

# Исследования воды в истории цивилизации

## Чернэ О.

Исследования воды в обозримом историческом пространстве делятся на три важных периода. *Вантичности* ее воспринимали как силу, и понятия о ней были гораздо глубже, чем просто о том, что ее пьют и ею умываются. Качества воды глубоко исследовали греческие философы Фалес Милетский, Аристотель, Гипократ и др.

Именно в этот период вино рассматривают как воду. Смешивание вина с водой у греков и римлян имело особый смысл. Они искали правильную пропорцию свойств как вина, так и воды, образуя новое энергетическое соединение. Скорее всего, для этого использовалась не всякая вода, а вода из особых источников. Постепенно вода вместе с вином становится основой религиозного строительства и переходит в формат социального явления.

В *средневековье* воду пытаются исследовать сначала арабские, а затем и европейские алхимики. Учение о воде становится преимущественно эзотерическим и мистическим, утрачивает социальность. Эта картина наблюдалась до времен Наполеона I, который обратил внимание на разработки Лавуазье.

*Антуан Лоран Лавуазье (1743-1794) — основоположник современной химии. Чтобы лучше понять научную атмосферу эпохи, представим, что в тот период исследования воды касались попыток алхимиков превратить воду в землю. Лавуазье доказал невозможность подобного превращения. В процессе своих исследований он определил воду как сложное вещество, состоящее из водорода и кислорода.*

Ум Наполеона будоражил вопрос о физиологии человека. Сложно сказать, что хотел познать Наполеон; известно одно: его военные действия в Италии и Египте до конца не изучены. Его интересовали библиотеки Рима, Александрии, а поход в Палестину и вовсе окружен загадками. Существует версия, что Бонапарта интересовал источник, где Иисус крестил иудейских царей.

Действия Наполеона пересекаются с исканиями Юлия Цезаря. Но если Юлий Цезарь пользовался плодами разработок кельтских друидов, то Наполеон опирался на исследования Лавуазье. И в том, и в другом случае было выявлено основное достоинство воды — ее структура.

<http://www.olegcherne.ru/proekty/11-260-issledovanie-vody/>