

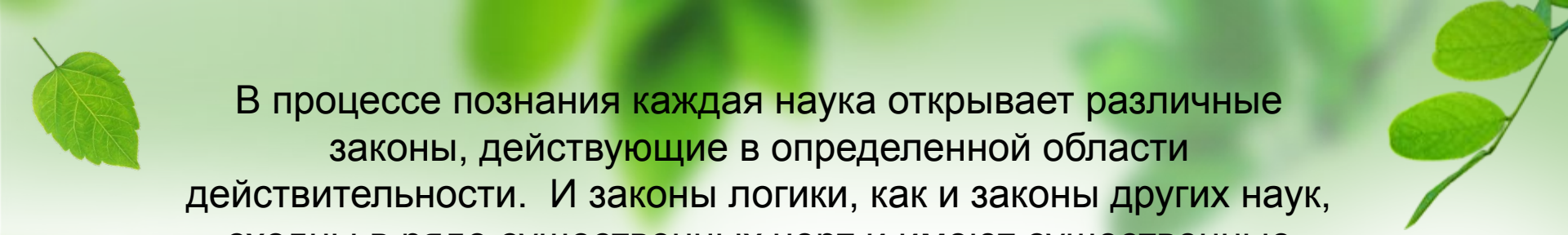


Закон исключенного третьего



**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.

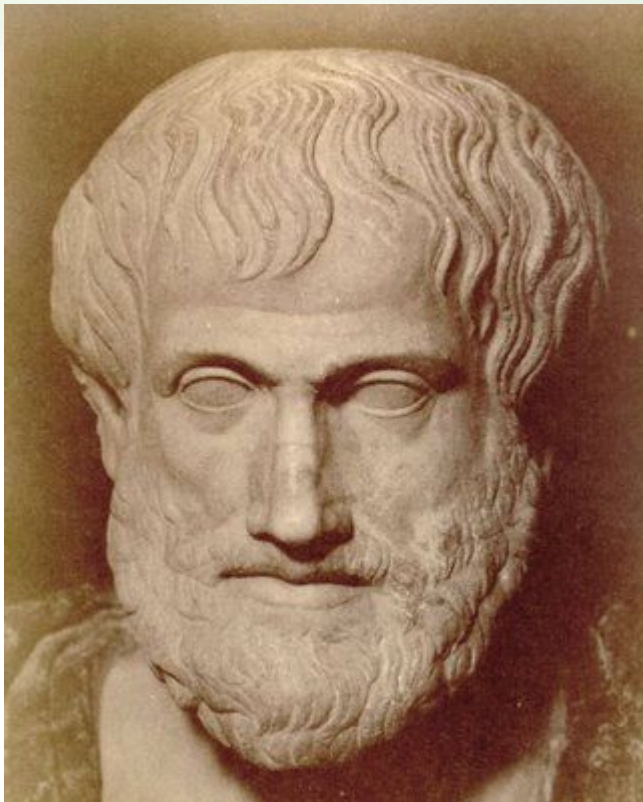
используются человеком в его практической деятельности.

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-смысовой связи элементов мысли между собой, придающие ей определенную форму, посредством которой выражается содержание мысли. В них отражены устойчивые черты внутренней структуры мыслительного процесса, отложился многовековый 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 непротиворечия

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

Закон исключенного третьего

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

Существует 4 формально-логических закона

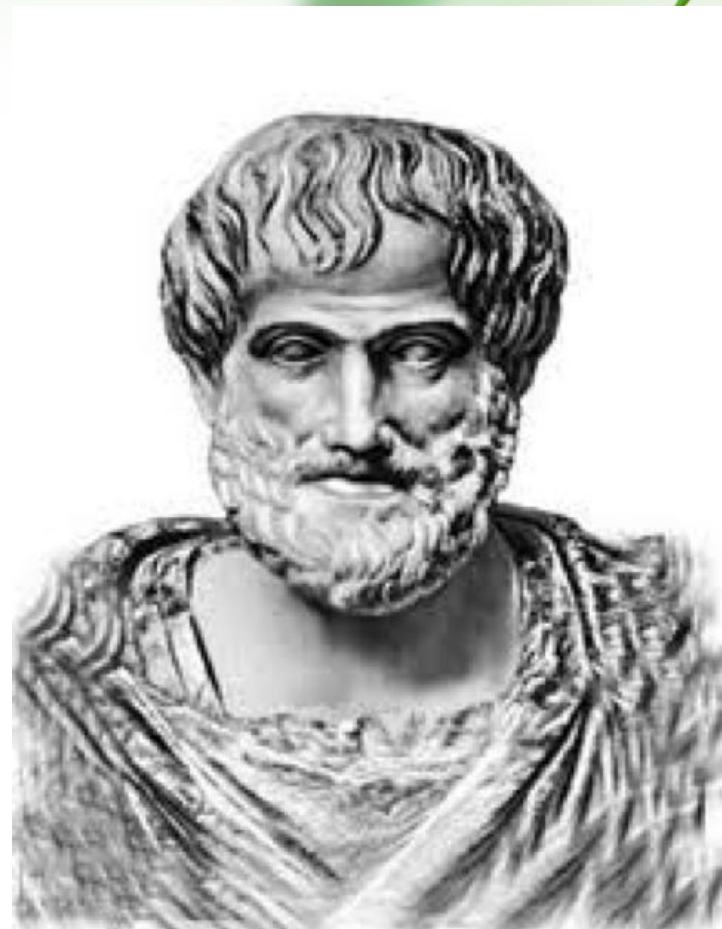
Закон достаточного основания

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



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.



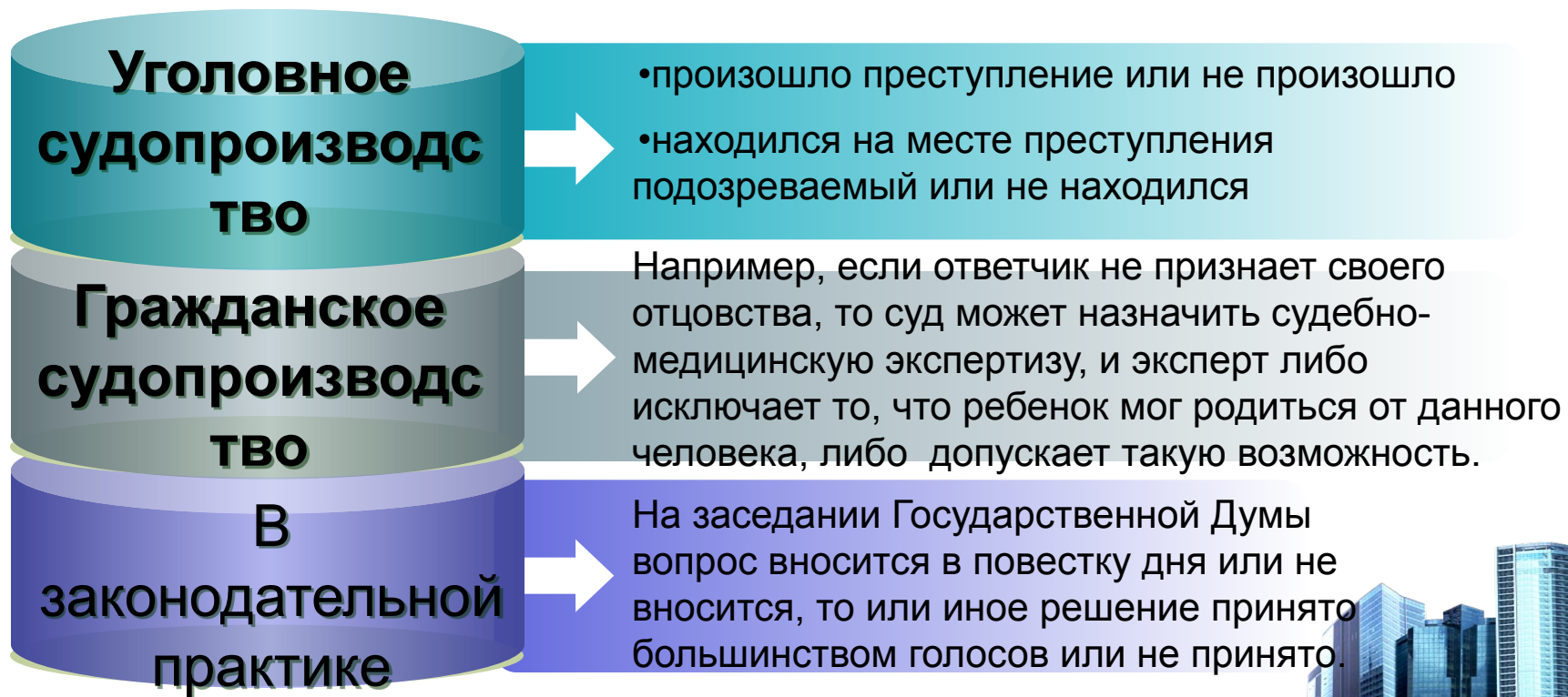
Применение в юриспруденции



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

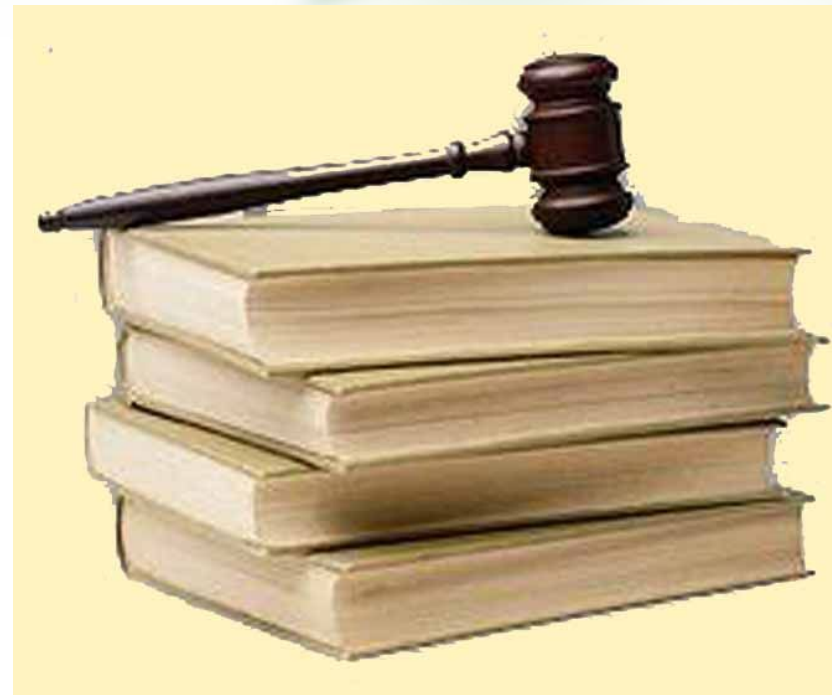


Применение закона исключенного третьего в правовой практике



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 бессодержательна

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!!!**