

Секция «История и социально-культурная антропология (страны Азии и Африки)»

Источник разного пути модернизация Китая—начинать от "Ицзин"

Научный руководитель – Мартынов Дмитрий Евгеньевич

Янь Фэйсян

Аспирант

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт международных отношений, истории и востоковедения, Казань, Россия

E-mail: feixiangzhu@yandex.ru

Китай- страна с богатой историей, которая своими корнями уходит глубоко в несколько тысячелетий, поэтому и процесс модернизации в Китае имеет свои индивидуальные черты. Многие учёные делали попытки проследить исторические корни китайской модернизаций[2]. Мы считаем, что особенность мышления китайской цивилизации играет значительную роль в выборе пути развития страны, а первоначальные методы понимания мира были основанием формирования особенностей цивилизации.

Также как для того, чтобы понять европейскую культуру нельзя обойтись без изучения Древней Греции, так и для понимания китайского мышления, необходимо начать с “Ицзин”. “Ицзин” не только является источником китайской философии, но и послужил основанием зарождения всех отраслей наук в Китае. Немалая часть содержания Ицзин взята из древней культуры гадания, однако Ицзин сам по себе уже оторвался от этого культа, в нем заключены законы природы, представлены рациональные, всеобъемлющие, тщательно продуманные и логичные модели исследования, по праву называется “энциклопедия в младенческую эпоху человечества”[5] .

Как известно, наука и техника быть крайне важными составляющими модернизации в Европе, да и в основании современных наук лежит “математическое мышление”, “формальная логика”. Если с этой точки зрения рассматривать историю развития Китая, многие ученые, в том числе и Альберт Эйнштейн(нем. Albert Einstein, 1879-1955), считают что у Китая нет двух вышеуказанных оснований[1]. В таком случае, какие методы мышления определяют китайское развитие? Наверное, ответ можно найти в Ицзин, идеи которого уже проникли во все сферы жизни Китая.

Опираясь на представления о “Инь”и “Ян”, в Ицине создана символическая модель Вселенной, включающая все происходящее и всех существа, метод символизации, аналогии, дедукции и т.д. На основе форм и предметов, мысленных представлений, объясняются и моделируются формы, структуры и законы движения всех существ и событий через “форму и счет”. Данный метод мышления называется “мышление формы и счета”, которое является основным методом мышления в «Ицзин», глубоко и всюду оказывал влияние на китайскую науку, культуру и на общество в целом. Лишь понимая данный метод мышления, мы можем разобраться и объяснить особенности китайского развития.

В так называемом мышлении “формы и счета”, органически соединены “отбор формы для сравнения и классифицирования” и “отбор формы на применение в счете”. Форма и счет - неразделимое целое: счет является нормой и законом формы, форма является носителем и сутью счета, в форме заключается счет, а счет наделяется свойством формы. Сочетание данных параметров дает возможность понять характеры, связи и законы движения событий и существ. Формы взяты из природы, но уже не имеют значения конкретного предмета, а служат для того, чтобы символизировать один тип обстоятельств и ситуации, процесс сравнения и классифицирования фактически является процессом отвлечения общего мысленного представления, включающего идею “единства Вселенной”. Счет служит для определения свойства формы счетом, исследовать и приводить заключения перемене

формы, и в конечном счете, подводить Вселенную под одну систему через вышеуказанные два процесса, оформлять единую модель символики. Дальнейшие китайские модели исследования создаются согласно данному методу мышления, которые включают не только бестелесные дисциплины как У-син (Пять элементов), Шестидесятилетний цикл, но и конкретные отрасли науки. Например, медицина, искусство, древняя архитектура, древняя астрономия, древняя политическая система и т.д.

Различая “математическое мышление” и “формальную логику”, мышление “формы и счета” рассматриваются тайные и неопределенные связи, не уделяется внимание поиску элементов составления мира, исследование счета и формы существ отведена второстепенная роль, начинать с целого к расслоениям. А западное мышление начинает от части к целому, изучение определенных доказуемых связей, исследование счета и форм существ стоит на важнейшем месте—именно благодаря этому сформировалась современная наука. Рассматривая вышесказанные методы, китайское мышление не ведет к современной науке, это глубокие причины разного пути китайского развития. Влияние данного мышления не только в этом, его роль больше и конкретнее, однако будучи ограничены объемом работы, здесь мы только изложили основные положения, что подробно будет изучено в нашем исследовании.

Источники и литература

- 1) DengQingsheng Методы мышления современной логики и научные зрения-начиная с письмо Эйнштейна // Social Science1996 (4).
- 2) Joseph Needham Недостатки и успехи китайской научной традиции // Sciences and philosophy 1982(1).
- 3) Макс Weber Протестантская этика и дух капитализма // Publishing house of Guangxi Normal University, 2007(07).
- 4) WangYuan Chun Отношение к Эксперименту китайских учёных в культурной коммуникации Китая с Западом — с примеры эксперименты в “утраченные изложения XuanJi” // Science, Technology and Dialectics Vol.2|No.5 Oct.,2004.
- 5) Zhang Li-wen Wisdom in Zhouyi // Center for Zhouyi & Ancient Chinese Philosophy, Shandong University, Jinan.