Философия

Лисид Лаконский

November 2022

Содержание

1	Фи.	пософия - 10.11.2022	2
	1.1	Эмпиризм в философии нового времени	2
		1.1.1 Эмпиризм в философии	2
		1.1.2 История	2
		1.1.3 Эмпиризм Ф. Бэкона	2
		1.1.4 Формы эмпиризма	2
	1.2	-	3
		1.2.1 Механицизм	3
		1.2.2 Теория общественного договора	3
	1.3	Ф. Бэкон: метод индукции, учение об идолах	3
		1.3.1 Метод индукции	3
		1.3.2 Учение об идолах	5
	1.4	Д. Локк: «tabula rasa», естественные права человека	5
		1.4.1 tabula rasa	5
			6
	1.5	Рационализм в философии нового времени: общая характе-	
			6
	1.6		7
		1.6.1 Учение о методе	7
			8

1 Философия - 10.11.2022

1.1 Эмпиризм в философии нового времени

1.1.1 Эмпиризм в философии

Термин «эмпиризм» происходит от греческого слова ἐμπειρία, что переводится как «опыт». Эмпиризм объясняет окружающий мир и его явления с позиций опыта, полагая, что знание можно добыть исключительно опытным путем.

Представители эмпиризма в философии полагают, что, во-первых, знание можно добыть исключительно из опыта, во-вторых, знание, теория, догадка или предположение могут считаться верными, лишь когда они подтверждены практическим опытом.

1.1.2 История

Протагор (485-410): «Как мы чувствуем что-либо, так это и есть на самом деле».

Но основоположником эпиризма в философии как полноценного философского течения стал Фрэнсис Бэкон (1561-1626)

1.1.3 Эмпиризм Ф. Бэкона

В основе научного знания, по Бэкону, лежат эксперимент и индукция как метод обработки полученных данных. Бэкон предлагал двигаться от частных, полученных в ходе эксперимента наблюдений к более общим выводам.

1.1.4 Формы эмпиризма

Различают две формы эмпиризма:

- 1. Имманентный эмпиризм попытка объяснить суть знания как совокупность представлений и ощущений, полученных опытным путем
- 2. Трансцендентный эмпиризм попытка объяснить происхождение знания как продукта взаимодействия сознания с окружающим миром

Другими словами, если **имманентный эмпиризм** конечным продуктом считает совокупность представлений и ощущений, **трансцендентный эмпиризм** конечным продуктом считает то, что получилось в результате осознания полученного опыта.

1.2 Т. Гоббс: механицизм, теория общественного договора

1.2.1 Механицизм

Философия— наука о телах; геометрия Эвклида, физика Галилея— образцы этой науки

Два элемента, которыми объясняется действительность — основа механистического материализма Гоббса:

- 1. Тело
- 2. Движение тела в пространстве

Основа материальных тел- Бог.

Процесс познания: объект вызывает у субъекта ощущение, которое представляет собой некое движение; движение же при взаимодействии с чувственной природой субъекта порождает реакцию на движение, то есть новое (ответное) движение.

1.2.2 Теория общественного договора

Теория общественного договора — **концепция происхождения государства**.

Суть — люди договорились принять соглашение о превращении своего «естественного состояния» в «состояние гражданское».

Т. Гоббс в своем труде «Левиафан» указывал на то, что люди, находясь в своем «естественном состоянии», прибывали в положении «войны всех против всех».

Естественное состояние общества Гоббс определил как исключительно индивидуалистическое, поскольку в таком состоянии люди равны между собой, свободны и независимы друг от друга, а по своей естественной природе к тому же являются существами эгоистичными, всегда действующими из соображений собственной выгоды и безопасности. И для того, чтобы обезопасить себя, они решили заключить договор, по которому отказываются от полной индивидуальной свободы в пользу государства, обеспечивающего социальный порядок. Задачами такого государства должны быть безопасность, стабильность и процветание его народа.

1.3 Ф. Бэкон: метод индукции, учение об идолах

1.3.1 Метод индукции

Введение Индуктивный метод познания у Бэкона значительно отличался от того, коим пользовались ранее. В целом, суть была одна —

переход от частного к общему, но важно было само понимание этих двух, путь от одного к другому.

Индукция должна была разделять природу посредством **разграничений и исключений**. И, после достаточного количества отрицательных суждений, заключать о положительном. Огромное значение уделялось при этом **аксиомам** — **законам**, **формам отличия вещей**. Бэкон утверждал, что следует переходить от частностей к меньшим аксиомам, а затем к средним и, наконец, к общим.

Основное отличие такой индукции от предшествующей — **сосредоточенность на опыте и частных случаях, выведение аксиом**, строго исходя только из них, тогда как предыдущая индукция лишь бегло их касалась, строя гипотезы практически из ничего.

Аксиомы Бэкон считал, что правильно открытые и установленные **аксиомы** влекут за собой многочисленные ряды практических приложений. Эти аксиомы открывают исследователю **формы или истинные отличия вещей**.

Для наук следует ожидать пользы тогда, когда исследование восходит по непрерывным ступеням— от частностей к меньшим аксиомам и затем к средним, одна выше другой, и наконец к самым общим.

Формы По Бэкону, в природе не существует ничего действительно, помимо единичных тел, осуществляющих сообразно с законом отдельные чистые действия.

Этот закон и его подразделения Бэкон называет формами.

Исследование форм Бэкон неоднократно предупреждает, что никто успешно не отыщет природу вещи в самой вещи — исследование **должно быть расширено до более общего**, поскольку то, что в одних вещах считается скрытым, в других имеет явную и обычную природу. Исследование форм происходит следующим образом:

- 1. Сначала нужно для каждой данной природы представить в таблице все известные примеры, сходящиеся в этой природе, хотя бы и посредством самых различных материй. Эта таблица называется таблицей присутствия
- 2. Во-вторых, должно представить разуму примеры, которые лишены данной природы (в предметах наиболее родственных тем, в которых данная природа присутствует), так как форма так же должна отсутствовать там, где отсутствует природа, как и присутствовать там, где она присутствует. Это таблица отсутствия в ближайшем
- 3. В-третьих, должно представить разуму примеры, в которых исследуемая природа присутствует в большей и в меньшей степени. Это возможно или посредством сопоставления роста и уменьшения

этого свойства в одном и том же предмете, или посредством сравнения его в различных предметах. Это таблица степеней

Эти три таблицы представляют исследователю примеры. За этим следует сама индукция:

Первое дело истинной индукции есть отбрасывание отдельных природ, которые не встречаются в каком-либо примере, где присутствует данная природа, или встречаются в каком-либо примере, где отсутствует данная природа, или встречаются растущими в каком-либо примере, где данная природа убывает, или убывают, когда данная природа растёт. После сделанного должным образом исключения останется положительная и хорошо определённая форма.

1.3.2 Учение об идолах

Идолы, согласно Фрэнсису Бэкону — причины, которые **препятствуют человеку** и **человечеству получить истинное знание**:

1. Врожденные заблуждения:

- (a) Идолы рода преломление познания через культуру человека (рода в целом) человек осуществляет познания, находясь в рамках общечеловеческой культуры, и это снижает истинность знания
- (b) Идолы пещеры влияние личности конкретного человека на процесс познания личность человека (его предрассудки, заблуждения «пещера») отражается в конечном результате познания

2. Приобретенные заблуждения:

- (a) Идолы рынка неправильное, неточное употребление понятийного аппарата: слов, дефиниций
- (b) Идолы театра влияние существующей философии на процесс познания старая философия мешает проявлять новаторский подход, направляет познание не всегда в нужное русло

1.4 Д. Локк: «tabula rasa», естественные права человека

1.4.1 tabula rasa

В философии Локка tabula rasa была теорией, согласно которой **при рождении (человеческий) разум представляет собой "чистый лист"** без правил обработки данных, и что данные добавляются, а

правила обработки формируются исключительно на основе чувственного опыта.

В понимании Локка tabula rasa означала, что ум человека рождается пустым, а также подчеркивает свободу людей создавать свою собственную душу. Индивиды свободны определять содержание своего характера, но основная идентичность как члена человеческого вида не может быть изменена.

1.4.2 Естественные права человека

Локк полагал, что еще до того, как появилось государство, человеку природой были даны естественные права: на жизнь, свободу и собственность — часть человека. Идея состояла в том, что люди не рождаются королями или рабами, — они рождаются свободными, с правом распоряжаться самостоятельно своей жизнью и собственностью.

Человек не может бросить эти права или передать другому, также как и не может их у кого-то отобрать. Тому есть две причины: во-первых, по мнению Локка, человек находится в собственности у Бога, который его создал; во-вторых, свобода не дает человеку право делать все, что угодно.

Государство было создано для того, чтобы **урегулировать права людей**, данные природой — **человек не может не быть частью социума** и на подсознательном уровне **дает свое внутреннее согласие** на такие условия.

1.5 Рационализм в философии нового времени: общая характеристика, основные черты

Эмпиризм в какой-то мере стал стимулом к развитию такого направления философии как рационализм. В отличие от эмпиризма, рационализм объявлял источником знания разум, а основным методом познания — дедукцию.

Основатель рационализма — Рене Декарт (1596-1650) — заявлял, что восприятие может обмануть, а полученные в ходе эксперимента данные не всегда прямо указывают на причину изучаемого явления. Поэтому любое наблюдение, предположение, знание должны

пройти проверку разумом, в ходе которой следует отбросить все авторитеты и подвергнуть сомнению все, даже кажущиеся незыблемыми истины.

Но эмпиризм и рационализм в философии нельзя считать строго противоположными течениями. Любой эксперимент подлежит

осмыслению, методы индукции и дедукции абсолютно равноправны и могут применяться в рамках даже одного исследования для проверки выводов и поиска неточностей.

1.6 Р. Декарт: учение о методе, «cogito ergo sum»

1.6.1 Учение о методе

Рационализм Декарта основывается на идеи **всеобщей математизации** научного познания

Основные положения Суть метода Декарта сводится к **двум положениям**:

- 1. В познании следует отталкиваться от **интеллектуальной интуиции**, рождающейся в здравом уме, знания настолько простого и отчетливого, что оно **не вызывает никакого сомнения**
- 2. Разум должен из этих интуитивных воззрений на основе дедукции вывести все необходимые следствия

Дедукция Декарт сформулировал следующие **3 правила** дедуктивного метода:

- 1. Во всяком вопросе должно содержаться неизвестное
- 2. Это неизвестное должно иметь какие-то характерные особенности, чтобы исследование было направлено на постижение именно этого неизвестного
- 3. В вопросе также должно содержаться нечто известное

Правила познания истины

- 1. Истинно то, что очевидно и отчетливо. Постичь истину до конца можно только интеллектуальной интуицией
- 2. Сложные идеи нужно раскладывать на простые
- 3. Идти от простых истин к сложным
- 4. Расчлененные простые истины связывать с помощью интуиции

Классы идей

- 1. Потусторонние появляющиеся извне
- 2. Фантазии образуемые человеком
- 3. От Бога врожденные идеи

Бытие Бытие образует две субстанции:

- 1. Материальную, ее атрибут протяженность
- 2. Духовную, ее атрибут мышление

Интеллектуальная интуиция у Декарта **начинается с сомнения** — помогает **избавиться от предрассудков** (идолов по Бэкону).

Поставив под сомнение достоверность всех наших представлений о мире, мы можем допустить, писал Декарт, что положение «Я мыслю, следовательно, я существую» и есть представление о том, что мышление, независимо от его содержания и объектов, демонстрирует реальность мыслящего субъекта и является той первичной исходной интеллектуальной интуицией, из которой выводятся все знания о мире

Принцип ясности и отчетливости знания гарантирован у Декарта существованием Бога — совершенного и всемогущего, вложившего в человека свет разума, врожденные идеи — к ним Декарт относил идею Бога как существа всесовершенного, идеи чисел и фигур.

Согласно Декарту, источником заблуждений не может быть разум сам по себе. Заблуждения есть продукт злоупотребления человеком присущей ему свободой воли. Заблуждения возникают тогда, когда бесконечно свободная воля переступает границы конечного человеческого разума.

Но Декарт верит в неограниченные возможности человеческого разума в деле познания всей окружающей его действительности.

1.6.2 Cogito ergo sum

Cogito ergo sum — «я мыслю, следовательно, я существую» — философское утверждение Рене Декарта, фундаментальный элемент западного рационализма Нового времени.

Это утверждение Декарт выдвинул как **первичную достоверность**, **истину**, **в которой невозможно усомниться** — и с которой, следовательно, можно **начинать отстраивать здание достоверного знания**.

Аргумент **не следует понимать как умозаключение**; напротив, его **суть** — **в очевидности**, самодостоверности моего существования как мыслящего субъекта: всякий акт мышления (и шире — всякое представление, переживание сознания, ибо cogito не ограничивается мышлением) обнаруживает — при рефлексивном взгляде на него — меня, мыслящего, осуществляющего этот акт. **Аргумент указывает на**

самообнаружение субъекта в акте мышления (сознания): я мыслю — и, созерцая своё мышление, обнаруживаю себя, мыслящего, стоящего за его актами и содержаниями.