

УДК 50221

## **ЭФФЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОСТРАНСТВА В ПРОЦЕССЕ ИСПАРЕНИЯ ВОДЫ**

Кедрон К.В., Дамарад П.А., Максимчук В.Ю.

Белорусский национальный технический университет

Загадочные свойства некоторых предметов напрямую зависят от их формы – к такому выводу независимо друг от друга пришли разные исследователи. Этим отличаются многие древние культовые сооружения, церковные ограды, орнаменты, старинные сосуды, религиозные атрибуты и декоративные украшения. Теми же «магическими» свойствами обладают некоторые символы и буквы, так как они тоже являются носителями определённых форм.

Сильные энергетические концентраты представляют собой древнеегипетские пирамиды.

В тридцатых годах двадцатого века французский исследователь Энтони Бови заметил, что тела мелких животных, случайно попавших внутрь Великой пирамиды в Гизе и умерших там, высыхают и превращаются в мумии, хотя воздух внутри пирамиды довольно влажный. Чтобы проверить своё наблюдение, учёный изготовил точную копию пирамиды и помещал туда различные скоропортящиеся продукты. Оказалось, что они сохранялись там намного дольше, чем в обычных условиях. Также обнаружилось, что внутри пирамиды быстрее свёртывалась кровь, а дистиллированная вода становилась более прозрачной.

Эти исследования не привлекали интереса в научных кругах вплоть до пятидесятых годов XX века, пока ими не заинтересовался чешский инженер Карел Дрбал. Сначала он воспроизвёл результаты опытов Энтони Бови. Затем

чешский исследователь обнаружил неизвестную ранее связь между формой пространства пирамиды, биологическими и физико-химическими процессами, происходящими в этом пространстве. Он увидел, что, изменяя размеры пирамиды, можно воздействовать на происходящие в ней процессы. При увеличении размеров пирамиды процессы мумификации ускорялись, а при уменьшении – замедлялись.

Самым знаменитым открытием Карела Дрбала оказалось свойство пирамиды затачивать затупившиеся бритвенное лезвие. Исследователь установил, что энергия пирамиды, сориентированной сторонами к геомагнитным полюсам, затачивает помещенное в нее бритвенное лезвие, при условии его расположения на уровне  $1/3$  высоты от основания пирамиды под прямым углом к геомагнитному меридиану.

Изобретение Карела Дрбала было запатентовано в шестидесятых годах прошлого века. В те времена на заводах выпускался даже пластмассовый прибор, носивший название «Бритвенный затачиватель “Пирамида Хеопса”». Прибор, который продавался в магазинах в виде небольшой пирамиды, позволял многократно использовать одно и то же бритвенное лезвие. Дрбал также полагал, что тела различных форм определённым образом воздействуют на здоровье человека. На основании проведенных экспериментов он заключил, что тела пирамидальной формы обладают положительной энергией, а предметы в форме полушария – отрицательной. Например, шляпа в форме пирамиды способна избавить человека от головной боли. В московском ВНИИ «Алмаз» по инициативе российского ученого А.Е.Голодеда были проведены эксперименты по синтезу алмазов из графита, выдержанного в пространстве пирамиды. Такие алмазы получались более твердыми,

чистыми и совершенными по форме. Несколько лет назад сотрудники исследовательской лаборатории «Наномир» обнаружили, что предметы, определённой формы способны трансформировать внутреннюю энергию среды в электрический ток высокой частоты. Специалисты по биоэнергетике убеждены, что все материальные объекты окружены особыми полями, называемыми спинорными или торсионными (физическими полями, порождаемыми кручением пространства). Эти поля способны взаимодействовать с органическими и неорганическими телами на молекулярно-клеточном уровне. И направление действия такого поля связано именно с его формой. Излучения формы зависит не только от её ориентировки в пространстве, объёма и массы, но также и от времени и места её расположения. Томский учёный В. Шкатов создал прибор для определения статических торсионных полей геометрических фигур, букв, слов, текстов и фотографий. Более того: по специальной методике устанавливается интенсивность, направление (правое или левое) и знак (+ или -) торсионного поля фигуры.

Представляет интерес, как энергия форм тела на примере простейших геометрических фигур может влиять на воду. В настоящее время достоверно установлено, что вода способна структурироваться с образованием долгоживущих кластеров. С.В.Зенин[1994,1997], В. И Слесарев., А. В. Шабров[2001]. Согласно представлениям о процессе структуризации воды и обнаружению в ней ковалентных связей сделан вывод, что ее молекулы способны объединяться с образованием долгоживущих полимеров. В связи с этим находит объяснение, изменение свойств чистой воды или водных растворов в результате воздействия различных физических полей или механических действий.

Основной задачей исследования было изучение процесса испарения воды в различно организованных пространственных формах, в результате чего была проведена серия экспериментов.

В первой серии был исследован процесс испарения при помещении сосудов (пластиковые стаканы объёмом 100мл) с водой внутрь пирамиды и цилиндра одинакового объёма. В течении месяца проводили измерения массы воды в стаканах ( всего 10). ВоИзмерений сбор данных, из которых было видно, что внутри пирамиды испарение воды происходило интенсивнее, чем внутри цилиндра.

Во второй серии исследований было решено проверить влияние пирамид разного объема на испарение воды. В эксперименте использовали две пластиковые четырехгранные пирамиды с усеченной вершиной объёмом 0,5л и 1л. Пирамиды установлены на горизонтальную поверхность в одинаковых условиях температуры и давления вблизи друг друга. Внутри каждой из пирамид помещали пластиковые стаканы, содержащие по 100 г отстоянной водопроводной воды. Также, как и в предыдущей серии экспериментов в течении месяца производился сбор данных, из которых видно, что испарение внутри пирамиды объёмом 1л происходило интенсивнее.

Из этого следует сделать вывод, что различные геометрические формы могут оказывать влияние на процесс испарения воды.

#### Список используемых источников

1. Зенин С.В. Гидрофобная модель структуры ассоциатов молекул воды. // Журнал физ. химии. 1994. Т. 68. С. 634-641.

2. Зенин С.В. Возникновение ориентационных полей в водных растворах. // Журнал физ. химии. 1994. Т. 68. С. 500-503.
3. Зенин С.В. Водная среда как информационная матрица биологических процессов. Первый Международный симпозиум "Фундаментальные науки и альтернативная медицина". 22-25 сентября 1997 г. Тезисы докладов. Пушино, 1997, с. 12-13.
4. В. И Слесарев., А. В. Шабров «Структурно-информационное свойство воды и явление аквакоммуникации» Вестник СПб госмедакадемии им. И. И. Мечникова, № 4, 2001, с. 135—138.