# Первый запуск

Запускаем BookShelf.Presentation.Wpf.exe.

На этом всё.

## Переконфигурирование

После первого запуска создадутся необходимые папки.

Data – папка, в которой будут все сознанные в программе файлы.

Backups – файлы бэкапов. Полезно настроить на какой-нибудь гугл драйв, чтоб туда сохранять время от времени.

AppConfig.json – файл конфигурации.

Файл этот можно поменять.

Root – путь к папке со всеми данными. По умолчанию Data.

LibraryPath – путь, где должен лежать словарь Russian.lex для спеллчека. По умолчанию это путь к папке с экзешником.

BackupPath – путь к папке с бэкапами.

HeightModification – хитрая штука для того, чтоб отобразить прогу на маленьких мониторах, типа пятнашек на ноутах. Есть нюансы. Для ноута нужно подобрать параметр, обычно где-то в районе 300.

# Интерфейс

Есть ряд неочевидных моментов, которых никто не подскажет.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Плюсик раскрывает дерево.

Чтоб создать новый элемент нужно кликнуть на название.

Например для создания карты нужно кликнуть «Карты».

# Рассказ

Если кликнуть на Рассказы появится диалог с выбором:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Вроде очевидно. Новая папка – это подкаталог внутри рассказов. Например я когда делаю, я создаю папку с названием книги, а туда засовываю главы.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

После открытия Глава 1 её лучше развернуть на весь экран, тогда появятся боковые панельки.

A white background with black lines

Description automatically generated

Панелек здесь больше, чем кажется 😊.

Если кликнуть над текстом, откроется верхняя панель.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Кликнуть второй раз – закроется.

В верхней панели есть возможность спрятать или показать скролл, включить или выключить спеллчек, а ещё форматировать текст влево, по центру и вправо.

Если кликнуть вот сюда

A close up of a white background

Description automatically generated

То отображение страниц переключится на символы или авторские листы. Можно вообще докликаться и скрыть эту штуку.

Иногда из скрытого состояния нельзя на неё кликнуть. Тогда лучше всего включить скролл и нажать под скроллом.

A screenshot of a cell phone

Description automatically generated

Немного неудобно, но не критично.

Дальше. Левая панель скрывается, если на неё кликнуть.

Справа на самом деле тоже есть панель.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Если навести мышку вправо вверх, и кликнуть туда, то откроется панель заметок.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Это заметки на полях, очень удобно.

# Глобальная навигация

Чтобы закрыть приложение, нужно открыть книжную полку и закрыть её.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

На крестик. Как обычное окно.

В этом случае приложение запомнит все открытые рассказы и в следующий раз откроет их.

В приложении есть возможность открыть рядом несколько окон и работать с ними одновременно. Для этого достаточно их свернуть из полноэкранного режима.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Если закрыть окно, то прилага продолжит работать.

Если закрыть книжную полку, прилага работать перестанет, сохранив сессию.

Чтобы закрыть окно из полноэкранного режима...

A text on a white background

Description automatically generated

...нужно просто закрыть его на крестик. Прилага работать продолжит.

# Статьи

Отвлечёмся.

Уйдём в книжную полку, нажмём на статьи.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Жмём на плюсик.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Статья: имя статьи, по которой будет возможен поиск.

Сразу под ней поле описания.

Вариации: если это имя персонажа, то можно ввести формы слова – это позволит сделать неявную ссылку на него во всех текстах.

Тэги: облегчают навигацию и поиск. **В тэгах нельзя использовать цифры и пробелы!**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Справа сразу появился список всех тэгов

Можно добавить картинки. Для этого нужно картинку перетащить.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Удаляются картинки правой кнопкой мыши.

## Поиск по статьям.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Начать сразу писать – поиск будет по названию статьи.

Поставить пробел и писать – поиск будет по тэгам.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Справа автокомплит. Можно нажать 2 и строка автодополнится на ещётэг.

Если поставить \*, то можно опять начать искать по имени персонажа.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

# Карты

## A white background with black and white clouds Description automatically generated

Вот такая вот чистая карта. Белым бело.

На карте рисовать только горячими клавишами.

Z – рисовать на земле.

X – рисовать подписи.

C – писать подписи с клавиатуры.

Выключается повторным нажатием.

Правая кнопка мыши – палитра.

Пробел – режим навигации: левая кнопка тягает карту, скролл приближает и отдаляет.

Карта бесконечно приближающаяся.

Много ещё недоделано, поэтому стирать немного неудобно, но это в процессе.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A yellow text on a white background

Description automatically generated

## Лайфхак

Можно залезть на файловую систему и открыть появившийся файл в фотошопике. Нарисовать там.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Все файлы .png, именуются очень просто: L\_X\_Y – слой приближения и координаты. То есть можно и файл сгенерить при желании и подложить в карту. Можно вообще карту из интернета скачать.

Важно: файл должен быть строго заданного размера (не помню какого).

# Специфическая навигация

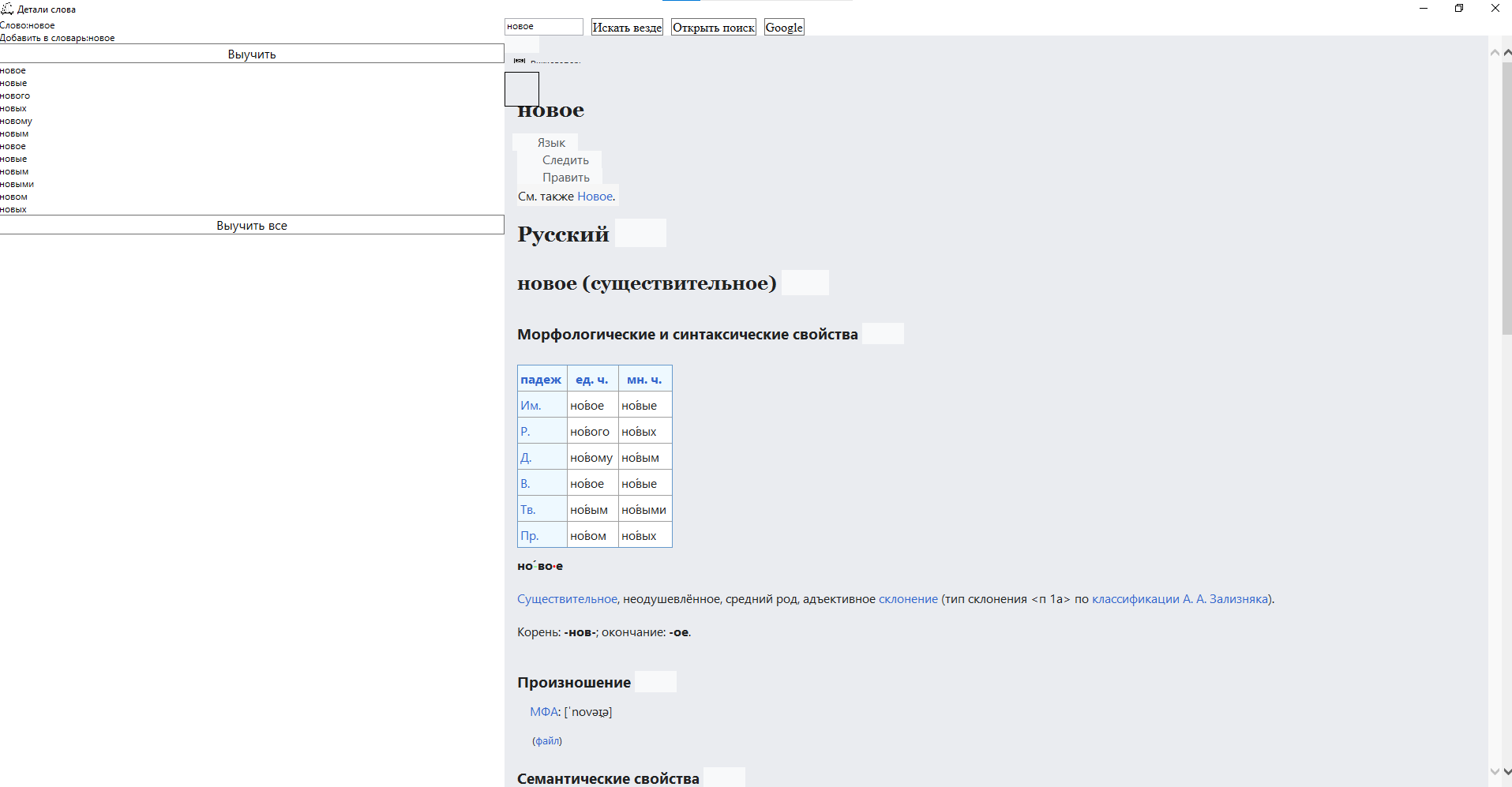
A screenshot of a computer

Description automatically generated

Вернёмся сюда.

И я покажу пару трюков. Первый трюк – спеллчек.

Ctrl+click по любому слову.



Открывается википедия по этому слову с возможностью искать на вики или в гугле.

При этом если контрлкликнуть по слову, по которому есть статья, то откроется статья.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Ещё один приколдэс: alt+click – принудительно открывает статью или ищет статьи. Если альткликнуть по Персонаж, то откроется статься. Если альткликнуть по новое, то откроется такая штука:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Будет поиск по статьям. Если отсюда нажать энтер, то создастся новая статья.

A white background with black dots

Description automatically generated

Сразу с заготовкой.

Вяртаемся в зад.

Ctrl+shift+n

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Поиск по всем файлам рассказов и книг.

Навигация стрелочками. Открытие энтером. Отмена эскейпом.

Ctrl+n – поиск по статьям.

Ctrl+m – поиск по картам.