

4048

законов жизни

2

8

4

0

4

ЗАКОНОВ ЖИЗНИ

Составитель
А. П. КОНДРАШОВ

*КНУТ
И
ПРЯНИК*



ВТОРОЙ ТОМ



Рипол Классик

Эта книга — свод законов жизни, содержащий выраженные в афористичной форме законы труда и отдыха, любви и брака, науки и религии, бизнеса и творчества, политики и домашнего хозяйства, здоровья и моды... Несмотря на шуточный 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 УИЛERA 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
пищеварением.

• **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 возможно, он почти определенно прав. Если он утверждает, что нечто невозможно, он, очень вероятно, ошибается.