hawk, два минно-поисковых корабля, восемь подержанных фрегатов класса Perry).

- Набрали большинство голосов.
- Остались в меньшинстве.

3. Индуктивная или дедуктивная типологизация используется?

Используется дедуктивная типологизация, на основе эмпирических данных - отчета заседаний конгресса США, откуда были взяты сведения о голосовании за принятие проекта продажи США вооружения на о. Тайвань.

4. Использована жесткая классификация или вероятностная типологизация?

В данном примере использована жесткая классификация, т.к. голосование конгрессменов, передача своих голосов в пользу или против предложенного проекта является однозначным классифицирующим признаком.

5. Какие переходные формы явлений не учитываются в рассмотренных вами типологизациях?

В данном исследовании использована жесткая классификация, не предусматривающая переходные и смежные формы разделяемых явлений.

6. Какие ошибки в работе вы заметили, как можно их исправить?

Ошибкой было бы разделить:

Члены Конгресса США 111 созыва (дихотомический вариант деления)

2. Проголосовали за (поддержали) проект продажи Тайваню вооружения (114 ракет Patriot, 60 вертолетов Black Hawk, два минно-поисковых корабля, восемь подержанных фрегатов класса Perry).
 - Набрали большинство голосов.
 - Остались в меньшинстве.
3. Представители демократической партии
4. Представители группы членов конгресса старше 40 лет
5. Представители группы членов конгресса имеющие докторскую степень.

Т. к. такое деление производится по разным основаниям. Такая ошибка называется «сбивчивое деление»