

# Логика принятия решений

Рекомендуемая литература по теме (оба учебника есть в Интернете в электронном виде):

- «Логика. Учебник для бакалавров». Под редакцией А. Мигунова, И. Микиртумова, Б. Федорова. М., 2021 (подойдёт любой год издания).
- «Логика. Учебник» под редакцией Ю. Ивлева. М., 2020. (подойдёт любой год издания).

# Рекомендуемая литература по теме

- Белоусов А.Г. Проблема принятия решений в социологии // *Science time* 2015. #7. С. 51-61.
- Статья доступна на сайте Киберленинка.
- **ВНИМАНИЕ:** часть тестовых вопросов-по материалам этой статьи.

## **Логика принятия решений - это**

- раздел практической логики, изучающий различные факторы, способствующие и препятствующие процессу принятия индивидом осознанного решения в конкретной жизненной ситуации.

# Принятие решений – это...

- ❑ метод разрешения проблем (объектом принятия решений является неопределенность, а предметом – проблема);
- ❑ – область деятельности субъекта;
- ❑ когнитивная процедура, направленная на преодоление когнитивного провала;

# Александр Богданов (1873–1928гг.) – философ и ПОЛИТИК



- Создатель **тектологии**.
- Любая система, как считал Богданов, существует между двух закономерностей:
- а) **формирующие**, т.е. закономерности развития, приводящие к переходу системы в другое качество;
- б) **регулирующие**, т.е. закономерности функционирования, способствующие стабилизации нынешнего качества системы.
- Автор понятия «**личная тектология**»

Виды решений	Определение
Прогрессивные	Обеспечивают оптимальное функционирование и развитие объекта
Нейтральные	Не обеспечивают, но и не препятствуют развитию объекта
Непрогрессивные	Создают негативные последствия для развития объекта

# 1.Классическая методология

Компетенция принятия решения =  
способность



# Неклассическая методология

- Компетенция принятия решений = способность + готовность

# Постнеклассическая методология

- Компетенция принятия решений = способность + готовность + мотивация

# Два состояния субъекта принятия решения:

- Компетентность

- Некомпетентность  
(когнитивный провал).

# Разновидности когнитивного провала:

- креативный;
- прагматический;
- семантический;
- знаниевый.

# Этапы процесса принятия решений:

- I. Выявление неопределенностей;
- II. Фиксация неопределенности в форме проблемы.
- III. Представление проблемы в виде альтернатив.
- IV. Выбор наилучшей альтернативы, разрешающей проблему.
- V. Принятие решения.
- VI. Апробация решения.
- VII. Коррекция результата – установление обратной связи и устранение исходной неопределенности.

# Насим Талеб (р. В 1960г.) – философ и биржевой трейдер



# «Чёрный лебедь» - это

- ...понятие, обозначающее событие, происходящее вопреки прогнозам и обладающее значительным эффектом влияния на политическую, экономическую и культурную среду, которое часто недооценивается.

# Стадии метода восхождения от абстрактного к конкретному:

- ❖ Выбор прототипов и языка, принятие онтологических допущений.
- ❖ Конструирование идеальных объектов (абстракций)
- ❖ Построение модели (идеализированные объекты, идеализации).
- ❖ Создание базовой методологии
- ❖ Определение методов оперирования с базовыми идеализированными объектами
- ❖ Формулирование допустимых способов рассуждений с заданными объектами.
- ❖ Построение общих методологий деятельности
- ❖ Проектирование приложений к выделенным областям деятельности (практикоориентированные модели, теории, проекты, методики)



Стадии метода восхождения от абстрактного к конкретному (МВАК)	Этапы принятия решений
Выбор прототипов и языка, принятие онтологических допущений.	
Конструирование идеальных объектов (абстракций).	Выявление неопределенностей
Построение модели (идеализированные объекты, идеализации).	Фиксация неопределенности в форме проблемы.
Создание базовой методологии	Представление проблемы в виде альтернатив.
Определение методов оперирования с базовыми идеализированными объектами	Выбор наилучшей из альтернатив – разрешающей проблему.
Формулирование допустимых способов рассуждений с заданными объектами.	Принятие решения.
Построение общих методологий деятельности	Апробация решения.
Проектирование приложений к выделенным областям деятельности	Коррекция результата – установление обратной связи и устранение исходной неопределенности.