

**Презентация на тему:  
Средневековая  
Восточная философия  
Калам**

# ЭТАПЫ И ВАЖНЕЙШИЕ ЧЕРТЫ СРЕДНЕВЕКОВОЙ АРАБОЯЗЫЧНОЙ ФИЛОСОФИИ

• Философия средневекового мусульманского Востока называется **арабо-язычной** философией, так как её создателями наряду с арабами были персы, евреи, турки, испанцы, то есть все народы, входящие в состав Арабского халифата (от Туркестана до Испании).

**Арабо-язычная философия в своём развитии прошла два основных этапа:**

- 1-й этап: 7-9 вв.** – период зарождения арабской философии;
- 2-й этап: 9-15 вв.** – период усвоения древнегреческой философии арабской философией.

## К ВАЖНЕЙШИМ ЧЕРТАМ АРАБОЯЗЫЧНОЙ СРЕДНЕВЕКОВОЙ ФИЛОСОФИИ ОТНОСЯТСЯ:

1. Влияние идеологии ислама (возник в 7 в.);
2. Свобода ислама от инквизиции и статуса «святости» (как у христианских теологов) и отсюда независимости философии от богословия (у ибн-Рушдта);
3. Расцвет мусульманского рационализма (9-12 вв.) (аль-Фараби, ибн-Рушдт);
4. Доминирование схоластической философии;
5. Мистическое направление в философии (у аль-Газали и др.).

## \* Особенности арабо-мусульманской философии:

1. Философская мысль находилась под гораздо меньшим воздействием религии, чем в Европе и Восточной Азии.
2. Объединение разрозненных арабских племен в единое огромное государство (Халифат) способствовало средоточию лучших умов в его научных центрах и достижению наиболее высокого уровня развития философской мысли.
3. Философия развивалась не только на фоне мифологий разных восточных народов, молодой тогда и посему не очень влиятельной религии - исламе, но и на базе высокоразвитой науки.

- \* Арабская и арабо-язычная наука в этот период ушла далеко вперед по сравнению с европейской.
- \* В VIII-IX веках культурное развитие Западной Европы находилось еще на крайне, низком уровне по сравнению с арабским Востоком, где уже расцветала мощная и самобытная культура.

\* Арабы ввели арабские цифры в арифметику.

\* Велики заслуги арабов в физике и химии. Они ввели в европейский обиход ряд важных технических новинок: водяные и механические часы, хлопчатую, а затем и льняную бумагу, порох и многое другое.

Интерес для нас представляет личность **Мухаммеда ибн-Мусы ал-Хорезми (780-850)**, автора нескольких сочинений по математике, которые в XII в. были переведены на латынь и четыре столетия служили в Европе учебными пособиями. В Европе об алгебраических приемах узнали только от ал-Хорезми.



\* Расцвет арабской культуры (науки, искусства, техники, медицины) на рубеже I-II тысячелетий отразился на содержании философии. Внимание к опытному знанию и естественнонаучным дисциплинам принципиально отличает арабоязычных философов Средневековья от их коллег европейцев. Однако в начальной форме арабоязычной философской мысли, которую называли «калам», доминировали логические рассуждения о религиозных догмах Корана. Калам можно назвать магометанской схоластикой, так как он тоже обслуживал религию, «теоретически» оправдывая богословие.

# НАПРАВЛЕНИЯ СРЕДНЕВЕКОВОЙ АРАБОЯЗЫЧНОЙ ФИЛОСОФИИ

Основными философскими и религиозными направлениями СРЕДНЕВЕКОВОЙ АРАБОЯЗЫЧНОЙ ФИЛОСОФИИ ЯВЛЯЮТСЯ:



**2. СУФИЗМ**

**3. СООБЩЕСТВО «БРАТЬЯ ЧИСТОТЫ»**

**4. ВОСТОЧНЫЙ ПЕРИПАТЕТИЗМ (АРИСТОТЕЛИЗМ)**



# \* КАЛАМ: МУТАКАЛЛИМЫ, МУТАЗИЛИТЫ

**КАЛАМ** (букв. - речь) – мусульманская религиозно-философская дисциплина, спекулятивная теология в исламе.

Представители калама – **мутакаллимы**.

Для калама характерно учение о постоянном обновлении **акциденций** – идея т.н. «перманентного творения» мира богом.

**Мутакаллимы** – т.н. арабо-исламские схоласты разрабатывали вопросы догматического богословия, опираясь на рациональный метод рассуждения и **«тонкости Калама»** (дакик ал-калам, латиф ал-калам) – вопросы онтологического и натурфилософского характера. Представители: Джад ибн Дирхам, Джахм ибн Савфан (джамхиты).

Согласно мутакаллимам *тварный мир* состоит из **субстанций** (джавахир) и **акциденций** (а,рад), возникающих во времени.

# КАЛАМ: МУТАКАЛЛИМЫ, МУТАЗИЛИТЫ

Систематическую разработку КАЛАМ получил в  
**ШКОЛАХ МУТАЗИЛИТОВ (9-10 вв).**

МУТАЗИЛИТЫ разработали основные **пять проблем**,  
которые составили ядро **Калама** (захир ал-калам; джалил ал-калам):

**1. Единобожие** (вопрос о соотношении божественной сущности  
и атрибутов, о вечности или сотворённости Корана);

**2. Божественная справедливость**

(соотношение божественного предопределения и свободы воли человека);

**3. Статус верующего** в мусульманской общине;

**4. Эсхатология**, учение о спасении и о пророках;

**5. Политико-религиозная доктрина.**

\* Возник калам в начале VIII века. Один из авторов прямо называет его метафизическим учением о сущности Бога, его атрибутах. Попытка поддержать ортодоксальную веру путем прибавления к ней «небольшой дозы» рациональных элементов была предпринята в X веке **Аль-Ашари (873-935)**.

\* Постепенно развилась собственная оригинальная философия, в определенной мере связанная с теологией. Крупнейшими арабо-язычными философами средневековья являются Аль-Кинди (800-879), Аль-Фараби (870-950), Ибн-Сина (Авиценна) (ок. 980-1037), Омар Хайям (1049-1123), Ибн-Бад- жи (Авемпаце) (конец XI в.-1138), Ибн-Рошд (Аверроэс) (1126-1198) и многие другие.

\* Значительный вклад в становление арабской философии внес **Аль-Кинди**. В его учении на первое место вышли гносеологические проблемы. В своих работах он стремится средствами логики и математики доказать, что все природные и общественные явления происходят по жестким законам бытия. Бога он рассматривает лишь как «отдаленную причину» всех вещей и явлений. Скептически относясь к Корану, философ, тем не менее, соглашался с теологами, которые считали, что «тело мира» сотворено Богом, но, в отличие от них, он стремился это доказать логическими рассуждениями.

\* Аль-Кинди при этом различал три ступени познания:

\* - логика и математика;

\* - естественные науки и медицина;

\* - метафизические проблемы.

\*Продолжателем дела Аль-Кинди считается Аль-Фараби - «первый философ». Он очень высоко чтит все естественные науки и медицину. Первенство в науках он отдавал математике и логике. Отсюда понятно, что мыслитель большое значение придавал разуму человека, его развитию.



\* Он считал, что только философия способна дать человеку понимание сущности бытия. В своем учении Аль-Фараби удавалось сочетать философию Аристотеля и Платона с учением неоплатоников. От первого он взял логику, у второго позаимствовал онтологическую систему: в Боге неоплатоновская «единица» сочеталась с древневосточной символикой света. И хотя Аль-Фараби отрицал значение мистического экстаза, он поддерживал идею об интеллекте как особом виде проявления «священного духа», объясняющего пророчества. Мыслитель верил в существование Бога как перводвижателя.



# \* Мир по аль-Фараби

\* Это истечения бытия из Первого Сущего, истечения этимногочисленны и все они делятся по ступеням в иерархической последовательности. Первую ступень бытия занимает Первый Сущий. За ним следуют: вторые сущие, деятельный разум, душа, материя.

\* «Все начинается с наиболее совершенного; продолжается это посредством того, что менее совершенно, и, таким образом, следует от несовершенного к еще менее совершенному, завершаясь бытием, вне которого невозможно никакое другое существование и вне которого, следовательно, нет более бытия.»

# \*Первый Сущий

«Первый Сущий есть первопричина существования всех существ в целом». Он вечен и его существование предшествует всему прочему. Он не нуждается в причине для своего существования. Его бытие не материально и абсолютно лишено субъективности. Кроме того, он не имеет формы, так как форма существует только в материи. Для него не существует никакого определения.

# \* Вторые сущие

- \* Вторыми сущими являются небесные сферы. Из первого разума происходит «высшая сфера со своей материей и присущей ей формой - душой». Но материя и форма сфер отличаются от материи и формы четырех элементов, «хотя все они имеют в качестве общего свойства телесность, поскольку предполагается, что у них три измерения»

# \* Деятельный разум

- \* Разум человека отделен от деятельного разума двумя ступенями: 1. Переход страдательного разума в разум в действии
- \* 2. Образование приобретенного разума. Через посредство деятельного разума человеку открывается Первый сущий. Когда душа человека, будучи совершенной, соединяется с деятельным разумом, человек находится на вершине счастья.

# \* Душа

\* Душа является четвертой ступенью. Ей свойственны различные способности или силы: **Питающая сила**, посредством которой человек питается. **Сила ощущения** (чувственная сила), посредством которой воспринимает ощущаемое. **Сила воображения**, посредством которой сохраняет ощущения, **мыслящая сила**, посредством которой воспринимает умопостигаемые объекты интеллекции.



# \* Материя и Форма

«**Материя** - это самое высшее и самое значительное из всех бытия.» Воспринимая форму материя становится субстанцией. Материальные бытия также располагаются по ступеням и восходят от менее совершенного к более совершенному. Наименее совершенной является общая первичная материя. Затем следуют: элементы, минералы, растения; животные, лишенные рассудка; разумное животное, которое никто не превосходит; разумное животное, которое никто не превосходит.

\* Реализуясь в форме, материя принимает жар, холод, сухость и влагу, в результате чего образуются четыре элемента: огонь, воздух, вода и земля. Эти элементы являются началами сложных субстанций. «Вначале элементы смешиваются между собой таким образом производят многочисленные противоположные тела. Затем эти последние частично смешиваются между собой, частично как между собой, так и с элементами, таким образом, образуют следующую за первой вторую смесь.



◎ Материя существует благодаря наличию формы. Форма же не может иметь ни бытия ни субстанции без материи. Она существует для того, чтобы телесная субстанция стала актуальной. Материя может принимать различные формы. Материя выступает как носитель единства, форма - как носитель множественности.

## \* Вот еще некоторые имена великих арабо-язычных мыслителей:

- \* 1. Мухаммедаль-Баттани (850-929) - астроном, составивший новые астрономические таблицы;
- \* 2. Ибн Юлас (950-1009), известный достижениями в области тригонометрии, составивший таблицы наблюдений лунных и солнечных затмений;
- \* 3. Ибн аль-Хайсам (965-1020), сделавший значительные открытия в области оптики;
- \* 4. Ал-Бируни (973-1048) - автор многочисленных трудов по истории, географии, филологии, философии, математике, астрономии, создавший основы учения об удельном весе;

- \*5. Абу-Али ибн-Сина (Авиценна) (980-1037) - философ, математик, астроном, врач, чей "Канон врачебной науки" снискал мировую славу и представляет определенный познавательный интерес сегодня;
- \*6. Омар Хайям (1048-1122) - не только великий поэт, но и известнейший в свое время математик, астроном, механик, философ;
- \*7. Ибн Рушд (1126-1198) - философ, естествоиспытатель, добившийся больших успехов в области алхимии.