

Корчеватель — Lurkmore

«**Корчеватель**: алгоритм типичной унификации точек доступа и избыточности». Статья с таким названием была опубликована на сайте «Журнала научных публикаций аспирантов и докторантов» в августе 2008 года. Эта статья сгенерирована генератором англоязычного [научообразного бреда SCIGen](#) и [переведена](#) на русский (надо заметить, довольно неплохой системой [машинного перевода](#) — была взята [разработка того самого института, замдиректор которого и доставил](#) в редакцию сей лулз). После того, как [разгорелся скандал в СМИ](#), статья была [выпилена](#) с сайта журнала, однако, экспедиционный корпус сумел спасти произведение машинного творчества и поместил в [заповедник](#). Журналчег тот таки [выпилили из списка ВАК, for great justice](#). С тех пор корчевателями называют весь класс программ, генерирующих псевдоосмысленные тексты.

Как всё начиналось

[Англоязычный оригинал](#) этой статьи еще в далеком 2005 году [был принят](#) на Всемирную конференцию по систематике, кибернетике и информатике, куда его авторов даже пригласили держать доклад. Поднявшийся в западных интернетах шум вынудил организаторов конференции отозвать приглашение и прикинуться дятлами, но им тогда всё равно хорошо досталось от спонсоров. Через некоторое время на статью обратили внимание в одном из российских универов...

Публикация в журнале

«Российский научный журнал, рекомендованный Высшей аттестационной комиссией (ВАК) для публикации материалов к защите научных диссертаций, опубликовал статью, написанную компьютерной программой и содержащую бессмысленный текст», — говорится в сообщении газеты ученых и научных журналистов «Троицкий вариант». После некоторых правок литературного характера журнал опубликовал статью несуществующего ученого Михаила Жукова под названием «Корчеватель: алгоритм типичной унификации точек доступа и избыточности». Главный редактор издаваемого в Курске «Журнала научных публикаций аспирантов и докторантов» Владимир Иванов в [интервью РИА Новости](#) подтвердил факт публикации статьи о «Корчевателе». По его словам, материал был принят к публикации из-за ошибочных действий рецензента.

Полный текст статьи [спасен из кеша гугла](#). В сокращенном варианте, но зато с картинками, статью можно найти [тут](#).

Меметичность

На этот раз новость широко распространилась по русскоязычным [интернетам](#) и породила [креатиффы](#) вроде того, что показан на рисунке.

Правило 34

Не обошлось и без нежно любимого всеми [прона](#): в списке литературы фигурировала интересная работа:

«27. Zhukov M.S., Stribling J., Softporn K., Li Y. A study of 32 bit architectures that made developing and possibly evaluating object-oriented languages a reality with Eburin. Journal of Introspective Archetypes 1 (May 2005), 75-89.»

Технические подробности

Изначальный текст статьи был сгенерирован компьютером на английском языке. Программа SCIGen, генерирующая псевдонаучные тексты, была написана за несколько лет до этого группой студентов Массачусетского технологического института с целью проверки качества рецензирования на (псевдо)научных конференциях.

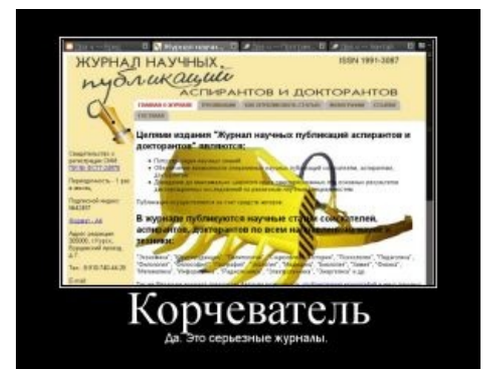
Российские ученые перевели этот текст на русский язык при помощи программы ЭТАП-3, разработанной

Свою личность, в качестве которой воля только и есть в абстрактном праве, воля имеет теперь своим предметом. Такая для себя бесконечная субъективность свободы составляет принцип моральной точки зрения.

Примечание. Если мы присмотримся более внимательно к тем моментам, проходя через которые понятие свободы равняется из сначала абстрактной определенности воли в соотносящую себя с самой собой определенности воли, следовательно, в *самоопределении субъективности*, то мы увидим, что в собственности эта определенность есть *абстрактное мое* и поэтому пребывает во внешней вещи, что в договоре эта определенность есть *опосредованное волей* и лишь *общее мое*, в неправу же воля правовой сферы, ее абстрактное в-себя-бытие, или непосредственность, подложена как *случайность* единичной волей, которая и сама *случайна*. С моральной точки зрения эта случайность преодолена так, что она сама как рефлектированная в себя и тождественная с собой есть бесконечная, в себе сущая случайность воли, ее *субъективность*.

Прибавление. К истине относится то, что понятие обладает бытием и что это наличное бытие ему соответствует. В праве воля имеет свое наличное бытие во внешнем; дальнейшее, однако, заключается в том, что воля должна иметь это наличное бытие в самой себе, во внутреннем; она должна быть для себя самой, быть субъективною и иметь себя против себя самой. Это отношение к себе есть *утвердительное* отношение, но достигнуть его она может лишь посредством снятия своей непосредственности. Снятая в преступлении непосредственность ведет, таким образом, через наказание, т. е. через ничтожность этой ничтожности, к утверждению — к *моральности*.

Отрывок из «Философия права» Гегеля. Для непосвященных выглядит, как если бы алгоритмы генерации случайных текстов были известны еще в XIX веке.



Мотиватор о корчевателе

Большая теорема Ферма мифа вероияии вечный двигатель взлетит или не взлетит
Виктор Катюшик Виктор Петрик Владимир Жданов Высшая математика Геннадий Малахов
Геометрия Лобачевского Гомеопатия ГСМ Двести двадцать Декарт Деление на ноль
Детерминизм Дети индиго Дигидрогена монооксид Древний Египет/Клюква Евгеника
Задача Льва Толстого Задача Эйнштейна Закон Мерфи Закон Парето Инженер
Информационное поле Вселенной ИТМО Как поймать льва в пустыне Кари Байрон
Карл Саган Квадратно-гнездовой способ мышления Квадратура круга Квантовая механика
Клон Когнитивная психология Коробочка фотонов Корчеватель Кот Шрёдингера
Критерий Поппера Кубик Рубика Лаборатория Лейбниц Леонардо да Винчи Луговский
Лунный заговор Лысенко Льюис Кэрролл Любительская астрономия Мальтузианство
Матан Матан/Элементарные частицы Межконтинентальная баллистическая ракета
Метод научного тыка Мулдашев МФТИ Мэттью Тейлор Нанотехнологии Наука vs религия
Научное фричество Научный креационизм Научный креационизм/Аргументация
Неуместный артефакт Никола Тесла НЛП НМУ Олег Т. Омар Хайям Палата мер и весов
Пентаграмма Григорий Перельман Переслегин Пик нефти Пирамидосрач Плутон
Принцип Арнольда Простые числа Пушной

[w:SCIgen en:w:SCIgen](#)