

Создание Бота в Telegram

Мессенджер Telegram, кроме своей прямой функции (обмена сообщениями между пользователями) позволяет создавать Ботов, которых можно использовать для решения прикладных задач по автоматизации (отправка событийных уведомлений и/или периодической информации определенному списку получателей). В рамках решений от Компании «Карбис» мы активно используем телеграм-ботов (оповещения персонала в [QR меню, рассылка отчетов и информации о фискально-опасных операциях](#) в ресторане, бот для применения [скидок по QR-коду](#) и так далее). В данной статье описывается, как самостоятельно завести Бота в Telegram для дальнейшего использования.

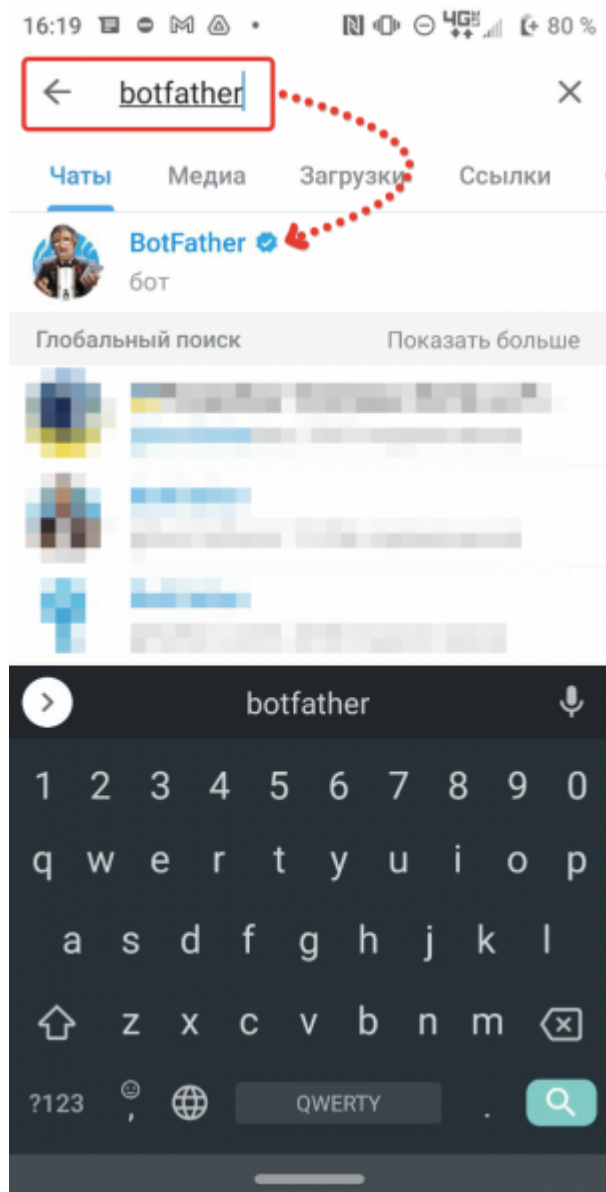
Почему мы (Карбис) не можем завести бота для вас?

Этот вопрос мы получаем каждый раз, когда просим клиента завести бота самостоятельно. Есть 2 причины, почему вам лучше сделать это самим:

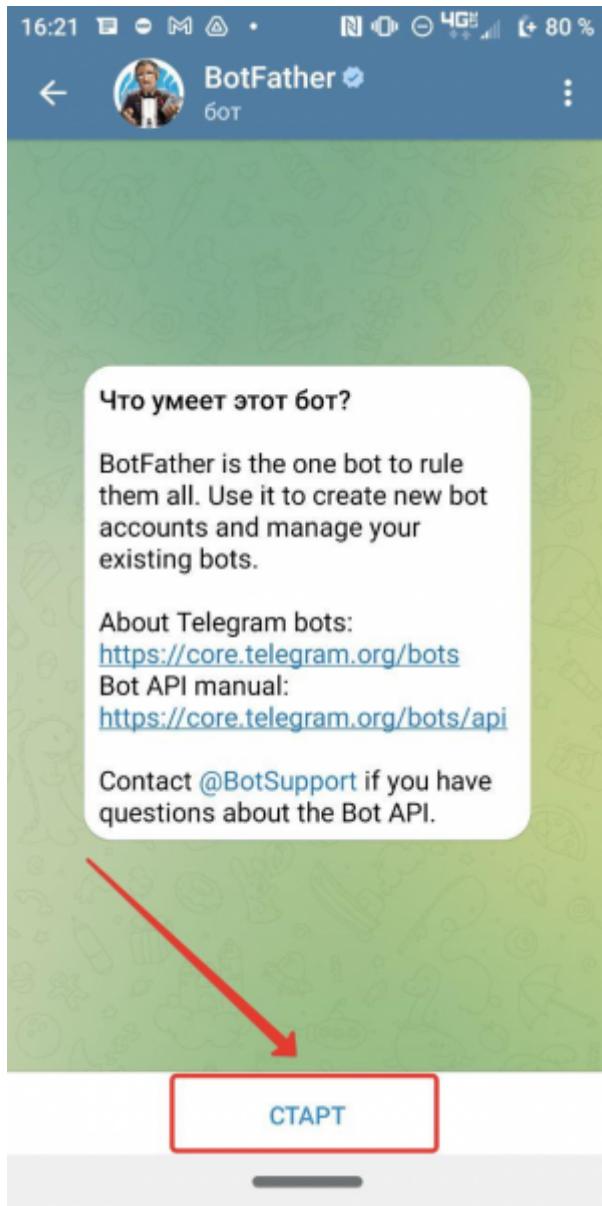
1. В системе Telegram есть ограничения на количество создаваемых ботов одним пользователем, и если мы сами будем создавать всех ботов для всех, кто пользуется нашими разработками, то мы очень быстро исчерпаем этот лимит.
2. В системе Telegram пользователь, который создал бота, имеет полный контроль над ним (может удалить его, изменить его параметры и т.д.) поэтому будет надежнее, если этот контроль останется у вас.

Создание Бота

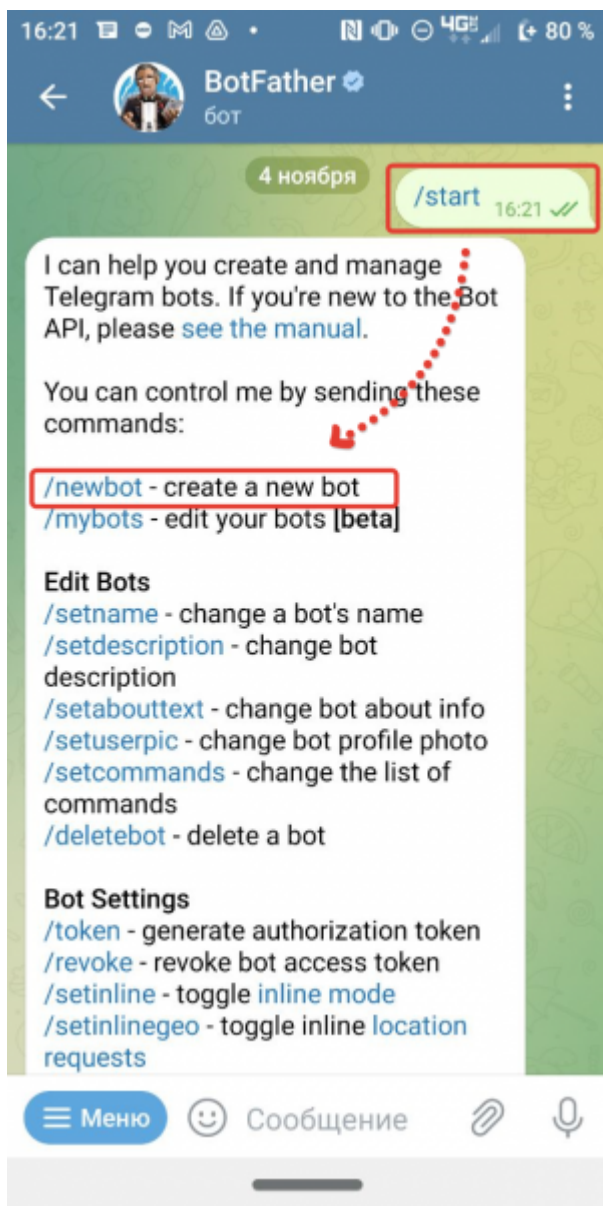
Для того что бы создать своего Бота, вам нужно иметь аккаунт в Telegram Вам нужно поиском найти бота с именем **BotFather**, подключиться к нему и нажать кнопку «Старт» (или



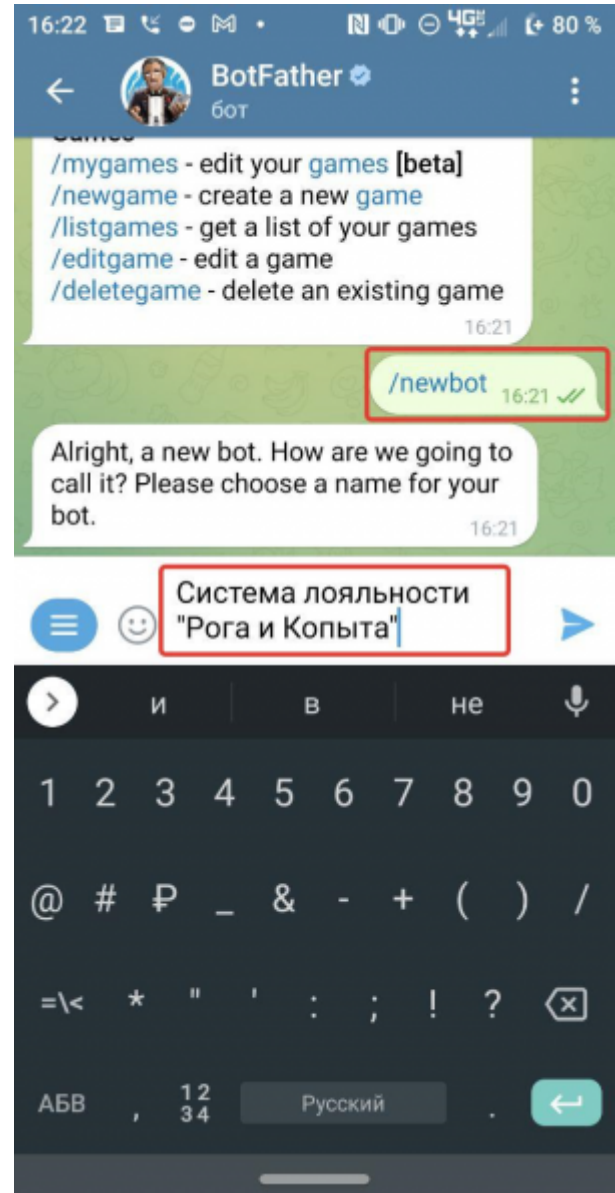
отправить ему команду «**/start**»)



Теперь нужно создать нового бота используя команду «/newbot»

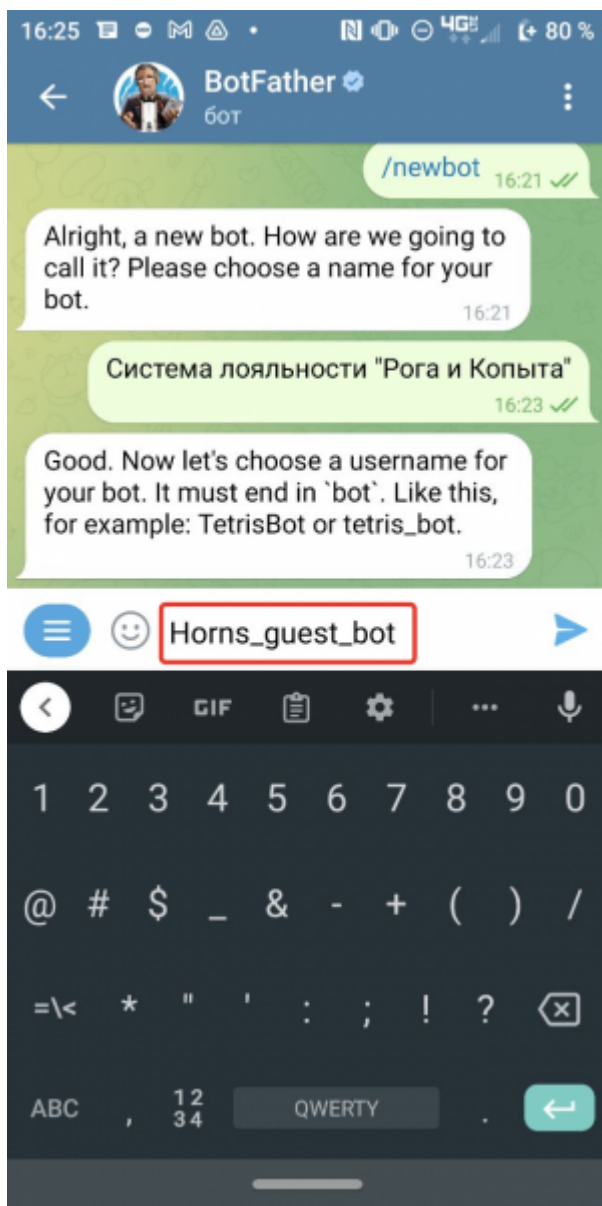


Далее нужно придумать человекочитаемое имя (`name`) для вашего бота. Это может быть краткое описание его предназначения. Например, «Ресторан Ромашка. События QR-меню.» или

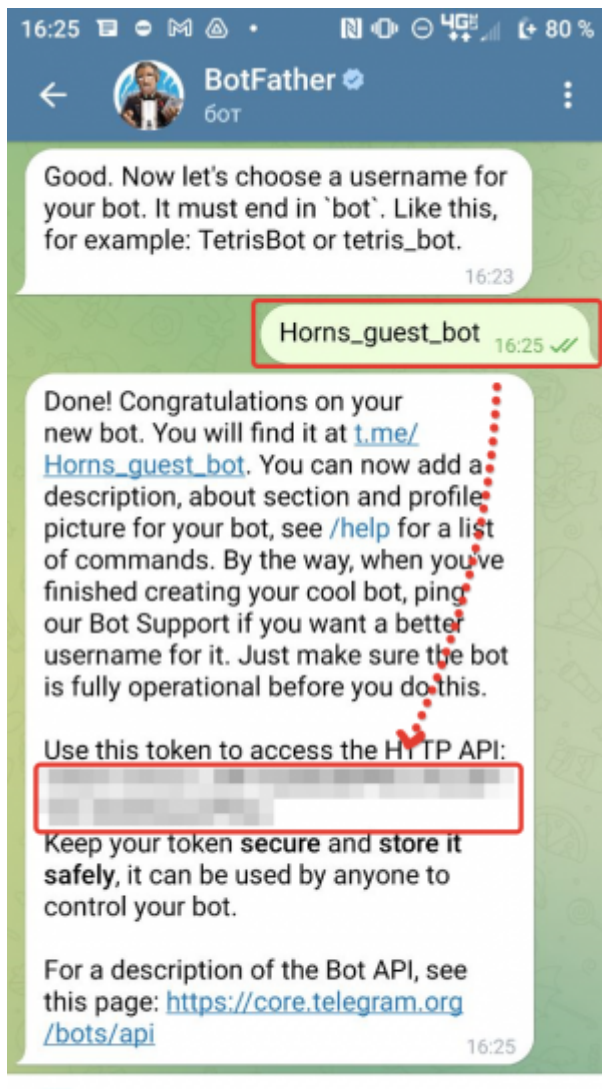


«Система лояльности Ресторана «Рога и Копыта».

Следующим шагом нужно придумать «Username» (уникальное имя, по которому можно будет найти вашего бота в мессенджере Telegram). «Username» обязательно должно оканчиваться на «bot», можно использовать символы «_» и »-«. Например, если мы создаем бота, который будет использоваться персоналом для получения оповещений от модуля QR-меню в ресторане «Ромашка», то можно назвать бота так: Romashka_qrmenu_bot. Бот для системы лояльности ресторана «Ресторана Рога и Копыта» может иметь имя «Horns_guest_bot»

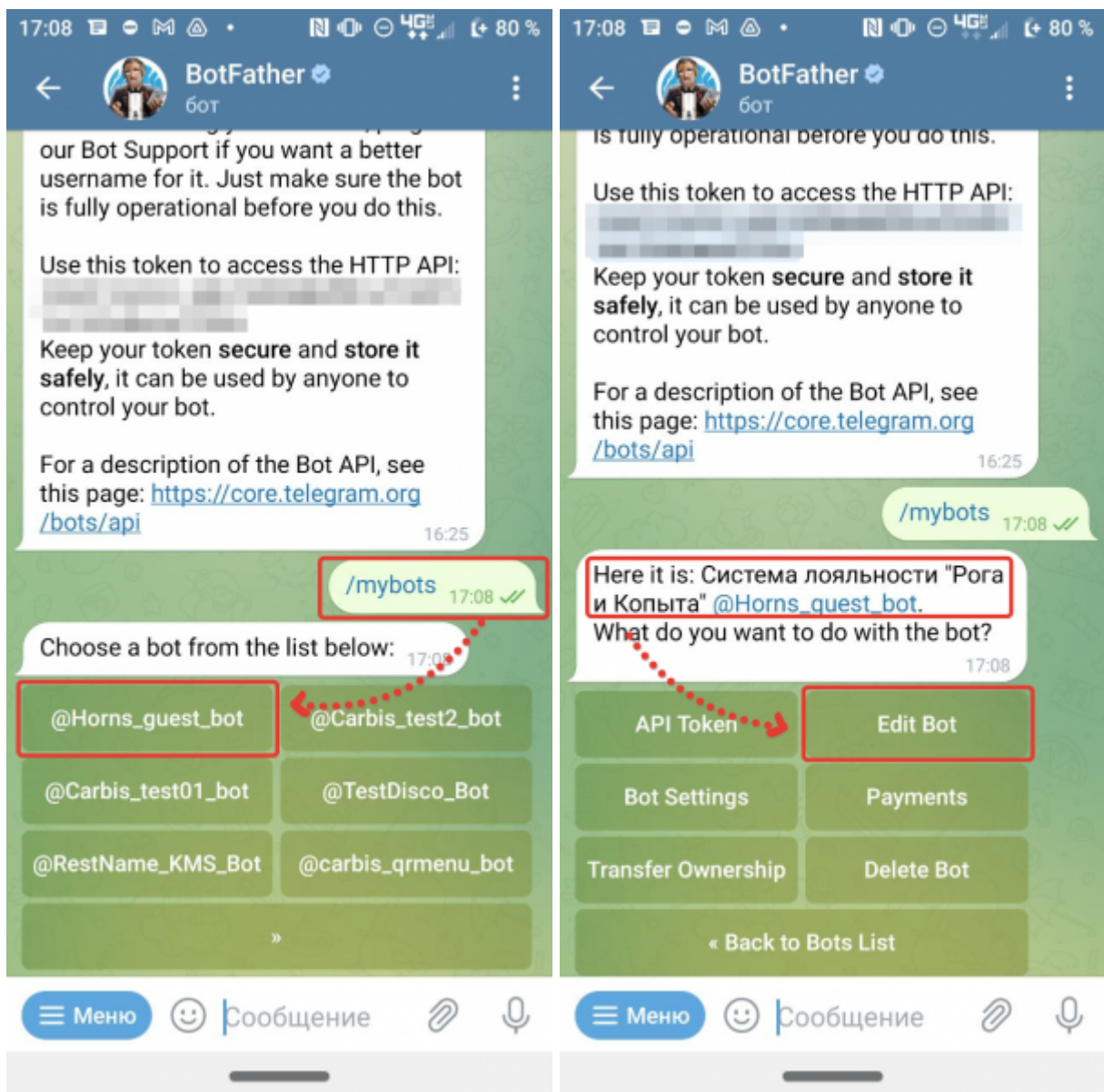


После этого вы получите сообщение, о том что ваш Бот успешно создан. В этом сообщении будет указан HTTP API-токен, который в дальнейшем потребуется для настройки бота.



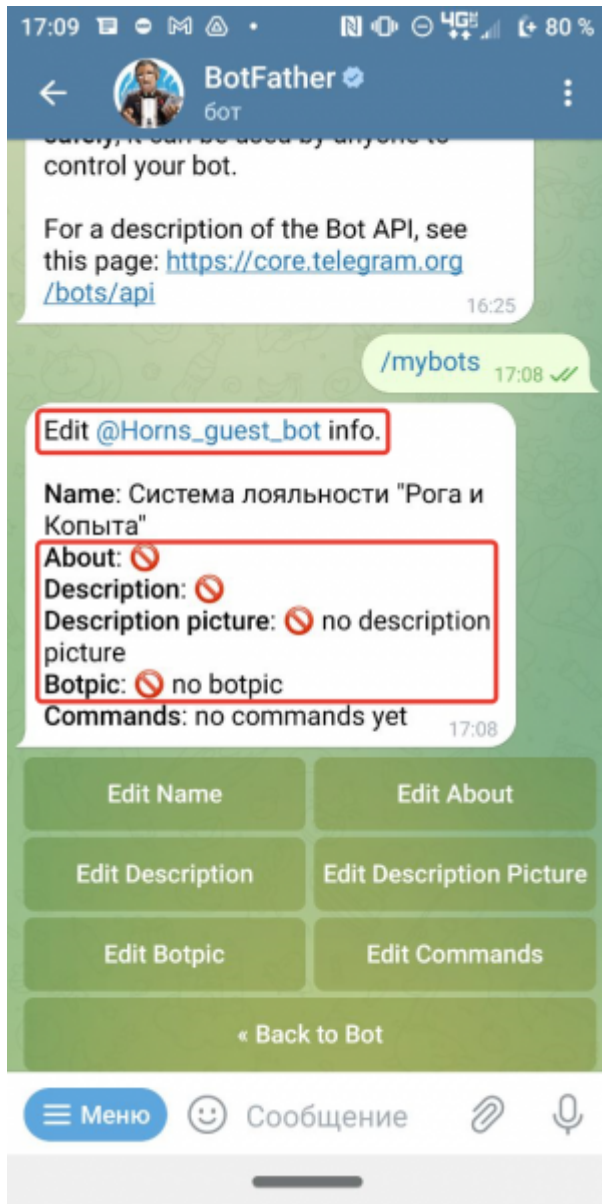
Теперь, для того что бы начать взаимодействовать с
Ботом достаточно перейти по ссылке вида «t.me/username_bot»

Управлять вашими ботами можно через команду «**/mybots**».

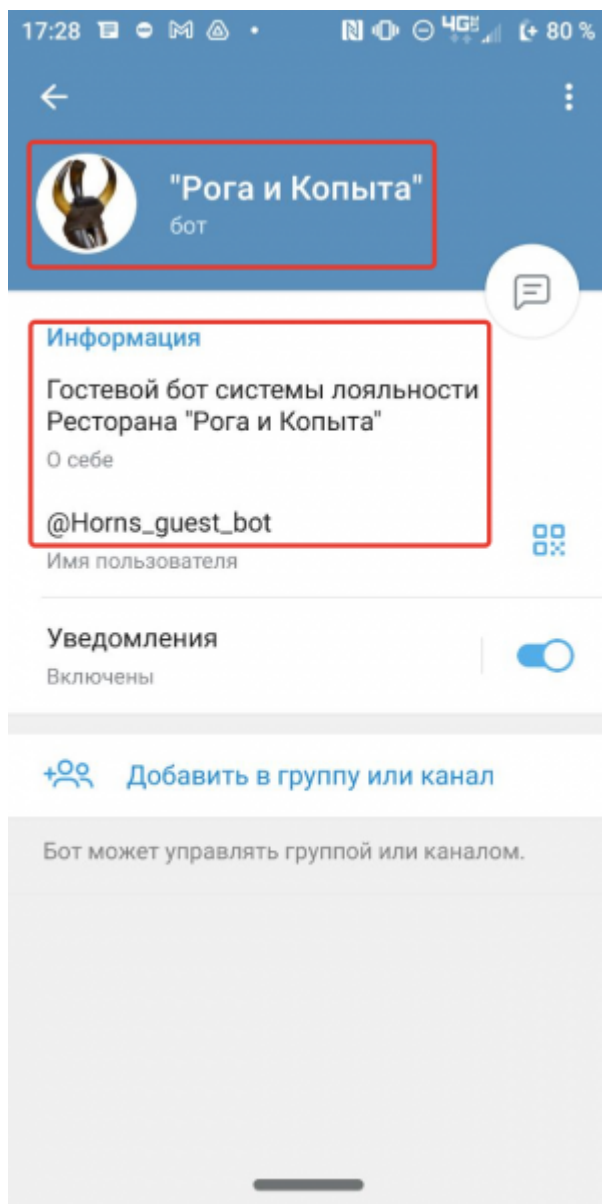
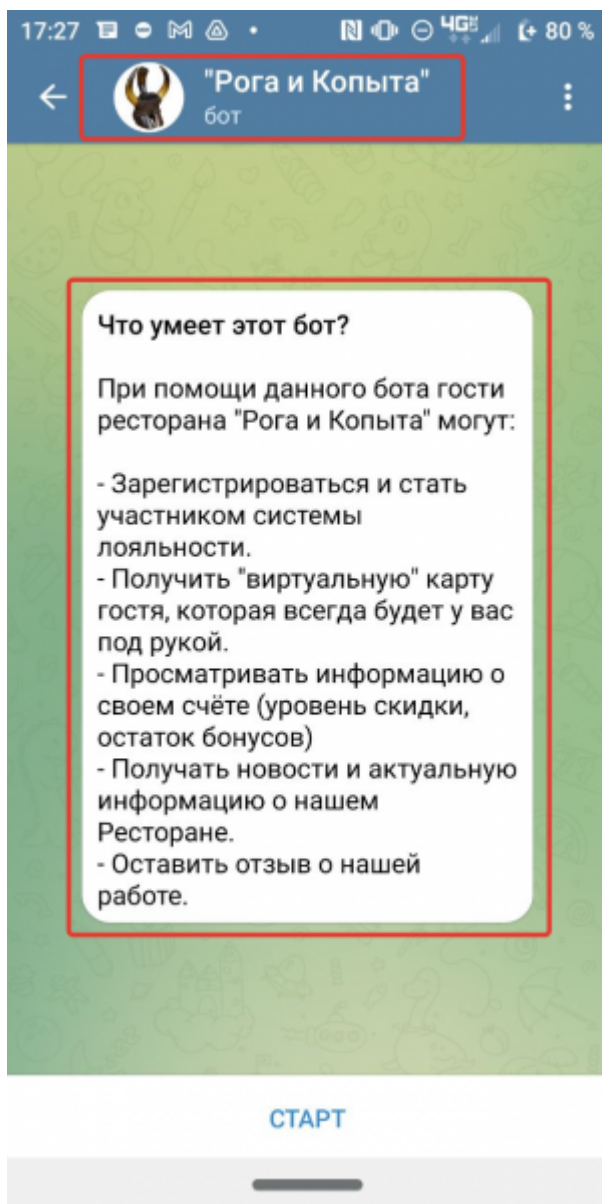


Настоятельно рекомендуем произвести дополнительные настройки для созданного бота и заполнить следующие свойства:

- **Botpic** (аватар) - Логотип для бота, при помощи которого его будет легче найти в списке чатов.
 - **Description** (описание) - Текст, который пользователи будут видеть в начале диалога с ботом под заголовком «Что может делать этот бот?».
 - **About** (информация) - Текст, который будет виден в профиле бота.



После заполнения этих полей ваш Бот станет более индивидуальным и заметным



From:
<https://wiki.carbis.ru> - База знаний ГК Карбис

Permanent link:
https://wiki.carbis.ru/external/zz_%D0%84%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%BB%D0%88%D1%82%D0%85%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%88%D0%85%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%85%D1%80%D0%BB%D0%80%D0%BB%D1%8B/01_telegram_bot?rev=1727147659

Last update: 2024/09/24 06:14