

# ЯРКИЕ ПРИМЕРЫ ВЛИЯНИЯ СТИЛЕЙ ЗАПРОСОВ НА ОТВЕТЫ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ

Представляю четыре показательных примера, демонстрирующих, как различные стили запросов существенно влияют на характер ответов языковых моделей:

## 1. ВЕЖЛИВЫЙ СТИЛЬ: Создает контекст для развернутых, осторожных ответов

### Запрос:

Не могли бы вы, пожалуйста, объяснить, как работает блокчейн?  
Буду очень благодарен за доступное объяснение с примерами.

### Типичный ответ:

С удовольствием объясню концепцию блокчейна понятным языком!

Блокчейн — это, по сути, цифровая бухгалтерская книга, которая хранится одновременно на множестве компьютеров. Представьте себе таблицу, где записаны все транзакции, но вместо хранения в одном месте, она существует в тысячах копий.

Работает это так:

- Когда происходит новая транзакция, она добавляется в "блок"
- Каждый блок связан с предыдущим с помощью криптографии (отсюда "цепь блоков")
- Чтобы изменить одну запись, пришлось бы изменить все последующие блоки на всех компьютерах одновременно

Для наглядности: представьте, что вы с друзьями ведете общую тетрадь расходов в походе. В блокчейне каждый имеет точную копию этой тетради, и любое изменение должно быть подтверждено большинством.

Применение этой технологии выходит далеко за рамки криптовалют. Например, в цепочках поставок блокчейн может обеспечить

прозрачное отслеживание происхождения продукта от производителя до потребителя.

Надеюсь, это объяснение было полезным! Если у вас есть дополнительные вопросы или нужны другие примеры, я с удовольствием продолжу эту тему.

**Эффект:** Вежливый стиль активирует развернутый, обучающий формат с дополнительными примерами, аналогиями и предложением продолжить объяснение. Модель берет на себя роль терпеливого наставника, стремящегося обеспечить полное понимание.

## 2. НЕФОРМАЛЬНЫЙ СТИЛЬ: Увеличивает креативность и вариативность

### Запрос:

Слушай, кинь мне пару креативных идей для подарка другу-геймеру. Что-нибудь необычное, чтоб вау эффект был!

### Типичный ответ:

О, да тут целая вселенная вариантов! Вот несколько нестандартных идей:

🎮 Механическая клавиатура, переделанная под ретро-консоль — представь корпус от NES или SEGA с современной начинкой!

🗺️ Квест-комната дома — устрой мини-квест по квартире с подсказками из его любимых игр, ведущими к основному подарку.

💡 Лампа в виде портала из Portal или телепорта из любимой игры — можно заказать у мейкеров или собрать самому.

🗺️ Карта его игрового прогресса — прикольная инфографика достижений твоего друга в стиле дерева скиллов из RPG.

🍕 Подписка на доставку еды во время игровых марафонов — настроишь доставку пиццы к определенным часам, когда он обычно зависает в играх!

Бонусная безумная идея: найди актера, похожего на NPC из его любимой игры, и запиши видеопоздравление в образе этого персонажа!

**Эффект:** Неформальный стиль активирует "мозговой штурм", увеличивает разнообразие предложений, модель использует эмодзи, сленговые выражения

и выдаёт более нестандартные идеи. Присутствует эффект "дополнительного бонуса" — модель старается превзойти ожидания.

### **3. ФОРМАЛЬНЫЙ СТИЛЬ: Активирует устойчивые структурированные паттерны**

#### **Запрос:**

Прошу предоставить структурированный анализ факторов, влияющих на инфляцию в экономике развивающихся стран. Необходимо включить определение, основные причины и последствия.

#### **Типичный ответ:**

## **Анализ инфляционных процессов в экономиках развивающихся стран**

### **I. Определение инфляции**

Инфляция представляет собой устойчивый рост общего уровня цен на товары и услуги в экономике в течение определенного периода времени, что приводит к снижению покупательной способности денежной единицы.

### **II. Основные причины инфляции в развивающихся странах**

#### **A. Монетарные факторы**

1. Избыточная денежная эмиссия
2. Дефицит государственного бюджета
3. Внешние заимствования и рост государственного долга

#### **B. Структурные факторы**

1. Низкая производительность труда
2. Недостаточно развитая инфраструктура
3. Зависимость от импорта стратегических товаров

## **С. Внешнеэкономические факторы**

1. Колебания мировых цен на сырьевые товары
2. Волатильность валютного курса
3. Зависимость от международного капитала

## **III. Экономические и социальные последствия**

### **А. Экономические последствия**

1. Снижение реальных доходов населения
2. Обесценение накоплений
3. Повышение стоимости кредитования

### **В. Социально-политические последствия**

1. Усиление социального неравенства
2. Рост социальной напряженности
3. Политическая нестабильность

## **IV. Заключение**

Инфляционные процессы в развивающихся странах имеют комплексную природу и требуют многоаспектного подхода к регулированию. Эффективная антиинфляционная политика должна адресовать как монетарные, так и структурные причины при учете специфики конкретной экономики.

**Эффект:** Формальный стиль активирует академический, иерархически структурированный паттерн ответа с четкой классификацией, нумерацией и подразделами. Модель придерживается нейтрального тона, избегает субъективных оценок и использует профессиональную терминологию.

## **4. КОМАНДНЫЙ СТИЛЬ: Активирует прямые инструктивные шаблоны**

### **Запрос:**

Составить план тренировки для начинающего бегуна. Две недели.  
Цель: подготовка к забегу 5 км. Включить разминку, основную часть, заминку. Добавить рекомендации по питанию.

### **Типичный ответ:**

# ПЛАН ТРЕНИРОВОК ДЛЯ НАЧИНАЮЩЕГО БЕГУНА

## НЕДЕЛЯ 1

### День 1:

- Разминка: 5 мин ходьбы
- Основная часть: 6 повторений (1 мин бега + 2 мин ходьбы)
- Заминка: 5 мин медленной ходьбы, растяжка

### День 2:

- Отдых или низкоинтенсивная активность (ходьба 20 мин)

### День 3:

- Разминка: 5 мин ходьбы
- Основная часть: 5 повторений (2 мин бега + 1 мин ходьбы)
- Заминка: 5 мин ходьбы, растяжка

### День 4:

- Отдых

### День 5:

- Разминка: 5 мин быстрой ходьбы
- Основная часть: 15 мин непрерывного бега в комфортном темпе
- Заминка: 5 мин ходьбы, растяжка

### День 6-7:

- Отдых или легкая активность

## НЕДЕЛЯ 2

### День 8:

- Разминка: 5 мин ходьбы
- Основная часть: 20 мин непрерывного бега
- Заминка: 5 мин ходьбы, растяжка

### **День 9:**

- Отдых

### **День 10:**

- Разминка: 5 мин ходьбы
- Основная часть: 25 мин бега с увеличением темпа на последние 5 мин
- Заминка: 5 мин ходьбы, растяжка

### **День 11:**

- Отдых

### **День 12:**

- Разминка: 5 мин ходьбы
- Основная часть: 6 повторений (4 мин бега + 1 мин ходьбы)
- Заминка: 5 мин ходьбы, растяжка

### **День 13:**

- Отдых

### **День 14:**

- Разминка: 10 мин ходьбы/легкого бега
- Пробный забег на 3-4 км в комфортном темпе
- Заминка: 10 мин ходьбы, полная растяжка

## **ПИТАНИЕ**

### **До тренировки:**

- За 1-2 часа: углеводы + немного белка (банан с йогуртом/тост с арахисовым маслом)
- Гидратация: 400-500 мл воды за 2 часа до бега

### **После тренировки:**

- В течение 30 минут: углеводы + белок (смузи/протеиновый коктейль/фрукты)
- Гидратация: восполнить потерянную жидкость (минимум 500 мл)

### **Ежедневно:**

- Достаточное количество углеводов

- 1.5-2 литра воды
- Избегать тяжелой пищи перед тренировками

**Эффект:** Командный стиль активирует структурированный, предельно конкретный ответ с четкими инструкциями. Модель минимизирует объяснения, фокусируясь на конкретных действиях. Содержит точные количественные параметры, временные рамки и последовательность шагов без лишних рассуждений.

---

## Ключевые наблюдения из исследований

### 1. Предсказуемость активации паттернов:

- Каждый стиль запроса стабильно активирует определенные шаблоны ответов
- Эта предсказуемость позволяет целенаправленно использовать стили для достижения желаемых результатов

### 2. Контекстная эффективность:

- Вежливый стиль более эффективен для сложных задач рассуждения и обучения
- Командный стиль оптимален для получения конкретных, структурированных ответов
- Неформальный стиль лучше для творческих, нестандартных задач
- Формальный стиль предпочтителен при необходимости объективного анализа

### 3. Практическая ценность:

- Целенаправленный выбор стиля существенно влияет на результат без необходимости изменять содержание запроса
- Для критичных задач рекомендуется экспериментировать с разными стилями для оптимизации ответов
- Стили можно комбинировать для более тонкой настройки желаемого результата

Исследования показывают, что стиль запроса является мощным инструментом управления ответами языковых моделей, и его осознанное применение может значительно повысить эффективность взаимодействия.