

Вендекапец — Lurkmore

Вендекапец (также иногда: *вендека́пец, вендека́п, вендец, виндец* (англ. *win death*), *пендырвенде* или просто *ОН*) — апокалиптическое событие, обозначающее смерть операционной системы **Microsoft Windows** или банкротство Microsoft. Чаще всего предсказывается **линуксоидами** и **анонимными** аналитиками с **ЛОРа**.

Суть

На самом деле «Вендекапец» — ни в коем разе не пророчество и уже тем более не констатация факта. Это боевой клич **красноглазиков**, подобный былинным «Даёшь стране угля!», «Сарынь на кичку!», «**В очередь, сукины дети, в очередь!**», «Делом нужно заниматься, делом!».



Вендекапец

Точная дата вендекапца остаётся неизвестной из-за искажений пространственно-временного континуума, создаваемых **машиной времени**. Некоторые считают, что он уже произошёл, другие уверены, что его никогда не будет, а третьи пытаются прогнозировать его с **помощью** анонимного разума.

Пророчества о наступлении вендекапца появлялись после выхода **ReactOS 1.0**, **Bolgenos 1.2**, **Wine 1.0**, **Слаки 13.0** и ядра линукса 4.0. Wine 1.0 вышла в июне 2008 года, уже вышла 3.15. А Тринадцатая слака — 27 августа 2009 года, 28 сентября 2012 — четырнадцатая. Релиз Linux 4.0 состоялся 13 апреля 2015 года. Очередь за ReactOS, которая на данный момент версии 0.4.13. А тем временем **LUK (ныне носит доставляющее название "Longene"** уже поимел версию 1.0 RC2.

Существует также локальный вендекапец, который наступает на отдельно взятом компьютере новоиспечённого линуксоида, когда он навсегда сносит со своего компьютера винду и ставит Линукс.

Среди **аналитиков** ведётся **конструктивный диалог**, считать ли вендекапцом возможное превращение Windows в бесплатную ОС (на свободной лицензии типа GPL, BSD, MPL и пр.) или нет.

Вендекапец уже прогнозировали и в мире смартфонов, и вроде как он даже был близок, но... не сложилось. В связи с переходом Nokia на платформу Windows Phone (февраль 2011) анонимус с интересом следит за развитием событий, и таки по итогу (Microsoft выкупила Nokia) ОН снова откладывался на неопределённое время, однако, к концу 2018 года, **похороны-таки состоялись**. А в декабре 2019 года Microsoft окончательно и бесповоротно прекращает поддержку Windows 10 Mobile, забив тем самым последний гвоздь в крышку гроба мобильной венды.

Также, ввиду постепенного увеличения доли ARM-процессоров на рынке, начала разработки настольных и лэптоп-систем на базе ARM, а также некоторого изменения самого определения персонального компьютера в узких кругах, можно достаточно уверенно отождествлять вендекапец не столько со смертью Windows от конкуренции с каким-нибудь линуксом, сколько со смертью платформы **x86** в целом. Есть поверье, что достаточно активное участие в x86-капце будут принимать сама М\$, выпустив Windows 8 RT, и **та самая** фирма, заявившая, что отныне Mac OS X будет всё больше и больше похожа на iOS и нет веской причины не запустить десктопную OS X на ARM-процессоре для десктопов (так как фактически iOS — это и есть OS X, запущенная на ARM), **на который уже (на момент 2020 года) заявлен переход всех Маков**. Гугл же в добивании платформы занят уже с 2009 года.

Некоторые считают, что вендекапец полностью наступил в области суперкомпьютеров, хотя МС и не делала никогда попыток захватить этот рынок. Ситуация с серверами же как раз обратная: в вебе доля IIS **постоянно растёт**. Хотя линуксом и прошивают многие маршрутизаторы и некоторые материнские платы (к примеру, Splashtop), ситуацию это особо не меняет.

Эпичные примеры локальных вендекапцов

Было:

Лондонская фондовая биржа сокращает время передачи информации с **30 до 2**

миллисекунд Существенное увеличение скорости работы по сравнению с предыдущей системой
Стопроцентная надежность в загруженные операционные дни

Лондонская фондовая биржа сокращает время передачи информации с 30 до 2 миллисекунд (434 КБ) **19 декабря 2006**

Для обеспечения дальнейшего развития и увеличения числа клиентов Лондонской фондовой бирже была необходима надежная масштабируемая высокопроизводительная система, которая

заменила бы устаревшую. Около 40% дохода биржи приходится на продажу информации о курсах акций в режиме реального времени. Новая система Infolect®, в которой используются среда Microsoft® .NET в Windows Server® 2003 и база данных Microsoft SQL Server™ 2000, отличается высокой производительностью, доступностью и гибкостью. Система, запущенная в сентябре 2005 года, обеспечила Лондонской фондовой бирже беспрецедентную скорость эксплуатации, уменьшив задержки в 15 раз. Успешная работа системы, при поддержке корпораций Майкрософт и Accenture, подтверждает лидерство Лондонской фондовой биржи в использовании систем торговли нового поколения.

— [прямая ссылка не отображается ищите в данной Лондонская+фондовая+биржа](#)

Стало:

Лондонская фондовая биржа мигрирует на Linux-платформу.

Об этом сообщили на сайте computerworlduk.com. Новая платформа, приобретённая за 18 млн фунтов и именуемая как MillenniumIT, будет запущена лишь в конце 2010 года. При этом LSE значительно сэкономила на своих расходах, «связавшись» (в хорошем смысле) с Linux. Об этом говорит прошлая сумма — 40 миллионов. Именно так оценила компания Accenture за написанную под .Net систему TradElect, на которой стояла LSE два года назад.

Кстати сказать, при всех своих 40 миллионах TradElect не отличалась высокой производительностью, что тянуло за собой массу неудач. Многократные сбои в системе только за последний год четыре раза приводили к срыву торговых сессий. **Наиболее сокрушительным для трейдеров оказался отказ системы в день, когда правительство США объявило о поддержке ипотечных банков Fannie Mae и Freddie Mac, на устранение которого потребовалось 8 часов.**

На новую же платформу MillenniumIT возлагают те надежды, которые позволят ей перевести электронные торги на уровень «наивысшей производительности». В то же время, можно не сомневаться, что, получив контроль над разработчиком MillenniumIT, LSE будет финансово поддерживать развитие платформы, разработку новых расширений и интеграцию с сервисами других бирж.

— [1]

Пояснение

Если попытаться понять прочитанное, то внезапно становится видно, что причиной фейла Лондонской фондовой биржи стала не Windows, а кривая программа под неё (скорее всего, Лондонскофондособиржевой аналог [нанотехнологий](#)). Ещё неизвестно, во сколько выльется допиливание MillenniumIT, конфигурирование, подъём, а главное, поддержка нового софта.

Если прочитать ещё внимательнее, то становится видно, что рекламные песнопения вроде «Новая система Infolect®, ...» и «... при поддержке корпораций Майкрософт и Accenture, ...» показывают, что ответственность за фейл лежит на обоих разработчиках, **при этом Accenture так и остаётся разработчиком и поставщиком системы**, тем более что в проектах такого рода в навешивании лапши на уши заказчика активно участвуют продавцы Майкрософта. Ради справедливости стоит также отметить, что сбоев меньше не стало, а эпичные фейлы, останавливающие торги, не канули в Лету.

Теперь, если включить мозги и сбросить рекламную мишуру, выясняется, что биржа (как и все финансовые институты) стремится экономить и поэтому сделала переход на технологии *nix. Во второй цитате приводится уменьшение расходов вдвое. В этом и есть главный коммерческий смысл ников — содрать софт на них дешевле (помимо прочих бонусов). Всеми ненавистный Майкрософт продавливает свои технологии только за счёт нехитрого маркетинга, который уже порядком всех достал. Так что вторая цитата — сочный пример расчёта стоимости от людей, которые кое-что понимают в деньгах.

Впрочем, далеко не всякий знает про приключившиеся после перехода на MillenniumIT очередные [глюки](#) и [остановки](#) Лондонской биржи, которые [указали на тот гетзефакт](#), что отказ от венды не поставил быстро, решительно точку на проблемах биржи.

Начало вендекапца (01.06.2010)

Согласно [пруфлинку](#), одна небезызвестная компания, вероятно, исключительно ради лулзов решила приблизить **вендекапец** путём полного отказа от [ненавистной ОС](#) и перехода на [Linux](#) и [Макось](#). Однако использовать Windows таки можно — после получения [письменного разрешения](#) руководства. Аналитики тоже прогнозируют вендекапец между [2011](#) и [2015](#) годом.

В завершение темы стоит отметить, что Microsoft [откажется от бренда](#) примерно в [2015](#) году. Таки в возрасте 30 лет Мастдай оправдает своё название, перестав подавать последние признаки жизни, и призраки его окон будут слепо взирать на мир из-за виртуальных бычьих пузырей. НЯ!

UPD: на 08.05.2015 уже вышло несколько билдов Windows 10, релиз запланирован на лето. Так что M\$ так

просто не сдаётся.

UPD № 2: Мелкомягкие перевели Windows на Rolling-Release и открывают по частям весь свой софт. Что задумали эти хитрожопые ублюдки — неясно.

UPD №3: [Хитрожопые ублюдки](#) прожили до 2018

UPD №4: Шел 2019 год, [Мелкомягкие](#) развивают свой софт дальше.

UPD №5: В 2020-м Windows 10 продолжает занимать монопольное положение на рынках.

Вендекапец наступал 30 мая 2013

30 мая 2013 года, в 11.00 GMT, [Марк Шаттлворт](#) торжественно закрыл баг № 1 в багзилле [убунты](#) ([Microsoft has a majority market share](#)) с доставляющей резолюцией «Fix Released».

Вендекапец в мире игр

В ноябре 2012 года таки вышел beta-steam под линуксом! Как и ожидалось, спустя некоторое время в январе 2013 они запилили [CS 1.6](#), а днём позже и [Half-Life](#). На июль 2015 в стиме почти 2500 игр, дополнений и демок; в перспективе ожидается ещё много вкусного. По случаю релиза в феврале 2013 Valve устроило распродажу и скидки в 50-75% на все линукс-игры.

Иронично, но сама компания Valve на своём сайте в главном меню сделала отдельный пункт LINUX. А на странице скачивания Steam-клиента они агитируют попробовать [убунту](#) (*Not running on Linux yet? Grab Ubuntu 12.04 LTS*), что намекает. Впрочем, есть рабочий пакет под [Arch](#) и вообще под все популярные дистрибутивы типа [Федоры](#), [Сюзи](#) и даже [Фряхи](#)

В сентябре 2013 Valve анонсировала Steam OS на базе линукса, с игровой оптимизацией при поддержке NVIDIA. Можно ожидать, что в ближайшем будущем все новые игры будут поддерживать Steam OS, а геймеры начнут массово держать её на дуалбуте. Также компания Valve [вступила](#) в Linux Foundation.

Очередным шагом к вендокопцу стало портирование [CryEngine](#) на линукс. Также в процессе (точнее, портирование первого уже завершено, но только через скачивание сырцов и сборку) Unreal Engine 4 и Unity 3D (редактор, способный под линуксом собрать игру под линукс, появился в конце лета 2015 в виде беты). Вендекапец всё ближе.

Все те же Valve 21 августа 2018 года случайно [форкнули](#) wine, встроили в него популярный патч DXVK, а после спокойно пихнули в обычный клиент Steam'a. Вендекапец уже скоро!

Вендекапец в «жэстоком Энтэрпрайзе»

Итак, 13 августа 2003 Эндрю Триджел (Andrew Tridgell) официально начал долгий и нелёгкий путь разработки того, чего нельзя было представить. А если быть точнее, никто не мог представить то, что Оно («Вечная альфа») всё-таки релизнется. И вот наконец 11 декабря 2012 вышел первый стабильный выпуск четвёртой ветки файлового и принт-сервера Samba с поддержкой Active Directory Domain Services.

Также можно сказать, что [1С](#) теперь полностью доступен под Linux (не только серверы, но и клиенты), начиная с версии 8.3. Причём как под Ubuntu, так и под Fedora.

Вендекапец снова наступал 10 мая 2015

Microsoft прекратила разработку Windows, [новых версий больше не будет](#). «Вся [мякотка](#) — в Windows as a Service».

Прыщекапец (30.03.2016)

Однажды два зонда решили слиться в один, и получился «Ubuntu on Windows». Прыщесофт пускать можно пока что только консольный и псевдографический, но у некоторых уже возникает вопрос: «а зачем же мне тогда отдельный Linux?».

Карманный вендекапец

[Android](#)

Прыщекапец #2 (16.10.2020)

«Ubuntu on Windows» решил эволюционировать, и получилась целая подсистема – «Windows Subsystem for

Linux». На данный момент (Windows 10 20236.1000) умеет в CUDA (при наличии соответствующего драйвера и установки CUDA Toolkit). Одержимым компиляцией также есть где разгуляться - можно пересобрать ядро со своими опциями (не забудьте поставить флажок CONFIG_NET_9P_VIRTIO=y в конфиге, ибо без него все виндовые диски просто не подгрузятся), которые можно править псевдографически, при помощи sudo makeconfig, либо правкой соответствующего файла конфига. По непроверенным сообщениям уже умеет в иксы, что порождает вопрос "а нахуя мне отдельная бубунта?".

Also

- Таймер до вендекапца с прикрученной новостной лентой фейлов M\$FT.
- Гейб Ньюэлл предсказывает вендекапец с выходом Windows 8.
- Blizzard тоже не в восторге.
- Памятная новость о samba4.
- Microsoft терпит неудачу?
- Авиакатастрофа "Вендец", она же "Стендец".

См. также

- Маздай
- RIP



Оси

Amiga Android Arch Debian Dev/null DOS Fedora Finnix FreeBSD Gentoo GIF
GNOME GNOME vs. KDE GNU Emacs KDE LFS Mac vs. PC MacOS MenuetOS OS-tan
OS/2 ReactOS Rm -rf RU.OS.CMP SLOR System System32
TRUE-DEATH-PRIMITIVE-LINUX-MITOLL Ubuntu Unix Windows Windows 7 Windows Phone 7
Windows Phone 8 Windows Vista Бздун Вендекапец Генерал Фейлор Гномики Даунгрейд
Денис Попов Если бы... Ждём ебилдов КЛБ Красноглазики Леннарт Поттеринг Линукс
Линуксайд Линус Торвальдс ЛОР Маздай Не работай под рутом ОС Патрик Фолькердинг
Патчить KDE2 под FreeBSD Приборчик Распечатать лицензию на Линукс Ричард Столлман
Руслан Карманов Русская ОС Сборки Windows Слака Тупые свитчеры Фантом ОС
Хакинтош Яблочник



ЛОР

12309 128 bit Arch Common Sense Dimmu Borgir - 51k Fedora Generatorglukoff GIMP
GNOME GNOME vs. KDE GuttaLinux Java JB (ЛОР) Just for Fun K48 KDE Komintern
Libastral Nixburg Perl Shaman007 Sherak Sikon Silvy TeX
TRUE-DEATH-PRIMITIVE-LINUX-MITOLL Алексей Бабушкин Анальное рабство Аппрув
Апстена Вдоль Великий Исход Модераторов Вендекапец Вещества Вилфред Ганс Рейзер
Грегоре Денис Попов Донской табак Ждём ебилдов Закопайте обратно КЛБ Костыль
Леннарт Поттеринг Летающие коровы Лолкс ЛОР Луговский Лузирс Машина времени
Метанация Михаил (ЛОР) Насиловать труп Не нужен Не работай под рутом
Ничего не поделаешь, это Flash Нытик-тред Плазма не падает
Программа из одной строчки на Perl Распечатать лицензию на Линукс Решето Рут Саныч
Скриншот с ЛОР Слака Слешдот-эффект Специалисты по всему Телепаты в отпуске
Только закончил собирать УМВР Шрифты — говно Электролит из соплей девственницы



Большой Пиздец

11 сентября 2012 год Adventure Time BSOD Eyjafjallajokull Fallout GAME OVER
S.T.A.L.K.E.R. The Road TIME PARADOX А-культ Авария в Уиндскейле Авиакатастрофа
Авиакатастрофа/Классификация авиакатастроф Адъ и Израиль АПЛ «Курск» Атомная бомба
Бермудский треугольник Большой адронный коллайдер Большой Пиздец

Большой Пиздец/Предполагаемые даты Бостонский теракт Бхопал Ванга Вендекапец
Взрывы в метро Вулкан Павел Глоба Глобальное потепление Глуховский Гнездо параноика
Жопа Жопоголизм Зомби-апокалипсис Качиньский Кин-дза-дза Комбинат «Маяк»
Кораблекрушение Кузькина мать Лесные пожары Мальтузианство Машина Судного дня
Медный таз Межконтинентальная баллистическая ракета Мировой финансовый кризис
Мы все умрём! Наводнение в Крымске Нострадамус Пандемия Пик нефти
Постапокалипсис Проблема 2000 Скайнет Слава роботам Сурвивалист Тёмная башня
Титаник Только массовые расстрелы спасут Родину Третья мировая война
Унылый январский пиздец Уханьский коронавирус Фукусима Хазин Хромая лошадь
Челябинский метеорит Чернобыль Экстерминатус