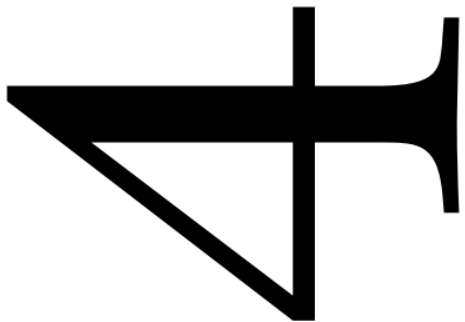
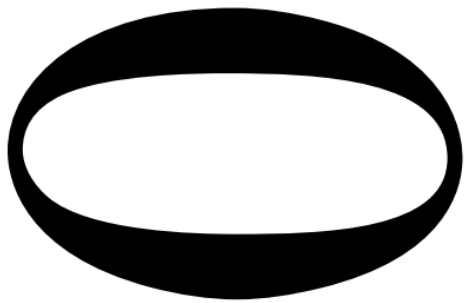
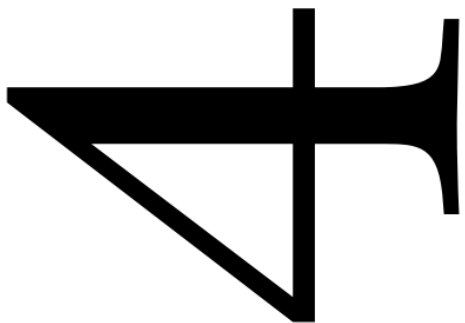
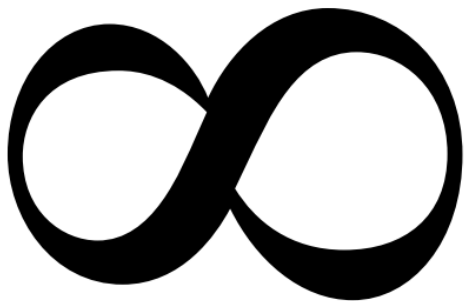


**4048**  
**законов жизни**

**2**



# ЗАКОНОВ ЖИЗНИ

Составитель  
А. П. КОНДРАШОВ

КНУТ  
И  
ПРЯНИК



ВТОРОЙ ТОМ



Рипол Классик

Эта книга – свод законов жизни, содержащий выраженные в афористической форме законы труда и отдыха, любви и брака, науки и религии, бизнеса и творчества, политики и домашнего хозяйства, здоровья и моды... Несмотря на шутливый характер, законы эти, как и сама жизнь, далеко не всегда веселые – они бывают и грустными, язвительными, даже мрачными, однако в них всегда присутствуют неожиданность и алогизм, совмещается несовместимое, они часто застают врасплох. Авторами этих законов являются выдающиеся деятели культуры и искусства, науки и техники, политики и экономики, ставшие символами интеллектуальных свершений человечества.

Раздел второй

Законы жизни  
в приложениях



• **ФОРМУЛА Л. А. АРЦИМОВИЧА**

Наука есть лучший современный способ удовлетворения любопытства отдельных лиц за счет государства.

• **ФОРМУЛА ЭКСПЕРТА**

по Николасу Мюррею Батлеру

Эксперт – тот, кто знает все больше и больше о все меньшем и меньшем.

• **Вывод Н. БЕЛКИНА**

Оценивать продуктивность ученого по числу публикаций – все равно что измерять ум собеседника по числу сказанных слов.

• **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ П. Л. БЕРГЕРА**

В науке, как в любви, чрезмерное увлечение техникой часто приводит к импотенции.

• **ПАРАДОКС ЙОГИ БЕРРА**

В теории между теорией и практикой нет никакого различия. На практике – есть.

**• ПРАВИЛО БЕРКЕ**

Никогда не ставьте задачу,  
решение которой вам неизвестно.

*Следствие:*

Ставьте задачи, решение которых имеется  
только у вас.

**• ПРАВИЛА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО БЕРКЛИ**

1. Получив какое-либо решение,  
немедленно начинайте его проверять —  
скорее всего, оно ошибочное.

2. Проверьте полученное вами решение  
еще раз — и только потом рассказывайте  
кому-либо о нем.

**• ФЕНОМЕН ГЕНРИ УИЛЕРА ШОУ**

Выводы большинства качественно  
выполненных прикладных исследований  
очевидны.

**• ФОРМУЛА ЭКСПЕРТА ПО НИЛЬСУ БОРУ**

Эксперт — это человек, который сделал все  
ошибки, которые только можно сделать,  
в очень узкой области.

**• АКСИОМА НИЛЬСА БОРА**

Предсказывать очень трудно,  
особенно предсказывать будущее.

**• ЗАКОН БРУКА**

Стоит только научной системе обрести  
полную ясность и определенность — тут же  
какой-нибудь идиот делает открытие,  
которое либо отменяет эту систему, либо до  
неузнаваемости расширяет ее рамки.

• **ЗАКОН ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ВЕРНЕРУ ФОН БРАУНУ**

Фундаментальное исследование — то, чем я занимаюсь, когда я не знаю, чем занимаюсь.

• **ЗАКОН БУКЕРА**

Грамм практического применения стоит тонны абстрактных обобщений.

(Маленькая практика стоит большой теории.)

• **ПЕРВЫЙ ЗАКОН ВАЙНБЕРГА**

Прогресс достигается раз в две недели по пятницам.

• **ЗАКОН ПРОВЕРКИ ПО ВЕЙСМАНУ**

Если только что успешно завершенная проверка вызвала у вас чувство уверенности — то лишь в силу ограниченности ваших знаний.

• **Аналогия Люка де Клапье Вовенарга**

Ум большинства ученых правильнее всего, пожалуй, уподобить человеку прожорливому, но с дурным пищевариением.

• **ЗАКОН ВУДВАРДА**

Теория лучше, чем ее изложение.

• **ЗАКОН ОШИБОК ПО ГРЕЛЬБУ**

При любой последовательности вычислений ошибки начнут выявляться на том конце, который противостоит началу проверки.

**• ЗАКОН ГАММИДЖА**

Качество экспертного заключения обратно пропорционально количеству в нем положений, понятных широкой публике.

**• ЗАКОНЫ ОЦЕНКИ ПО ГОЛУБУ**

1. Неопределенность в формулировках задач работы имеет своей целью избежать точной оценки стоимости работы, ибо результаты такой оценки могут привести в замешательство.
2. При небрежном планировании фактическая длительность работы втрое превышает плановую; при тщательном планировании фактическая длительность работы превышает плановую лишь вдвое.
3. Усилия, требуемые для корректировки направления работы, со временем возрастают в геометрической прогрессии.
4. Выполняющие работу коллективы очень не любят еженедельных докладов о достигнутом в работе прогрессе, ибо эти доклады ярко свидетельствуют об отсутствии прогресса в работе.

**• ПЕРВЫЙ ЗАКОН ГОРДОНА**

Не стоит очень старательно выполнять исследование, которое вообще не стоит выполнять.

**• ЗАКОНЫ АРТУРА КЛАРКА**

1. Если знаменитый, но старый ученый утверждает, что нечто невозможно, он почти определенно прав. Если он утверждает, что нечто невозможно, он, очень вероятно, ошибается.