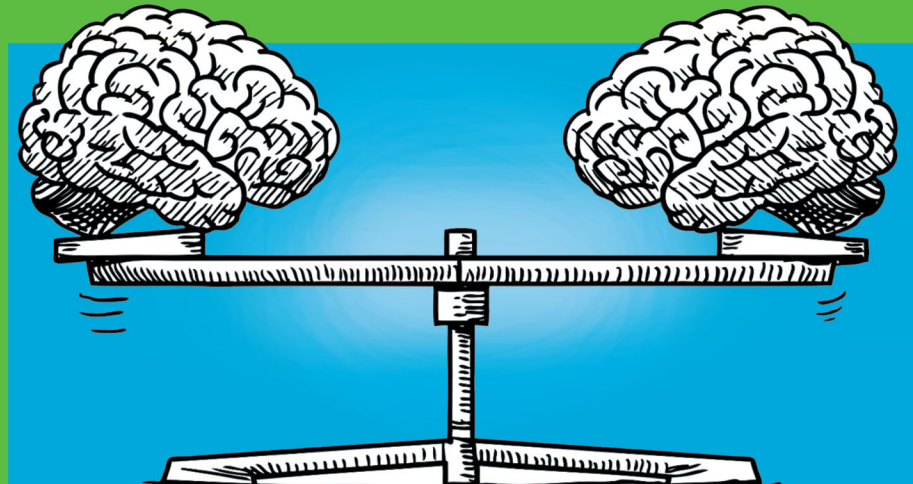


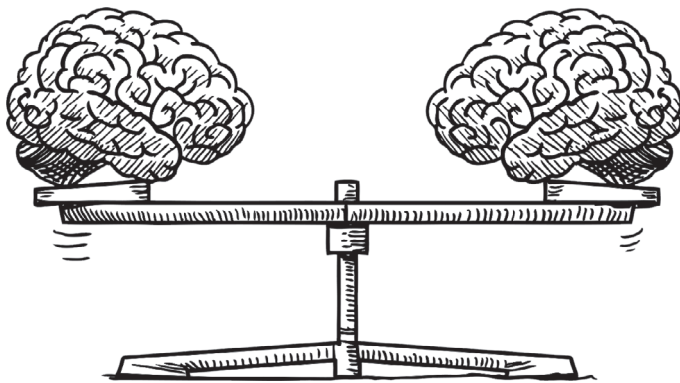
# **САМАЯ НУЖНАЯ книга для каждого**



# **ЭРУДИТОМЕТР**

**Эрудиция в вопросах и ответах**

**САМАЯ НУЖНАЯ  
книга для каждого**



**ЭРУДИТОМЕТР**

**Эрудиция в вопросах и ответах**

Издательство АСТ  
Москва

УДК 794  
ББК 77.056я92  
С71

**Спектор, Анна Артуровна.**  
С71      Эрудитометр / А. А. Спектор. — Москва : Издательство ACT, 2017.— 320 с. — (Самая нужная книга для каждого).  
ISBN 978-5-17-100777-5.

Вы уверены, что у бегемотов белое молоко, Шалтай-Болтай — это человек, а арахис — вкусные орешки? Если да, то вам просто необходим «Эрудитометр»! Почему? Да потому, что у бегемотов молоко розового цвета, Шалтай-Болтай — это яйцо, а арахис относится к бобовым! Хотите узнать, на какие еще вопросы ответы совсем не очевидны? Тогда скорее открывайте эту книгу. В ней вы найдете самые, казалось бы, простые вопросы: иногда смешные, иногда серьезно-курьезные, а иногда и вовсе неожиданные, но все они — интересные. Эта книга универсальна: ее можно читать как в одиночестве, так и в окружении шумной компании. Просто возьмите «Эрудитометр», задайте себе или друзьям вопрос и, прочитав варианты ответов, выберите самый, на ваш взгляд, правильный. И не забудьте проверить, верен ли ваш вариант ответа. А в конце составьте шкалу эрудитометра, чтобы проверить себя и окружающих, кто же из вас настоящий умник.

УДК 794  
ББК 77.056я92

**ISBN 978-5-17-100777-5**

© Оформление, обложка, иллюстрации  
ООО «Интелдженер», 2017

© ООО «Издательство ACT», 2017

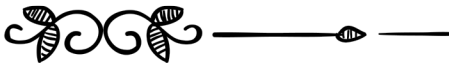


В Средние века лорд-канцлер Великобритании (сегодня его должность называется лорд-спикер) во время заседаний палаты лордов сидел на мешке с шерстью. С чем это связано?

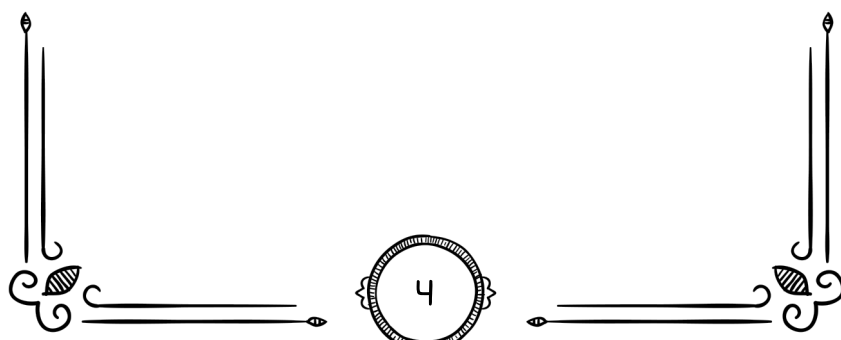
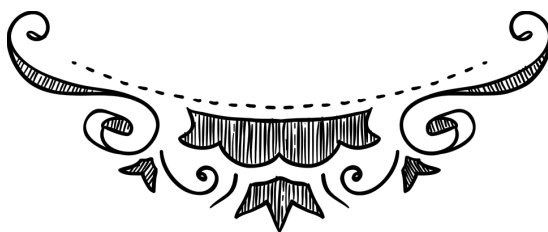


### ОТВЕТЫ:

- 1.** Шерстью набивали сиденья для знати, соответственно, мешок подчеркивал аристократизм лорда-канцлера.
  
- 2.** Шерсть была национальным богатством Великобритании, и мешок, набитый ею, это символизирует.
  
- 3.** Лорду-канцлеру так было мягче сидеть во время длительных заседаний.



Шерсть была национальным  
богатством Великобритании,  
и мешок, набитый ею,  
это символизирует.





Кем или чем изначально был Шалтай-Болтай из детских английских стихов и сказок?

### ОТВЕТЫ:

- 1.** Говорящим яйцом, которым его и изобразил Льюис Кэрролл в сказке «Алиса в стране чудес». В старых сказках он символизировал мудрость, которая рассыпалась по земле и которую до сих пор не могут собрать.
- 2.** Коробкой с яйцами, которая случайно упала и разбилась. Собрать их целыми, естественно, невозможно.
- 3.** Крепостным орудием, которое установили на стене города Колчестер во время осады. Стена была повреждена, орудие упало, и вновь установить его не удалось.



Крепостным орудием,  
которое установили  
на стене города Колчестер  
во время осады. Стена была  
повреждена, орудие упало,  
и вновь установить  
его не удалось.



Иллюстрации в старых книгах  
принято называть миниатюрами.  
Почему?

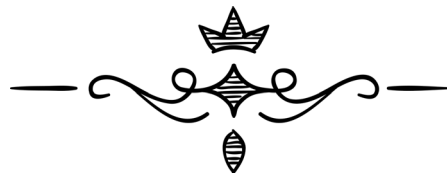
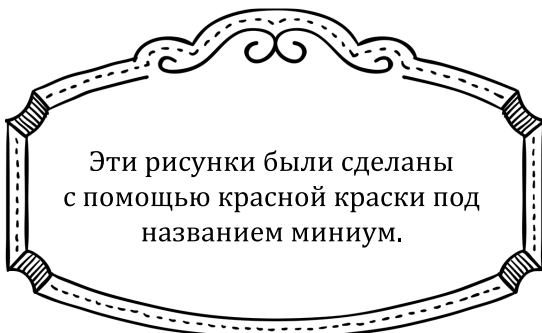


**ОТВЕТЫ:**

- 1.** Это рисунки маленького размера.
- 2.** Так называли рисунки особого стиля с мелкими деталями.
- 3.** Эти рисунки были сделаны с помощью красной краски под названием миниум.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ





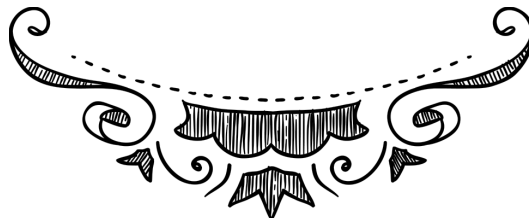
Протяженность Франции с запада на восток составляет около 950 км. Однако в стране насчитывается 12 часовых поясов — больше, чем в каком-либо другом государстве мира. Почему так получилось?

### ОТВЕТЫ:

- 1.** У Франции есть заморские владения, разбросанные по всему миру: в Карибском море, Южной Америке, Тихом и Индийском океанах. Так набирается 12 поясов.
- 2.** Эта традиция была принята при Людовике XIV, который хотел, чтобы его государство считали самым большим в мире.
- 3.** Во Франции принято отсчитывать часовые пояса от разных меридианов. Благодаря разным системам отсчета и получается 12 поясов.



У Франции есть заморские  
владения, разбросанные по  
всему миру: в Карибском  
море, Южной Америке,  
Тихом и Индийском океанах.  
Так набирается 12 поясов.





Когда у философа Артура Шопенгауэра умерла соседка по дому, он сделал в дневнике такую запись: «Старуха умирает, бремя спадает». В чем было дело?



### ОТВЕТЫ:

- 1.** Шопенгаэр каждый день водил старушку-соседку гулять и выслушивал ее длинные рассказы о прошлом.
- 2.** Неграмотная соседка постоянно просила философа писать за нее письма многочисленным родственникам.
- 3.** Шопенгаэр однажды спустил соседку с лестницы, потому что его раздражала ее постоянная болтовня. Она осталась инвалидом, и он в течение многих лет по приговору суда выплачивал ей компенсацию.



12



Шопенгауэр однажды  
спустил соседку с лестницы,  
потому что его раздражала  
ее постоянная болтовня.  
Она осталась инвалидом,  
и он в течение многих лет по  
приговору суда выплачивал  
ей компенсацию.



Однажды в США вдруг оказался очень популярным телефонный номер 776-2323. Его обладатели получали сотни звонков от незнакомых людей. Почему?



### ОТВЕТЫ:

- 1.** Этот номер был по ошибке выложен в Интернете как номер технической поддержки при неполадках с Windows.
- 2.** Этот номер по ошибке был напечатан в газетах как номер самой дешевой авторемонтной мастерской.
- 3.** По этому номеру герой фильма «Брюс всемогущий» связывался с Богом.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ





В конце 40-х гг. XX в. философы разных стран заинтересовались вопросом: какое отношение имеет кочерга к горячим философским спорам?

### ОТВЕТЫ:

- 1.** В ХХ в. появилось очень много новой информации. Кочерга символизировала необходимость поддерживать огонь знаний, в которых иначе можно было запутаться.
- 2.** Во время жаркой философской дискуссии с Карлом Поппером Людвиг Витгенштейн схватился за кочергу. Он тут же положил ее на место, но было поздно: слухи разошлись по всему миру, и друзья из Новой Зеландии спрашивали Поппера, правда ли, что они с Витгенштейном кидались друг на друга с раскаленными кочергами.
- 3.** Кочерга символизировала возможность разрешать сложные вопросы, о которых иначе можно было обжечься.



Во время жаркой философской дискуссии с Карлом Поппером Людвиг Витгенштейн схватился за кочергу. Он тут же положил ее на место, но было поздно: слухи разошлись по всему миру, и друзья из Новой Зеландии спрашивали Поппера, правда ли, что они с Витгенштейном кидались друг на друга с раскаленными кочергами.



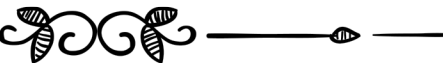


Иоганн Вольфганг Гёте восемнадцать лет прожил в гражданском браке с простолюдинкой Кристианой Вульпиус, а официально женился на ней только в 1806 г. Что было тому причиной?



### ОТВЕТЫ:

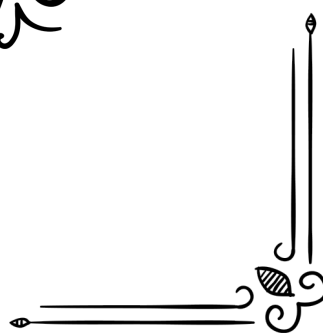
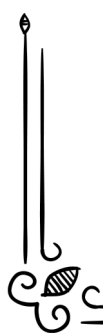
- 1.** Кристиана родила ему сына, которого Гёте захотел узаконить таким образом.
- 2.** Кристиана уговорила Гёте обвенчаться с ней после того, как родила ему пятерых детей.
- 3.** 14 октября 1806 г. прусские войска были разбиты французами при Йене. Французские войска ворвались в Веймар. Кристиана не позволила французским солдатам разграбить дом Гёте, и он в благодарность узаконил отношения с ней.



## ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



14 октября 1806 г. прусские войска были разбиты французами при Йене. Французские войска ворвались в Веймар. Кристиана не позволила французским солдатам разграбить дом Гёте, и он в благодарность узаконил отношения с ней.





Однажды во время футбольного матча в Бразилии судья счел гол вмешательством высшей силы. Что тогда произошло?

**ОТВЕТЫ:**

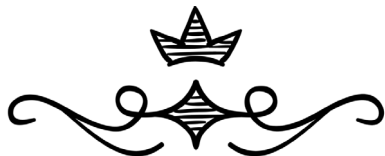
- 1.** На футбольное поле снесло группу парашютистов, они задели ворота и вратаря, и он пропустил мяч.
- 2.** На поле перед вратарем упал метеорит, и он от неожиданности пропустил мяч.
- 3.** Начался сильный ветер, мяч просто снесло в ворота, хотя в данный момент никто его не забивал.



На футбольное  
поле снесло группу  
парашютистов, они  
задели ворота и вратаря,  
и он пропустил мяч.



— — — — —  
Какие объекты во Вселенной  
самые яркие и почему?



ОТВЕТЫ:

- 1.** Самыми яркими объектами являются центры галактик, потому что там больше всего звезд.
- 2.** Самые яркие объекты во Вселенной — белые и голубые гиганты, такие как Сириус и Вега, потому что они излучают больше всего света.
- 3.** Самые яркие объекты во Вселенной — ядра галактик, потому что в них находятся квазары, внутри которых имеются огромные черные дыры. Именно черные дыры — наиболее мощные источники излучения.