

DeepSeek –

МОЩНЫЙ И ДОСТУПНЫЙ
АССИСТЕНТ



Алекс Промтов

Алекс Промтов

DeepSeek — мощный и доступный ассистент

<https://litres.ru/73950974>

SelfPub; 2026

Аннотация

DeepSeek — мощная китайская нейросеть, доступная в России без VPN. Контекст 1 млн токенов, режим DeepThink, поиск в интернете, генерация текста и кода — всё бесплатно. Поймите механизмы, освоите промптинг, автоматизируйте рутину. Вторая книга серии «Промтология: Нейросети-помощники» для тех, кто уже знаком с ChatGPT и хочет добавить в арсенал доступного и открытого ассистента.

Содержание

Содержание	4
Глава 1. Что такое DeepSeek и откуда он взялся	8
Глава 2. Доступ в России: как зарегистрироваться и начать работу	11
Глава 3. Бесплатные возможности: что вы получаете без копейки	14
Конец ознакомительного фрагмента.	15

Алекс Промтов

DeepSeek — мощный и доступный ассистент

Содержание

Введение. Почему DeepSeek — главная альтернатива ChatGPT в 2026 году

Глава 1. Что такое DeepSeek и откуда он взялся

Глава 2. Доступ в России: как зарегистрироваться и начать работу

Глава 3. Бесплатные возможности: что вы получаете без копейки

Глава 4. Версии моделей: V4-Pro, V4-Flash, DeepThink

Глава 5. Механизмы работы: контекст 1 млн токенов, внимание, рассуждения

Глава 6. Промптинг для DeepSeek: особенности и лучшие практики

Глава 7. Возможности DeepSeek на практике (тексты, код, анализ файлов, поиск)

Глава 8. API и платное использование (для бизнеса и разработчиков)

Глава 9. Слабые стороны DeepSeek: о чём молчат востор-

женные обзоры

Глава 10. Как встроить DeepSeek в вашу работу (от ассистента к заместителю)

Приложение. 50 промтов для DeepSeek + чек-лист безопасности

Введение. Почему DeepSeek — главная альтернатива ChatGPT в 2026 году

Если вы читали мои предыдущие книги — а я буду часто на них ссылаться, потому что они образуют фундамент, — то вы уже знакомы с философией осознанного промтинга. В серии «Промтология» вышли:

«**Искусство задавать вопросы нейросетям**» — база для всех: роли, контекст, семь смертных грехов, анатомия идеального промта.

«**Как сделать нейросеть своим заместителем**» — автоматизация, промт-пайплайны, агенты, RAG, fine-tuning, контроль качества.

«**Промтология: Маркетолог**», «**Промтология: Дизайнер**», «**Промтология: SMM-менеджер**», «**Промтология: Копирайтер**», «**Промтология: Программист**» — профессиональные книги с готовыми промтами.

«**Промтология: Нейросети-помощники. Книга 1. ChatGPT — как понимать и управлять**» — глубокое объяснение механизмов работы языковых моделей.

Теперь — вторая книга этой подсерии, посвящённая DeepSeek. Почему именно DeepSeek? Потому что в 2025–

2026 годах эта китайская модель совершила прорыв, которого никто не ожидал. Разработчики из компании «Глубокий поиск» (так переводится DeepSeek) создали модель, которая по качеству не уступает лучшим моделям OpenAI и Google, но при этом **остаётся бесплатной для обычных пользователей** и **открытой** (веса моделей доступны под лицензией MIT).

Для российского пользователя DeepSeek стал настоящим спасением. Доступ к ChatGPT в России после 2025 года — это квест с VPN, иностранными картами и постоянным риском блокировки. DeepSeek же, на момент публикации этой книги (май 2026 года), **работает в России без VPN**, не требует зарубежной банковской карты, понимает русский язык (хотя и не идеально) и предлагает контекстное окно до 1 миллиона токенов — это примерно 750 тысяч слов, или четыре тома «Войны и мира».

Эта книга — подробный гайд по DeepSeek. Я расскажу, как зарегистрироваться, какие версии модели существуют, как правильно писать промты (а это требует особого подхода), какие у DeepSeek сильные и слабые стороны, как использовать его в работе, учёбе и творчестве. Мы будем опираться на знания из предыдущих книг: я не буду повторять азы промтинга, но буду делать отсылки, чтобы вы могли освежить материал при необходимости.

DeepSeek — не просто «бесплатный ChatGPT». У него своя архитектура, свои уникальные режимы (например, зна-

менитый DeepThink) и свои ограничения. Понимание этих механизмов, как я уже писал в книге про ChatGPT, превращает модель из игрушки в полноценного помощника, а затем и в заместителя. Этим мы и займёмся.

Глава 1. Что такое DeepSeek и откуда он взялся

DeepSeek (####, «Глубокий поиск») — это китайская языковая модель, разработанная одноимённой компанией. Первые версии появились в 2024 году, но настоящий прорыв случился в конце 2025-го — начале 2026-го, когда DeepSeek представил модели, сопоставимые по качеству с GPT-4 и GPT-5. В отличие от многих конкурентов, DeepSeek сразу сделал ставку на открытость и доступность.

Ключевые вехи:

Декабрь 2025 года — выход DeepSeek-V3, который поразил сообщество низкой стоимостью обучения (около 5 млн долларов против сотен миллионов у конкурентов) и качеством, близким к GPT-4.

Январь 2026 года — презентация DeepSeek-V4, с огромным контекстным окном и режимом рассуждения.

Апрель 2026 года — официальная регистрация товарного знака DeepSeek в России, что позволило компании легально предоставлять услуги на территории РФ.

24 апреля 2026 года — выход финальной версии DeepSeek-V4 (V4-Pro и V4-Flash), которая стала флагманом.

Архитектура. DeepSeek использует архитектуру Mixture-of-Experts (MoE) — смесь экспертов. Это означает,

что модель имеет огромное количество параметров (1,6 трлн для V4-Pro), но для обработки каждого конкретного запроса активируется только небольшая часть — около 49 миллиардов. Благодаря этому модель остаётся быстрой и экономичной.

Открытость. Веса модели DeepSeek-V4 доступны на платформе Hugging Face под лицензией MIT. Это значит, что любой разработчик может скачать модель и развернуть её на своих серверах. Для бизнеса, который не может передавать данные в облако, это огромное преимущество.

Доступность для пользователей. В отличие от моделей OpenAI, DeepSeek не скрывает свои лучшие версии за платным тарифом. Веб-чат на chat.deepseek.com использует V4-Pro бесплатно. Есть и облегчённая версия V4-Flash — ещё быстрее и дешевле в API.

Почему DeepSeek вызвал такой ажиотаж? Потому что он нарушил сложившийся порядок: большие, мощные модели не обязательно должны быть дорогими и закрытыми. DeepSeek показал, что можно достичь высочайшего качества при относительно небольших затратах на обучение, и сделал эту технологию доступной для всех.

В контексте России это особенно ценно. На момент публикации книги доступ к ChatGPT для многих пользователей затруднён, а DeepSeek работает свободно и не требует иностранной карты. Поэтому DeepSeek — не просто альтернатива, а для многих — основной рабочий инструмент.

Глава 2. Доступ в России: как зарегистрироваться и начать работу

Статус на май 2026 года. DeepSeek официально доступен в России. Китайская компания зарегистрировала товарный знак в РФ, что позволяет ей легально предоставлять услуги на территории страны. По мнению экспертов, DeepSeek и Alibaba Qwen (ещё одна китайская модель) остаются единственными зарубежными нейросетями, которые работают в России без VPN на своей инфраструктуре.

Это подтверждается многочисленными отзывами пользователей. Например, на профильных форумах пишут: «DeepSeek работал свободно, блокировок нет», «Не требует ничего, кроме регистрации». Разумеется, бывают технические сбои. В марте и апреле 2026 года наблюдались кратковременные проблемы с доступом, связанные с высокой нагрузкой на серверы DeepSeek (компания признаёт дефицит вычислительных мощностей). Но эти сбои быстро устранялись.

Регистрация. Всё очень просто. Зайдите на сайт chat.deepseek.com. Интерфейс на английском языке, но это не проблема. Промты можно писать по-русски, модель понимает. Регистрация доступна через Google-аккаунт или через

email. Кредитная карта не требуется. Вы получаете доступ к V4-Pro сразу после входа.

Первые шаги. После регистрации вы видите поле ввода промта. Никаких сложных настроек. В правом верхнем углу есть кнопка включения поиска в интернете (иконка с земным шаром или глобусом). Перед первым промтом рекомендую сделать несколько вещей:

Включите в настройках (если есть) опцию «Ответы на русском». Если такой нет — просто добавляйте в начало каждого промта фразу «Ответь на русском языке».

Ознакомьтесь с переключателем режимов. Обычный режим — быстрый ответ. DeepThink — режим рассуждения с показом цепочки мыслей. Для сложных задач включайте DeepThink.

Обратите внимание на возможность загрузки файлов. DeepSeek принимает PDF, DOC, TXT, а также изображения (но только для извлечения текста, не для распознавания визуального содержания).

Русский язык. DeepSeek понимает русский язык хорошо, но не идеально. Как пишут пользователи, он «способен на общение на русском и может выдавать вполне адекватные ответы». Однако встроенных настроек интерфейса на русском нет, и при сложных запросах модель может «соскальзывать» на английский или даже китайский. Поэтому я настоятельно рекомендую в каждом промте явно указывать язык.

Стабильность. Из-за огромной популярности серверы

DeepSeek иногда перегружены. В часы пик (вторая половина дня по московскому времени) ответы могут приходить медленнее. DeepSeek обещает увеличить вычислительные мощности во второй половине 2026 года — будут использоваться чипы Huawei Ascend 950. Пока что запаситесь терпением.

Вывод. DeepSeek — самая доступная мощная нейросеть для российского пользователя на сегодняшний день. Никаких VPN, никаких иностранных карт, никаких обходных путей. Зарегистрировались — и работаете.

Глава 3. Бесплатные возможности: что вы получаете без копейки

В отличие от многих конкурентов, где бесплатная версия сильно урезана, DeepSeek предлагает полноценный бесплатный доступ. Давайте разберём, что именно вы получаете.

Полный доступ к модели V4-Pro — флагманской версии, 1,6 трлн параметров. Вы используете не урезанную «лайт»-версию, не модель со сниженным качеством, а самую мощную, которую создала компания.

Контекстное окно до 1 миллиона токенов.

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.