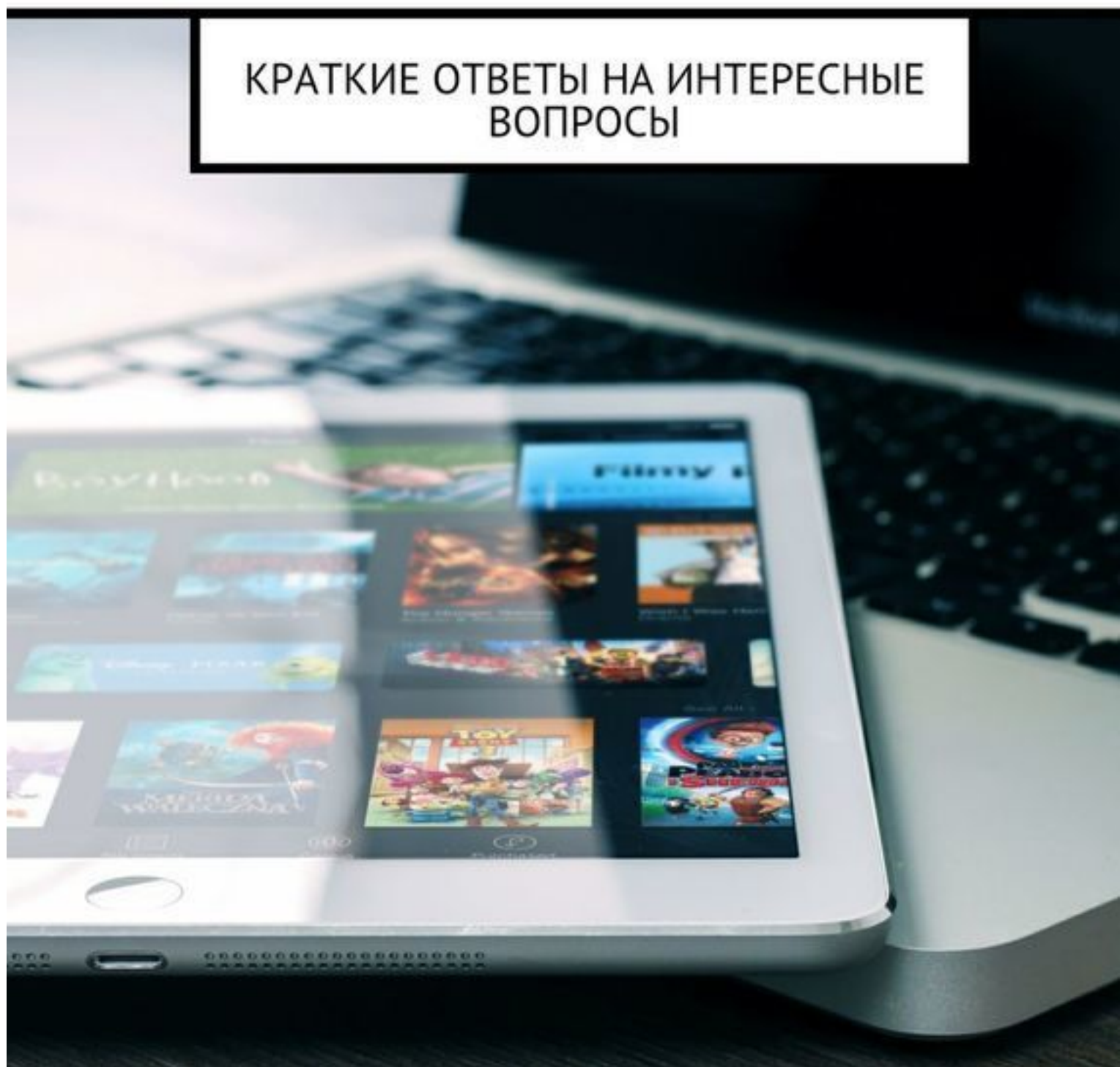


КУДРИН РОДИОН

---

# О компьютерах и не только

КРАТКИЕ ОТВЕТЫ НА ИНТЕРЕСНЫЕ  
ВОПРОСЫ



Родион Кудрин

**О компьютерах и не только**

«Издательские решения»

**Кудрин Р.**

О компьютерах и не только / Р. Кудрин — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-748006-6

На самые неожиданные вопросы о прошлом, настоящем и будущем информационных технологий, а также их роли в жизни современного общества читатель получит очень короткие, но весьма оригинальные ответы. Возможен ли вечный двигатель? Что такое виртуальная реальность? Когда кинематограф полностью станет цифровым? Как сказывается работа за компьютером на здоровье? Всё это и многое другое в новой книге Родиона Кудрина «О компьютерах и не только».

ISBN 978-5-44-748006-6

© Кудрин Р.  
© Издательские решения

## Содержание

Что такое компьютерные субкультуры и почему они возникают?1	6
Что бы вы изменили в интерфейсе операционной системы, будучи главным дизайнером Apple или Microsoft?	7
Возможен ли вечный двигатель?	8
Конец ознакомительного фрагмента.	9

**О компьютерах и не только**  
**Краткие ответы на интересные вопросы**  
**Родион Кудрин**

© Родион Кудрин, 2016

*Редактор* Дмитрий Коровин

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

## **Что такое компьютерные субкультуры и почему они возникают?<sup>1</sup>**

Словосочетание «компьютерные субкультуры», для меня, прежде всего, ассоциируется со старой, доброй Fidonet (которая даже и не думает вымирать, несмотря на обилие и популярность протоколов Internet), а конкретно с образом жизни и мироощущением фидошников. Однако, к сожалению, всё чаще этим (довольно точным) словом \_субкультура\_ называют клубы воинствующих геймеров и web-сёрферов, бродящих по сети в поисках виртуальных приключений.

Возникновение субкультуры, вообще, и компьютерной, в частности, связано с особой (не побоюсь этого слова привилегированной) ролью той или иной составляющей нашей жизни. Я имею ввиду те особые возможности, которые дают нам современные IT, и, как следствие, качественно иное мироощущение. Например, довольно трудно представить клуб поклонников автомобилей «ВАЗ». В то же время клубы фанатов автомобилей «Ferrari» – более чем реальность, да и эмоции при вождении несколько иные. То же самое происходит и в IT-области.

---

<sup>1</sup> Эта и последующие короткие заметки были впервые опубликованы в рубрике «Вопрос недели» журнала «Компьютерра» с 2003-го по 2007-й год.

## **Что бы вы изменили в интерфейсе операционной системы, будучи главным дизайнером Apple или Microsoft?**

Поскольку с ядром у большинства ОС якобы уже давно все в порядке, то сосредоточимся на косметических изменениях, которые, могли бы улучшить пользовательский интерфейс, то есть скрыть от постороннего взгляда корявые внутренности большинства операционок.

По поводу интерфейса Mac OS от Apple ничего плохого сказать не могу, так как попробовать Macintosh в работе пока не доводилось, а впечатление стороннего наблюдателя крайне благоприятное (учитывая преобладание 1-й сигнальной системы).

Что касается Microsoft, то на месте дизайнеров я бы сместил акценты в сторону аскетизации интерфейса Windows с целью преодоления избыточности программного кода и повышения общей производительности системы. Другими словами, никаких новых интерфейсных фишек я бы добавлять не стал, а убрал бы половину редко используемых существующих (профессионалы поймут, а ламеры со временем привыкнут). А, вообще, интерфейс, безусловно, важен, но не настолько, чтобы отводить ему ведущее место, и за полупрозрачными меню скрывать программные дыры в системе безопасности.

## **Возможен ли вечный двигатель?**

Скорее да, чем нет. Однако сначала надо бы определиться с тем, что есть вечный двигатель? Весь ажиотаж, связанный с этим понятием, происходит от того, что вечным двигателем безосновательно пытаются называть гипотетическое устройство, которое работает вопреки закону сохранения энергии. Но на самом деле те многочисленные изобретения, которые получают официальный статус «*perpetum mobile*» (в том числе разработки Филиппа Курицына, а также Александра Файгеля), обязательно используют доступные источники энергии, соответствующие конструкции данного устройства. Закон сохранения энергии соблюдается, причём источником энергии могут быть, как спонтанные фотоны в вакууме, так и биомасса страдающих любопытством мелких животных.



## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.