**Заключение.**

В заключении хотелось бы сказать, что каждый аспект науки зависит не только от эпохи, но и от идеологий. Таким образом, представления человечества о строении Вселенной напрямую зависят от идеологий и убеждений, который были в те времена.

Изначально первобытные люди изучали окружающий мир, чтобы выжить. Познания об устройстве мира могли помочь им для переселений, ориентирования. При появлении первых государств и развитии хозяйства познания о мире были нужны для того, чтобы вовремя посадить урожай, предсказать сезон засухи или предугадать солнечное затмение – все это было необходимо людям в повседневной жизни, но занимались этим лишь просветленные умы.

При появлении мировых религий, появлении феодального строя и монархии, наука отодвигалась на второй план. Людям не были интересны и нужны звезды, планеты и космос – вера для них значила большее, чем наука. Несколько веков астрономия не была востребована, и к ней почти никто не прибегал.

Начало новой эпохи (Возрождения) появилась новая идеология, появился интерес к греческой культуре, и интерес к астрономии возрос. Но большинство людей придерживались исключительно старых, изживших себя теорий. Лишь после появления вопросов и сомнений касательно этих теорий началось развитие астрономии, которое продолжается и до сих пор.

Таким образом, развитие представлений о строении Вселенной зависело исключительно от необходимости этого развития. При отсутствии вопросов и сомнений касательно какой-либо теории, практически все люди будут принимать эту теорию, даже защищать ее. При отсутствии вопросов и заинтересованности не могло быть и прогресса, как его не было в течение Средних веков. Но малейшие изменения условий порождали новые теории, новые открытия.