



# OSTIS-2011

(Open Semantic Technologies for Intelligent Systems)

УДК [004.522+004.934]:004.89

## СИСТЕМА РЕДАКТИРОВАНИЯ И ПОПОЛНЕНИЯ СЛОВАРЕЙ РЕЧЕВОГО ИНТЕРФЕЙСА ВОПРОСНО-ОТВЕТНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ БЕЛАРУСКОГО И РУССКОГО ЯЗЫКОВ

Ю. С. Гецевич (*mix1122@gmail.com*)

В. Н. Вяльцев (*vltsvn@gmail.com*)

*Объединенный институт проблем информатики НАН Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь*

**Аннотация:** Данная статья рассказывает о возможностях добавления новых и редактирования ранее введенных слов и их лексико-грамматических категорий в электронные словари для беларусского и русского языков, чтобы синтез речи по тексту мог корректно озвучить для пользователя любой ответ, сгенерированный семантической вопросно-ответной системой.

**Ключевые слова:** лексико-грамматические категории, программа добавления и редакции слов, семантическая вопросно-ответная система, система синтеза речи по тексту, электронный словарь.

### Введение

Система синтеза речи Multiphone [Лобанов и др., 2008] является составной частью семантической вопросно-ответной системы [Житко и др., 2010]. Искусственно-речевой интерфейс принимает текстовые данные на вход и старается ответить пользователю в виде понятного текстового послания, которое озвучивается через блоки синтеза речи. Одним из самых важных блоков синтеза речи является лингвистический процессор. Он использует грамматический словарь для расстановки ударений и лексико-грамматических категорий в словах.

Всего в многоязычной системе синтеза речи [Lobanov et al., 2006] электронные грамматические словари содержат около 2,5 миллионов записей для беларусского языка (построен на основе словаря М. В. Бирило [Бирыла, 1987]), и около 2,5 миллионов записей для русского языка (построен на основе словаря А. А. Зализняка [Зализняк, 1980]). Эти электронные словари на высоком уровне позволяют решить проблему определения грамматических характеристик слов. Но для того, чтобы словари пополнялись новыми словами и, чтобы в словарях слова содержали правильную информацию о словах, необходима система редактирования и пополнения грамматических словарей.

### 1. Описание системы редактирования и пополнения грамматических словарей

Грамматический словарь построен в виде таблицы, содержащей записи слов для беларусского языка (табл. 1а) и для русского языка (табл. 1б) с обозначенными для них через тэги лексико-грамматическими категориями (ЛГК), ударениями (обозначается знаком «+» или «==») и приоритетами получения слов из словаря лингвистическим процессором.

Таблица 1а,б – Фрагменты электронного грамматического словаря с обозначением ударений (+), тегов и приоритетов слов для существительных.

| Слово_Тег_Приоритет |
|---------------------|
| ...                 |
| зака+зык NNAMO_1    |
| зака+зыка NNAMG_1   |
| зака+зыку NNAMD_1   |
| зака+зыка NNAMA_1   |
| зака+зыкам NNAMI_1  |
| ...                 |

(а) – беларуский словарь

| Слово_Тег_Приоритет |
|---------------------|
| ...                 |
| зака+зык NCAMSN_1   |
| зака+зыка NCAMSG_1  |
| зака+зыку NCAMSD_1  |
| зака+зыка NCAMSA_1  |
| зака+зыкам NCAMPD_1 |
| ...                 |

(б) – русский словарь

Для словаря разработан специальный программный интерфейс – AddWords (AB), как для чтения (через класс CVocReader), так и для пополнения, удаления и редактирования (через класс CVocEditor) его данных (Рис. 1).

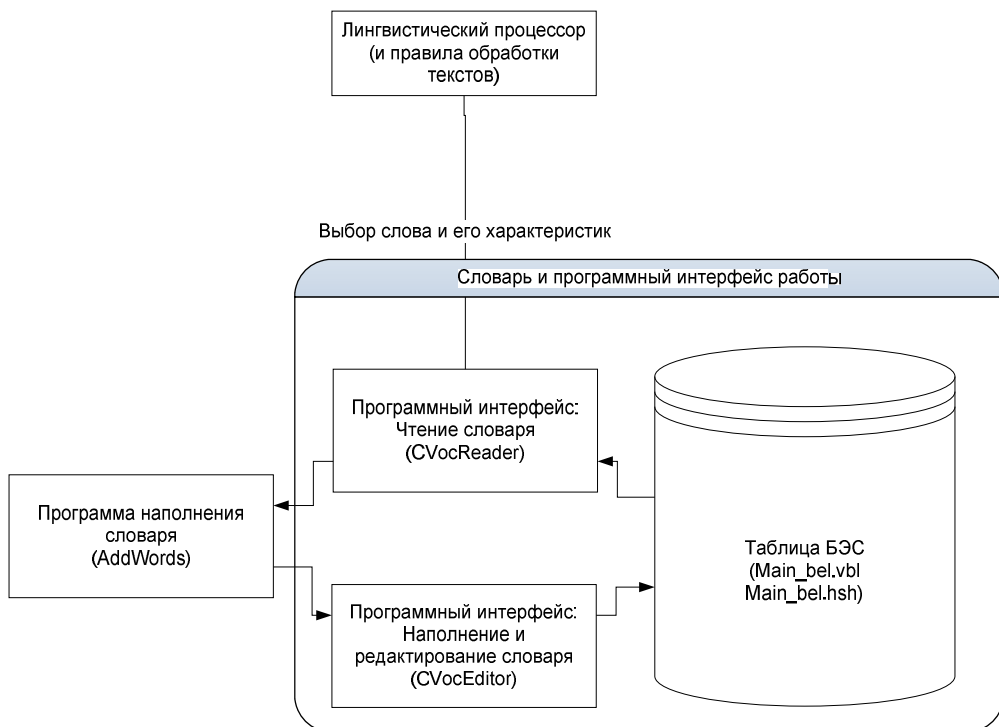


Рисунок 1 – Взаимодействие грамматического словаря с лингвистическим процессором и программой пополнения словаря

Если необходимо, чтобы некоторый неизвестный текст хорошо звучал на выходе всего синтеза речи, то нужно, чтобы все слова имели проставленные ударения, а также чтобы была снята омография слов в тексте. Программа АВ задумана, во-первых, для работы с текстами, которые обрабатываются лингвистическими алгоритмами с обращением к грамматическому словарю, а, во-вторых, для работы со словарем напрямую, чтобы узнавать, какие и как записаны слова в словаре. Мы будем рассказывать про программу АВ в обозначенном выше порядке целей ее разработки.

## 2. Работа с текстами в программе АВ

Перед обработкой текста программой АВ нужно установить необходимые параметры для лингвистического процессора (ЛП), используемого программой для обработки текстов. Через

команду «Open Lang\» можно выбрать необходимую папку с языковыми ресурсами, а через список выбора языков – конкретные языковые ресурсы: беларуские (Belarusian) или русские (Russian) (Рис. 2).

Важно отметить, что программа АВ может обрабатывать тексты даже с неправильно выбранными ресурсами, т.к. алгоритмы лингвистических обработок почти одни и те же для разных языков. Вследствие этого в данной работе примеры иногда будут приводиться только для одного языка.

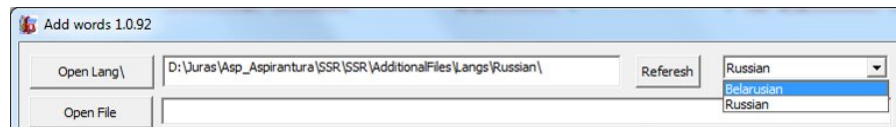
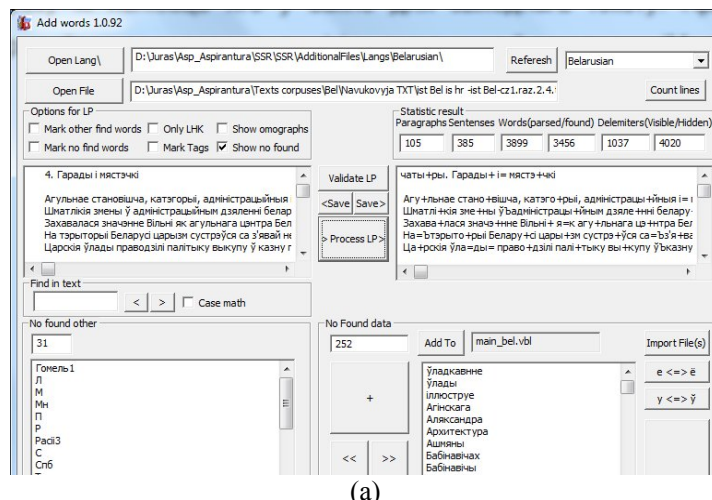


Рисунок 2 – Выбор языковых ресурсов для лингвистического процессора

Произвольный текст в программу можно ввести через команду «Открыть файл» («Open File») или сразу же написать его в окне для исходного текста (Рис. 3а, б). Через команду «Process LP» ЛП обрабатывает данные, результаты помещаются в три окна:

- Обработанный текст (правое верхнее окно)
  - Нераспознанные выражения (левое нижнее окно) (No found other)
  - Распознанные ненайденные выражения (правое нижнее окно) (No found data)



(a)

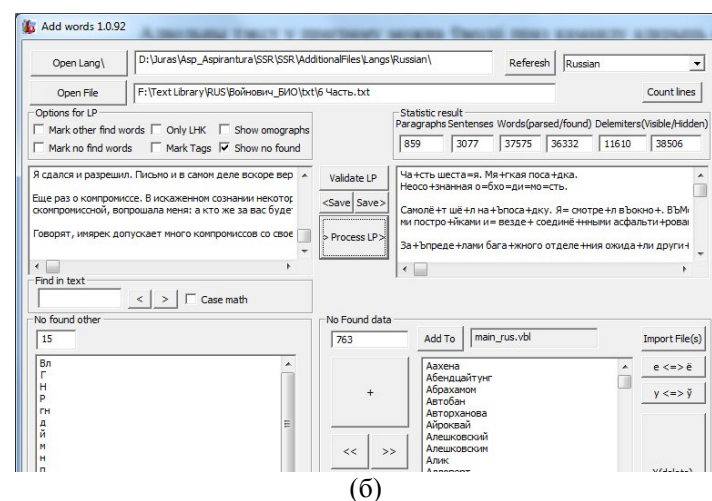
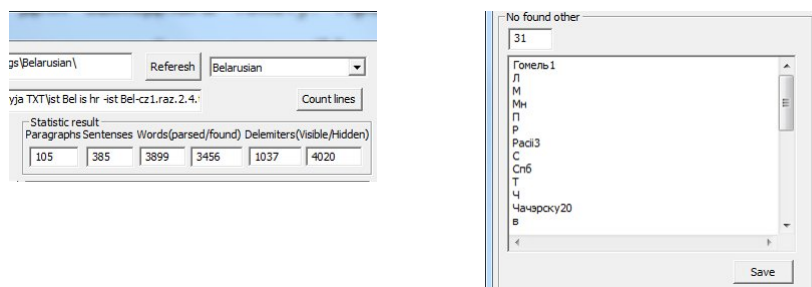


Рисунок 3 – Примеры обработки беларуского (а) и русского (б) текста и распределения результатов обработки с возможностью сохранения в файлы через команды “Save”

Полученные результаты обработки можно сохранять в текстовые файлы через команды кнопок “Save”, которые есть возле каждого текстового окна. Имена файлов для результатов обработки программа предлагает сохранять с соответствующими постфиксами: \_result, \_errorOther, \_errorWords.

После обработки текста можно посмотреть разнообразную статистику по его структуре (Рис. 4): программа выводит в сгруппированной области “Statistics Result” количество параграфов, предложений, слов (обработанных и найденных), разделителей (видимых и невидимых) (Рис. 4а), в области “No found other” – количество нераспознанных выражений (Рис. 4б), в области “No Found data” – количество распознанных ненайденных выражений (Рис. 4в).

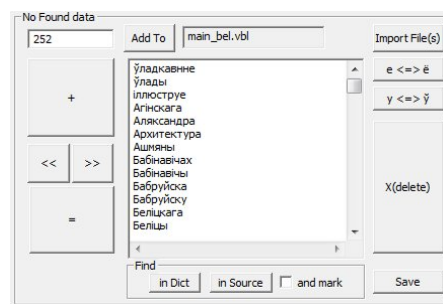


(а)

(б)

Количество параграфов,  
предложений, слов, разделителей

Количество нераспознанных  
выражений



(в)

Количество распознанных ненайденных выражений

Рисунок 4 – Вывод статистики по структуре текста

Пользователь может задавать специальные параметры для лингвистического процессора перед обработкой текста через выбор конкретных опций, которые находятся в области настроек для ЛП “Options for LP” (Рис. 5.).

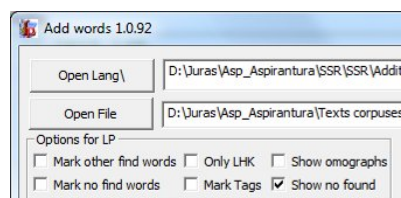


Рисунок 5 – Настройки обработки текста

Приведем описание возможных опций настроек обработки ЛП входного текста (Табл.2).

Таблица 2 – Описание настроек для ЛП в программе АВ

| Опция настройки  | Описание   |
|--|--|
| Обозначить другие найденные слова<br>(Mark other find words) | В окне обработанного текста выводит все найденные в словаре словоформы слова и омографы слова.<br><i>Например, слово “замок” преобразуется в замо+к{3, замо+к_NNIMA_1, замо+к_VPIPM_1, замо+к_NNIMO_1}.</i>  |
| Обозначить ненайденные слова<br>(Mark no find words)         | В окне обработанного текста ненайденные слова в словаре обрамлять звездочками.<br><i>Например, слово с опечаткой “малоко” преобразуется в *ма=ло=ко=*</i>  |
| Показывать только ЛГК<br>(Only LHK)                          | В окне обработанного текста показывать только названия частей речи слов.<br><i>Например, выражение “мама мыла дом” обрабатывается в “существительное глагол существительное”.</i>  |
| Обозначать тэги<br>(Mark Tags)                               | В окне обработанного текста показывать слова с отметкой частей речи через тэги и приоритета слова в словаре.<br><i>Например, выражение “беларуская шляхта” обрабатывается в выражение “белару+ская JJFO 1 шля+хта NNIFO 1”.</i>  |
| Показывать омографы<br>(Show omographs)                      | В окне ненайденных данных отражать слова омографы.<br><i>Например, в беларуском словаре у слова “казачку” существует 4 записи:<br/>ка+зачку_NNIFA_1, казачку+_NNAMR_1,<br/>казачку+_NNAMD_1, каза+чку_NNAFA_1,<br/>поэтому ЛП будет обрабатывать это слово по принципу омографов: если не стоит приоритет на каком-то конкретном слове, то в разных местах полных ударений будут поставлены частичные (“ка=за=чку=”)) и слово будет выведено в списке распознанных, но ненайденных данных.</i> |
| Показывать ненайденные слова<br>(Show no found)              | В окне распознанных ненайденных данных будут отражаться ненайденные в словаре слова.<br><i>Например, слова “Воронков” нет в словаре, как и многих других имен собственных – значит это слово будет преобразовано в слово с частичными ударениями “Во=ро=нко=в” и будет выведено в окно ненайденных слов.</i>   |

По умолчанию ЛП настроен на обработку текста и вывод распознанных ненайденных слов, т.к. выбрана опция “Show no found”. Опишем возможности обработки ненайденных слов через программу АВ. Позже опишем возможность обработки найденных омографов в тексте, когда выбрана опция “Show omographs”.

## 2.1. Обработка распознанных ненайденных выражений

Для добавления новых слов с ударениями и ЛГК разработан специальный набор клавиш (Рис. 6а, б).



Рисунок 6 – Интерфейс в программе АВ для обозначения ударений и ЛГК в новых словах

Клавишами со знаками стрелочек “<<” и “>>” можно перемещаться синим маркером по гласным незнакомых слов (и по букве ‘ў’ для беларусского языка) и ставить главное ударение ‘+’ или частичное ударение ‘=’ в словах нажатием соответствующих клавиш “+” і “=”, расположенных сверху и снизу клавиш со стрелками. Удаление ненужного ударения на гласной осуществляется через ‘X(delete)’.

Новый тег для слова обозначается выражением – ‘(слово\_с\_ударением)\_тег’. Например, выражение “ува+ту\_NXXXX\_1” добавит в словарь слово “увагу” с полным ударением на вторую букву с тэгом NXXXX (существительное) и с приоритетом 1.

В некоторых словах с ‘е’ и ‘ў’ выделенные гласные ‘е’ или ‘ў’ могут быть быстро изменены пользователем на ‘ё’ или ‘у’ (или, соответственно, наоборот) клавишами ‘e↔ё’, ‘y↔у’, что соответственно актуально для русских и беларуских текстов.

Клавиша “in Source” в сгруппированной области “Find” подсвечивает синим маркером конкретное слово во входящем тесте, чтобы пользователь мог корректно проставить характеристики слова в соответствии с контекстом слова в тексте (Рис. 7). Опция “and Mark” включает автоматическое слежение за неизвестными словами в тексте ввода.

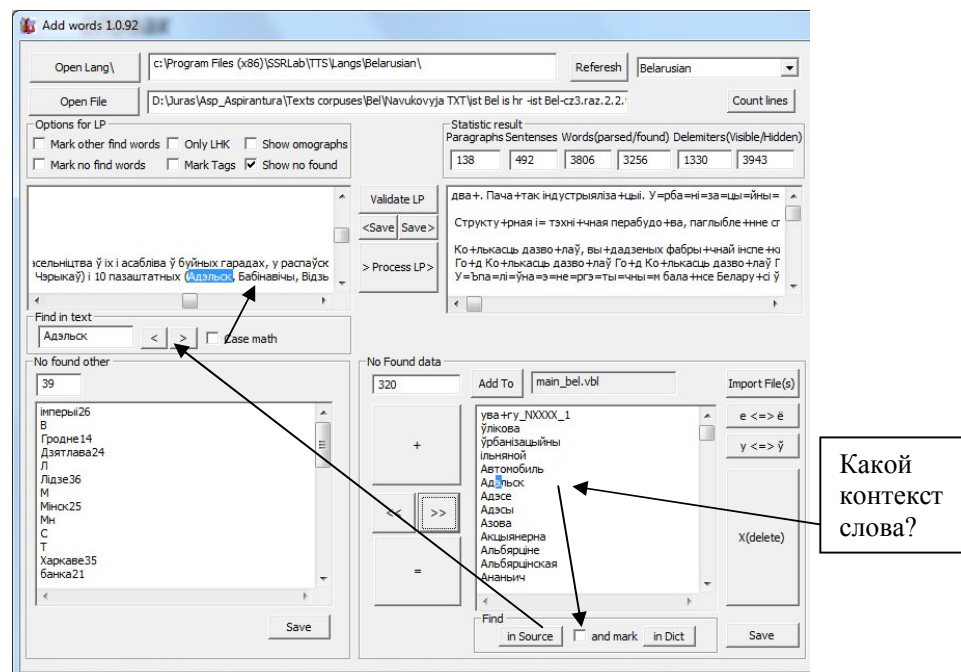


Рисунок 7 – Возможность увидеть контекст обрабатываемого неизвестного слова

Когда слова обозначены, их можно сохранить в промежуточный файл кнопкой “Save”, а обозначенные слова клавишей ‘Add to’ добавляются в конкретный словарь, например, в

“main\_bel.vbl”. Когда нужно добавить большое количество слов через один файл или много файлов с новыми словами, в которых обозначены ударения и ЛГК, то можно воспользоваться клавишей ‘Import File(s)’. Будет вызван диалог предложения выбора файла или файлов словами (Рис. 8).

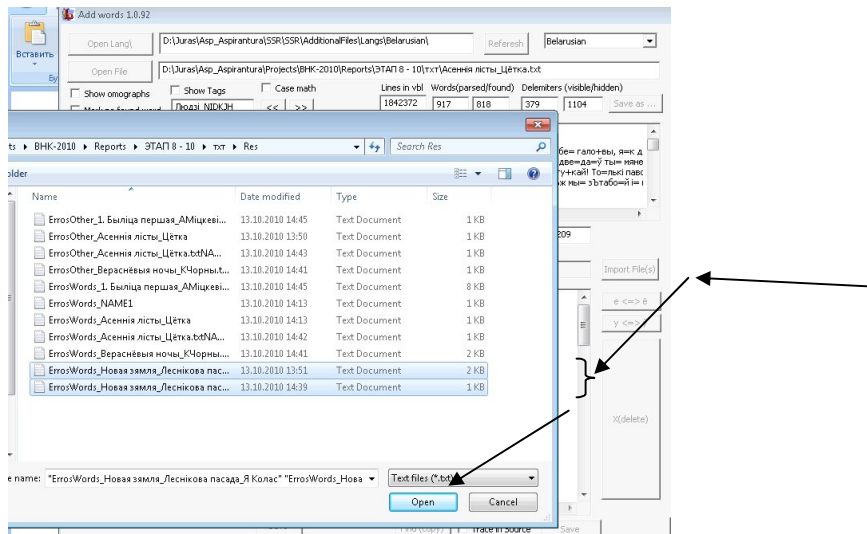


Рисунок 8 – Диалог выбора файла(ов) с новыми словами для словаря

Программа АВ предлагает добавить в словарь только слова с обозначенными ударениями на гласных буквах, причем, главное ударение должно быть только одно, частичных может быть несколько (Рис. 9). После согласия в словарь добавляются обозначенные слова и словарь готов для дальнейшего использования. Если еще раз обработать входной тест, то обозначенные и добавленные в словарь слова должны перестать показываться в окне распознанных ненайденных слов.



Рисунок 9 – Диалог предложения добавить новые обозначенные слова в словарь

## 2.2. Обработка нераспознанных выражений

Иногда в тексте имеются нераспознанные выражения для ЛП. Они возникают, во-первых, из-за того, что ЛП до конца еще не разработан для всех символьных случаев (например, для всех форматов даты, т.к. пользователь может использовать довольно много из имеющихся для разных стран), а, во-вторых, нет никаких ограничений на произвольный набор символов в подаваемом тексте, а догадаться об этой последовательности невозможно для общего случая. Поэтому для нераспознанных выражений предусмотрена только операция сохранения “Save” в файл (Рис. 4б) и дальнейшая передача разработчикам программы АВ для уточнения алгоритмов работы АВ.

### 2.3. Обработка омографов

Для поиска омографов в исходном тексте пользователь может выбрать опцию “Show omographs” в настройках ЛП и обработать входной текст нажатием на “Process LP”. Омографы появятся в окне “No Found data” (Рис. 11, а-путь «найти омографы»).

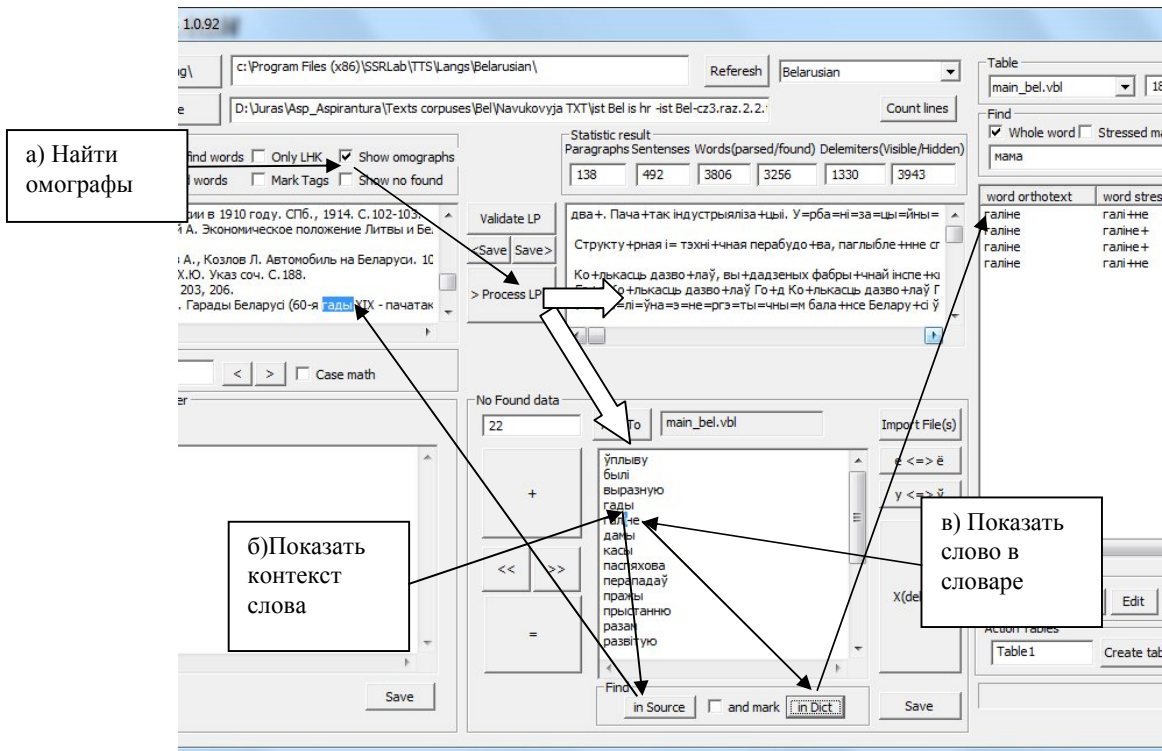


Рисунок 10 – Поиск и обработка омографов

Когда пользователь выберет конкретное слово, то ему важно знать контекст слова-омографа в тексте, который можно увидеть через описанную выше возможность клавиши “in Source” в сгруппированной области “Find” (Рис. 11, б-путь «показать контекст слова»), и какие словоформы существуют в словаре (Рис. 11, в-путь «показать слово в словаре»).

Вследствие того, что программа считает словами-омографами слова, у которых одинаковый приоритет и разные главные ударения, то, изменив приоритет словоформы слова-омографа на более высокий, посредством работы напрямую со словарем, можно частично снять омографию слова в тексте.

### 3. Работа напрямую со словарем в программе АВ

Активный грамматический словарь всегда имеет расширение \*.vbl, и его можно увидеть в сгруппированной области “Table”. Рядом с ним отражается количество записанных в словарь слов (Рис. 12а,б).

Сгруппированная область “Find” позволяет выбрать необходимые настройки поиска слова в словаре (Табл. 3). Слово может искаться, как есть, так и с помощью масок поиска. Так можно найти слова с какой-либо вариативностью произвольных или конкретных гласных и согласных, ударных или безударных букв.

Таблица 3 – Описание настроек поиска слова в словаре (0 – означает, что опция не выбрана, да – выбрана)

| Опция включена |                   |                                   | Описание   |
|----------------|-------------------|-----------------------------------|--|
| Целое слово    | С учетом ударения | Отличать прописные/строчные буквы |  |
| да             | 0                 | 0                                 | Конкретное слово ищется в словаре с переводом прописных букв в строчные.                       |
| да             | 0                 | да                                | Конкретное слово ищется в словаре без перевода букв из прописных в строчные.                   |
| 0              | 0                 | 0                                 | Неконкретное слово ищется в словаре с переводом прописных букв в строчные.                     |
| 0              | 0                 | да                                | Неконкретное слово ищется в словаре без перевода прописных букв в строчные без учета ударения. |
| 0              | да                | 0                                 | Неконкретное слово ищется в словаре с переводом прописных букв в строчные с учетом ударения.   |

Для определения неконкретных искомых слов разработаны управляющие символы (+,=,?,\*,@,^,#) (Табл. 4). Примеры конструирования неконкретное слово приводятся в табл. 5.

Таблица 4 – Описание употребления возможных управляющих символов для построения маски искомого слова

| Управляющие символы | Объяснение   |
|---------------------|--|
| +, =                | Поиск с учетом ударения (только при нажатом Stressed Mask) |
| ?                   | Любой один символ  |
| *                   | Любое количество символов (0, 1, 2 … n)                    |
| @                   | Любой один гласный символ                                  |
| ^                   | Любой один согласный символ                                |
| #                   | Любой один символ не гласный и не согласный                |

Таблица 5 – Примеры построения примерных слов для поиска в словаре

| Неконкретное слово | Объяснение   |
|--------------------|--|
| ??+??              | Найти все слова с 4-мя символами с ударением на 2-ю.   |
| ?+*                | Найти все слова с минимум 2-мя символами с ударением на 2-ю.   |
| @^@^@^+            | Найти все слова с 6-ю символами, со строением слова «гласный, согласный, гласный, согласный, гласный, согласный» и с ударением на 3-ю гласную.   |
| *#*                | Найти все слова с любым количеством символов, среди которых должны быть символы не гласные и не согласные.   |
| мам*               | Найти все слова с любым количеством символов, но с началом на «мам». Причем при нажатом Stressed mask выберутся слова с безударной первой гласной.   |
| а=виа*             | Найти все слова с любым количеством символов, но с началом на «авиа». Выберутся слова с частичным ударением на первый символ «а», но без ударения на «и» и с главным ударением на одну из гласных после символа «и». |
| *+*=*              | Найти все слова с любым количеством символов. Выберутся слова с главным ударением, предшествующим частичному ударению.   |

Если настройки выбраны и слово (конкретное или неконкретное) введено, то через команду “Go!” программа АВ обратится к грамматическому словарю и выведет количество найденных

ответов (“Result:”) и сами результаты поиска в четыре колонки: слово, слово с обозначенным ударением, тег, приоритет (Рис. 11а, б, в, г).

| word orthotext | word stressed | Tag   | Priority |
|----------------|---------------|-------|----------|
| галине         | гали+не       | NNIFD | 1        |
| галине         | галине+       | NNIFR | 1        |
| галине         | галине+       | NNIFD | 1        |
| галине         | гали+не       | NNIFR | 1        |

Рисунок 11а – Поиск в словаре конкретного слова для беларусского словаря

| word orthotext | word stressed | Tag  | Priority |
|----------------|---------------|------|----------|
| аб             | а+б           | INA  | 1        |
| аб             | а+б           | INR  | 1        |
| ад             | а+д           | ING  | 1        |
| без            | бе+з          | ING  | 1        |
| звыш           | звы+ш         | ING  | 1        |
| тлан           | тлан+         | TINC | 1        |

Рисунок 11б – Поиск в словаре неконкретного слова для беларусского словаря

| word orthotext | word stressed | Tag     | Priority |
|----------------|---------------|---------|----------|
| замок          | за+мок        | NCIMSN  | 1        |
| замок          | замо+к        | NCIMSA  | 1        |
| замок          | замо+к        | VPIVPSM | 1        |
| замок          | замо+к        | NCIMSN  | 1        |
| замок          | за+мок        | NCIMSA  | 1        |

Рисунок 11в – Поиск в словаре конкретного слова для русского словаря

| word orthotext | word stressed | Tag    | Priority |
|----------------|---------------|--------|----------|
| актуарием      | актуа+рием    | NCAMSI | 1        |
| актуарии       | актуа+рии     | NCAMPN | 1        |
| актуарии       | актуа+рии     | NCAMSP | 1        |
| актуарий       | актуа+рий     | NCAMSN | 1        |
| актуариус      | актуа+риус    | NCAMSN | 1        |
| актуариуса     | актуа+риуса   | NCAMSA | 1        |

Рисунок 11г – Поиск в словаре неконкретного слова для русского словаря

Поиск слова может быть остановлен командой “Stop Action” (Рис. 12).

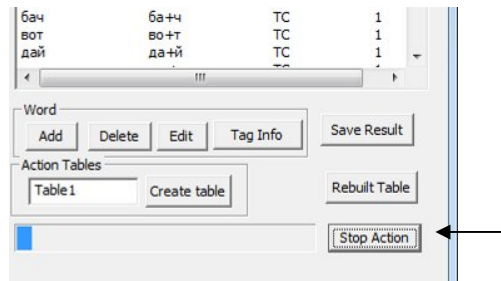


Рисунок 12 – Остановка поиска в словаре

Над любым выбранным словом в результате поиска может быть выполнена специальная операция (Рис. 13):

- Удалить (Delete)
- Редактировать (Edit)
- Показать расшифровку тега (Tag Info)

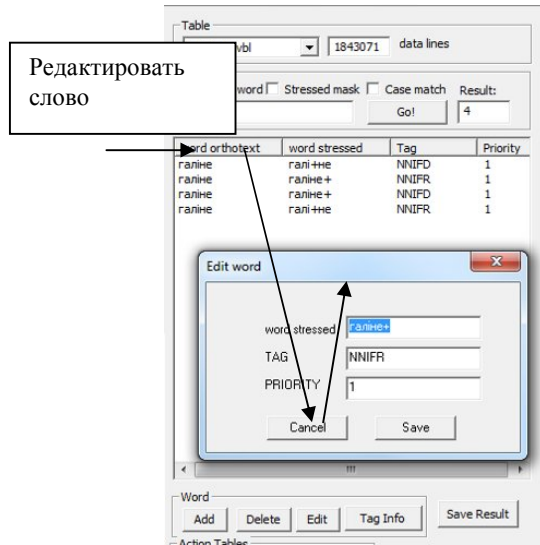


Рисунок 13 – Пример редактирования словоформы

Добавить слово в словарь можно через операцию “Add”.

В интерфейсе непосредственной работы со словарем есть кнопка перестроения основного файла словаря (например, main\_bel.vbl) и хэша словаря (например, main\_bel.hsh) –“Rebuilt” (Рис. 14). Ее можно использовать в двух случаях. Во время того, как слова удаляются из словаря, для быстроты работы ставится только отметка на слове, что оно удалено, а физически слово остается в файле \*.vbl, чтобы уменьшить файл словаря. Также, когда происходит повреждение или случайное удаление файла \*.hsh словаря, его можно обновить, перестроив словарь.



Рисунок 14 – Операция перестроения словаря “Rebuilt”

Чтобы создать новый словарь, нужно воспользоваться операцией “Create table” (Рис. 15). Словарь создается с написанным произвольным именем (по умолчанию Table1.vbl) и в него добавляется одно тестовое слово “ма+ма”.



Рисунок 15 – Пример создания (а) и использования (б) нового словаря

## Заключение

Таким образом, система редактирования и пополнения словарей речевого интерфейса для белорусского и русского языков позволяет пользователю улучшить словари для синтезатора речи находить новые и корректировать уже добавленные слова, обрабатывать слова-омографы и фиксировать нераспознанные выражения в тексте.

Важно отметить, что система может быть еще более доработана для удобства пользователей. Можно использовать различные подсвечивания цветом ненайденных слов и нераспознанных выражений в обработанном тексте. Также есть возможность разработать автоматическую систему подсказок ударений и ЛГК для новых слов по статистическим данным, которые можно брать из слов словаря, а пользователь будет только соглашаться с предложенными вариантами. В непосредственной работе со словарем можно добавить кнопку для прослушивания найденных слов, это позволит редактору словарей работать с меньшим визуальным напряжением.

### **Благодарности**

Автор благодарен научному руководителю д.т.н. Лобанову Б.М. за содействие в проведении практической части и написании статьи, а также магистру филологических наук Денисюк С.А. за консультации в филологических вопросах и перевод статьи на русский язык.

Автор благодарен Беларусскому республиканскому фонду фундаментальных исследований за поддержку исследований в рамках соглашения Ф10Р-006 по теме "Интеллектуальная модель синтеза выразительной речи на базе глубокого лингвистического анализа читаемого текста".

### **Библиографический список**

- [Бірыла, 1987] Слоўнік беларускай мовы: Арфаграфія. Арфаэпія. Акцэнтуацыя. Словазмясненне / Ін-т мовазнаўства імя Я.Коласа АН БССР; Пад рэд. М.В. Бірылы. – Mn.: БелСЭ, 1987. – 903 с.
- [Лобанов и др., 2008] Лобанов, Б.М. Компьютерный синтез и клонирование речи / Б.М. Лобанов, Л.И. Цирульник // Минск: Беларусская наука, 2008. – 344 с.: ил.
- [Житко и др., 2010] Житко В.А., Вяльцев В., Гецевич Ю.С., Розалиев В.Л, Естественноязыковой интерфейс вопросно-ответных систем [Работы данной конференции]
- [Зализняк, 1980] Зализняк А.А. Грамматический словарь русского языка: Словоизменение. Ок. 1000000 слов. – 2-е изд. Стереотип. – M.: Рус. Яз., 1980. – 880 с.
- [Lobanov et al., 2006] Lobanov, B., Tsirulnik, L. Development of multi-voice and multi-language TTS synthesizer (languages: Belarussian, Polish, Russian) // Speech and Computer: proceedings of the 11-th International conference SPECOM'2006, St. Petersburg, Russia, 25-29 June, 2006 / Institute of Informatics and Automation of RAS, Speech Informatics Group. – St.-Petersburg: Anatolia, 2006. – P. 274-283.