



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ



Кафедра философии

Основы философии

Тема 10

Бэкон

Обоснование эмпиризма

Фрэнсис Бэкон

Обоснование эмпиризма

- Учение о «призраках» («идолах») разума
 - Идолы рода
 - Идолы пещеры
 - Идолы площади (рынка)
 - Идолы театра
- Природа научного познания
 - Опыт как источник знания
 - Опыт и эксперимент
 - Знание – сила: опыты светоносные и плодоносные
- Индуктивная логика как орудие научного познания
 - Таблицы сущности и присутствия
 - Таблицы отклонения, или отсутствия в ближайшем
 - Таблицы степеней, или сравнений
 - *Modus tollendo ponens*

Фрэнсис Бэкон (1561-1626)

- Род. 22 января 1561 г.
в Лондоне
- Учёба в Кэмбриджском
университете (Тринити-
колледж) (1573-1575)
- Служба в английском
посольстве во Франции
(1576-1579)
- Адвокатская практика
(с 1579 г.)
- Член парламента (с 1584 г.)
- Генеральный прокурор
(с 1613 г.)
- Лорд-хранитель печати
(с 1617 г.)
- Лорд-канцлер (1618-1621)
- Ум. 9 апреля 1626 г.
в Лондоне



Фрэнсис Бэкон (1561-1626)



Л.-Ф. Рубийяк
Бюст Фрэнсиса Бэкона
(1751, Кембридж, Тринити-колледж)

Основные сочинения

- **Опыты, или наставления нравственные и политические (1-е изд. – 1597, 2-е изд. – 1612, 3-е изд. – 1625)**
- **О мудрости древних (1609)**
- **Великое восстановление наук**
 - **О достоинстве и приумножении наук (1605)**
 - **Новый Органон (1620)**
 - **История ветров (1622)**
 - **История жизни и смерти (1623)**
- **Новая Атлантида (1623-1624?)**

Учение о «призраках» («идолах») разума



Идолы рода



Идолы пещеры



Идолы площади

Есть четыре
вида идолов,
которые осаждают
умы людей



Идолы театра

Учение об «идолах» разума

Идолы рода



Ф. Бэкон.
«Новый Органон».

Идолы рода

и огэзогаженном роде.

отвлекает белый и склоняющий

к испугу, белый сего испуга,

зепкалы, котоые, испуганные

им явились у ног огнегра хепоромы

а же за ахатовине явились.

мокрыца за ахатовине явились,

как яицбра, так и яма

харопот, все боянитина

яицбра явились естества мела белы.

ною яицбра, что

в умеине нын камом подле яицбра,

в камон испуге явились,

иодри пода харопот очибраине

Учение об «идолах» разума

Идолы рода

- **Типичные примеры идолов рода:**
 - Стремление уподоблять природу человеку (как проявление общей установки объяснять неизвестное по аналогии с известным).
 - Тенденция к упрощению, проявляющаяся в предположении, что в изучаемом объекте больше порядка и целесообразности, чем на самом деле.
 - Склонность переоценивать значение неожиданных, необычных и удивительных явлений, отнюдь не обязательно репрезентативных.

Учение об «идолах» разума

Идолы пещеры



Ф. Бэкон.
«Новый Органон».

иоутии иелеппи сутр засижжениа
отленихоро иеробека. Беап ю какјоро
номо омногок, сбонгтвених поа
иенобекомъ, еctr сбоа окогаа иелепа,
котопаа оциагиает и искакает сбет
упноджали. Лпонгхоянт зто иин от око6пих
унпожажхиви сбонгтв какјоро,
иепеда какмин рто ипектихатса, иин
бчингтвне паднхти бо бнегатиених,
забнгтулен от толо, иоригиаот ии ии ии
ке джим хиа. иокпобхие и чиоконхие...»

Учение об «идолах» разума

Идолы пещеры

- **Типичные примеры идолов пещеры:**
 - Люди в большинстве своём склонны ценить выше то, во что ими вложено больше труда, или то, что им более привычно.
 - Одни умы склонны придавать большее значение различиям в вещах, другие – сходству между ними.
 - Одни больше интересуются частностями и подробностями, другие – общим и целым.
 - Одни умы склонны к почитанию древности, другие увлечены любовью к новизне, но немногие могут соблюсти такую меру, чтобы и не отбрасывать то, что справедливо установлено древними, и не пренебречь тем, что верно предложено новыми.

Учение об «идолах» разума Идолы площади (рынка)



Ф. Бэкон.
«Новый Органон».

Сынечки хотели Натали, котоппие
упончо-гарт как бы в сундук санмюн
брзакхочин и сооюлектия Натали.
Эти Натали мы хаспираем, нана
в бныя нопок-гахоне не огнене
и сорбапнитецтия Натали,
однаму ннотладу.
Людиан огебрнитка пехро.
Чиора же втархарнбахотка
соглашо пазмендо тонни.
Лоатмы нноке и неное
втархарнене чиор втархарнене
огпазом оскак-гает пазым.

Учение об «идолах» разума

Идолы площади (рынка)

- *Основные разновидности идолов площади:*
 - Поверхностный и искусственный характер различий, устанавливаемых обыденным словоупотреблением (**неудачные имена для существующих вещей**):
 - словесное отождествление вещей, в основах своих различных (например, «земля» как одна из «четырёх субстанций»);
 - словесное различие вещей, в основе своей идентичных (например, лёд, вода, пар).
 - Возможность изобретения и употребления имён несуществующих вещей (например, «судьба», «перводвигатель» и т.п.), вследствие чего разум втягивается в беспредметные, бессмысленные и бесплодные споры.

Учение об «идолах» разума

Идолы театра



Ф. Бэкон.
«Новый Органон».

Съществует, какои, науки,
которые ведущие в языке не дают
наших форматов функций, а также
законы языка не соответствуют
нашим практическим, или, что то же самое,
математическим представлениям,
или, что то же самое, не дают нам
математических представлений.
А также наше представление о языке
не соответствует его практическим
функциям, или, что то же самое,
законы языка не соответствуют
нашим практическим представлениям,

Природа научного познания

Опыт как источник знания



Ф. Бэкон.
«Новый Органон».

Зто ути^и нктинхпин, хо не нктинхпин.
к хандоуеे огунм акномам.
нектенхго, нока хакохе^и хе нпнхо^и
яктохт^и, ножинмарас^и хепебпиро и
бпобогн^и акномам^и нс оуытхен^и и
нотпзыхт^и хпие. Дл^иж^и рон^и ке ути^и
цпегн^и акномам^и. Зтнм ути^и м и
нктинхогн^и, огык^изает и откпбирает
охобаин^и и нх хепокоренгмюн
огунм акномам^и, н^иза от зтнх
от оуытхен^и и яктохт^и к хандоуеे
откпитна нктинхп. Огн^ин бокнапает
циуе^иктбробарт^и д^ия отпикхана и
д^ия ути^и цуе^иктбробарт^и и мор^ит

Природа научного познания

Опыт как источник знания



Ф. Бэкон.
«Новый Органон».

Она суть истины не венчаны.
Из опыта и науки не выходит.
Но падение не венчано.
Ни одно живое дерево не может
и не может быть венчано.
Из опыта и науки не выходит.
Она суть истины не венчаны.
Но падение не венчано.
Ни одно живое дерево не может
и не может быть венчано.
Из опыта и науки не выходит.
Она суть истины не венчаны.
К тому же Аристотель
доказывает, что венчаны
и не венчаны не могут быть
одновременно.

Природа научного познания

Опыт как источник знания



Ф. Бэкон.
«Новый Органон».

Источником истинного познания является опыт, а не аксиомы, отвлеченные понятия. Опыт — это нечто, что мы можем наблюдать и воспринимать. Опыт — это нечто, что мы можем наблюдать и воспринимать. Опыт — это нечто, что мы можем наблюдать и воспринимать. Опыт — это нечто, что мы можем наблюдать и воспринимать. Опыт — это нечто, что мы можем наблюдать и воспринимать.

Природа научного познания

Опыт как источник знания

Дедукция

(лат., *deductio*, выведение) – процесс логического вывода, т.е. перехода по тем или иным правилам логики от некоторых данных положений (посылок) к их следствиям (заключениям).

Индукция

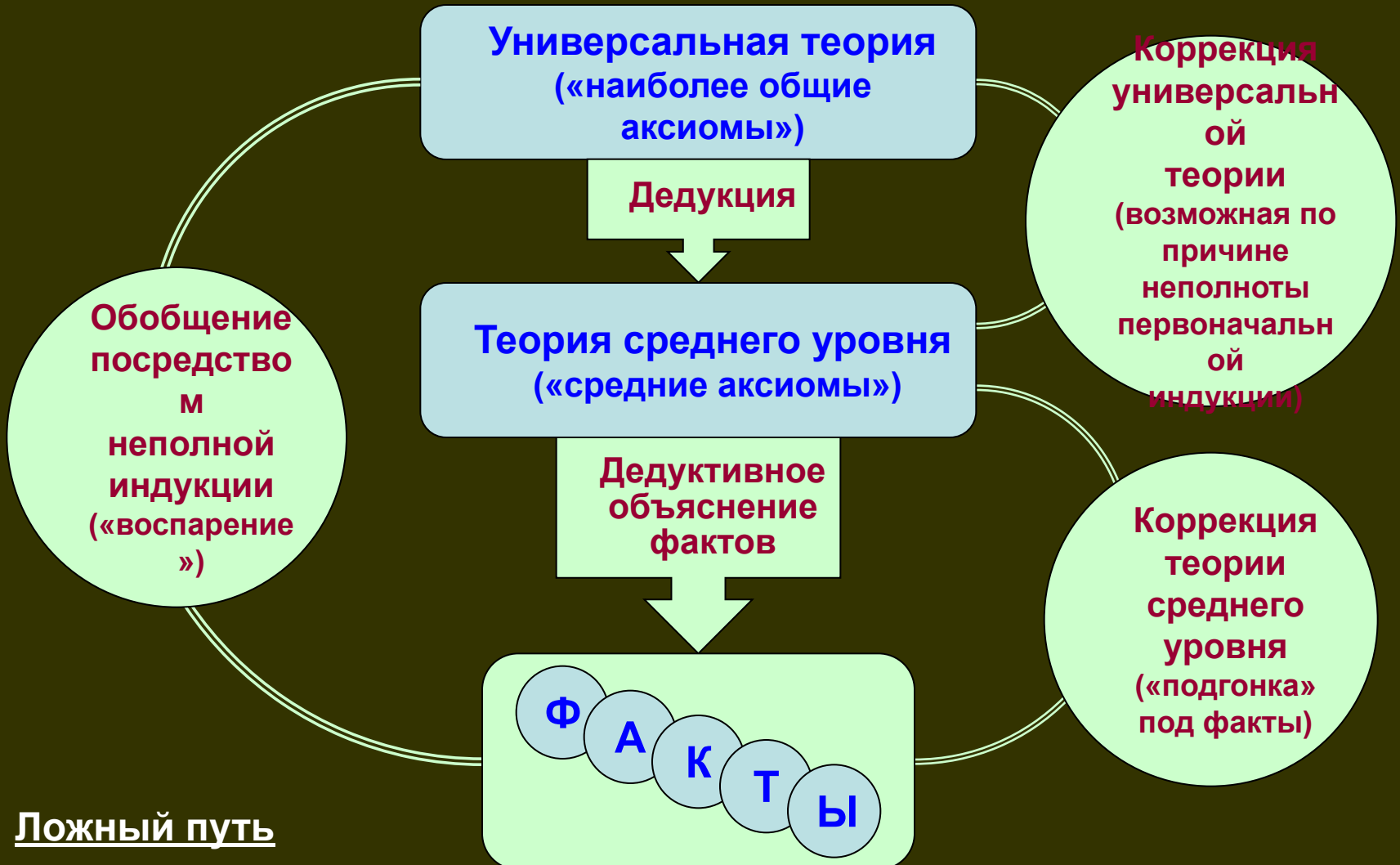
(лат., *inductio*, наведение) – форма мышления, посредством которой мысль наводится на общее правило, общее положение, присущее всем предметам какого-либо класса.

Переход (умозаключение)
от общего к частному

Переход (умозаключение)
от частного к общему

Природа научного познания

Опыт как источник знания



Природа научного познания

Опыт как источник знания

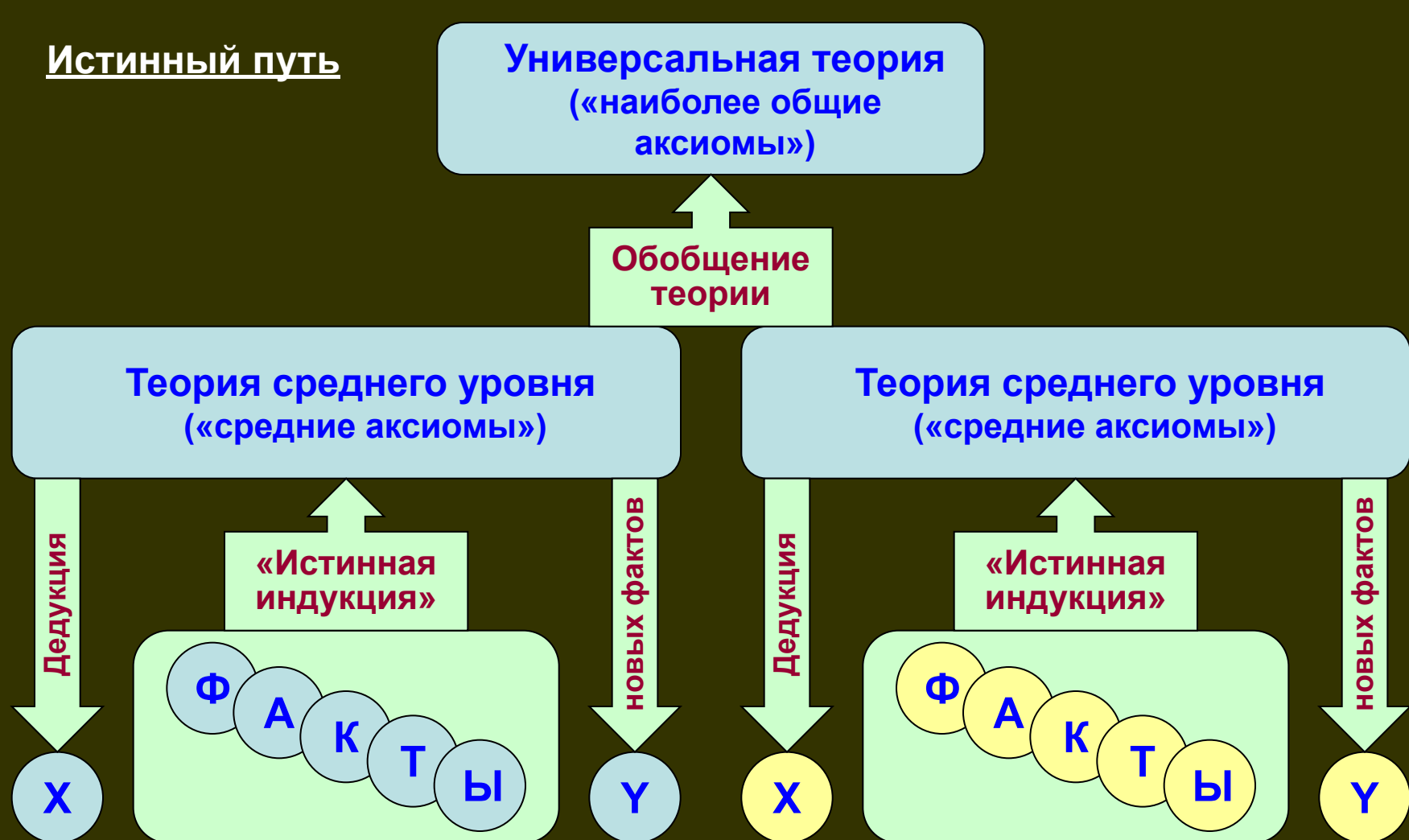


Теории, полученные путём «подгонки»,
не позволяют открывать новые факты
и, следовательно, оказываются
в научном плане бесполезными...

... ибо тонкость природы во много раз
превосходит тонкость рассуждений.

Природа научного познания

Опыт как источник знания



Природа научного познания

Опыт и эксперимент



Ф. Бэкон.
«Новый Органон».

Самое живое из всех языков — это язык опыта. Следовательно, наука должна быть основана на опыте, а не на догадке. Для этого необходимо проводить эксперименты, чтобы проверять гипотезы. Но для этого нужно не только теоретическое мышление, но и практический опыт. Известный французский философ Пьер Ларошфуа говорил: «Наука — это опыт, а не догадка». Это очень важное заявление, которое подчеркивает значение практики в науке. Опыт — это нечто более реальное, чем теория, он дает возможность проверять гипотезы и получать новые знания. Поэтому наука должна быть основана на опыте, а не на догадке.

Природа научного познания

Опыты светоносные и плодоносные



Ф. Бэкон.
«Новый Органон».

Логично тому как и в ракурскими же языком
запораже какijoю, а также скреплены компиции языка
и страстей живые огнепынбакотса торжества, король
и геройко логопедеки герцогам, тем в Альгирде
всем, таким же ограждом и скреплением в напоре
королевы открыта, король оно логопедическая
боевико механических навыков, тем торжества,
король оно наилучше сформирован. <...> Гайдекий же на
мокко ходит огнеборцы, корольetectвенные
настопна находит и согреет мороничехи
они пришли, котоппие камни то где не испечьт науки
но соединяют открытие написаны и акции.

Эти определы мы оправданы наставляем
своим членам бывшему языку беспредельно торжества

семохриму в отличие от мудрости.

Индуктивная логика

Таблицы сущности и присутствия



Ф. Бэкон.
«Новый Органон».

Чарса hygiene
для каких задач они нужны
нуждаются для этого
все объекты и предметы,
содержащие в себе
хотя бы и небольшое
количество вещества
и способные к действию
или способные к действию
изменяться в этом
материи.

Индуктивная логика

Таблицы сущности и присутствия

- **Примеры, сходящиеся в природе тепла:**
 1. Солнечные лучи, особенно летом и в полдень.
 2. Солнечные лучи, отражённые и собранные, как, например, среди гор или в стенах и особенно в зажигательных зеркалах.
 3. Огненные метеоры.
 4. Воспламеняющиеся молнии.
 5. Извержение пламени из горных недр и т. д.
 6. Всякое пламя.
 7. Раскалённые тела.
 8. Естественные горячие источники.
 9. Кипящие или нагретые жидкости.
 10. Горячие пары и дымы, а также и самый воздух, который принимает сильнейший и неистовый жар, когда бывает заперт, как, например, в отражательных печах.
 11. Некоторые случаи ясной погоды, обусловленные самим состоянием воздуха независимо от времени года.
 12. Запертый и подземный воздух в некоторых пещерах, особенно зимой.
 13. Всё мохнатое, как, например, шерсть, шкуры животных, оперения, содержат немало тепла.

Индуктивная логика

Таблицы сущности и присутствия

- **Примеры, сходящиеся в природе тепла:**
 14. Все тела, как твёрдые, так и жидкые, как густые, так и разреженные (каков, например, сам воздух), на время приближенные к огню,
 15. Искры от кремня и стали, полученные посредством сильного удара.
 16. Всякое подверженное сильному трению тело, как, например, камень, дерево, сукно; так что иногда дышла и оси колёс загораются; а у западных индейцев огонь добывался посредством трения.
 17. Зелёные и влажные травы, плотно уложенные вместе, как, например, розовые лепестки, набитые в корзинки, сено, если оно было сложено влажным, часто охватывается пламенем.
 18. Негашёная известь, смоченная водой.
 19. Железо, как только оно начинает растворяться в стеклянном сосуде кислотой, и притом без какого-либо приближения к огню. Так же и олово и прочее, но не столь сильно.
 20. Животные, особенно и постоянно во внутренних частях; впрочем, тепло насекомых не доходит до осязания по причине малости их тела.
 21. Конский навоз и вообще свежие испражнения животных.
 22. Крепкое серное и купоросное масла выполняют действие тепла, сжигая ткань.
 23. Масло майорана и т. п. выполняет действие тепла, сжигая кости зубов.

Индуктивная логика

Таблицы сущности и присутствия

- **Примеры, сходящиеся в природе тепла:**

24. Крепкий и хорошо очищенный винный спирт выполняет действие тепла, так что если бросить в него белок яйца, то белок сгущается и белеет, почти как в сваренном яйце. А брошенный в него хлеб становится сухим и твердеет наподобие поджаренного хлеба.
25. Ароматические и теплотворные травы, как, например, тургун, старая настурция и т. д., которые хотя и не теплы на ощупь (ни в целом виде, ни в порошке), но если слегка пожевать их, то язык и небо ощущают тепло и жжение.
26. Крепкий уксус и всякие кислоты на тех членах тела, где нет верхнего слоя кожи, как, например, на глазе, на языке, или на какой-нибудь пораненной части тела или там, где содрана кожа, причиняют боль, ненамного отличающуюся от той, которую причиняет жар.
27. Сильный и острый холод также приносит некое ощущение жжения.
28. И прочее.

Индуктивная логика

Таблицы сущности и присутствия

- Уже в аристотелевской логике прочно увязывались:
 - общее,
 - существенное,
 - необходимое.

…
αὐτοῦ εἰς τὸ οὐδεὶς
εἰς τὸ οὐδεῖς
… Τοῦτο καὶ πριντερά βασιν,



Аристотель.
«Вторая аналитика».

Индуктивная логика

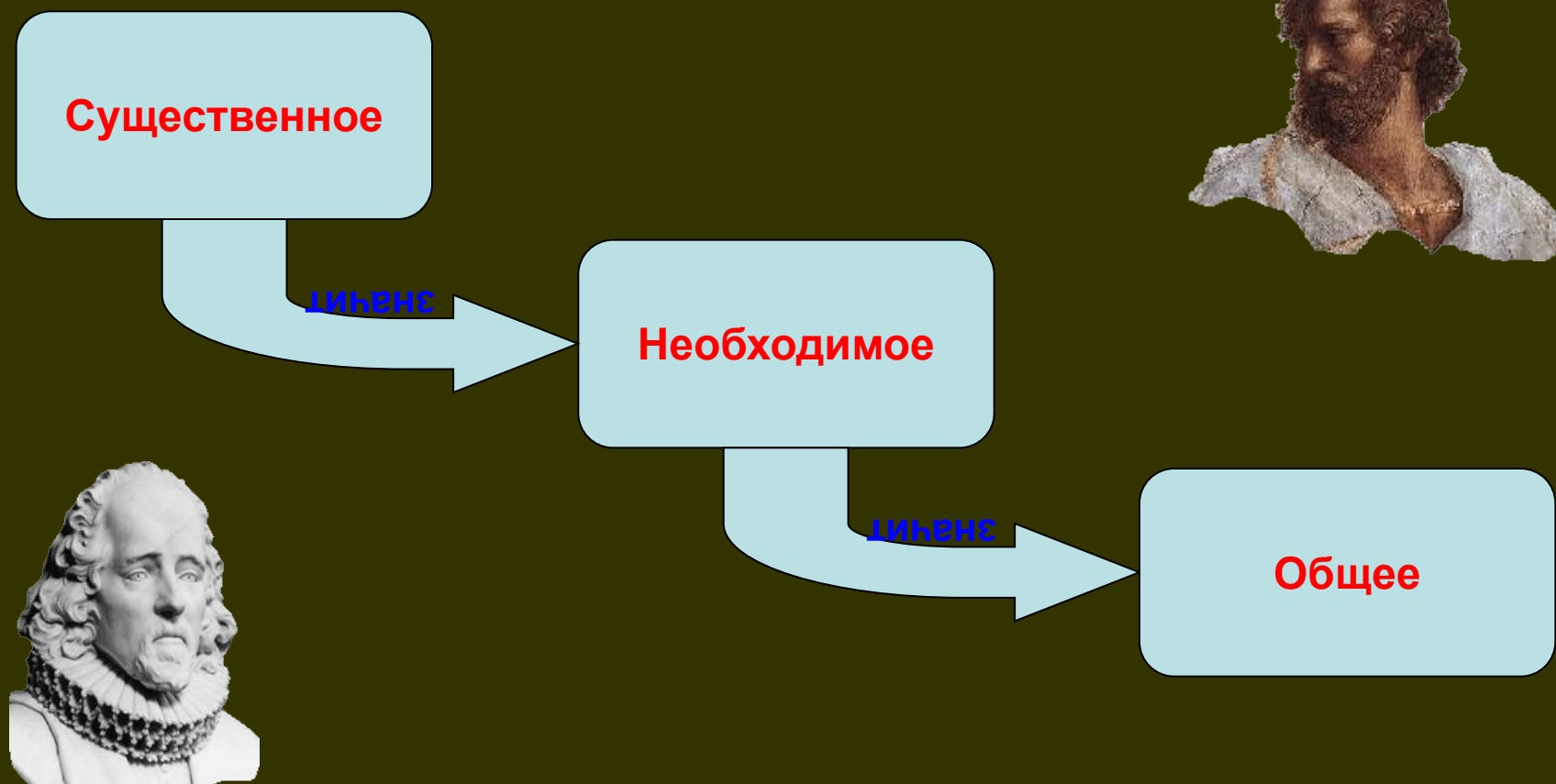
Таблицы сущности и присутствия

- Уже в аристотелевской логике прочно увязывались:
 - общее,
 - существенное,
 - необходимое.
- На этом сближении и строится новый бэконовский метод.
 - То, что **существенно** для данной природы, **необходимо**.
 - То, что **необходимо**, должно присутствовать **всюду**, где встречается данная природа.
 - То, что **отсутствует** хоть где-нибудь, где присутствует данная природа, **не необходимо** и, следовательно, **несущественно не** её.



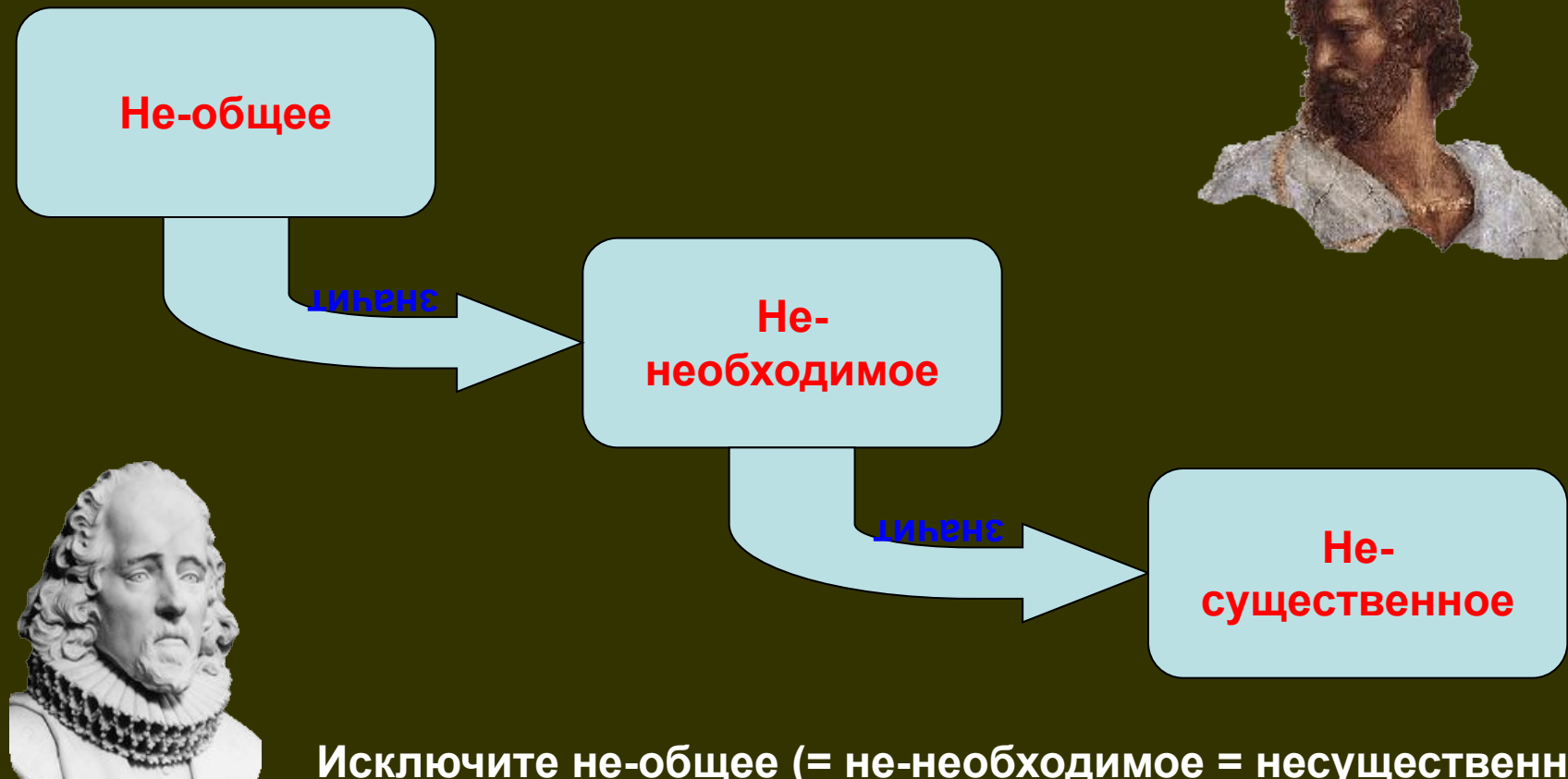
Индуктивная логика

Таблицы сущности и присутствия



Индуктивная логика

Таблицы сущности и присутствия



Исключите не-общее (= не-необходимое = несущественное) –
останется общее (= необходимое = существенное).

Индуктивная логика

Таблицы сущности и присутствия

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| 2 | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
| 3 | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| 4 | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
| 5 | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
| 6 | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
| 7 | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
| 8 | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q |
| 9 | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R |
| 10 | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S |

... *отbrasывание, или исключение, отдельных природ, которые не встречаются* в каком-либо примере, где *присутствует* данная природа...

Индуктивная логика

Таблицы отклонения, или отсутствия в ближайшем



Ф. Бэкон.
«Новый Органон».

Bo-Btoppix, Aotjko upe-AcTBantp paymy
upmepbi, kotoppie unmehpbi Aahon
uopopbi, nro opoma... tak ke Aotjka
otcytcrboratp tam, rae otcytcrbyet
uopopbi, kak n uopcytcrboratp tam,
rae oha uopcytcrbyet. Ho upehnicne
3toro bo Bce x chyax gpiu gpi
geckohemphim. Lo3omy otpuhatejhoe
Aotjko gpi. Lo3omy otpuhatejhoe
pacmotpeho toupko B upe-Ametax hanGoune
poAcTBehpix tem, B kotoppix Aahaa
uopopbi uopcytcrbyet n haGoune.

Индуктивная логика

Таблицы отклонения, или отсутствия в ближайшем

| | Примеры присутствия | Примеры отсутствия в ближайшем |
|---|--|---|
| 1 | Солнечные лучи, особенно летом и в полдень. | Лучи Луны, звёзд и комет не оказываются тёплыми для осязания... |
| 2 | Солнечные лучи, отражённые и собранные, как, например, среди гор или в стенах и особенно в зажигательных зеркалах. | Лучи солнца не производят тёпла в средней (как её называют) области воздуха. Обычно этому даётся неплохое объяснение, а именно что эта средняя область не приближена достаточно ни к теплу солнца, откуда исходят лучи, ни к земле, которая их отражает. Это можно видеть на вершинах гор (если они не чрезмерно высоки), где постоянно пребывает снег. |
| 3 | Огненные метеоры. | Не обнаруживается, чтобы кометы (если их причислять к метеорам) производили очевидное и постоянное действие на увеличение жары... |

Индуктивная логика

Таблицы отклонения, или отсутствия в ближайшем

| | Примеры присутствия | Примеры отсутствия в ближайшем |
|---|---|---|
| 4 | Воспламеняющиеся молнии. | Бывают сверкания, которые дают свет, но не жгут, и они всегда бывают без грома. |
| 5 | Извержение пламени из горных недр и т. д. | Извержения пламени происходят в холодных областях не менее, чем в тёплых, как, например, в Гренландии и в Исландии; равным образом и деревья в холодных областях иногда более воспламеняемы и более смолисты, чем в тёплых. Таковы ель, сосна и другие. |
| 6 | Всякое пламя. | ... так называемый блуждающий огонь, который иногда налетает на стену, содержит мало тепла. Возможно, он подобен пламени винного спирта, которое спокойно и мягко. |

Индуктивная логика

Таблицы отклонения, или отсутствия в ближайшем

| | Примеры присутствия | Примеры отсутствия в ближайшем |
|---|---------------------------------|---|
| 7 | Раскалённые тела. | ... гнилое дерево ... светит ночью и, однако, не отдаёт теплом... |
| 8 | Естественные горячие источники. | Недостаточно исследовано, в каких местах и в почве какой природы обычно истекают тёплые источники. Поэтому здесь не присоединяется отрицательный пример. |
| 9 | Кипящие или нагретые жидкости. | ... нет ни одной осязаемой жидкости, которая была бы тепла по своей природе и постоянно оставалась бы таковой. Тепло наводится только на время... |

Индуктивная логика

Таблицы отклонения, или отсутствия в ближайшем

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | пр. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| | отс. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | V |
| 2 | пр. | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
| | отс. | B | C | D | E | F | G | H | I | W | K |
| 3 | пр. | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| | отс. | C | D | E | F | G | H | I | X | K | L |
| 4 | пр. | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
| | отс. | D | E | F | G | H | I | Y | K | L | M |
| 5 | пр. | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
| | отс. | E | F | G | H | I | Z | K | L | M | N |

... **отбрасывание, или исключение, отдельных природ, которые ...**
встречаются в каком-либо примере, где **отсутствует** данная
природа...

Индуктивная логика

Таблицы степеней, или сравнений



Ф. Бэкон.
«Новый Органон».

Б-тпетрнх,
Лонжко нпелгктабнты пазмы
нсчнгема нпнпога нпнгытствет
Б-готпмэн и Б-Мептмэн гтнен.
Зто бо3мокho ини ногпелгктом
сочетарненя поcta и yмептмени
3торо сбонгтба
Б-о4ном и том ке нпелгкете,
иин ногпелгктом сбарненя еро
Б-зажнгпхix нпелгкетах.

Индуктивная логика

Приёмы «истинной индукции» (общий обзор)

Итак, следует совершать
разложение и разделение природы,
конечно, не огнём, но разумом,
который есть как бы божественный огонь.

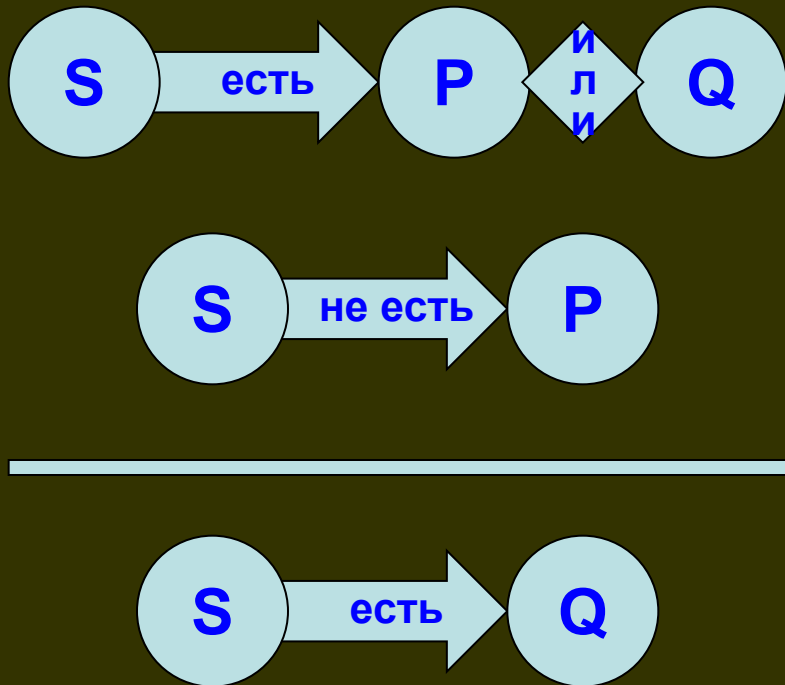


Поэтому первое дело истинной индукции (в отношении открытия форм) есть **отбрасывание, или исключение, отдельных природ, которые не встречаются в каком-либо примере, где присутствует данная приода, или встречаются в каком-либо примере, где отсутствует данная приода, или встречаются растущими в каком-либо примере, где данная приода убывает, или убывают, когда данная приода растёт.**

Тогда после отбрасывания и исключения, сделанного должным образом (когда все легковесные мнения обратятся в дым), на втором месте (как бы на дне) останется **положительная форма, твёрдая, истинная и хорошо определённая.**

Индуктивная логика

Modus tollendo ponens



Разделительное суждение
правильно лишь в том случае,
если
совокупность членов суждения
исчерпывает все
альтернативы.

Modus tollendo ponens –
разновидность
разделительно-категорического
умозаключения, в которой
первая посылка –
разделительное суждение,
(т.е. суждение, утверждающее,
что данному предмету присущ
только один из признаков,
указанных в предикате суждения),
вторая посылка –
категорическое суждение,
отрицающее один из членов
разделительного суждения
(или, если членов больше двух,
все члены, кроме одного),
а **заключение** утверждает
другой (неисключённый) член
разделительного суждения.

Вопросы?

