






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.

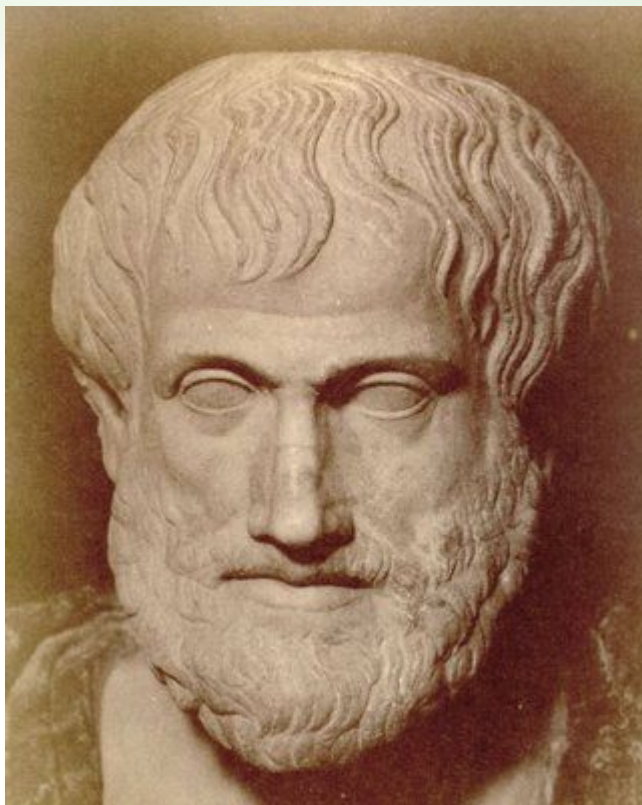
Законы логики (и законы других наук) являются отражением существенных отношений, существенных связей между предметами.

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

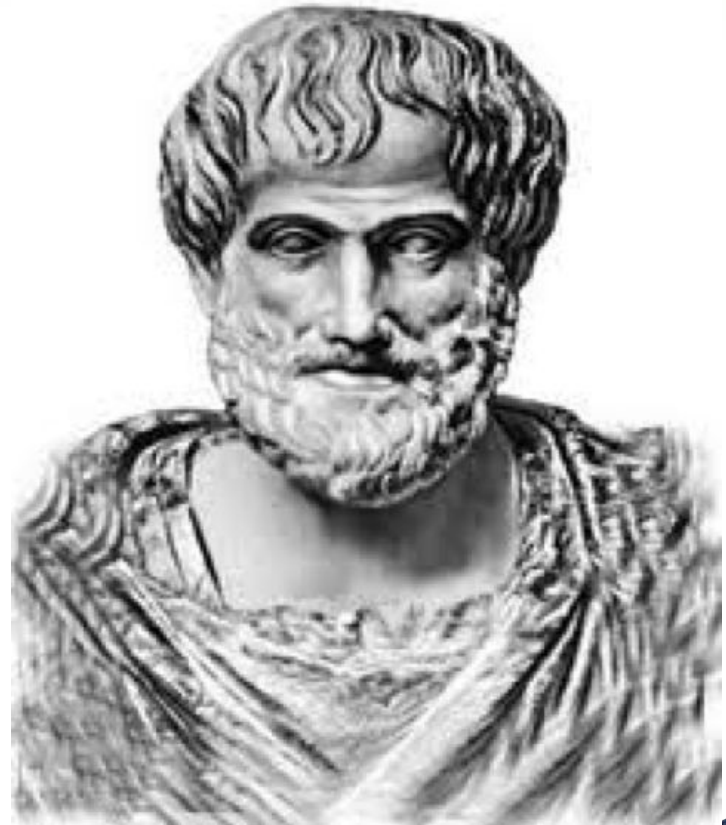
Закон достаточного основания

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.



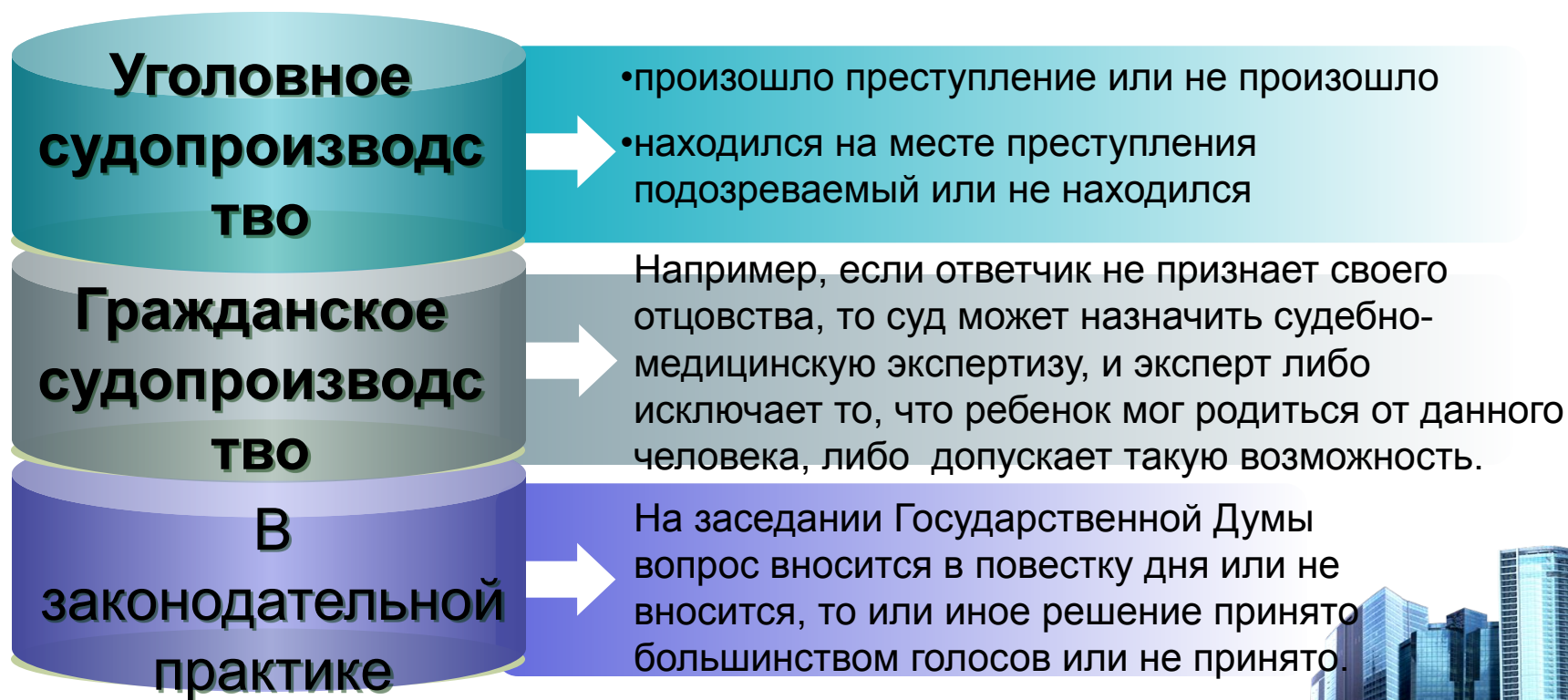
Применение в юриспруденции



**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!!!**

