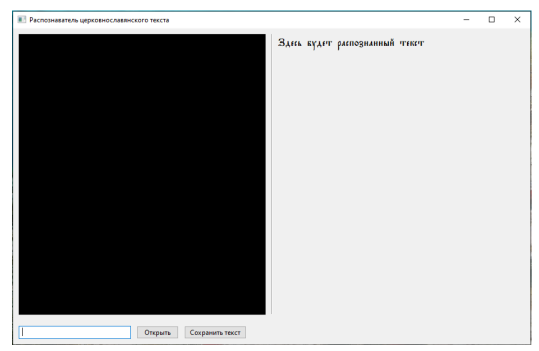
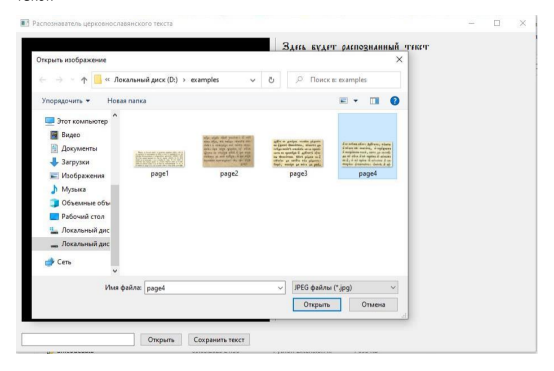
Инструкция для программы «Распознаватель церковнославянских текстов»

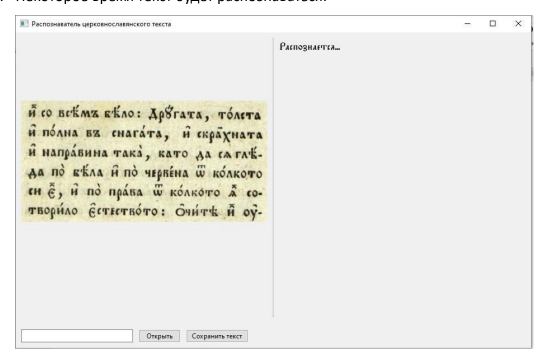
- 1. Скачать архив 'Church Slavonic recognizer.rar', расположенный по ссылке https://github.com/alysmirnova/church_slavonic_text_recognition.git.
- 2. Распаковать его и запустить файл 'main.exe'. Откроется программа:



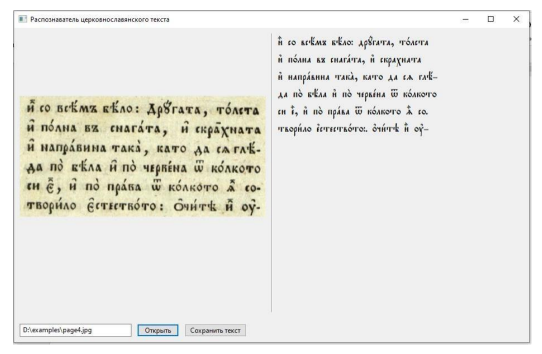
3. Нажать на кнопку «Открыть» и выбрать изображение на компьютере. Доступно распознавание форматов *jpeg* и *png*. Само изображение должно содержать только текст.



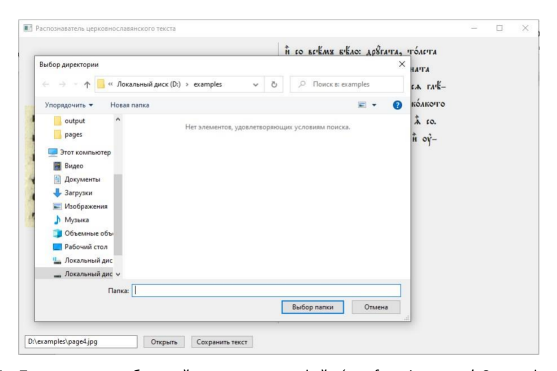
4. Некоторое время текст будет распознаваться:



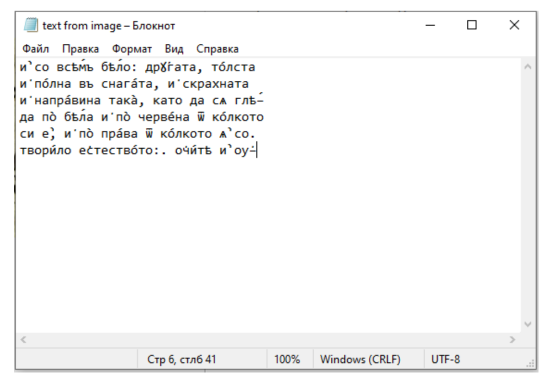
5. Затем в поле справа появится результат:



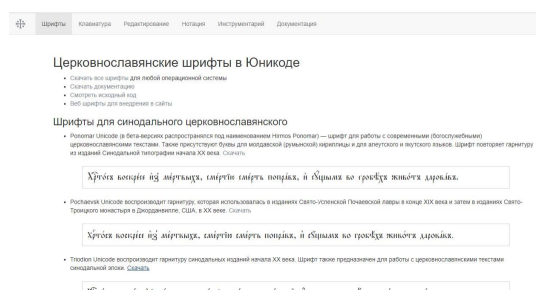
6. При желании текст можно сохранить, нажав на кнопку «Сохранить текст». Откроется диалоговое окно выбора директории:



7. После этого в выбранной папке появится файл 'text from image.txt'. Со шрифтом, установленным в приложении «Блокнот» по умолчанию, текст будет выглядеть так:

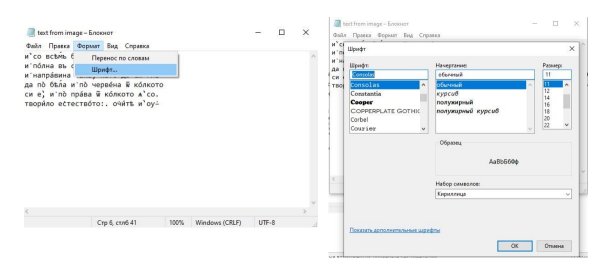


8. Для более корректного отображения лучше установить специальный шрифт, например, с сайта https://sci.ponomar.net/ru/fonts.html. Для этого нужно выбрать любой понравившийся и нажать на «Скачать».

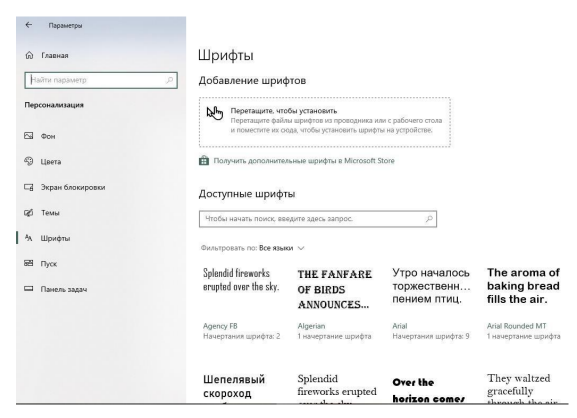


Кроме того, архив со шрифтами можно найти в соответствующем каталоге «Fonts».

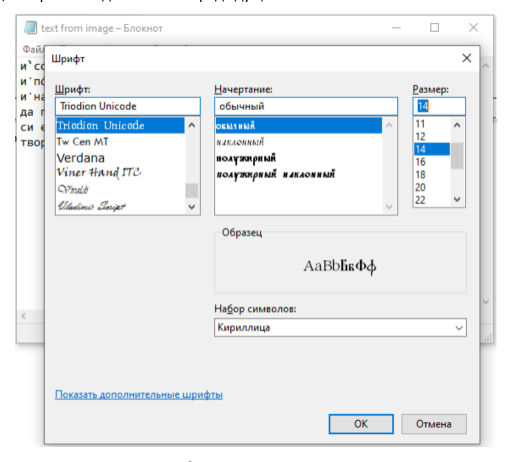
9. На компьютер скачается архив, который нужно распаковать. В нём будет один файл формата *otf*. Затем в Блокноте нужно нажать «Формат» и «Шрифт...», и далее в диалоговом окне выбрать «Показать дополнительные шрифты».



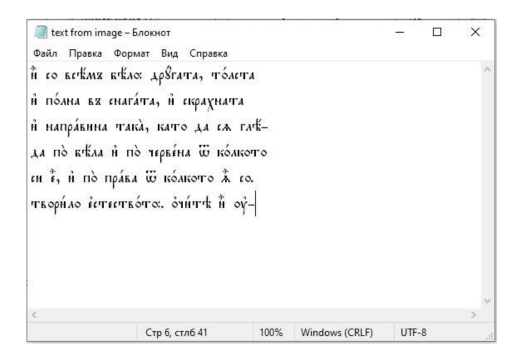
10. Откроется окно «Параметры». Чтобы добавить новый шрифт, нужно перетащить скачанный файл формата .otf в поле «Перетащите, чтобы установить».



11. Теперь можно вернуться обратно в Блокнот и в списке параметра «Шрифт:» найти тот, который был добавлен на предыдущем шаге.



12. После нажатия на «Ок» текст будет выглядит так:



13. Примеры изображений можно найти в текущем репозитории GitHub в каталоге «Examples».