

Быстрый старт!

Приложение **PiCar версии 1.4** это часть программно-аппаратного комплекса, которое совместно с приемниками PiGO позволяет собирать фотоматериал с привязкой центров с точностью 2-3 см. Полученные данные легко импортируются в ПО Теобокс для предобработки и экспорта в проект Metashape или Pix4D. Данный продукт позволяет получать цифровые модели местности или небольших объектов с точностью 1-5 см в плане и высоте.

ПО разработано под Андроид и его можно скачать в Telegram канале ["Инфа и файлы PiGO PiDATA"](#).

Обзор на приложение PiCar смотрите в видеоролике по ссылке - <https://www.youtube.com/watch?v=WrkWMwb04ko>

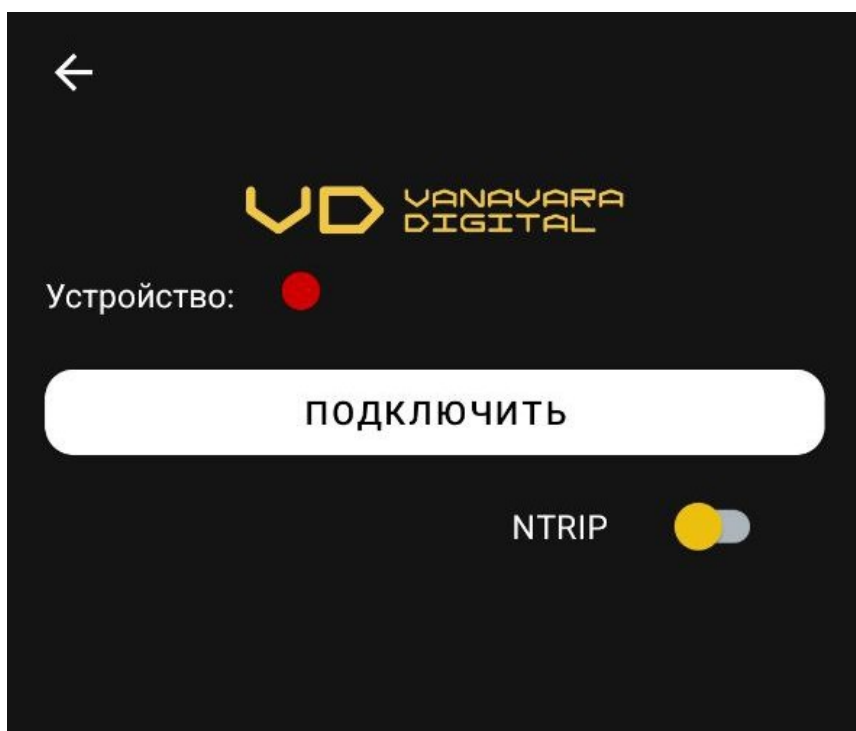
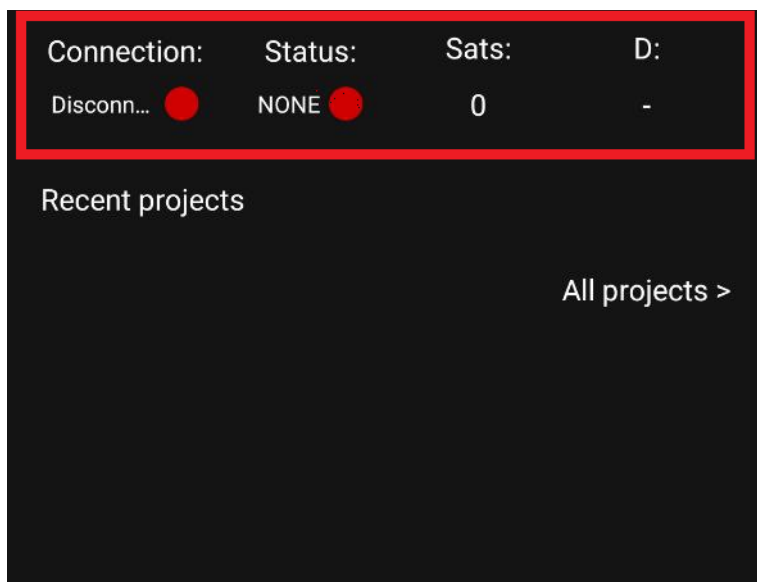
Функционал приложения

- Подключение по BLE / USB к PiGO Lite для получения PTK координат;
- Учет смещения антенны от объектива и наклонов смартфона во время съемки;
- Удобная съемка маркеров с возможностью установки смещения по высоте;
- Настройка камеры с фиксированными параметрами;
- Одиночная или интервальная съемка;
- Просмотр отснятых фотоснимков;
- Импорт фотоснимков в ПО Теобокс по QR коду.
- Применение системы координат к фотоматериалам.
- Выбор объектива (камеры) вашего смартфона;
- Синхронизация любой видеокамеры с PTK от PiGO Lite.

Порядок работы с PiCar:

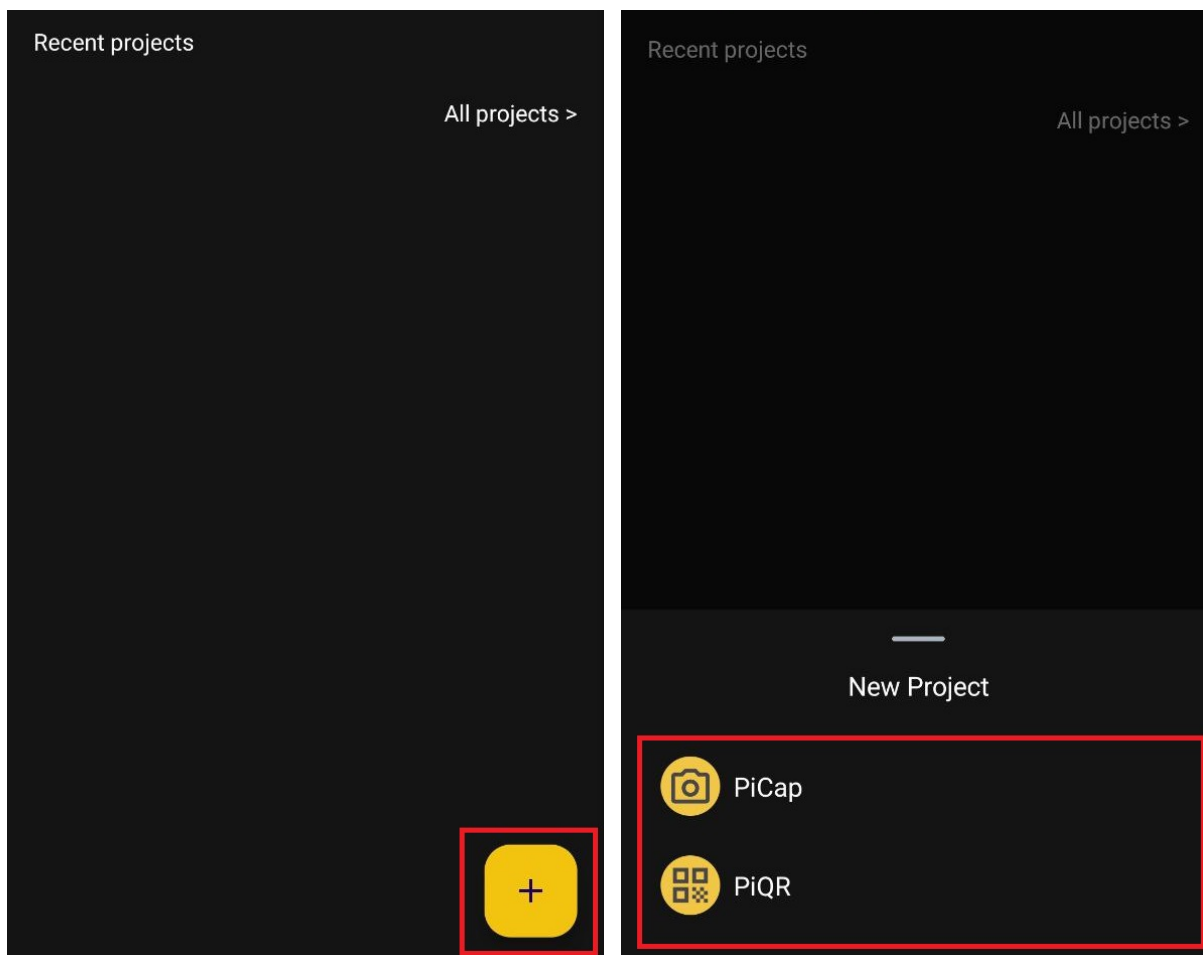
1. Подключитесь к приемнику.

Для установки соединения с приёмником, необходимо перейти в раздел подключения, используя кнопку на главном экране. После этого, нажать кнопку "Подключить" и выбрать вариант подключения (BLE / USB). Далее подключиться к NTRIP кастеру для получения PTK поправок. Подробнее о подключении к PTK сети читайте в статье ["Подключение к приёмнику"](#).



2. Создайте проект.

Перейдите на главный экран приложения и создайте новый проект, нажав на кнопку со знаком "+". Выберите проект "PiCar", если вы планируете сделать фотосъемку с помощью камеры приложения, или "PiQR", если хотите записать видео с помощью своей камеры. О функции PiQR читайте в следующем разделе.



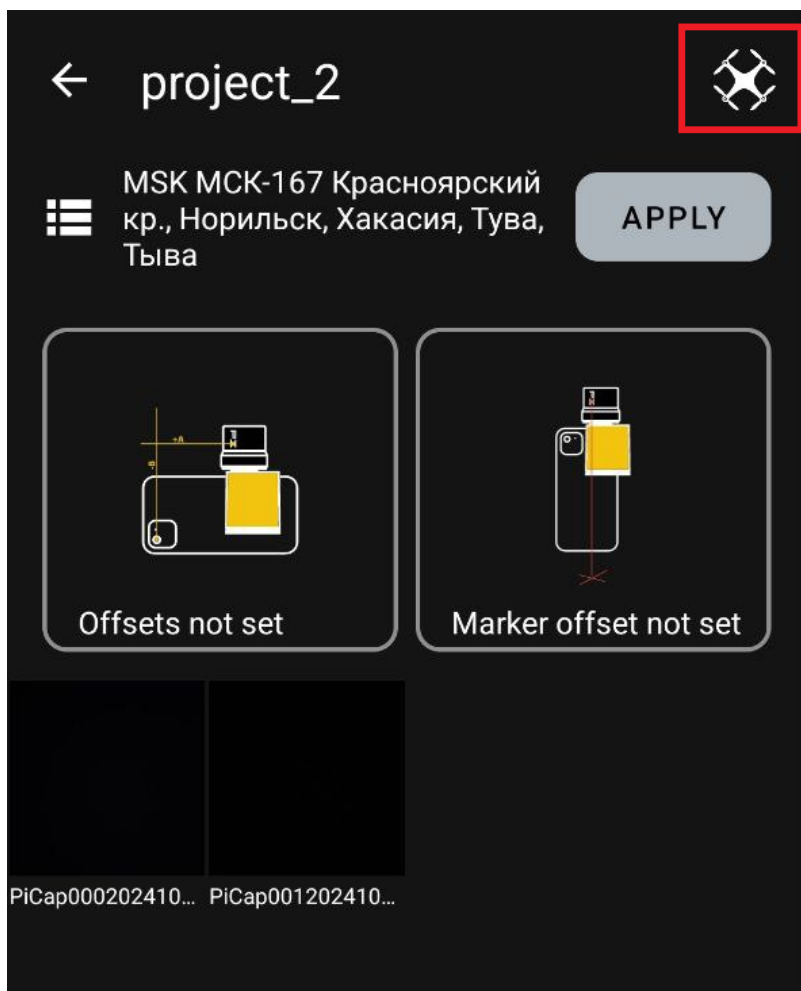
Укажите название вашего проекта и сохраните его. После этого, откроется окно, где вы можете просмотреть и импортировать сохранённые фотоматериалы, перейти в камеру и применить систему координат к метаданным фотоснимков.

Инструкцию по применению системы координат можно найти в статье под названием ["Системы координат и калибровки"](#). О настройке камеры и съёмке читайте по [ссылке](#).

Для удаления проекта, нажмите кнопку "All projects", далее на название нужного проекта и удерживайте нажатие. Затем появится запрос на подтверждение удаления.

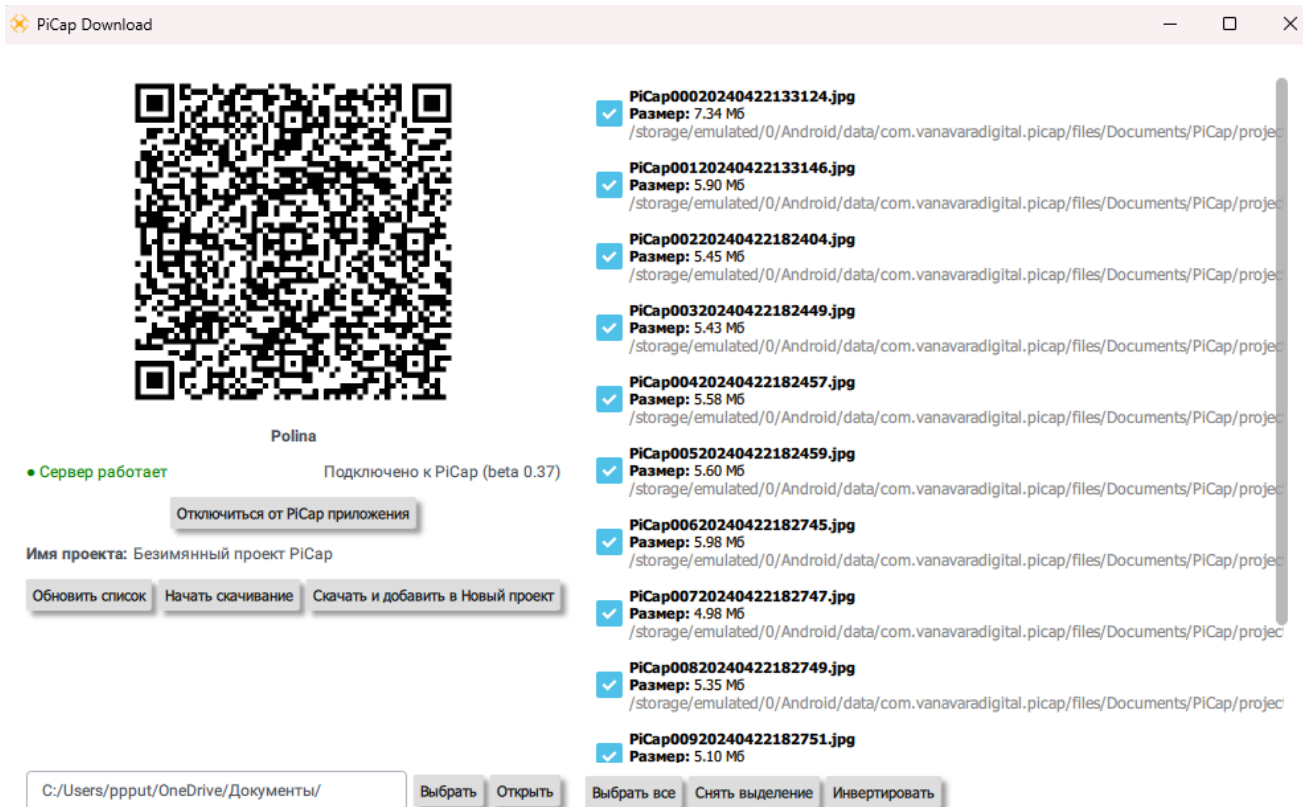
3. Импортируйте фотоснимки.

Перейдите в ваш проект и нажмите на кнопку, выделенную красным цветом на скриншоте. После этого, откроется камера для сканирования QR кода из ПО Teobox.



Импортировать фотоснимки можно после авторизации в сервисах PIDT.Net. Процесс авторизации описан в статье ["Авторизация в сервисах PIDT.Net"](#).

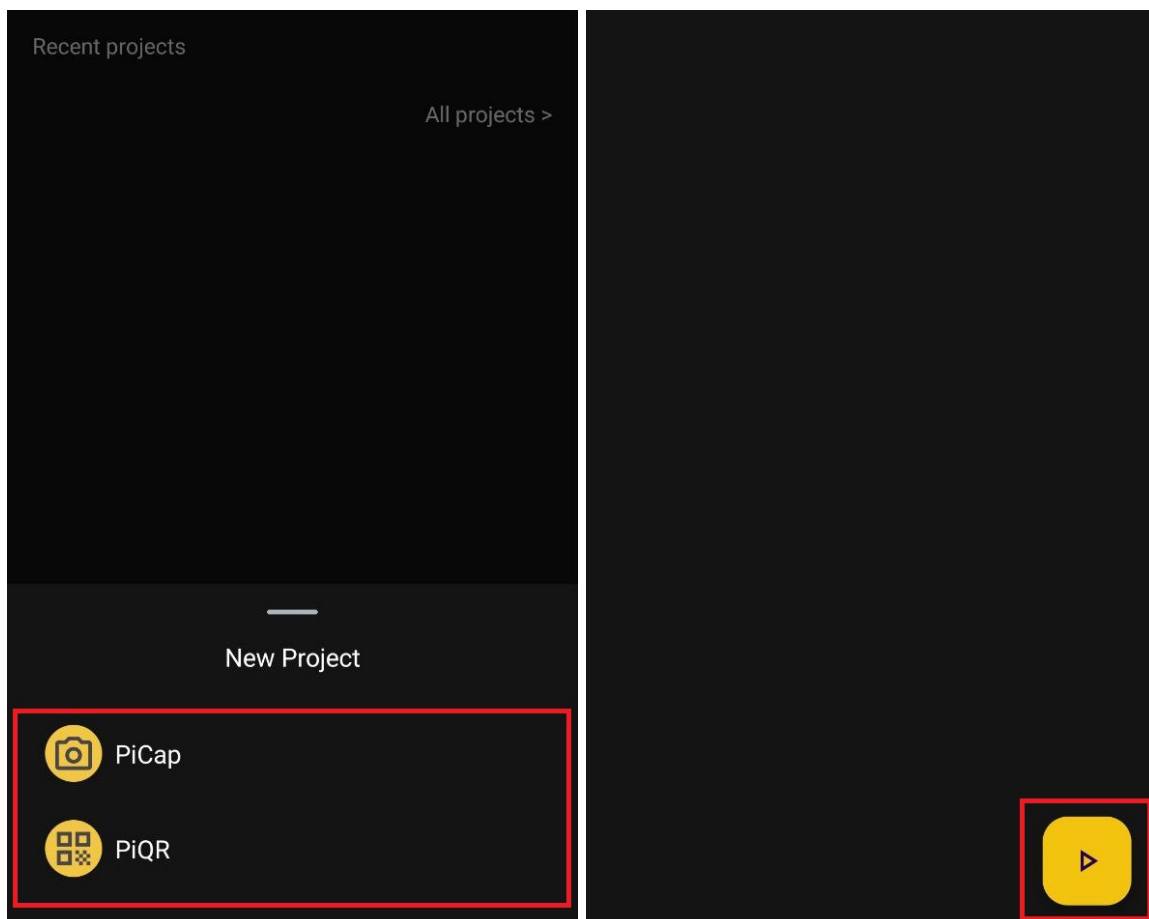
Скачайте [ПО Teobox](#), при установке ПО выберите компонент Teobox Beta. Откройте QR код по кнопке "PiCap Download". После сканирования QR кода ваши проекты синхронизируются и вы сможете использовать фотоматериалы из приложения PiCap.



Polina

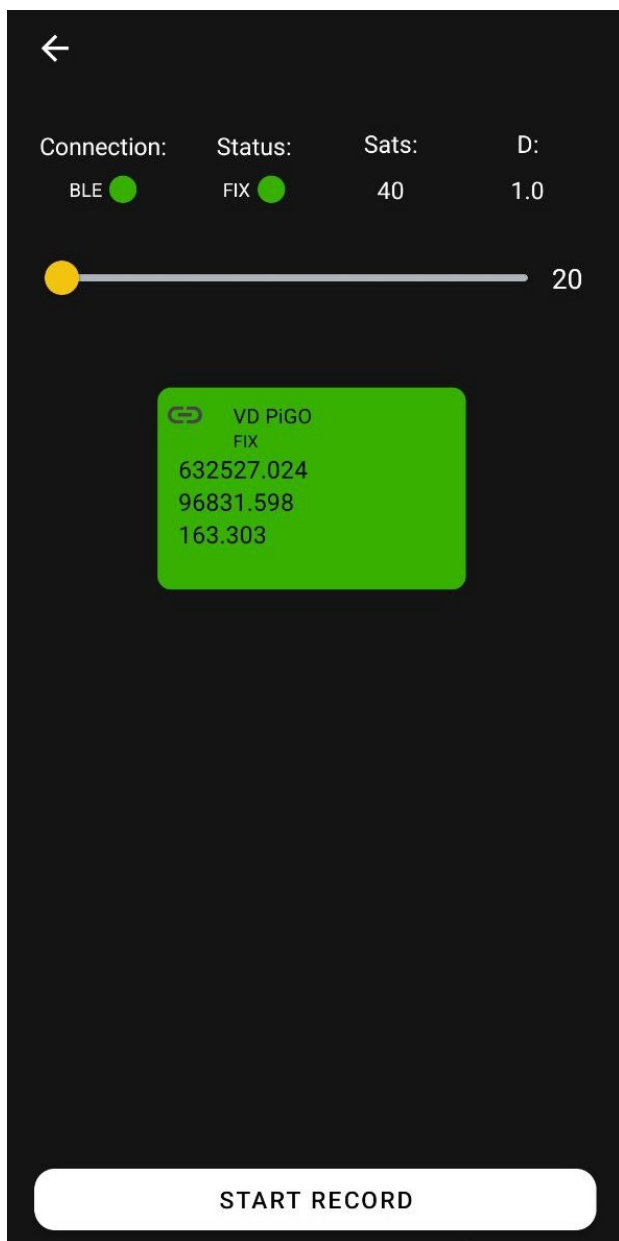
- ☒ **PiCap00020240422133124.jpg**
Размер: 7.34 Mб
/storage/emulated/0/Android/data/com.vanavaradigital.picap/files/Documents/PiCap/project00020240422133124.jpg
- ☒ **PiCap00120240422133146.jpg**
Размер: 5.90 Mб
/storage/emulated/0/Android/data/com.vanavaradigital.picap/files/Documents/PiCap/project00120240422133146.jpg
- ☒ **PiCap00220240422182404.jpg**
Размер: 5.45 Mб
/storage/emulated/0/Android/data/com.vanavaradigital.picap/files/Documents/PiCap/project00220240422182404.jpg
- ☒ **PiCap00320240422182449.jpg**
Размер: 5.43 Mб
/storage/emulated/0/Android/data/com.vanavaradigital.picap/files/Documents/PiCap/project00320240422182449.jpg
- ☒ **PiCap00420240422182457.jpg**
Размер: 5.58 Mб
/storage/emulated/0/Android/data/com.vanavaradigital.picap/files/Documents/PiCap/project00420240422182457.jpg
- ☒ **PiCap00520240422182459.jpg**
Размер: 5.60 Mб
/storage/emulated/0/Android/data/com.vanavaradigital.picap/files/Documents/PiCap/project00520240422182459.jpg
- ☒ **PiCap00620240422182745.jpg**
Размер: 5.98 Mб
/storage/emulated/0/Android/data/com.vanavaradigital.picap/files/Documents/PiCap/project00620240422182745.jpg
- ☒ **PiCap00720240422182747.jpg**
Размер: 4.98 Mб
/storage/emulated/0/Android/data/com.vanavaradigital.picap/files/Documents/PiCap/project00720240422182747.jpg
- ☒ **PiCap00820240422182749.jpg**
Размер: 5.35 Mб
/storage/emulated/0/Android/data/com.vanavaradigital.picap/files/Documents/PiCap/project00820240422182749.jpg
- ☒ **PiCap00920240422182751.jpg**
Размер: 5.10 Mб
/storage/emulated/0/Android/data/com.vanavaradigital.picap/files/Documents/PiCap/project00920240422182751.jpg

Порядок работы с PiQR:



При сканировании QR-кода, удерживайте камеру в фокусе не менее 4-5 секунд. Обязательно поднесите её как можно ближе к QR-коду, затем медленно отдалитесь.

Если вы планируете задействовать несколько камер, используйте ползунок, чтобы увеличить время отображения QR-кода.



По завершении записи импортируйте ваши видеофайлы и файлы с РТК координатами в формате PSV в программное обеспечение [VD Video Capture Tool](#).

← project_3



MSK MCK-167 Красноярский
кр., Норильск, Хакасия, Тува,
Тыва

APPLY

21 октября



20241021122007.psv

21-10-2024 19:33:50

Revision #29

Created 27 April 2024 07:23:35 by Полина

Updated 12 November 2024 09:50:50 by Полина