

# Если в кране нет воды...

*{Круговорот воды в Природе*

*или можно ли пить из туалетного бачка?}*

С водой связано не только особенность её употребления. В разговорной практике лить воду – это озвучивание набора пустых выражений, часто используемых в агитационных целях и в сказках о счастливом будущем. В научной среде “умыться” – это провалить защиту диссертации. В обиходе искупать – это и выкупать коня или ребёнка, и опустить в дерьмо конкурента, и обдать из лужи прохожих, проезжая на автомобиле. Вода бывает разная – солёная, пресная, дождевая, колодезная, речная (озёрная). Но главное, согласно академической формуле, она – “голубоватая в толстых слоях”. Науке точно известно, сколько воды надо в сутки выпить среднему человеку, в пересчёте к верблюду это совсем немного. Но открытым остаётся вопрос – зачем человеку вода и какую жажду он утоляет?

## Клетка и ДНК

“Широко шагает Азербайджан...” – однажды выдал Л. И. Брежнев. Ему возразили – “широко шагнёшь, штаны порвёшь”.

Наука шагает не широко, но семимильными шагами, потому на пути не заметили ни свойств живой клетки (научились только тыкать в неё иголки), ни особенностей ДНК. Объявлено, что известно уже 95% ДНК, осталось немного добавить финансов, и можно закручивать любые спирали.

## Мнение Дилетанта

Клетка, как структура, существует в двух пространствах. Первое – материальное, в виде сборки ионов и второе – нематериальное, или в виде неинерционной массы. Вторая часть занимает 97% общей структуры клетки, и именно в ней и идут все преобразования. Клетка ограничена структурой контроля, построенной в форме куба. Но контроль куба ограничен (+/-) 20%, а неинерционная масса клетки имеет пределы (+/-) 48%. Потому для устойчивого состояния клетки энергетические колебания её существования не должны превышать возможностей внешнего контроля. Все расчёты в клетке производятся только в функциях золотого сечения. В то время как расчёты на кубе можно производить в любой системе.

<p>Пусть <math>f = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}</math> = золотое сечение</p> <p>Тогда <math>\arccos(f) = 36.6</math></p>	<p>Значение устанавливает при минимуме функции <math>y = x^x</math></p> <p>нижний предел для проведения 100% обменных процессов, происходящих в живой клетке.</p> <p>Верхний предел = 43.5,</p> <p>Нижний предел = 12.4.</p> <p>Квантование по 0.012.</p>
--	---

Как ни странно эти значения совпадают с температурой. При изменении обменных процессов клетка “запрашивает” элемент Z (описан ниже), и система контроля информирует мозг о поставке этого элемента. Элемент Z поставляется только в форме неинерционной массы.

О ДНК науке известно всё – 2 спирали, 4 кодона. Известно о наличии 20 аминокислот, но неизвестно о наличии рН.

В отдельной работе было показано, что на структуре куба 4 кодона дают именно 20 аминокислот. Дополнительно 44 формируются в клетке, но они под замком и для изучения пока не выставлялись. В то же время любая из 20 аминокислот имеет пределы рН = 6.22 – 6.88.

Остальные аминокислоты имеют пределы рН от 4.2 до 6.88. При достижении рН = 4.2 клетка запрашивает элемент Z.

## Вода и весеннее равноденствие

Какое отношение вода имеет к **весеннему равноденствию**? С точки зрения науки – никакого. Известен круговорот воды в природе и любой школьник это может доказать. Но это то же, что и истина для Гидрометеоцентра: “ветер получается потому, что деревья качаются”, а также “циклон (антициклон) принёс температуру”.

Отметим, что зимнее солнцестояние – 22 декабря. Этот день совпадает с включением всех Комплексов Земли. Весеннее равноденствие 22 марта. Это – дата выключения всех Комплексов, и до 22 декабря работают только автоматы Комплексов, которые по результатам контроля производят коррекцию.

## Мнение Дилетанта

В Солнечной системе имеем 54 спутника планет. Часть этих спутников – амбары

элемента Z, запасы значительны, до второго пришествия хватит. Трубки связи Земля – спутник matka используется не только для удержания всей системы спутников, но и для перекачки элемента Z (неинерционной массы) на Землю. Собственно сама перекачка занимает 12 дней с 26 декабря по 6 января. Решётка атмосферы Земли в эти дни заполняется не связанным элементом Z, и 7 января производится пуск связи.

Завершение связи – 17 января, но уже 18 января устанавливается Программная норма воды, в которую добавлен элемент Z. После Пасхи начинается активное расходование элемента Z всеми биоструктурами, а также объектами (НЛО), и его запасы к декабрю снижаются до 12% нормы. Далее цикл повторяется.

Круговорота элемента Z не существует.

## **Тритий – основа существования живой клетки**

Итак, элемент Z – это тритий. Он существует только в неинерционной массе, и только в пресной воде.

Если в воде есть тритий (не ниже 12%), то вода – питьевая. Если содержание трития в воде ниже 12%, то Вы можете выпить десятки литров и мучиться от жажды. Структура трития – это 8 “заводов Микояна”, связанных внешней решёткой с 16 “антеннами”. Наличие антенн позволяет связать неинерционную массу молекулы воды с решёткой трития. При этом создаётся структура, не подлежащая разложению.

Ионная часть формирует форму молекулы в зависимости от энергетических запасов трития (весной капли дождя крупнее).

Если к суммарной структуре добавить иные ионные образования (цемент), имеющие свои “антенны”, получим жёсткую конструкцию.

Однако такая конструкция “дышит”, и если энергетический запас трития меньше нормы, конструкция рассыпается (в домах появляется характерное потрескивание).

В морской воде тоже есть тритий, но он не связан и находится только в решётке воды.

## **Можно провести эксперимент**

1. Изолированная комната с окном и солнечным “зайчиком” на стене. При влажности 60–80% комната чистая.
2. Снизить влажность до 2–3%. По всей комнате будет плавать пыль.

Тоже самое происходит в морях, водоёмах – пыль формируется из самой воды.

Какая же вода совершает “круговорот” в Природе? Это вода без трития. Попав в водоём, где есть тритий, такая вода разбавляет водоём (для водоёма такая вода – грязь).

Основные запасы трития – во льдах и на глубине до 4400 м.

Скорость расхода трития зависит от радиационного (и теплового) воздействия Солнца. В период между весенним и зимним равноденствием расход трития не превышает 77%.

Однако уже к 2010-07-16 этот расход составил 88%.

Кстати, после 5 января и до Пасхи потребление воды минимально.

### **Какие последствия тогда можно ждать до зимнего равноденствия?**

1. Вода будет не питьевой (пейте, сколько хотите, но жажда останется).
2. Разрушение структуры воды и её исчезновение из водоёмов, родников, закрытых ёмкостей.
3. Разрушение зданий и сооружений.
4. Невозможность проведения оперативного контроля (подъём НЛЮ невозможен, нет топлива).
5. Разрушение поверхностного слоя Земли до  $h \leq -4400$  м.

Итак, остатки воды Вы слили в унитаз, и в это время Вам отключили воду. Можно использовать воду (естественно, после очистки) для питья или приготовления пищи? Эксперимент проведите сами.

**Оценочная таблица потребления воды  
человеком и пшеницей в сутки (литр/кг)**

Содержание % трития относительно нормы в воде	Человек (вес 100 кг)	Пшеница
120	0.002	0.0005
100	0.014	0.0035
66	0.042	0.0105
33	0.084	0.021
22	0.168	0.042
11	0.672	0.193
< 1	>100	>100

При отсутствии в воде трития пшеница не будет расти.

