

Древние каменные кресты растут из могил сами собой

На старом кладбище проявился первый знак апокалипсиса - кресты на старинном кладбище вдруг стали расти сами собой, словно земля выдавливает их из могил.

Жители деревни Зароново расценили это как мистический знак.

В Апокалипсисе сказано, что перед концом света могилы разверзнутся, - говорит краевед Людмила Никитина. - Вот бабушки и боятся, что уже началось...

Кресты, прежде почти скрытые (над поверхностью земли были видны только верхушки), начали расти восемь лет назад, той осенью, когда взорвали башни-близнецы в США. И за это время изваяния вышли наружу уже на 20 сантиметров.

Местные жители даже придумали обычай - прикасаться левой рукой к «растущему» кресту и загадывать желание.

Чудо каменных крестов поразило всю округу.

- Я считаю, что это для нас предзнаменование - наступают тяжелые времена, пора вернуться к вере, вспомнить о Боге, - вздыхает Людмила Константиновна. - Мир все больше наполняется злом. И пророки все чаще говорят о скором конце света...

Людмила Никитина, создатель краеведческого музея Зароново, считает, что кресты, поднимаясь, дают знак человечеству.

Находка

Чудо с крестами произошло в Белоруссии, под Витебском. Есть предания, которые говорят, что именно по Двине проходил путь из варяг в греки. А каменные кресты - могилы первых христиан.

Ступать по кладбищу надо осторожно - почва под ногами очень мягкая, словно пушистая. Как она может выталкивать кресты?! Ведь в нее, наоборот, провалиться можно! Каменные изваяния не сразу различить - они поросли мхом. Вокруг заросли крапивы.

- Если бы кресты не стали «подрастать», никто и не догадался бы об их существовании, - поясняет Никитина. - Ведь сверху на земле была видна только макушка.

Полная высота крестов составляет около 70 сантиметров. Они равноконечные - то есть все их четыре плеча равны по длине. Видно, что кресты высекали из скальной породы.

На крестах выбиты едва заметные греческие буквы. Мох, поселившийся на углублениях, помог их прочесть - IC XC. Это имя Спасителя - Иисус Христос, сын Божий.

Один из крестов Никитина и ее ученики из местной школы перенесли к музею - на нем, благодаря поросшему мху, проявились и стали четко видны буквы, нацарапанные древними - «XC».

- Однажды я увидела, как ровно по сердцевине серого каменного креста ярким цветом алеет другой, поменьше, - показывает Людмила Константиновна. - Но его же раньше не было! Я подумала, что кто-то пошалил, красной краской нарисовал, но, внимательно рассматривая, увидела, что нет никакой краски. И крест как будто проявился изнутри. Мы осмотрели другие кресты, но на них ничего подобного не было.

- И на кресте, который в музее, моя помощница тоже видела два маленьких красных крестика, как раз под буквами, - продолжает Никитина. - Это было зимой. А потом крестики исчезли.

Порода, из которой вытесан камень, особенная. Камень сер, но если всматриваться в него, то кажется, что изнутри он теплый и отдает розовым цветом.

Пророчество

Не так далеко от нас, в деревне Елдашы, я видела похожие кресты, которые были выстроены таким образом, что сами формировали крест, - говорит Людмила Константиновна. - Иностранцы уже называют наше местечко «русским Стоунхенджем».

Старое кладбище в Зароново находится на горке, где раньше стояла церковь святого Онуфрия - ее взорвали в 1944 году, причем свои же, советские граждане. Люди разобрали церковь на кирпичи, потому что строить в послевоенное время было не из чего.

На месте взорванной церкви святого Онуфрия жители Заронова поставили деревянный крест.

Надпись гласит, что церковь закрыли в 1924 году, а взорвали - в 1944 году.

Кресты растут на той территории, где раньше был алтарь. Обычно сразу за храмом хоронили священников, и чем ближе к стенам, тем более уважаемым и почитаемым был служитель церкви.

- Святое место пустым быть не должно, - напутствуют нас местные жители. - Наши предки

поднимают знамена - свои кресты. Не зря почти все пророчества говорят о приближении конца света. Каменные кресты - предупреждение. Как говорит Библия, на Страшном суде отвечать перед Богом будут и мертвые, и живые.

- Небеса хотят, чтобы человечество очистилось, - добавляет Людмила Константиновна. - Наступило время, когда откладывать покаяние больше нельзя.

Осталась редкая фотография, на которой видно, как выглядела разрушенная церковь св. Онуфрия; снимок сделали в 1938-м, целью фотографа был автомобиль, а церковь попала в кадр случайно.

Археологи

Кресты, появившиеся на кладбище Заронова, заинтересовали археологов. Ученые предполагают, что их могли использовать и язычники, и ранние христиане. Чаще всего такие кресты язычники ставили в «местах силы» или на священных полянах, используемых для ритуальных церемоний.

- Я слышал о таких «растущих» крестах, они стали появляться на Витебщине и севернее, под Могилевом, - пояснил старший преподаватель кафедры археологии и специальных исторических дисциплин. - На некоторых каменных изваяниях находят обозначения и буквы.

- Южнее Могилева вообще есть камни, на которых высечены руны - это самые древние находки, - продолжает ученый. - Археологи обнаружили даже трезубец, а это один из главных языческих символов. Его использовали в похоронных ритуалах.

На Витебщине христианство развито давно. Но кресты стали появляться даже раньше прихода христиан.

Ну и ну!

Дама сдавала в багаж

Согласно правилам, действующим в аэропортах Европы, на территорию стран Евросоюза запрещен ввоз наркотиков, мяса и мясных продуктов, шкур диких кошачьих, крокодила, ящериц и изделий из них, а также цветочных растений с почвой. Однако иногда в багаже пассажиров обнаруживаются куда более экзотичные вещи.

Из-за ужесточения правил досмотра пассажиров в лондонском аэропорту Хитроу музыкантам приходится сдавать в багаж редкие музыкальные инструменты: скрипки и виолончели. Одна немецкая виолончелистка, чтобы избежать этого, покупает для своего инструмента отдельное сидение.

У 70-летней старушки в международном аэропорту Тампы отобрали кожаную биту. Старушка объяснила, что к ней постоянно пристают мужчины, поэтому она всегда возит с собой биты, «чтобы бить их по рукам».

В чемодане одной пассажирки обнаружился ее же собственный кот. Предполагается, что он влез в багаж, когда его хозяйка упаковывала вещи. К чести авиакомпании Air Canada, она позволила коту долететь домой бесплатно.

Задержанный в аэропорту Манилы филиппинец утверждал, что перевозит в багаже живую рыбу. Однако, в его багаже находились три живых сямских крокодила.

Другая девушка пыталась провезти змею в ботинке. Правда, задержали ее не за змею, а за банку с солеными огурцами.

В чемодане пассажира, возвращавшегося с Севера, обнаружилась голова тюленя. Мужчина, оказавшийся биологом, объяснил, что на мертвого тюленя он случайно наткнулся на отдыхе. Голову он собирался использовать в образовательных целях.

В шведских автобусах сдают в багаж воровкарликов. Во время рейса они выбирают из чемоданов и спокойно потрошат багаж всех остальных пассажиров.

Зачем упаковывать с собой костюм верблюда? А вот, надо! Однако, этот вполне безобидный, хотя и экзотический багаж, вызвал переполох в сиднейском аэропорту.

Сотрудники мюнхенского аэропорта задержали пожилую даму, перевозившую в своем багаже запечатанный в полиэтиленовый пакет скелет. Оказалось, что она выполняла последнее желание своего брата, скончавшегося 11 лет назад, - похоронить его на родной земле в Италии.

Саму себя в багаж сдала пожилая пассажирка в стоковском аэропорту Arlanda. Она зарегистрировалась на рейс в киоске самостоятельной регистрации, где заодно прочла инструкцию о том, как сдать чемодан в багаж. Однако дама неверно поняла указания и в результате не только поставила багаж на ленту транспортера, но и улеглась туда сама.

ПРОЦЕССОР - СЕРДЦЕ КОМПЬЮТЕРА

Здравствуйте, уважаемые читатели! В прошлый раз мы разобрались с немаловажной составляющей компьютера - корпусом. Продолжим наш экскурс в мир персонального компьютера и поговорим о центральном процессоре (ЦП).

Быстродействие персонального компьютера во многом зависит от того, какой ЦП в нем установлен. Если ЦП достаточно производитель, то работа с компьютером будет продуктивна и комфортна. Если же скорости процессора не хватает, то любая работа, не говоря уж об игре, имеет все шансы превратиться в невротрепку.



Центральный процессор, или CPU, или «камень» представляет собой очень сложную и тонкую микросхему и имеет множество характеристик. Мы остановимся на основных из них.

1. Тактовая частота процессора. Эта характеристика указывается в Гигагерцах (GHz) и характеризует количество простейших операций, выполняемых процессором за секунду. Например, тактовая частота в 1 GHz говорит нам о том, что процессор может выполнить 1 миллиард операций в секунду. Соответственно, чем выше эта характеристика, тем более производитель процессор.

2. Следующая характеристика - разрядность. Сейчас на рынке присутствуют 32 и 64 разрядные процессоры, причем 64 разрядные процессоры доминируют. В двух словах эта характеристика обозначает количество информации в одной простейшей операции. Соответственно 64 разрядные процессоры за один такт могут обработать более длинную команду. Это не совсем точное объяснение, но максимально простое. Кроме того, от разрядности процессора зависит максимально возможное количество оперативной памяти компьютера. Например, для 32 разрядного процессора максимальный размер оперативной памяти - 4 Гигабайта.

3. Кэш процессора - довольно важный параметр. Кэш это специальная очень дорогая и быстрая память, находящаяся непосредственно в процессоре. Она предназначена для хранения самых необходимых и часто используемых команд. На современных процессорах 2 и даже 3 уровня кэш памяти. Самый быстрый - первый и далее по нисходящей. Соответственно, чем больше этот параметр, тем производительнее процессор.

4. Socket - этот параметр служит для стандартизации процессоров по типу разъема подключения к материнской плате.

5. Наличие нескольких ядер. Большинство современных процессоров имеют несколько ядер. Это означает, что в одной микросхеме, по сути, находятся сразу несколько процессоров. Соответственно, чем больше ядер, тем быстрее процессор.

Теперь, казалось бы, выбираем процессор с максимальными параметрами и наслаждаемся скоростью работы. Но все не так просто. Первый «подводный камень» - цена. Быстрые и новые процессоры всегда очень дороги: бывает, что за цену одного только процессора можно приобрести целый компьютер, а производительности дешевого процессора вполне хватит для нужд пользователя. Кроме того, дорогие процессоры выдают полную производительность только если и остальные компоненты компьютера (оперативная память, видеокарта, жесткий диск) принадлежат к «высшей категории». В итоге зачастую пользователю вполне хватает недорогого двухядерного процессора. Например, Athlon 64 X2 5000+ или Core 2 Duo.

По поводу разрядности процессора хотелось бы сказать, что в большинстве случаев 64 разрядные процессоры работают как 32 разрядные, так как программное обеспечение на большинстве наших компьютеров не поддерживает 64 разрядные команды.

Касаемо многоядерности процессора мне часто задают вопрос: «Правда ли что двухядерный процессор работает в два раза быстрее, чем одноядерный, а четырех ядерный - в четыре?»

Нет, не правда. Дело в том, что для полноценного использования всех ядер процессора опять таки необходимо программное обеспечение, которое бы эффективно распараллеливало процессы между ядрами, а такое ПО весьма редкое явление.

Кроме того, хотелось бы обратить внимание на то, что операционная система компьютера также должна поддерживать многоядерную технологию. Так, старые операционки Windows 98 и Windows Me будут использовать только одно ядро, а для работы в среде Windows XP необходим сервис пак не ниже SP2. Лучшее всех совместима с многоядерной технологией Windows Vista.

В настоящий момент основными игроками на рынке процессоров являются фирмы Intel и AMD. Какая фирма лучше? Технологическим лидером является фирма Intel, но по соотношению цена - производительность лидирует AMD. Если вы не собираетесь выжимать из ПК максимум, круглыми сутками нагружая его ресурсами приложениями, то выбор процессора AMD поможет сэкономить деньги.

Подведем итог. Не стоит гнаться за дорогими топовыми моделями процессоров. Как правило, выжать из них полную производительность очень сложно и дорого, тем более, что стоит потерпеть этак с полгода, и цена на них резко упадет.

Если компьютер необходим в первую очередь для работы и учебы, то вполне достаточно двухядерный вариант процессора. И, наконец, для игр я бы порекомендовал четырехядерный AMD.

Ну, вот и все на сегодня. Теперь при покупке компьютера вы сможете подобрать нужный именно вам процессор, уточнив у менеджера основные характеристики последнего.

В следующем номере мы рассмотрим такую важную составляющую компьютера, как системная плата.

Удачи в компьютерных делах!

САМОДЕЛКИН.