



БОЛЬШОЕ РУКОВОДСТВО ПО MIDJOURNEY

СТАНЬ **AI**-ХУДОЖНИКОМ
С **0** ДО **PRO**
С ПОМОЩЬЮ ЭТИХ
ПОДСКАЗОК

более
200
промтов
v4 и v5

Екатерина Гузнякова

**Большое практическое
руководство по Midjourney.
Стань AI-художником с 0 до
PRO с помощью этих подсказок**

«ЭКСМО»

2023

Гузнякова Е. В.

Большое практическое руководство по Midjourney. Стань
AI-художником с 0 до PRO с помощью этих подсказок /
Е. В. Гузнякова — «Эксмо», 2023

ISBN 978-5-04-186513-9

Нейросеть Midjourney взорвала интернет, породила множество споров и очаровала пользователей возможностью создавать качественное изображение всего за несколько шагов. Но часто готовая картинка выглядит совсем не так, как мы представляли. Дело в том, что и с искусственным интеллектом нужно найти общий язык. Екатерина Гузнякова – ведущий художественный редактор издательства «Эксмо» – создала подробный гайд по Midjourney. С ним вы: — получите более 200 готовых промтов, — поймете принципы составления простых и развернутых запросов, — узнаете, как задавать стилистику любимого фильма, художника или фотографа, — научитесь использовать готовые изображения в качестве референса. Руководство подойдет как знакомым с интерфейсом пользователям, так и новичкам. Сэкономьте время на изучении нейросети и формулируйте так, чтобы она понимала вас с одного промта. В формате PDF A4 сохранен издательский дизайн.

ISBN 978-5-04-186513-9

© Гузнякова Е. В., 2023

© Эксмо, 2023

Содержание

Примечание	5
Как зарегистрироваться и пользоваться Midjourney	7
Создание изображений	12
Структура запроса	15
Основные команды	16
Конец ознакомительного фрагмента.	22

Екатерина Гузьякова

Большое практическое руководство по Midjourney. Стань AI-художником с 0 до PRO с помощью этих подсказок

Примечание

Это руководство написано в **феврале/марте 2023** года, поэтому к моменту, когда вы его читаете, что-то могло уже поменяться.

Эти советы стоит рассматривать как небольшую помощь, повышающую ваши шансы получить желаемый результат, а не как безошибочные решения. Имейте в виду, что в погоне за желаемым результатом вам придется повозиться с реролами и ремиксами.

В этом руководстве упоминаются известные личности, студии и т. д. в целях ознакомления и для общего понимания процесса генерации **ai-изображений**.

Все скриншоты сделаны из дискорда **Midjourney**.



ВНИМАНИЕ

ЕСЛИ У ВАС УЖЕ ЕСТЬ НАЧАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ В MIDJOURNEY, ПЕРЕХОДИТЕ К РАЗДЕЛУ С ПРОМТАМИ.

ПЕРВАЯ ЧАСТЬ НАПИСАНА ДЛЯ ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗОВАЛИ DISCORD И НЕ ВИДЕЛИ MIDJOURNEY.

ВСЁ В ЭТОЙ КНИГЕ, И ДАЖЕ ТЕКСТЫ, НАПИСАНЫ ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ



Искусственный интеллект уже давно интегрирован в искусство, и ИИ играет важную роль в формировании будущего всей творческой сферы. От создания совершенно новых произведений искусства до расширения творческого процесса художников, ИИ способен революционно изменить наш подход к искусству и его понимание. Пересечение технологий и искусства открывает захватывающие возможности и поднимает важные вопросы о природе самовыражения и творчества.

Достижения в области искусственного интеллекта открыли нам революционные способы создания изображений. Теперь с помощью ИИ мы можем создавать потрясающие визуальные эффекты, сопоставимые с шедеврами искусства, созданными руками человека. Зачастую образы генерируются без какого-либо контекста или значения, однако мы можем интерпретировать и понимать их по-своему. В этом руководстве рассматриваются методы, используемые для создания подсказок к изображениям, что обеспечивает более глубокое понимание их содержания и назначения. Умение добавлять подсказки позволит нам создавать более привлекательные и осмысленные изображения с помощью искусственного интеллекта, а также откроет новые возможности для творчества и художественного самовыражения.

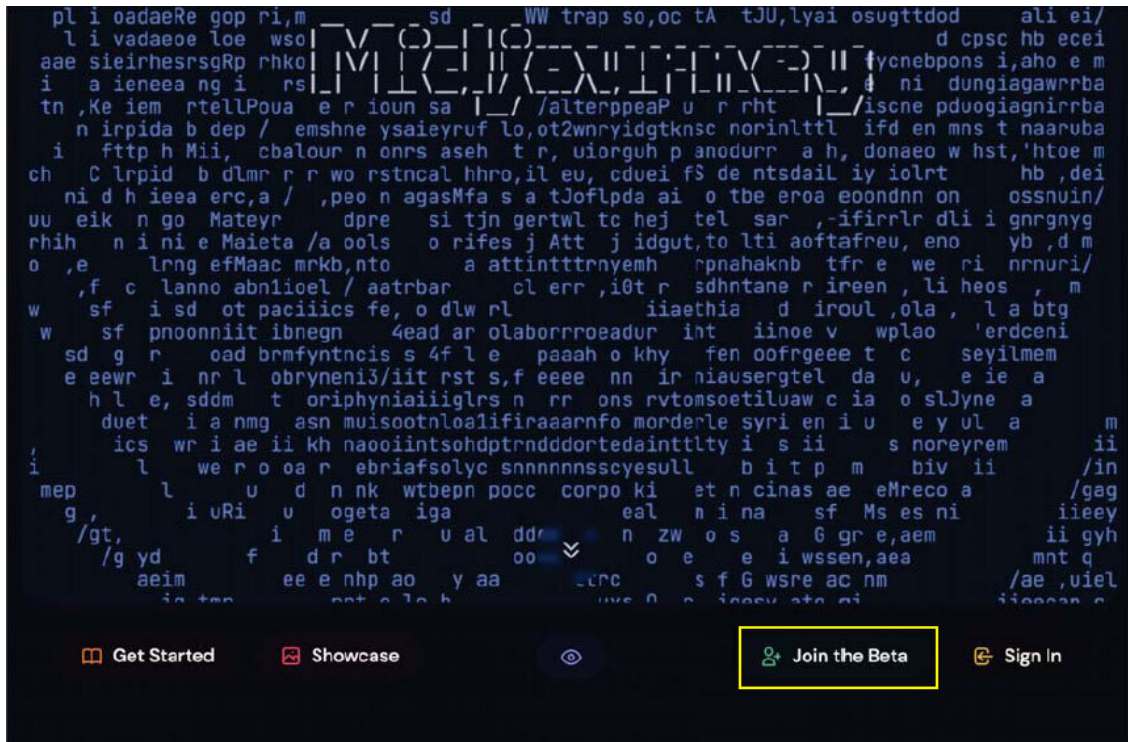
ChatGPT

Как зарегистрироваться и пользоваться Midjourney

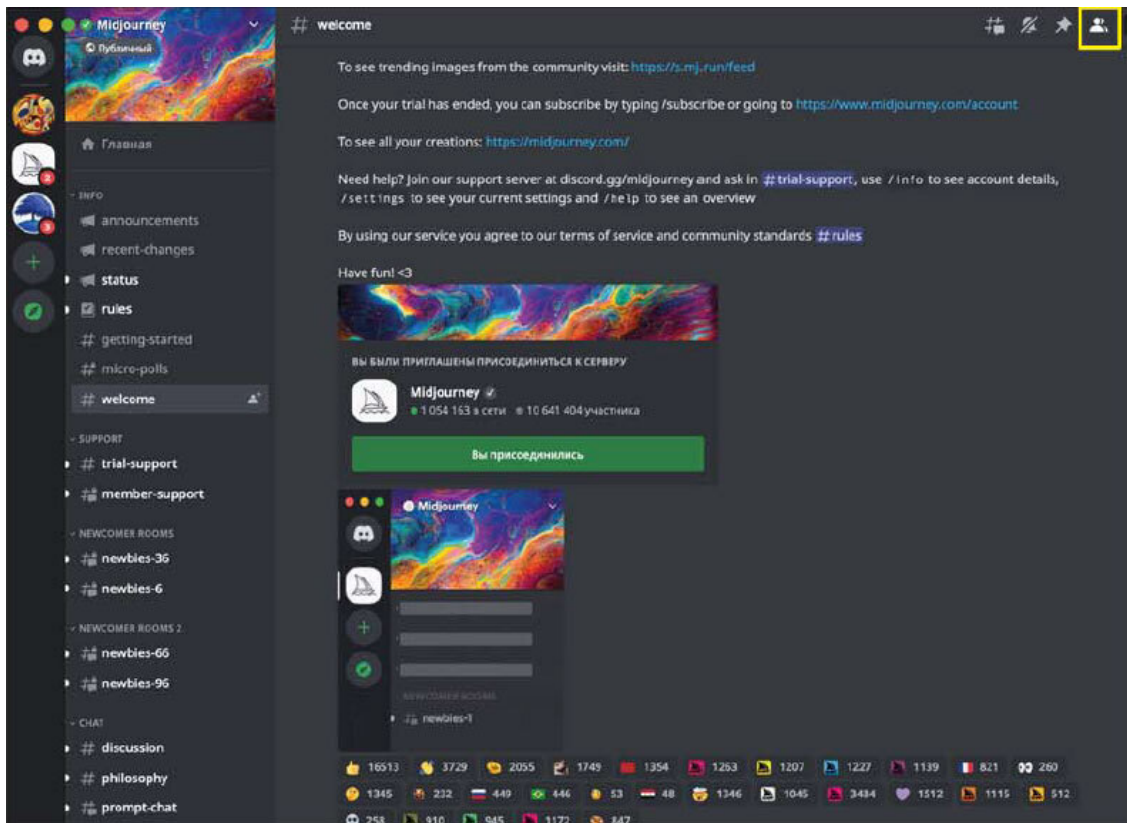
Midjourney – одна из главных нейросетей для создания ai-иллюстраций. Сейчас ею можно пользоваться с помощью бота на платформе мессенджера **Discord**. Пользователю доступны 25 бесплатных попыток (в данный момент бесплатные попытки были убраны разработчиками).

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

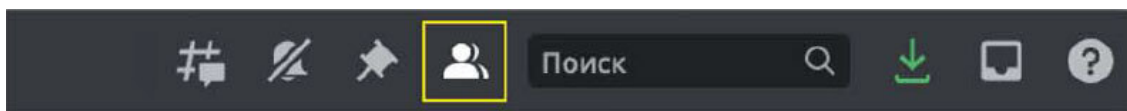
1. Скачайте приложение **Discord** <http://discord.com/>.
2. Зарегистрируйтесь или войдите, если у вас уже есть аккаунт.
3. Перейдите на домашнюю страницу **Midjourney** <http://midjourney.com/>, зайдите по своему логину и паролю для **Discord**:



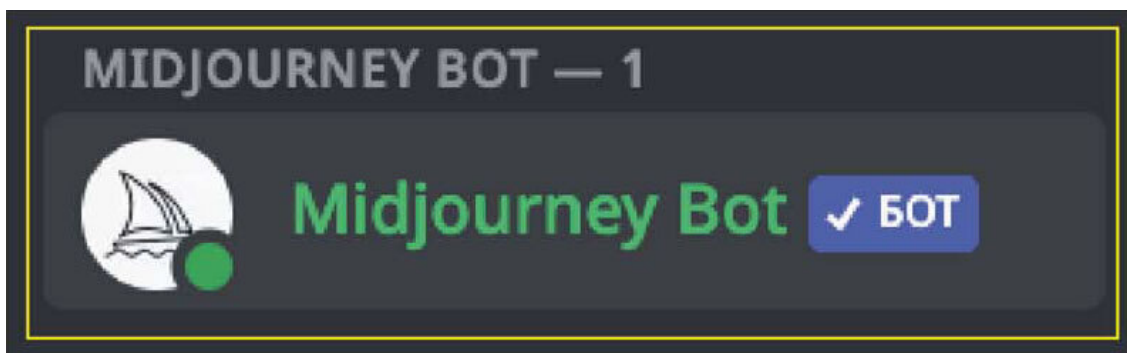
4. Заходите на сервер дискорда по ссылке <https://discord.com/invite/midjourney>:






5. В правом верхнем углу выбирайте иконку:



6. Откроется список пользователей, выберите **Midjourney Bot**:



7. Нажмите правой кнопкой мыши и напишите любое сообщение боту, например:



Midjourney Bot#9282 ✓ БОТ

[Добавить на сервер](#)

ОБО МНЕ

Use `/imagine` to generate an image in under 60 seconds, based on a text prompt!

В ЧИСЛЕ УЧАСТНИКОВ С

 янв. 29, 2022 •  янв. 29, 2022

РОЛИ

Midjourney Bot Wave 1 Group 45

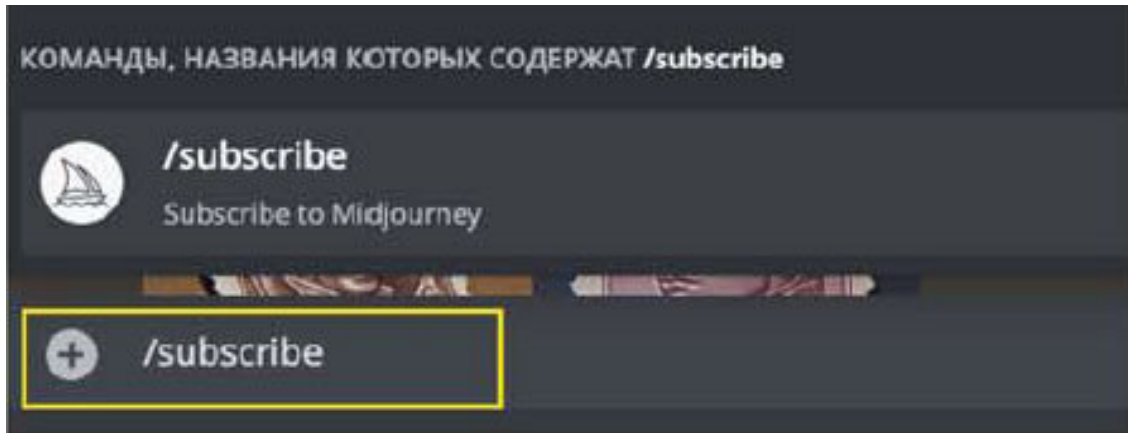
ЗАМЕТКА

Нажмите, чтобы добавить заметку

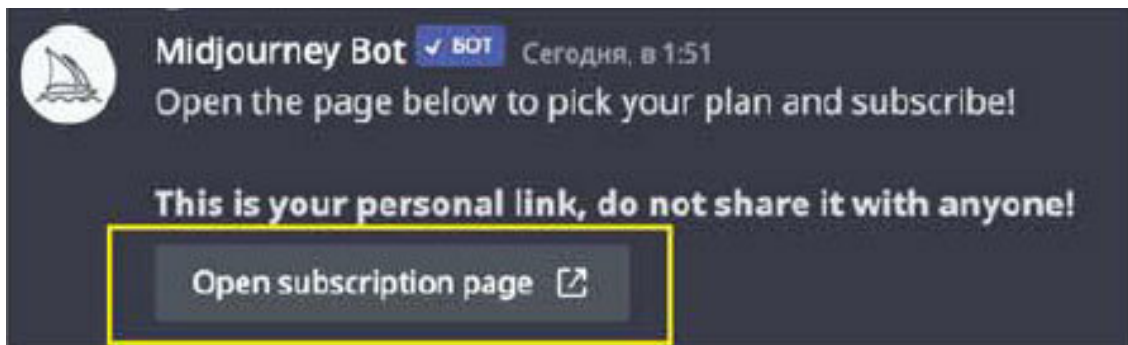
Сообщение для @Midjourney Bot

8. Ваша переписка с ботом появится в списке личных чатов. Тут-то вы и сможете создавать свои изображения, чтобы не пересекаться с другими людьми в публичных

9. Наберите **/subscribe** в сообщении:

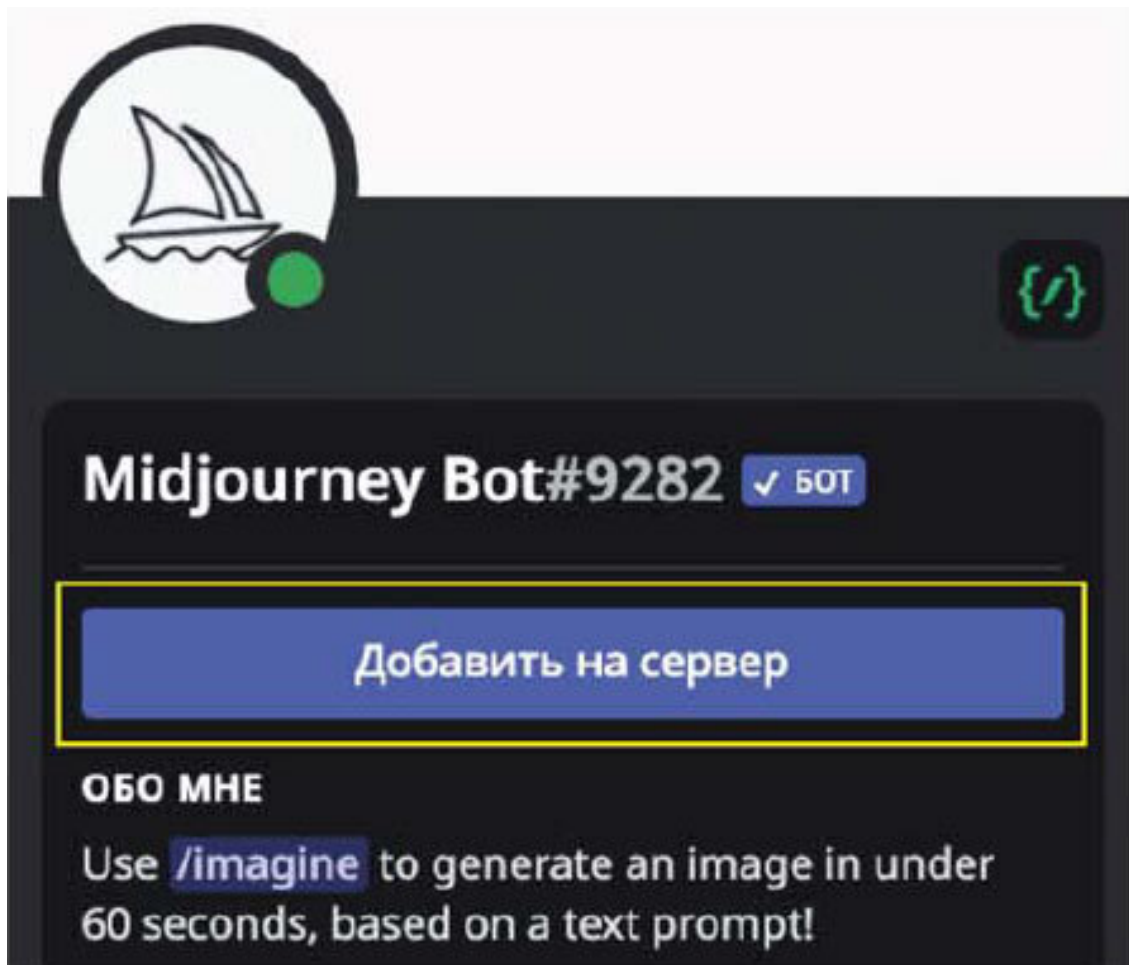


10. И перейдите по личной ссылке:



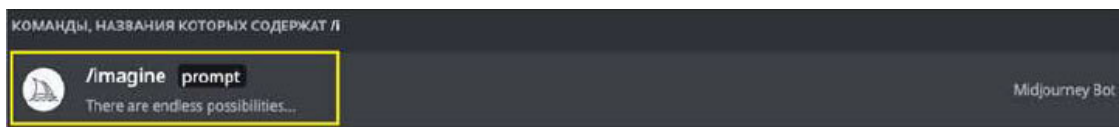
11. Ознакомьтесь с доступными тарифами и оплатите (правда, оплатить услуги российской картой пока не получится).

12. Оформив подписку, вы сможете пригласить бота на свой сервер, нажав на кнопку «Добавить на сервер». При создании нового аккаунта **Discord** предлагает создать новый сервер, что вы и сделаете, после чего приступайте к созданию собственных изображений:



Создание изображений

Теперь напишите боту **/imagine prompt** (когда начнете набирать, бот сам продолжит фразу):



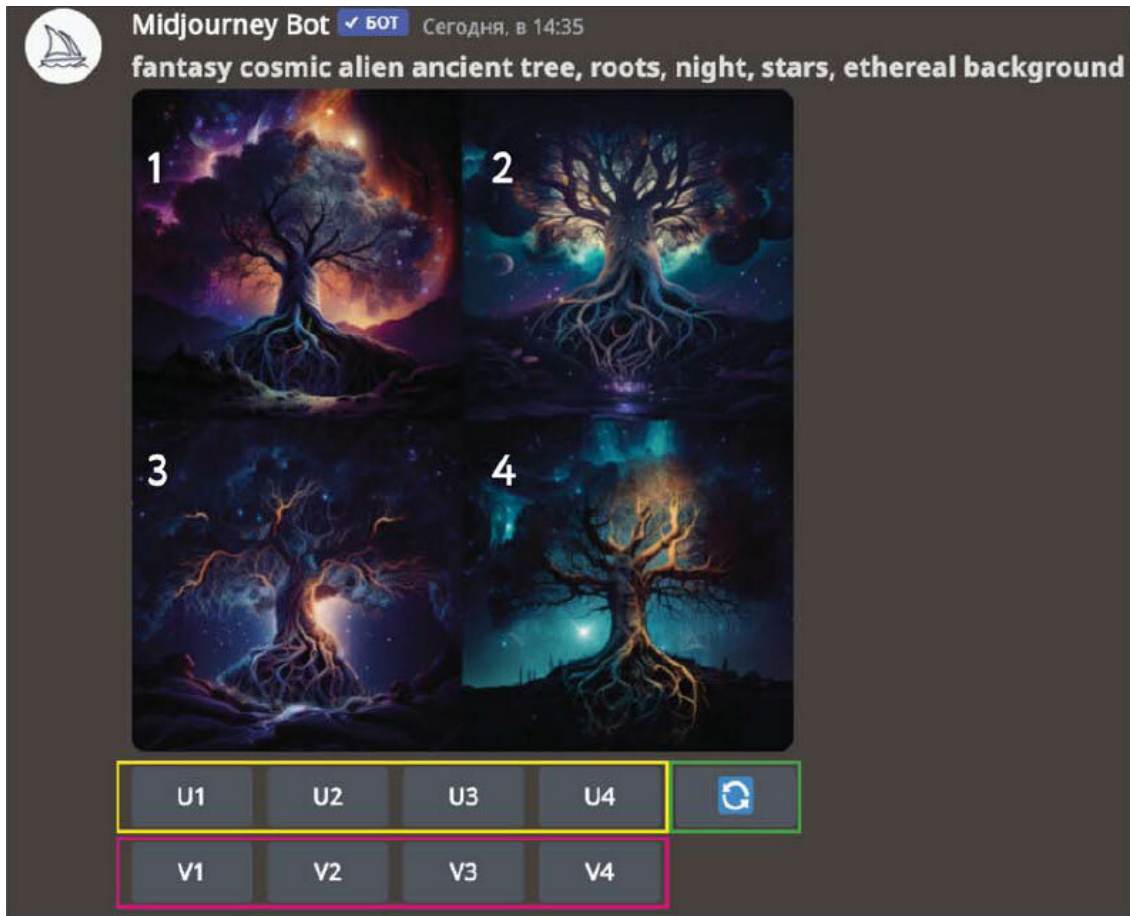
Это и будет началом вашего знакомства с нейросетью **Midjourney**.



Бот задумается и через какое-то время выдаст примерно такое изображение:



КНОПКИ ПОД ИЗОБРАЖЕНИЕМ



Желтой рамкой обозначены кнопки, которые при нажатии увеличат изображение с указанным номером (**upscale**).

Розовой рамкой выделены кнопки, с помощью которых нейросеть создаст другие варианты выбранного изображения (**variation**).

Зеленой рамкой отмечена кнопка, которая создаст другие варианты изображения с такими же параметрами.

Структура запроса

ЧТО ТАКОЕ PROMPT?

Это набор инструкций, данных алгоритму машинного обучения, который используется для создания определенного запроса. Пользователь может предоставить ИИ подсказку, например цвет или тему, и ИИ создаст иллюстрацию на основе этой подсказки.

Например, запрос может быть таким: «собака корги в волшебном лесу».

ПРИМЕРНЫЙ СОСТАВ ЛЮБОГО ПРОМТА (PROMPT CRAFT)



Описание иллюстрации – это описание физических свойств объекта, человека, животного и т. д., который вы хотите получить в итоге.

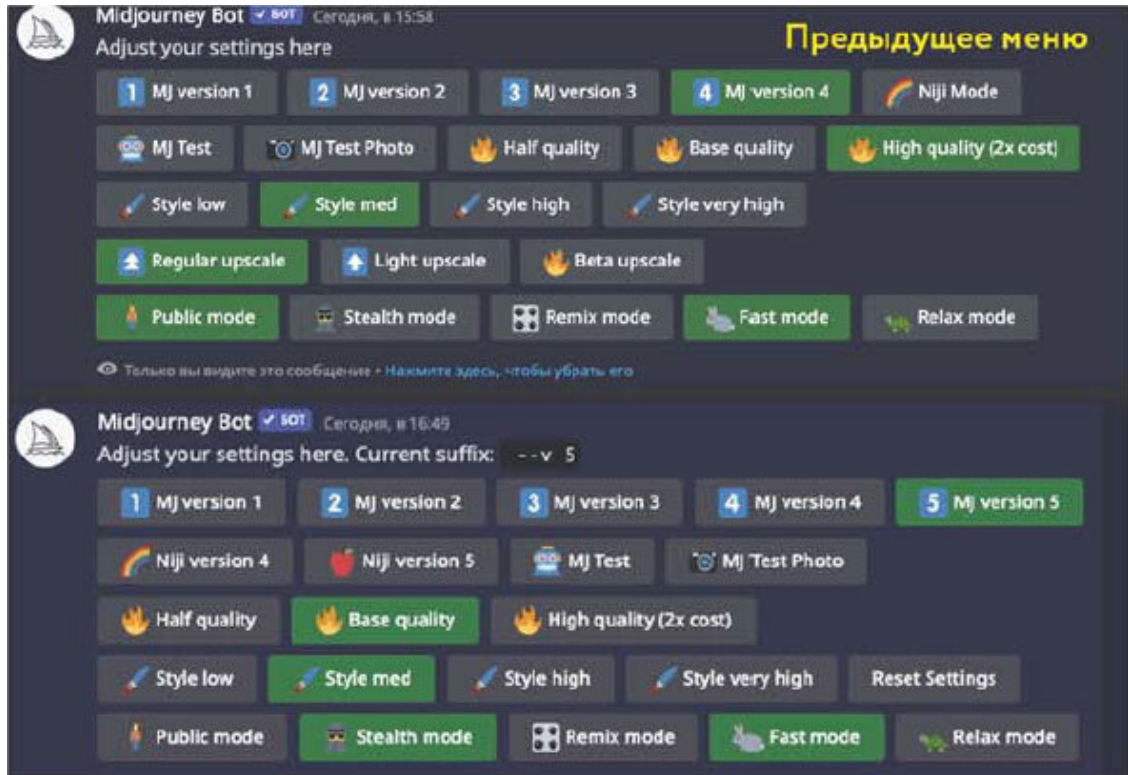
Стиль – набор специфических черт, с помощью которого вы хотели бы создать изображение. Например, в стилистике художника, фотографа, атмосферы, стиля рисования, архитектуры, художественного движения, используемого оборудования или просто даже самого цвета.

Команда – то, что вы зададите после того, как закончите «рисовать» изображение. Так вы проинструктируете бота, как обрабатывать изображение на техническом уровне.

Не для каждого промта нужны все три составляющие. Иногда чем меньше слов в промте, тем лучше результат.

Основные команды

`/settings` – покажет все настройки вашего аккаунта в дискорде Midjourney:



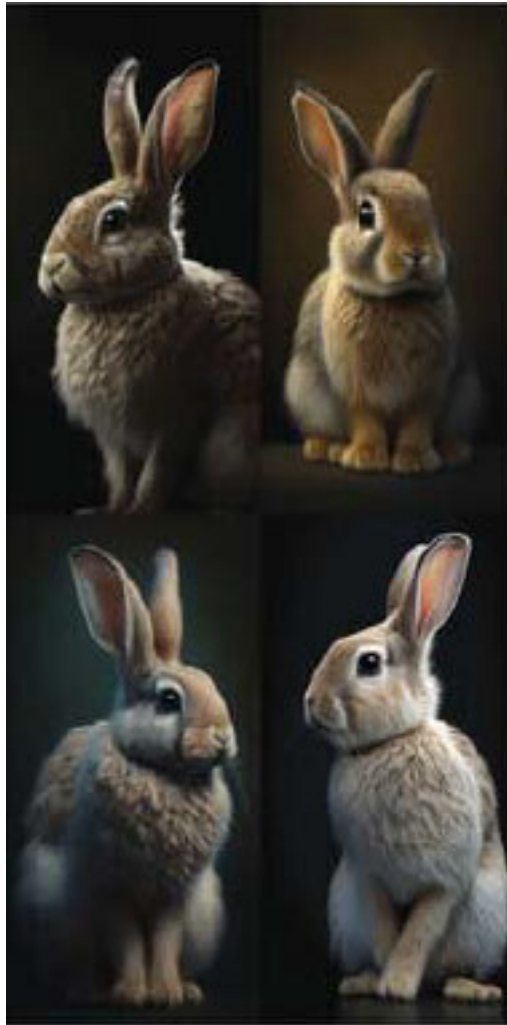
– **v 5** – актуальная версия Midjourney на момент написания руководства (выбирается в настройках `/settings` один раз и остаётся неизменной в последующих генерациях).

– **v 4** – предыдущая тоже работоспособная версия.

--**niji** – предыдущая настройка для генерации аниме.

--**niji 5** – новая версия настройки для генерации аниме

– **ar** – определяет соотношение сторон изображения.



rabbit **-ar 1:2**



rabbit -ar 9:16



rabbit -ar 16:9



rabbit –ar 2:1



rabbit –ar 2:3



rabbit –ar 3:2



rabbit –ar 5:4



rabbit –ar 4:5

Для предыдущих и, возможно, некоторых будущих версий существуют ограничения в соотношениях сторон, для нестабильных версий **2:3** и **3:2** могут быть единственными доступными вариантами. **1:1** используется по умолчанию. **16:9** обеспечивает наилучшую композицию для широкоформатных фотографий, в то время как пропорция **4:5** идеальна для портретов. Заданное соотношение заставляет бота формировать композицию в определенных нишах. Более подробную информацию об этом можно найти на сервере.

– **no** – позволяет создать негативный промт (например, – no watermark).

– **quality 0.25, 0.5, 1, 2** – это четыре различных параметра, которые определяют длительность обработки изображения (Обратите внимание, что если вы используете режим **/fast**, качество «0,5» – это полцены, качество «2» – двойная цена и т. д.).

– **chaos или – c** – позволяет задавать степень рандома в изображении от 0 до 100. Чем больше цифра, тем более необычными будут получаться композиции.

– **stylize или – s** – позволяет изменить стиль изображения. Показатель – от 0 до 1000, и чем выше s, тем больше **Midjourney** добавляет своего «искусства» в изображение. Однако при высоких заданных значениях может игнорировать запрос во имя «красоты».

– **seed** – это способ определения начальной случайности изображения, которая затем используется для генерации. При работе с Midjourney **seed** – это любое целое число от 0 до 4294967295. Используя команду **seed**

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.