

Савелий Кашницкий

Гипотезы на завтра



Издательская группа «Чёрная Белка»
Москва, 2010

УДК 133
ББК 20.3
К 31

Кашницкий С.

Гипотезы на завтра. — М.: Чёрная белка, 2010. — 376 с. —
(Невероятная наука).
ISBN 978-5-91827-006-6

В книгу известного журналиста Савелия Кашницкого вошли очерки, написанные им в разное время для газет «Аргументы и факты» и «Московский комсомолец». Очерки посвящены людям с нестандартным мышлением — изобретателям и экстрасенсам. Их видение действительности позволяет заглядывать в прошлое и будущее, строить аппараты, не требующие затрат энергии, вычислять природные катаклизмы и техногенные катастрофы, а также продлевать собственную жизнь пока не надоест. Отмахнуться от такого рода открытий — проще всего. Научиться сотрудничать с людьми-феноменами — серьезная задача для представителей официальной науки.

ISBN 978-5-91827-006-6

© Кашницкий С., 2010
© ИГ «ЧЁРНАЯ БЕЛКА», 2010

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Часть первая. У КАССАНДРЫ СВОЙ КАЛЕНДАРЬ	8
Катастрофа в вихре тайн	9
Резонанс — серийный маньяк-убийца	19
Беда в одиночку не ходит	28
Когда тряхнет, прочти в газете	34
Как не погибнуть в пятом океане	40
Отодвинь кровать от смерти	50
Часть вторая. НЕПРОСТАЯ ИСТОРИЯ	62
Второй Хиросимы не будет	63
Не пей, Иванушка, — козленочком станешь	70
Смысл имеет зеленый цвет	78
Зачем Моисей взорвал гору Синай	89
История ходит кругами	97
Часть третья. ЭПОХА ВЕЛИКИХ ГЕОАНОМАЛЬНЫХ ОТКРЫТИЙ	107
Здесь расслабляется планета	108
Цветы летают в час омовения стоп	109
Вскрытие закончено — забудьте	125
Гараж НЛО скоро будет раскопан	133
Череп Земли пучит от сероводорода	139
По образу и духу своему	148
Часть четвертая. СЕМЕЙНОЕ СЧАСТЬЕ ПО-НАУЧНОМУ	155
Как родить первенца	156
Оргазм по расписанию	167
Не бойтесь стать гомиком	173
Розовое или голубое?	180
Часть пятая. ЖИВОЕ ВЕЩЕСТВО КОСМОСА	190
Белковый шовинизм может погубить человечество	191

Дракон приснится при молодой Луне	200
Яблоко ударило не о ту голову?	208
Между нами, динозаврами	216
Часть шестая. ДУША — НЕ ВЫДУМКА ПОЭТОВ	228
Бессмертие на точных весах	229
Батарейку заменит Создатель	239
Кульбит на берегу Стикса	247
Часть седьмая. ВИДЯЩИЕ СКВОЗЬ ВРЕМЯ	252
Расчислен график катаклизмов	253
Человек человеку — таблетка.....	259
Повелители живых клеток	270
Все, что было не со мной, помню	278
Часть восьмая. ЛИЧНОСТЬ НА ПОСЛЕЗАВТРА	285
Не хочу быть мамонтенком	286
Человек-академия	290
Часть девятая. ВАКУУМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	331
Двойка по физике.....	331
Оседлать вихрь	337
Планета академика Грицкевича.....	346
Вода закрутила мозги физикам	354
Остановить прогресс не удастся.....	362
Исследователи и люди-феномены, о которых рассказывается в этой книге	371

Предисловие

Однажды Петр Леонидович Капица изрек афоризм: «...наука — это то, чего не может быть; а то, что может быть, — не более чем технический прогресс...»

Наука в обыденном ее понимании — нечто заумное, не переводимое на бытовой язык — мало интересна большинству людей. Наука же в определении П.Л.Капицы чрезвычайно интересна: она — продолжение детских сказок и обещание того, что в просторечии зовется чудом.

Научный поиск начинается с фантастического допущения, мечты. Интуитивное прозрение творчески мыслящего человека сопрягает ее с реальностью. Первые логические увязки желаемого и допустимого рождают гипотезу — ту концепцию, в которой мечта еще не обесценена жесткими ограничениями, но уже отлита в четкие формы реальности. Гипотеза — своего рода эскиз научной теории. Как всякий эскиз, она может быть не совсем четкой, не проработанной в деталях. Но истинный ценитель искусства знает: именно эскиз лучше всего передает вибрации живой души творца, именно в нем ярче проступает личность.

Вот почему для этой книги в качестве исходного информационного материала автор выбрал гипотезы.

Построенные в самых различных областях познания — истории, астрофизике, генетике, эниологии (новом, бурно развивающемся направлении — энергоинформационном обмене). Исследователями разных «весовых категорий» — от академических профессоров до безвестных самоучек, коих всегда во множестве рождала наша земля.

Гипотеза, на взгляд автора, самая увлекательная фаза научного поиска. Пройдет время — некоторые гипотезы обростут бесспорными фактами, вымостятся в теории и станут неотъемлемой частью фундаментальной науки. Большинство же наверняка не выдержит проверки временем и пополнит архив человеческих заблуждений. К счастью, пока ни автору, ни читателям, ни даже самым титулованным академикам не дано знать, какие из вошедших в данную книгу гипотез войдут в анналы науки, а какие станут материалом для анекдотов завтрашней, более просвещенной эпохи. Вот и хорошо, что сегодня мы этого пока не знаем. Гипотезы — как дети: независимо от того, кто из них вырастет в художника, видного политика, знаменитого артиста, а кто окажется заурядным обывателем, — пока они не выросли, все симпатичны, обаятельны и немного смешны.

В то же время гипотеза — это именно научное построение, она обязана согласовываться с незыблемыми истинами, накопленными познанием. К каким бы невероятным выводам ни приводила гипотеза, в ее основе не может лежать кирпич с утверждением $2 \times 2 = 5$. Поэтому с псевдонаучным шарлатанством представленная информация ничего общего не имеет.

Если же эта книга попадет в руки далекому потомку, которому покажутся наивными многие высказанные в ней идеи, — все насмешки и иронические высказывания невообразимо мудрого читателя более развитой цивилизации автор заранее принимает на свой счет.

В книгу вошли материалы, опубликованные автором в газетах «Московский комсомолец», «Аргументы и факты» и научно-популярных журналах. К счастью, большинство исследователей и людей-феноменов, о которых рассказывается ниже, живы и полны творческих сил. Всем им, не жалевшим времени и энергии, чтобы полнее раскрыть автору, а значит, и читателям этой книги, еще одну загадку нашего сложнейшего мира, выражаю сердечную благодарность и восхищение их интеллектом.

Часть первая

У Кассандры свой календарь

Человек всегда был незащищен перед природой. Приручивший атом, шагнувший в космос, познавший тайну генома *Homo sapiens*, он столь же беспомощен перед снежной лавиной, извержением вулкана, тайфуном, как его пещерный предок.

Мы окружаем себя всевозможными техническими приспособлениями, но, кажется, тем больше боимся техники, все более непонятной, и природы, все более непредсказуемой. На рубеже тысячелетий стихии, похоже, разбушевались как никогда. Это пытались связать сначала с солнечным затмением 11 августа 1999 года, потом с парадом планет 5 мая 2000 года, затем с невероятной активностью Солнца в 2001 году. Новые Нострадамусы, как им и положено, вдали про неминуемый конец света, теперь отодвинутый на декабрь 2012 года.

Конец света пока не наступил и, будем верить, не наступит. Но стихийных бедствий и катастроф в самом деле становится все больше. МЧС – самое молодое в правительстве министерство – стало едва ли не самым

главным. Спасатель – крайне востребованная профессия нашего времени. Но МЧС действует постфактум.

А нельзя ли бедствие предсказать? Не на кофейной гуще, не на картах, но как-нибудь более надежно. Возможно ли такое научное направление – прогнозирование катастроф?

Сейсмоопасные зоны постепенно покрывают всю сушу, ураганы проносятся над тишайшими прежде землями. Не осталось, кажется, домов, стоящих не над карстовыми пустотами. Как жить, не впадая без конца в стресс от незащитности перед стихией?

Поскольку в структуре как «большой», так и расплодившихся малых академий наук сектора прогноза катастроф нам не найти, обратимся к науке непризнанной, живущей без перспективных планов развития и бюджетных сеток. Именно в этой, «теневой» науке делаются первые шаги в будущее. Которое хочется встречать не в слепоте и смятении, а с надежным механизмом оповещения в руках.

КАТАСТРОФА В ВИХРЕ ТАЙН

«Граждане пассажиры, пристегните ремни, наш самолет пошел на снижение. Через 15-20 минут мы совершим посадку в аэропорту...»

Произнесенные мелодичным голосом стюардессы, эти слова стали последними в жизни полутора сотен пассажиров и членов экипажа. Комиссия, проводившая расследование, констатировала внезапный обрыв радиосвязи с землей. Причины авиакатастрофы остались невыясненными.