




ВИДЫ И СПОСОБЫ классификаций

Подготовил студент 3 курса
Петров Сергей

- 
- **Классификация** — это разделение явлений, а следовательно, и понятий, характеризующих их, на определенные классы, позволяющие увидеть специфику явлений, их разнообразие, свойства, связи и зависимости, общее и специфическое и посредством этого проникнуть в их сущность.



Есть два вида классификации:

1. деление общего


2. разделение целого.

I. деление общего

- предполагает деление некоторой совокупности явлений, имеющих некоторые общие черты и в то же время различия.

2. разделение целого.

- **Главный его признак заключается в том, что здесь критерием классификации является часть целого. Как бы детально не проводилась классификация, она всегда отражает содержание некоторого явления, представляющего перед нами в виде целого.**



существуют *принципы корректной и эффективной классификации*, без учета которых не может быть успешной исследовательской работы.

- **1. Принцип единства критерия**
- **2. Принцип соразмерности деления явлений и понятий.**
- **3. Принцип альтернативности или взаимоисключения**
- **4. Принцип многоступенчатости классификации**
- **5. Принцип полноты классификации для каждой ее ступени.**

I. Принцип единства критерия

- **Например, нельзя утверждать, что существуют математические и экономические методы управления, потому что первые выделяются по способу моделирования, а вторые — по объективным интересам человека.**
- **Экономические интересы имеет каждый человек, но вряд ли кто-нибудь будет утверждать, что каждый человек имеет математические интересы, определяющие его трудовую активность.**

2. Принцип соразмерности деления явлений и понятий.

- **Например, нарушение этого принципа можно наблюдать в утверждении: менеджеры по характеру образования делятся на две группы: имеющие техническое и экономическое образование. Это неисчерпывающее деление.**
- **Есть менеджеры, имеющие и другие виды образования — гуманитарное, естественно-научное. Анализ образованности менеджера не может быть успешным, если он построен на неисчерпывающей классификации.**

3. Принцип альтернативности или взаимоисключения

- **Например выделяются группы социально-психологических и экономических методов управления, то в последующем делении тех и других не может методов одновременно и социально-психологических, и экономических.**
- **Это не отрицает связь тех и других, зависимость и их комбинационное использование в практике управления.**

4. Принцип многоступенчатости классификации

- Например таким пределом в исследовании социально-экономических систем является человек, как социальное существо, в области биологии — клетка, в области физиологии — орган, в области техники — деталь, в области классической физики — тело и т.д.



5. Принцип полноты классификации для каждой ее ступени.

- **Например, было бы ошибкой разделить персонал управления на женщин, мужчин среднего и мужчин пожилого возраста.**

Практический успех использования классификации в исследовании определяется также следующими ее правилами.

- **1. Правило соразмерности (адекватности).**

Классификация считается соразмерной тогда, когда сумма членов деления равна делимому множеству. Каждый предмет, принадлежащий делимому множеству, должен войти в один из образованных классов. Нарушение этого правила дает неполное деление и, следовательно, искажает представление о предмете исследования.

- **2. Правило внеположенности .**

Полученные в результате деления классы должны быть представлены внеположенными понятиями, т.е. не должно быть ни одного объекта делимого множества, который одновременно принадлежал бы нескольким членам деления. Ошибки возникают вследствие смешения различных оснований, критериев деления в одной классификационной операции.

- **3. На протяжении определенной классификационной операции нельзя изменять основание деления, его критерий. Часто происходит подмена критерия в рамках одной и той же классификационной процедуры. Это недопустимо, так же как и расплывчатость критерия.**
- **4. Основания деления или критерии могут быть не только простые, но и сложные, включающие в себя одновременно несколько параметров исследуемого объекта.**



Спасибо за внимание!!!