**Практическая работа №5**

**По теме «Немецкая классическая философия XVIII – XIX в.**

**Иммануил Кант»**

План:

1. Краткая биографическая справка

2. Основные работы

3. «Всеобщая естественная история и теория неба»

4. Вывод

**Краткая биографическая справка**

Иммануил Кант - немецкий философ, один из центральных мыслителей эпохи Просвещения. Всесторонние и систематические работы Канта в области эпистемологии, метафизики, этики и эстетики сделали его одной из самых влиятельных фигур в западной философии Нового времени. Годы жизни: 1724 - 1804. Кант в 16 лет поступил в Кенигсбергский университет. Через 4 года он берется за написание своей первой работы - «Мысли об истинной оценке живых сил». В 1748 году Кант покидает Кенигсберг и становится частным учителем. Пока был учителем, Кант делал наброски для своих будущих научных трудов. Спустя 6 лет философ возвращается в Кенигсберг для защиты диссертации и издания новых работ.

**Основные работы**

Основные труды Иммануила Канта: «Критика чистого разума» «Пролегомены ко всякой будущей метафизике» «Критика практического разума» «Основы метафизики нравственности» «Критика способности суждения». Книги философа являются основой философского учения во всем мире, а его изречения вошли в историю. Одна из важнейших работ Канта — «Всеобщая естественная история и теория неба», которую он публикует в 1755 г. В этой работе Кантом была выдвинута знаменитая гипотеза, объясняющая образование Солнечной системы из первоначальной газопылевой туманности при помощи только сил притяжения и отталкивания.

**«Всеобщая естественная история и теория неба»**

В этом трактате автор разработал космогоническую гипотезу происхождения солнечной системы из первоначальной туманности. Кант выдвигает гипотезу о происхождении Солнечной системы из вращающихся туманных масс частиц. Наблюдение за Млечным путем позволило автору предположить, что то, как движутся планеты нашей Солнечной системы, характерно и для всех неподвижных звезд, расположенных приблизительно в одной плоскости. Между солнцами происходит движение, которое определяется законами тяготения.

В произведении Кант развил учение о изначальном газовом шаре. При вращении от этого шара по законам механики, отделялись, поочередно более мелкие шары, которые со временем стали планетами с охлажденной корой.

Эти планеты все еще продолжают всеобщее движение.

Автор предполагает, что, скорее всего, множество солнечных систем во вселенной находятся в разном возрасте и что таким образом она являет собой бесконечное разнообразие жизненных явлений. Кант дополняет свои умозаключения рассуждениями об обитателях, населяющих другие миры и планеты. Он считал, что более тяжёлая материя концентрируется в центре Солнечной системы, и из самой этой тяжёлой материи состоит Солнце. Более лёгкая же материя, по Канту, выносится на периферию Солнечной системы и становится основой для формирования Сатурна и Юпитера. Поскольку лёгкая материя совершеннее, чем тяжёлая, то, естественно, душа состоит из лёгкой материи. Совершенство Юпитера и Сатурна имеет множество подтверждений: например, у них больше лун, чем у Земли. А у Сатурна есть кольцо. Стало быть, Сатурн ещё совершеннее, чем Юпитер. Чем не место для жизни более совершенных существ? Естественно предположить, что наши состоящие из совершенной и лёгкой материи души после смерти тела отправятся куда-то туда - на периферию Солнечной системы...

Вот что написал Кант в своём заключении к "Истории неба":

*"Должна ли бессмертная душа во всей бесконечности своей будущей жизни, которую даже могила не прекращает, а лишь видоизменяет, остаться всегда прикованной к этой точке мирового пространства, к нашей Земле? Неужели она никогда не будет причастна к созерцанию остальных чудес творения с более близкого расстояния? Кто знает, не суждено ли ей когда-нибудь узнать вблизи те отдаленные тела мироздания и совершенство их устройства, которые уже издалека столь сильно возбуждают ее любопытство? Быть может, для того и образуются еще некоторые тела планетной системы, чтобы по истечении времени, предписанного для нашего пребывания здесь, уготовить нам новые обители на других небесах? Кто знает, не для того ли вокруг Юпитера обращаются его спутники, чтобы когда-нибудь светить нам?"*

**Вывод**

Кант стал самым влиятельным философом эпохи Просвещения. Он создал новую теорию познания и этики. Такие философы, как Ницше, Гегель и Шопенгауэр строили свои теории на отрицании его идей или согласии с ними.

Этическая теория Канта повлияла даже на политику. Особенно на классический либерализм, который провозглашал принципы мира и уважения в международных отношениях.