



Что такое число смерти?

ДОГАДКА

Петербургский исследователь Анатолий Новак подтвердил догадку, которую впервые высказал о числе смерти две с половиной тысячи лет назад древнегреческий мудрец Пифагор.

Пифагор Самосский славен не только своими знаменитыми «штанами» — теоремой о квадратах катетов и гипотенузы. Он был «зациклен» на числах, которые, по его мнению, определяют всю гармонию мира. И главным называл число 1234, говоря, что в нем скрыты «источники и корни вечно цветущей природы». А в этом числе Пифагор особо выделял его составляющую — 137, назвав ее «числом смерти», которое входит в печальные даты всех выдающихся людей. $1234 = 137 \times 9 + 1$.

На это число обратил внимание великий физик Макс Борн, написавший в 1936 году статью «Таинственное число 137», утверждая, что эта постоянная играет исключительно важную роль во всех явлениях природы. А 5 января 1970 года нобелевский лауреат умирает. Смотрите: $5.1.1970 = 137 \times 37 + 1$.

Число 37 в этом выражении, так же, как и число 9 из формулы Пифагора, тоже не случайно. Есть такая наука — биоарифметика, которая выявляет влияние чисел на живые организмы. Так вот, наиболее важными она считает так называемые первичные биочисла — 9, 37, 137. А теперь посмотрим несколько дат.

7 января 1715 года скончался Франсуа де Салиньяк де Ла Мот Фенелон, писатель, академик и архиепископ, автор книги «Диалоги мертвых». Из даты его кончины получается число 711715, в котором число 137 встречается 5195 раз.

14 августа 1956 года скончался писатель Бертольд Брехт. $14081956:102788=137$.

Число 137 обозначает и катаклизмы мирового масштаба с многочисленными жертвами. Примеров много.

Так в чем же разгадка «числа смерти», спрашивает Анатолий Новак, кто придумал и регулярно использует эти цифры — Бог, Сатана или слепая судьба? Пока ответа нет.

Альберт ВАЛЕНТИНОВ.

Диснейленд по-русски

В Подмосковье появится крупный парк развлечений

СОБСТВЕННЫЙ Диснейленд появится в России в ближайшие пять лет. Постановление о реализации соответствующего инвестиционного проекта было принято вчера на заседании правительства Московской области. Кроме непосредственно парка с аттракционами и каруселями, в комплексе «Паркленд» также войдут автодром, профессиональное поле для гольфа и сафари-парк.

Если постановление правительства Московской области не останется воплощенным лишь на бумаге, уже через пять лет в Раменском районе Подмосковья появится парк, сравнимый с тремя существующими в мире развлекательными «Мирами Диснея», расположенными за пределами США — в Китае, Франции и Японии. Четвертый парк строится в Израиле.

В соответствии с сегодняшним планом, озвученном на заседании правительства, развлекательный центр расположится на территории общей площадью 3 тыс. га. При этом на сам Диснейленд предполагается выделить только половину площади парка. Кроме него на территории «Паркленда» будет создано искусственное озеро с обустроенными берегами площадью 50 га, а для создания сафари-парка планируется высадить более 5 млн. деревьев и 7 тыс. видов растений, создать газоны и озелененные поля.

Пока предполагаемый объем инвестиций в проект составляет 60 млрд. рублей (около 2 млрд. долларов), однако этих денег может не

хватить. Для сравнения: в Диснейленд Гонконга было вложено 5,3 млрд. долларов. Хотя проект оказался настолько прибыльным, что было решено начать строительство еще одного диснеевского развлекательного парка — на этот раз в Шанхае.

Подмосковное правительство тоже рассчитывает на быструю прибыль. Как заявил на заседании правительства Московской области замминистра экономики региона Валерий Фильченко, развлекательный центр может стать серьезным вкладом в развитие индустрии туризма в этом районе. Однако, по мнению специалистов

В России серьезный дефицит центров досуга

турбизнеса, очень многое будет зависеть от того, насколько качественно

будет реализован в жизнь. «С одной стороны, место выбрано неудачно: Раменское — не Москва. До него сложно добираться, место неизвестное», — рассказала глава пресс-службы Российского союза туриндустрии Ирина Тюрина. Однако при этом, по ее словам, если хорошая раскрутка проекта будет идти в ногу с качественным развитием инфраструктуры, парк может стать популярным и прибыльным. «В России серьезный дефицит центров развлечения. Устюг, несмотря на его,



казалось бы, неудачное местоположение, уже настолько захлебывается от количества посетителей, что пошли первые жалобы. Если предположить, что реализация будет осуществляться на должном уровне, российский Диснейленд может стать очень перспективным проектом», — считает Ирина Тюрина.

Татьяна СЕЙРАНЯН.

Студент в 15 лет

ВУНДЕРКИНА

Представьте такую картину: воспитательница детского сада рассказывает малышке и заставляет одного из них читать велух книжку. Ваня Шевченко, трех лет от роду, без запинки читает «Конька-Горбунка» с выражением и необходимыми интонациями. Сверстники внимательно слушают. Потом воспитательница благодарит Ваню за урок — все отправляются гулять.

Подобные громкие читки в исполнении малыша Вани Шевченко в одном из детских садов Владимира наблюдались регулярно. Воспитательницы радовались, что именно в их коллективе оказался ребенок, который не только удивительно рано освоил чтение, но еще и мог делать это публично. И посоветовали Ване маме — Вере Григорьевне — поскорее отдавать ребенка в школу.

Порог 16-й владимирской школы Ваня

Шевченко переступил в пять лет. К этому времени он уже умел не только читать, как взрослый, но и знал таблицу умножения, азы математики. А потому учиться в первом классе малышке было скучно, и он тайком читал на уроках «Незнайку», «Мифы Древней Греции», «Кибернетику». Учителям это не нравилось, и они порой наказывали «умничавшего» ученика.

А вот в старших классах педагоги на Ваню нарадоваться не могли и с удовольствием отправляли на всевозможные олимпиады, поручали какие-то тематические доклады. В итоге уже в 15 лет он стал студентом биологического факультета университета и этим летом перешел на второй курс. Мечтает по окончании вуза поступить в аспирантуру, получить второе высшее образование по информатике и научиться играть на саксофоне. Музыкальную школу по классу гитары Ваня Шевченко уже окончил.

Ирина ВОЛКОВА.

Три буквы из прошлого

НАХОДКА

На раскопках в Великом Новгороде за 54 года обнаружено около тысячи берестяных грамот.

Тексты многих из них давно обнародованы, однако содержание некоторых так и не будет представлено дословно на суд широкой публики.

Недавно на четырнадцатом Троицком раскопе, расположенном у Новгородского кремля, археологи обнаружили две древнерусские берестяные грамоты. По слоям их обнаружения и другим признакам находки предварительно датированы первой половиной XII века.

Текст берестяных грамот археологи пока не разглашают, сообщается только, что они содержат ненормативную лексику. В одном из найденных посланий древняя новгородка ругает свою знакомую за то, что та не отдает долгов. Вторая грамота, скорее всего, является фрагментом большой бересты, основная часть которой пока не найдена.

В нынешнем сезоне археологи нашли всего три древние бересты. Однако и текст первой грамоты, обнаруженной на соседнем, тринадцатом Троицком раскопе, хотя и не содержит бранных слов, так же необычен. Береста рассказала археологам о новгородце по прозвищу Шильник, который «пошибал» чужих свиней и лошадей. В древнеславянском языке слово «пошибает» имело несколько значений, одно из них могло означать «крадет, ворует». «Однако слово «пошибает» имело у наших предков еще одно, совсем иное значение», — говорят ошеломленные находкой историки.

Самая первая в России матерная береста была найдена на раскопках в новгородском городе Старая Русса. В ней местный житель давал советы своему брату, как именно ему вести торговые дела, и при этом рекомендовал родственнику делать в точности так и «не выпендриваться». К сожалению историков, имя первого в России матерщинника так и осталось неизвестным.

Находки в Старой Руссе и в Великом Новгороде опровергают мнение о том, что древние славяне до монгольского нашествия якобы не знали мата.

Анна КАТАНИНА.

Снявши волосы, по голове не плачут

Метровая коса потянула на 3 килограмма

Шикарную косу, тщательно отращиваемую более 50 лет, решила отрезать на днях 72-летняя жительница Подмосковья Галина Яцкович. Когда косу положили на весы, они показали без малого... три килограмма.

Густые выющиеся волосы достались мне от отца, — рассказывает Галина Евленовна. — В одну косу забрать-заплетти их никогда не могла — приходилось убирать в две большущие косы. Я двадцать лет проработала главной медсестрой военного госпиталя в Кубинке. На праздники, когда появлялся фотограф, коллеги неизменно говорили мне: «Иди, Галя, мы с твоей косой сфотографируемся». Прикладывали к себе мои косы, так и

снямались. Говорили: «Какой тебе природа дар дала!»

Не раз Галине Евленовне предлагали продать чудо-косы. Еще в 50-е годы в театре подошли к ней мастера-постижеры и предложили за волосы, из которых планировали сделать шикарный парик, 800 рублей — по тем временам безумные деньги! «Но я

отказалась: расстаться с волосами для меня было все равно что потерять руку или ногу», — говорит хозяйка.

Промыть жесткой водой из-под крана густую шевелюру Галине Евленовне не удавалось. Муж Юрий всю жизнь специально возил для мытья воду из реки или из родника. Чтобы расчесать волосы, хозяйка шикар-

ной шевелюры добавляла в воду для полоскания репейное масло.

Пятьдесят лет Галина Евленовна косу холила-растила, а к 72 годам решила с ней расстаться.

— Не осталось больше сил носить столь буйную шевелюру. К концу дня голова становилась как чугунная. Да и шпильки голову резали. Ухаживать за длинными волосами уже сил не осталось, да и муж замучился помогать мне их мыть да расчесывать.

В парикмахерской мастера удивились: «Первый раз видим на своем веку столь густые и пышные волосы!» Они долго уговаривали пожилую клиентку не стричь косу, но так и не уговорили...

Среднее количество волос на голове у блондинов — 140 тысяч, у шатенов — 109 тыс., у брюнетов — 102 тыс., у рыжих — 88 тыс.; волос на 97 процентов состоит из белка и на 3 процента из воды;

в сутки волос вырастает примерно на 0,35 мм; из одного волосяного фолликула в течение жизни последовательно вырастает в среднем около 20 волос; от потери волос страдают в среднем 60–70 процентов мужчин и 25–40 процентов женщин.