

Памятник Терминатору
Проект, 2002.
Художники:
Владислав Ефимов и Аристарх
Чернышев

Памятник Терминатору

В настоящее время московские художники Владислав Ефимов и Аристарх Чернышев работают над проектом скульптуры Терминатора. По их мнению, "фигура Терминатора столь значительна, что может конкурировать с реальными историческими и библейскими персонажами". Художники утверждают, что давно уже пора украсить Землю подобным памятником, но, к сожалению, для установки его в Москве нет никакого повода. Поэтому памятник супергерою предполагается поставить в австрийском городе Граце, исторической родине Арнольда Шварценеггера - исполнителя главной роли в одноименном фильме. 25-метровая фигура железного человека в движении, возможно, появится в центральном парке города. По приблизительным подсчетам художников, для изготовления колосса нужно 5 млн. евро.

ArtChronika

миром правят программы

Ученый-физик Стивен Вольфрам выступил с докладом, в котором высказал свой взгляд на Вселенную. Вольфрам уверен, что космос наполнен не частицами и волнами, а короткими программами. Мириады этих миниатюрных программ образуют такие фундаментальные физические явления, как пространство, и такие сложные, как человеческий организм.

"Я думаю, - говорит ученый, - что можно построить вычислительные модели биологических клеток, в которых все происходящие процессы будут представлены короткими программами".

ЦИФРОВОЕ ТВОРЧЕСТВО

Внимание! Ниже вы сможете прочитать цифровые стихи! Читать нужно обязательно **вслух и с выражением!** Только тогда получается нужный эффект.



Веселое

2 15 42
42 15
37 08 5
20 20 20

38 46
0 4 20
7 08 33
20 20 20

45 108 2
47 16
3 4 502
20 20 20

7 14 100 0
0 0 0 13
37 08 5
20 20 20

Печальное

511 16
5 20 337
712 19
2000047

3 1512
16025
11 03 15
100006 02 05

Неизвестный
интернет-автор

Философское

03 02
01
9 1 1
365
то 03, то 09...
- плавать!
Хочу быть, как 007!
Я такой - не 1.
365
9 1 1...

Клейн

Идеи Вольфрама пришли к нему при попытке решить такие головоломки, как поиск причин асимметрии и образования структур во Вселенной. Ему кажется, что он нашел ответ: простые правила и алгоритмы могут приводить к непредсказуемому хаосу. Следующим шагом космологии, по его мнению, должно стать выявление этих правил и алгоритмов: "Однажды, может быть, даже довольно скоро, мы узнаем, каковы на самом деле фундаментальные законы природы. По-моему, они должны быть совсем простыми. Но определить, как эти правила привели к образованию всего мироздания, будет очень и очень трудно."

Свои идеи Вольфрам подробно изложил в книге A New Kind of Science, которая вышла в начале прошлого года и произвела фурор в интеллектуальных и научных кругах.

Вольфрам признает, что его компьютерократические идеи в какой-то мере являются продуктом нашего времени, так же как идея о каналах на Марсе появилась в то время, когда полным ходом шло строительство земных каналов. Но это не означает, что его теория не верна.

CNET

И ЭТО ТОЛЬКО НАЧАЛО

Технический прогресс не стоит на месте. Стремительное развитие технологий уже позволило некоторым ученым вплотную приблизиться к религиозным и мистическим открытиям. Сейчас, как никогда прежде, наука как вещь в себе начинает все более проявляться в совершенно новом для нее качестве - качестве усилителя веры в единство и взаимосвязь всего в мироздании, в высший смысл человеческого существования и в неисчерпаемость Жизни, струящейся в своем невероятном эволюционном танце. За подтверждением этого ходить далеко не нужно, до-

статочно почитать любые hi-tech новости. Немного творческого воображения и нас ждут такие открытия, что мало не покажется никому...

Итак, попробуем... До последнего времени важнейшим инструментом исследования далекого космоса был Хаббл, мощнейший радио-телескоп, позволивший ученым совершить целый ряд революционных открытий.

Совсем недавно на www.beyond2000.com появилась информация, что на основе объединения в сеть

серии крупнейших радио-телескопов, расположенных на различных континентах, создан принципиально новый виртуальный телескоп

Создан принципиально новый виртуальный телескоп превосходящий Хаббл по своей мощности в 3000 раз

превосходящий Хаббл по своей мощности в 3000 раз. Говорится так же, что все это хозяйство в скором времени планируется нацелить в самый центр Млечного Пути...

И вот здесь начинается самое интересное. Если верить тому, что пишет Хусе Аргуэльс в своей книге "Фактор Майя", синхронизация Земных процессов с галактическим центром Хунаб Ку до последнего времени осуществлялась посредством Солнца... поскольку на Земле просто не существовало соответствующих инструментов для осуществления прямой синхронизации.

Теперь же, с появлением мощнейших радио-телескопов, открывается возможность непосредствен-

ного приема/передачи информации, поступающей напрямую из галактического центра, а это знаменует собой начало совершенно нового этапа в истории Земли...

В 2012 году заканчивается великий цикл Майя... Многие пророчества и откровения указывают на эту же дату, как на начало чего-то грандиозного... И, в довершение ко всему, астрологи говорят об Эпохе Водолея в которую мы вступаем...

А ведь это только начало! Впереди еще более интересные открытия...

Siberian Ezhyk