

Письма в будущее и ответы от ИИ

Letters to the future and responses from AI



Влад Блонский



ЛитРес Самиздат

Влад Блонский

Письма в будущее и ответы от ИИ

<https://litres.ru/73977348>

SelfPub; 2026

Аннотация

Эта книга о том, что думали ученые и писатели о 21 веке, что произошло на самом деле и что может ждать нас в будущем, по мнению ИИ. Книга состоит из коротких эссе, где основное внимание уделяется влиянию гаджетов и интернета на нашу жизнь, на новые, виртуальные отношения между людьми, о новых фобиях: номофобии и фаббинге - страхе остаться без смартфона или связи и привычке отвлекаться на гаджет во время общения, о жизни в виртуальном мире, и немного о любви.

This book is about what scientists and writers thought about the 21st century, what really happened and what the future may hold - AI will tell us.

Содержание

Глава	4
Конец ознакомительного фрагмента.	19

Влад Блонский

Письма в будущее и ответы от ИИ

Глава

Letters to the future and responses from AI

Эпиграф:

*Двадцатый век уже прошёл,
И Двадцать первого прожили четвертинку.
Что нового ты в нём нашёл?
Нашёл хотя бы «половинку»?*

СОДЕРЖАНИЕ

Об авторе

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. О чем мечтали ученые в 1970 году
2. Какие у Вас теперь телефоны
3. iPhone story
4. Какое искусство окружает нас?
5. Евгений Онегин в интернете
6. Что будет с нашей информацией?

7. Душевный инкубатор. Реинкарнация

8. Прогнозы от ИИ

Об авторе

Широко известен в узких кругах своих друзей и знакомых уже много лет. С появлением интернета публикует свои эссе, стихи и рассказы в основном в сети, чтобы сохранить зелёные насаждения и не допускать использования своих произведений в гигиенических целях. Последнее время вступил в творческие связи с искусственным интеллектом, помогая последнему глубже понять человеческие чувства и не путать их с человеческой глупостью.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В наш стремительный век даже фантасты не могут угнаться за успехами науки и технологий. То, что вчера казалось утопией, сегодня обыденная реальность. Сказки о «ковре самолёте» и «волшебном зеркальце» уже не будоражат наше воображение. Сейчас из любой точки мира Вы можете показать себя всем своим друзьям и близким на фоне океана или гор онлайн, выбрать и заказать любой товар, не выходя из дома, попросить ИИ решить задачу, сочинить музыку или нарисовать картину. Что ещё мы разучимся делать сами, лет через 10-20, когда роботы и ИИ придут на смену «человеческой лошадке»?

Здесь Вы прочтаете короткие размышления о реалиях 21-го века - это письма в будущее, которое уже не за горами,

и сами можете поразмышлять, что же нас ждёт в «светлом» будущем.

Ждём Ваших размышлений в группе в VK "**Сочинения мои и ИИ**" или на почту geolove2026@mail.ru.



1. О чём мечтали ученые в 1970 году

What scientists dreamed of in 1970

Х.БАЙНХАУЭР, Э.ШМАККЕ



МИР
В
2000
ГОДУ

книга издательства "Прогресс" 1973 года.

Недавно мне попалась книга «Мир в 2000 году» где мировые ученые делились прогнозами, каким мир будет через 30 лет, всего то через 30 лет, а именно к 2000 году. Сегодня, в 21 веке, когда 2000 год далеко позади, интересно сравнить, что предполагали учёные в 1970 году и что стало на самом деле.

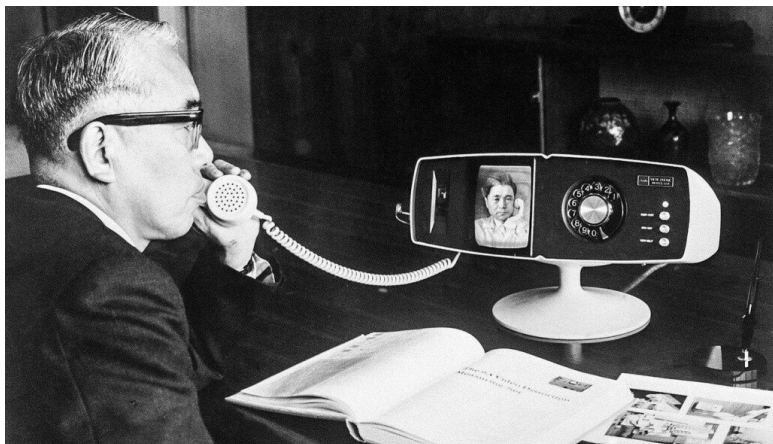
В книге обстоятельно описаны прогнозы во всех областях человеческой деятельности, но нас сейчас больше интересует то, какие прогнозы были по развитию связи и информационных технологий.

Старейшим желанием людей было знать, что происходит далеко от них и иметь возможность общаться на расстоянии. Эта мечта воплощалась в сказках в виде волшебных зеркальцах, магических шаров или всевидящего око.



Свет мой зеркальце скажи где айфончик мне найти?

Технически эти желания воплотилось в видеотелефонах. Первый видеотелефон появился в Японии в 1968 году, и авторы книги предполагали, что уже к 1985 году его использование будет обыденным явлением и люди смогут видеть и слышать собеседника находящимся за тысячи километров.



Первый видеотелефон Toshiba 500. Япония, 1968 год. Фото из открытых источников.

Кроме того, видеотелефон, по мнению авторов, позволял бы выполнять и ряд полезных функций, о которых можно было только догадываться. Приведем отрывок из книги:

«Видеотелефон также избавит покупателя от необхо-

димости лишний раз идти за покупками в центр города: прежде чем сделать это, он попросит дать на экран изображение интересующего его товара. В этом отношении дело продвинется столь далеко, что в 1980 году каждому жителю представится возможность получить словесные и визуальные справки относительно тех мест, где он предполагает провести свой отпуск!»

Вот этот прогноз, оказался очень точный, но не по срокам, а по содержанию. Они предсказали интернет-магазины, маркетплейсы и сайты тур-агентств, без которых мы себя уже не мыслим.

Однако, вопреки оптимистичным прогнозам, в конце 80-х годов появились только пейджеры, которые стали предвестниками мобильных телефонов. Может кто еще и помнит как ими пользовались «деловые люди» из лихих 90-х.



Писк моды 90-х годов 20 века - пейджер. Мог отображать 1,2 или 3 строки получаемой информации на экране. Фото из открытых источников.

Но, как мы знаем, возможность общаться по видеосвязи у владельцев смартфонов возникла только после 2005 года, когда появилось третье поколение мобильной связи 3G, позволявшая быстрый доступ в интернет для организации видеотелефонной связи, просмотра на мобильном телефоне фильмов и различного контента. Такие программы связи называли просто мессенджерами. Таким образом прогноз авторов опоздал на целых 20 лет!



Фото из открытых источников.

Следующий прогноз был насчет газет. Авторы разумно предполагали, что спрос на них резко упадет в процессе электронного распространения информации и предположили, что, начиная с 1980 года, газеты будут поставляться бесплатно по канал телевидения (проектирование газетных полос на экране телевизора). В чем-то они конечно угадали – новости стали приходить по интернету бесплатно и на домашних компьютерах их можно было читать уже в 90 годах прошлого века. Ошибочка всего на 10 лет.

И еще ученые предсказали, что компьютеры будут стоять не только на предприятиях, где они используются для рас-

четов и управления производством, но и дома, и ими смогут пользоваться не только простые домохозяйки, но даже дети! Вот это был действительно прогноз, в который было трудно поверить, так как в 70-е года прошлого века вычислительные машины (так назывались компьютеры) были размером в несколько шкафов и занимали несколько комнат. И эти домашние компьютеры будут подключены к общим хранилищам информации - сегодня это называется Интернет. И в этих прогнозах авторы были ох как правы!



Фото из открытых источников.

Вся информация теперь хранится во всемирной паутине.

О том, как информационные технологии могут развиваться в ближайшие 30 лет, например, до 2050 года, мы поговорим с следующих статья, а вы, дорогие читатели, можете уже сейчас оставлять свои прогнозы на 30,50 или даже 100 лет – у кого на что хватит фантазии!

Пишите, в интернете ничего не пропадает!

2. Какие у Вас теперь телефоны?

What kind of phones do you have now?

Дорогие жители 2050 года. Хотелось бы узнать, какими телефонами вы пользуетесь, остались ли гиганты начала 21 века, такие как Apple, Samsung, Xiaomi, или часть из них ушла в лета как Motorola или Nokia? А может вы уже общаетесь с помощью чипов, вживленных вам в ухо или нос.

Если вы помните, первый телефон изобрел американец Bell, и связь между телефонами была по проводам. "Ватсон, говорит Белл! Если вы меня слышите, то подойдите к окну и помашите шляпой". Эта фраза, сказанная почти 150 лет назад, 10 марта 1876 года, была первой, которую произнесли по телефону. Говоривший — Александр Грехем Белл — известен миру как изобретатель устройства и основатель фирмы Bell.

Выглядели они громоздко, но солидно. Может ваши бабушки и дедушки еще помнят эти реликтовые модели.



Александр Белл
изобретатель первого телефона



Эра проводной связи. Фото из свободных источников.

Эти телефоны, т.е. проводная связь просуществовала более 100 лет, пока не появились первые беспроводные телефоны в середине прошлого века.

Первые образцы мобильных телефонов, не для массового пользования стали появляться в конце 40-х годов прошлого века. Носить с собой их было невозможно и их возили в автомобилях.



Первые мобильные телефоны возили в автомобилях.

В 1973 году был выпущен первый прототип портативного сотового телефона — Motorola Dyna TAC и первый звонок по этому телефону был сделан 3 апреля 1973 года, когда его изобретатель, сотрудник Motorola Martin Cooper, позвонил конкуренту из AT&T, Joe Engel. Вес телефона был 1,15 кг.



Motorola DynaTAC 1973 год.

А потом производство мобильных телефонов так ускори-лось и усовершенствовалось, что люди вынуждены были ме-нять эти телефоны каждые 3-5 лет. И модели, за которыми все гонялись и платили немалые деньги через несколько лет становились старомодными, маломощными и в результате ненужными.

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.