***5.Античная философия: главные фигуры, сюжеты и концепции***

***Периодизация***

В соответствии с принятой периодизацией историю античной философии разделяют на три периода:

Ранняя греческая философия (до V в. до н. э.)

Классическая античная философия (V—IV вв. до н. э.)

Философия эллинизма

Ранний эллинистический период (кон. IV—I вв. до н. э.)

Поздний эллинистический период (кон. I в. до н. э.-VI в.)

Первые философские (досократические) школы Древней Греции

1. Общее понятие досократических философских школ.

Первые, досократические философские школы Древней Греции возникли в VII – V вв. до н.э. в ранних древнегреческих полисах, находившихся в процессе становления. К наиболее известным ранним философским школам Древней Греции относятся:

* милетская школа:
* школа пифагорейцев;
* школа Гераклита Эфесского;
* элейская школа;
* атомысты.

Характерными чертами досократических философских школ являлись:

* ярко выраженный космоцентризм;
* повышенное внимание к проблеме объяснения явлений окружающей природы;
* поиск первоначала, породившего все сущее;
* гилозоизм (одушевление неживой природы);
* доктринерский (недискуссионный) характер философских учений.

2. Милетская школа («физики») – Фалес, Анаксимандр, Анаксимен.

Милетская школа существовала в Древней Греции в VI в. до н.э. и получила свое наименование от названия города, где она была основана: Милета – крупного торгово-ремесленного полиса в Малой Азии. Представителями данной школы являлись Фалес, Анаксимандр, Анаксимен. Философы милетской школы:

* выступали с материалистических позиций;
* занимались не только философией, но и другими науками – точными и естественными;
* пытались объяснить законы природы (за что получили свое название – школа «физиков»);
* искали первоначально – субстанцию, из которой возник окружающий мир.

Фалес (примерно 640-560 гг. до н.э.) – основатель милетской школы, один из самых первых выдающихся греческих ученых и философов. Фалес, оставивший большое научное и философское наследие:

* первоначально всего сущего считал воду («архэ»);
* представлял Землю в виде плоского диска, который покоится на воде;
* считал, что неживая природа, все вещи имеют душу (то есть был гилозоистом – одушевлял все сущее);
* допускал наличие множества богов;
* считал центром вселенной Землю;
* точно определил продолжительность года – 365 дней;
* сделал ряд математических открытий (теорема Фалеса и др.).

Анаксимандр (610 – 540 гг. до н.э.), ученик Фалеса:

* первоначалом всего сущего считал «апейрон» - вечную, неизмеримую, бесконечную субстанцию, из которой все возникло, все состоит и в которую все превратиться;
* вывел закон сохранения материи (фактически открыл атомарное строение вещества): все живое, все вещи состоят из микроскопических элементов; после гибели живых организмов, разрушения веществ элементы («атомы») остаются и в результате новых комбинаций образуют новые вещи и живые организмы;
* первым выдвинул идею о происхождении человека в результате эволюции от других животных (предвосхитил учение Ч.Дарвина).

Анаксимен (546-526 гг. до н.э.) – ученик Анаксимандра:

* первопричиной всего сущего считал воздух;
* выдвинул идею о том, что все вещества на Земле – результат различной концентрации воздуха (воздух, сжимаясь, превращается сначала в воду, затем в ил, затем в почву, камень и т.д.);
* проводил параллели между душой человека («психэ») и воздухом («пневмой») – «душой космоса»;
* отождествлял божества с силами природы и небесными светилами.

3. Гераклит Эфесский.

Гераклит из Эфеса (2-я половина VI – 1-ая половина V вв. до н.э.) – крупный древнегреческий философ-материалист, основатель философского направления (первоначально принадлежал к логической школе):

* первоначалом всего сущего считал огонь;
* вывел закон единства и борьбы противоположностей – ключевой закон диалектики (наиболее важное философское открытие Гераклита);
* считал, что весь мир находится в постоянном движении и изменении («в одну и ту же реку нельзя войти дважды»);
* был сторонником круговорота веществ в природе и цикличности истории;
* признавал относительность окружающего мира («морская вода грязная для человека, но чистая для рыб», в разных ситуациях один и тот же поступок человека может быть и хорошим, и плохим);
* всеобъемлющим, всепроникающим божеством считал Логос – Мировой Разум;
* выступал за материальность человеческой и мировой души;
* был сторонником чувственного (материалистического) познания окружающей действительности;
* движущей силой всех процессов считал борьбу: «война (борьба) есть отец всему и мать всему».

4. Пифагорейцы.

Пифагорейцы – сторонники и последователи Пифагора (2-я половина VI – начало V вв. до н.э.), древнегреческого философа и математика:

* первопричиной всего сущего считали число (всю окружающую действительность, все происходящее можно свести к числу и измерить с помощью числа);
* выступали за познание мира через число (считали познание через число промежуточным между чувственным и идеалистическим сознанием);
* считали единицу мельчайшей частицей всего;
* пытались выделить «протокатегории», которые показывали диалектическое единство мира (честное – нечестное, светлое – темное, прямое – кривое, правое – левое, мужское – женское и др.).

5. Элеаты.

Элеаты – представители элеской философской школы, существовавшей в VI – V вв. до н.э. в древнегреческом полисе Элея на территории современной Италии. Наиболее известными философами данной школы являлись парменид, Зенон Элейский, Мелисс Самосский.

Элеаты:

* изучали проблемы познания;
* жестоко разделяли чувственное познание (мнение, «докса») и высшее духовное идеалистическое;
* были сторонниками монизма – выводили всю множественность явлений из единого первоначала;
* считали все сущее материальным выражением идей (были предвестниками идеализма).

6. Атомисты.

Атомисты – материалистическая философская школа, философы которой (Демокрит, Левкипп) «строительным материалом», «первокирпичиком» всего сущего считали микроскопические частицы – «атомы».

Демокрит считался основоположником материалистического направления в философии («линия Демокрита» - противоположность «линии Платона» - идеалистическому направлению). В учении Демокрита можно выделить следующие основные положения:

* весь материальный мир состоит из атомов;
* атом – мельчайшая частица, «первокирпичик» всего сущего;
* атом неделим (данное положение было опровергнуто наукой только в наши дни);
* атомы имеют различную величину (от мельчайших до крупных), различную форму (круглые, продолговатые, кривые, «с крючками» и т.д.);
* между атомами существует пространство, заполненное пустотой;
* атомы находятся в вечном движении;
* существует круговорот атомов: вещи, живые организмы существуют распадаются, после чего из этих же самых атомов возникают новые живые организмы и предметы материального мира;
* атомы невозможно «увидеть» путем чувственного познания