



# Закон исключенного третьего



**Закон есть существенная, внутренняя,  
устойчивая, необходимая,  
повторяющаяся связь явлений,  
обуславливающая их структуру,  
функционирование или развитие.**





В процессе познания каждая наука открывает различные законы, действующие в определенной области действительности. И законы логики, как и законы других наук, сходны в ряде существенных черт и имеют существенные различия

### Сходство

формируются на протяжении долгого времени при взаимоотношении предметов и явлений действительности.

используются человеком в его практической деятельности.

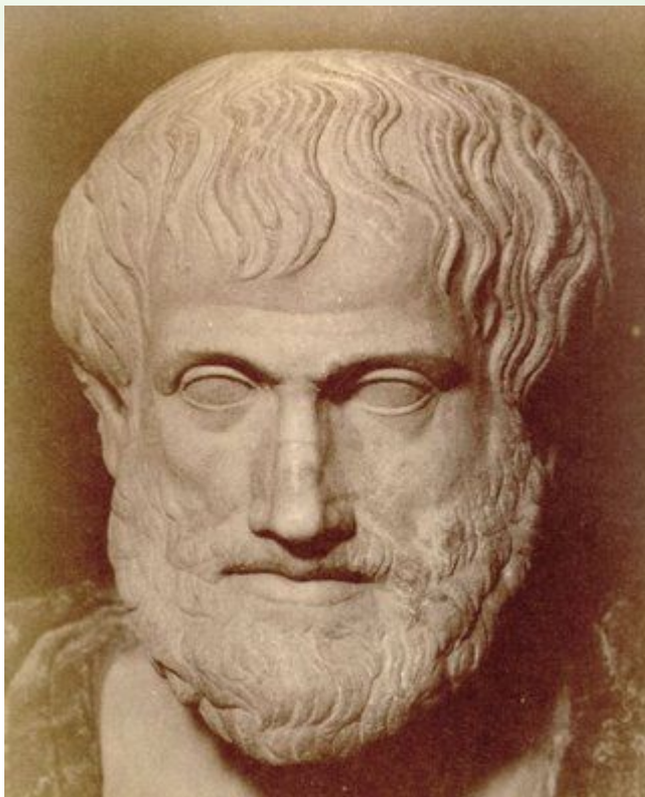
Законы логики (и законы других наук) являются отражением существенных отношений, существенных связей между предметами.

### Различие

Законы любой специальной науки действуют лишь в определенной, ограниченной области действительности. А логические законы в свою очередь имеют очень широкую область применения.



# Определение



Формально-логический закон - закон структурно-смысловой связи элементов мысли между собой, придающие ей определенную форму, посредством которой выражается содержание мысли. В них отражены устойчивые черты внутренней структуры мыслительного процесса, отложился многовековой опыт практической деятельности человека, отражены общие свойства и стороны действительности.



# Основные формально-логические законы

## Закон тождества

каждая объективно истинная и логически правильная мысль или понятие о предмете должны быть определенными и сохранять свою однозначность на протяжении всего рассуждения и вывода.

## Закон исключенного третьего

два противоречащих суждения не могут быть одновременно ложными: одно из них необходимо истинно; другое - необходимо ложно; третье суждение исключено

## Закон непротиворечия

два несовместимых друг с другом суждения не могут быть одновременно истинными - по крайней мере, одно из них необходимо ложно

## Закон достаточного основания

всякая мысль может быть признана истинной только тогда, когда она имеет достаточное основание, всякая мысль должна быть обоснована

Существует 4  
формально-  
логических  
закона

# Закон исключенного третьего

Закон исключенного третьего был сформулирован Аристотелем – основателем формальной логики, философом, выдающимся энциклопедическим ученым. Изначально «закон» был высказан в форме мудрого изречения: «Я и окружающий меня мир, третьего не дано».





**Записывается данный закон  
так:**



**или а, или не-а**



# Условия применения закона исключенного третьего

1

Прежде чем применять закон исключенного третьего, необходимо убедиться, что действуют законы тождества и закон противоречия.

2

Действует в отношениях между противоречащими суждениями.

3

Закон исключенного третьего требует доводить процесс рассуждения до логического конца, т. е. до установления логического значения каждого высказывания.

# Ограничения в действии закона исключенного третьего

Не действует во взаимоотношениях между противоположными суждениями.

Закон исключенного третьего совершенно неприменим к событиям и явлениям лишь возможным, в частности к будущему.

Данный закон ограниченно применяется к явлениям, предметам, процессам, которые имеют очень расплывчатые, неопределенные границы.

Закон исключенного третьего не призван указывать, какое именно из данных суждений истинно. Этот вопрос решается при помощи практики.



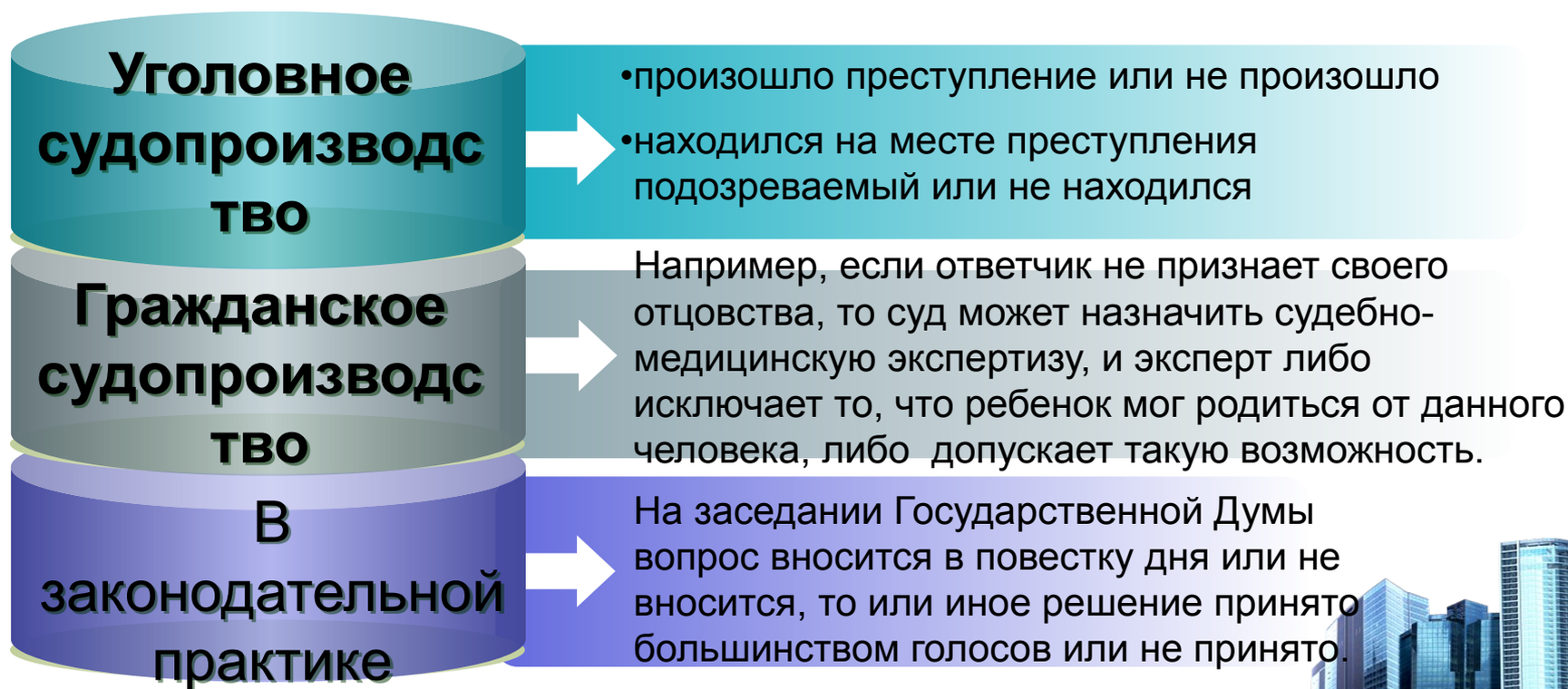
# Применение в юриспруденции



**Закон  
исключенного  
третьего имеет  
большое научное и  
практическое  
значение. На  
данном законе  
построена  
практически вся  
юридическая  
практика.**

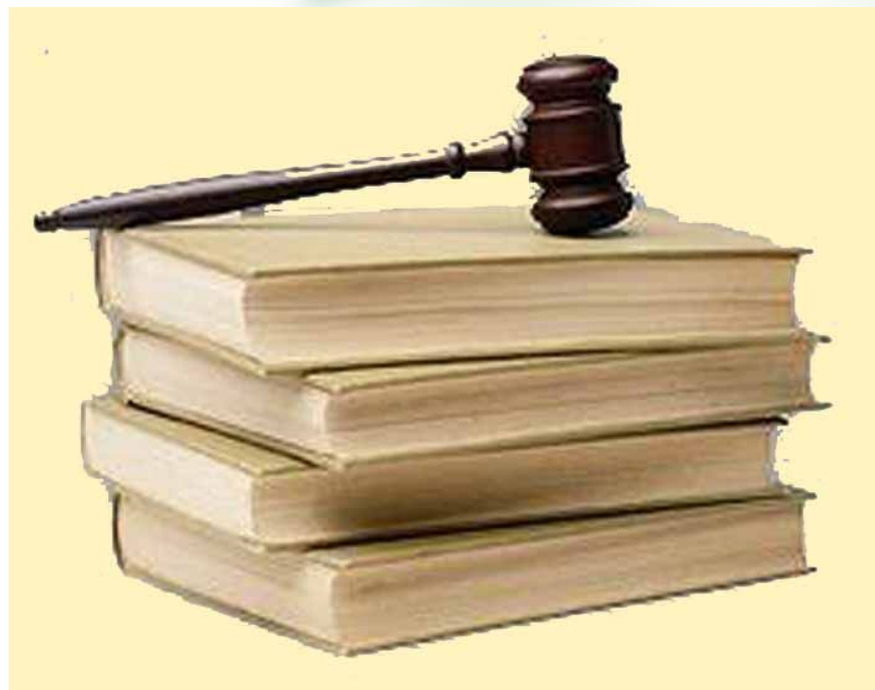


# Применение закона исключенного третьего в правовой практике



# На практике этот закон очень часто нарушается.

Нарушение закона исключенного третьего происходит, например, при составлении документов, особенно в тех случаях, когда один и тот же юридический документ имеет несколько авторов. Каждый автор обычно имеет собственное видение предмета, и между ними необходим компромисс. С политической точки зрения такой подход не вызывает возражений, но с правовой не всегда бывает оправданным.



# **Критика закона исключенного третьего**



**Из всех логических законов закон  
исключенного третьего подвергался,  
может быть, наиболее живому  
обсуждению и вызвал наиболее  
резкие разногласия.**



# Наиболее известной является критика Гегеля



Hegel, Stahlstich von Sichling nach Sebbers

«Закон исключенного третьего есть предложение определенного рассудка, который хочет удержать от себя противоречие, и, поступая так, впадает в него». Между противоположными предикатами как раз середина и бывает истинным предикатом. Между виновным и невиновным лежит «полувиновный». Точно так же нуль есть третье между плюс и минус. Кроме того, закон исключенного третьего пуст и бессодержателен. Что значит, что каждой вещи из двух противоположных предикатов один принадлежит, а другой нет? Это значит, что Дух белый или не белый, желтый или не желтый и т.д. до бесконечности.



# Данная критика бессодержжательна

Закон исключенного третьего приложим  
только к осмысленным высказываниям.  
Только они могут быть истинными или  
ложными. Бессмысленное же не истинно и  
не ложно.





# Таким образом:



- ❖ Закон исключенного третьего говорит: «Из двух противоречащих суждений одно должно быть истинным, другое ложным, а третьего не дано». Рассуждение здесь ведется по формуле «или - или», и никаких других вариантов нет. Этот закон был открыт Аристотелем.
- ❖ Соблюдение закона исключенного третьего для правильного ведения диалога, полемики, дискуссии - требование обязательное. Нарушение его приводит к логическому противоречию в высказываниях.
- ❖ Закон исключенного третьего широко применяется в практической деятельности, а особенно в юридической практике. Нарушение законодателем законов формальной логики приводит к неполноте, противоречиям, циклическим отсылкам в законодательстве.





**БЛАГОДАРЮ ЗА  
ВНИМАНИЕ!!!**

