

АЛХИМИЯ



История алхимии

Алхимия — общее название существующих в различных культурах систем трансформации как физических предметов (в первую очередь металлов) или человеческого организма, так и духовного мира.

Фон Франц подчеркивает факт возникновения западной алхимии в тот же время когда родилось Христианство и корни алхимии в греческой рациональной философии с одной стороны и в Египетской практике обращения с веществами (в связи с религией сфокусированной на жизни после смерти) а также астрологии с другой стороны.

Экстравертные и интровертные тенденции в алхимии, а современные неюнгианские интерпретации не ценят и не понимают интровертный аспект. Хотя великие умы современности по-прежнему имеют архетипический поиск божественного в основе своей работы (Фон Франц, Алхимическое активное воображение)

Истоки алхимии

II-III в до н.э Алхимия возникла на востоке (Китай) в Египте и в Греции. На востоке фокус был на поиске эликсира долголетия, а в Египте и Греции скорее концентрировался на исследовании соединений металлов и минералов. Александрийская школа алхимии – соединение Египетских и Греческих традиций, основанная легендарным Гермесом Трисмегистом+ Однако от александрийского периода осталось также и множество герметических текстов, представлявших собой попытку философско-мистического объяснения превращений веществ, среди которых знаменитая «Изумрудная скрижаль» Гермеса Трисмегиста. Мария Еврейская описала алхимические инструменты – колбу, реторту, перегонный аппарат. Клеопатре приписывается занятие алхимией и написание труда «Хризопея»

Алхимия на Востоке

V-VI вв н.э алхимия приходит в упадок. На востоке ее развитие продолжается циклично. В Арабском мире, где она сохранилась, она практикуется и развивается. В Арабских университетах в алхимии практикуется более точный количественный подход. Джабир ибн Хайян также ввел представление о философском камне, как о некой субстанции, которая может изменить соотношение ртути и серы в любом металле и превратить его в золото и одновременно исцелять все болезни и давать бессмертие, а также о гомункуле, развил учение о нумерологии, связав арабские буквы с названиями веществ. В этот период возникает важная для алхимии ртутно-серная теория.

Любопытные факты об алхимии

- ▶ В Средние века алхимические монеты с изображениями планет имели хождение наряду с обычными монетами и пользовались доверием
- ▶ Многие короли содержали придворных алхимиков, ожидая от них рецепта получения золота.
- ▶ Есть редкие авторитетные свидетельства успехов алхимических опытов в сфере получения золота из свинца
- ▶ Побочными продуктами поисков алхимиков стали открытие серной, соляной и азотной кислот, фосфора, аммиака, винного спирта, берлинской лазури...
- ▶ Менделеев писал, что только благодаря запасу знаний, накопленному алхимиками, стало возможным научное изучение химических явлений
- ▶ Фридрих Кекуле признавался что благодаря приснившемуся уроборосу открыл молекулу бензола

Алхимические парадоксы

- ▶ Наше золото – не золото глупцов
- ▶ Философский камень также не камень
- ▶ Аква перманенс – вода алхимиков – одновременно огонь и твердая основа
- ▶ Черное солнце алхимиков – парадокс света сияющего из самой черноты, *lumen natura*
- ▶ Первоматерия алхимиков – одновременно и философский камень
- ▶ Поговорка алхимиков: «Опасайся физического в материальном»
- ▶ Всякое вещество, описываемое алхимиками как цель опуса, крайне парадоксально и противоречиво – ничто из них не может быть обнаружено в позитивистском смысле

Вещества

- ▶ Алхимический царь (сера)
- ▶ Живое серебро, Меркурий (ртуть)
- ▶ Красный лев (киноварь)
- ▶ Алхимическое солнце (золото)
- ▶ Лунный металл (серебро)
- ▶ Венера (медь)
- ▶ Кость Тифона, Марс (железо)
- ▶ Металл Сатурна (свинец)
- ▶ Антимоний, волк с открытой пастью, пожиратель металлов (сурьма)
- ▶ Адский камень (нитрат серебра)
- ▶ Ярь – медянка (ацетат меди)