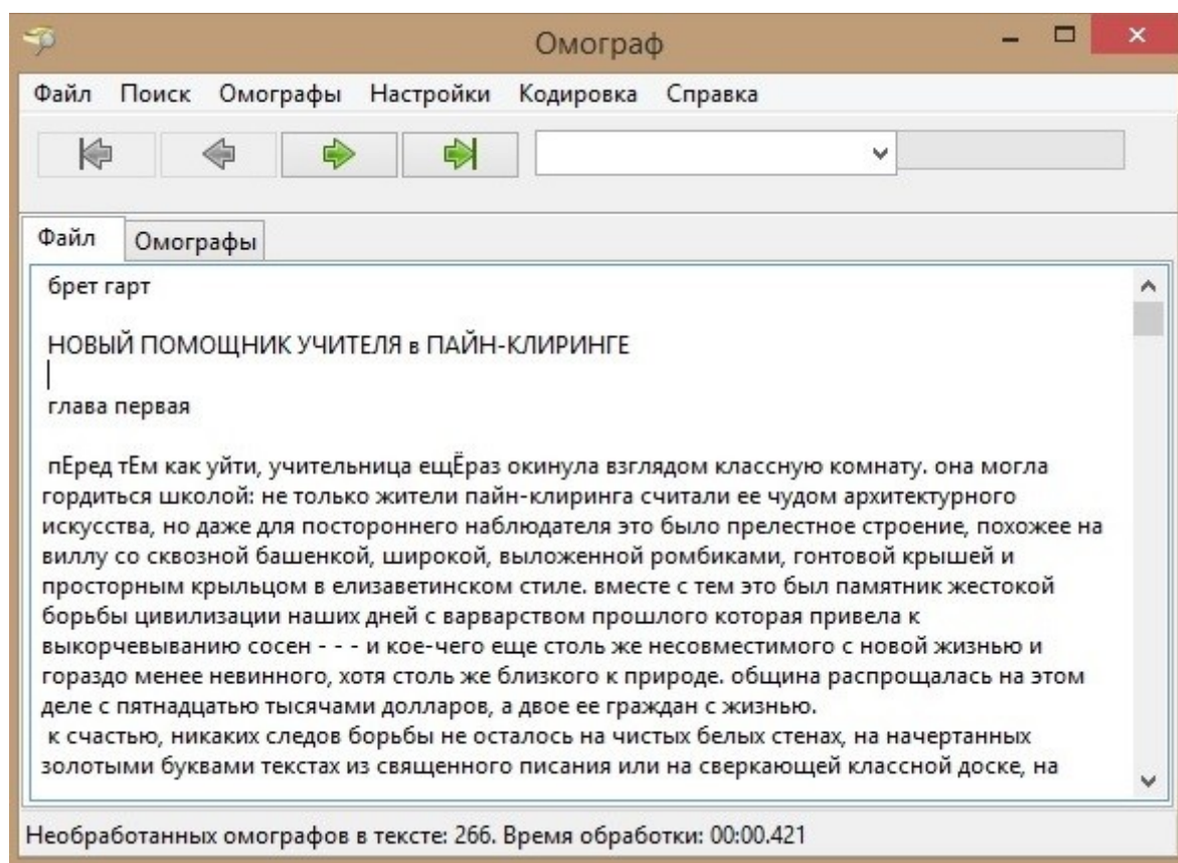


Программа «Номограф» (версия 1.04)

Краткий справочник по меню программы



Меню программы «Номограф»

Основное меню

- **Файл**
- **Поиск**
- **Омографы**
- **Настройки**
- **Утилиты**
- **Кодировка**
- **Справка**

Выпадающее меню вкладки «Файл»

- **Показать омографы**
- **Скопировать в буфер обмена**
- **Вставить из буфера обмена**

Выпадающее меню вкладки «Омографы»

- **Показать в тексте**
- **Скопировать в буфер обмена**

Пункты меню

«Файл»

- **Открыть**
Открывает текстовый файл в кодировках ANSI, UTF8, Unicode.
- **Сохранить**
Сохраняет файл с выбранным ранее именем без подтверждения.
- **Сохранить как...**
Сохраняет файл с заданием имени файла.
- **Выход**
Выход из программы.

«Поиск»

- **Найти <Ctrl-F>**
Поиск первого совпадения слова/фразы.
- **Поиск/замена**

- **Поиск слов не русского алфавита**

Поиск слов содержащих символы отличные от кириллицы или специальные символы.

Результаты поиска отображаются в отдельной вкладке.

- **Поиск текста в разрядку**

Поиск текста в разрядку, с возможностью сжатия найденного текста в обычный текст.

- **Отменить (Ctrl-Z)**

Отмена одной операции.

«Омографы»

- **Открыть список омографов**

Загружает список омографов из файла с расширением .htmг.
Действует на текущую сессию программы.

- **Загрузить найденные омографы**

Загружает сохраненные ранее фразы с омографами из файла с расширением .омо, для продолжения прерванной работы.

- **Сохранить найденные омографы**

Сохраняет найденные фразы с омографами в файл с расширением .омо, для продолжения позднее прерванной работы.

- **Импорт из txt-файла (программа Valabolka)**

- **Поиск всех омографов**

- **Поиск необработанных омографов (в 2 прохода)**

Поиск омографов в файле, предварительно обработанном программой «Valabolka» или «Demagog».

- **Поиск необработанных омографов (в 1 проход)**

Поиск омографов в файле, предварительно обработанном программой «Valabolka» или «Demagog».

- **Удалить обработанные омографы из списка**
- **Фильтр <Alt-F>**

Открывает окно задания фильтра для фраз с омографами.

«Настройки»

- **Настройки**

Открывает окно настроек программы.

- **Автоматический переход при замене**

Устанавливает/отменяет пометку пункта меню «**Автоматический переход при замене**». При отметке пункта меню происходит автоматический переход на следующий омограф при редактировании фраз с омографами.

- **Шаблон поиска омографов**

Открывает окно настроек программы.

- **Изменить прописные буквы на строчные**

Заменяет все прописные буквы в тексте на строчные. Данная операция не может быть отменена.

«Утилиты»

- **Список названий, имён и аббревиатур**

Поиск слов в исходном тексте, содержащих прописные буквы, и не находящиеся в начале предложения. Сохранение полученного списка.

- **Разбить файл на части по оглавлению.**

Создает оглавление исходного текста, с возможностью коррекции полученного списка и разбиения файла на части по этому списку.

«Утилиты/IVONA TTS»

- **Отделить абзац пустой строкой (пакетный режим).**

Вставляет пустую строку между абзацами в выбранных текстовых файлах. (Например, в полученных при разбиении файла по оглавлению)

- **Индексация PLS-словарей**

Производит индексацию всех словарей пользователя в памяти компьютера.

- **Загрузить индексацию PLS-словарей**

Загружает индексацию словарей из файла IndexPLS.ind.

- **Сохранить индексацию PLS-словарей**

Сохраняет индексацию словарей в файл IndexPLS.ind.

- **Загрузить список PLS-словарей**

Загружает список PLS-словарей пользователя из файла с расширением .lst по умолчанию (или любого выбранного пользователем файла).

- **Сохранить список PLS-словарей**

Сохраняет список PLS-словарей пользователя в текстовый файл с расширением .lst. Позволяет пользователю сохранять различные конфигурации словарей.

(Пример файла в дистрибутиве программы)

- **Замена слов на фонемы (открытый файл)**

Производит замену в открытом файле слов на фонемы, найденные по словарям.

- **Замена слов на фонемы (пакетный режим)**

Производит замену в выбранных файлах слов на фонемы.

«Кодировка»

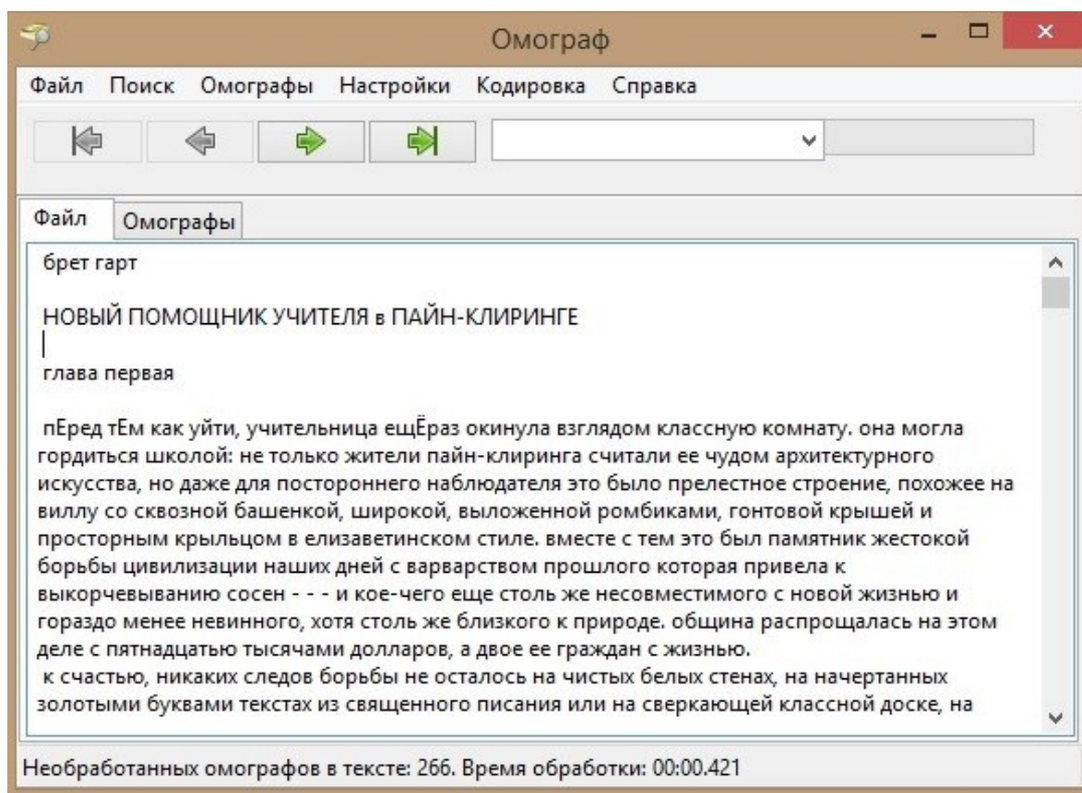
Информационный пункт меню. Показывает кодировку открываемого файла.

«Справка»

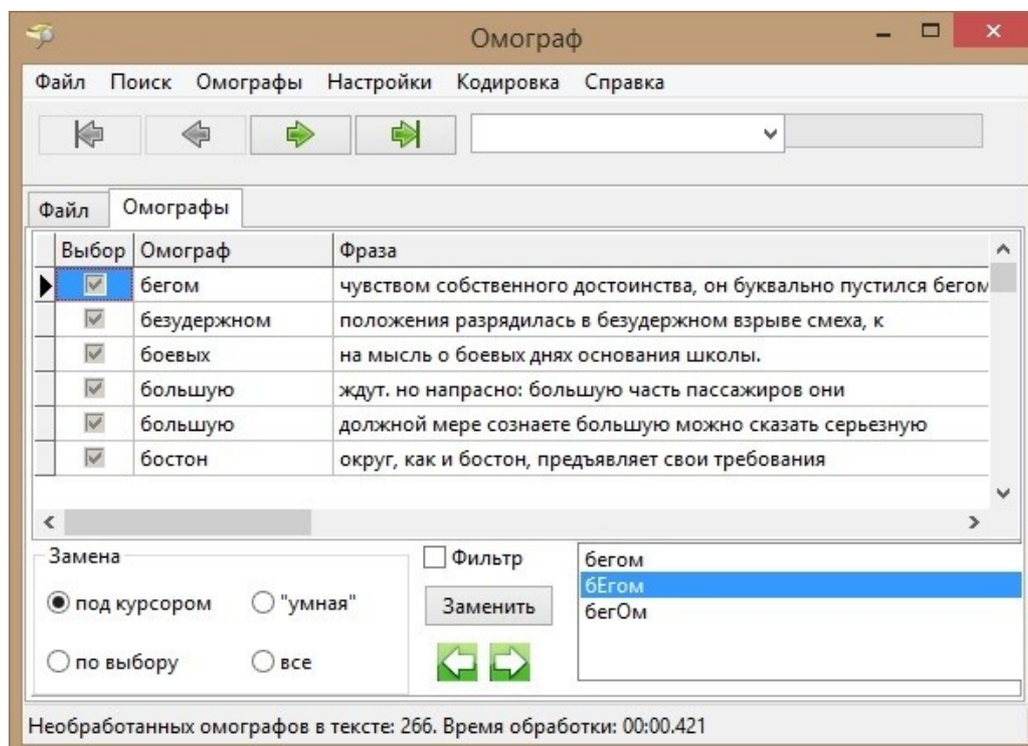
- О программе...

Окна и вкладки программы «Омограф»

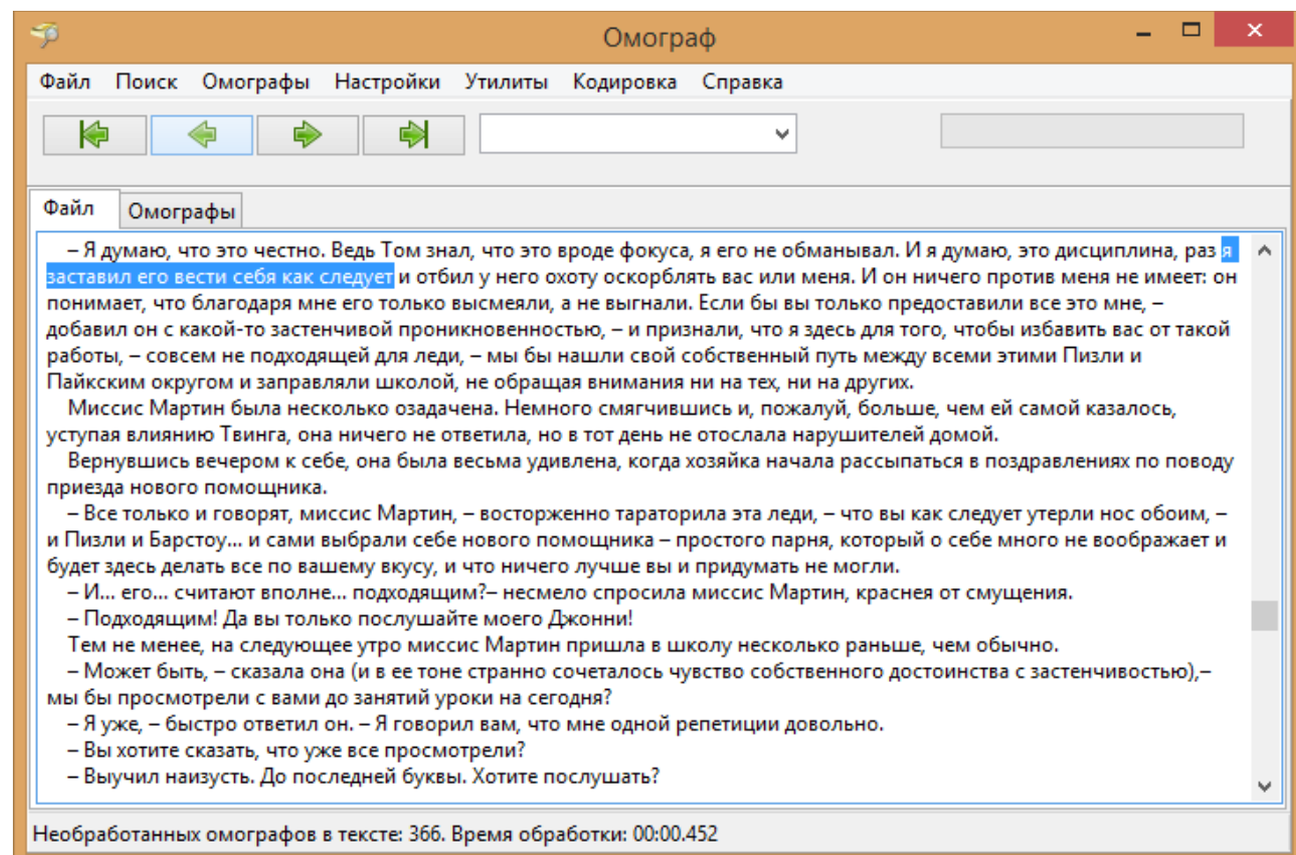
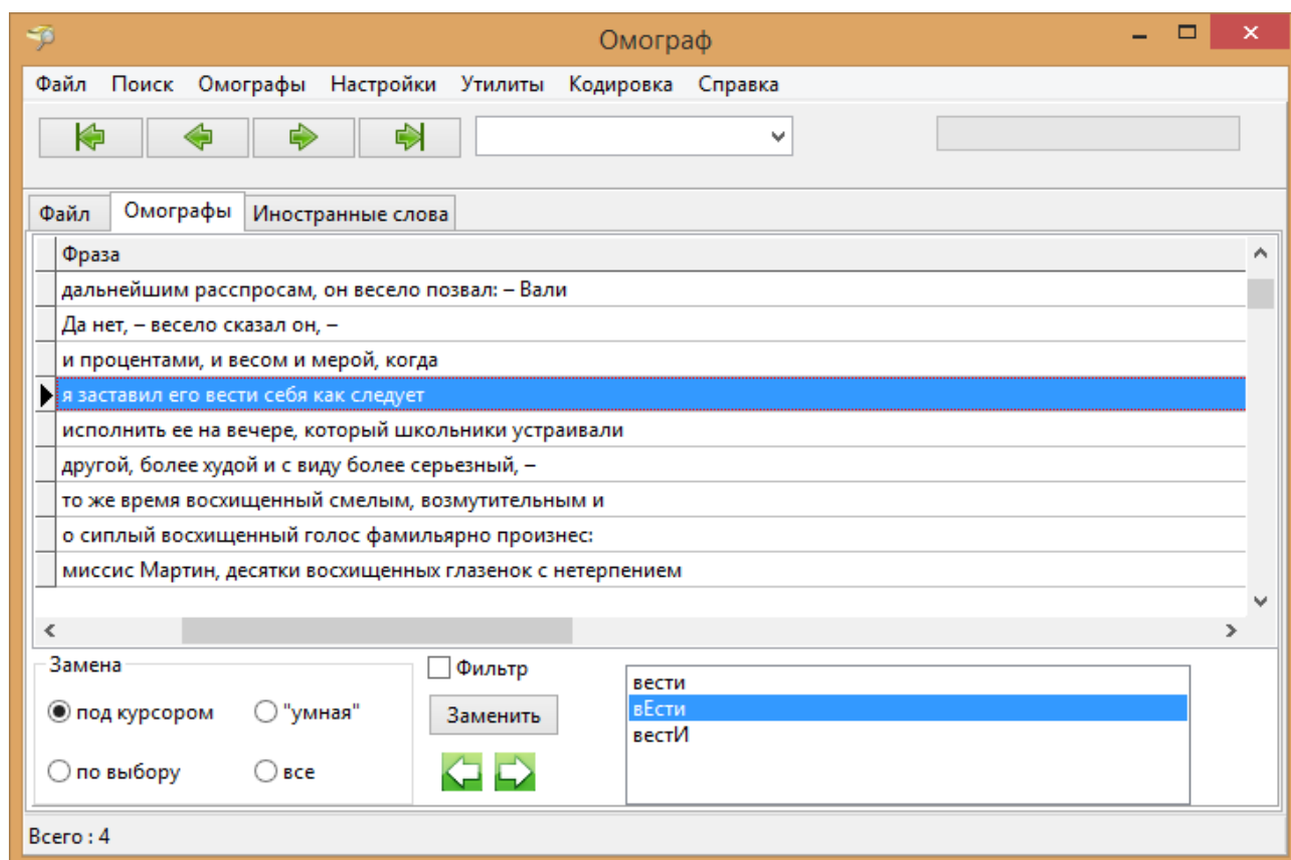
Главное окно программы. Вкладка «Файл»



Главное окно программы. Вкладка «Омографы»

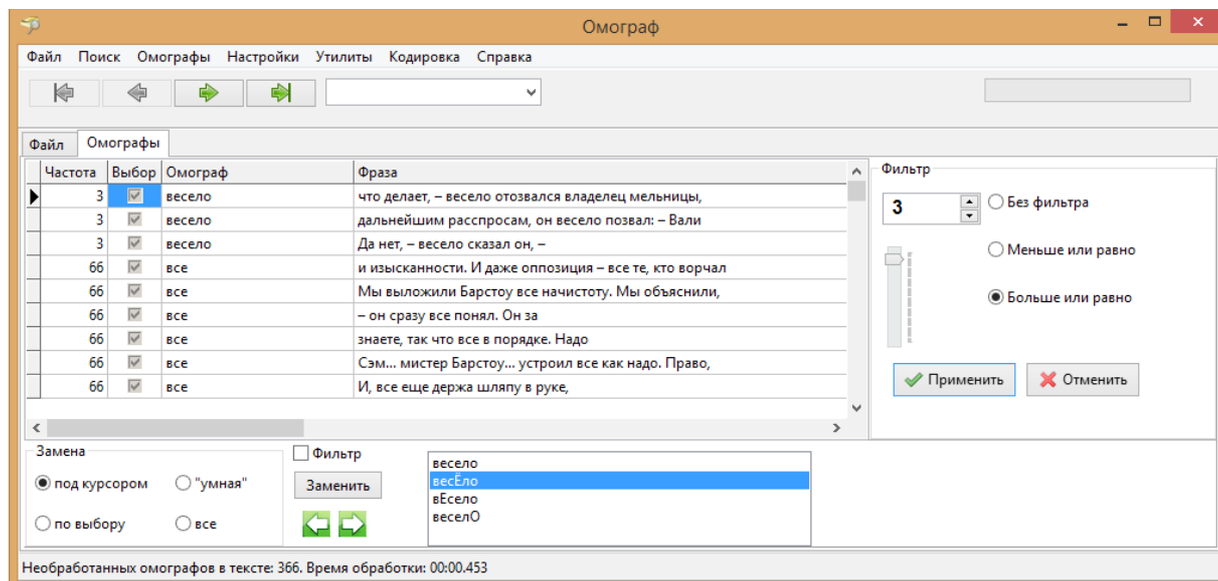


Двойной щелчок левой кнопкой мыши на фразе показывает данную фразу в тексте на вкладке «Файл».

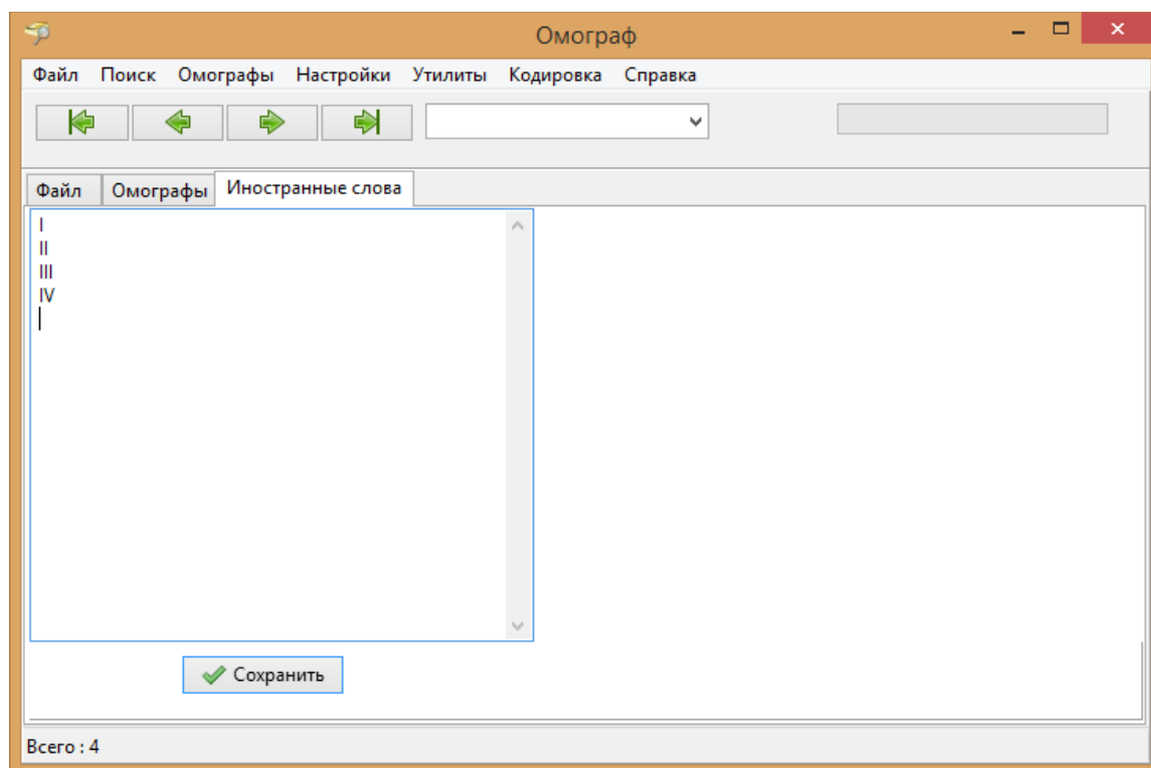


Вкладка «Омографы» - Фильтры

Меню «Омографы» - **Фильтр** активирует дополнительное окно на вкладке **Омографы**. Позволяет отфильтровывать омографы по частоте их появления в тексте.



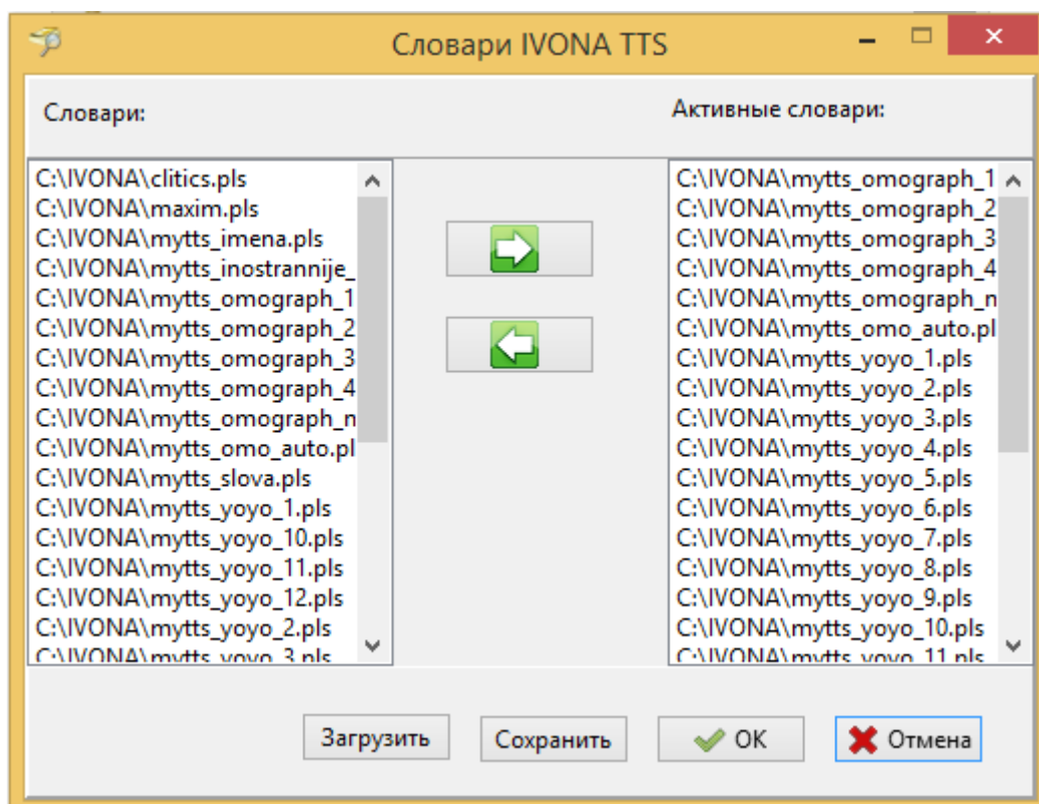
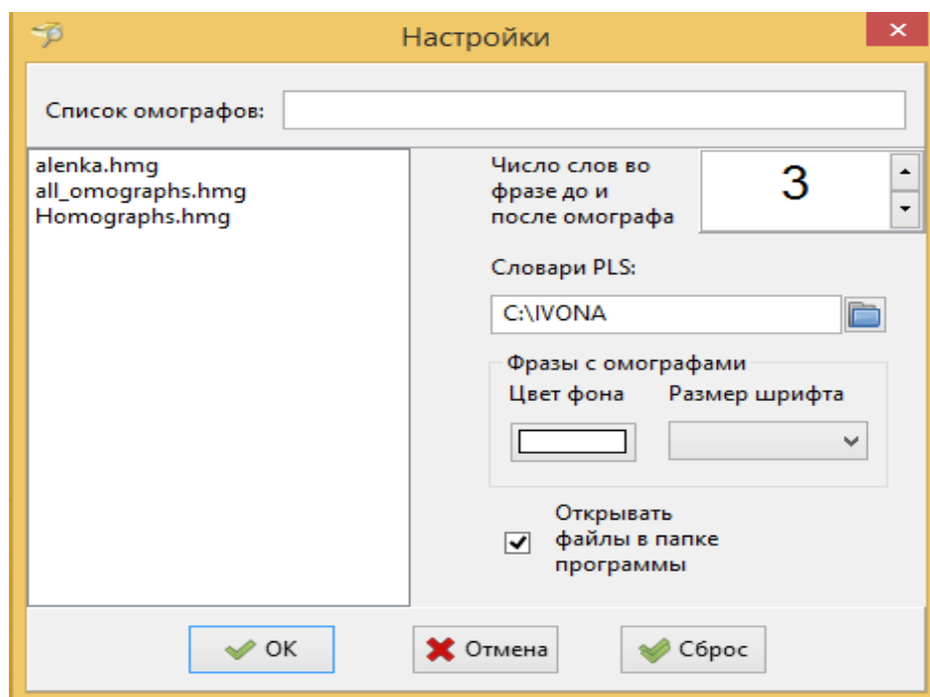
Главное окно программы. Вкладка «Иностранные слова»



Включается/отключается в меню **Поиск - Поиск иностранных слов**.

Содержит список слов с буквами/символами отличными от кириллицы.

Окно «Настройки»

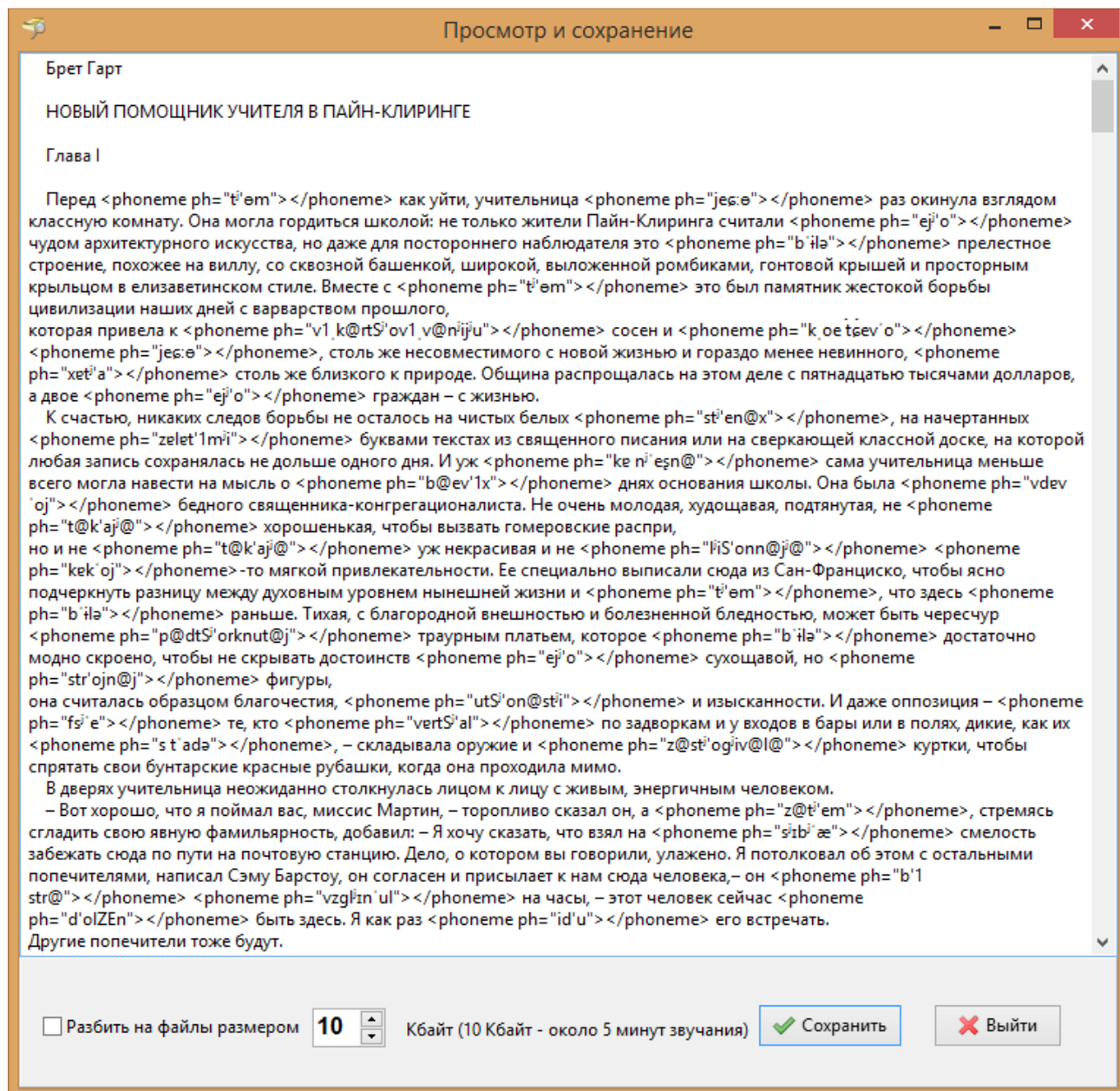


Окно «Словари IVONA TTS» поддерживает режимы мультिवыбор и Drag&Drop мышью.

Список «Активные словари» не содержит дубликатов.

Возможна загрузка из файла или сохранение в файл списка «Активные словари». Это позволяет гибко формировать различные списки словарей для разных жанров книг.

Окно «Утилиты/IVONA TTS» - Замена слов на фонемы (открытый файл)



Просмотр и сохранение

Брет Гарт

НОВЫЙ ПОМОЩНИК УЧИТЕЛЯ В ПАЙН-КЛИРИНГЕ

Глава I

Перед `<phoneme ph="tʰəm"></phoneme>` как уйти, учительница `<phoneme ph="jɛs:ə"></phoneme>` раз окинула взглядом классную комнату. Она могла гордиться школой: не только жители Пайн-Клиринга считали `<phoneme ph="ejʰo"></phoneme>` чудом архитектурного искусства, но даже для постороннего наблюдателя это `<phoneme ph="bʰilə"></phoneme>` прелестное строение, похожее на виллу, со сквозной башенкой, широкой, выложенной ромбиками, гонтовой крышей и просторным крыльцом в елизаветинском стиле. Вместе с `<phoneme ph="tʰəm"></phoneme>` это был памятник жестокой борьбы цивилизации наших дней с варварством прошлого, которая привела к `<phoneme ph="v1,k@rtʰov1,v@nijʰu"></phoneme>` сосен и `<phoneme ph="k,oe tʰev'o"></phoneme>` `<phoneme ph="jɛs:ə"></phoneme>`, столь же несовместимого с новой жизнью и гораздо менее невинного, `<phoneme ph="xetʰa"></phoneme>` столь же близкого к природе. Община распрощалась на этом деле с пятнадцатью тысячами долларов, а двое `<phoneme ph="ejʰo"></phoneme>` граждан – с жизнью.

К счастью, никаких следов борьбы не осталось на чистых белых `<phoneme ph="stʰen@x"></phoneme>`, на начертанных `<phoneme ph="zeletʰimʰi"></phoneme>` буквами текстах из священного писания или на сверкающей классной доске, на которой любая запись сохранялась не дольше одного дня. И уж `<phoneme ph="ke ni' eʃn@"></phoneme>` сама учительница меньше всего могла навести на мысль о `<phoneme ph="b@ev'1x"></phoneme>` днях основания школы. Она была `<phoneme ph="vdev'oj"></phoneme>` бедного священника-конгрегационалиста. Не очень молодая, худощавая, подтянутая, не `<phoneme ph="t@k'ajj@"></phoneme>` хорошенькая, чтобы вызвать гомеровские распри, но и не `<phoneme ph="t@k'ajj@"></phoneme>` уж некрасивая и не `<phoneme ph="fiS'onn@j@"></phoneme>` `<phoneme ph="ke'k'oj"></phoneme>` -то мягкой привлекательности. Ее специально выписали сюда из Сан-Франциско, чтобы ясно подчеркнуть разницу между духовным уровнем нынешней жизни и `<phoneme ph="tʰəm"></phoneme>`, что здесь `<phoneme ph="bʰilə"></phoneme>` раньше. Тихая, с благородной внешностью и болезненной бледностью, может быть чересчур `<phoneme ph="p@dtʰorknut@j"></phoneme>` траурным платьем, которое `<phoneme ph="bʰilə"></phoneme>` достаточно модно скроено, чтобы не скрывать достоинств `<phoneme ph="ejʰo"></phoneme>` сухощавой, но `<phoneme ph="str'ojn@j"></phoneme>` фигуры, она считалась образцом благочестия, `<phoneme ph="utʰon@sti"></phoneme>` и изысканности. И даже оппозиция – `<phoneme ph="fsʰe"></phoneme>` те, кто `<phoneme ph="vertʰal"></phoneme>` по задворкам и у входов в бары или в полях, дикие, как их `<phoneme ph="s t'adə"></phoneme>`, – складывала оружие и `<phoneme ph="z@stʰogʰiv@l@"></phoneme>` куртки, чтобы спрятать свои бунтарские красные рубашки, когда она проходила мимо.

В дверях учительница неожиданно столкнулась лицом к лицу с живым, энергичным человеком.

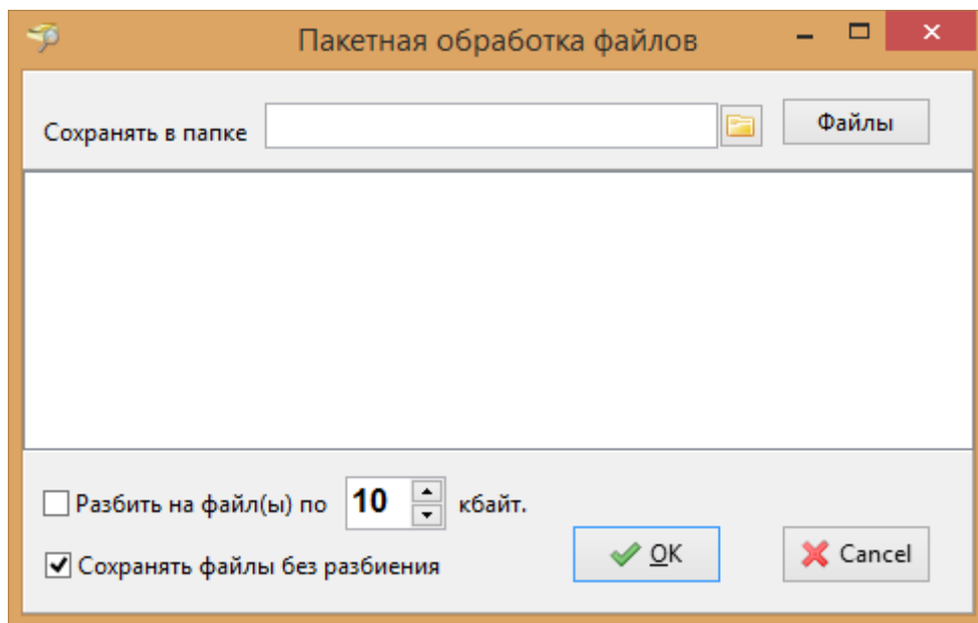
– Вот хорошо, что я поймал вас, миссис Мартин, – торопливо сказал он, а `<phoneme ph="z@tʰem"></phoneme>`, стремясь сгладить свою явную фамильярность, добавил: – Я хочу сказать, что взял на `<phoneme ph="stʰbʰæ"></phoneme>` смелость забежать сюда по пути на почтовую станцию. Дело, о котором вы говорили, улажено. Я потолковал об этом с остальными попечителями, написал Сэму Барстоу, он согласен и присылает к нам сюда человека, – он `<phoneme ph="b'1str@"></phoneme>` `<phoneme ph="vzɡʰɪn'ul"></phoneme>` на часы, – этот человек сейчас `<phoneme ph="d'olZEn"></phoneme>` быть здесь. Я как раз `<phoneme ph="id'u"></phoneme>` его встречать.

Другие попечители тоже будут.

Разбить на файлы размером Кбайт (10 Кбайт - около 5 минут звучания)

Производит замену в открытом файле слов на фонемы, найденные по словарям. Позволяет разбить полученный файл на части. (Не все читалки могут обрабатывать большой по размеру файл).

Окно «Утилиты/IVONA TTS» - Замена слов на фонемы (пакетный режим)



Позволяет обрабатывать файлы по выбору пользователя. Например, ранее подготовленные файлы.