

ВКЛАД ДРЕВНЕГРЕЧЕСКИХ ФИЛОСОФОВ В РАЗВИТИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ НАУКИ

А. Высоцкий

Время наивысшего расцвета Древней Греции - V-IV вв. до н.э., Великая культура была создана немногочисленным народом, жившим на юге Балканского полуострова, на островах Эгейского моря, на побережье Малой Азии.

Философия - одно из направлений древнегреческой культуры, считающаяся "матерью" наук. Именно в ней зародился весь противоречивый клубок

географических концепций, существенно повлиявших на все последующее развитие географии

Так, истоки идеи о шарообразной форме Земли и первые представления о зональности неразрывно связаны с учением пифагорейцев.

В "Метеорологике" Аристотеля мы находим первую попытку аналитического изучения Земли. Он пытается выделить как единое целое атмосферу, к которой относит воздушную и водную оболочки, рассматривает явления, происходящие в морях, изменения земной поверхности, подземные явления - вулканизм, землетрясения, развивает учение о зонах Земли.

Эратосфен выделил географию из натурфилософии как самостоятельную науку. Он измерил радиус и окружность земли. Эратосфен в своих книгах дает страноведческое описание известной ойкумены, характеризует страны, их природные условия, быт, государственный строй, культуру народов.

Страбон написал труд "География" в 17 книгах. При исследовании Земли он опирался на исторический метод. Страбон облек в определенную форму стремление Эратосфена сделать географию самостоятельной наукой.

Демокрит первым из мыслителей античности обратил внимание на влияние окружающей среды на человека и зависимость органической жизни от климатических условий. Согласно разработанной им концепции, положение страны и ее природные условия оказывают заметное влияние на флору и образ жизни ее обитателей. Даже причину происхождения жизни, в том числе и человека, Демокрит видит во влаге, воде и эле, т.е. в климатических условиях местности.

Гиппократ в своей работе "О воздухе, водах и местностях" заложил основы медицинской географии. В ней он пытается выяснить зависимость человека от природы. Обитаемую землю (ойкумену) по климатическим условиям он разделяет на 3 пояса и, исходя из своего деления, объясняет нравы, культуру, быт народов, их населяющих.

Таковы в общих чертах географические воззрения, зародившиеся в лоне античной натурфилософии и послужившие поедисторией географической науки. В этих воззрениях мы, во-первых, находим зачатки почти всех позднейших географических концепций: общеземлеведческой, страноведческой, хорологической, географического детерминизма и, во-вторых, в них наряду с вопросами собственно географического содержания рассматриваются вопросы геологического, биологического и социального характера, что свидетельствует о нерасчлененности познания.

Таким образом, древнегреческие ученые, внесшие огромный вклад в мировую философию, стояли у истоков географической науки и дали существенный толчок ее дальнейшему развитию