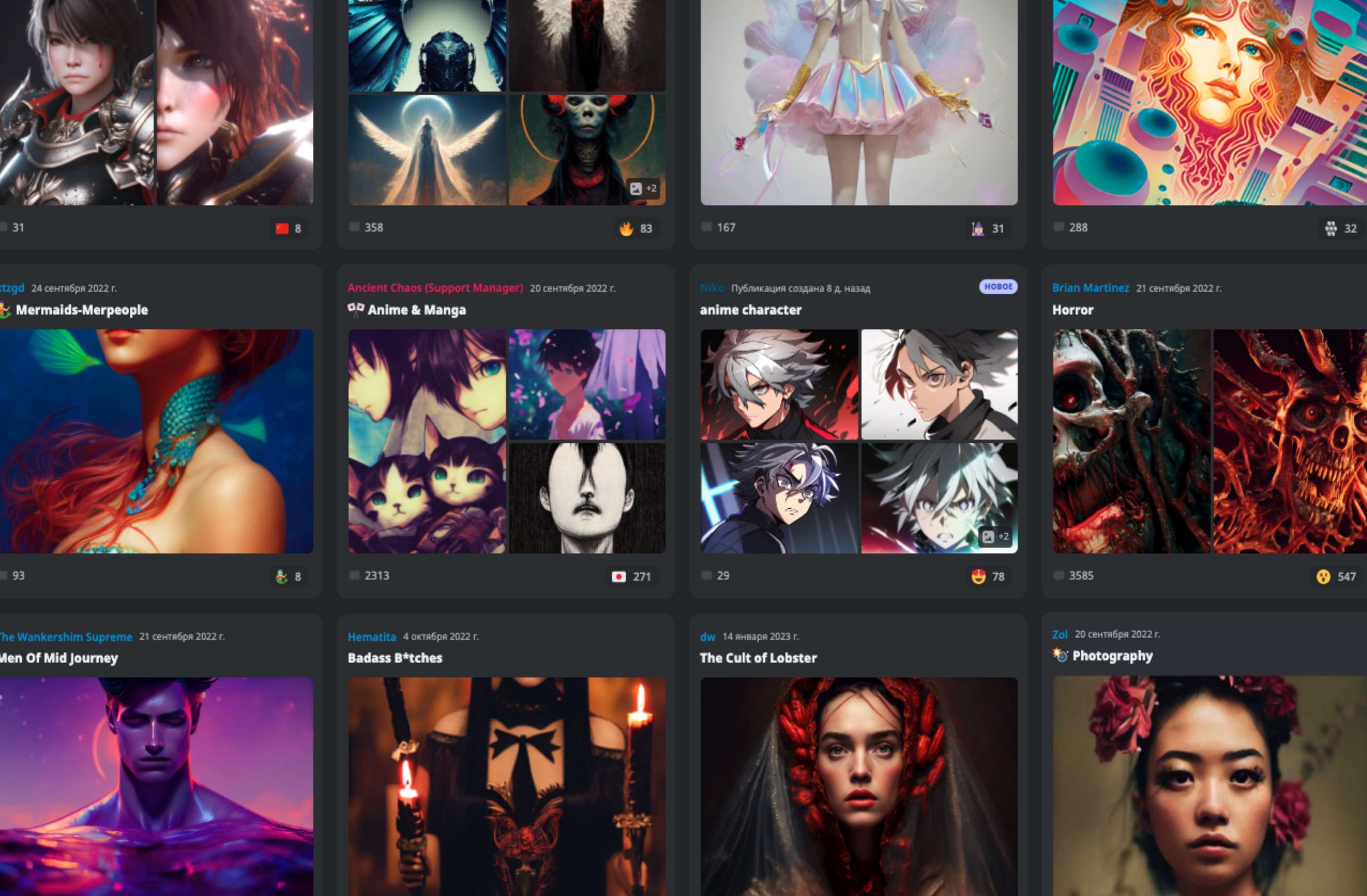


Гайд

# Как просто пользоваться Midjourney

Midjourney — это нейросеть, которая создает картинки по текстовому описанию. Ей можно пользоваться бесплатно, но только ограниченное количество раз. В этом гайде расскажем, как самим создавать изображения, которые не отличить от фотографий и произведений искусства.



## Как получить доступ:

### 01

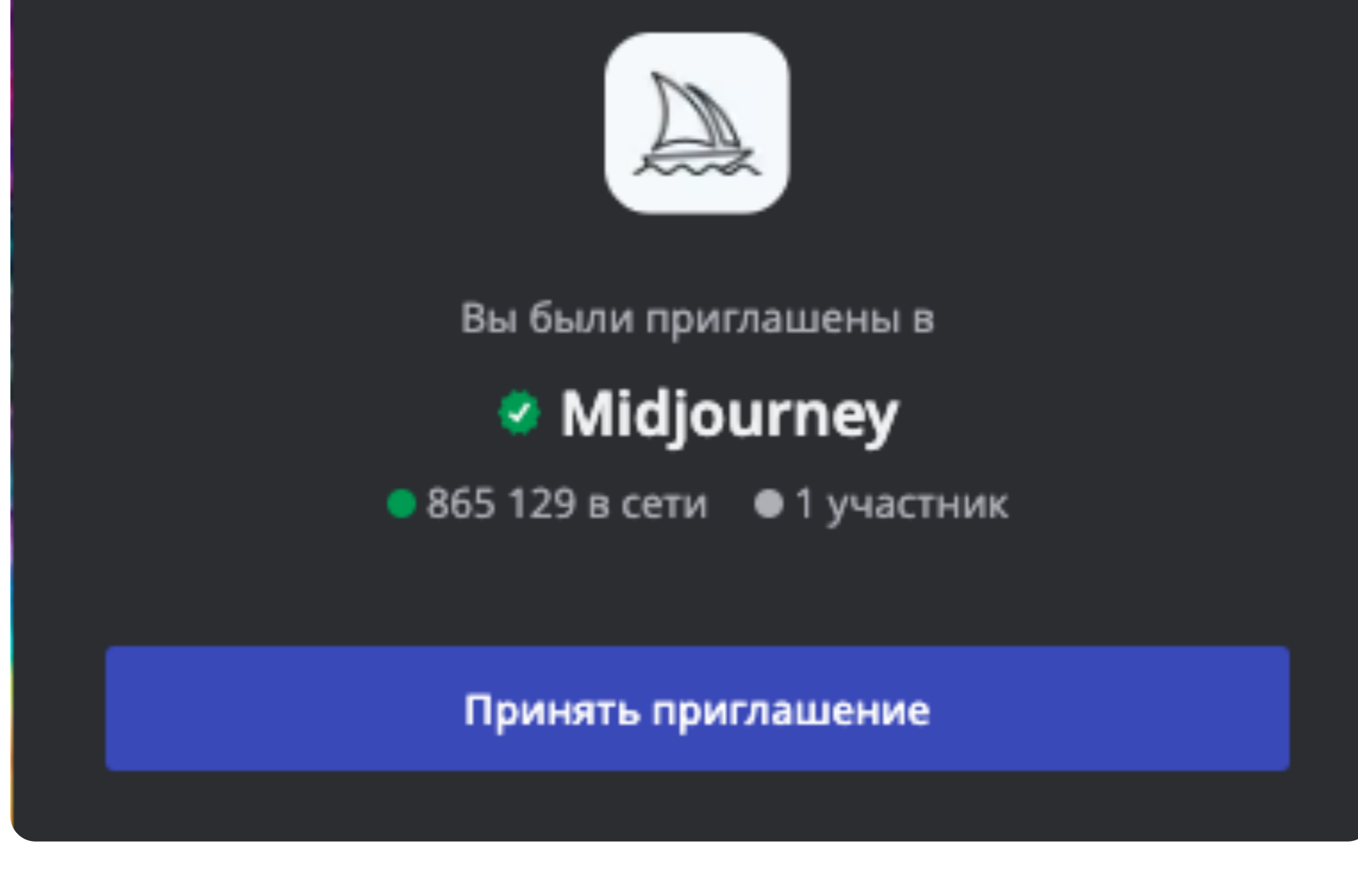
Заходим на [midjourney.com](https://midjourney.com) и нажимаем Sing In.



### 02

Нейросеть работает на платформе Discord. Входим в свой аккаунт на [discord.com](https://discord.com) или регистрируемся.

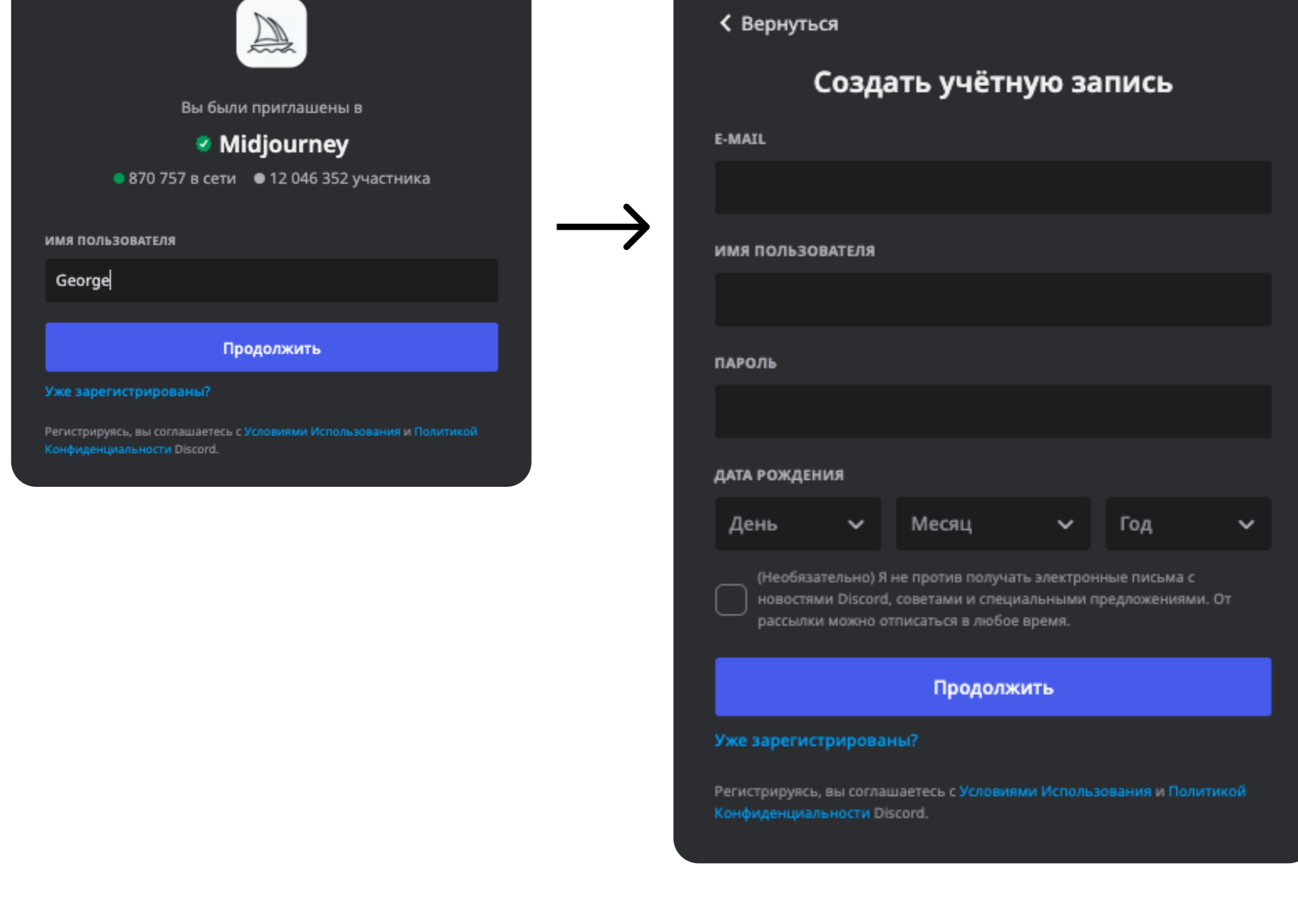
**Если у вас есть аккаунт в Discord**  
Нажимаем кнопку «Принять приглашение»:



# Как получить доступ:

## Если у вас нет аккаунта в Discord

Создаем учетную запись: вводим почту, придумываем уникальный ник, вводим дату рождения и нажимаем «Продолжить»:



Подтверждаем почту в электронном письме.

Готово: мы присоеденились к серверу Midjourney.

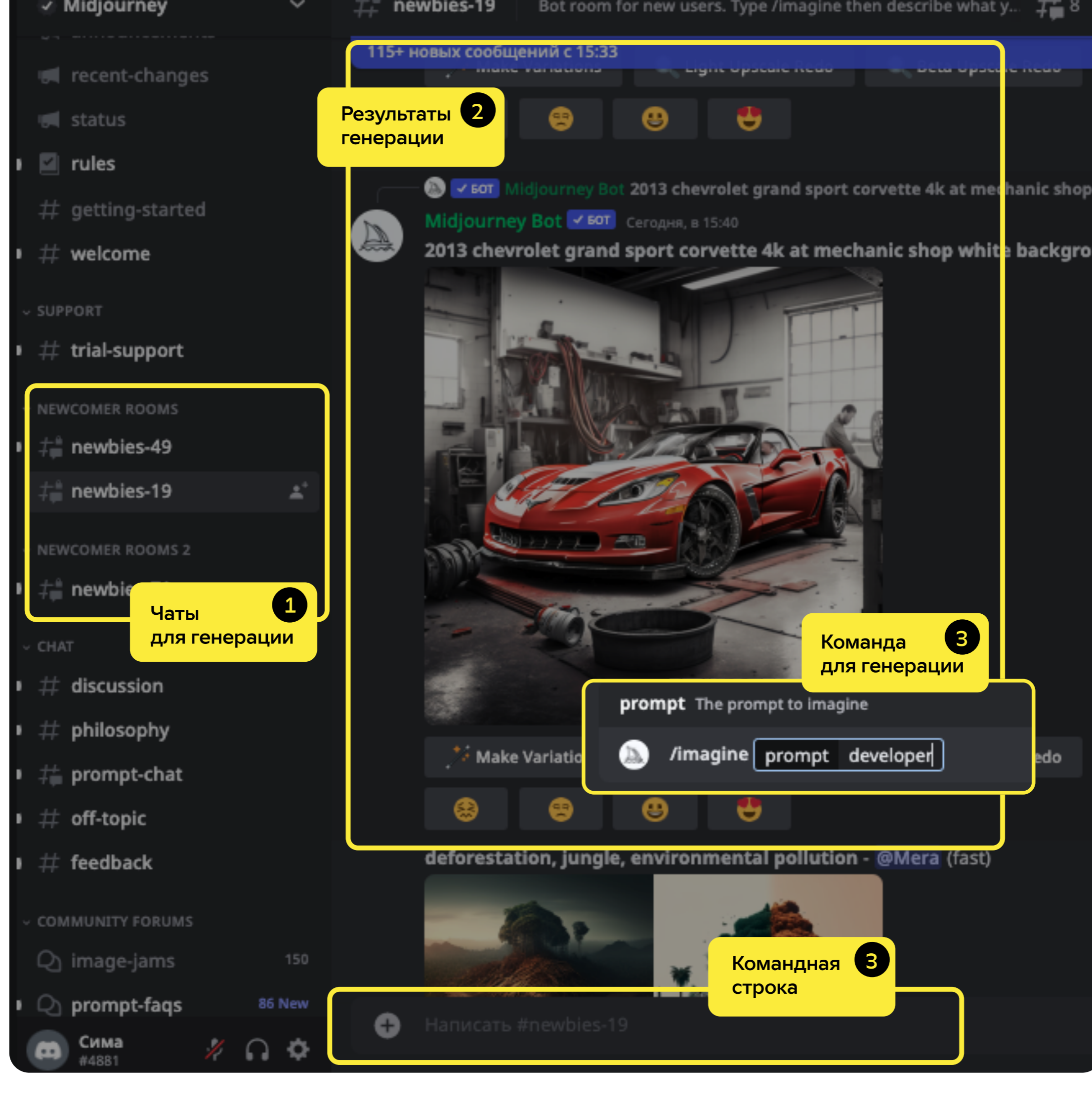
### Лимит

У каждого пользователя есть 25 бесплатных GPU-минут — это 25 картинок стандартного качества и их доработка.

Чтобы нагенерировать больше изображений, нужно оформить подписку на 200 попыток и на неограниченное количество попыток в месяц.

# Как пользоваться Midjourney

- ➊ Нажимаем на любой чат newbies в меню слева
- ➋ В нем мы создаем свои картинки и наблюдаем за генерациями других пользователей
- ➌ Генерация изображений происходит с помощью запросов в командной строке
- ➍ Чтобы сгенерировать картинку, надо ввести команду /imagine в строке и кликнуть по предложенной команде prompt



# Как сформулировать запрос

Описываем желаемое изображение на английском — можно воспользоваться переводчиком в поисковике. Делим запрос на три части:

- Что должно быть изображено
- Представление о стиле
- Технические параметры

Части запроса нужно разделять двумя двоеточиями, а слова внутри — запятыми.

Мы хотим увидеть работающего программиста, который сидит в лесу с кошкой.

Пишем так:

**«developer works in a forest with a cat: : sunlight: : unreal engine: : wallpaper»**

Но можно написать и проще: «developer works in a forest with a cat» — результат будет не такой детальный, как в первом запросе.

Одну нужно пару минут — он генерирует картинку и он выдает результат, подсвечивая его желтой полосой в ленте:

developer works in a sunny forest with a cat - @Сима (fast)



U1

U2

U3

U4



V1

V2

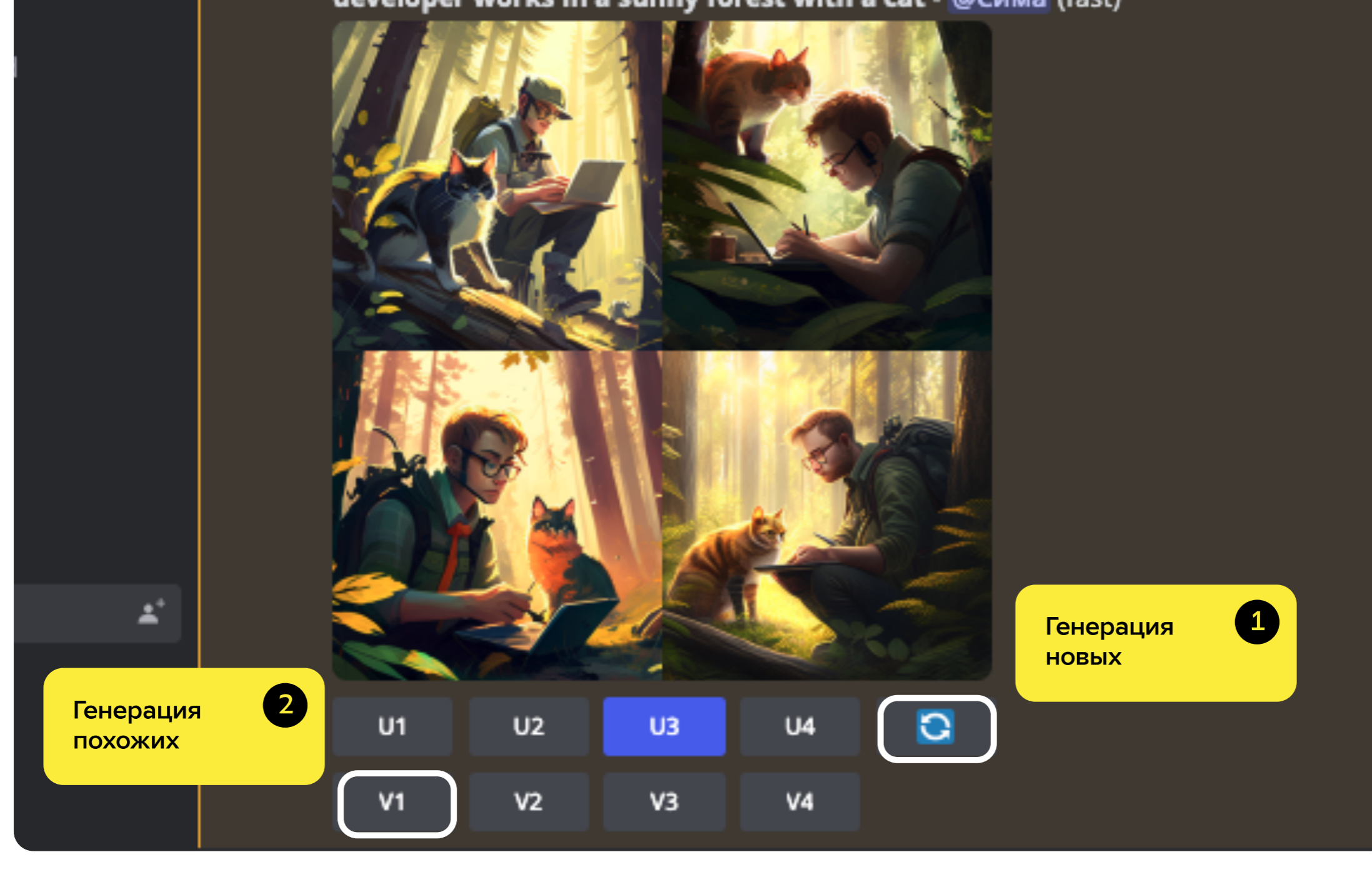
V3

V4

# Как настроить запрос

Нейросеть предложила по нашему запросу четыре варианта изображения. Если результат нас не удовлетворяет, мы можем запросить дополнительные варианты.

- ➊ Кнопка  сгенерирует четыре новые картинки по тому же запросу
- ➋ Кнопки V сгенерируют еще четыре похожих картинок на основе выбранной



Номер рядом с буквой означает, к какому изображению будет применено действие: 1 — верхнее левое, 2 — верхнее правое, 3 — нижнее левое, 4 — нижнее правое.

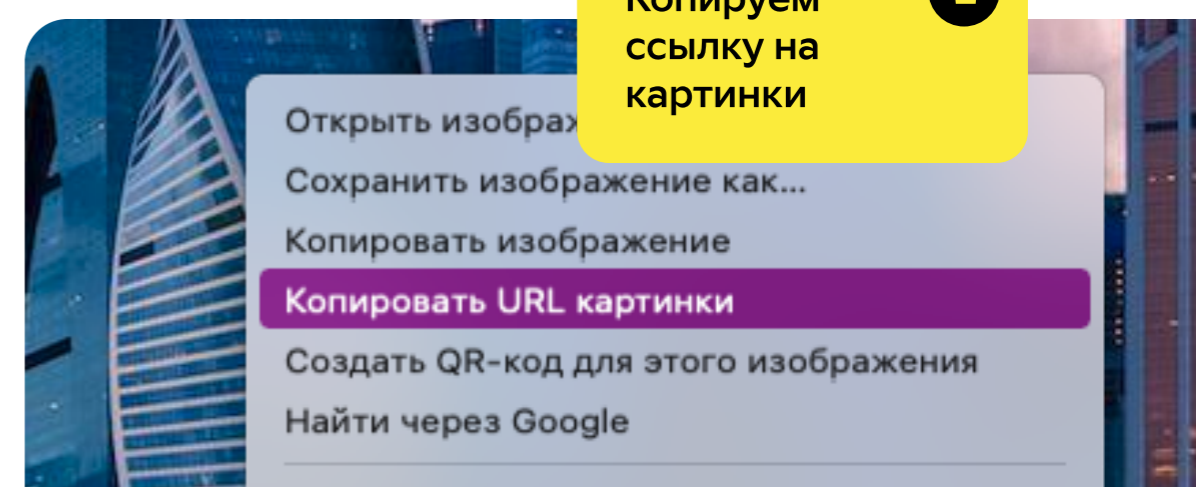
## Подсказки

- Используйте простые слова, чтобы результаты были приближены к реальным.
- Используйте известные образы, которые легко найти в сети. Нейросеть не знает, кто такой Чебурашка.
- Точный запрос = ясный результат. Если вы не прописали какой-то параметр, он генерируется случайно.
- Описывайте стиль изображения: drawing, computer graphics, realistic photography. Можно запрашивать стили известных художников: by Claude Monet.
- Копируйте удачные запросы других пользователей.
- Если первые изображения получились неудачные, лучше не тратить попытки и переформулировать запрос.

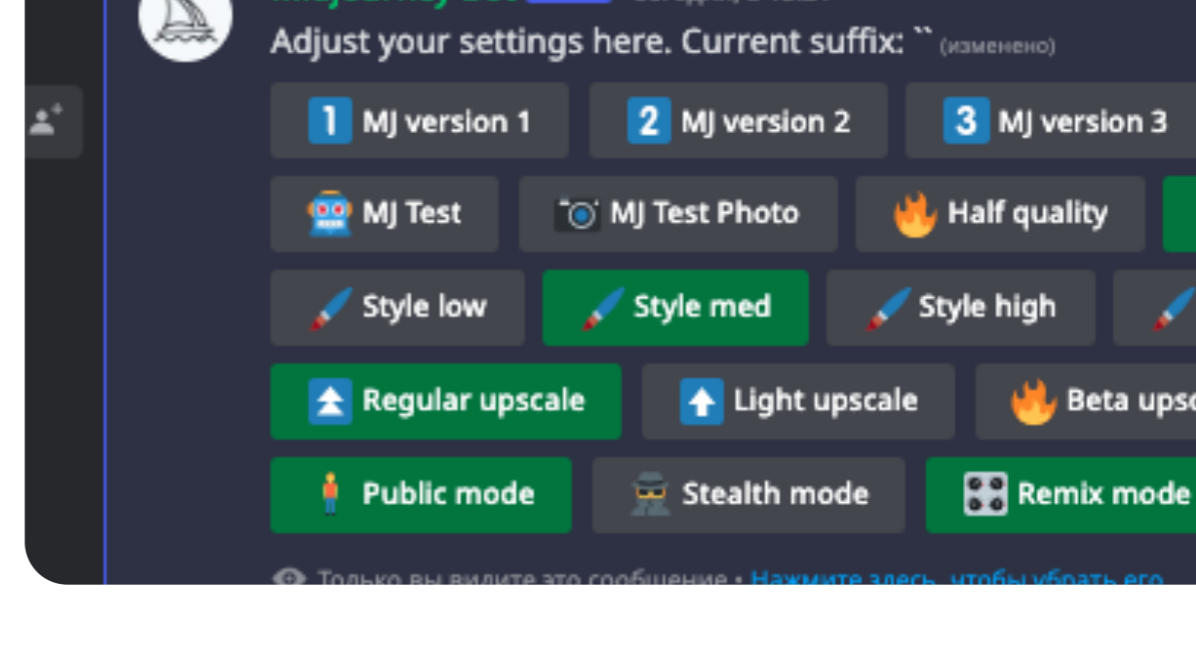
# Как объединить две картинки

В Midjourney можно объединить две картинки и получить интересный результат.

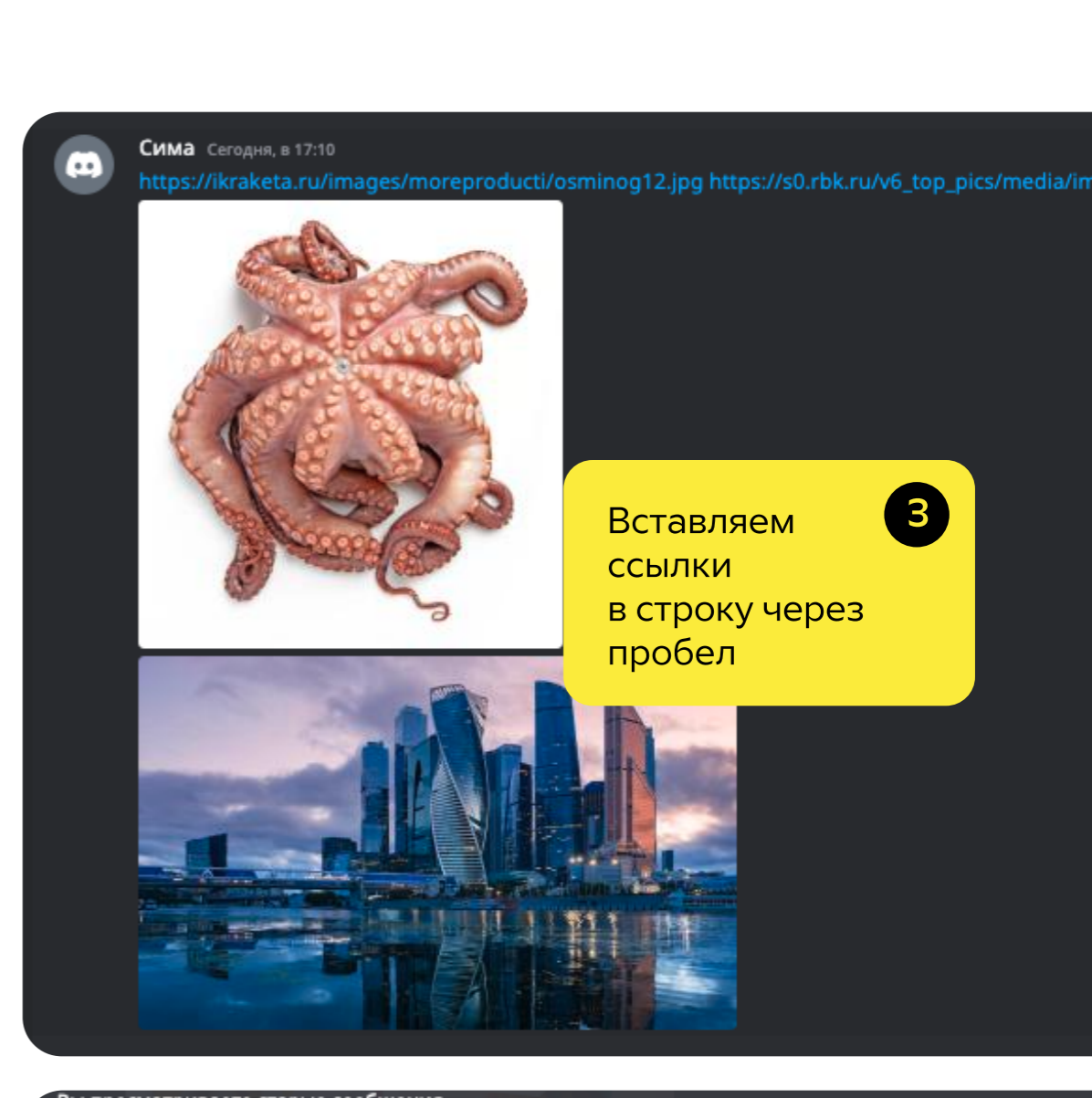
- 1 Находим в поисковике нужные фотографии и копируем их ссылки, кликая по правой кнопке мыши: “Копировать URL картинки”.



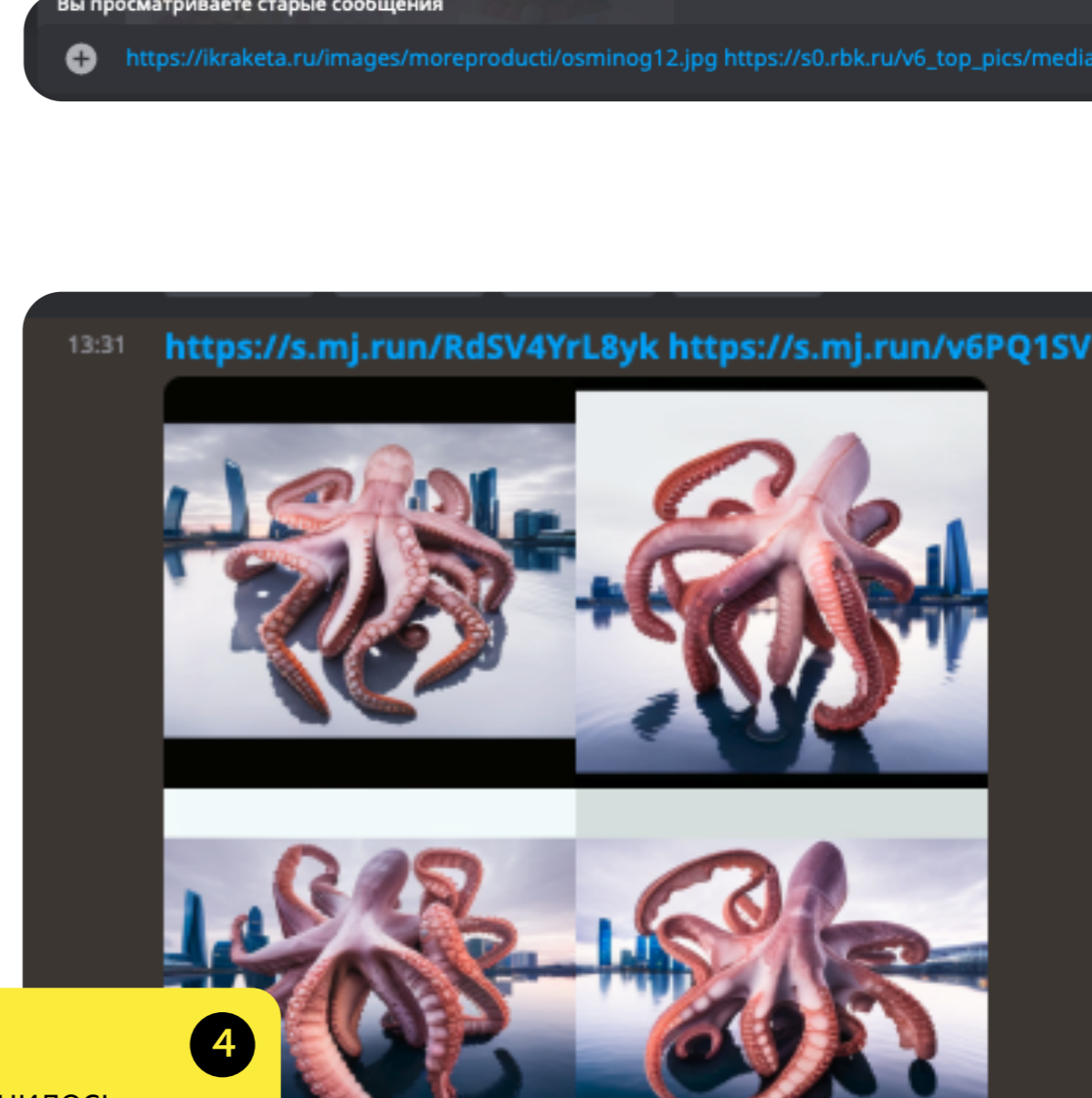
- 2 Возвращаемся в нейросеть и вводим в строку кодманду /settings и нажимаем Enter. В чате появляется сообщение с кнопками, мы кликаем V4 и Remix mode.



- 3 Теперь вводим в строку команду /imagine, выбираем prompt и вставляем в строку через пробел ссылки на два выбранных изображения. Первое послужит основой, а второе будет на него “наноситься”. После ссылок можно добавить описание изображений: что мы хотим увидеть на картинке.



- 4 С помощью команды Remix mode можно соединять свои фото с вымышленными персонажами, объединять разные объекты и ставить интересные задние фоны.



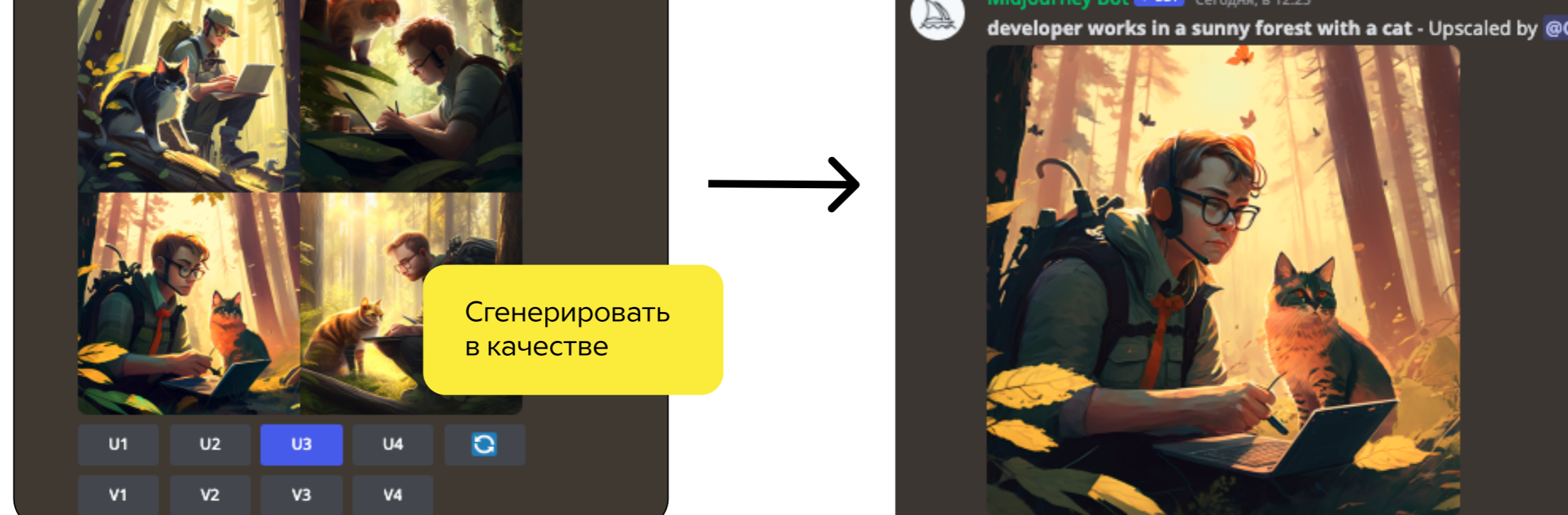
## Сохраняем картинку

В примере с осьминогом и небоскребами мы не добавляли описание картинки после ссылок, поэтому нейросеть сама решила, как ей использовать изображения.

Если написать “skyscrapers with octopus suckers”, можно получить результат интереснее.

## Как сохранить картинку

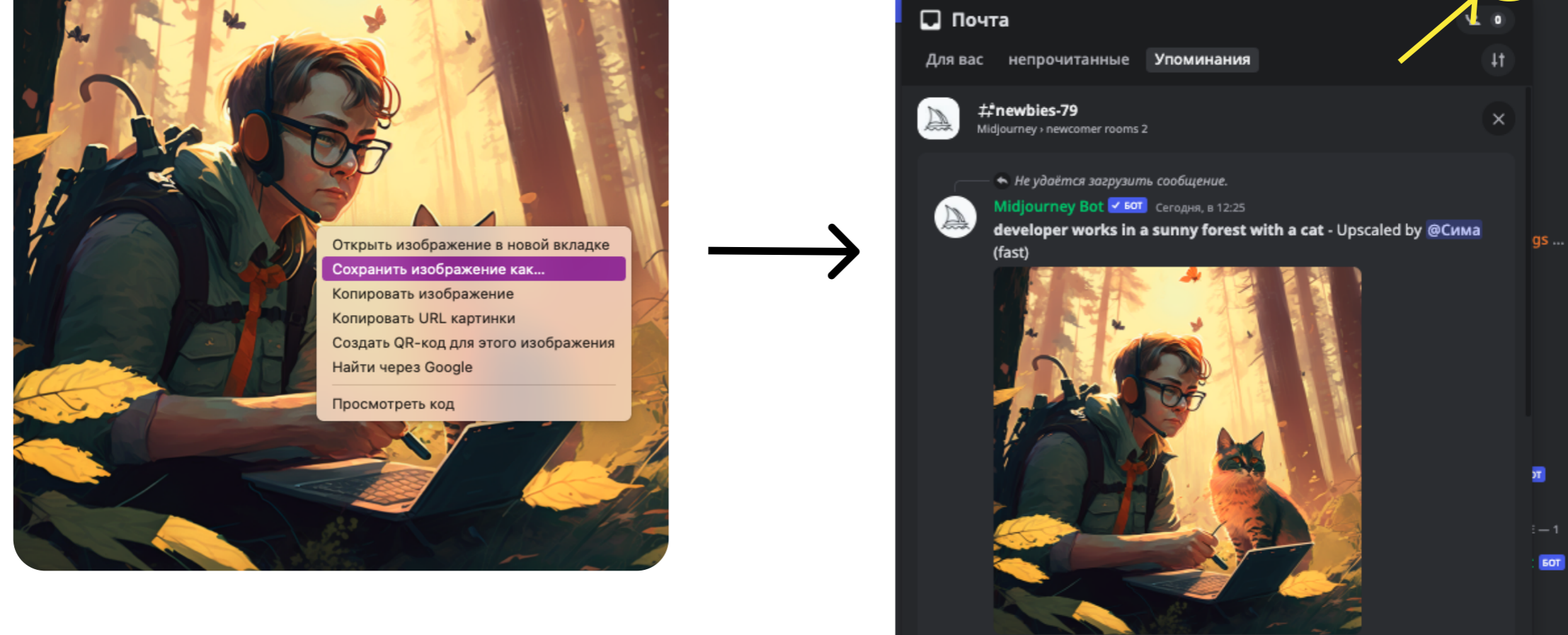
Если нам нравится один из четырех вариантов, нажимаем кнопку U (Upscale) с соответствующим номером и получаем изображение в высоком качестве



U (Upscale) — масштабирование

Нажимаем на картинку и сохраняем ее правой кнопкой мыши.

Чтобы не листать чат в поиске своих результатов, можно заглянуть на почту в правом верхнем углу — там сохраняются все наши запросы.



## Телеграм-каналы GeekBrains

Еще больше крутого контента  
ищи в наших телеграм каналах:



Официальный  
телеграм-канал  
GeekBrains



Нетворкинг-чат  
«Путь в ИТ»

