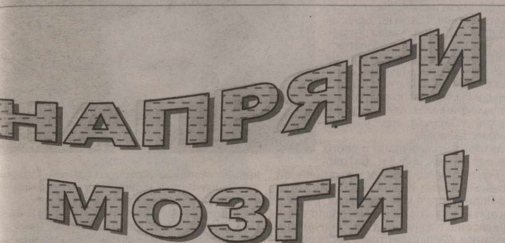


ПРИЛОЖЕНИЕ К ГАЗЕТЕ ГРИЗИЯ

15 NHDAPN 2005 Г. № 1



	团	VA.		9	3	3		V			PLONE PORT
Преры- вистая рысь	+4		4		Приток Енисея		Ночная птица	•	1		A
Перевоз- чих мертвых		Река в Европе						Копытн. сем. жирафов		Город в Нидер- ландах	
1											
Амер. астро- навт		Самая крупная кобра					Мелоди- ческое украшен.	Спутник Земли		Защи- щает	
Морская	4				Свиное сало	4					
					+						
						Буква дрр. алфав.	Город в США				
					5						
						Вэрывч.					
5		[+			"Рука" краба	•					
	Область в Египте		Бездом-		+	Гада- тельные карты		Мера длины			
Помощн. преступника	-										Взятие под стражу
Чумац-							Река в центр. Украине				
-				Отече. режис- сер		Амер. авиакон- структор	 				
	Жильё							ļ_,	Бог		
Талис-	L.					,	Буква дрр. алфав.	4			
	Штат в США		,			4				Гос-во в Европе	
4							Киевс-				
	Малайс кий остров						Мужское	-			
4					Земно-						
				Франц. Актёр	-				Антило-		
	киево-печерс-								-		
туши								Работн, морск, судна.			Римский импера- тор
Высочай-			Лат амер. танец			Лестни- ца на судне	4				
-								0			
Облаче-								19	1		
Z							1				
	Хвойное дерево	На лице		Реклам-							
	Твен	•				Время года		(A)		1	Напр. корабли в море
7			Соеди- нение клеем						Наступ- ление войск		Стан- дарт, шаблон.
	Приток Оки	4									
4					Дреэний народ	•					

KAIPKE BEIER CO

КОНЦЕРТ ПИТОМЦЕВ ТЕНГИЗА АМИРЭДЖИБИ В ЕВАНГЕЛИЧЕСКО-ЛЮТЕРАНСКОЙ ЦЕРКВИ ПРИМИРЕНИЯ ВЫЛИЛСЯ В ЯРКОЕ И ВОЛНУЮЩЕЕ СОБЫТИЕ В МУЗЫКАЛЬНОЙ ЖИЗНИ

Тенгиз Амирэджиби хорошо известен как в Грузии, так и далеко за ее пределами. Талантливый ученик именитейших мировых авторитетов – Константина Николаевича Игумнова и Льва Николаевича Оборина, грузинский пианист многократно, с большим успехом представлял исполнительское искусство нашей страны за рубежом, создал собственную пианистическую школу, вырастил и запустил на звездную орбиту немало блестящих дарований. Среди них Александр Корсантия, Элисо Болквадзе, Марина Надирадзе, Натия Астахишвили, Тамара Гуревич... Список этот можно продолжать, но достаточно назвать Манану Доиджашвили, прекрасную пианистку, лауреата ряда престижных международных коннурсов, ректора Тбилисской государственной консерватории имени Вано Сараджишвили.

И сегодня профессор Тбилисской консерватории, зав. кафедры специального фортепиано, народный артист Грузии Тенгиз Амирэджиби пестует большую группу талантливейшей молодой поросли. За плечами многих нынешних питомцев Тенгиза Амирэджиби уже немало громних побед в международных конкурсах. Это Гиги Чикашвили (лауреат международного конкурса в Тбилиси, который рекомендован на конкурс в Италии, в нынешнем 2005 году), Мзия Джаджанидзе (лауреат конкурсов в Греции и Северной Корее), Хатуна Буниашвили (обладатель специального приза международного конкурса имени В.Горовеца в Киеве, сольные концерты в сопровождении симфонических оркестров во Франции и Швейцарии), Александр Канчавели (лауреат международного конкурса в Италии, фестиваля в Германии, дельфиады в Тбилиси), Тамара Личели (первые премии международного конкурса в Греции, республиканского конкурса в Тбилиси, сольные концерты в Риме), Кетино Картвелишвили (лауреат международного конкурса в Греции), Давид Давлианидзе (лауреат Закавказского конкур-

Пятеро из этого списка стали участниками концерта в кирхе. Сонаты Моцарта, Бетховена, Шуберта, Шопена, Брамса Александр Канчавели, Гиги Чипашвили, Мзия Джаджанидзе, Хатуна Буниашвили, Тамара Личели исполнили блестяще, вызвав неописуемый восторг аудитории, вылившийся в бурю овации.

Нельзя не сказать, что церковь в этот вечер была переполнена. Она с трудом вместила всех желающих насладиться высоким искусством. Люди пришли на встречу с прекрасным и не ошиблись в своих надеждах. Ученики оказались достойными своего учителя. И публика в полной мере оценила их мастер-

Я волновался перед концертом. Ведь предстояло исполнить весьма сложные произве-



ной подготовки. Однако реакция аудитории в церкви показала, что она поняла и восприняла нас, сказал Тенгиз Амирэджиби.

Это еще убедительное доказательство того, что созданная руками ныне покоиного Герта Хуммеля церковь Примирения ныне является одним из интереснейших и популярдения, требующие от слушателей специаль- ных центров музыкальной жизни Тбилиси.

Традиционные концерты в ее стенах собирают как талантливых исполнителей, так и слушателей, преданных музыке, понимающих и ценящих её. Немалый вклад в это вносит и организатор многих прекрасных феерий, член ассоциации немцев Грузии «Айнунг» Вальтер Мориц, который и был ведущим вечера сонат. Для меня этот вечер стал подлинным праздником. Что может бы прекраснее стать хоть на несколько мгновений сопричастным огромному таланту Тенгиза Амирэджиби, его благородному делу воспитания молодых дарований. Все мы от всей души благодарим Христиану Хуммель, которая продолжает и развивает традицию Герта Хуммеля. Память об этом замечательном человеке живет в наших сердцах и ее данью становится каждый новый концерт в ос-

нованной им церкви. Вечер закончился, но люди долго не расходились. Каждый хотел выразить сердечную благодарность Тенгизу Амирэджиби и его питомцам, пожелать новых скорых встреч с их искусством. Такое спасибо и низкий поклон маэстро хочу выразить и я. Вечер сонат состоялся в декабре, под занавес уходящего года, и думается, что в новом 2005 году у питомцев Тенгиза Амирэджиби обязательно будут новые блестящие результаты.

И не только у учеников, но и у учителя, артистическое дарование которого волновало и продолжает волновать подлинных ценителей и знатоков музыки. В 2003 году Тенгиз Амирэджиби выпустил два компакт-дис-

ка с записями в его исполнении произведений Шопена, Шуберта, Рахманинова, Прокофьева, Дебюсси. В них в полную силу раскрывается талант пианиста.

Верим, что и в будущем исполнение Тенгиза Амирэджиби будет волновать нас.

Константин ЦАГАРЕИШВИЛИ







Слева Сергей, справа Джаба, а посередине....

родственных, но внешне очень похожих людей. Короче, двойников. Зачем она это де-

Иногда природа создает генетически не лает непонятно, но получается очень весе-

Подсознательно человен всегда ищет сво-

Просмотры антеров в театре. Старый гориллой женщина привела 16 детей. режиссер, прохаживаясь мимо ряда Служитель ей говорит:

- Ты, ты, ты... Голос маленьного актера с краю:

А можно и я?

актеров, называет:

Режиссер: -Ну, ладно, и ты, пошли вон со сцены!

Разговор с тёщей, как шахматы - все- Она должна такое видеть. гда заканчивается матом.

* * *

часа ночи, а мужа нет... Он, наверное, при ангине - водку.

завел любовницу. Мудрая мать успокаивает дочь: Поченька! Но почему у тебя та- было...

кие плохие мысли?. Он, наверно, попал под машину и сейчас лежит гденибудь в реанимации или в морге.

В зоопарк со знаменитой редкой ется!

Все, опоздали. Мы закрываемся.

Женщина начинает возмущаться. - Как же так, мы приехали гориллу посмотреть, я специально издалена

своих детей привезла... - Так это что, все ваши дети?

Ну да.

Стойте здесь, я гориллу приведу.

- Для улучшения пищеварения я пью Среди ночи молодая жена звонит пиво, при отсутствии аппетита я пью белое вино, при низком давлении -- Мама! Я схожу с ума! Уже два красное, при повышенном - коньяк. - А воду?

Такой болезни у меня еще не

- С людьми надо поступать так, как вы хотите, чтобы обращались с вами! Голубых и мазохистов это не касаего двойника, для того чтобы посмотреть на себя со стороны и оценить, каков я?

Молодому грузинскому певцу Джабе Карселадзе несказанно повезло, сообщается на сайте liza.ge, у него есть двойник, да не простой парень, а настоящая звезда - солист группы «Smash».

Ниже приведенные фотографии тому до-

казательства. Джаба Карселадзе и Сергей Лазарев похожи друг на друга как близнецы. Есть сходства и в их характерах.

Сергей родился 1-го апреля, Джаба - 1-го мая. Правда, Сергей старше на 3 года.

Оба предпочитают японскую кухню и натуральные соки. У Сергея есть старший брат, у Джабы - старшая сестра.

И один и второй часто путешествуют, любят экстремальные виды спорта и спортивные автомобили.

Джаба, также как и группа «Smash», частый гость в детских домах. Благотворительная деятельность - часть их творческой жизни.

Наконец, оба музыканта - кумиры девушек.

- А я тебя вчера вечером видел! С

тебя накой-то верзила дубленку сни-

Эх! Чего ж ты не подошел-то? Да я подумал: зачем этому жлобу две дубленки?

Однажды колобок уехал в командировку, а его булочка изменила ему с коржиком, и теперь он не колобок, а

рогалин.

Вы знаете, что такое шампанское подомашнему?

- Нет

- Это ногда муж пьет водку, а жена шипит.

-Сегодня отправил тёщу на юг. -Да,и нуда же?

-В Багдад!

т дочь мента	P		+	Строй- матери- ал для сот	Карты для гадания	 			+	Попада- ние в ворота	1				
	Энак Зодиака	Завод. контро- лер	•	4	4	Дым, туман	Одне из религий	Любит причи- нять боль		Кредит - ная ко н- тора					
7						Зов, возглас	4								
	Слуга феодала	Оружие в виде лука				+	#		Штат в США	Член РСДРП					
	Дели- кате с		Х./ф. М. Анто- ниони	 			Франц. писа- тель	→	+	+					
4				Глаз	Информ. агент- ство	→									
	Ø		Актер панто- мимы	7	Часть манда- рина		Франц, писате- льница	→							
Захват чужой терри- тории	0		Роман Достов- вского	-	÷				Испан- ский живо-		Реаряд в спо-				
+		•					Напиток	Отец	писец, сюррев- лист		ртивной борьбе				
17950 F	Формен- ная ку- ртка		Яство	Покры- тив но- гтей	→			Место для стрель- бы	1		+				
4			†			Вновь вырос- шая трава	•	+							
	Спаль- ный костном	Дар бо- жеству		Австри- йский компо- зитор		1	•								
4		÷		+		Прото ка в пойме реки	→				物				
	Самка пчел		Страна в Азии		Калоне, Пачино	– Это ферма? Вы разводите баранов? – Нет, это фирма, и мы									
4			+		+	aat	- Нет, это фирма, и мы забиваем козлов. * * * Голливуд приступил к съемкам								
	Рыбо- ловная снасть	→				трилогии о трагедии 11 сентября, которые в прокате должны появиться в следующей последовательности: "Два дома - 2", "Два дома - 1" и "Два дома - 0" www.anekdot.ru									
	1754														
Месяц, года	Посту- пок, де- йствие	-				+									

том круз не одобряет НОВОГО ВОЗЛЮБЛЕННОГО николь кидман



Американские таблоиды уже всерьёз обсуждают шансы киномагната Стива Бинга стать новым мужем актрисы Николь Кидман, а её друзья и бывший супруг Том Круз явно не испытывают радости от подобной перспективы.

Кидман начала встречаться с Бингом в ноябре прошлого года, не обращая внимание на сложившуюся неважную репутацию этого мультимиллионера как раз в отношениях с женщинами, в частности, с британской актрисой Элизабет Хёрли, ребёнка которой он долго не хотел признавать, а сделал это только после прохождения теста на ДНК.

Говорят, что Круз выразил своё неудовольствие из-за нового романа прежней жены, и к нему присоединились в данном мнении некоторые из её подруг, например, актриса Наоми Уоттс.

БРИТНИ ПРЕПЛОЖИЛА АГИЛЕРЕ «АСКУРИТЬ «ТРУБКУ МИРА»

Бритни Спирс решила предпринять попытку прекратить многолетнюю вражду с конкуренткой по цеху. Свои нежные чувства 📕 к заклятой подруге – Кристине Агилере – «уже не девочка» Бритни решила излить в письменной форме.

Знакомые со времен шоу Mickey Mouse Club TV певицы стали врагами, когда в конце 90-х отправились покорять поп-Олимп. Кристина не раз публично критиковала Бритни. Последний вулкан негодования вызвало кольцо, подаренное мисс Спирс Кевином Федерлайном, ее нынешним мужем. Агилера заявила тогда, что колечко, мягко говоря, не стоит поднятого вокруг него шума, а его обладательница – тем бо-

Однако Бритни оказалась необидчивой 📗 и написала Кристине письмо с предложе-



нием помириться. «Бритни хотела бы сблизиться с Кристиной снова, - сообщает официальный сайт певицы. - В ее письме говорится о том, какой счастливой и красивой сейчас выглядит Кристина».



Джулия Робертс намерена приобрести права на экранизацию романа англичанина Тони Парсонса «Семейный аспент», об этом сообщает информационное агентство InterMedia. Антриса, родившая в ноябре близнецов, сына Финнеаса и дочь Хейзел, заявила, что ей *«безумно понравилось быть беременной».* Именно этим вызван такой интерес Робертс к роману Парсонса: в нем немало места отводится рассуждениям о подготовке к материнству. Как сообщил представитель Тони Парсонса ресурсу Pagesix.com, «все пока находится на стадии переговоров. Никакие контракты мы еще не подписывали, однако сейчас беседуем на эту тему с боссами Revolution Studios». Заметим, что Робертс и ее супруг Дэнни Модер владеют контрольным пакетом акций компании Shoelace Productions, являющейся частью Revolution Studios.

KOTO N3 HOHLIX ACCUESE СОВРАТИЛ МАЙКЛ ДЖЕКСОН?

По всей вероятности, Маколею Калкину или Кори Фельдману придется выступить в суде, если прокуроры, обвиняющие Майкла Джексона в сексуальном приставании к несовершенно-

летним, не изменят своей позиции. Сейчас прокуроры настаивают на том, чтобы были заслушаны показания семи человек, среди которых актер, известный исполнением детских ролей - журналисты предполагают, что это Калкин или Фельдман. Напомним, что первый стал знаменит своими киноприключениями, когда остался «Один дома», второй принимал участие в таких фильмах, как: «Пятница 13-е. глава 4», «Школа флибустьеров», «Одержимость злом».

Оба актера рассказывали о своих отношениях с Джексоном, и оба гово-

рили о чистой дружбе, полностью лишенной сексуальной окраски. Калкин выступил в программе Лари Кинга в мае 2004 года, рассказал, как ему жилось на ранчо Neverland в гостях у Джексона, подчеркнув, что «ничего не происходило». Фельдман тоже беседовал с Кингом, поведав ему о ночевках в доме Джексона и о том, что никогда не спал с ним в одной постели.

Британский журналист Мартин Башир, снявший в 2003 году документальный фильм «Жизнь с Майклом Джексоном», инициировавший расследование в отношении сексуальных домогательства к несовершеннолетним со стороны певца, получил повестку явиться в суд в качестве свидетеля обвинения, сообщается на сайте The Smocking Gun.

Повестка в суд была доставлена журналисту 4 января в Нью-Йорк, где он работает корреспондентом общественно-политической передачи «20/20» телеканала АВС. Обвинение предписывает Баширу явиться в суд Санта-Барбары 1 марта. Его участие в процессе, как предполагается, может занять до 10 пней.

Судья Высшего суда Родни Мелвилл заявил, что Башир является важным свидетелем, поскольку он собрал немало информации о певце в ходе работы над фильмом. В интервью, которое певец дал Мартину Баширу в ходе съемок «Жизни», певец признается, что он ночевал с несколькими мальчиками в одной спальне на своем ранчо Неверлэнд, подчеркнув при этом, что удовольствие, ноторое он испытывает от общения с детьми, не имеет ничего общего с сексуальным. Оператору фильма также удалось заснять, как Майкл Джексон

крепко обнимает одного из детей. Позднее этот мальчик также обвинил певца в сексуаль-

ных домогательствах Представители обвинения по делу Майкла Джексона требуют допросить еще семерых подростков, которые могли стать жертвой сексуальных домогательств со стороны экс-короля поп-музыки, сообщает ABC News.

Напомним, что слушания суда назначены на 31 января. Ранее просьба адвонатов о переносе заседания на три месяца была отклонена, так как судья Родни Мелвилл посчитал. что это «будет большим шагом назад». По его словам, в случае переноса придется выдать еще 90 ордеров на обыск и рассмотреть 90 протестных ходатайств.

К настоящему моменту против Джексона подано несколько исков. 46-летний певец обвиняется в сексуальных домогательствах к несовершеннолетним, спаивании детей и тайном сговоре с целью похищения, неправомерного лишения свободы и вымогательства. Обвинения касаются событий, якобы произошедших в период с 1984 по 1993 год.

Помимо этого в суд на певца подал его бывший компаньон Марк Шаффел, который утверждает, что Джексон задолжал ему три миллиона долларов.

46-летний певец не признает себя виновным, однако суд присяжных решил, что располагает достаточным количеством фактов для того, чтобы отправить его на скамью подсудимых. На время расследования Джексон был оставлен на свободе под залог в три миллиона долларов. Последний раз обыск на его ранчо Neverland проводился в декабре прошлого года. Дело певца в настоящий момент насчитывает 14 тысяч страниц.



В своем интервью журналу «Антенна», Алла Пугачева поведала миру о своем отношении к проекту «Фабрика звезд», о своем отношении к своим подопечным «фабрикантам» и о де-

нежной стороне шоу-бизнеса.

На вопрос: «Сильно здесь устаете!» Пугачева ответила: «Это ужас! Яникогда не думала, что буду звезд выращивать. Умные люди мне говорят: «Ты сошла с ума! Ведь это же просто игра! Телевизионный проект. Пусть ребята скажут спасибо, что их вообще показывают, что хоть одну песню они спели в эфире». А я когда сюда шла, думала, что здесь не игра делается, а судьба! ...Они пришли, естественно, не без таланта. А уйдут отсюда уже с неким направлением в жизни. «Фабрика» - это такая путевка в жизнь. Знаете, есть медосмотр перед армией. А здесь они прошли осмотр творческий перед вступлением в шоубизнес, далеко не чистый. Они должны быть готовы но всему морально, нравственно».

«А ребят вы учите не бояться сцены?»

«Да. Я тут недавно на них наора па (рядом с ней сидят Миша, Рус лан, Наташа). Говорю: «Два с поло виной месяца я вас учу: надо уметы себя продать! Это ваша зарплата Это любовь зрителей! Это все! Авы на сцене только на камеру работае те, про последний ряд в зале забь ваете. Думайте про зрителя в последнем ряду!» Они вроде все запом или а как на сцену вышли - снов забыли. Мне важно, чтобы они за помнили. Поэтому и ору. Они же привыкли, что я с ними все время сюсюкаю. А тут я на них «АААА...АААА....» (Пугачева изда ет страшные низкие звуки.)»

«Интересно, а сколько нужно де нег, чтобы поставить одну песню?

«Давайте посчитаем. Платим одну тысячу долларов автору слов, одну тысячу - композитору. Это минимум, по боль шой дружбе. А мансимум - тысяч по 30-50 Аранжировка хорошая - колеблется от тыся чи до полутора тысяч. Съемка клипа? Полте шок вынь да положь. Одеться надо самому коллектив свой одеть. На ротацию деньги прибавь, чтоб тебя гоняли по радио. Минимум надо иметь 130-150 тысяч долларов. А если у тебя еще и балет свой - так и двести.

.. А вот мне, чтобы добыть ребятам песню приходится выкладывать денежки прямо сей час. И ничего с этого потом не иметь, честно говоря. Так что попала я на этой «Фабрике» Круто так попала! 25 тысяч долларов уже ис тратила».

«Не жалеете, что в вашей жизни не было таной «Фабрини звезд»?

«Да у меня вся жизнь - сплошная «Фабри ка». А у них век более короткий, чем мой. Если я уже 30 лет пою, то, дай им Бог, хотя бы три года быть популярными».

ДЖАСТИН ТИМБЕРЛЕЙК ОБРУЧИЛСЯ С ПРИНЦЕССОЙ ФИОНОЙ

Похоже, Новый 2005 год начался для поп-кумира многих девичьих сердец, Джастина Тимберлейна, более чем удачно. Согласно сообщениям различных источников, давняя пассия певца, актриса Камерон Диас, ответила утвердительно на предложение выйти за него за-

Снастливая пара праздновала Новый год в одном из ресторанов Лос-Анджелеса, и там посетители заметили на пальце актрисы обручальное кольцо, которое она не очень-то и скрывала. Напом-

ним, что 23-летний Джастин Тимберлейн долгие годы считался близким другом еще одной юной поп-звезды Бритни Спирс, в то время как 32-летняя Камерон пережила в своей жизни несколько романов. Они начали встречать-



зад, и различные издательства с удовольствием публиковали на своих страницах фотографии их совместного времял репровождения.

За последний год Камерон Диас не снялась ни одной приличной роли, 2004 году она запомни лась зрителям лишь кан «голос» принцессы Фионы, жены романтичного урода Шрека, из одно именного мультфильма. Если же слухи о помолвк с Джастином являются

правдой, то, скорее всего, в ближайшее вре мя мы не сноро увидим ее на экранах – вед Камерон хотела бы завести ребенка, и, как она призналась своей подруге, Джастин мог бы стать прекрасным отцом.

женщина европейская, рассказываю *KEHILIHA TPY3HHCKASI*

ку, не задумываясь, отправляется к нему до-

Грузинская женщина сидит в баре с неза-

висимым видом, ни на кого не обращая вни-

мания, после долгих уговоров ее удается угостить выпивкой, причем она, не переставая,

повторяет, что «она не такая». Через 2 часа

она пьяна так, что не помнит своего адреса,

совершенном недоумении.

он везет ее к себе и всю ночь слу-

шает ее заклинания, что «она не

Наутро она наивно хлопает гла-

зами, заявляет, что ничего не по-

мнит и совершенно искренне ин-

тересуется - девушка ли она еще или он бессовестно воспользо-

Женщина европейская пред-

Грузинская женщина представ-

Грузинская девушка садится в

ляет своего любовника так: Это

попутную машину и сразу предуп-

реждает «я очень спешу домой,

телефон дать не могу и вообще

ставляет своего любовника так

вался ее беспомощностью?

Это мой приятель по работе.

мой двоюродный брат.



Эту историю я написала сама, исходя из бственных наблюдений. Она посвящена енщинам - грузинским и европейским.

Думаю, никто не останется в обиде пото-, что это, в первую очередь, шутка, а воорых, я могу причислить себя и к европейим женщинам, и к грузинским. Родители у еня грузины, но жила я в Европе достаточно олго, так что считайте, что это шутка над

Женщина европейская любит своего мужну за то, что он хороший любовник.

Грузинская женщина любит своего мужчиза то, что он отец ее детей.

Женщина европейская позволяет носить бя на руках не потому, что ей трудно ходить, для того, чтобы ее любимый лишний раз чувствовал себя настоящим мужчиной. Женщина грузинская позволяет носить

бя на руках только, если на ней брюки и об нигде ничего не выглядывало.

Женщина европейская кормит своего мужну, во-первых, потому что он голодный, а вторых, прежде чем у него попросить денужно его сначала накормить.

рузинская женщина кормит мужчину пому, что он голодный, во-первых, и во-втох, чтобы, не дай бог, соседи, родственнии его мама не подумали, что она не умеет Кенщина европейская, собираясь на ра-

боту, надевает бежевую юбку, белую блузку,



села только потому, что маршрутки уже не ходят». На что получает мгновенный ответ «поехали в бар, я тебя кофе угощу».

Женщина европейская не подсаживается в машины потому, что у нее есть свой автомобиль.

Женщина европейская, сталкиваясь с проблемами, идет к психотерапевту, платит кучу денег и возвращается с пустым карманом и чувством выполненного долга.

Грузинская женщина, сталкиваясь с проблемами, отправляется к подругам, получает кучу бесплатных советов и напутствий, и возвра-

щается домой с глубоким убеждением о непоколебимости и нерушимости женской дружбы.

Европейская женщина участвует в политичесних демонстрациях только, если политики пытаются ущемить ее гражданские пра-

Грузинская женщина политически грамотна и, если нужно первая встанет в ряды митингующих и грудью будет защищать.... любимого политина, которого незаслуженно обижают противные конкуренты.

Европейская женщина много курит. Грузинская женщина курит очень много, причем часто нурит про запас, потому что дома родители могут застукать.

Принцип «Ваиме, мамам ар даминахос!!!» действует даже, если ей далеко за 30.

Хорошо проведенный вечер для европейской женщины - это романтический ужин при свечах со всеми вытекающими из этого по-

Хорошо проведенный вечер для грузинской женщины - это поход в гости к подружке,



которую «сто» лет не видела, где собираются подруги юности, которых тоже «сто» лет не

Женщина европейская выходит замуж, разводится, затем опять выходит замуж, опять разводится. Число попыток неограни-

Грузинская женщина выходит замуж или в 16 лет или в 40, в обоих случаях девушкой. Даже, если она согласна на брак, ее похищают. В крайнем случае, жених и невеста сбегают из дома тайком.

Женщина европейская сначала заводит ребенка, а потом ищет себе мужа. Грузинская женщина сначала ищет мужа. Если не находит, то ребенка все равно не заводит, опять же из-за принципа «Ваиме, мама рас итк-

Европейская женщина, выбирая платье в магазине думает так: « оно не супермодное, но очень сексуальное, и в нем я сражу мужчин наповал». Грузинская женщина, выбирая платье в магазине думает так: « оно не очень сексуальное, но зато супермодное и в нем я сражу своих подружек наповал».

Женщина европейская водит машину осторожно, соблюдая правила движения. Грузинская женщина носится на своей машине, загрузив в нее кодлу подружек, зная, что ни один полицейский не осмелится ее остановить Она вель Женшина

Женщина европейская работает, водит дееи в детский сад, готовит, убирает, ходит за продуктами.

Редкая грузинка ходит на работу, но зато хозяйство у нее в идеальном порядке и она так устает от семейных хлопот, что на базар

ходит исключительно мужчина. Европейская женщина сохраняет фигуру, занимаясь спортом. Грузинская женщина со-

храняет фигуру, сидя на диетах. Мама европейской девушки 22-х лет говорит « Дочка, выходи замуж, не понравится разведешься».

Мама грузинской девушки 35 лет говорит «Дочна, замуж пора, но чтобы он был обязательно из Тбилиси, с квартирой, православный, с высшим образованием, с хорошей зарплатой, чтоб его родители были приличными людьми и желательно, единственным сыном в семье».

Европейская женщина без макияжа бледна, с манияжем симпатична, а в бриллиантах и вечернем платье просто великолепна!

Грузинская женщина без макияжа привлекательна, с макияжем - все равно привлекагельна, а в вечернем платье она затмевает блеск бриллиантов европейской женщины.

Грузинские мужчины с удовольствием гуляют с европейскими женщинами, но женятся они все-таки на грузинках...

Liza.ge

• Об одном из выдающихся математиков современности Джоне фон Неймане рассказывают следующую забавную историю.

Некогда он консультировал специалистов, строивших ракету-носитель для космического норабля. Увидев остов ракеты, фон Нейман спросил у сопровождавших его сотрудников: «Нто сконструировал ракету?». «Наши инженеры», - ответили ему. «Инженеры!» - презрительно повторил фон Нейман. - Я разработал полную математическую теорию ракет. Возьмите мою работу 1952 г., и вы найдете там все, что вас интересует». Специалисты раздобыли работу, о которой говорил фон Нейман, сдали на слом разработанную ими конструкцию ракеты (на ноторую к тому времени было израсходовано 10 млн долларов) и построили новую ракету, неукоснительно следуя рекомендациям фон Неймана. Но их постигла неудача: при нажатии на кнопку «Пуск» раздался оглушительный взрыв, и ракета разлетелась на мелкие кусочки. В гневе ракетчики позвали фон Неймана и спросили: «Мы выполнили все ваши рекомендации, а ракета все-таки взорвалась при запуске. Почему?». Фон Нейман ответил: «То, о чем вы говорите, относится к так называемой теории сильного взрыва. Я рассмотрел ее в своей работе 1954 г. В ней вы найдете все, что вас интересует».

• Рассказывают, будто в Принстоне жила девочка, которой никак не давалась арифметика. И вдруг за накие-нибудь два месяца она стала великолепно успевать по этому предмету. Мать спросила у нее, в чем причина неожиданных успехов. Девочка ответила: «Как-то раз я услышала, что в нашем городе есть профессор, который хорошо разбирается в арифметике. Я узнала, где он живет, пришла к нему, и с тех пор он каждый день помогает мне готовить уроки. Объясняет он все очень понятно». Мать несколько озадаченно спросила, не знает ли дочь, как фамилия профессора. Девочка ответила: «Точно не скажу, не помню. Кажется, Эйнштейн или как-то очень похоже».

• В разговоре с одним из своих коллег Эйнштейн заметил однажды, что не хотел бы преподавать в колледже с совместным обучением юношей и девушек. По его мнению, юноши смотрели бы на красивых сокурсниц и не уделяли бы должного внимания математике и физике. Знакомый Эйнштейна возразил: «Вас бы юноши слушали, боясь проронить слово». Эйнштейн ответил: «Такие юноши не стоят того, чтобы им преподавать».

• Отец нибернетики Норберт Винер славился чрезвычайной забывчивостью. Когда его семья переехала на новую квартиру, его жена положила ему в бумажник листок, на котором записала их новый адрес, - она отлично понимала, что иначе муж не сможет найти дорогу домой. Тем не менее, в первый же день, когда ему на работе пришла в голову очередная замечательная идея, он полез в бумажник, достал оттуда листок с адресом, написал на его обороте несколько формул, понял, что идея неверна и выкинул листок в мусорную корзину.

Вечером, как ни в чем не бывало, он поехал по своему прежнему адресу. Когда обнаружилось, что в старом доме уже никто не живет, он в полной растерянности вышел на улицу. Внезапно его осенило, он подошел к стоявшей неподалеку девочке и сказал: - Извините, возможно, вы помните меня. Я профессор Винер, и моя семья недавно переехала отсюда. Вы не могли бы сказать, куда именно?

Девочка выслушала его очень внимательно и ответила: Да, папа, мама так и думала, что ты это забудешь.

• Одна знакомая попросили Альберта Эйнштейна позвонить ей по телефону, но предупредила, что её телефон очень трудно запомнить: 24361

- И что же тут трудного? - удивился Эйнштейн. - Две дюжины и 19 в квадрате.

• Сэр Исаан Ньютон в свободное от научных размышлений время любил иногда мастерить него-нибудь по дому. Однажды он выпилил во входной двери отверстие для кошки, чтоб она могла свободно выходить во двор, когда ей вздумается. А когда кошка родила шестерых котят, сэр Ньютон выпилил в двери еще шесть маленьких отверстий. • Давида Гильберта как-то спросили об одном из его бывших учеников.

Ах, этот-то? - вспомнил Гильберт. - Он стал поэтом, для математики у него было слишком

• К Эдисону приходит молодой человек наниматься на работу. А над чем вы думаете работать? - спрашивает Эдисон.

- Я хотел бы получить нислоту, разъедающую все известные материалы. Этого мне не нужно, - говорит Эдисон.

- А в чем же я буду ее хранить?





енщина европейская в баре заигрывает ужчинами, легко соглашается на выпив-

рельки цвета кофе с молоком, на шею по-

вает яркий платок, накидывает на плечи

тлый пиджак и не забывает сумочку в тон

рузинская женщина, собираясь на рабо-

надевает черную юбку до пят, черную блуз-

Гуфельки черные, но лакированные. На-

ывает на плечи черный пиджак и, выходя

ома, вспоминает, что забыла свою чер-

сень не ответил мне, голову склоспросил у тополя, «где моя люби-

Я спросил у ясеня - «где моя люби-

Ты б еще у тумбочки, идиот, спро-

Ввонон. Жена подходит и двери.

Нто там? Бревно!

Бревно! Открывает. Муж плашмя падает в ихожую:

Теперь пили!

-Нто, нто?

сумочну.

Молодая женщина приходит к ворое.- Пять лет тому назад я была у - говорит она, - и вы предсказачто у меня будет муж и пятеро де-

Прекрасно!

Теперь я пришла узнать, ногда у ня будет муж?

понемногу обо всем

Среди буквенного хаоса отыщите ответы на наши вопросы. После каждого определения в скобках указано количество букв в отгадке. Из оставшихся букв сложите пароль. Один вопрос мы за вас уже решили.

1. Первым опубликованным рассказом Марка Твена стал «Знаменитая прыгающая ... из Калавераса» (7). 2. Страна, в которой появились первые почтовые ящики (14). 3. «Каждое утро я трогаю кисточкой бровь. Это сразу делает меня сильнее». Что имела в виду японская поэтесса (6)? 4. Анна ... — любимая толстовская героиня и идеал женщины дизайнера Луи Ферро (8). 5. Один из битлов, отправивший в 1982 году Маргарет Тэтчер телеграмму с протестом против отказа правительства повысить зарплату работникам здравоохранения (9). 6. Футбольный клуб, плетущийся в конце турнирной таблицы (9). 7. Какой камень, как считали греки, может поворачивать солнце (9)? 8. Обсерватория, созданная датским астрономом Тихо Браге (9). 9. Какое заведение должна была закончить великая Сара Бернар, чтобы стать актрисой (13)? 10. Мот, но только совсем наоборот (8). 11. Служебное наставление (10). 12. Чудесный зверь доктора Айболита с двумя головами (10). 13. Маленькие обезьяны, получившие прозвище «мертвая голова» за необычную окраску морды (7). 14. Русская императрица, активно боровшаяся против Французской революции (9). 15. Ипостась Мартышки из басни Ивана Крылова «Квартет» (10).

AAHUTAA

БЕЛАЯ РАВНИНА

по горизонтали: 4. Кто из росс. актеров создал в кино запоминающийся образ Сталина — но не Иосифа, а Василия? 8. Часть шва между двумя проколами иглы. 9. Его скорое второе пришествие проповедуют адвентисты. 10. Какую собаку нюх кормит? 11. Фанат своей родины. 12. Кто придумал логарифмы? 14. Эталон белизны. 15. Взрослый «плакса». 17. Псевдоним электричества. 19. Росс первый чемпион мира, создавший на арене цирка знаменитую «Атлетическую поэму». 20. Рассыпчатое снадобье. 22. Немецкая фирма, проложившая в берлинском пригороде в 1882 году первую линию для троллейбуса. 23. Служитель неба. 25. Финская Иматра как географический объект. 26. Несовершенство с точностью до наобоpor.

по вертикали: 1. «Семейное положение» кобры или ехидны. 2. Птица, «исполнившая больше, чем необходимо». 3. Английский писатель, в чьих сказочных героев играют тысячи взрослых во всем мире. 5. Какой поделочный камень может быть арбузным? 6. До того как свергнуть режим Батисты и самому стать руководителем страны этот юрист, хотя и недолго, занимался адвокатской деятельностью. 7. Мера пути на наших железных дорогах. 12. Где есть место радуге? 13. «Мокрушник» среди охотников. 16. По чему ходят внутри квартиры? 17. Стандартная форма для НЛО. 18. Какое музыкальное творение великий Людвиг ван Бетховен посвятил парижскому скрипачу Крейцеру, чья игра так восхитила гения? 21. На какой реке стоит Екатеринбург? 24. Судьба для фаталиста.

1	@00 @00 @00	2	900 900 900	3	900 900 900	4	5		6		7	
8		J-9-				900 900 900		900 900 900		900 900 900		000 000 000
	300 300 300 300		900 900 900		900 900 900	9			Fore and			
10						900 900 900		900 900		900 900		\$000 \$000
	\$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00		900 900 900		000 000 000	11						
000 000 000	12				13	900 900 900		900 900 900		900 900 900		\$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00
14			\$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00	15				16	900 900 900	17		
900 900		900 900 900	18	900 900 900		\$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00	19					900 900 900
20	75.00						900 900		900 900 900		国 @@ 3.0 0 3.0 0	21
900 900		\$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00		900 900 900		000 000 000	22		NAME OF		THE RES	N. P. P.
23						24	000 000 000		900 900 900	-	900 900	
900 900 900		@00 @00 @00		900 900 900	25							
26					\$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00		\$00 \$00 \$00		900 900 900		\$000 \$000 \$000	

MOHARH, KOLHUME

Чтобы стать монахом, японский мальчик выдерживает экзамен на

Для этого он должен пройти по раскаленным углям на фестивале горных отшельников уамабуши, проходящем ежегодно 12 марта на горе Такао в предместьях Токио. Уамабуши переводится буквально как "те, кто спит в го-

Сам праздник появился благодаря странствующим монахамбуддистам, которые изучали свою религию, путешествуя по всей стране. В наше время в фестивале участвуют миллионы японцев, которые поднимаются на священные вершины, чтобы укрепить физическую и духовную

Еще на фестивале можно попытаться подняться наверх по лестнице, ступенями которой служат лезвия мечей, и искупаться голышом под ледяным водопадом.

По мнению д-ра Ричарда Вайсмана, психолога из университета Херефордшира, хождение по углям теоретически возможно, так

как кожа на подошвах ног более толстая и грубая, чем на других частях тела, а углерод — плохой проводник высокой температуры.



Хотя сами угли моут быть чрезвычайно горячими (иногда их температура достигает 700 градусов), человеческая кожа должна быть в течение некоторого времени в непосредственном контакте с ними, чтобы она могла загореться.

Донтор Вайсман, однако, допускает, что само восприятие боли субъективно, поэтому отвлечение внимания или изменение душевного состояния при ходьбе по углям помогают уменьшить боль. Люди, которые ходят по углям, полагают, концентрация силы воли помогает не чувствовать высокую температуру.

Самый большой риск состоит в том что тлеющие угольки могут прилипнуть к

подошве или попасть под пальцы ног. Практикующиеся в этом деле люди перед ходьбой тщательно сушат ноги, чтобы уменьшить этот риск до минимума.

Отныне ирландским парламентариям, пользующимся репутацией политических пустозвонов, грозит публичное унижение. За словесные излишества им будет присваиваться звание «Болтун года».

Инициатором и спонсором проведения этого конкурса стал некий американец ирландского происхождения — ми-

стер МакГилахи. Он посетил историческую родину, побывал в парламенте и остался недоволен нескончаемым нудным трепом. Как истинный ирландский патриот, он решил с этим бороться, а как американец, подошел к решению проблемы рацио-

Выбирать победителя предложено местным парламентским журналистам.



Младенцам достаточно четырех дней, чтобы научиться отличать японский язык от голландского, т. е. языки, принадлежащие к различным лингвистическим семьям. Это основная способность, позволяющая им овладевать языком.

Но эта способность, согласно результатам исследований, проведенных группой ученых лаборатории психологии познания французского национального научно-исследовательского центра под управлением Жака Мейера и Марка Осера из Гарвардского университета, не является достоянием только человека. Мы разделяем ее с обезьянами.

"Мы пытались уточнить границу между теми способностями к восприятию, которые у человека эволюционировали в направлении развития языка, и другими, которые завершились просто созданием архитектуры слуховой системы приматов", — объясняет Франк Раму, участник исследований.

В ходе эксперимента специалисты оценивали и сравнивали способность новорожденных детей и взрослых обезьян вида тамарин различать голландский и японский языки.

Они давали прослушать подопытным серию из 10 предложений на одном языке, затем измерили их реакцию после перехода на дру-

Регистрировались колебания сосок младенцев, так как известно, что изменение их



интереса и внимания вызывают изменение ритма сосания; проводились наблюдения за глазами тамаринов, следящих за громкогово-

рителями, из которых раздавался голос, читающий фразы, взглядами разнообразными и внимательными, указывающими, что любопытство обезьян было пробуждено.

Результат: тамарины тоже умеют определить различие между японским языком и голландским! Но что удивительно — если фразы произносятся наоборот, т. е. поданы лингвистически неправильно, ни младенцы, ни обезьяны не могут больше различать языки.

"Тот факт, что тамаринам, как и новорожденным детям, не удается отличить языки, когда предложения произносятся неправильно, свидетельствует, что способность к различению языков основана на специфических свойствах речи", — уточнил Жак Мейер.

Теперь ясно, что именно язык они распознают, а не какую-то "музыку" языка..

Исследователи заключают, что свойства слуховой системы, позволяющей производить лингвистическое распознавание языка, были несомненно благоприобретенными, конечно, не вчера, а миллионы лет назад, общим предком всех приматов.

"Но. — настаивает Франк Рамус, — даже если тамарины воспринимают ритм речи так же, как новорожденные, это им не приносит большой пользы, потому что они не располагают способностями, которые, сверх того, позволили бы использовать эту информацию".

Голливудские кинематографисты, сами того не желая, нанесли серьезный ущерб природе. Самый свирепый хищник Мирового океана — большая белая акула — оказался на грани ис-

После знаменитого фильма «Челюсти» сотни профессиональных охотников и просто искателей приключений и трофеев бросились к побережьям Калифорнии, Южной Африки и Западной Австралии — основным местам обитания белой акулы

Был налажен подпольный бизнес по продаже акульих челюстей. И по немалой цене. Такая ужасная на экране акула оказалась беззащитной в родной стихии. Сейчас в 200 километрах

восточнее Кейптауна создан акулий заповедник. Здесь туристы могут даже понаблюдать за хищниками из специальной клетки: акул от них надо беречь. Может быть, акулы даже будут приплывать с акулятами издалека: — Смотри детка: за решеткой самый страшный хищник. Только не суй плавничок сквозь прутья — отку-



СОЛНИЕ. ВЕТЕР И СОЛЬ



То, что вы видите на снимке, вовсе не абстрактная скульптура, а приспособление — традиционное и мудрое. Стоит оно на Адриатическом побережье Словении в районе Сечевле.

Это — солеварня, для которой трудно было найти более удобное место: мелкий лиман, где под солнцем испаряется морская вода и оседает соль

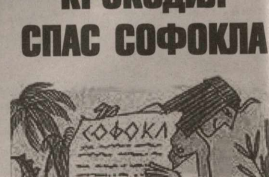
Человеку осталось оградить каменными оградами бассейны и обеспечить поступление воды из моря. Тут люди запрягли ветер. Соль перерабатывают поразному, в зависимости от назначения. и продают в разных упаковках: красных — для ванны, голубых — для готовки.

Можно было бы, конечно, заменить устройство на более современное. Мож-

Но это было бы не так красиво, а красота в Словении, густо посещаемой туристами, тоже товар.

Такой же, как соль в красных и голубых

КРОКОДИЛ





про пасечника, его жену и чертей

Пасечник Йозеф Сломшка из-под города Крань (Словения) долго ломал голову, как укоротить язык своей болтливой жене.

Ведь пчела, акраньская особенно (по всей Европе славится!), любит тишину, покой и вежливое обращение. А баба мелет языком без устали. Все пчелы от ее зуда разлетелись. Нако-

нец, Сломшка взял кисть, краски — и на стенке улья появилась картинка: два черта на точильном кругу бабин язык стачивают.

И что бы вы думали? Помогло! Баба к пчелам больше ни на шаг, а пчелы летают и радуются. И Йозеф Сломшка вместе с ними.

Так это было или совсем по - другому — кто знает. Тольно с давних пор существует в Словении традиция — украшать ульи расписными картинками. Сохранилось более 600 сюжетов, и один из них — перед вами.

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА пля вашей собаки



Испанец Анхель Сегура придумал необычную машину: в ней можно стирать собан, ежепи они вернутся помой, извалявшись в грязи.

Теперь песиков, пришедших с прогулки, не надо сажать в ванну или поливать из шланга, действуя самым

нет.

допотопным способом. Вашим питомцам подобает прием по последнему слову техники. Собаку сажают в прозрачную капсулу, и тут же она попадает под душ.

Струйни теплой воды и мыла постепенно смывают грязь. Напоследок шерсть собаки высушивается феном.

Всего двадцать минут, и ваш песик снова чис-

тый, сухой, пушистый. Вот только неизвестно, что он думает о создателе этой машины, в которой перенес столько неприятных для себя процедур.

НЕ ВСЕ ТО ЗОЛОТО, ЧТО...

Не зря самая распространенная форма копилки — свинья. Свинья приносит богатство. Особенно в Таиланде.

Там теперь не страшен энергетический кризис.

Все больше крестьян присоединяется к новой программе правительства — «Золотые свиные экскременты». Да, именно так. Ведь из этого, так сказать, материала можно извлечь метан — газ, который вполне заменяет обычный — природный.

И теперь владельцы свиней, выгребающие навоз из-под своих питомцев, чтобы

высушить его на солнце, а затем сдать для переработки в горючее, знают, что не все то золото, что блестит.

Кое-какое и пах-

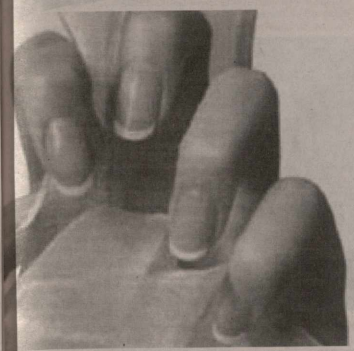
В 1899 году во время раскопок в Египте были найдены мумии крокодилов (в эпоху фараонов эти животные почитались как священные). Особенно обрадовало ученых следующее

обстоятельство. Чтобы придать мумиям крокодилов достойную форму, древние мастера обвязывали их старыми папирусами "макулатура, хлам, туда им и дорога" (так в наши дни люди заворачивают свертки старые газеты).

Папирусы были исписаны какими-то текстами. Ученые предвкушали важные откры тия, но развернуть папирусы не представлялось возможным. Из-за электростатических зарядов они слишком сильно слиплись И все же столетие спустя американским уче ным удалось заглянуть в древние тенсты.

Они воспользовались "антистатической системой", применяемой при производстве чипов. Итак, что же выбрасывали в макулатуру в Древнем Египте?

Указы фараонов, брачные договоры, договоры о купле-продаже земли, завещания и, наконец, тексты классиков. Среди прочего были обнаружены фрагменты неизвестной трагедии Софокла. Так крокодил спас



кой метод действительно существует в иционной китайской диагностике - но не амостоятельный, а как сопутствующий. сть применяется он только в сочетании с вными методами обследования. Допусесли врач видит, что у пациента квадратноготь, то обязательно осматривает раую оболочку глаза на предмет возможнкологического заболевания. И, как праиридодиагностика подтверждает это. ое преимущество такого подхода в том, он позволяет выявить многие недуги на них стадиях, за 2-3 года до их проявления. колько это важно для здоровья и жизни

овека, объяснять никому не нужно. очему конкретное заболевание сопровожгся не менее конкретными изменениями уктуры ногтевых пластин? Точного ответа тот вопрос у классической медицины нет, кольку исследования в этом направлении не проводились. Единственное объяснесегодня дает традиционная китайская ицина. Она считает, что каждый из энерческих каналов, которые выходят на пальрук, связан с тем или иным органом. Естеенно, и информация о происходящих в них енениях выводится на ногтевые пластины. де характерных признаков.

як, большой выпуклый ноготь свидетельует о туберкулезе легких. Если при этом глый ореол у основания ногтевой пластиимеет форму большого полумесяца, то еркулез - врожденный. А вот тонкие, блеие-словно покрытые бесцветным лаком ти говорят о таком тяжелейшем заболеи печени, как гепатит. Все признаки, сотвующие заболеваниям внутренних орв, китайские врачи-клиницисты отсле-ли и накапливали веками. И на сегодня ровок патологии ногтей, по которым косвенно можно поставить диагноз.

Можно ли определить, когда именно начались сбои в организме? Можно. Если изменился цвет ногтей, то нарушения происходят в течение последнего месяца. Если изменилась структура, форма, рельеф ногтевых пластин, то это говорит о серьезном хроническом заболевании, которое «зреет» уже несколько лет. Сам организм посылает здоровому человеку такие тревожные сигналы, стало быть, ему необходимо детально обследоваться и всерьез заняться своим здоровь-

В ногтевой диагностике очень много и генетических предпосылок. К примеру, у хронических алкоголиков и их детей всегда будет одна и та же форма ногтя. У детей больных диабетом в

60 процентах случаев тоже будет особая форма ногтя. Это не значит, что одних рано или поздно придется лечить от алкоголизма, а других - от сахарного диабета. Но по таким генетическим признакам можно судить, врож-

существует около 30 расшиф- денная у человека предрасположенность к болезни или приобретенная. И дать соответствующие рекомендации по профилактике возможных недугов.

Ногти могут рассказать и о выздоровлении. Когда человек справляется с недугом, его ногти становятся ровными и гладкими. Контур ореола приобретает форму небольшого полумесяца. Цвет ногтей - розовый, с мато-



Существуют несложные приемы диагностики, которые даже не требуют обращения к специалисту - достаточно сравнить описание формы ногтевых пластинок с вашими ногтями. Но точный диагноз может установить только человек с большим практическим опытом. И еще. Нельзя лишь по одному методу диагностики делать выводы. Необходимо сопоставить как минимум три-четыре метода и уже потом принимать окончательное решение.

- Нормальный ноготь вы здоровы.
- Короткий, плоский ноготь органические заболевания сердца.
- Большой размер полумесяца тахикардия. Отсутствие полумесяца - невроз сердца.
- Большой выпуклый ноготь туберкулез легких.
- Выпуклый ноготь с большим полумесяцем врожденная форма туберку-
- леза. Плоский искривленный ноготь - бронхиальная астма.
- Трубковидный высокий ноготь предвестник возможной онкологии.
- Булавовидная ногтевая фаланга врожденные формы психических нарушений, жестокость, агрессивность.
 - 10. Вогнутый ноготь наследственные формы алкоголизма. Сплющенно-раздробленный ноготь - глистная инвазия.
- Ломкие желобки на ногте отложения извести.
- Шлаковые (солевые) слои на ногте острые заболевания желудочно-кишечного тракта.
 - Удлиненный ноготь сахарный диабет.
 - Ноготь безымянного пальца в виде полукруга патология почек. Миндалевидные прожилки (волны) на ногте - ревматизм.
- Обгрызенный ноготь неврозы, гастриты, половые дисфункции у женщин. Полоски и вкрапления на ногте - заболевания селезенки и тонкой кишки.
- Полоски без вкраплений заболевания кишечника.
- Треугольный ноготь заболевания позвоночника и спинного мозга. Дырчатый ноготь - патология селезенки.
- Плоский ноготь с возвышением на указательном пальце проблемы с селезенкой.

СЕРВИРОВАННЫЙ СОК ПОЛЕЗНЕЕ СВЕЖЕВЫЖАТОГО



омнению ученых, свежевыжатый апельовый сок не намного полезнее предназнаного для долгого хранения пастеризован-

MR

Ma-

ры-

1Cb.

ест

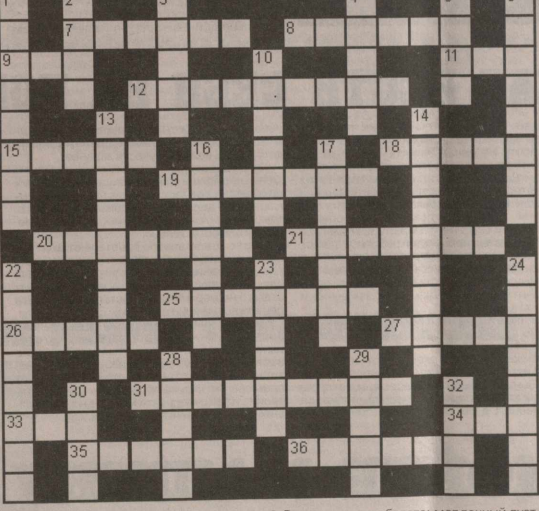
спанские ученые сравнили уровень сожания антиоксидантов в соке из свежего льсина и его магазинном аналоге. Резульпоказали, что пастеризованный сон сожит такое же количество антионсидантов мтательных веществ, что и свежий сок.

нтиоксиданты - это вещества, похожие на амин С или бета-каротин, которые уничтоот вредные вещества в организме и превращают клетки от повреждения. Они защают организм человека от язвенных заеваний, а также от дегенеративных болез-, например, слабоумия.

руппа ученых протестировала пастеризован-, частично пастеризованные и непастериванные напитки, сделанные из замороженнононцентрированного апельсинового сока. зультаты исследований были опубликованы

urnal of the Science of Food and Agriculture. Проведенное исследование подтвердило, соки в любом виде содержат полезные для ровья вещества», - заявила доктор Пилар 10 - член Высшего совета по научным иседованиям Испании.

RAMIJOM OTBETE - «IIA»



ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 7. Десяток чего-либо. 8. В классическом балете: медленный дуэтный номер. 9. Стих с лестью. 11. Приношение, пожертвование. 12. Прибор автолюбителя, помогающий обнаружить засаду доблестных работников ГАИ. 15. Хроническая нехватка денег. 18. Нижний край разрезанного сзади сюртука. 19. В боксе - состояние временного нестояния. 20. Круглая постройка с куполом. 21. Название этого стихотворного размера буквально означает «палец». 25. Ваша мать, которую призывали беречь. 26. Родина Ганса Кристиана Андерсена. 27. Ее можно получить от продавщицы. 31. Форма вежливого обращения к следователю. 33. Та, пред которой моют руки. 34. Каратистский разряд. 35. Над столом этого корифея физики висела табличка «От дурака слышу!» 36. Убийственная пет-

ПО ВЕРТИНАЛИ: 1. Самая знаменитая нартина в Лувре. 2. Что предшествует футбольному голу? 3. Нимфа, за которой гонялся Аполлон. 4. Вежливое обращение к замужней француженке, 5. То, что Иисус мог превратить в вино. 6. Вечерняя песня трубадура. 10. Из кривого ребра бог жену создал, оттого и ... пошла (поговорна). 13. Что требуется организму при резной смене климата? 14. Заграждение из чего придется. 16. Специалист по изготовлению бочек. 17 Молоток-переросток. 22. Гувернантка, автор бессмертных строк «В лесу родилась елочка, в лесу она росла...». 23. Гонконгская мафия. 24. Стоматологическая процедура. 28. Полоса вскопанной земли в огороде. 29. Мифический царь, которому позавидовал бы любой алхимик. 30. Создатель «Толкового словаря живого великорусского языка» 32. Ползучий гипнотизер кроликов.

Продукт, включенный в дневной полевой рацион американской армии и питание астронавтов в космосе, продолжают считать вредным. Почему?

От шоколада появляются прыщи

Это самый древний и живучий миф о шоколаде. Но на самом деле опасность покрыться прыщами, съев несколько кусочков шоколада ничтожно мала. Вообще прыщи появляются из-за неправильной работы внутренних органов, стресса или гормонального дисбаланса. Естественно, что ко всему этому шоколад не имеет никакого отношения. Единственное исключение из всего сказанного люди с индивидуальной непереносимостью шоколада. Хотя даже им нужно съесть не пару нусочков, а гораздо больше. Так что в этом вопросе ученые однозначны: шоколад влияет на появление прыщей не больше, чем все остальные сладости.



От шоколада толстеют

Да, приходится признать, что калорийность плитки шоколада никак не меньше 500 ккал. С другой стороны в день человеку необходимо 1800-2000 ккал. Так что если, например, заменить весь хлеб одной плитной шонолада - то ощутимо ваш вес не прибавится. В Испании один из женских журналов даже пред лагал своим читательницам «шоколадную диету», в ноторую входили три чашни густого какао и 100 граммов горьного шоколада в день. При этом потеря веса могла составить до 2 килограммов в день... Мы вам худеть таким образом не рекомендуем, но отказывать себе в любимой сласти тоже не стоит.

Шоколад, как и кофе, вреден для сердца

Этот миф основан на том, что шоколад считается продуктом с высоким содержанием кофеина. На самом деле все с точностью до наоборот: в одной плитке шоколада кофеина содержится всего 30 мг, а в чашке кофе - целых 180 мг. К тому же ученые подтвердили, что какао, уменьшает выработку холестерина, вредного для сердца и артерий. Исследования, представленные в Европейское общество кардиологов (European Society of Cardiology, ESC) показывают, что содержащиеся в какао-бобах полифенолы оказывают благоприят ное действие на сердечно-сосудистую систему. Они способствуют более эффективному кровотоку, сокращая таким образом нагрузку на сердце. Так что употребление шоколада - хорошее средство сохранить сердце здоровым, сообщает ВВС.

Белый шоколад полезнее молочного и черного



Ауж это вообще абсолютная ерунда. Черный горький шоколад без всяких начинок и добавок - самый полезный. В нем содержится больше фенолов, которые связывают вредные свободные радиналы, и в то же время он содержит значительно меньше жира, чем молочный и белый. Горький шоколад, по уверению диетологов, наименее вреден, так как в нем содержится больше какао-бобов, чем сахара. Следом за горьким по степени вредности следует белый, который изготавливают из какао-масла с добавлением сахара. Ну а более всего вредит талии так называемый молочный шоколад, в котором какао-бобы сочетаются с накао-маслом и сухим молоком - не

говоря про дополнительные радости в лице орехов или изюма. Да и вообще, все, что сказано о полезных свойствах шоколада, относится именно к THE REST NAME AND ADDRESS OF THE REST NAME AN

Часто люди носят одежду определенного цвета. Если понаблюдать, какие цвета преобладают в одежде, то можно определить, в каком состоянии находится человек.

Сами того, не понимая, мы интуитивно защищаемся и лечим себя тем цветом, который носим. Согласитесь, что бывают дни, когда совсем не хочется носить белое .

- 1. Белый цвет-заживляющий.
- 2. Фиолетовый средней насыщенности очищающий.
- 3.Светло фиолетовый восстанавливает нервные окончания мозга. 4. Зеленый средней насыщенности - восстанавливающий.
- 5. Светло-зеленый восстановление нервной системы. 6. Салатный - восстановление функций всех органов.
- 7. Парижская зелень восстановление мышечной ткани.
- 8. Средне-желтый способствует сужению сосудов. 9. Темно-желтый - приносит покой.
- 10. Желтый, темнее среднего очистка после огненной энергии.
- . Светло-лимонный восстановление желчных путей печени.
- 12. Лимонный средней насыщенности восстановление костных тканей.
- 13. Средне оранжевый цвет считается уплотняющим.
- Средне красный цвет разрушающий.
- 16. Ярко красный снимает внутренний жар (рекомендован при роже, волчанке). 17. Светло - розовый - восстановление дыхательных сосудов.
- 18. Серебристый снимает одержимость.
- 19. Светло-серый рекомендуется при жаркой погоде.
- 20. Сиреневый рассасывающий.
- 21. Средне голубой снижает температуру и давление. 22. Светло - голубой - способствует срастанию тканей, является кровоостанавливаю-
- 23. Голубой, чуть темнее среднего восстановление правильной выработки гормонов.
- 24. Светло синий очищение плотных тканей.
- 25. Малиновый согревающий
- 26. Энергия Огня снимает целенаправленные порчи.
- 27. Золотой луч-подпитка энергии.

НАРОД УТВЕРЖДАЕТ - ПОМОЖЕТ...

ИКОТА, ИКОТА, ПЕРЕЙДИ НА ФЕДОТА

Как избавиться от икоты? На эту тему существует масса поговорок, прибауток, приговорок, баек, заговоров и, конечно же, со-

Первый из них таков, чтобы быстро избавиться от икоты надо поставить на стол прямо перед собой блюдце с водой, положить руки за спину, сцепить кисти рук в замок и выпить воду мелкими, жадными глотками. Икота пройдёт моментально

Второй совет это измененный вариант первого. Набираете воду в рот, наклоняетесь и глотаете. Способ этот, категорически заявляет народ, помогает с первого раза.

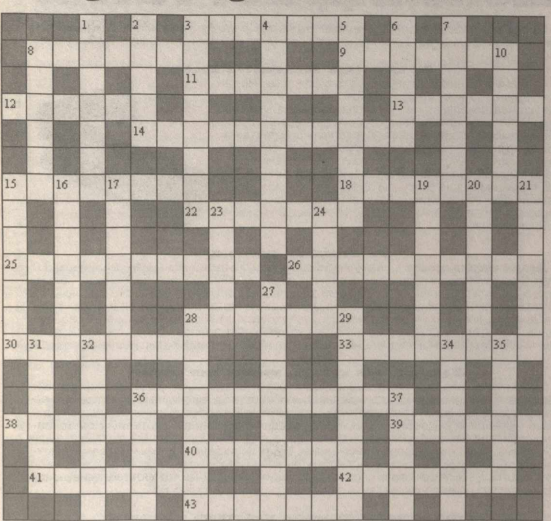
Ну и третий не традиционный бабушкин способ заключается в том, что нужно мысленно заставить себя не икать и действительно поверить, что вы больше не икнете. И если вы заставите поверить себя, что вы действительно больше не икнете, то вы, гарантирует народ, перестанете икать.





Давайте отправимся в народ, чтобы узнать древний рецепт лечения зубной боли. Сразу стоит оговориться, что в вопросе непосредственно лечения зубов народ един с врачами, потому как считает, что зубы надо исцелять у стоматолога, а вот в вопросе избавления от самой боли у него существует свой исключительно народный взгляд исподлобья.

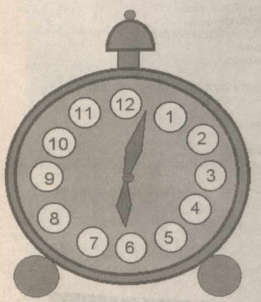
Итак, сам взгляд. Необходимо, как утверждает народ, научиться обманывать свои нервные окончания. Это можно сделать очень просто, - переключить зоны полушария мозга, т.е. заставить мозг ошибиться, таким образом, чтобы нервные окончания и их сигнализаторы поменялись местами. На практике это выглядит так, - сделайтесь на некоторое время левшой или правшой, т.е. поменяйте свои привычки с точностью до наоборот. Это касается всего, всех привычных действий. Для иных бывает достаточно от любой зубной боли минут на 15-20 перенести часы на правую руку вместо левой, а обручальное кольцо - на левую вместо правой. Говорят, что потрясающий эффект даст попытка написать что-либо другой, непривычной рукой. В общем, возможности для эксперимента безграничны.



По горизонтали: 3. Поэма Джорджа Байрона. 8. Многократное быстрое повторение одного звука. 9. Персонаж оперы Моцарта «Идоменей». 11. Областной центр в Российской Федерации. 12. Просторный стул с подлокотниками. 13. Богиня счастья и красоты в брахманизме и индуизме. 14. Неповторимость, отличительная черта. 15. Молодой побег растения. 18. В прусской мифологии: высшее божество, повелевающее небом и звездами. 22. Противовоспалительное, жаропонижающее, аналгезирующее средство. 25. Вид банковского счета, по которому осуществляются безналичные оплаты. 26. Прибор для измерения световой чувствительности глаза. 28. Спортивная принадлежность. 30. Представительница основного населения азиатского государства. 33. Главная руда стронция. 36. Отрасль растениеводства. 38. Нечто внешнее, ненужное, наносное (перен.). 39. Город в Германии. 40. Снотворное средство. 41. Величина, характеризующая способность поверхности отражать падающий на нее поток электромагнитного излучения или частиц. 42. Племянница В. А. Жуковского, считавшаяся одной из самых образованных женщин своего времени. 43. Кубинский композитор, зачинатель афро-кубинского направления в симфонической

По вертикали: 1. Общественная деятельность по оказанию культурной, политической или иной помощи. 2. Мнение, высказывание. 3. Птица семейства синиц. 4. Кожное заболевание тропических стран. 5. Артиллерийское подразделение. 6. Левый приток Эльбы. 7. Узбекский поэт первой половины XV века. 8. Ансамбль, состоящий из трех вокалистов. 10. Самозвучащий ударный музыкальный инструмент симфонического оркестра. 15. Бренные 16. Сорт сливы. 17. Род трав семейства крестоцветных. 19. Ледовое 20. Отступник. 21. Русский издатель и книгопродавец, который ввел в печати авторский гонорар. 23. Персонаж повести Александра Куприна «Поединок». 24. Самец крупной домашней птицы. 27. Древний город на территории Ливана. 28. Беседа. 29. Горючий бесцветный газ, соединение углерода с водородом. 31. Бедность. 32. Побудительная причина. 34. Мужское имя. 35. Нарушение верности. 36. Часть артиллерийского орудия. 37. Вид, облик.

НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ СТАРЫЙ БУПИЛЬНИК



Сам по себе будильник - великая вещь, хотя и вредная по утрам. Однако в нем столько заманчивых полезных мелочей, что впору потрошить не только сломавшийся, но и еще неплохо работающий. Подождем, однако: современные будильники быстро выходят из строя. После пары ремонтов (особенно - выполненных на дому) они уже не подлежат восстановлению. Значит - вот тогда-то радостно потро-

Сами посудите: фронтальная часть любого будильника (та, что со стеклом) - это почти готовая рамочка для любимой фотографии (или - для фотографии любимой). После несложной творческой доработки рамочку с фотографией хоть ставим, хоть вешаем на стену, хоть в нармане носим - от размера зависит...

Далее-пружина. В будильнике их две. Если качестве в последующих поколениях будильников. Лопнувшую пружину тоже не выбрасываем, а применяем по частям... Да мало ли где! Жизнь подскажет. А выбросить всегда успеем.

Наконец-шестеренки! Самые крупные просто зажимаем в патрон дрели (при этом дрель должна находиться в состоянии покоя). В результате получаем фрезу для разделки пластиновых и даже тонких фанерных листов. Такая фреза легко возьмет старую штукатурку, если вам придет в голову проложить в ней канавку для скрытой электропроводки. Малые шестеренки для удобства работы хорошо бы насадить на ручку (разумеется, пишущую, а не дверную). Таким инструментом легко наметить аккуратный шов с равной длиной стежков для сшивания кожи.

Будьте внимательны, там есть еще одна милая шестеренка с острыми зубчиками (недалеко от маятника), так она без проблем наделает вам любое количество мелких дырочек в тонкой коже. Шей - не хочу!

Другие полезные шестеренки позволят вам быстро разделать листы крутого теста или, наоборот, - чисто и надежно склеить края пельменей, вареников и чебуреков. Главное - правильно определить, какие из них должны служить для нарезания, а какие - для склеивания. Верю, что вам это под силу.

Оставшиеся гаечки, винтики и шпунтики обязательно откручиваем от будильника и ссыпаем в заготовленные заранее емкости. Все та же жизнь, опять же, подскажет - для чего. А пока, мы радостно осматриваем накопленные мелкие богатства и на их фоне стремительно растем в собственных глазах, тихо умиляясь своему величию.

IPOBEPHA HAUECTB пива, водни и молока

Вспомним о собственном здоровье и поговорим о дегустации ядов. А точнее о том, как распознать их в водке и пиве. А под конец поговорим еще и о молоке. О том, что неровно наклеенная, блеклая по цветам этикетка на бутылке, неровные следы клея с обратной стороны этикетки и замутненность жидкости, суть есть фанторы, ясно указывающие на «паленость», мы говорить не будем. Это, что называется, интуитивно понятно. А нам нужна проверка «по большому счету»

Итак, сперва о водке. Секрет первый, назовем его сивушный, потребует от нас определенной химической отваги. Дело в том, что в водке, скоро и небрежно приготовленной, плохо очищенной, содержится, как известно, значительное количество очень вредного сивушного масла, присутствие которого легко обнаруживается следующим простым способом. К подозрительной водне приливают равное по объему количество серной кислоты (не надо разбавлять всю бутылку, вдруг водка настоящая...). Если смесь почернеет, значит, водка изобилует сивушным маслом. Употребление такой водки опасно для здоровья.

Вторая хитрость называется кислотной Если водка окрашивает синюю лакмусовую бумажку в красный цвет, то это указывает или на примесь серной кислоты, прибавляемой с целью сообщить слабой водке пенистость-

качество подходящей водки, или на присутствие уксусной кислоты, обыкновенно образующейся при плохой укупорке посуды и хранении водки в теплом месте. В водке хорошего качества синяя лакмусовая бумажка не должна краснеть, как не краснеют от дозированного потребления качественного напитка лица его потребляющих.

Теперь о пиве. Иногда к пиву, для придания



ему горечи, примешивают пикриновую кислоту, что крайне вредно для здоровья, - обстоятельство, на которое, впрочем, пивовары менее всего обращают внимания.

Вот простой и верный способ для того, что бы без труда определить присутствие в пиве названной кислоты. Берем небольшой отрезок чистой, совершенно белой шерстяной материи и кипятим его в пиве в течение десяти минут, после чего вынимаем и хорошенько прополаскиваем в воде. Если отрезок окрасится при этом в желтый, канареечный цвет, значит, пиво содержит пикриновую кислоту и притом — тем большее количество, чем ярче окраска. Несмотря на то, что способ этот очень простой, он вместе с тем до того чувствителен, что с помощью его легко и точно обнаруживается в пиве присутствие самой ничтожной, самой минимальной дозы вышеупомянутой кислоты. А это последнее обстоятельство для нас очень важно, ибо пикриновая кислота опасный и очень вредный для здоровья яд.

Ну, и наконец, пара слов об определении «палености» молока. Молоко, как известно, порой нещадно разбавляют. И вот о том, как определить насколько серьезно нам морочат голову, в каждом конкретном случае, мы и расскажем.

Испытать молоко на истинность можно следующим не хитрым способом. В пробирку или в чистую склянку наливаем на одну часть молока, две части 90" спирта и взбалтываем смесь в течение 30 секунд после чего тотчас же выливаем не

большое количество взболтанной жидкости на стеклянное блюдечко, поставленное на темном фоне. И внимательно вглядываемся. Если молоко не разбавлено водой, то по исте чении 5-7 секунд, иногда даже раньше, в жидкости, вылитой на блюдечко, появятся хлопья (выделившийся из спиртовой сыворотки казеин). Если же хлопья появляются спустя значительно больший промежуток времени, значит, молоко разбавлено водой, притом тем в большем количестве, чем больше требуется времени для появления хлопьев

Например, при разбавлении 20% (по объему) воды хлопья появляются спустя 30 секунд, при 40% — спустя 20-30 минут, а при 50% в ожидании хлопьев придется прибывать в течение 40 и более минут



Коснемся хитростей избавления от винных пятен и пятен от пива, а заодно и пятен от зе-

Красящие вещества в спиртных напитках находятся в растворе благодаря присутствию в нем спирта. Поэтому, приняв к сведению этот удивительный факт, лечим подобное подобным, а именно сухие пятна от пива и от вина удаляем простым протиранием загрязненного места смесью спирта с водой, например соронаградусной водкой. Понятно, что не у каждого поднимется рука использовать водку таким варварским способом.

Поэтому, специально для ценителей этого напитка, придуман другой, более гуманный способ. В некоторых случаях винные пятна с успехом выводят промыванием тнани в свежем тепловатом молоке, после чего вещи моют сначала в холодной, а потом в горячей

Другой безводочный способ избавления от пивных пятен заключен в скипидаре. Раство- торый хорошо растворяет зеленое красяряем в двух частях скипидара две части мыла и одну часть нашатырного спирта, после чего этом нужно остерегаться огня, во избежав полученной адской смеси и купаем запятнавшую себя алкоголем вещь.

Дальнейшие хитрости посвящены всем вершением пикника.

тем, кто, приехав с воскресного пикника, и благополучно избавившись от винных и пивных пятен, обнаружил, что его одежда приняла местами подозрительно зеленоватый оттенок. Скорее всего, эти зеленые места не что иное, как пятна от травы и сейчас мы попробуем с ними справиться.

Если пятна свежие, можно вывести теплым мыльным раствором с небольшим количеством нашатырного спирта. Более застарелые пятна выводятся денатуратом или смесью денатурата и уксусной эссенции, где на 8 частей денатурата приходится 1 часть уксусной эссенции. Травяные пятна на белье простирывают в кипяшей воле без мыла. Их выводят и жавелевой водой, после чего тщательно прополаснивают белье в чистой воде.

Последний способ выведения пятен радикален и взрывоопасен. Их обрабатывают обыкновенным аптечным эфиром, кощее вещество травы — хлорофилл. При ние уже упомянутого взрыва, т.к. согласитесь, это было бы не самым удачным за-

HA HOBOH PAGOTE

Ну, вот - после многочисленных пертурбаций вы наконец-то оказались приняты на новую работу. Но, ох как рано успокоились те, кто подумал, что на этом все препятствия остались позади. Да, приходится признать, что и в этих обстоятельствах существуют свои вопросы и тонкости. Вот об этих тонкостях и хитростях на новом месте работы и пойдет речь сегодня.

Основной особенностью, которая будет вас сопровождать в первые дни работы, будет та, что внимание к вашей персоне у коллег и, в особенности, у начальства будет чрезвычайно повышенным и поэтому любая пусть даже незначительная ошибка будет замечена и принята к сведению.

Возникает резонный вопрос, что же необходимо предпринять, что бы избежать этих маленьких ошибок.

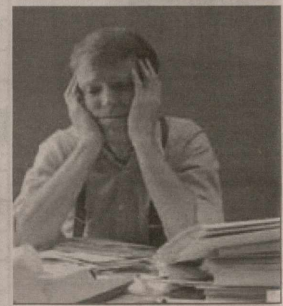
Итак, хитрость первая, она же планировочная. В первые дни работы всегда прибавляйте лишних 25 процентов от времени, которое, как вам кажется, требуется для выполнения порученного дела. Это связано с тем, что на новом месте работы вы почти наверняка столкнетесь с особенностями и препятствиями. которые вы не могли учесть заранее.

Хитрость вторая - старайтесь, как можно меньше обращаться за помощью к своему начальству в вопросах существующих в рамках ваших должностных обязанностей, т.е. там, где вы можете и должны принимать решения самостоятельно.

А вот с коллегами по работе, в отличие от начальства, лучше установить такие отношения, когда они имеют возможность помочь вам, а еще лучше, если вы найдете среди них этакого неформального наставника и будете решать возникшие проблемы с его,помощью.

И последняя рекомендация. Внимательно приглядитесь к форме одежды именно в вашем отделе. Согласитесь, если окружающие вас коллеги будут одеты в рабочие комбинезоны, а вы с упорством, достойным лучшего применения, будете продолжать приходить в тройне и бабочке, то это может вызвать у ваших коллег не самые добрые чувства.

OFFICE MATTERY F



советы, советы...

Сливочное масло для бутербродов с мясными продуктами станет острее и вкуснее, если вы в него добавите немного горчицы или томатного соуса.

Чтобы начатая колбаса или окорок при долгом хранении в холодильнике не испортились,

положите на срез кружочек лимона, моркови или покройте его слоем жира. Чтобы смягчить свойственный редьне горьноватый привнус (самый острый внус у белой редьни), уже нарезанную редьну надо подержать около 15-20 минут в холодной воде. Есть и второй способ: тщательно перемещайте ее с солью, дайте постоять примерно 10 минут, затем слейте

образовавшийся при этом сок. Чтобы грецкие орехи легко очищались, и ядро оставалось целым, опустите их в кипяток, закройте крышкой и оставьте на 10-15 минут. Воду слейте и расщепите орехи кончиком ножа. Яблоки для салата не потемнеют, если после того, как вы их почистите и нарежете, положите

на 10 минут в холодную воду. Как бы вы ни торопились, ни в коем случае нельзя доводить заливное блюдо до его окончательного остывания в морозильной камере. Достаточно выдержать его несколько часов на самой холодной полке холодильника.

При заправне салатов вместо лимонного сока или уксуса вы с успехом можете использовать капустный рассол.

Петрушна станет еще ароматнее, если вы вымоете ее под струей горячей воды. Таким же

образом вы можете освежить и подвядшую зелень петрушки. Фасоль для салата сварится значительно быстрее, если в воду вы добавите немного сахара.

Каждый знает как дорога и хлопотна покраска автомобиля, в связи с чем встает вопрос о его помывке, т.к. это между прочим один из существеннеиших факторов влияющих на лакокрасочное покрытие кузова.

Итак, во-первых, рекомендуется мыть кузов сразу после поездки, не особенно откладывая это дело на потом, так как среди попавших на кузов частичек могут оказаться такие, которые постепенно диффундируют в лакокрасочный слой и невозвратимо портят его.

И здесь следует сказать, что в этом вопросе бытуют невероятные заблуждения. Например, некоторые считают, что лучше всего мыть автомобиль в ясную солнечную погоду, так как на солнце быстрее высыхает поверхность и лучше блестит краска. Так вот, ЭТО СОВЕРШЕННО БЕЗУМНАЯ ЗАТЕЯ, т.к. капли воды на поверхности кузова часто уподобляются увеличительному стеклу, с помощью которого солнце прожигает краску. И если на кузове автомобиля есть светлые и темные участки, то это явно говорит о том, что вы его мыли на солнце.

В ветреную погоду тоже не следует мыть автомобиль на открытом месте, так как моющее вещество может остаться на поверхности и разрушить краску.

Прохладная погода, серое небо, тень – вот они - идеальные условия для мойки любимого автомобиля.

повесный футь эл

инают их с ценоля (квадратика, арисован мяч). И й раз, после очеого гола, мяч воз-

алки. гая определепомощью каша прокладые путь, удар за м по вертикали. нтали и диагоглавное услокакое слово не 10 «ломаться», езапно менять правление. ледняя буква слова служит и для другого. засчитывают ияч оказался ю в воротах. узнать, с качетом законся матч.

ское название вспоминает герой булгаковских «Записок юного врача», стоя во дворе Мурьинской больницы из рассказа «Полотенце с петухом» — Ради кого Прометей похитил небесный огонь? - Сливки по отношению к эскимо — «Сок» белладонны, который древнеримские красавицы использовали для расширения зрачков Сексуальный преступник — Какое мясо идет на приготовление «котлет по-киевски»? - Где работает киногероиня Ирины Купченко из фильма «Одинокая женщина желает познакомиться» с Александром Збруевым в главной роли? - «Древнегреческое чудовище», которое и поныне мирно обитает в Австралии — Античные счеты — Великий английский трагик XIX века, который умер, играя Отелло — У австрийского писателя Стефана Цвейга есть «Шахматная ...» — Кусочек свободы, хотя и не такой лакомый, может быть, каким кажется по контрасту — Среди книг Александра Пушкина не последнее место занимает «Путешествие в ...» — Жители «красной планеты» — Отчисление из литинститута за неперспективность не помешало ему в 1984 году получить Государственную премию в области литературы — Коллега обезболивающего — Шотландский химик, мобиля — Имя итальянского близнеца Буратипо учебному заведению — Рыболовный поимщик. второй тайм: Кто скрывается за докой? — Внезатменный прибор, изобретенный французским астрофизиком Бернаром Лио - Кто «болеет» очень сильно и очень

ЩЕВТУШЕНКОДНОКАШНИК A 3 H 4 E A O B E 4 E C T B O A 3 P Y Б Н Ж А И Й О П О Я Ч Ж Ю Ё С Г Ю Й П АМДЬИЛОКАККОРДНЧЭФА КУАИОСАДКЧАВФУОЕААЖ Ё У И К К Х Ё Р Р Н С И Б В К В Н Е Р Ю А **БРПНЦИЕДАА** БСААА Ю СГОН ЮЯООЬЬНСЙМПВАКТРУЩОБА Т Л В Л Л Я Т А Р У Р Л Р У К М Ъ Н В ивеуэижоапронисвчок Н Т Л Г С О С Ь Ш Ы П З Б Н Т Н Л Р Ы АВЛАРАПАКИВИРЕНОИОФ СЙАЛЬТЕРНАТИВАГЗНКЙ

рает как творческая личность? — Что бывает не диатора, и тот выглядел бы овцой по сравнетолько льняным и синтетическим, но иногда и оптическим? — Не менее 4000 лет человечест- левских «Вечеров на хуторе близ Диканьки» предложивший из каучука изготавливать про- но — Пиноккио переводится как «сосновая ...» резиненную ткань, что, кстати, спровоцировало массовое производство галош — Проигрыватель одной мелодии - Неразрешенный . сразу приводил великого немецкого композишумно? — Кто из наших кинозвезд считает, что, тора Иоганна Себастьяна Баха в ярость. В та-

когда актер перестает «делать детей», он уми- кие минуты разъяренный лев, атакующий гланию с ним! - Медаль, носимая на шее, из гогово использует ... в качестве снотворного и «Городские джунгли» — Жизненный путь авто-

> — Радостный лад — «Гнилой камень», играющий важную роль в архитектуре Санкт-Петербурга — Роман Алексея Толстого — Утренний сбор деревенского стада — Какой голос у нашего певца Дмитрия Хворостовского?

BIATORIAN.

овремен Римской империи лунатики виполнолуние, которое наступает 13 раз в в странном влиянии, провоцирующем адки, сумасшествие, суициды, убийства, ры и превращение в оборот... - о, пронаучная статья не место для оборот-

онце концов, если у полной Луны есть влиять на целые океаны, у нее должно достаточно силы, чтобы «мутить воду» в еческом организме. А так как воды в изме оноло 50-65%, или 10 галлонов у лого человека, то мутить можно много Немудрено, что это в состоянии оназысихологический эффект.

думает немало докторов и медсестер. ие медики-профессионалы считают, что влияет на умственное здоровье их паци-, – говорит Уолтер Барр из Универсииверпуля в Англии. По крайней мере они инимают такую возможность всерьезточно серьезно, чтобы попытаться про-

рошлом году исследователи в английсбирмингеме проштудировали данные ового центра за 20 лет в попытке выясне было ли какого-либо космического ния на 184 самоподжога, которые приветационарному лечению. Исследование рыло-никакой связи. «Такие инциденты ны, на них не влияет фаза лунного цикешили ученые.

дение детей, вынидыши? За 12 месядном нью-йоркском госпитале про-10 3706 спонтанных родов, однако никамеков на связь с полнолунием обнаруне было, заявили ученые госпиталя в

лептические припадки? Ученые Городсльницы Тампы во Флориде не установиой связи. Изучить этот вопрос они репотому, что очень многие пациенты навот на том, что полнолуние ухудшает их

ановка сердца или сердечные пристуа исследования, проведенные в 2003 оде одного было изучено 6827 случаев ет в Нью-Джерси, в ходе второго – 1240 в за 6 лет в одном из госпиталей Вены рии), не показали «никакой существенницы в частоте» остановок сердца во ОЛНОПУНИЯ.

ртв насилия в полнолуние тоже больтановится, так же как и драк на хокматчах, в тюрьмах и школах. Иссление 1982 года показало связь между ями на дорогах и полнолуниями, одэта фаза Луны в тот год чаще приходи-



лась на выходные, когда транспорта боль-

А как обстоят дела с раком груди? Появии проведены исследования и других пось поверье, что если проводить операцию полнолуния с жалобами на укусы собак (а такона окончится плохо. Однако в докладе, составленном в 2001 году на основе изучения результатов операций 3757 женщин, о такой связи не говорится.

Краткий астрономический экскурс может объяснить, почему Луна становится полной, ногда Земля оказывается между ней и Солнцем, что увеличивает до максимума количество отражаемого Луной солнечного света. Новый серпик появляется, когда Солнце и Луна находятся по одну сторону Земли. Лунатики могли бы по вполне разумным причинам ожидать чего-то необычного во время новолуния, однако в том, чтобы приписывать страшные силы шару, которого не видно, нет ничего интересного.

Лучшее, что я могу предложить в поддержку лунного мифа, - это исследование ливерпульского д-ра Барра. Хотя он не обнаружил взаимосвязи полнолуния и умственного здоровья большинства душевнобольных, состояние шизофреников, по его мнению, все же немного ухупшается.

В 2000 году было проведено два исследования, в которых проанализирована статистика по понусам собаками людей за год, чтобы по-

смотреть, не увеличивается ли их количество в полнолуние. В Австралии не увеличивается. Однако в Великобритании к врачам в период раза больше людей, чем в другие дни.

Влияет ли на животных полнолуние? Или в такие лунные ночи британцы, уставшие от облаков и тумана, чаще и охотнее выводят своих Шаринов на прогулку, где те сталкиваются с соблазном кого-нибудь покусать?

Лунные мифы возникли до того, как повсеместно появилось уличное освещение, тогда света полной Луны было достаточно, чтобы расстраивать сон. А бессонницы вполне достаточно для того, чтобы повлечь за собой депрессию, манию и приступы.

Теперь, когда для большинства из нас ночь не «чернее ночи», лишний свет от Луны почти не заметен. У людей, живущих в глубинке, полнолуние по-прежнему может вызывать расстройства сна, какие-нибудь другие последствия, однако эти люди не заинтересованы в проведении исследований.

Так почему же миф о полнолунии сохраняется по сей день? Когда в небе видна лишь четвертушка Луны, а происходит что-то необычное, нам в голову не приходит выискивать лунные связи. Однако стоит массовому убийству произойти при полной Луне, как миф подпитывается с новой силой.

1. В Бирме за владение незарегистрированным компьютером могут посадить в тюрьму на 15(!) лет. 2. В 1603 году в Японии по приказу императора плавание стало обязательным школьным предметом. 3. В городе Сьена (Италия) женщинам по имени Мария (или Мэри) запрещено заниматься проституцией. 4. В американском штате Висконсин запрещено пить (и тем более продавать) пиво после 9 вечера.

САМЫЕ ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ

ФАКТЫ ИЗ МИРА ЗАКОНОВ

5. В Эстонии и Норвегии введено обязательное 12-летнее образование. 6. У женщин во Франции не было права голоса на выборах до 1944 года. 7. В Бахрейне, Брунее, Кувейте и Катаре не взимается подоходный налог.

8. По Конституции президенты США принимают присягу ровно в полдень. 9. Казнь на электрическом стуле происходит в присутствии 40 свидетелей. В Англии наезд на собаку наказывается строже, чем наезд на человека. 11. Первый в мире закон об авторском праве появился в Англии в 1710 году.

12. В американском штате Юта запрещено ругаться в присутствии покойника. 13. Первые патентные бюро появились в Англии в начале XVII века, а в Америке - только в конце XVIII.

14. Первые в мире страховки были введены в Исландии в 1151 году. Страховались от чумы и от пожара.

15. Каждый житель американского штата Кентукки обязан по законам штата принимать ванну хотя бы раз в год. 16. Согласно нормам министерства авиации США, высота любого здания на земле не

должна превышать 667 метров. 17. Первая поправка к Конституции США гласит: «Конгресс не должен издавать ни

одного закона, ограничивающего свободу слова и печати». 18. В индейском государстве муисков у дверей неплательщиков налогов привязывали ягуара, чтобы те не могли выйти из дома, не уплатив денег.

19. Сначала президентского срока Билла Клинтона количество арестов за употребление и распространение марихуаны в США увеличилось на 56 процентов. 20. Специальное постановление ЕЭС от 1 января 1991 года предписывает именовать

морковь ... фруктом (чтобы из него можно было варить конфитюр). 21. В Вашингтоне нельзя строить здания, которые выше, чем монумент Джорджа Ва-

22. В Англии к мэру надо обращаться не иначе как «мистер мэр» даже если мэр женщина.

23. В Швейцарии нет орденов и медалей, чтобы обеспечить равенство всех граждан перед законом. 24. По законам штата Алабама, использовать для вспашки хлопкового поля слонов (!)

запрещено. 25. В 1647 году Британский парламент отменил (!) Рождество.

26. На улицах Кэмбриджа законом запрещено играть в теннис. 27. В Уругвае дуэли были разрешены вплоть до 1992 года.

28. Фамилии были введены в Турции только 1 января 1935 года. 29. В 1998 году в КНР каждую неделю в среднем 34 человека подвергались смертной казни за такие преступления, как пребывание за рулем в нетрезвом виде, мошенничество и воровство.

30. В Швеции за период с 1935 по 1975 годы, в соответствии с законом «о чистоте расы», были стерилизованы (!) более 63 000 человек. Закон был отменен лишь в 1976

31. В Рио-де-Жанейро с 10 вечера до 5 утра водители автомобилей могут ездить на красный свет светофора. Эта мера призвана уменьшить риск автомобильного ограбле-

32. В 1911 году в Конгресс США был внесен законопроект, который приравнивал полеты на аэропланах к попытке самоубийства и предусматривал наказание в виде тюремного заключения на срок до 5 лет.

33. В настоящее время у «Коза ностры» есть 5 основополагающих принципов: абсолютное молчание, всегда иметь хорошего адвоката, никогда не предпринимать актов насилия против государственного служащего, не доверять никому, кроме мафиозо и ... платить налоги.

34. Палата Общин - единственное место в Англии, куда не может войти Королева, так как она не является членом Палаты Общин. Кроме того, Королева - единственный человек в Англии, на машине которого не обязателен номерной знак.

35. В Китае от НДС освобождается сельхозпродукция, реализуемая самим производителем; старинные книги; импортируемое и используемое научно-исследовательскими и учебными заведениями оборудование; международная гуманитарная помощь и ... контрацептивы.

36. В 1992 году в Ватикане был издан «Всемирный катехизис», содержащий дополнения к десяти заповедям. (Например, такие: «Не уклоняйся от уплаты налогов. Не торгуй документами своей фирмы. Не дай вовлечь себя в махинации с генами. Не садись в пьяном виде за руль»).

37. В 1703 году Петр I издал указ, запрещающий строить каменные здания в России где-либо, кроме Петербурга. 38. По норвежским законам, полярный белый медведь может быть убит только если он

представляет какую-либо угрозу для человека. 39. В канадской провинции Саскачеван запрещено наблюдать за экзотическими танца-

ми и пить алкоголь одновременно.

40. В американском штате Аризона законом запрещено охотиться на верблюдов (!), которые водятся там только в зоопарках.

41. В 1560 году английская королева Елизавета учредила должность «королевского откупорщика океанских бутылок». Нарушителям королевской монополии грозила висе-

42. Во Франции группе солдат, выполняющих расстрел преступников, выдается один карабин с холостыми патронами, ... чтобы не отягощать совесть солдат.

43. Петр І издал указ, согласно которому каждый, укравший из государственной казны денег больше, чем стоит веревка, должен быть на этой веревке и повешен.

44. В Англии должность Первого Лорда Казначейства занимает, по совместительству, Премьер-Министр, а Первого Лорда Адмиралтейства - Королева Англии. 45. Под американской Декларацией Независимости было поставлено ровно 56 подпи-

46. Итальянские законы приравнивают рисование мелками на асфальте к нищенству. 47. Три главных принципа Конституции США - Свобода, Равенство, Законность.

48. В 1629 году в Японии был издан указ, запрещающий женщинам играть в театре. 49. Согласно одному из исламских запретов испражняться в закрытом помещении нельзя

50. В Португалии ненастная погода является уважительной причиной неявки на рабо-51. В Швеции владельцы собак платят налог по росту собак, а в Норвегии - по их длине.

52. В американском штате Мичиган запрещено продавать и пить пиво по воскресень-53. Законы Замбии запрещают туристам фотографировать пигмеев.

54. До 1829 года воровство в Англии каралось смертной казнью.

55. В 1733 году в России было введено обязательное крещение детей. 56. В американском штате Оклахома запрещено охотиться на китов.

57. Мэром Вашингтона является президент США.

58. В Конгрессе США ровно 100 сенаторов.

59. В Греции по понедельникам запрещена охота. 60. В Великобритании нет конституции.

ФРАНЦУЗСКИЙ ФИЗИК РАСКРЫЛ ТАЙ



ди издавна знают о странных звуках, что атся иногда в пустыне или на побережье, Ввышаются груды песна. Известно, что уки производятся дюнами или бархатот момент, когда вниз скатывается состоящая из мелких песчинок, однакретный механизм, за счет которого ают эти звуки, до сих пор оставался Теперь Бруно Андреотти из Универ-^а Париж-VII (l'Universite de Paris VII) покаго эти звуки возникают из-за колебаний ележащем песчаном слое, возникающих голкновениях между зернами песка. Эта Review Letters.

«Пение дюн - одно из наиболее озадачивающих и потрясающих воображение природных явлений, с которыми я когда-либо сталкивался», - признается Андреотти. Производимые дюнами звуки можно расслышать на расстоянии до 10 километров. Они напоминают одновременно барабанный бой и гул низколетящего реактивного самолета. А кое-кто их сравнивает также с трубным гласом и пением горнов или даже с низкочастотным жужжанием электрических проводов. Эти звуки могут иметь громкость в 105 децибел, а их частота составляет приблизительно 95-

105 герц. Пение дюн завораживало знаменитого путешественника Марко Поло, когда он пересекал пустыню Гоби в XIII веке, об этих таинственных звуках можно прочесть в нитайской литературе IX столетия.

Французский физик доставил свое оборудование из Парижа в марокканскую часть пустыни Сахара (Северо-Западная Африка, со стороны Атлантического побережья), где насчитывают свыше 10 тысяч барханов (или дюн). Пустыня в Марокко - это одно из приблизительно 30 мест в мире, где встречаются «поющие» дюны. Ветер в пустыне постепенно выдувает песок с подветренной («задней») части всех этих «полу-

работа опубликована в Physical месяцев», заставляя дюны расти вверх и переползать вперед. Когда песка накапливается достаточно много, вниз сходит лавина, и дюны начинают «петь». Африканские племена при этом полагают, что через песок с ними таким образом разговаривает сам бог.

> Андреотти и его помощники параллельно занимались измерением вибрации в песчаном слое и акустических колебаний в воздухе, а затем полученная информация о частоте, амплитуде и фазе этих сигналов сводилась воедино. Все это позволило вывести заключение, что колебания в песке ведут себя подобно медленным упругим звуковым волнам, которые локализуются в приповерхностном слое дюн и имеют амплитуду, составляющую четверть диаметра отдельной песчинки.

> Выходит, звуки дюн - это последствия песчаных обвалов, в ходе которых отдельные песчинки стучат друг о друга, порождая упругие волны на поверхности дюн, что приводит в свою очередь к вибрациям во внутренних слоях песка, входящих в резонанс с этими микростолкновениями. В конечном счете, слои песка начинают работать подобно мембране в громноговорителе.

> Андреотти теперь планирует изучить этот эффект более подробно как в лабораторных условиях, так и с помощью компьютерного моделирования. Полученные результаты могут оказаться вполне приложимыми также и к описанию поведения любых гранулированных материалов.

Многие, нонечно, замечали, что в разные моменты жизни у нас бывают совсем разные ощущения времени. Особенно резко меняет чувство времени любовь. В часы любви время исчезает - исчезает почти бунвально, его не ощущаешь, оно просто перестает быть. И вместе с тем каждая секунда насыщена такими безднами переживаний, что время как бы останавливается и от одного удара пульса до другого проходит вечность.

Законы, управляющие человеческим ощущением времени - это законы парадокса: если человеку хочется, чтобы время шло быстрее, оно идет медленнее. Если желает, чтобы время шло медленно, оно начинает бежать. Горестные, «отрицающие» чувства замедляют время, ра- и время идет медленно.

ряют его. И в этом явное несовершенство нашей психики: вместо того, чтобы медленно впивать секунды радости, мы опронидываем их залпом, а «отрава» горя сочится в нас медленно, падает с тяжелой расстановкой.

Ученые, исследуя природу этого парадонса, установили - в минуты радости в человеке царят процессы возбуждения, которые ускоряют все ритмы нашего организма, и время от этого бежит быстрее. В минуты горя в крови человека резко возрастает содержание адреналина - он и дает гнетущую, физическую тяжесть («адреналинова тоска»), ноторая усиливает душевные муки, ритмы организма замедляют свой ход,

когда знаменитости разводятся, ОНИ ОСТАЮТСЯ ДРУЗЬЯМИ

ГЕРЦОГ И ГЕРЦОГИНЯ ЙОРКСКИЕ, 1996 ГОД



В день своего развода с герцогом Йоркским Сара Фергюссон заявила, что бывший муж останется ее «самым пучшим другом». В отличие от своего старшего брата принца Чарльза, который пережил тяжелый развод с принцессой Дианой, породивший недобрые чувства в его душе, принц Эндрю разошелся с женой по-другому. Он все еще поддерживает с ней отношения.

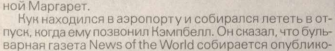
Через год после развода пара продолжала вместе выезжать в отпуск со своими двумя детьми, кроме того, герцог помогал бывшей супруге выпутаться из долгов. В официальном заявлении по поводу своего развода герцог и гер-

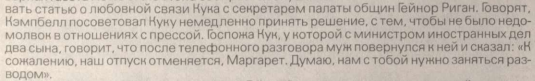
цогиня утверждали, что они приняли это решение самостоятельно, вопреки слухам, что на разводе настояла королева, после того как супруги два года прожили порознь

Никто из них не связал себя новыми узами брака.

РОБИН И МАРГАРЕТ КУК, 1997 ГОД

Министр иностранных дел нового лейбористского правительства Робин Кун был одним из самых могущественных людей в стране, а может, и в мире. Но было достаточно лишь одного телефонного звонка от директора канцелярии премьер-министра по коммуникациям и стратегическому планированию Алистера Кэмпбелла, и через час Кук решил развестись со своей же-





Робин Кук, который позже женился на Гейнор Риган, подтверждает, что такой телефонный звонок был, но отрицает, что Алистер Кэмпбелл заставил его выбрать между двумя женщинами. «Это было мое решение. Я выбрал Гейнор».

РИЧАРД ГИР И СИНДИ КРОУФОРД, 1995 ГОД



В мае 1995 года Гир и Кроуфорд потратили 40 тысяч долларов на публикацию рекламы на целой полосе британской газеты The Times, лишь бы успокоить «своих друзей и поклонников» и заверить, что их супружеские отношения непоколебимы. Хотя утверждение в рекламе «мы гетеросексуалы» пло-

хо сочеталось с фразой «мы оба преданы семье». Вскоре вышла статья во французском журнале Voici о том, что этот брак – фикция. Три месяца спустя пара приняла «болезненное решение» развестись. Но официальное заявление о разводе пара опубликовала лишь еще через три месяца.

В 1998 году Кроуфорд вышла замуж за Рэнди Гер-

бера и два года спустя стала матерью. Гир в 2000 году начал отношения с актрисой Кери Лоувелл. В том же году у них родился сын

РИЧАРД БАРТОН И ЭЛИЗАБЕТ ТЕЙЛОР, 1974 И 1976 ГОДЫ Когда Элизабет Тейлор в первый раз собиралась разводиться со своим мужем Ричардом Бартоном, она сказала: «Я верю всем сердцем, что после развода мы в конце концов

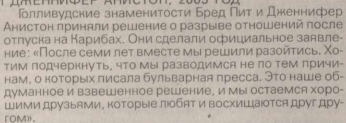
вновь будем вместе». Она оказалась права.

Бартон и Тейлор познакомились на съемках фильма «Клеопатра» в 1963 году, где Тейлор играла главную роль, а Бартон - роль Марка Антония. Через год они поженились.

Через год после своего первого развода они поженились вновь, а еще через год опять развелись. Тейлор после этого выходила замуж еще два раза, доведя количество своих браков до восьми. Бартон также вновь вступил в брак, а в 1984 году он умер.



БРЕД ПИТ И ДЖЕННИФЕР АНИСТОН, 2005 ГОД



Четырьмя днями раньше звездная пара в обнимку позировала для фотографов и отвергала утверждения о своем возможном разводе.

Конечно, многие люди предвидели, что Пит и Анистон разведутся. Проблема в их отношениях заключается в том, что 41-летний Пит хочет создать полноценную семью, а его 35-летняя жена больше думает о карьере, чем о том,

чтобы рожать детей. Анистон подписала контракт на съемку в шести фильмах подряд. Она заявила: «Не хочу, чтобы меня запомнили нан «говорящую голову» из фильма «Друзья». Я хочу сниматься в серьезных фильмах». То, что Пит и Анистон собираются оставаться друзьями, подтверждают фотографии

их возвращения из отпуска. Обе кинозвезды предстают на них с обручальными кольцами на руках, и, говорят, незадолго до возвращения из отпуска фотографы «застигли» звездную парочку в объятиях друг друга.

Но источник, близкий к актерам, сообщил журналисту о том, что пара провела отпуск, обсуждая проблему – как объявлением о разводе не навредить своему имиджу. Пит и Анистон заявляют, что в разводе не замешана какая-либо третья сторона, вопреки слухам о близости Пита с актрисой Анджелиной Джоли.

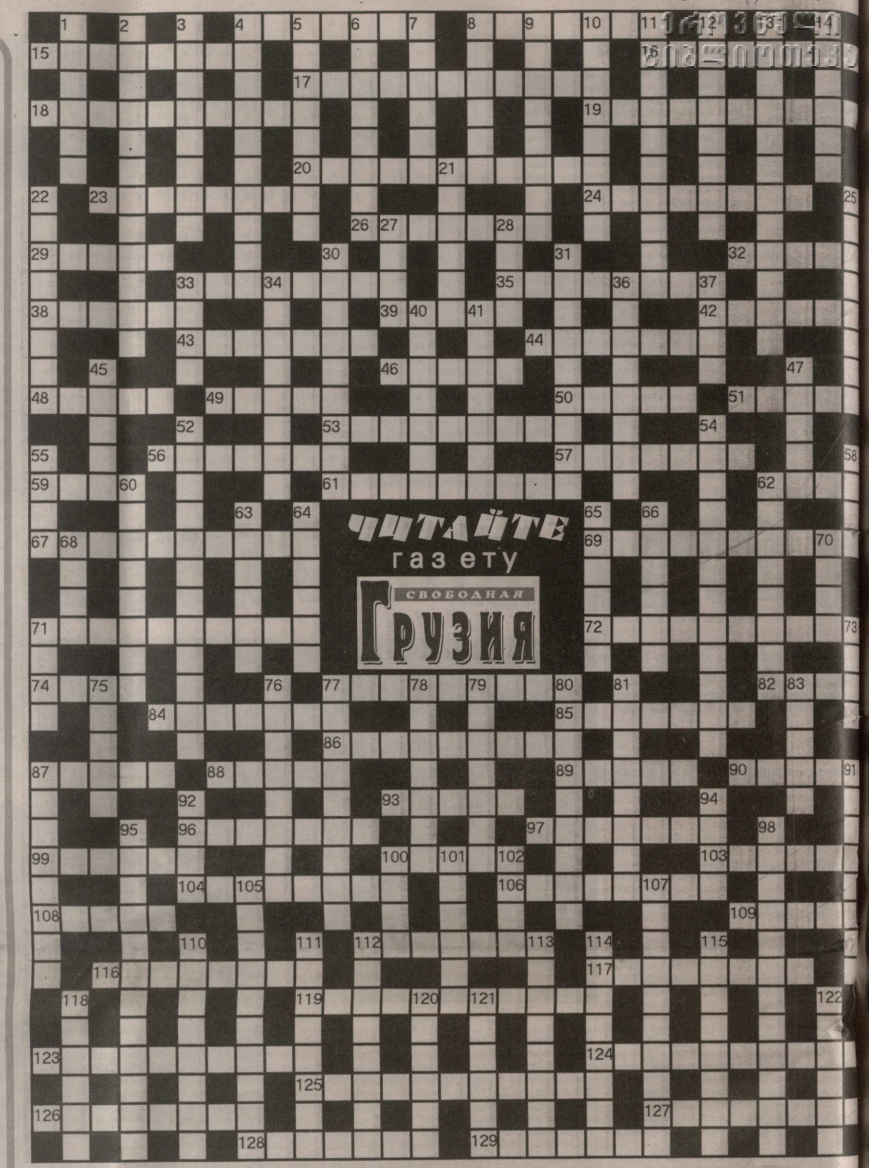
Эксперты считают, что многие разводы вызваны тем, что семейная жизнь развеивает романтические представления о любви.

САМЫЕ ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ФАКТЫ из мира предметов

На самой первой граммофонной пластинке был записан голос Лайоша Кошута (1890

- Первый национальный флаг США и первые джинсы «Levis» были сделаны из конопли.
- В каждой третьей американской семье есть игра Scrabble (аналог игры «Эрудит»). Компакт-диски читаются от центра к краю, а записываются - от края к центру.
- Размеры обуви были придуманы в 1792 году обувщиком Джеймсом Смитом. Американская монета в 25 центов имеет 119 засечек на боковой стороне.
- Существуют 293 различные комбинации для размена американского доллара
- Одной хорошей шариновой ручкой можно написать примерно 50 000 слов. Одна из многочисленных питьевых чаш Наполеона была сделана из черепа знаменитого
- итальянского авантюриста Налиостро. В 1890 году из Японии в Россию завезли фигурни мудреца Фукурими. Сейчас такие
- фигурки мы называем ... матрешками. Марка презервативов Ramses названа в честь египетского фараона Рамзеса II, у кото-
- На британской имперской короне ровно 1783 бриллианта, среди которых известная
- «Звезда Африки» (вес 309 карат). Кресло-качалка Джона Кеннеди было продано с аукциона за 442 000 долларов. В древнем Китае наилучшим подарком в день рождения родителей считался гроб.
- Гуалетная бумага была изобретена нью-йорнцем Джозефом Гайетти в 1857 году. Стоимость статуэтки на бампере «Роллс-Ройса» составляет 5000 долларов. Масса крупнейшего из когда-либо найденных на Земле алмазов (до обработки) состав-
- Первые шариновые ручки поступили в продажу в 1945 году. Стоимость каждой составля-
- 15 октября 1794 года.

Первой монетой, выпущенной в США, был серебряный доллар, появившийся на свет



ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 4. Вступительная музыкальная пьеса. 8. Сорт винограда. 15. Роман русского писателя 19 в. Лажечникова. 16. Нау о строении уха. 17. Город в Германии. 18. Болезненное пристрастие к спиртному. 19. Часть атмосферы Земли. 20. Древнегреческая ме веса. 23. Ночная бабочка. 24. Российский поп-певец. 26. Остров в Вест-Индии. 29. Российский архитектор, стиль ампир. 32. Отравляю вещество. 33. Город в Польше. 35. Озеро в Южной Америке. 38. Басня Крылова. 39. Среднеазиатские пельмени. 42. Клавишный музы ный инструмент. 43. Персонаж пьесы Островского «Гроза». 44. Герой Отечественной войны 1812 г., партизан. 46. Пьеса Островского Кинооператор, снимавший Ленина. 49. Административно-территориальная единица в Непале. 50. Стихотворение Есенина. 51. Аль группы «Пинк Флойд». 53. Предприятие торговли. 56. Стража в Турции. 57. Другое название самой маленькой обезьяны тамарин Денежная единица (или разменная монета) в Армении. 61. Искажение в оптических системах. 62. Солончаковая впадина. 67. Быт прибор. 69. Отрасль добывающей промышленности. 71. Рассказ Бальзака. 72. Тип объектива. 74. Летучая мышь. 77. Литературный жанр Богиня победы в греческой мифологии. 84. Приток Томи. 85. Велоавтомобиль. 86. Клетка крови. 87. Единица измерения электрическ заряда. 88. Верхушка побега и корня. 89. Ювелирный камень, разновидность халцедона. 90. В биологии: организм, приспособленн обитанию в определенной среде. 93. Кровеносный сосуд. 96. Вид тополя. 97. Ударный музыкальный инструмент. 99. Единица измер силы. 100. Римское копье. 103. Приток Енисея. 104. Пища богов в греческой мифологии. 106. Пряность. 108. Латиноамериканский та 109. Российский конструктор вертолётов. 112. Амплуа актёра. 116. Город в Латвии. 117. Центр художественных ремесел, фаянс. 119. Нау цвете. 123. Область к югу от главного Кавказского хребта. 124. Воспаление поджелудочной железы. 125. Эндокринные железы позвоноч 126. Российский авианонструктор. 127. Римский холм. 128. Российский кинорежиссер (фильмы «Коммунист», «Машенька», «Летчи 129. Польский кинорежиссер.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Исторический город на реке Иртыш. 2. Персонаж «Горе от ума». 3. Национальный парк в Кении. 4. Скопление кро в тканях органов. 5. Литовский духовой музыкальный инструмент. 6. Руда серебра. 7. Узконосая обезьяна. 8. Рассказ Грина. 9. Город Вьетнаме. 10. Морское дно, затопляемое при приливе. 11. Анатомический термин. 12. Фельетон Зощенко. 13. Союз государств. полиграфии: знан из 2-х бунв. 21. Притон Колымы. 22. Город и порт в Велинобритании. 25. Геологический термин. 27. Город в Велинобритании. нии. 28. Древний народ. 30. Грызун, подотряд мышеобразные. 31. Наука о причинах болезней. 33. Предприятие общественного питани В музыке: обязательная партия какого-либо инструмента. 36. Бастион в крепостной архитектуре. 37. Городище 7 в. до н. э.- 9 в. н. э.-Сааремаа в Эстонии. 40. Город в Армении. 41. Предмет одежды. 45. Газета большевиков. 47. Вид топора. 52. Море в Северном Ледов океане. 54. Летучая мышь. 55. Вид змей. 58. Домашняя птица. 60. Аминонислота. 62. Город в Афганистане. 63. Соединительный патрубо Город в Австралии. 65. Лекарственное растение. 66. Геологический термин. 68. Библейский персонаж, предок Авраама. 70. Приток Оле 71. Национальный парк в Латвии. 73. Работник, занимающийся изготовлением ткани. 75. Баллада Жуковского. 76. Переплетный матери 77. В музыке: торжественно, величественно. 78. Доброкачественная опухоль. 79. Переменный резистор. 80. Промышленное предприяти производству автомобилей. 81. Стихотворение русского поэта 19 в. Майкова. 83. Роман Достоевского. 87. Измеритель угла наклона су 91. Польская киноактриса. 92. Река в Восточной Сибири, правый приток Вилюя. 94. Вид пшеницы. 95. Часть оперения самолёта. 98. Сти ворение русского поэта 19 в. Майкова. 100. Поэма Байрона. 101. Река в Австралии. 102. Древний исторический город в Индии, сто государства Велиних Моголов. 105. Ископаемое животное (апатозавр). 107. Повесть Бальзана. 110. Плотно закрывающийся сосуд для пр дения физико-химических процессов. 111. Бог врачевания в греческой мифологии. 112. Рассказ Набокова. 113. Широкая юбка на тон стальных обручах. 114. Город в Латвии. 115. Балетный термин. 118. Водопад в Финляндии. 120. 40-й президент США. 121. Сужение внут них органов. 122. Копье у скифов.

ОТВЕТЫ К БОЛЬШОМУ КРОССВОРДУ, ОПУБЛИКОВАННОМУ В «ДОСУГЕ» 15 за 2004 год:

ПО ГОРИЗОНТА ЛИ: 4. Петушок. 8. Гварани. 15. Тласкала. 16. Гертруда. 17. Лабильность. 18. Стрепетова. 19. Балеарское. 20. Отверженны Пожарный. 24. Риторина. 26. Алеврит. 29. Чикой. 32. Памир. 33. Патронат. 35. Апуриман. 38. Нобиле. 39. Очерк. 42. Маккай. 43. Грисб Маланже. 46. Аракс. 48. Иштар. 49. Бувье. 50. Тверь. 51. Плетр. 53. Нефертити. 56. Анкерит. 57. Нильгау. 59. Лида. 61. Испытание. 62. Мо Золотарник. 69. Анакардиум. 71. Киднеппинг. 72. Орловчанка. 74. Спор. 77. Кингстаун. 82. Очко. 84. Вибрато. 85. Окучник. 86. Тихомир Непал. 88. Шевро. 89. Ольха. 90. Денеб. 93. Тирас. 96. Реюньон. 97. Дикарка. 99. Сирота. 100. Исида. 103. Диобол. 104. Линкольн. 106. Скор 108. Аваги. 109. Бхета. 112. Акустик. 116. Копейкин. 117. Плещеево. 119. Андаманское. 123. Сагарматха. 124. Джапаридзе. 125. Раллен 126. Политрук. 127. Исакович. 128. Стайгер. 129. Викунья.

ПО ВЕРТИКАЛИ:1. Алатау. 2. Аспектология. 3. Марецкая. 4. Пародонтит. 5. Талапойн. 6. Шабровка. 7. Келлер. 8. Генсле. 9. Аустени Альбиеро. 11. Игельстром. 12. Арнатура. 13. Аристократка. 14. Идиома. 21. Живете. 22. Печенеги. 25. Скрайбер. 27. Лето. 28. Ирак. 30. Инн ти. 31. Сутартине, 33. Пегу. 34. Ростверк. 36. Изабелла. 37. Кмет. 40. Черкесы. 41. Ракетка. 45. Отвод. 47. Секко. 52. Индианаполис. 54. Раст ский. 55. Глаз. 58. Истм. 60. Апоцентр. 62. Модерато. 63. Анализ. 64. Эклога. 65. Майкоп. 66, Накиль. 68. Орли. 70. Усик. 71. Коса. 73. Амо Окапи. 76. Барвинок. 77. Которосль. 78. Гропиус. 79. Таиланд. 80. Новожилов. 81. Вулькано. 83. Чернь. 87. Найссаар. 91. Бедлжаия. 92. Ур Кадь. 95. Зоогеография. 98. Болховитинов. 100. Инок. 101. Инесса. 102. Асси. 105. Неокортекс. 107. Сулеймания. 110. Щелеморд. 111. Зна 112. Андролог. 113. Кокошник. 114. Апелдорн. 115. Песчаная. 118. Сварог. 120. Метеор. 121. Нартов. 122. Хозяин.