

## **Физики попросили доказать полезность крещенской воды**



Сотрудники физического факультета СПбГУ направили в ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» запрос о целесообразности проведения на городской станции очистки воды с помощью православного обряда освящения на праздник Крещения. Об этом сообщает «Лента.Ру» со ссылкой на «Росбалт» 4 февраля.

Запрос подписали заведующие лабораториями физфака Михаил Архипов и Сергей Белов. Учёные попросили генерального директора «Водоканала» Феликса Кармазинова «подтвердить документально (замерами физико-химических свойств воды), что водопроводная вода после «обрядов крещения» действительно приобрела новые, полезные для потребителя свойства».

Также физики просят объяснить потребителям, «почему эта технология не используется ежедневно «Водоканалом» в целях улучшения качества воды».

Интерес учёных вызвали [сообщения](#) пресс-службы «Водоканала» о том, что обряд освящения воды проводится на станции очистки

ежегодно. «Как отмечают работники станции, вода, прошедшая через него, действительно приобретает особые свойства. Если набрать её в отдельный сосуд, то она остаётся чистой и прозрачной в течение всего года», – говорится в сообщении пресс-службы.

Один из авторов запроса Михаил Архипов констатировал, что научное сообщество с опаской отнеслось к его инициативе. «Коллеги побоялись – якобы, по новым правилам, это оскорбление чувств верующих и за это сажают в тюрьму», – сказал учёный, добавив, что ему и Сергею Белову удалось уговорить только одного коллегу подписать запрос.

Православный праздник Крещения Господня традиционно отмечается 19 января по новому стилю. Праздник посвящён моменту крещения Иисуса Христа в реке Иордан и снисхождению на него Святого Духа. В Крещение Церковь освящает воду, которая считается целебной в течение всего последующего года.

### **МНЕНИЕ ДИЛЕТАНТА ОТ НАУКИ...**

С водой связана 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, 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.

$$\text{Пусть } f = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} = \text{золотое сечение,}$$

$$\text{тогда } \arccos(f^f) = 36,6$$

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 pH.

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 pH=6,22-6,88.

Остальные аминокислоты имеют пределы pH от 4,2 до 6,88. При достижении pH=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-матка 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 связки. Завершение связки – 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.

То же 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 НЛО 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.*

**ЕСТЬ ХОРОШЕЕ ЛЕКАРСТВО – ОНО  
ВЫЛЕЧИВАЕТ БЫСТРО!**



5.02.2013



Русское Научно-Техническое Общество («РНТО»)

*Продолжение следует...*