Документация, содержащая описание функциональных характеристик программного обеспечения «PROMT Expert» и информацию, необходимую для установки и эксплуатации программного обеспечения

PROMT Expert

Руководство пользователя

Никакая часть настоящего документа не может быть воспроизведена без письменного разрешения компании PROMT (ООО «ПРОМТ»).

© 2003–2020, ООО «ПРОМТ». Все права защищены.

Россия, 199155,

Санкт-Петербург, Уральская ул., д. 17, лит. Е, кор. 3, пом. 15Н.

E-mail: common@promt.ru

support@promt.ru

Internet: https://www.promt.ru

https://www.translate.ru

Телефон: +7 812 655-0350

Факс: +7 812 655-0021

PROMT®, ПРОМТ® — зарегистрированные товарные знаки ООО «ПРОМТ».

Microsoft®, Windows®, Word®, Excel®, Outlook®, FrontPage®, PowerPoint® — зарегистрированные торговые марки корпорации Microsoft.

Все остальные торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

Оглавление

Глава 1. О документации	10
1.1. Состав документации	10
1.2. Условные обозначения	11
Глава 2. Введение	12
2.1. Назначение переводчика	12
2.2. Состав переводчика	14
2.3. Помощь и сопровождение	17
2.3.1. Регистрация	17
2.3.2. Техническая поддержка	17
2.3.3. Включение режима логирования	17
Глава 3. Установка и удаление переводчика	19
3.1. Системные требования	19
3.2. Установка переводчика	20
3.3. Активация переводчика	21
3.3.1. Активация арендной версии	21
3.4. Удаление или изменение состава переводчика	22
Глава 4. Начало работы	23
4.1. Ключевые понятия	23
4.2. Запуск переводчика PROMT Expert	24
Глава 5. Перевод с помощью приложения «PROMT Expert»	27
5.1. Общие сведения	27
5.2. Быстрый перевод текста	29
5.3. Перевод документов Microsoft Office	30
5.3.1. Быстрый перевод документов Microsoft Office	30
5.3.2. Быстрый перевод электронных писем	31
5.3.3. Перевод в приложениях Microsoft Office	32
5.3.3.1. Общая схема перевода в приложениях Microsoft Office	33
5.3.3.2. Перевод новых писем в приложениях Microsoft Outlook 2007–2019	34
5.3.3.3. Команды перевода	35
5.3.3.4. Отображение перевода в отдельном окне или панели	39
5.3.4. Повышение качества перевода в приложениях Microsoft Office	43
5.3.4.1. Редактирование настроек перевода	44
5.3.4.2. Редактирование словаря	44
5.3.4.3. Обработка незнакомых слов	45

5.3.4.4. Исключение слов из перевода (резервирование)	45
5.3.5. Настройка параметров	45
5.3.5.1. Настройка команд перевода	46
5.3.5.2. Общие параметры	47
5.3.6. Озвучивание текста	48
5.4. Перевод web-страниц	50
5.4.1. Быстрый перевод веб-страниц	50
5.4.2. Перевод веб-страниц в браузере Internet Explorer	50
5.4.2.1. Перевод веб-страницы	51
5.4.2.2. Команды перевода	52
5.4.2.3. Настройка и перевод RSS-каналов	53
5.4.2.4. Настройка плагина перевода	54
5.4.3. Перевод поисковых запросов в браузере Internet Explorer	57
5.4.3.1. Перевод простого или сложного запроса	57
5.4.3.2. Перевод профессионального запроса	59
5.5. Перевод PDF-документов	61
5.5.1. Быстрый перевод PDF-документов	61
5.6. Перевод пакета документов	63
5.6.1. Быстрый перевод документов в пакетном режиме	63
Глава 6. Настройка переводчика	64
6.1. Общие сведения	64
6.2. Профили перевода и текущие настройки перевода	67
6.3. Создание и редактирование профилей перевода	69
6.3.1. Формирование списка профилей перевода	71
6.3.2. Формирование списка ключевых слов	71
6.4. Редактирование лингвистических параметров	74
6.4.1. Подключение словарей	74
6.4.2. Создание списка зарезервированных слов	76
6.4.3. Настройка препроцессоров	78
6.4.4. Настройка правил перевода	79
6.4.5. Подключение баз Translation Memory	79
6.4.5.1. Настройка списка баз Translation Memory	80
6.4.5.2. Настройка параметров работы с базами Translation Memory	81
6.4.5.3. Настройка правил сегментации баз Translation Memory	82
6.4.6. Другие настройки	83
6.5. Создание и редактирование пользовательских словарей	84
6.5.1. Редактирование в простом режиме	85
6.5.2. Редактирование в расширенном режиме	86
6.5.2.1. Правила ввода слова (словосочетания) и перевода	88
6.5.2.2. Определение типа словоизменения входного слова (словосочетания)	89
6.5.2.3. Определение типа словоизменения перевода	90

6.5.2.4. Ввод информации об управлении	90
6.6. Создание и редактирование баз Translation Memory	91
Глава 7. Приложения PROMT Expert	93
7.1. Приложение «Переводчик PROMT»	93
7.1.1. Запуск приложения и начало работы	94
7.1.1.1. Компоненты главного окна приложения	94
7.1.1.2. Документ PROMT	95
7.1.1.3. Создание нового PROMT-документа	96
7.1.1.4. Открытие документа для перевода	96
7.1.1.5. Рабочая область приложения	97
7.1.1.6. Настройка панелей	99
7.1.2. Редактирование документа	100
7.1.2.1. Использование буфера обмена	100
7.1.2.2. Поиск и замена текста в документе	101
7.1.2.3. Перемещение слова в тексте	102
7.1.2.4. Форматирование абзацев	103
7.1.2.5. Изменение параметров шрифта	103
7.1.2.6. Вставка объекта	104
7.1.3. Перевод в приложении «Переводчик PROMT»	104
7.1.3.1. Последовательность действий при переводе	104
7.1.3.2. Подготовка к переводу	105
7.1.3.3. Выбор языковой пары и профиля перевода	105
7.1.3.4. Автоматическое определение основных параметров перевода	106
7.1.3.5. Перевод документа	108
7.1.3.6. Использование программы проверки орфографии	109
7.1.4. Повышение качества перевода в приложении «Переводчик PROMT»	110
7.1.4.1. Редактирование профилей перевода	110
7.1.4.2. Редактирование настроек перевода	112
7.1.4.3. Редактирование пользовательского словаря	112
7.1.4.4. Поиск перевода слова в словарях	113
7.1.4.5. Использование баз Translation Memory при переводе	114
7.1.4.6. Поиск перевода сегмента во всех базах Translation Memory	115
7.1.4.7. Добавление записей в базу Translation Memory	116
7.1.4.8. Обработка незнакомых слов	117
7.1.4.9. Работа с многовариантными словами	117
7.1.4.10. Исключение слов из перевода (резервирование)	119
7.1.4.11. Использование справочного электронного словаря	120
7.1.5. Сохранение результатов работы	120
7.1.6. Дополнительные функции приложения	122
7.1.6.1. Использование макроса при переводе	122
7.1.6.2. Статистическая информация	123

7.1.6.3. Использование системы оптического распознавания	123
7.1.6.4. Печать документа	123
7.1.6.5. Пересылка документов по электронной почте	124
7.1.6.6. Озвучивание текста	125
7.1.7. Закрытие документа и завершение работы	125
7.2. Приложение «PROMT Агент»	126
7.2.1. Запуск приложения	126
7.2.2. Настройка приложения	126
7.2.3. Перевод текста	127
7.2.4. Перевод документов	130
7.3. Приложение «Пакетный переводчик файлов»	131
7.3.1. Запуск приложения	131
7.3.2. Формирование очереди перевода	132
7.3.2.1. Выборочное добавление файлов в очередь	133
7.3.2.2. Добавление в очередь всех файлов из папки	133
7.3.2.3. Настройка параметров перевода	133
7.3.2.4. Редактирование списка файлов	136
7.3.3. Перевод файлов	136
7.3.4. Настройка приложения	137
7.4. Приложение «Редактор словарей»	139
7.4.1. Запуск приложения	139
7.4.2. Операции с пользовательскими словарями	139
7.4.3. Интерфейс приложения	141
7.4.4. Редактирование словарей	142
7.4.4.1. Редактирование словарных статей в Простом режиме	142
7.4.4.2. Редактирование словарных статей в Расширенном режиме	143
7.4.4.3. Удаление и восстановление словарных статей	144
7.4.5. Расширенный поиск в словаре	145
7.4.6. Подключение функций для определения словоизменения переводов	145
7.4.7. Создание словаря из файла	146
7.4.7.1. Глоссарий простого формата	147
7.4.7.2. Глоссарий расширенного формата	148
7.4.7.3. Лингвистические аспекты формирования глоссария	149
7.4.7.4. Пополнение словаря из файла	150
7.4.8. Управление словарями	151
7.5. Приложение «Электронный словарь PROMT»	153
7.5.1. Запуск приложения	153
7.5.2. Главное окно приложения	154
7.5.3. Поиск в электронном словаре	155
7.5.4. Операции со словарями	158
7.5.4.1. Создание пользовательского словаря	159

7.5.4.2. Автоматическое создание словаря из файла	161
7.6. Приложение «Менеджер баз Translation Memory»	164
7.6.1. Запуск приложения и настройка интерфейса	164
7.6.1.1. Компоненты окна приложения	165
7.6.1.2. Рабочая область приложения	166
7.6.1.3. Настройка отображения панелей	167
7.6.1.4. Настройка меню и панелей инструментов	167
7.6.2. Открытие, создание и удаление баз Translation Memory	169
7.6.3. Создание и выполнение запросов	170
7.6.4. Использование быстрых запросов	172
7.6.4.1. Быстрый запрос 100%-ное совпадение	172
7.6.4.2. Быстрый запрос Подстановочные символы	172
7.6.5. Редактирование базы Translation Memory	173
7.6.5.1. Поиск и замена текста в базе ТМ	174
7.6.5.2. Копирование записей в другую базу ТМ	174
7.6.6. Создание баз ТМ из параллельных текстов	174
7.6.7. Функция экспорта	175
7.6.7.1. Экспорт базы ТМ	176
7.6.7.2. Экспорт отдельных записей	176
7.6.8. Функция импорта	176
7.6.8.1. Импорт базы Translation Memory	176
7.6.8.2. Импорт отдельных записей	177
7.7. Приложение «Сравнение и слияние словарей»	178
7.7.1. Запуск приложения	178
7.7.2. Формирование списка словарей для обработки	178
7.7.3. Сравнение словарей	179
7.7.3.1. Дополнительные возможности сравнения	179
7.7.4. Объединение словарей	180
7.7.5. Подсчет статистики по словарю	180
7.7.6. Защита словаря паролем	181
7.8. Приложение «Менеджер терминологии»	182
7.8.1. Запуск приложения	182
7.8.2. Добавление файлов для анализа	182
7.8.3. Настройка параметров	183
7.8.3.1. Вкладка Исходный текст	184
7.8.3.2. Вкладка <i>PROMT</i>	185
7.8.3.3. Вкладка Словосочетания	185
7.8.3.4. Вкладка <i>Разделители</i>	186
7.8.3.5. Вкладка <i>Фильтры</i>	186
7.8.3.6. Вкладка Cucmema Translation Memory	186
7.8.3.7. Вкладка Вывод	187

7.8.3.8. Настройка фильтров и подключение файлов со списками	
7.8.4. Запуск анализа текста и просмотр результата	189
7.8.4.1. Просмотр примеров контекста	
7.8.4.2. Просмотр переводов из словарей PROMT и базы SDL Trados	190
7.8.4.3. Просмотр статистики по словарям и ТК	190
7.8.4.4. Сортировка терминологических кандидатов	191
7.8.5. Работа с ТК	191
7.8.5.1 . Выбор ТК из списка	192
7.8.5.2. Ввод ТК в словарь PROMT	192
7.8.5.3. Экспорт ТК в базу SDL MultiTerm	
7.8.5.4. Редактирование ТК и его перевода	193
7.8.5.5. Поиск ТК в результирующем списке	193
7.8.6. Сохранение результатов анализа	193
7.8.7. Запуск приложения из командной строки	194
7.9. Приложение «PROMT для TM»	196
7.9.1. Работа с приложением	196
7.9.1.1. Настройка пополнения баз формата ТМХ	197
7.9.1.2. Настройка пополнения баз формата TMW и SDLTM	198
7.9.1.3. Пополнение базы ТМ	199
7.10. Расширение PROMT для SDL Trados	
7.11. Приложение «Конвертер терминологических баз»	
7.11.1. Автоматическое пополнение словаря	
7.12. Приложение «PROMT QA Lab»	
7.12.1. Запуск приложения.	
7.12.2. Главное окно приложения	
7.12.3. Загрузка текстов	
7.12.4. Перевод текста	
7.12.5. Сравнение переводов	
7.12.6. Оценка качества перевода	
7.12.7. Настройка параметров сравнения	
7.12.8. Работа со словарем.	
7.12.9. Сохранение результата	
7.12.10. Запуск приложения из командной строки	
7.13. Приложение «Редактор правил XML»	
7.13.1. Запуск приложения	
7.13.2. Операции с файлами правил	
7.13.3. Создание и редактирование правил для элементов	
7.13.4. Создание и редактирование правил для атрибутов	211
7.13.5. Создание и редактирование правил для объектов	
7.13.6. Редактирование свойств набора правил	
7.13.7. Удаление элементов, атрибутов и объектов	

7.14. Приложение «Менеджер плагинов»	
7.14.1. Подключение/удаление модулей PROMT	
7.15. Приложение «Синхронизация данных с PTS»	
7.15.1. Синхронизация лингвистических данных с PTS	
7.16. Приложение «Резервное копирование»	
7.16.1. Запуск приложения	
7.16.2. Сохранение данных	
7.16.3. Восстановление данных	
Глава 8 Установка коллекций специализированных словарей	
Глава 9 Му PROMT	

Глава 1. О документации

1.1. Состав документации

Документация PROMT Expert содержит:

- краткое руководство пользователя, которое знакомит с основными возможностями переводчика PROMT и содержит сведения, необходимые для его установки/удаления, а также быстрого перевода различных текстов в популярных приложениях Windows;
- данное руководство пользователя, в котором подробно описаны все возможности и функции переводчика, а также приложений, входящих в его состав;
- справку, которая вызывается из приложений и модулей и позволяет быстро получить нужные сведения как о конкретных функциональных возможностях, так и о переводчике в целом.

1.2. Условные обозначения

В документации используются следующие условные обозначения:

- 💟 советы и рекомендации;
- 📕 важные замечания;
- 🔀 примечания или дополнительная информация;
-) последовательность действий, выполняемых пользователем;
- О результат выполнения пользовательской задачи;
- 🔲 ссылка на подробные сведения в руководстве пользователя или справке PROMT.

Глава 2. Введение

2.1. Назначение переводчика

Переводчик PROMT Expert предоставляет максимальный набор средств для профессионального перевода документов различных форматов, веб-страниц, поисковых запросов и электронной почты.

Основные возможности переводчика:

- встраивание и использование функций перевода в следующих приложениях: Microsoft Office XP-2019(Word, Excel, PowerPoint, FrontPage и Outlook), Microsoft Internet Explorer, SDL Trados Studio;
- профессиональный перевод документов различных форматов (Microsoft Word, RTF, HTML, TXT, PDF) в специализированном приложении-переводчике с возможностью настройки перевода, а также редактирования и проверки орфографии исходного текста и перевода;
- пакетный перевод документов (Microsoft Word, Excel 2007–2019, PowerPoint 2007–2019, RTF, TXT, PDF, HTML, SGML, XML, XLIFF);
- перевод текстов в любом Windows приложении, поддерживающем операции с буфером обмена, с помощью комбинации «горячих клавиш» («PROMT Arent»);
- электронный словарь, содержащий всю словарную базу специализированных словарей компании PROMT;
- повышение качества перевода с помощью средств лингвистической настройки переводчика;
- создание и редактирование баз Translation Memory;
- создание и редактирование профилей перевода;
- установка дополнительных специализированных словарей;
- создание и редактирование пользовательских словарей;
- средства профессиональной работы с пользовательскими словарями;
- перевод и пополнение баз Translation Memory в форматах TMW (SDL Trados) и TMX;
- автоматическое пополнение баз TM в SDL Trados Studio результатами машинного перевода, выполненного переводчиком PROMT;
- сравнение переводов и количественная оценка найденных несовпадений;
- создание и редактирование правил перевода XML-файлов;

- резервное копирование лингвистических данных переводчика PROMT;
- извлечение терминологии из текстов;
- синхронизация лингвистических данных между настольной версией переводчика и PROMT Translation Server.

2.2. Состав переводчика

Приложение/модуль PROMT	Назначение
«Переводчик PROMT»	Профессиональная программа-переводчик с широким набором функций лингвистической настройки.
«PROMT Areнт»	Приложение для быстрого перевода текста в любом Windows приложении, поддерживающем операции с буфером обмена.
«Редактор словарей»	Приложение для создания и редактирования пользовательских словарей.
«Электронный словарь PROMT»	Приложение, позволяющее получить многочисленные переводы из различных специализированных словарей компании PROMT и грамматическую информацию по каждому выбранному слову.
«Менеджер плагинов»	Средство для встраивания функций перевода во внешние приложения.
«PROMT для Microsoft Office»	Модуль перевода в приложениях Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, FrontPage, Outlook).
«PROMT для Internet Explorer»	Модуль перевода веб-страниц в браузере Microsoft Internet Explorer.
«Пакетный переводчик файлов»	Приложение для пакетного перевода файлов.
«Менеджер баз Translation Memory»	Средство создания и редактирования баз Translation Memory.
«Сравнение и слияние словарей»	Набор инструментов для профессиональной работы со словарями.
«Менеджер терминологии»	Средство для автоматизации процессов извлечения и управления терминологией.
«Конвертер терминологических баз»	Средство создания пользовательских словарей из терминологических баз SDL MultiTerm.
«PROMT для TM»	Приложение для перевода и пополнения баз

В состав данного переводчика входят следующие приложения и модули.

	Translation Memory в форматах TMW (SDL Trados) и TMX.
«PROMT для SDL Trados»	Расширение для SDL Trados Studio для автоматического пополнения баз Translation Memory (TM) результатами машинного перевода, выполненного переводчиком PROMT.
«PROMT QA Lab»	Средство для сравнения двух вариантов перевода исходного текста и оценки найденных несовпадений.
«Редактор правил XML»	Редактор правил перевода SGML- и XML- документов.
«Резервное копирование»	Средство резервного сохранения и восстановления пользовательских данных и настроек переводчика PROMT.
«LogWizard»	Приложение для логирования ядра переводчика PROMT.
«Инсталлятор словарей»	Приложение для установки профилей перевода и специализированных словарей.
«Синхронизация данных с PTS»	Приложение для синхронизации лингвистических данных между локальным переводчиком PROMT и PROMT Translation Server.
«Регистрация»	Приложение для регистрации переводчика PROMT.

Переводчик PROMT Expert может комплектоваться профилями перевода, в состав которых входят специализированные словари, базы Translation Memory (TM), а также предустановленные значения других настроек перевода, настроенные на перевод текстов определенных типов в определенных предметных областях. Для расширения базовой комплектации переводчика можно приобрести в интернет-магазине компании PROMT (<u>www.e-promt.ru</u>) дополнительные коллекции словарей по различным предметным областям. Это позволит настроить переводчик на терминологически точный перевод текстов из определенных областей знаний.

Переводчик PROMT Expert позволяет использовать для перевода не только локально установленные языковые пары, но и online языковые пары с веб-сервиса Translate.ru (www.translate.ru).

• Online языковые пары можно использовать ТОЛЬКО для перевода. Для них НЕ поддерживаются функции лингвистической настройки (создание и редактирование профилей перевода, словарей, баз Translation Memory).

ХДля использования online языковых пар необходимо подключение к интернету.

2.3. Помощь и сопровождение

2.3.1. Регистрация

Регистрация дает право на техническую поддержку, а также позволяет информировать пользователей о выходе новых версий переводчика PROMT и специальных предложениях. Для регистрации используйте online-сервис My PROMT (см. главу 9).

В Регистрацию можно выполнить на веб-сайте ООО «ПРОМТ» на странице поддержки пользователей.

2.3.2. Техническая поддержка

В случае возникновения проблем при работе с переводчиком следует обратиться в отдел технической поддержки ООО «ПРОМТ» по телефону или отправить сообщение по факсу или электронной почте. При этом укажите следующее:

- лицензионный номер переводчика;
- специализированные словари и языковые пары, которые используются с данным переводчиком;
- основные характеристики компьютера: тип процессора, объем оперативной памяти, объем свободного места на жестком диске, наличие сети;
- характеристики используемого ПО: версию ОС Windows, установленные пакеты обновления, локализацию и региональные установки;
- суть проблемы и действия, предшествовавшие ее появлению;
- действия, предпринятые для решения данной проблемы;
- при получении сообщения об ошибке его точный текст или снимок экрана с этим сообщением.

При обращении в отдел технической поддержки по телефону рекомендуется находиться рядом с компьютером.

Если для решения вашей проблемы потребуется дополнительная информация, отдел технической поддержки может попросить прислать лог файлы. Как это сделать - см. в разделе <u>Включение режима логирования</u>.

2.3.3. Включение режима логирования

Отдел технической поддержки может попросить прислать лог файлы с дополнительной информацией, необходимой для решения вашей проблемы. Для этого в состав переводчика PROMT Expert входит приложение «LogWizard», позволяющее временно включить режим логирования ядра переводчика и собрать логи после действий, приводящих к ошибке.

В Перед включением режима логирования завершите работу всех приложений PROMT, а также приложений Windows, в которые встроены функции перевода.

Чтобы включить режим логирования и собрать необходимую информацию, запустите приложение «LogWizard» (файл LogWizard.exe в папке с установленным набором: Program Files PRMT21 LogWizard).

Приложение реализовано в виде программы мастера – последовательно сменяемых шагов:

- Шаг 1: Включение режима логирования. Убедитесь, что вы завершили работу со всеми приложениями PROMT и нажмите кнопку Далее. Все незавершенные процессы будут закрыты.
- Шаг 2: Повторение ошибки. Повторите действия, приводящие к ошибке. Затем нажмите кнопку Далее.
- Шаг 3: Сохранение логов. Появляется сообщение с расположением архива с файлами логов. Закройте программу, нажав на кнопку *Закрыть*.

Скопируйте архив с файлами логов и перешлите его в отдел технической поддержки компании PROMT.

Глава З. Установка и удаление переводчика

II Для установки переводчика PROMT Expert нужны права администратора.

3.1. Системные требования

- РС-совместимый компьютер с процессором х86 или х64 с тактовой частотой 1 ГГц или выше;
- не менее 2 Гб оперативной памяти ;
- монитор и видеоадаптер SVGA или лучшего разрешения;
- «мышь» или совместимое устройство;
- операционная система:
 - Microsoft Windows 10;
 - Microsoft Windows 8;
 - Microsoft Windows 7;
- .NET Framework 4.5 (устанавливается автоматически).

Поддерживается встраивание функций перевода в следующие внешние приложения:

- Microsoft Office XP-2019 (только 32-х разрядные версии);
- Microsoft Internet Explorer версий 8-11 (только 32-х разрядные версии);

Для использования плагина для Microsoft Internet Explorer на 64-разрядных системах нужно запускать 32-разрядную версию Internet Explorer, которая на системах x64 обычно находится в папке C:\Program Files (x86)\Internet Explorer.

• SDL Trados Studio 2009, SDL Trados Studio 2011, SDL Trados Studio 2014, SDL Trados Studio 2015, SDL Trados Studio 2017, SDL Trados Studio 2019.

Какже возможна поддержка будущих версий указанных приложений при условии незначительного изменения их программной модели.

3.2. Установка переводчика

При покупке коробочной версии переводчика в комплект поставки входит компакт-диск, который содержит файлы и сведения, необходимые для установки. При покупке версии через интернет установочный файл скачивается на сайте компании-продавца или ООО «ПРОМТ».

📙 Перед установкой завершите работу всех приложений Windows.

В зависимости от приобретенной версии выполните одно из действий:

- вставьте установочный компакт-диск в дисковод CD-ROM. Если программа установки не запустится автоматически (зависит от настроек операционной системы), воспользуйтесь стандартными средствами OC Windows для запуска программы установки, которая находится в корневом каталоге компакт-диска PROMT;
- запустите установочный файл, полученный при скачивании переводчика PROMT Expert.

Откроется окно мастера установки. Следуйте его указаниям:

- 1. Выберите из раскрывающегося списка нужный язык пользовательского интерфейса. Если данный программный продукт не поддерживает выбор языка, этот шаг недоступен.
- 2. При необходимости введите артикульный номер продукта. Если он введен неверно, *мастер* установки сообщит об этом. Повторите ввод.
- 3. После ознакомления с лицензионным соглашением примите его условия или откажитесь. При отказе дальнейшая установка невозможна.
- 4. Введите имя пользователя и/или название организации.
- 5. Введите лицензионный номер. Если он введен неверно, *мастер установки* сообщит об этом. Повторите ввод.
- 6. При необходимости укажите папку, в которую будет установлен программный продукт. По умолчанию он размещается в папке.
- 7. Выберите тип установки: Полная или Выборочная.
- 8. Подтвердите правильность введенных и выбранных параметров. При необходимости вернитесь к нужному шагу для их изменения.
- 9. Завершите установку.

3.3. Активация переводчика

После установки переводчика его нужно активировать в течение 45 дней. Для этого используется мастер активации, окно которого будет автоматически открываться при запуске любого приложения из состава данного переводчика. По истечении указанного срока запуск приложений PROMT будет недоступен до выполнения активации.

Следуйте указаниям мастера активации:

- 1. Внимательно ознакомьтесь с правилами активации (указанные на этом шаге данные могут понадобиться в дальнейшем для ручной активации).
- 2. Выберите режим активации:
 - *автоматический* активация выполняется автоматически. По желанию можно также указать регистрационные данные пользователя.

🔀 Данный режим требует подключения к интернету;

- *ручной* в этом режиме получите код активации одним из способов, приведенным при выполнении предыдущего шага, и введите его в соответствующее поле. По желанию можно также указать регистрационные данные пользователя.
- 3. Завершите активацию.

3.3.1. Активация арендной версии

Арендную версию переводчика, приобретённую по подписке на определённый срок, необходимо активировать сразу после установки. Для этого:

- 1. Запустите любое приложение.
- 2. В диалоге Продлите подписку нажмите кнопку Продлить.
- 3. В диалоге Регистрация введите лицензионный номер продукта и нажмите кнопку Продлить.
- 4. Выполните те же действия, что и при обычной активации, пока не появится сообщение *Продукт* успешно активирован.

Чтобы узнать срок действующей аренды, откройте окно О программе любого приложения.

1 За 15 дней до окончания срока действующей аренды при запуске приложений появляется предупреждение об окончании срока аренды (с количеством оставшихся дней) и предложение приобрести продление подписки.

Для продления подписки на новый срок приобретите новый лицензионный номер и активируйте его. Срок аренды увеличится на период, предусмотренный новым лицензионным номером. Переустанавливать продукт при этом не требуется.

3.4. Удаление или изменение состава переводчика

К При необходимости перед удалением переводчика сохраните пользовательские данные и настройки с помощью приложения «Резервное копирование».

Существует возможность полного удаления переводчика или изменения состава установленных приложений PROMT. Для этого воспользуйтесь стандартным приложением Windows для установки и удаления программ. В списке установленных программ выберите PROMT и выполните одно из действий:

- чтобы полностью удалить переводчик, нажмите кнопку Удалить;
- чтобы установить и/или удалить приложения переводчика, нажмите кнопку Изменить. Следуйте указаниям мастера установки.

Глава 4. Начало работы

4.1. Ключевые понятия

Для эффективной работы с переводчиком PROMT Expert рекомендуется ознакомиться с некоторыми важными понятиями.

Термин	Назначение
Языковая пара	Указывает, с какого языка и на какой будет переводиться текст.
Профиль перевода	Совокупность сохраненных лингвистических настроек, которые доступны во всех приложениях переводчика PROMT и позволяют настраивать его на перевод текстов определенной предметной области.
Генеральный словарь	Базовый словарь для каждой языковой пары. Содержит общеупотребительную лексику. Всегда подключен к переводчику. Не редактируется.
Специализированный словарь	Расширяет словарную базу переводчика при переводе специализированных текстов. Не редактируется.
Пользовательский словарь	Словарь, который создается, пополняется и редактируется пользователем. В него включаются новые слова или словосочетания, а также измененные словарные статьи из генерального, специализированных или других пользовательских словарей.
Память переводов (Translation Memory)	База данных, предназначенная для хранения пар «сегмент текста – перевод». При переводе фрагмент исходного текста сравнивается с содержимым базы переводов. В случае его полного или частичного совпадения (выраженного в процентах) с одним из сегментов, хранящемся в базе, используется соответствующий перевод. Предусмотрена возможность создания и редактирования баз переводов.

4.2. Запуск переводчика PROMT Expert

Для быстрого и удобного доступа к основным функциям переводчика предназначено приложение «PROMT Expert». Оно представляет собой единую рабочую среду, посредством которой можно:

- быстро переводить текстовые документы различных форматов;
- использовать эффективные инструменты для улучшения качества перевода;
- устанавливать специализированные словари;
- запускать другие приложения PROMT;
- получать доступ к различным сервисам в личном разделе пользователя.
- 1. Запустите приложение «PROMT Expert».

Главное меню приложения «PROMT Expert» содержит команды, которые обеспечивают доступ к группам задач, выполняемых с помощью переводчика.

2. Выберите одну из команд главного меню.

В рабочей области приложения откроется окно, в котором перечислены команды для выполнения задач соответствующей группы.

3. Выберите нужную команду.

Откроется окно, предназначенное для выполнения выбранной задачи.

Я Для быстрого доступа к группам задач используйте кнопки, расположенные в верхней части рабочей области приложения.

Рис. 4.1. Главное меню приложения «PROMT Expert»	PROMT Expert Добро пожаловать в главное меню	
	Перевести	РКОМТ АГЕНТ Перевод в различных приложениях
	Настроить перевод Задачи изстройки системы перевода	Электронный словарь Перевод слов и словосочетаний
	Словари РКОМТ Установка специализированных словарей	му PROMT Личный раздел пользователя, обеспечивающий доступ к опіле-сервикан
	Запустить приложения Запуск отдельных приложений, входящих в состая продукта	Краткое руководство пользователя Проснотр краткай документации к продукту
	Спревка Показать все функции переводчиков РКОИТ	О програние Выход

Команда главного меню	Назначение
Перевести	Основной набор задач для перевода текста.
Настроить перевод	Группа задач, которые являются важной частью работы с переводчиком PROMT и позволяют его гибко настраивать для достижения более высокого качества перевода.
Словари PROMT	Установка специализированных словарей.
Запустить приложения	Запуск отдельных приложений PROMT, входящих в состав данного переводчика.
PROMT Агент	Запуск приложения «PROMT Агент», выполняющего перевод неформатированного текста в любом Windows приложении, поддерживающем операции с буфером обмена.
Электронный словарь	Запуск приложения «Электронный словарь PROMT», осуществляющего поиск слов и словосочетаний в электронном словаре.
My PROMT	Личный раздел пользователя, который обеспечивает доступ к различным online-сервисам, например «Обучение и поддержка» или «Обновление продукта».

Краткое	Просмотр краткой документации к переводчику PROMT.
руководство	
пользователя	

Для доступа к полному руководству пользователя нажмите Запустить приложения и выберите Руководство пользователя.

В Флажок Показать все функции переводчиков PROMT включает отображение в приложении «PROMT Expert» всех возможных функций и команд, доступных во всех переводчиках PROMT данной версии.

При работе с приложением «PROMT Expert» используйте следующие элементы управления:



Глава 5. Перевод с помощью приложения «PROMT Expert»

5.1. Общие сведения

Отправной точкой при знакомстве с основными возможностями переводчика является окно *Перевод* приложения «PROMT Expert». Оно содержит команды, соответствующие наиболее востребованным задачам перевода.



Команда	Назначение
Быстрый перевод	Перевод небольших текстов в приложении «PROMT Expert».
Перевести документ Word	Перевод документа Microsoft Word.
Перевести web- страницу	Перевод веб-страницы.
Перевести пакет документов	Перевод одного или нескольких файлов различных текстовых форматов в приложении «Пакетный переводчик файлов».

Перевести PDF- документ	Перевод файла в формате PDF-документа.
Перевести e-mail	Перевод электронной почты в приложении Microsoft Outlook.
Перевести презентацию PowerPoint	Перевод презентации PowerPoint.
Перевести таблицу Excel	Перевод электронной таблицы Microsoft Excel.

Перевод документов непосредственно в популярных приложениях Windows peanusoвaн с помощью специальных плагинов PROMT.

Пошаговое выполнение задач перевода из приложения «PROMT Expert», а также перевод в приложениях Windows описаны в следующих разделах данной главы.

Это важно...

Переводчик PROMT Expert позволяет использовать для перевода не только локально установленные языковые пары, но и online языковые пары с веб-сервиса Translate.ru (www.translate.ru).

• Online языковые пары можно использовать ТОЛЬКО для перевода. Для них НЕ поддерживаются функции лингвистической настройки (создание и редактирование профилей перевода, словарей, баз Translation Memory).

ЖДля использования online языковых пар необходимо подключение к интернету.

Если нужно получить более точный перевод, используйте задачи настройки переводчика, представленные в окне *Настройка перевода*.

При переводе выбирайте тот профиль перевода, который наиболее соответствует предметной области исходного текста. Это позволит перевести его с наилучшим качеством. Для каждой языковой пары предусмотрен свой набор профилей перевода.

В большинстве приложений и модулей PROMT можно использовать «горячие» клавиши для основных команд перевода:

- F9 для перевода всего документа;
- *Shift+F9* для перевода выделенного фрагмента.

5.2. Быстрый перевод текста

D Чтобы перевести небольшой текст непосредственно в приложении «PROMT Expert», выберите команду Быстрый перевод в окне Перевод и выполните следующее:

- 1. Напечатайте текст или скопируйте его из буфера обмена.
- 2. Укажите языковую пару.

перевод

- 3. Выберите подходящий профиль перевода.
- 4. Нажмите кнопку Перевести.



🖸 Перевод отображается в нижнем поле окна.

📔 Чтобы убрать текст из полей ввода и перевода, нажмите кнопку Очистить.

5.3. Перевод документов Microsoft Office

5.3.1. Быстрый перевод документов Microsoft Office

Перевод документов Microsoft Word, Excel и PowerPoint может выполняться по выбору в следующих приложениях:

Команда	Приложение
Перевести	Microsoft Word, «Переводчик PROMT» или «Пакетный переводчик
документ Word	файлов».
Перевести таблицу	Microsoft Excel или «Пакетный переводчик файлов» (только для
Excel	файлов Microsoft Excel 2007–2019).
Перевести презентацию PowerPoint	Microsoft PowerPoint или «Пакетный переводчик файлов» (только для файлов Microsoft PowerPoint 2007–2019)

Используйте приложение:

- Microsoft Word, Excel и PowerPoint, чтобы перевести документ или его часть непосредственно в том приложении, где он был создан. Это позволит сохранить форматирование в переведенном документе, отредактировать перевод, а также использовать основные возможности настройки системы PROMT для повышения его качества;
- «Переводчик PROMT» для перевода документа, профессионального редактирования текста в удобной двухоконной среде, а также использования всех имеющихся инструментов лингвистической настройки переводчика PROMT для достижения наиболее высокого качества перевода;
- «Пакетный переводчик файлов», для быстрого перевода нескольких документов с сохранением результата в отдельных файлах.

Чтобы перевести документ Microsoft Office, выберите нужную команду в окне *Перевод* приложения «PROMT Expert». Последовательность действий при переводе документов Word, Excel и PowerPoint одинакова:

- 1. Выберите документ, который нужно перевести: введите путь к нему в строке ввода или нажмите кнопку Обзор для выбора файла.
- 2. Выберите приложение, в котором будет переведен документ.
- 3. Укажите языковую пару.
- 4. Выберите подходящий профиль перевода.

5. Нажмите кнопку Перевести.

Рис. 5.3. Окно Перевод документа Microsoft Word



Указанный документ будет автоматически открыт и переведен в выбранном приложении.

К Если для перевода используется приложение «Пакетный переводчик файлов», то перевод по умолчанию сохраняется в папке с исходным документом с тем же именем, но с добавлением постфикса

Документы Microsoft Word, Excel и PowerPoint можно также переводить непосредственно в приложениях Microsoft Office XP/2003 с помощью команд на панели инструментов *Переводчик PROMT*, а в приложениях Microsoft Office 2007–2019 — на вкладке *Переводчик PROMT* (см. раздел <u>Перевод в приложениях Microsoft Office</u>).

5.3.2. Быстрый перевод электронных писем

Электронные письма, как входящие, так и исходящие, удобно переводить непосредственно в приложении Microsoft Outlook.

Учтобы открыть приложение Microsoft Outlook и перевести в нем электронную почту, выберите команду *Перевести е-mail* в окне *Перевод* приложения «PROMT Expert» и нажмите кнопку *Запустить*.



Oткроется приложение Microsoft Outlook. Команды перевода будут доступны на панели инструментов *Переводчик PROMT*.

Ш С помощью правил перевода новой почты можно автоматически переводить входящую почту и сохранять результат в предварительно указанной папке.

5.3.3. Перевод в приложениях Microsoft Office

Команды перевода, а также настройки переводчика и модуля «PROMT для Microsoft Office» доступны в приложениях Microsoft Office на панели инструментов Переводчик PROMT (Microsoft Office XP/2003 и Microsoft Outlook 2007) либо на вкладке Переводчик PROMT (Microsoft Office 2007–2019, кроме Microsoft Outlook 2007).



Microsoft Outlook

электронного письма.

	Для каждого приложения Microsoft Office предусмотрен свой набор команд и соответствующих им способов вывода перевода (см. раздел <u>Команды перевода</u>).
Настройки перевода (3)	Редактирование настроек перевода для текущего документа.
Словарь (4)	Добавление новых слов в пользовательский словарь, работа с незнакомыми словами.
Резервирование (5)	Исключение слов или словосочетаний из перевода.
Разное (6)	Изменение параметров модуля «PROMT для Microsoft Office», а также озвучивание слов и вызов справки PROMT.

Доступ к командам перевода выполняется следующим образом:

- в приложениях Microsoft Office XP/2003 и Microsoft Outlook 2007нажмите кнопку Перевести и выберите нужную команду из списка;
- в приложениях Microsoft Office 2007-2019(кроме Microsoft Outlook 2007) используется

двойная кнопка



—, чтобы открыть список команд;



 - кнопку , чтобы выполнить команду перевода, установленную по умолчанию для конкретного приложения: Microsoft Word — Весь документ; Microsoft Excel — Рабочий лист; Microsoft PowerPoint — Презентацию; Microsoft Outlook — В панели перевода.

5.3.3.1. Общая схема перевода в приложениях Microsoft Office

D Чтобы перевести документ Microsoft Office:

- 1. Укажите языковую пару.
- 2. Выберите подходящий профиль перевода.

Для автоматического определения профиля перевода по ключевым словам нажмите кнопку *Автоматически определить профиль перевода* на панели инструментов или вкладке *Переводчик PROMT*. Сведения о формировании списка ключевых слов см. в разделе <u>Формирование списка ключевых слов</u>.

- 3. При необходимости выделите фрагмент документа или укажите элемент, который будет переведен (например, отдельный абзац или письмо).
- 4. Выберите нужную команду перевода.



B зависимости от используемого приложения Microsoft Office и выбранной команды перевода возможны различные способы вывода перевода, которые перечислены в разделе <u>Команды</u> <u>перевода</u>.

При необходимости повысить качество перевода используйте средства редактирования лингвистических настроек и работы со словарем (см. раздел <u>Повышение качества перевода</u> в приложениях Microsoft Office).

5.3.3.2. Перевод новых писем в приложениях Microsoft Outlook 2007-2019

Последовательность действий при переводе *новых* писем в приложениях Microsoft Outlook 2007–2019 отличается от общей схемы перевода.

Чтобы перевести текст нового письма в Microsoft Outlook 2007–2019, выполните на вкладке Переводчик PROMT в окне создания новых сообщений следующее:

1. Нажмите кнопку 述 Панель перевода.

- 2. Укажите языковую пару.
- 3. Выберите подходящий профиль перевода.
- 4. Введите исходный текст.
- 5. Нажмите кнопку Перевести.

🔀 Переведенный текст отображается в поле перевода справа.

6. Нажмите кнопку Вставить в письмо или Вставить в поле «Тема».

Рис. 5.7. Панель перевода PROMT в окне новых сообщений для Microsoft Outlook 2007–2019	Activation - Mericage (HTML)
	Rawsb.nepebaga980MT * x
	After installation, you need to activate your copy of PROMT translator within 45 days. You can do this by using the activation ward. Its window will automatically open each time you launch any application of the translatir rate if you do not activate your product within 45 days after natalation, you will not be able to access any PROMT translator upplications until you activate them.
	После установки необходного экливировать копию транслитора PROMT в течение 45 дней. Можно сделять то при покощи мастера активировать копию транслитора PROMT в течение 45 дней. Можно сделять то при покощи мастера активации. Его окно автоматически откроется каждый рад могда Вы запускаете любое праножение комплекта транспитора. Если Вы не активируете свой продукт в течение 45 дней после установки, то Вы не будете в состоянии получить доступ к любым приложениям транспитора PROMT, пока Вы не активируете их.

КПеревод будет помещен в указанное место исходящего письма.

5.3.3.3. Команды перевода

Каждое приложение Microsoft Office имеет свой набор команд перевода, для которых предусмотрены различные способы отображения результата.

Казариантов отображения для конкретной команды перевода.

Чтобы изменить способ отображения перевода для той или иной команды, используйте настройку модуля «PROMT для Microsoft Office» в конкретном приложении (см. раздел <u>Настройка параметров</u>).

Перевести	Способы отображения перевода
Весь документ	После перевода всего документа:
Deeb ookymenin	• Помастить с порей документи.
	– Показывать обновременно оригинал и перевоо
	В этом случае после получения перевода
	страницы окно с исходным текстом и окно с

Microsoft Word

	переводом располагаются рядом и могут просматриваться синхронно.
	• Заменить исходный текст; • По выбору.
Выделенный текст	После перевода части документа:
Текущий абзац	• Заменить исходный текст (по умолчанию);
	• Дописать после исходного текста;
	 Показать в отдельном окне (только для Microsoft Word XP/2003); По выбору.
Главный документ (команда доступна, если открыт главный документ)	При переводе главного документа переводить вложенные документы:
	• Все (по умолчанию);
	 По выбору. Главный документ — документ Microsoft Word, который имеет определенную структуру и содержит ссылки на другие документы (вложенные). Подробные сведения о главных и вложенных документах см. в справке Microsoft Word.

В контекстном меню Microsoft Word также доступны команды Перевести выделенный текст и Перевести весь документ.

При переводе главного документа Microsoft Word с помощью команды *Перевести* главный документ в зависимости от настроек модуля «PROMT для Microsoft Office» возможен перевод всех вложенных документов или только выбранных (см. ниже). В обоих случаях автоматически создается папка с именем «Имя главного документа Translation», в которой будут сохранены переводы главного и вложенных документов.

D Чтобы выбрать вложенные документы для перевода:

- 1. Отметьте нужные документы.
- 2. При необходимости используйте кнопки Выбрать все или Отменить все.
- 3. При необходимости укажите папку для сохранения переведенных документов.

Если папка не указана, автоматически будет создана новая.

4. Нажмите кнопку ОК.
| Рис. 5.8. Выбор вложенных | Перевод главного документа | × |
|---------------------------|---|--------------|
| dokymonrob | Выберите документы, подлежащие переводу: | |
| | E:Documents SergeyM Jaronoeck PROMT_trn Translet 2.a
E:Documents SergeyM Jaronoeck PROMT_trn Translet 1
1 | Отненить все |
| | 4 Разка для перевода главного документа: | 3 |
| | E:\Doc_ments\SergeyM(3aronoeox PROMT_trn_trn Translation)
OKOTHERNITE | Выбрать |

Mepebedenhыe документы будут сохранены в указанной папке. К имени каждого документа добавляется постфикс «_trn».

Перевести	Способы отображения перевода	
Рабочий лист	После перевода рабочего листа:	
	• Поместить в новый лист (по умолчанию);	
	• Заменить исходный лист;	
	• Дописать в каждую ячейку; • По выбору.	
Выделенные ячейки	После перевода выделенных ячеек:	
	• Заменить исходные ячейки (по умолчанию);	
	• Дописать в каждую ячейку; • По выбору.	
Рабочую книгу	После перевода рабочей книги:	
	• Поместить в новую книгу (по умолчанию);	
	• Заменить исходную книгу;	
	• Дописать в каждую ячейку; • По выбору.	
В отдельном окне/панели	См. раздел Отображение перевода в отдельном окне или	

Microsoft Excel

перевода

панели.

B контекстном меню Microsoft Excel также доступны команды Перевести выделенные ячейки и Перевести рабочий лист.

Microsoft PowerPoint

Перевести	Способы отображения перевода
Презентацию	После перевода презентации:
	• Поместить в новую презентацию (по умолчанию);
	Заменить исходную презентацию;По выбору.
Выделенный текст	После перевода выделенного текста:
	• Заменить исходный текст (по умолчанию);
	 Дописать после исходного текста; По выбору.
Выделенный текст (если выделен слайд)	После перевода слайда:
	• Заменить исходный текст (по умолчанию);
	• Поместить в новый слайд;
	• Дописать после исходного текста;
	• По выбору.
	🔀 Переводится весь текст выделенного слайда.
В отдельном окне/панели перевода	См. раздел <u>Отображение перевода в отдельном окне или</u> <u>панели</u> .

Microsoft Outlook

Перечисленные ниже команды используются для перевода электронных писем (в формате RTF, TXT, HTML), находящихся в папках приложения Microsoft Outlook.

С помощью правил перевода новой почты можно автоматически переводить входящую почту и сохранять результат в предварительно указанной папке.

Сведения о настройке автоматического перевода входящей почты см. в разделе <u>Настройка параметров</u>.

Перевести...

Способы отображения перевода

Всю папку	После перевода выбранных писем:
Выделенные письма	• По выбору (по умолчанию);
	Поместить письма в исходную папку;Поместить письма в указанную папку.
В отдельном окне/панели	См. раздел <u>Отображение перевода в отдельном окне или</u>
перевода	<u>панели</u> .

Microsoft FrontPage

Перевести	Способы отображения перевода	
Всю страницу	После перевода страницы:	
	• Поместить в новую страницу (по умолчанию);	
	• Заменить исходный текст; • По выбору.	
Выделенный текст	Автоматическая замена выделенного текста переводом.	
Текущий элемент	Автоматическая замена текста текущего элемента переводом.	
В отдельном окне	См. раздел Отображение перевода в отдельном окне или панели.	

5.3.3.4. Отображение перевода в отдельном окне или панели

Модули перевода для приложений Microsoft Office имеют команду *Перевести в отдельном окне* (Microsoft Office XP/2003) или *Перевести в панели перевода* (Microsoft Office 2007–2019). Это позволяет просматривать и редактировать переведенный текст независимо от исходного документа.

Microsoft Office XP/2003

Для перевода и отображения в отдельном окне доступны следующие объекты документов Microsoft Office.

o o bonn Ann nepeboda	Отооражение в окне перевода
Microsoft Word и PowerPoint :	
 выделенный текст; элемент текста, в который помещен курсор (например, абзац 	С сохранением форматирования исходного текста.

или строка списка).

Microsoft Outlook: • письмо, выделенное в списке;	С частичным сохранением форматирования (без функций выделения текста).
 выделенный текст или его элемент, в который помещен курсор (в окне исходящих сообщений). 	С частичным сохранением форматирования (без формирования списков).
Microsoft Excel:	
 выделенный текст в ячейке; одна или несколько выделенных ячеек. 	Без сохранения форматирования.
Microsoft FrontPage: • выделенный текст.	Без сохранения форматирования.

Используйте следующие элементы интерфейса окна:

- кнопка 🗎 предназначена для копирования текста, выделенного в окне перевода, в буфер обмена;
- кнопка с позволяет быстро заменить исходный текст документа переведенным (для Microsoft Excel и Microsoft Outlook кнопка недоступна).

Microsoft Office 2007–2019 (Word, Excel, PowerPoint)

Доступны следующие объекты документов Microsoft Office для перевода и отображения результата в панели перевода:

Объект для перевода	Отображение в панели перевода
Microsoft Word:	
 элемент текста, в который помещен курсор (например, абзац или строка списка); выделенный текст внутри одного элемента. 	С сохранением форматирования.
PowerPoint : • выделенный текст; • слайд.	С частичным сохранением форматирования (без функций выделения текста).
Microsoft Excel: • одна или несколько выделенных	Без сохранения форматирования.

ячеек.

Панель перевода отображается в нижней части окна приложения Microsoft Office.

Рис. 5.9. <i>Панель перевода</i> PROMT	🛞 🖬 🤊 🕑 🔹 Руководство пользователя doc (только чтение) (Режим ограниченной функциональности) - Містозо		
	Сколонние настройкия Перевести Перевести Перевести Сторонация Ссалки Рассмаси Реденовровные Вид Переводчис РСОНТ Общий * Соование настройкия Перевести Перевести Параметрик Соование настройкия Переводчис РСОНТ Основные настройкия Перевести Перевести Параметрик Соование Словарь Словарь Словарь Соование Резервирование Разние Разние Соование Резервирование Резервирование Разние Соование Разние Соование Настройкия Перевести Параметрик Соование Переводии Соование Настройкия Переводии Переводии Переводии Соование Настройкия Переводии Переводии Переводии Переводии Переводии Переводии Соование Переводии П		
	Impressong mickong simplex marched level pagl occode subject effiging partnerssitick sepcraft inpartoace substances 3 4 100 3 1		
Элемент интерфейса	Назначение		
Область перевода (1)	Просмотр и редактирование перевода.		
Сведения о слове (словосочетании) (2) (только для Microsoft Word)	Отображение сведений о слове или словосочетании, представляющем собой законченную словарную конструкцию. Включается/отключается кнопкой <i>Анализ перевода</i> (5). Отображаются следующие сведения:		
word)	 о слове (словосочетании): исходный текст, его перевод и тип (из словаря, из базы ТМ, незнакомое и т. д.); 		
	 о базе ТМ (если конструкция взята из базы ТМ): название базы, в которой был найден текущий сегмент, а также процент совпадения; 		
	 о словаре (если конструкция взята из словаря): название и тип словаря, в котором был найден перевод данного слова (словосочетания). Чтобы просмотреть сведения о слове (словосочетании), дважды щелкните по нему левой кнопкой мыши. 		
Кнопка	Копирование всего или выделенного текста из области перевода (1) в		

Копировать(3)	буфер обмена.
Кнопка <i>Заменить</i> (4) (не доступна для Microsoft Excel)	Замена исходного текста его переводом. При переводе слайда в приложении Microsoft PowerPoint замена невозможна. Используйте кнопку <i>Копировать</i> (3) и стандартную команду контекстного меню <i>Вставить</i> .
Кнопка <i>Анализ</i> <i>перевода</i> (5) (доступна только в Microsoft Word)	Включает/отключает поле (2) для отображения сведений о слове (словосочетании).
Выделенное слово (словосочетание) (6) (доступно только в Microsoft Word при нажатой кнопке <i>Анализ перевода</i>)	Слово или словосочетание, выделяемое двойным щелчком левой кнопки мыши для просмотра сведений о нем.
Кнопка вызова меню панели перевода (7)	Вызов меню, которое содержит команды управления панелью перевода PROMT.

Microsoft Outlook 2007-2019

Панель перевода PROMT для Microsoft Outlook отображается в нижней части главного окна и предназначена для перевода электронных писем без возможности его редактирования.

Использование панели перевода для новых писем описано в разделе <u>Перевод новых</u> <u>писем в приложениях Microsoft Outlook 2007–2019</u>.

Рис. 5.10. <i>Панель</i>	🛞 Inbox - Microsoft Outlook	-
перевода PROMT для	бийт Принки Вид Перидад Сдрике Дейстинд Спринки	Becarte scripoc
Microsoft Outlook	Gi Couges + 🖓 🖄 X 🗟 Ottenung 🗟 Ottenung teau 🦓	Перецать 📲 🦞 🔊 🔮 Отранить и толучить + 🏩 🚇 ликсе караснойского + 🗌
	анти-Руксий - Сбарй - 😰 Перенсти - 🚡 🖓 🚝 😵 🔗	<u>× 4</u>
	Почта 🔹 🤤 Inbox	RE: недельный отчет
	MoSpense name 8 Reversioner's bear	P Y Sergei Kulakovsky
	Index HosserField HosserField HosserField HosserField HosserField	Omplement: Pr 13.03.2009-19-14
	Sent item: Упарадачение: Дата Скачала на	eue - A
	О все новиенты почты	Montrio.
	B 🕼 Personal Folders 🔺 🗇 Sergel Kulakensky 🛛 Rit 13.0	R (1)
	Deleted Bens Deleted Bens Deleted Bens Deleted Bens Deleted Bens Deleted	Cepres Nonerospos
	B hoas PW: Tpeovez die bet Messenp.	From: Evgeny Gaponov
	archive Rander Rainak. Ph 13.0	Sent: Friday, March 13, 2009 7:04 PM
	A Distortion Pr 134	Subject: regenerationer 2 5
	Kasengapu ets Millill	Cenrell 2 J
	La 2 Carlos - Carlos Contra Para Carlos - Carlos	
	Панели перевода РКОЧТ	
	E. HERTER ANTOT	Fit: the work report
	Howard,	it is possible.
	The second se	
	Caprus Ascardeologi	Server Audematy: 3 4
	From: Evgeny Gaponov	Fram: Evgeny Gaponov
	Sent: Friday, Narch 13, 2009 7:04 PM To: Seroel Kulakovsky	Sent: Friday, March 13, 2009 7:04 PM Te: Sensei Kulakovsky
	Subject: недельный отчет	Subject: the week report
	Всего знементов: 207	Подготовка к отправке и получению, - 🦓 г
Элемент интерфейса	Назначение	
Область исходного	Содержит текст исходного пис	съма.
письма (1)		
Область перевода (2)	Просмотр переведенного писы	Ma.
Vuonno Managamu(3)	Порториції царород. Исновали	TOR HOUSE HOMOHOUNG HOOTBOOK
KHOIIKa Hepebecmu(3)		ется после изменения настроек
	переводчика РКОМТ.	
Кнопка Сохранить(4)	Сохранение переведенного сос	общения в указанной папке.
`		-
Кнопка вызова меню	Вызов меню, которое содержит	г команды управления панелью
панели перевода (5)	перевода PROMT.	. –
	-T	

5.3.4. Повышение качества перевода в приложениях Microsoft Office

Основным инструментом повышения качества перевода в приложениях Microsoft Office является редактирование текущих настроек перевода и работа с пользовательским словарем.

Функции лингвистической настройки поддерживаются не для всех языковых пар, для которых поддерживается машинный перевод.

5.3.4.1. Редактирование настроек перевода

Чтобы изменить настройки перевода, нажмите кнопку *Редактировать настройки* на панели инструментов *Переводчик PROMT* (Microsoft Office XP/2003 и Microsoft Outlook 2007) или на вкладке *Переводчик PROMT* в группе *Настройки перевода* (Microsoft Office 2007–2019 кроме Microsoft Outlook 2007).

Откроется диалог *Настройки перевода*, на вкладках которого можно изменить параметры перевода для конкретного документа.

Подробные сведения о редактировании лингвистических параметров для текущих настроек перевода см. в разделе <u>Редактирование лингвистических параметров</u>.

После редактирования текущих настроек перевода повторно переведите текст.

Для сохранения настроек перевода при закрытии документа используйте параметр *Сохранять настройки перевода при закрытии документа* в диалоге *Параметры* на вкладке *Разное*. Чтобы открыть данный диалог, нажмите кнопку *Параметры* на панели инструментов *Переводчик PROMT* (Microsoft Office XP/2003 и Microsoft Outlook 2007) или в группе *Разное* на вкладке *Переводчик PROMT* (Microsoft Office 2007–2019 кроме Microsoft Outlook 2007) (см. раздел <u>Общие параметры</u>).

5.3.4.2. Редактирование словаря

П Чтобы добавить слово или словосочетание в пользовательский словарь, нажмите кнопку Добавить в словарь на панели инструментов *Переводчик PROMT* (Microsoft Office XP/2003 и

Microsoft Outlook 2007) или кнопку Добавить в словарь на вкладке Переводчик PROMT в группе Словарь (Microsoft Office 2007–2019 кроме Microsoft Outlook 2007).

Откроется диалог *Добавить в словарь*, позволяющий добавить в словарь слово или словосочетание.

Существует два режима редактирования словарей для пользователей с разным уровнем лингвистической подготовки:

- Простой режим, который не требует каких-либо лингвистических знаний;
- Расширенный режим, требующий от пользователя базовых знаний о грамматике входного и выходного языков, например, о частях речи, правилах изменения слов и т.д.

Выберите нужный режим в раскрывающемся списке *Режим редактирования* диалога *Добавить в словарь*.

• Функции создания и редактирования пользовательских словарей поддерживаются не для всех языковых пар, для которых поддерживается машинный перевод.

Подробные сведения о создании и редактировании словарей в зависимости от выбранного режима редактирования см. в разделах <u>Редактирование в простом режиме</u> и <u>Редактирование в расширенном режиме</u>.

5.3.4.3. Обработка незнакомых слов

Слова, не найденные при переводе в подключенных словарях, помещаются в список *незнакомых* слов.

У Чтобы открыть диалог для работы со списком слов, не найденных в словарях PROMT при переводе, нажмите кнопку *Незнакомые слова* на панели инструментов *Переводчик PROMT*

(Microsoft Office XP/2003 и Microsoft Outlook 2007) или кнопку *Незнакомые слова* на вкладке *Переводчик PROMT* в группе *Словарь* (Microsoft Office 2007–2019 кроме Microsoft Outlook 2007).

Открывшийся диалог отображает список незнакомых слов и частоту их повторения в данном тексте, а также дает возможность:

- добавить выделенное слово в пользовательский словарь;
- зарезервировать одно или несколько выделенных слов с помощью диалога Зарезервировать слово;
- удалить одно или все слова из списка;
- сохранить список в текстовом файле (нажмите кнопку Команды и выберите Сохранить список);
- открыть вкладку Словари в настройках перевода и подключить нужный пользовательский словарь (нажмите кнопку Команды и выберите Словари).

5.3.4.4. Исключение слов из перевода (резервирование)

Чтобы исключить выделенное слово (словосочетание) из перевода, нажмите кнопку Зарезервировать слово на панели инструментов Переводчик PROMT (Microsoft Office XP/2003 и Microsoft Outlook 2007) или в группе Резервирование на вкладке Переводчик PROMT (Microsoft Office 2007–2019 кроме Microsoft Outlook 2007).

Откроется диалог *Зарезервировать слово*. Укажите семантический класс для данного слова и, при необходимости, установите флажок *Транслитерировать*. Сведения о резервировании слов см. в разделе <u>Создание списка зарезервированных слов</u>.

5.3.5. Настройка параметров

Чтобы настроить параметры модуля «PROMT для Microsoft Office», нажмите кнопку Параметры на панели инструментов Переводчик PROMT (Microsoft Office XP/2003 и Microsoft Outlook 2007) или в группе Разное на вкладке Переводчик PROMT (Microsoft Office 2007–2019 кроме Microsoft Outlook 2007).

Откроется диалог Параметры, который содержит вкладки Перевод и Разное.

5.3.5.1. Настройка команд перевода

На вкладке *Перевод* можно установить способ отображения перевода для каждой команды перевода.

Перечень команд перевода и соответствующих им способов отображения результата для каждого приложения Microsoft Office приведены в разделе <u>Команды перевода</u>.

Кроме того, вкладка *Перевод* содержит дополнительные настройки для ряда приложений Microsoft Office:

- Excel перевод примечаний к ячейкам таблицы;
- PowerPoint перевод заметок к слайду, а также образцов слайдов и заметок;
- Outlook настройка правил автоматического перевода входящих писем (см. ниже).

Правила перевода для Microsoft Outlook

Правила перевода обеспечивают:

- группировку и отбор входящих писем по определенным признакам;
- перевод каждой группы писем в соответствии с заданными параметрами перевода;

• сохранение переведенной почты в указанной папке.

Для создания или изменения правила перевода нажмите кнопку Добавить на вкладке Перевод.

В диалоге *Правило перевода новой почты* выполните следующее:

- 1. Присвойте правилу имя.
- 2. Выберите папку приложения Microsoft Outlook, из которой будут извлекаться письма для перевода.
- При необходимости укажите почтовый адрес отправителя и/или тему письма, по которым будет отбираться приходящая почта для перевода.
- 4. Укажите языковую пару и профиль перевода.
- 5. Выберите папку приложения Microsoft Outlook, в которую будут помещаться переведенные письма.
- 6. Нажмите кнопку ОК.

1азвание Теревестн	правняа: Прав		2)
Personal I Фильтр	°olders\Inbox	<u></u>	pane (6)
OTI	mai@mail.net		\neg
Тема:	Тема для правилај		
	Принечание: в наску. Подробн	юлях "От" и "Тена" можно использо ее см. справку.	вать
8	выковая пара:	Английский-Русский	
Npoq	иль перевода:	Интернет	
Innertett	переведённые с	ообщения в папку;	-

Рис. 5.11. Настройка правил перевода новой почты

Сообщения, приходящие в указанную папку, будут отфильтрованы (согласно данным в полях *От* и *Тема*), переведены и помещены в выбранную папку.

Чтобы временно отключить автоматический перевод приходящих писем, установите на вкладке *Перевод* флажок *Приостановить перевод*.

Для удаления или изменения правила перевода нажмите, соответственно, кнопку Удалить или Изменить на вкладке Перевод.

5.3.5.2. Общие параметры

На вкладке Разное представлены следующие группы параметров.

Группа параметров	Параметры
При открытии документа	Использовать SmartFolders — механизм SmartFolders позволяет установить соответствие между любой папкой (включая подпапки) файловой системы и параметрами перевода (языковой парой и профилем перевода). Это соответствие будет использоваться для автоматической установки параметров перевода всем документам, открывающимся из этой папки. Для настройки SmartFolders нажмите кнопку Hacmpoumь.

	«Проводнике» Windows. Для этого откройте вкладку Перевод в свойствах нужной папки.
	Определять профиль перевода по ключевым словам — автоматическое определение профиля перевода по предварительно созданному списку ключевых слов. Сведения о формировании списка ключевых слов см. в разделе Формирование списка ключевых слов. Указанные выше параметры не доступны для приложений Microsoft FrontPage и Outlook.
Параметры речи	Настроить — позволяет настроить используемую систему чтения текста.
	Использовать Microsoft Agent для воспроизведения речи — позволяет использовать для озвучивания текста систему Microsoft Agent. 20 Доступно, если установлена система Microsoft Agent 2.0.
Режим редактирования словаря	Простой или Расширенный — выбор режима редактирования пользовательского словаря в зависимости от уровня лингвистической подготовки пользователя.
Сохранять настройки перевода при закрытии	Выбор режима сохранения настроек перевода при закрытии документа в виде профиля перевода:
документа	• Никогда;
	 Всегда (по умолчанию) — позволяет автоматически сохранять настройки перевода в текущем профиле перевода; По выбору позволяет сохранить настройки перевода в любом существующем или новом профиле перевода.

5.3.6. Озвучивание текста

Для озвучивания текста в модулях PROMT может использоваться любая система чтения текста, отвечающая стандарту TTS (Text-To-Speech).

Учтобы озвучить выделенный текст, нажмите кнопку *Произнести* на панели инструментов (Microsoft Office XP/2003 и Microsoft Outlook 2007) или на вкладке *Переводчик PROMT* в группе *Разное*(Microsoft Office 2007–2019 кроме Microsoft Outlook 2007).

В При озвучивании текста в приложениях Microsoft Office системой чтения будет использован входной язык текущей языковой пары. Однако в Microsoft Word XP/2003 используются языковые параметры этого приложения (меню *Сервис* → *Язык* → *Выбрать* язык).

Чтобы озвучить выбранный текст персонажем Microsoft Agent (если установлена система Microsoft Agent), установите соответствующий флажок на вкладке *Разное* в параметрах модуля «PROMT для Microsoft Office» (см. раздел <u>Общие параметры</u>).

5.4. Перевод web-страниц

5.4.1. Быстрый перевод веб-страниц

Ш Чтобы перевести веб-страницу с заданным адресом, выберите команду *Перевести webстраницу* в окне *Перевод* приложения «PROMT Expert» и выполните следующее:

- 1. Укажите адрес веб-страницы, которую нужно перевести, в формате http://адрес.
- 2. Выберите браузер, в котором будет переведена веб-страница.
- 3. Укажите языковую пару.

Рис. 5.12. Окно Перевод

веб-страницы

- 4. Выберите подходящий профиль перевода.
- 5. Нажмите кнопку Перевести.

🖸 Указанная веб-страница будет автоматически открыта и переведена в выбранном браузере.

Веб-страницы можно также переводить непосредственно в браузере Internet Explorer с помощью команд на панели инструментов *Переводчик PROMT* (см. ниже).

5.4.2. Перевод веб-страниц в браузере Internet Explorer

В браузере Internet Explorer можно переводить веб-страницы, новостные RSS-каналы, а также запросы к поисковым системам.

Команды модуля доступны на панели инструментов Переводчик PROMT.

١., Σ Запуск aper PROHT Перевод My PROMT PROMIT AP Перевод web-страницы Адрес страницы: http://www.bbc.com 1. Укажите адрес web-страницы, которую нужно перевести. Перевести в: Internet Explorer 8.0 2. Выберите приложение, в которон будет переведена web-страница. RINKORAR DADA: Профиль перевода: Английский Русский Универсальный 12 3. Выберите языковую пару и профиль перевода. Перевести 4. Нажмите «Перевести». Указанная web-страница будет автоматически открыта и переведена а выбранном браузере. Функции перевода будут доступны в нем на панели инструментов «Переводчик PROMT».

Рис. 5.13. Панель инструментов Переводчик PROMT



Элемент интерфейса	Назначение
Основные настройки (1)	Выбор языковой пары и профиля перевода.
Команды перевода (2)	Перевод всей веб-страницы, выделенной части, новостных RSS- каналов, а также перевод поискового запроса и отправка его на поисковый сервер. ☑ Для выбора нужной команды перевода используйте раскрывающийся список, который вызывается кнопкой . Кнопке и по умолчанию соответствует команда Перевести всю страницу.
Параметры модуля (3)	Изменение параметров модуля перевода.
Справка (4)	Вызов справки PROMT.

Команды перевода и настройки модуля также представлены в контекстном меню.

Сведения о переводе поисковых запросов см. в разделе <u>Перевод поисковых запросов в</u> <u>браузере Internet Explorer</u>.

5.4.2.1. Перевод веб-страницы

У Чтобы перевести открытую в браузере веб-страницу или выделенный на ней текст, выполните следующее:

- 1. Укажите языковую пару.
- 2. Выберите подходящий профиль перевода.

Копку *Автоматического* определения профиля перевода по ключевым словам нажмите кнопку *Автоматически определить профиль перевода*. Сведения о формировании списка ключевых слов см. в разделе <u>Формирование списка ключевых слов</u>.

3. Выберите нужную команду перевода.





Перевод будет показан в соответствии со способом отображения, установленным для выбранной команды перевода.

При открытии веб-страницы автоматически определяется её исходный язык и устанавливается одна из доступных языковых пар с данным входным языком. При необходимости выберите из списка другую языковую пару.

5.4.2.2. Команды перевода

Команды перевода отображаются в раскрывающемся списке, который вызывается кнопкой



Кнопке V по умолчанию соответствует команда Перевести всю страницу.

Рис. 5.15. Команды перевода «PROMT для Internet Explorer»



Для команд перевода предусмотрены различные способы отображения результата.

Перевести	Способы отображения перевода
Всю страницу	 замена текста текущей страницы текстом перевода (по умолчанию);
	 отображение результатов перевода в новом окне; отображение окна с переводом рядом с окном с исходным текстом для синхронного просмотра.
Выделенный текст	 отображение перевода рядом с исходным текстом (по умолчанию);
	• замена исходного текста текстом перевода;
	 отображение результатов перевода в панели перевода. Панель перевода отображается в нижней части окна

	браузера.
<i>RSS-канал</i> (только для IE 7.0 и выше)	 • автоматический перевод списка новостей, а также выбранной новости. Для отображения перевода используется способ вывода, выбранный для команды Перевести всю страницу.
Поисковый запрос	 замена текста текущей страницы результатами поиска (по умолчанию); отображение результатов поиска в новом окне.

Для всех команд независимо от выбранного способа отображения (кроме перевода выделенного текста в панели перевода) перевод отображается с полным сохранением внешнего вида и функциональности элементов веб-страницы. При этом незнакомые слова отображаются красным цветом.

Кроме перечисленных, существует возможность быстрого перевода слова под курсором и выделенного фрагмента текста в отдельном всплывающем окне.

Чтобы изменить способ отображения перевода, используйте настройки модуля «PROMT для Internet Explorer» (см. раздел <u>Настройка плагина перевода</u>).

5.4.2.3. Настройка и перевод RSS-каналов

Для перевода новостных лент нужно выполнить предварительную настройку данной функции: добавить, при необходимости, в список перевода новостной канал из числа хранящихся в браузере RSS-каналов; выбрать для каждого канала языковую пару и профиль перевода.

Чтобы настроить перевод RSS-каналов:

1. Выберите из раскрывающегося списка команду RSS-каналы → Настройка.

2. При необходимости добавьте RSS-каналы в список перевода:

- а. Нажмите кнопку Добавить каналы.
- b. Выделите канал для добавления в список.
- с. Нажмите кнопку Добавить.
- 3. Выберите нужный канал из списка перевода.
- 4. Укажите языковую пару.
- 5. Выберите подходящий профиль перевода.
- 6. Нажмите кнопку ОК.

Syder сформирован список RSS-каналов для перевода, и к каждому из них будут привязаны

свои языковая пара и профиль перевода.

D Чтобы перевести списки новостей RSS-каналов, а также выбранную новость:

- 1. Выберите из раскрывающегося списка команду RSS-каналы.
- 2. Выберите RSS-канал.
- 3. Выберите нужную новость из списка заголовков.

Рис. 5.16. Перевод RSS-	Decensive: PROMI Anno-Pycconi 💉 Obumi	💌 📑 · 💐 🛠 🦻		\cap
каналов	🍲 🕸 🖉 Blank Page	Всю страннцу Быделенный текст		(3)
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Internation for Schematics A News: Environment Joins RSSRAutes de uns uncharche Macrosoft Valoast Rown 2 News: Specifica News: Specifica	New Computer The Future of Computer Microsoft nosted Computer Restley's Swortfice Imp Jan Gray aScience Area Windows Engineer Tea New Rebail Stores Corr

Откроется веб-страница с переводом выбранной новости.

В Для отображения перевода используется способ отображения, выбранный для команды Перевести всю страницу.

5.4.2.4. Настройка плагина перевода

Р Чтобы настроить плагин перевода «PROMT для Internet Explorer», нажмите кнопку *Параметры* на панели инструментов *Переводчик PROMT*.

Откроется диалог Параметры, который содержит вкладки:

- Настройки перевода
- Перевод страницы
- Перевод выделенного текста
- Мгновенный перевод
- Перевод поискового запроса
- *Hacmpoйкa SmartURL*
- Контекстное меню

Вкладка Настройки перевода

На вкладке *Настройки перевода* выберите из соответствующих списков языковую пару и профиль перевода, которые будут использованы для перевода веб-страниц.

Вкладка Перевод страницы

На вкладке *Перевод страницы* задайте способ отображения перевода для команды *Перевести всю страницу*. Для этого выберите нужное значение:

- Заменять текст текущей страницы текстом перевода (по умолчанию);
- Показывать результат перевода в новом окне;
 - Для обеспечения режима синхронной прокрутки окна с исходным текстом и окна с переводом, установите флажок *Показывать одновременно оригинал и перевод*.

В этом случае после получения перевода страницы окно с исходным текстом и окно с переводом располагаются рядом и могут просматриваться синхронно.

Вкладка Перевод выделенного текста

На вкладке Перевод выделенного текста задайте способ отображения перевода для команды Перевести выделенный текст. Для этого выберите нужное значение:

- Дописывать перевод рядом с исходным текстом (по умолчанию);
- Заменять исходный текст текстом перевода;

В По умолчанию для двух приведенных выше способов область и текст перевода выделяются цветом. Для этого предусмотрены параметры Выделять перевод цветом и Выделять перевод цветом фона.

• Показывать перевод в панели перевода.

МПанель перевода отображается в нижней части окна браузера. Текст перевода отображается без сохранения форматирования.

Вкладка Меновенный перевод

На вкладке *Мгновенный перевод* настройте возможность получения быстрого перевода слова под курсором или выделенного текста. Для этого установите флажок *Использовать мгновенный перевод*.

- В группе Выполнять перевод слова под курсором настройте режим быстрого нахождения перевода слова под курсором во всех установленных словарях PROMT (в том числе неподключенных) для данной языковой пары (всегда или только при нажатой клавише *Shift*).
- В группе Выполнять перевод выделенного текста настройте режим быстрого перевода выделенного фрагмента текста в отдельном всплывающем окне (всегда или только при нажатой клавише *Ctrl*).

К По умолчанию функция *Использовать мгновенный перевод* включена без использования управляющих клавиш.

При переводе одного выделенного слова показывается та же информация, что при переводе слова под курсором — перевод из всех установленных словарей PROMT (в том числе неподключенных) для данной языковой пары.

Дополнительные настройки этого окна позволяют настроить:

- задержку перед появлением окна с переводом;
- максимальный размер переводимого текста (в символах).

Вкладка Перевод поискового запроса

На вкладке *Перевод поискового запроса* задайте способ отображения перевода для команды *Перевести поисковый запрос*. Для этого выберите нужное значение:

- Заменять текст текущей страницы результатом поиска (по умолчанию);
- Показывать результат поиска в новом окне.

Вкладка Hacmpoйка SmartURL

На вкладке Hacmpoйка SmartURL настройте функцию SmartURL (включена по умолчанию).

Технология SmartURL позволяет сохранить в специальной базе данных языковую пару и профиль перевода, которые были выбраны при посещении той или иной веб-страницы. Это упрощает перевод веб-страниц при их повторном посещении благодаря автоматической подстановке сохраненных настроек перевода для конкретной страницы.

Группа SmartURL содержит следующие параметры.

Элемент интерфейса	Назначение
Запоминать параметры перевода для каждой страницы	Coxpaнeниe настроек перевода для веб-страницы с определенным URL-адресом в базе данных SmartURL.
Рекурсивные настройки	Распространение настроек перевода корневой страницы на все подчиненные веб-страницы.
Сколько дней хранить параметры	Задание продолжительности хранения данных в базе SmartURL (по умолчанию — 30 дней).
Кнопка Добавить	Добавление адреса веб-страницы в базу данных SmartURL.
Кнопка Удалить	Удаление адреса указанной веб-страницы из базы данных SmartURL.
Кнопка Удалить все	Удаление всех адресов веб-страниц из базы данных SmartURL.
Языковая пара	Выбор языковой пары для указанной веб-страницы.

Вкладка Контекстное меню

На вкладке Контекстное меню настройте список команд плагина, которые будут доступны в контекстном меню. Для этого установите соответствующие флажки:

- Перевести выделенный текст
- Перевести всю страницу
- Перевести поисковый запрос
- Настроить параметры перевода
- Автоматически определить профиль перевода

При работе с Microsoft Internet Explorer 7.0 в среде Windows Vista в защищенном режиме настройка контекстного меню недоступна.

5.4.3. Перевод поисковых запросов в браузере Internet Explorer

Модуль перевода «PROMT для Internet Explorer» позволяет формировать поисковые запросы разного уровня сложности, переводить их и отправлять на определенный поисковый сервер.

Для формирования и перевода поискового запроса нажмите кнопку на панели инструментов *Переводчик PROMT* и выберите из раскрывающегося списка команду *Поисковый запрос*. Откроется диалог *Перевод поискового запроса*.

Данный диалог содержит три вкладки, которые соответствуют разным уровням сложности для формирования поисковых запросов: *Простой запрос*, *Сложный запрос*, *Профессиональный запрос*.

5.4.3.1. Перевод простого или сложного запроса

Чтобы создать и перевести простой или сложный поисковый запрос, выполните следующее:

- 1. Укажите языковую пару.
- 2. Выберите подходящий профиль перевода.
- Наберите одно или несколько слов для поиска, разделяя их пробелами.
- Укажите условия, по которым будет выполнен поиск (см. ниже).
- 5. Выберите поисковую систему.

В строке *Сформированный* запрос для сервера появится переведенный запрос, автоматически сформированный по правилам выбранной поисковой системы.

6. Нажмите кнопку *Искать* для отправки запроса на поисковый сервер.

	елогонка			3
 Хотя бы одно из п 	еречисленных слов			
Все перечисленны	е слова			
Фразу целикои				
форнированный зап	рос для сервера:			
the championship OR	Rely OR bicycle race			
Языковая пара:	Русский-Английский	•	Искать в:	

Рис. 5.17. Перевод простого запроса

Найденный докунент ор Должен содержать: Чемпионат икра Должен содержать: Италия Должен содержать: Италия Не должен содержать: Катание на горных лыжах Может содержать: Велогонка Может содержать: Велогонка Может содержать: Футбол Сформированный запрос для сервера: "Фе world championship" Raly OR: bicycle race OR football -"downhill skiing" Выковая пара: Русский-Английский	ростой запрос Сложный	і запрос Профессиональный запрос	
Должен содержать: Чемпионат мира Должен содержать: Игалия Не должен содержать: гатание на горных лыхах Может содержать: велогонка Может содержать: футбол Сформированный запрос для сервера: "the world championship" Raly OR: bicycle race OR: football -"downhill sking" Въковая пара: Русский-Английский Въковая пара: Русский-Английский Может в:	Найденный докунент		Opas
Адлжен содержать: Игалия Велогонка Может содержать: велогонка Может содержать: футбол Сформированный запрос для сереера:	Должен содержать:	чемпионат мира	N •
Не должен содержать: гатание на горених лыхах Может содержать: велогонка Может содержать: футбол Сформированный запрос для сервера:	Должен содержать:	Италня	• F
Вожет содержать: велогонка Может содержать: футбол Сформированный запрос для сервера: "The world championship" #aly OR bicycle race OR footbal -"downhill skiing" Въковая пара: Русский-Английский Въковая пара: Русский-Английский Вскать в:	Не должен содержать:	катание на горных лыжах	v
Moxer содержать: футбол Cформированный запрос для сервера: The world championship" italy OR bicycle race OR football -"downhill skiing" Bookosaa napa: Русский-Английский Кокать в:	Может содержать:	велогонка	• ٢
Сформурованный запрос для сереера: "the world championship" italy OR bicycle race OR footbal -"downhill sking" 	Может содержать:	футбол	<u>т</u> г
"the world championship" kaly OR bicycle race OR football -"downhill skiing" Въковая пара:	Сфорнированный запрос	для сервера:	
Дзыковая пара: Русский-Английский 💌 ускать в:	"the world championship"	italy OR: bicycle race OR: football -"downhill skiing"	-
			51
Профиль перевода: Общий Scoole	дзыковая пара: P	исский-Английский 🛄 Искать в:	

Рис. 5.18. Перевод сложного запроса

Откроется веб-страница, содержащая результаты поиска по переведенному запросу в соответствии с указанными условиями.

Условия поиска:

- для простого запроса укажите, что именно должен содержать результат поиска:
 - Хотя бы одно из перечисленных слов;
 - Все перечисленные слова;
 - Фраза целиком;
- для сложного запроса наберите в соответствующих полях слово или фразу, которые:
 - обязательно должны встречаться в результатах поиска;
 - не должны встречаться в результатах поиска;
 - могут встречаться в результатах поиска.

Ш Чтобы явно указать, что в строке набрана фраза (не слово), установите напротив нее флажок *Фраза*.

При необходимости отредактировать перевод запроса:

- 1. Скопируйте его в буфер обмена (*Ctrl* + *Ins*).
- 2. Откройте вкладку Профессиональный запрос.
- 3. Вставьте перевод запроса из буфера обмена (Shift + Ins) в поле Перевод.
- 4. Отредактируйте перевод и повторите поиск, нажав кнопку Искать.

5.4.3.2. Перевод профессионального запроса

Профессиональный запрос предназначен для опытных пользователей и позволяет согласно правилам конкретного поискового сервера вручную формировать поисковые запросы, переводить их, корректировать перевод и отправлять на выбранный сервер.

Чтобы создать и перевести профессиональный поисковый запрос, выполните следующее:

- 1. Укажите языковую пару.
- 2. Выберите подходящий профиль перевода.
- 3. Выберите поисковую систему.
- Наберите текст запроса по правилам формирования запросов для данной поисковой системы. Ограничений на число фраз в запросе нет.
- 5. Нажмите кнопку Перевести.

В поле *Перевод* появится переведенный запрос. При необходимости отредактируйте его.

6. Нажмите кнопку *Искать* для отправки запроса на поисковый сервер.

ревести поисковый	3anpoc		112	
ростой запрос Слож	ный запрос Профе	ссиональный за	npoc	
запрос: "чемпионат нира" И/	1И велогонка ИЛИ ф	/тбол		×
Перевод: "World championship "	° OR bicycle race OR f	cotball	Į	 Деревести
				×
Языковая пара:	Русовий-Английска	n <u> </u>	Искать в:	
Профиль перевода:	Общий		Google	2

Рис. 5.19. Перевод профессионального запроса

Откроется веб-страница, содержащая результаты поиска по переведенному запросу.

За сведениями о правилах формирования запросов для конкретных поисковых серверов обратитесь к справочной документации или в службу поддержки данных поисковых систем.

5.5. Перевод PDF-документов

5.5.1. Быстрый перевод PDF-документов

У Чтобы перевести PDF-документ, выберите команду *Перевести PDF-документ* в окне *Перевод* приложения «PROMT Expert» и выполните следующее:

- 1. Выберите документ, который нужно перевести: введите путь к нему в строке ввода или нажмите кнопку Обзор для выбора файла.
- 2. Выберите приложение, в котором будет переведен документ.
- 3. Укажите языковую пару.

Рис. 5.20. Окно Перевод документа PDF

- 4. Выберите подходящий профиль перевода.
- 5. Нажмите кнопку Перевести.

Теревод Словар	PROHT Samyex PROHT Samyex Rependences	22 PRONT	PROHT Aren	Электронный словарь
Перевод документа РОГ	Документ:			
	E: VROMT.pdf			06acp
нужно перевести: введите путь к	Перевести в:		á	
нему в строке ввода или нажните «Обзор» для выбора файла:	Переводчик PROMT	5		
	Языковая пара:		Профиль перево),da:
 Выберите приложение, в котором будет переведен документ. 	Английсскі-Русскі		064349	G
 Выберите языковую пару и профиль перевода. 				Перевестн
4. Нажмите «Перевести».	Документ будет автоматия приложении «Переводчия	Neckil o K PROM	ткрыт и перевед Т».	CH B
	Приложение «Переводчи документы в удобной двуз настройки перевода.	K PROM	Т» позваляет пер ий среде с возмоз	реводить кностью

В зависимости от выбранного приложения, указанный документ будет автоматически открыт и переведен в приложении «Пакетный переводчик файлов» или «Переводчик PROMT».

- Используйте приложение:
- «Пакетный переводчик файлов», для быстрого перевода нескольких документов с сохранением результата в отдельных файлах;

• «Переводчик PROMT» для перевода документа, профессионального редактирования текста в удобной двухоконной среде, а также использования всех имеющихся инструментов лингвистической настройки переводчика PROMT для достижения наиболее высокого качества перевода.

Eсли для перевода используется приложение «Пакетный переводчик файлов», то перевод по умолчанию сохраняется в папке с исходным документом с тем же именем, но с добавлением постфикса.

Документы PDF можно также переводить непосредственно в указанных приложениях.

5.6. Перевод пакета документов

Рис. 5.21. Перевод

группы документов

5.6.1. Быстрый перевод документов в пакетном режиме

Для перевода нескольких текстовых документов различных форматов предназначено приложение «Пакетный переводчик файлов».

Учтобы открыть приложение «Пакетный переводчик файлов», выберите команду *Перевести пакет документов* в окне *Перевод* приложения «PROMT Expert».



Откроется приложение «Пакетный переводчик файлов», в котором можно быстро перевести группу документов.

Подробные сведения о работе данного приложения см. в разделе <u>Приложение</u> «Пакетный переводчик файлов»

Глава 6. Настройка переводчика

6.1. Общие сведения

В состав переводчика входит мощный набор средств для повышения качества перевода. Основное из них — редактирование профилей перевода.

Профиль перевода — совокупность сохраненных лингвистических параметров, которые позволяют настраивать систему на перевод текстов определенного типа в определенной предметной области.

Повысить качество перевода можно также за счет расширения словарной базы переводчика. Для этого предназначены специализированные и пользовательские словари. Специализированные словари позволяют настроить переводчик на перевод документов определенной предметной области. Пользовательские словари дают возможность добавлять в них новые слова или словосочетания, а также измененные словарные статьи из Генерального, специализированных или других пользовательских словарей.

Кроме того, для эффективного перевода однотипных документов, содержащих идентичные или похожие фрагменты, могут использоваться базы TM (Translation Memory). Это сокращает время перевода, а также обеспечивает терминологическое и стилистическое единство переведенных документов.

Задачи, предназначенные для настройки переводчика, представлены командами в окне *Настройка перевода* приложения «PROMT Expert».

Рис. 6.1. Окно Настройка перевода	PROMT Expert
	👒 👒 🚯 🖬 😒 🖉 🎁
	Перевод Настройка перевода Слокари РКОНТ Запуск прилож свей Му РКОНТ РКОНТ Агент Злектронный слокарь
	Задачи настройки системы Редактировать словари
	Создание и редактирование
	профилей перевода Редактировать базы Translation Memory
	Редактировать правила перевода XML
	Создать словарь из базы SDL MultiTerm
	Сравнить и объединить словари
	Добавить в Translation Memory
	Спрекса Выход Выход
Команда	Назначение
Редактировать словари	Создание и редактирование пользовательских словарей.
Редактировать профили перевода	Гибкая настройка лингвистических параметров переводчика для достижения высокого качества перевода в различных предметных областях.
Редактировать базы Translation Memory	Создание и редактирование баз ТМ в приложении «Менеджер баз Translation Memory».
Редактировать правила перевода XML	Создание и редактирования файлов правил, используемых при переводе документов SGML и XML с помощью приложения «Редактор правил XML».
Извлечь терминологию из текстов	Поиск в текстах терминологии и работа с ней с помощью приложения ««Менеджер терминологии»».
Создать словарь из базы SDL MultiTerm	Создание пользовательских словарей из баз SDL MultiTerm с помощью приложения «Конвертер терминологических баз».

Сравнить и Профессиональная работа с пользовательскими словарями с

объединить словари	помощью приложения «Сравнение и слияние словарей».
Добавить в Translation Memory	Пополнение баз Translation Memory в форматах TMW (SDL Trados) и TMX в приложении «PROMT для TM».

Функции лингвистической настройки поддерживаются не для всех языковых пар, для которых поддерживается машинный перевод.

6.2. Профили перевода и текущие настройки перевода

Для эффективного повышения качества перевода в приложениях PROMT предназначен следующий набор лингвистических параметров:

- список словарей, подключенных к переводчику;
- список слов, не требующих перевода (зарезервированных);
- список баз Translation Memory, подключенных к переводчику;
- список правил перевода для специфичных языковых конструкций;
- список препроцессоров, позволяющих предварительно обрабатывать исходный текст;
- возможность транслитерации незнакомых слов и отображения вариантов перевода.

Эти параметры сохраняются в *профилях перевода*, которые можно использовать при переводе в любом приложении PROMT, а также в приложениях Windows со встроенными модулями перевода PROMT.

🚼 Каждой языковой паре соответствует свой набор профилей перевода.

Можно создавать новые профили перевода, а также удалять и редактировать существующие.

При установке переводчика для каждой языковой пары создается базовый профиль перевода «Универсальный», который нельзя удалить или переименовать, но можно редактировать. Этот профиль перевода всегда содержит *Генеральный словарь* — базовый словарь для каждой языковой пары, включающий в себя общеупотребительную лексику, которая используется, например, в частной переписке, простых художественных текстах, газетных или журнальных статьях. Генеральные словари всегда подключены к переводчику, не отображаются в списке словарей и не редактируются.

Для перевода в том или ином приложении всегда используется какой-либо профиль перевода (выбранный пользователем или установленный по умолчанию), сохраненные параметры которой загружаются в это приложение и становятся *текущими настройками перевода* для открытого в нем документа.

Текущие настройки перевода можно редактировать при переводе в приложении «Переводчик PROMT», а также в приложениях Microsoft Office с подключенными модулями перевода PROMT. Это позволяет быстро найти оптимальное сочетание лингвистических параметров для перевода конкретного документа.

И После редактирования текущих настроек перевода в используемом приложении нужно повторно перевести текст.

Чтобы воспользоваться измененными настройками для перевода других документов или в другом приложении PROMT, их следует сохранить в новом или существующем профиле перевода, а затем выбрать этот профиль в нужном приложении.

Редактирование лингвистических параметров для профилей перевода и текущих настроек перевода

выполняется посредством диалогов *Профили перевода* и *Настройки перевода*, соответственно. Действия, выполняемые в обоих случаях, одинаковы и описаны в разделе <u>Редактирование</u> <u>лингвистических параметров</u>. Данные диалоги содержат вкладки, соответствующие перечисленным выше лингвистическим параметрам: *Словари, Зарезервированные слова*, *Препроцессоры, Правила перевода, ТМ, Другие настройки*.

6.3. Создание и редактирование профилей перевода

Учтобы создать или отредактировать профиль перевода, выберите команду *Редактировать профили перевода* в окне *Настройка перевода* приложения «PROMT Expert» и выполните следующее:

- 1. Укажите языковую пару.
- 2. Нажмите кнопку Редактировать.



Откроется диалог *Профили перевода*, который содержит список профилей перевода для данной языковой пары и позволяет для каждого из них изменить сохраненные параметры.

Рис. 6.3. Диалог <i>Профили</i> перевода	1 Профили перевода (Английский Русский)	2	
	Общий Интернет	Новый Экспортировать	
	Вифорнатика и вит	Перенненсеать Интертировать	
		Удалить Ключевые спова	
	Свойства профиля перевода "Информатика и вчт"		
	Сповари Зарезеренраванные спова Препроцессоры Правила перевода ТМ Другие изстройки		
	Неподключение сповари Подка	клиенные словари	
		Одреатиеса	
Элемент интерфейса	Назначение		
Список профилей перевода (1)	Перечень профилей перевода, доступных для данной языковой пары. Каждому профилю перевода соответствуют свои значения параметров. Для выполнения каких-либо действий с профилем перевода выделите его в списке.		
Кнопки управления списком профилей перевода (2)	Переименование, удаление, архивирование и создание новых профилей перевода, а также формирование списка ключевых слов.		
Панель параметров (3)	Содержит вкладки, соответствующие лингвистическим параметрам. Каждая вкладка содержит элементы управления настройками перевода.		

Подробные сведения о редактировании лингвистических параметров для профилей перевода см. в разделе <u>Редактирование лингвистических параметров</u>.

Итобы после редактирования профиля перевода использовать его для перевода уже открытого документа, повторно выберите этот профиль и снова переведите документ.

• Функции создания и редактирования профилей перевода поддерживаются не для всех языковых пар, для которых поддерживается машинный перевод.

6.3.1. Формирование списка профилей перевода

Список профилей перевода для данной языковой пары формируется с помощью кнопок, расположенных в верхней части диалога *Профили перевода*.

Действие	Элемент интерфейса
Добавление профиля перевода.	Кнопка <i>Новый</i> .
D	

В открывшемся диалоге введите название нового профиля перевода и укажите способ его создания:

• *Пустой* — создание профиля перевода с параметрами по умолчанию, а также без списков подключенных словарей (используется только *Генеральный словарь*), зарезервированных слов, препроцессоров и баз переводов;

• На основе выделенного профиля перевода — создание профиля перевода с параметрами профиля, выделенного в списке.

Сохранение выделенного профиля перевода (нескольких профилей) в файле архива.	Кнопка Экспортировать.		
Загрузка профиля перевода из файла архива в список профилей для данной языковой пары.	Кнопка Импортировать.		
Переименование выбранного профиля перевода.	Кнопка Переименовать.		
В открывшемся диалоге введите новое название для профиля перевода.			
Удаление выделенного профиля перевода.	Кнопка Удалить.		

🔀 Переименовать или удалить профиль перевода «Универсальный» нельзя.

6.3.2. Формирование списка ключевых слов

Ключевые слова Список ключевых слов и словосочетаний, характерных для какой-либо предметной области, который позволяет автоматически определять профиль перевода, наиболее подходящий для перевода текущего документа. Определение профиля перевода выполняется исходя из наибольшего количества совпадений ключевых слов из данного списка со словами из документа. Список ключевых слов входит в состав профиля перевода и сохраняется вместе с ним после редактирования.

В Автоматическое определение профиля перевода по ключевым словам предусмотрено для приложения «Переводчик PROMT», а также модулей PROMT для приложений Microsoft Office и Internet Explorer.

Для просмотра и редактирования списка ключевых слов, выделите в диалоге *Профили перевода* нужный профиль перевода и нажмите кнопку *Ключевые слова*.

Откроется диалог Настройка определения профиля перевода по ключевым словам со списком ключевых слов для текущих языковой пары и профиля перевода.

При необходимости просмотреть и сформировать список ключевых слов для другой языковой пары и/или профиля перевода, используйте соответствующие раскрывающиеся списки данного диалога.

Список ключевых слов формируется с помощью кнопок, расположенных в правой части данного диалога.

Действие	Элемент интерфейса	
Добавление нового ключевого слова в список.	Кнопка <i>Добавить</i> .	
Введите в поле ввода нужное слово и нажмите клавишу <i>Enter</i> . Ключевые слова рекомендуется вводить в исходной форме.		
Редактирование ключевого слова.	Кнопка Изменить.	
Отредактируйте слово в поле ввода и нажмите клавишу Enter.		
Удаление ключевого слова из списка.	Кнопка Удалить.	
Сохранение списка ключевых слов в текстовом файле.	Кнопка Сохранить.	
Загрузка списка ключевых слов из текстового файла.	Кнопка Загрузить.	
Изменение списка словоформ для выделенного ключевого слова.	Кнопка Словоформы.	

В открывшемся диалоге *Словоформы* выберите вкладку, соответствующую нужной части речи, и отметьте в списке словоформы, которые следует использовать для данного ключевого слова.

Для изменяемых слов и словосочетаний, найденных в словаре, словоформы определяются автоматически. Для ключевых слов, отсутствующих в словаре, введите все нужные словоформы отдельно.

В Действие команд Добавить все и Удалить все диалога Словоформы в целом распространяется на одну часть речи. Но если данное ключевое слово имеет одинаковые словоформы в разных частях речи, то они добавляются/удаляются для этих частей речи одновременно.
Чтобы сохранить изменения, нажмите кнопку *Применить* или кнопку *ОК*, чтобы сохранить изменения и закрыть диалог настройки списка ключевых слов.

🔀 При смене языковой пары в данном диалоге изменения сохраняются автоматически.

6.4. Редактирование лингвистических параметров

В данном разделе описано редактирование лингвистических параметров для профилей перевода и текущих настроек перевода в диалоге *Профили перевода* или *Настройки перевода*, соответственно. Эти диалоги содержат следующие вкладки:

- Словари формирование списка словарей, используемых при переводе;
- Зарезервированные слова создание и редактирование списка слов (словосочетаний), которые не нужно переводить;
- *Препроцессоры* подключение специальных функций для предварительной обработки исходного текста;
- *Правила перевода* использование определенных правил при переводе специфичных языковых конструкций;
- *TM* формирование списка баз TM (Translation Memory), используемых при переводе, а также изменение настроек баз TM;
- Другие настройки использование дополнительных лингвистических настроек.

Заголовки вкладок с измененными настройками отмечаются звездочками.

6.4.1. Подключение словарей

Качество перевода может быть улучшено за счет подключения специализированных и пользовательских словарей.

Следите за очередностью словарей в списке подключенных словарей. Правильный подбор подключенных словарей помогает настроить переводчик на точный перевод конкретного документа, так как словари просматриваются по порядку сверху вниз и перевод слова извлекается из того словаря, в котором оно встречается впервые. Подключайте только те словари, предметные области которых соответствуют переводимому тексту. Лишние словари нужно отключить. *Генеральный словарь* для каждой языковой пары всегда подключен, но не отображается в списке и имеет самый низкий приоритет, поэтому просматривается последним.

Итобы сформировать список словарей, которые будут использоваться при переводе, выполните на вкладке *Словари* следующее:

1. Выделите один или несколько словарей в списке *Неподключенные словари*.

2. Нажмите кнопку или выберите команду Подключить в контекстном меню.

Неподиличенные сповари Интернет Информатика	Подключенные кловари.	
	2	

Рис. 6.4. Вкладка Словари

Выбранный словарь (словари) будет добавлен в список Подключенные словари.

При необходимости выполните с помощью кнопок на вкладке Словари или команд контекстного меню следующие действия.

Действие	Элемент интерфейса		
Отключение подключенного словаря от перевода.	Кнопка (или команда <i>Отключить</i> .		
Изменение приоритета подключенного словаря.	Кнопки 🎑 или 🔄, либо команды Вверх, Вниз, На самый верх.		
Открытие пользовательского словаря для редактирования.	Команда <i>Открыть</i> .		
Нанная возможность есть не во всех переводчиках PROMT. Редактирование выполняется в приложении «Редактор словарей» (см. раздел <u>Приложение «Редактор словарей»</u>).			
Создание нового словаря.	Команда Создать новый.		
В открывшемся диалоге введите название ног информацию. Для установки пароля защиты с нажмите кнопку Защита.	вого словаря и, при необходимости, другую словаря от переноса на другой компьютер		
Просмотр сведений о словаре.	Команда Свойства словаря.		
Сведения о пользовательских словарях мо	жно редактировать.		
Удаление выделенного словаря (группы словарей).	Команда Удалить.		

Сохранение выделенного пользовательского словаря (группы словарей) в файл архива.	Команда Экспортировать.
Загрузка словаря (группы словарей) из архива (файл с расширением ADC).	Команда <i>Импортировать</i> .
В открывшемся диалоге укажите пользователн	ьский словарь (группу словарей).
Установка или удаление связи выделенного словаря с парным словарем.	Команда Парные словари.
Парный словарь — словарь противополисходным словарем для их одновременног	тожной языковой пары, связанный с ю пополнения и редактирования. См.

глоссарий.

В открывшемся диалоге выполните необходимые операции.

6.4.2. Создание списка зарезервированных слов

Слово (словосочетание) в исходном тексте, которое отмечается как не Зарезервированное слово требующее перевода. Например, имена собственные, аббревиатуры или специальные наименования, совпадающие со значимыми словами («BlackBerry», «Miami Beach»). Такие слова могут отображаться в переводе символами входного языка или транслитерироваться.

Чтобы сформировать список слов (словосочетаний), которые нужно оставить без перевода, выберите на вкладке Зарезервированные слова команду Добавить контекстного меню (клавиша Insert) и в диалоге Зарезервировать слово выполните следующее:

Рис. 6.5. Диалог Зарезервировать слово

Сдово или словосочетание:		ОК
Mani Beach	<u> </u>	Отмена
Семантический класс: Географическое название (Cambridg	e) 💌	⊆правка
🗖 Іранслитерировать	🔽 Учитывать регис	тр
- 🗖 Формат шрифта —————	- 00W - 10 10	
		Изненить.

- 1. Введите слово (словосочетание), которое нужно оставить без перевода.
- 2. Укажите, к какому семантическому классу можно отнести это слово.

Указание семантического класса слова позволяет упростить анализ структуры исходного предложения и получить более точный перевод.

3. При необходимости отображения слова в переводе символами выходного языка установите флажок *Транслитерировать*.

Транслитерация — система представления букв алфавита одного языка буквами или сочетанием букв алфавита другого языка. В переводчике PROMT транслитерация используется для представления текста, написанного на русском языке, с помощью букв латинского алфавита и наоборот.

- 4. При необходимости оставить без перевода слова с учетом регистра установите флажок Учитывать регистр.
- 5. Чтобы оставить без перевода слово (словосочетание), которое в исходном тексте отображается шрифтом определенного формата, установите флажок *Формат шрифта*. Для изменения данных параметров нажмите кнопку *Изменить* и выберите нужные параметры.
- 6. При необходимости использования регулярных выражений нажмите кнопку 1. Е открывшемся меню выберите нужное условие.

При ручном вводе регулярного выражения перед ним следует ставить идентификатор — служебный символ [!]. При выборе регулярного выражения из списка символ [!] добавляется автоматически.

7. Нажмите кнопку ОК.

Слово (словосочетание) будет добавлено в список слов без перевода. Значения полей данного списка можно редактировать.

При необходимости выполните с помощью команд контекстного меню следующие действия.

Действие	Элемент интерфейса
Изменение параметров выделенного слова.	Команда <i>Редактировать</i> (клавиша <i>Enter</i>).
Удаление выделенного слова (группы слов).	Команда Удалить (клавиша Del).
Удаление всех слов.	Команда Удалить все.
Сохранение списка в файле.	Команда Сохранить список.

Сохраняемый список можно добавить к существующему списку в файле, либо заменить его.

Список зарезервированных слов может быть сохранен либо в файле формата WWT, либо в текстовом файле. При использовании формата WWT сохраняются дополнительные атрибуты зарезервированных слов (семантический класс, транслитерация и формат шрифта). Просмотр WWT-файла возможен только в системе PROMT. При сохранении списка в текстовом формате дополнительные атрибуты будут утеряны.

Загрузка из файла списка, соответствующего Команда Загрузить список. языковой паре.

Вагружаемый список можно добавить к текущему списку либо заменить его.

6.4.3. Настройка препроцессоров

 Препроцессор
 Набор функций, предназначенных для предварительной обработки исходного текста с целью исключения из перевода специфичных конструкций или их преобразования в соответствии с нормами языка перевода. Без использования препроцессора такие конструкции некорректно интерпретируются переводчиком, что может приводить к неправильному переводу.

Препроцессоры, используемые в переводчике PROMT, перечислены на вкладке Препроцессоры.

Стандартный препроцессор исключает из перевода следующие конструкции:

- адреса электронной почты (например, John.Smith@acme.com);
- универсальные идентификаторы ресурсов (URL) (например, http://www.promt.ru);
- имена файлов и каталогов (например, C:\Windows\System32\Append.exe);
- дата и время;
- конструкции, не требующие перевода;
- начала абзацев.

Препроцессор Смайлики исключает из перевода символьные конструкции «смайликов» (Smileys).

Чтобы подключить или отключить препроцессор, установите или снимите флажок рядом с его названием.

Для настройки списка препроцессоров выполните с помощью команд контекстного меню следующее:

Действие	Команда
Изменение приоритета препроцессора.	Вверх, Вниз или Подключенные препроцессоры наверх.
Просмотр информации о препроцессоре.	Подробнее.
Настройка препроцессора.	Настройка.

В открывшемся диалоге:

для препроцессора Стандартный:

• установите флажок рядом с конструкцией, которую нужно обработать при переводе;

для препроцессора Смайлики:

• добавьте, удалите или отредактируйте символьную последовательность, нажав,

соответственно, кнопки 🧟, 🥝 или 🥝

6.4.4. Настройка правил перевода

 Правила перевода
 Набор функций, позволяющих выбирать режим перевода языковых

 языковых
 конструкций, которые не управляются изменением словарных данных.

 конструкций
 конструкций

📔 В нижней части панели дано описание каждого правила и примеры его использования.

Список правил перевода и их значений зависит от языковой пары. Например, для англорусской языковой пары:

• Перевод местоимения «уои» — выбор значения «Вы», «вы» или «ты»;

• Род местоимения «I» — выбор значения «мужской род» или «женский род».

6.4.5. Подключение баз Translation Memory

Чтобы при переводе однотипных текстов, которые могут содержать идентичные или похожие фрагменты, использовать базы TM, откройте вкладку *TM* и установите флажок *Использовать TM*.

6.4.5.1. Настройка списка баз Translation Memory

Для формирования списка баз ТМ, которые будут использоваться при переводе, выполните на вкладке *ТМ* следующее:

- 1. Выберите значение *Базы ТМ*.
- 2. Выделите базу в списке *Неподключенные базы TM*.

3. Нажмите кнопку или выберите команду Подключить в контекстном меню.

Использовать ТМ	јбазы ТМ	
Неподключенные базы ТМ Windows XP	Подключенные базы ТМ	
1	Интернот	0
$\left(\right)$	I (3)	U
		10000
per		

Рис. 6.6. Вкладка ТМ

Выбранная база ТМ будет добавлена в список Подключенные базы ТМ.

При необходимости с помощью кнопок на вкладке *TM* или команд контекстного меню выполните следующие действия:

Действие	Элемент интерфейса
Отключение подключенной базы TM от перевода.	Кнопка 🔇 или команда <i>Отключить</i> .
Изменение приоритета подключенной базы.	Кнопки 🔄 или 🖳, либо команды Вверх, Вниз.
Открытие выбранной базы ТМ для редактирования.	Команда Открыть.
Откроется приложение «Менеджер баз Translati «Менеджер баз Translation Memory»).	on Memory» (см. раздел <u>Приложение</u>
Создание новой базы ТМ.	Команда <i>Новая</i> .
В открывшемся диалоге введите название нової	й базы и, при необходимости, комментарий.

Укажите входной и выходной языки создаваемой базы ТМ.

Просмотр и/или изменение сведений о базе ТМ.	Команда Свойства.
Удаление выделенной базы ТМ.	Команда Удалить.

6.4.5.2. Настройка параметров работы с базами Translation Memory

¹² Чтобы настроить параметры работы с базами Translation Memory, выберите в раскрывающемся списке значение *Настройки* на вкладке *TM* и выполните следующее:

- в поле *Минимальный процент совпадения при переводе* установите пороговую величину совпадения сегмента текста в исходном документе и базе ТМ (по умолчанию 100%) и нажмите кнопку *Изменить*;
- чтобы в тексте перевода для каждого сегмента, подставленного из базы ТМ, отображалось фактическое значение совпадения сегмента исходного текста и сегмента из базы ТМ, установите флажок Показывать в переводе фактический процент совпадения;
- чтобы при поиске в базе ТМ 100%-ных совпадений учитывать:
 - регистр букв, установите флажок Учитывать регистр;
 - пробелы, установите флажок Учитывать пробелы;
 - знаки препинания, установите флажок Учитывать знаки препинания;
 - диакритические знаки, установите флажок Учитывать диакритику.
- чтобы при поиске в базе TM 100%-ных совпадений задать алгоритм учета форматных признаков, в списке Учитывать форматную информацию выберите нужное значение:
 - *Не учитывать форматную информацию* чтобы искать в базе TM без учета форматирования, даже если форматирование есть в TM.

В этом случае текст перевода будет взят из базы TM, а форматирование — из исходного текста, при этом оно распространится на весь сегмент, например: «This is test» => «Это — тест»;

 По возможности учитывать форматную информацию — чтобы сначала искать в базе ТМ с учетом форматирования, если не найдено, то искать без учета форматирования.

В этом случае,

♦ если форматирование в ТМ такое же, как в исходном тексте, то перевод будет в точности как в ТМ, например: «This is test» => « Это — тест»;

- ♦ если форматирование в ТМ другое, то текст перевода будет взят из ТМ, а форматирование — из исходного текста, при этом оно распространится на весь сегмент, например: «This is test» => «Это — тест»;
- Учитывать форматную информацию чтобы искать в базе ТМ только с учетом форматирования.

В этом случае перевод из TM будет взят только при условии совпадения текста и форматирования с тем, что хранится в TM.

6.4.5.3. Настройка правил сегментации баз Translation Memory

```
Сегмент текста Фрагмент текста документа, выделенный из него в соответствии с правилами сегментации и являющийся логической единицей текста для перевода.
```

Правило сегментации задает границу сегмента текста. Оно может быть задано простым или регулярным выражением, которое описывает, что считать (*правило*) или не считать (*исключение*) границей сегмента. *Регулярное выражение* описывает шаблон, которому должна соответствовать искомая последовательность символов. Предусмотрен стандартный набор правил сегментации (различных для каждого языка) с возможностью их настройки.

Чтобы настроить правила деления текста на сегменты при переводе с использованием баз ТМ, выберите в раскрывающемся списке на вкладке *TM* значение *Сегментация оригинала* (для правил сегментации входного языка) или *Сегментация перевода* (для правил сегментации выходного языка) и с помощью команд контекстного меню выполните нужные действия.

Действие	Элемент интерфейса
Добавление простого правила.	Команда Новое простое правило.
В открывшемся диалоге в раскрывающемся спи Исключение, а также введите необходимые свед разделителя и Строка после разделителя.	иске <i>Tun</i> укажите значение <i>Правило</i> или дения в полях <i>Строка до разделителя</i> , Символ
Добавление правила на основе регулярного выражения.	Команда Новое правило на основе регулярного выражения.
В открывшемся диалоге в раскрывающемся спи Исключение и введите регулярное выражение, а	иске <i>Тип</i> выберите значение <i>Правило</i> или а также укажите, нужно ли учитывать регистр.
Изменение существующего правила.	Команда Редактировать.
Внесите нужные изменения.	
Удаление правила.	Команда Удалить.

Сохранение списка правил в файле.	Команда Сохранить в файл.
Загрузка списка правил из файла.	Команда Загрузить из файла.
В открывшемся диалоге укажите файл с расшире	ением *.ptsrls.

6.4.6. Другие настройки

На вкладке Другие настройки представлены следующие параметры:

• Показывать варианты перевода — отображение (в скобках) всех вариантов перевода слова в рамках одной части речи;

Если функция отключена, в тексте отображается основной перевод для данного слова
 — первое по порядку значение перевода в словарной статье.

• Транслитерировать незнакомые слова — позволяет использовать транслитерацию для незнакомых слов.

Транслитерация — система представления букв алфавита одного языка буквами или сочетанием букв алфавита другого языка. В переводчике PROMT транслитерация используется для представления текста, написанного на русском языке, с помощью букв латинского алфавита и наоборот.

ШЧтобы включить или отключить параметр, установите или снимите соответствующий флажок.

6.5. Создание и редактирование пользовательских словарей

Пользовательский словарь предназначен для расширения и редактирования словарной базы переводчика PROMT. Например, если в переводе многократно встречается непереведенное или неточно переведенное слово (словосочетание), рекомендуется добавить в пользовательский словарь новое слово и его перевод или изменить существующую словарную статью. Для редактирования можно открыть статью из любого словаря, в том числе специализированного или генерального, но результат изменений сохраняется только в пользовательском словаре. При необходимости можно создать новый пользовательский словарь.

D Чтобы добавить слово (словосочетание) в имеющийся пользовательский словарь или создать новый словарь, выберите команду Редактировать словари в окне Настройка перевода приложения «PROMT Expert» и выполните следующее:

- 1. Укажите языковую пару.
- 2. Выберите нужный пользовательский словарь.

🔋 Если нужно создать новый пользовательский словарь, нажмите кнопку Новый словарь. В открывшемся диалоге укажите имя нового словаря и нажмите кнопку ОК.

- 3. Введите слово или словосочетание.
- 4. Нажмите кнопку Добавить.

Рис. 6.7. Окно Создание и редактирование пользовательских словарей	еревод	Hacepolico Neperolga	Crossept 6	ROMT	Балуск Завлуск прилозк емий	NY PROHT	PBOHT Acent	ранистронный споварь
	Создание и пользовател 1. Выберите и 2. Выберите и споварь. 3. Введите но 4. Нажните «	редактировая выжовую пару пользователься изое спово. Добавить».	une peù aut	Язык Англ Слов Тезт Откр введ Чтоб язык	овая пара: пийсоні Руссоні во для добавли роется диалог (енное спово, ім создать нов совой пары, на	ения в словар позволяющи ый пользоват жиите кнопкі	Споварь: Мой споварь Ноский с а и добавить в спо ельский споварь у «Новый споварь	Споварь Словарь Добавить Варь Для данной ь». Откроется
				Откр введ Чтоб язык диал	зоется диалог, јенное слово. Бы создать нов совой пары, на пог для ввода і	, позволяющи ый пользоват жмите кнопку информации (й добавить в сло ельский словарь / «Новый словарь > новом словаре	аля данной ь». Откроется

Откроется диалог Добавить в словарь, позволяющий добавить в словарь слово или словосочетание.

Чтобы увидеть, как отразятся на переводе документа внесенные в пользовательский словарь изменения, подключите этот словарь к переводу в нужном профиле перевода, выберите этот профиль и переведите документ.

Существует два режима редактирования словарей для пользователей с разным уровнем лингвистической подготовки:

- Простой режим, который не требует каких-либо лингвистических знаний;
- Расширенный режим, требующий от пользователя базовых знаний о грамматике входного и выходного языков, например, о частях речи, правилах изменения слов и т.д.

Выберите нужный режим в раскрывающемся списке *Режим редактирования* диалога *Добавить в словарь*.

• Функции создания и редактирования пользовательских словарей поддерживаются не для всех языковых пар, для которых поддерживается машинный перевод.

6.5.1. Редактирование в простом режиме

У Чтобы добавить слово (словосочетание) в словарь или изменить словарную статью в *Простом режиме*, выполните в диалоге *Добавить в словарь* следующее:

- 1. Введите слово или словосочетание.
- 2. Выберите пользовательский словарь, в котором будет сохранена словарная статья.
- 3. Выберите значение Простой режим.
- 4. Нажмите кнопку *Создать*. Рис. 6.8. Диалог Добавить в

словарь (Простой режим)



Откроется диалог Создать словарную статью с указанным входным словом.

В Если для слова уже существует словарная статья с вариантами перевода, они также отображаются в списке данного диалога.

- В диалоге Создать словарную статью выполните следующее:
- 1. Отредактируйте входное слово/словосочетание или введите новое.
- 2. Введите перевод.

- 3. Укажите часть речи входного слова или выберите значение *Авто* для ее автоматического определения.
- 4. При необходимости укажите комментарий.
- 5. Чтобы использовать при переводе данную пару «входное слово перевод», установите флажок *Активный перевод*.
- 6. Чтобы удалить слово и его перевод, нажмите кнопку 🔀.
- 7. Чтобы сохранить словарную статью, нажмите кнопку Сохранить.

Рис. 6.9. Диалог Создать словарную статью	П Создать словарную статью					
(Простой режим)	Входное слово	Перевод	Часть речи	Конзментарий	Активный пер	
	test	проверять	Enaron			× (7)
	* test	испытание	Существитель		F 3	× (')
	test	испытательный	Прилагательное		v	\times \checkmark \mid
	F test	испылыва	Авто 🔷	KON THE THE STORE	P 1	
		-		4		Сохранить
	$\left(1 \right)$	(2)	(3)	(4)	(5)	6 Отнена
		\cup	U	\cup		

Новая или отредактированная словарная статья будет сохранена в указанном пользовательском словаре.

6.5.2. Редактирование в расширенном режиме

Учтобы добавить новое слово (словосочетание) в словарь или отредактировать существующую словарную статью в *Расширенном режиме*, выполните в диалоге *Добавить в словарь* следующее:

1. Введите входное слово или словосочетание.

При вводе руководствуйтесь правилами, перечисленными в разделе <u>Правила ввода слова</u> (словосочетания) и перевода.

- 2. Выберите пользовательский словарь, в котором будет сохранена словарная статья.
- 3. Выберите значение Расширенный режим.
- 4. Нажмите кнопку Создать.

колное	10050 HOH COOP	огочетание			
test		ioco se rarene.		•	Создать
окранит	ь в словаре:			-	
new				*	Отменить
Тарный с	поварь: (нет)			1	⊆правка
ежин ре.	цактирования	()	Режим поиски	ar .	
Расширен	ный режии	*	Bo Bcex chos	аряк	•
Открыть	существующ	ую статью	Hahte	11	Открыть
Knov	Часть речи	Словарь	-		7
test	FA.	General D	ict		
test	сущ.	new	ict		
-					
-					

Рис. 6.10. Диалог Добавить в словарь (Расширенный режим)

Если для входного слова уже есть словарная статья в каком-либо словаре, то ее можно сразу открыть для редактирования, предварительно указав в списке нужную часть речи и словарь. При необходимости найти словарную статью для указанного входного слова (во всех словарях или только в Генеральном и текущем) нажмите кнопку *Найти*.

После нажатия кнопки *Создать* (шаг **4**) последовательно введите или измените с помощью ряда диалогов грамматические данные для новой или имеющейся словарной статьи. Для получения подробной информации о каждом диалоге используйте кнопку *Справка*.

Диалог	Действие
Новая словарная статья	Выберите часть речи, к которой относится входное слово и нажмите кнопку <i>ОК</i> . Если входным является словосочетание, определите для него часть речи по главному слову в словосочетании.
Тип словоизменения и Склонение/Спряжение	Определите тип словоизменения входного слова (словосочетания) (см. раздел <u>Определение типа</u> словоизменения входного слова (словосочетания)).
Словарная статья	Диалог Словарная статья позволяет задать или изменить всю необходимую грамматическую информацию для каждой части речи данного входного слова (см. ниже).

Выполните в диалоге Словарная статья следующее:

1. Если списки Активные переводы и Словари пусты, нажмите кнопку Добавить, иначе выберите словарь и перевод в соответствующих списках и нажмите кнопку Правка.

При вводе перевода руководствуйтесь правилами, перечисленными в разделе Правила ввода слова (словосочетания) и перевода.

- 2. В диалоге Перевод введите или измените перевод входного слова.
- 3. Определите тип словоизменения перевода посредством диалогов *Тип словоизменения* и *Склонение/Спряжение* (см. раздел <u>Определение типа словоизменения перевода</u>).
- 4. Проверьте и отредактируйте грамматическую информацию в полях, представленных для данной части речи.

Используйте кнопку *Справка*, чтобы получить дополнительные сведения о назначении полей и их параметров.

- 5. Нажмите кнопку *Управление* для ввода информации об управлении (см. раздел <u>Ввод</u> информации об управлении).
- 6. При необходимости удалить активный перевод, нажмите кнопку Удалить.
- 7. Чтобы сохранить словарную статью, нажмите кнопку ОК.

6.5.2.1. Правила ввода слова (словосочетания) и перевода

При вводе входного слова/перевода руководствуйтесь следующим:

- глагол следует вводить в форме инфинитива;
- существительное следует вводить в форме единственного числа, за исключением случаев, когда существительное используется только во множественном числе или, если нужно, ввести специальный перевод для множественного числа. В *немецком* и *русском* языках это форма единственного числа, именительного падежа;
- прилагательное следует вводить в исходной форме:
 - для английского языка форма положительной степени сравнения;
 - для испанского, португальского, итальянского и французского форма мужского рода, единственного числа;
 - для немецкого и русского форма мужского рода, единственного числа, именительного падежа, положительной степени сравнения;

• при вводе наречий ограничений нет.

При вводе входных словосочетаний/переводов словосочетаний руководствуйтесь следующим:

- главное слово в словосочетании следует вводить в соответствии с правилами ввода слова (см. выше);
- если словосочетание содержит знаки препинания, то они должны быть разделены пробелами;
- слова следует вводить строчными буквами, за исключением имен собственных. В немецком языке с большой буквы следует вводить все имена существительные.

6.5.2.2. Определение типа словоизменения входного слова (словосочетания)

Для входного слова (словосочетания) должен быть определен его тип словоизменения (склонения или спряжения), который необходим для правильного распознавания всех форм данного слова при переводе.

После выбора в диалоге *Новая словарная статья* части речи для входного слова (словосочетания) выполните следующее:

- 1. Если выбрано существительное, прилагательное или глагол, то:
 - для словосочетания откроется диалог *Тип словоизменения*. Укажите последовательно для каждого изменяемого слова его часть речи и нажмите кнопку *Склонение (Спряжение)*. Откроется диалог *Склонение/Спряжение...*, позволяющий ввести информацию по грамматическим формам.

К Слова в словосочетании, которые не изменяются при склонении или спряжении, обрабатывать не нужно;

• для отдельного слова сразу откроется диалог Склонение/Спряжение....

Если в качестве части речи для слова (словосочетания) выбрано наречие, сразу откроется диалог для ввода переводного эквивалента.

- 2. Если в списке *Образцы* диалога *Склонение/Спряжение*... есть слово, которое изменяется так же, как и вводимое, выделите его, после чего текстовые поля будут заполнены автоматически.
- 3. Если подходящего образца нет, напечатайте правильную форму самостоятельно.
- 4. Если слово не имеет какой-либо формы (например, существительное не имеет формы множественного числа), оставьте строку пустой.
- 5. Если система предложит ввести дополнительные формы слова (в окне появятся новые строки и надпись на кнопке *OK* изменится на *OK*?), введите их, нажимая кнопку *OK*? до полного определения всех форм слова.

6.5.2.3. Определение типа словоизменения перевода

Для измененного или добавленного перевода должен быть определен его тип словоизменения (склонения или спряжения), который нужен для правильного согласования слов при переводе.

Тип словоизменения для перевода определяется аналогично типу словоизменения для входного слова (см. раздел <u>Определение типа словоизменения входного слова (словосочетания)</u>).

После определения типа словоизменения перевода он будет занесен в список активных переводов диалога *Словарная статья*.

6.5.2.4. Ввод информации об управлении

После ввода основной грамматической информации и перевода можно ввести информацию об управлении входного слова — возможности его употребления с существительным (с предлогом и без), инфинитивом и придаточным предложением, а также о способах перевода таких конструкций.

Можно указать несколько предлогов, управляемых входным словом, а также различную информацию об управлении для переходного, непереходного и возвратного значений глагола.

Чтобы ввести информацию об управлении, выполните в диалоге Управление следующее:

- 1. Нажмите кнопку Изменить напротив выбранной модели управления:
 - ... + Существительное без предлога беспредложное управление входное слово может использоваться в комбинации с существительным без предлога;
 - ... + *Предлог* предложное управление входное слово может использоваться в комбинации с существительным с предлогом;
 - ... + *Инфинитив* управление инфинитивом входное слово может использоваться в комбинации с инфинитивом;
 - Предлог + ... управление по модели «Предлог + Существительное» входному существительному предшествует определенный предлог;
 - ... + *Предложение* управление придаточным предложением входное слово может использоваться в комбинации с придаточным предложением.

🔀 Список моделей управления может отличаться для различных входных языков.

- 2. В открывшемся диалоге отметьте нужную модель в поле Модель управления.
- 3. Выберите соответствующую конструкцию в списке Модель перевода и нажмите кнопку ОК.

В При вводе переводного эквивалента для наречия тип словоизменения определять не нужно. При этом сразу откроется диалог *Словарная статья* с добавленным переводом.

6.6. Создание и редактирование баз Translation Memory

Память переводовБаза данных, предназначенная для хранения пар «сегмент текста –
перевод».(Translationперевод».Memory)Соверения соверения совер

Технология Translation Memory основана на сравнении переводимого документа с данными, которые хранятся в предварительно созданной базе переводов. При обнаружении сегментов текста, полностью или частично совпадающих с уже имеющимися в базе переводов, их перевод берется из этой базы.

Использование технологии Translation Memory особенно эффективно при переводе документов, содержащих многократно повторяющиеся фрагменты: учебных курсов, научных статей, руководств, писем, рецептов и т. д. Это позволяет не только сократить время перевода без потери качества, но также обеспечивает терминологическое и стилистическое единство.

Информация в базах переводов представлена в виде записей, которые хранятся в специальном формате и состоят из сегментов исходного текста и их переводов, а также содержат некоторые дополнительные сведения: имя пользователя, создавшего или редактировавшего запись; дату создания или последнего изменения записи.

Для эффективного использования баз переводов следует правильно разбивать исходный текст на сегменты, а также использовать при создании базы переводов профессионально выполненный перевод сегментов.

Чтобы создать или отредактировать базу TM, выберите команду *Pedakmupoвamь базы Translation Memory* в окне *Hacmpoйка перевода* приложения «PROMT Expert» и выполните следующее:

- 1. Укажите языковую пару.
- 2. Выберите нужную базу ТМ.

При необходимости создать новую базу, нажмите кнопку *Создать*. В открывшемся диалоге укажите имя новой базы, а также входной и выходной языки и нажмите кнопку *OK*.

3. Нажмите кнопку Редактировать.

Рис. 6.11. Окно Создание и редактирование баз Translation Memory



Выбранная база TM откроется в приложении «Менеджер баз Translation Memory» (см. раздел <u>Приложение «Менеджер баз Translation Memory»</u>).

Ш Чтобы увидеть, как отразятся на переводе документа изменения, внесенные в базу TM, подключите ее к переводу в нужном профиле перевода, выберите этот профиль перевода и переведите документ.

Глава 7. Приложения PROMT Expert

7.1. Приложение «Переводчик PROMT»

Приложение «Переводчик PROMT» — это профессиональная среда машинного перевода, которая позволяет переводить тексты разного уровня сложности, охватывающие множество предметных областей.

Отличительная особенность приложения — использование мощных средств настройки и редактирования перевода для улучшения его качества.

Основные возможности приложения:

- настройка перевода:
 - подключение специализированных и пользовательских словарей и изменение их приоритета;
 - создание и редактирование пользовательских словарей;
 - создание списка зарезервированных слов;
 - подключение и настройка препроцессоров;
 - настройка правил перевода;
 - использование баз Translation Memory (TM);
 - настройка работы со словами, имеющими варианты перевода;
 - подключение макросов;
- редактирование исходного текста и перевода;
- лингвистический анализ перевода.

Другие возможности приложения:

- озвучивание всего документа или выделенного текста с использованием технологий Microsoft Agent и модулей голосового синтеза Text-To-Speech;
- сбор и отображение статистической информации о документе или выделенном фрагменте текста;
- расширение функциональных возможностей переводчика посредством вызова внешних приложений:
 - проверки правописания;
 - электронных словарей.

7.1.1. Запуск приложения и начало работы

Учтобы запустить приложение, выберите команду *Переводчик PROMT* в окне *Запуск* приложений приложения «PROMT Expert».

7.1.1.1. Компоненты главного окна приложения

Работа с исходным текстом и переводом выполняется в главном окне приложения «Переводчик PROMT», все команды которого разбиты на логические группы и расположены на вкладках «Ленты». Каждая вкладка соответствует конкретной задаче: перевод, правка, настройка перевода и т. д.

Рис. 7.1. Окно приложения «Переводчик PROMT».	Improved MONT - Dokyment2: Monzumi treet (kerniskend Pyronit) Improved Monte Pyroniti Improved Monte Represeder Date of the Monte Represeder B Improved Monte Represeder Date of the Monte Represeder B Improved Monte Represeder Date of the Monte Represeder B Improved Monte Represeder Date of the Monte Represeder Date of the Monte Represeder Improved Monte Represeder Date of the Monte Represeder Date of the Monte Represeder Improved Monte Represeder Date of the Monte Represeder Date of the Monte Represeder Improved Monte Represeder A just of the Monte Represeder Date of the Monte Represeder Date of the Monte Represeder Improved Monte Represeder A just of the Monte Represeder Date of the Monte Represeder Date of the Monte Represeder Improved Monte Represeder Date of the Monte Represeder Date of the Monte Represeder Date of the Represeder Improved Monte Represeder Date of the Monte Represeder Date of the Represeder Date of the Represeder Improved Monte Represeder Date of the Represeder Date of the Represeder Date of the Represeder Improved Monte Represeder Date of the Represeder Date of the Represeder Date of the Represeder		
Элемент интерфейса	Назначение		
Панель быстрого доступа (1).	Настраиваемая инструментальная панель, которая содержит часто используемые команды.		
Кнопка (2).	Позволяет открыть меню <i>Файл</i> , а также диалог настройки приложения (кнопка <i>Параметры</i>).		
«Лента» (3).	Содержит все команды приложения, сгруппированные на вкладках.		
Рабочая область	Содержит один или несколько открытых документов. Окно каждого		

приложения (4).	документа может содержать одну или две текстовые области для отображения и редактирования исходного текста и/или его перевода.
Панели Настройки перевода и Анализ перевода (5).	Панель <i>Настройки перевода</i> содержит вкладки с текущими настройками перевода, позволяющими настроить приложение на перевод конкретного документа. На панели <i>Анализ перевода</i> представлены вкладки со сведениями об исходном тексте, переводе и незнакомых словах.
Панель Справочная информация (6).	Панель Справочная информация предназначена для поиска переводов слов в словарях PROMT (электронном словаре и словарях машинного перевода), а также в онлайновых словарях Lingvo Online и сегментов текста в базах Translation Memory с помощью, соответственно, вкладок Словари и Translation Memory.
Строка состояния (7).	Отображение вспомогательной информации о текущем документе.

• Функции лингвистической настройки поддерживаются не для всех языковых пар, для которых поддерживается машинный перевод. Для них панели *Настройки перевода*(**5**) и *Справочная информация* (**6**) скрыты.

7.1.1.2. Документ PROMT

При работе в приложении «Переводчик PROMT» формируется специальная среда, которая позволяет:

- переводить исходный текст полностью или по абзацам;
- просматривать и редактировать исходный текст или перевод;
- повторно переводить отредактированные фрагменты исходного текста;
- настраивать приложение на перевод конкретного документа.

Для работы в данной среде создается PROMT-документ (файл с расширением *.std). Параметры рабочей среды, которые включают в себя исходный текст, его перевод, настройки перевода, а также список незнакомых слов и сведения о подключенных макросах, сохраняются в PROMT-документе. Это дает возможность в дальнейшем открыть такой документ и продолжить работу над исходным текстом и его переводом с параметрами, которые были сохранены при завершении предыдущего сеанса работы.

PROMT-документ создается автоматически (по умолчанию) при запуске приложения «Переводчик PROMT», а также при открытии документа любого формата, поддерживаемого приложением.

Чтобы при запуске приложения PROMT-документ не создавался или открывался PROMT-документ, сохраненный при завершении предыдущего сеанса работы, нажмите

кнопку *Клараметры* и в группе *При запуске программы* установите нужное значение для параметра *Открывать*.

7.1.1.3. Создание нового PROMT-документа

D Чтобы создать PROMT-документ, выполните одно из следующих действий:



Файл и выберите команду Создать;

• нажмите клавиши *Ctrl+N*.

• нажмите кнопку

📔 Чтобы при создании нового документа можно было выбирать языковую пару и

профиль перевода, нажмите кнопку *У*, затем — кнопку *Параметры* и в группе *При создании нового документа* для параметра *Показывать диалог выбора языковой пары* установите значение *Да*.

7.1.1.4. Открытие документа для перевода

Приложением поддерживаются следующие форматы документов: Microsoft Word, RTF, HTML, PDF, TEXT, UNICODE.

Открыть документ для перевода можно одним из способов:

• в приложении «Переводчик PROMT»:



Файл и выберите команду⁶⁵ Открыть;

- нажмите клавиши *Ctrl+O*;
- в среде Windows: вызовите правой кнопкой мыши контекстное меню для нужного документа и выберите команду *Перевести в*«Переводчик PROMT» (будет запущено данное приложение).

После выполнения одного из указанных действий откроется диалог *Конвертировать файл*, в котором следует подтвердить формат документа, а также, при необходимости, изменить языковую пару или профиль перевода. По умолчанию языковая пара и профиль перевода определяются автоматически (см. раздел <u>Автоматическое определение основных параметров перевода</u>).

📔 Отображение диалога Конвертировать файл можно отключить. В этом случае документ будет открыт с основными настройками перевода, определенными



автоматически. Чтобы отключить диалог Конвертировать файл, нажмите кнопку затем — кнопку Параметры и в группе При открытии документа для параметра Показывать диалог подтверждения формата установите значение Нет.

7.1.1.5. Рабочая область приложения

По умолчанию рабочая область приложения содержит окно с двумя текстовыми областями, в котором можно открыть один или несколько документов. Каждому документу соответствует вкладка, содержащая заголовок с именем документа. Рабочую область приложения можно разделить вертикально или горизонтально на отдельные окна для группировки открытых документов.

Если в приложении открыто несколько документов:

- чтобы создать новое горизонтальное окно и поместить в него документ:
 - наведите указатель на заголовок вкладки нужного документа и, удерживая нажатой левую кнопку мыши, перетащите вкладку в любое место текущего или другого окна (если было создано несколько окон). В контекстном меню выберите команду Новая горизонтальная группа вкладок.

🔀 Если перетащить вкладку в нижнюю часть окна, появится прямоугольный контур нового окна:

- щелкните правой кнопкой мыши по вкладке нужного документа и выберите команду Новая горизонтальная группа вкладок;
- для создания нового вертикального окна выполните аналогичные действия, используя команду Новая вертикальная группа вкладок;
- для перемещения документа из одного окна в другое выполните аналогичные действия, используя команду Переместить в предыдущую/следующую группу вкладок.

📔 Чтобы переместить документ в другое окно, перетащите его вкладку на строку с заголовками этого окна.

D Чтобы отобразить в окне нужный документ (если открыто несколько), щелкните по его вкладке правой кнопкой мыши или используйте клавиши Ctrl+TAB (или Ctrl+F6) для последовательного переключения между вкладками документов.



😰 Для отображения всего списка документов, открытых в данном окне, нажмите кнопку которая находится в правом верхнем углу окна.

Содержимое текущего документа может отображаться в окне следующим образом:

• только исходный текст;

- только перевод;
- исходный текст и перевод одновременно (в соответствующих текстовых областях);

Казарание и сторой находится курсор, является активной и выделяется синей рамкой.

Чтобы сделать область исходного текста или перевода активной, также используйте клавиши Ctrl+F1 или Ctrl+F2, соответственно.

Ш Чтобы выбрать способ отображения PROMT-документа в окне, откройте на «Ленте» вкладку *Вид* и в группе *Редактор* выберите нужную команду.

Действие	Команда
Отображение исходного текста над переводом.	Горизонтальное разбиение
Отображение исходного текста слева от перевода.	Вертикальное разбиение
Отображение только исходного текста или перевода. Предварительно сделайте нужную текстовую область активной.	🗏 Без разбиения
Отображение текста по ширине области.	Переносы
Изменение масштаба отображения текста. После выбора команды установите бегунок на нужное значение.	Ш Масштаб

🖺 По умолчанию после открытия документа в приложении область перевода содержит

исходный текст. Чтобы оставить эту область пустой, нажмите кнопку УУ, затем — кнопку ХПараметры и в группе При открытии документа установите для параметра Копировать исходный текст в область перевода значение Нет.

Заголовок на вкладке документа кроме его имени также содержит сведения об активной области (исходный текст или перевод) и языковую пару.

Выделение слов и абзацев

В приложении «Переводчик PROMT» начало каждого абзаца отмечается специальным знаком, цвет которого помогает определить статус данного абзаца (переведен, не переведен, исправлен и т.д.):

- 🖻 (белый) абзац не переведен;
- 🕨 (синий) абзац переведен;
- (черный) абзац редактировался после перевода;

• (голубая полоса слева) — предназначен для выделения текущего абзаца (в котором установлен курсор).

Абзацы исходного текста и соответствующие им абзацы перевода связаны друг с другом в структуре PROMT-документа. Если один из них является текущим, то выделяются оба, каждый в своей области. Это позволяет, установив курсор в одном абзаце, быстро найти и отобразить другой.

Аналогично связаны отдельные фрагменты исходного текста и перевода. Например, если установить курсор на слове в области перевода, одновременно будет выделено связанное с ним слово (или несколько слов) в области исходного текста.

Информация о выделенной конструкции отображается на вкладке Свойства фрагмента перевода на панели Анализ перевода.

D Чтобы в исходном тексте или переводе последовательно найти все фрагменты определенного

типа, нажмите кнопку в группе *Фрагменты* на вкладке *Настройка перевода* и в раскрывающемся списке выберите тип фрагмента, который нужно найти в активной текстовой области. Далее последовательно нажимайте кнопку для поиска и выделения следующего фрагмента данного типа.

В PROMT-документе также используется подчеркивание отдельных типов слов и фрагментов текста (например, незнакомые, зарезервированные слова, слова с вариантами переводов, сегменты из базы Translation Memory). Каждому типу соответствует свой цвет линии.

Чтобы просмотреть список элементов, выделяемых подчеркиванием, а также установить/отменить подчеркивание всех или отдельных элементов из списка либо изменить цвет линий, нажмите кнопку Подчеркивать в группе Фрагменты на вкладке Настройка перевода и выберите нужную команду.

7.1.1.6. Настройка панелей

Панели предназначены для быстрого доступа к основным объектам приложения, часто используемым функциям и различной справочной информации.

Панели могут быть:

- закреплены у любой границы главного окна приложения или окон в рабочей области с возможностью скрывать панели автоматически;
- расположены в любом месте в виде отдельного окна.

Возможны следующие действия с панелями:

• чтобы изменить положение панели, наведите указатель на ее заголовок и, удерживая нажатой левую кнопку мыши, перетащите панель на новое место;

• для закрепления панели у нужной границы используйте специальные указатели, например которые появляются при перемещении панели.

Чтобы быстро переключить панель из одного режима в другой (закрепленная или перемещаемая), дважды щелкните левой кнопкой мыши по заголовку панели;

- чтобы панель автоматически скрывалась и появлялась при наведении указателя на ее заголовок, нажмите кнопку в заголовке панели. Для возврата в режим постоянного отображения еще раз нажмите эту кнопку;
- чтобы восстановить положение панелей, принятое по умолчанию, нажмите кнопку *умолчанию* на вкладке *Bud* в группе *Панели*.

Чтобы скрыть или отобразить панели, используйте флажки, расположенные на вкладке *Вид* в группе *Панели*. Команды управления панелями также доступны через контекстное меню.

7.1.2. Редактирование документа

7.1.2.1. Использование буфера обмена

Приложение «Переводчик PROMT» позволяет использовать как стандартные возможности редактирования текста, так и расширенные. Команды, предназначенные для работы с буфером обмена, расположены на вкладке *Правка* в группе *Буфер обмена* и в контекстном меню.

Действие	Элемент управления
Копирование выделенного текста в буфер обмена.	Кнопка ^Ш <i>Копировать</i> или команда <i>Копировать</i> (клавиши <i>Ctrl+C</i>).
Перемещение выделенного текста в буфер обмена.	Кнопка Ä <i>Вырезать</i> или команда <i>Вырезать</i> (клавиши <i>Ctrl+X</i>).
Добавление в текст содержимого буфера обмена.	Кнопка ៉ <i>Вставить</i> или команда Вставить (клавиши Ctrl+V).
Отмена или возврат последнего действия.	Кнопка 🧐 или 🕅, соответственно.

Стандартные возможности

Расширенные возможности

Учтобы вставить в документ содержимое буфера обмена с возможностью выбрать формат для этого содержимого, нажмите кнопку *Вставить с выбором формата* на вкладке *Правка* в группе *Буфер обмена* и в раскрывающемся списке выберите:

- Вставить с выбором формата выбор нужного формата добавляемого текста или иного объекта посредством диалога;
- Вставить как текст добавление содержимого буфера обмена без сохранения форматирования.

Работа с «PROMT Clipboard»

«*PROMT Clipboard*» — расширенный вариант буфера обмена, позволяющий хранить несколько элементов. Это дает возможность добавлять их в документ из одного хранилища как по отдельности, так и все вместе.

Информация, скопированная в «*PROMT Clipboard*», остается там в течение всего сеанса работы с приложением или до ее удаления.

Учтобы вставить в документ содержимое «*PROMT Clipboard*», нажмите кнопку Ш*Вставить из PROMT Clipboard* на вкладке *Правка* в группе *Буфер обмена* и в раскрывающемся списке выберите:

- отдельный элемент «PROMT Clipboard»;
- команду Вставить все, чтобы добавить в документ все содержимое «PROMT Clipboard».

Чтобы добавить содержимое «*PROMT Clipboard*» в документ без сохранения форматирования, установите флажок *Вставлять как текст*. Чтобы очистить содержимое «*PROMT Clipboard*», выберите команду *Очистить PROMT Clipboard*.

7.1.2.2. Поиск и замена текста в документе

Приложение позволяет использовать как стандартные, так и расширенные возможности поиска и замены текста. Все команды, предназначенные для этого, расположены на вкладке *Правка* в группе *Поиск*.

Стандартные возможности

Действие	Элемент управления
Поиск заданного текста.	Кнопка Найти (клавиши Ctrl+F).
Повторение последней операции поиска.	Кнопка 🛱 Найти далее.
Поиск заданного текста и его замена.	Кнопка Заменить.

В текстовых полях *Найти* и *Заменить на* введите искомый текст и текст, которым следует его заменить. Нажмите кнопку *Найти далее*, *Заменить* или *Заменить все*.

📔 Чтобы прервать поиск и замену, нажмите клавишу Esc или нажмите кнопку Отмена.

Расширенные возможности

Для использования расширенных возможностей поиска и замены нажмите кнопку *з* в диалоге *Найти и заменить* и выполните нужные действия.

D Чтобы:

- учитывать при поиске регистр букв, установите флажок Учитывать регистр;
- учитывать при поиске совпадение целых слов, установите флажок Искать только слово целиком;
- использовать специальные символы, установите флажок Использовать подстановочные символы:
 - * вместо неограниченного количества символов;
 - ? вместо одного символа.

Если данный флажок не установлен, символы «*» и «?» рассматриваются как обычные символы;

• искать слово во всех словоформах, установите флажок Искать все словоформы.

В Для поиска всех словоформ должна быть установлена обратная языковая пара. Например, если поиск ведется в тексте, переведенном с английского на русский, русскоанглийская языковая пара также должна быть установлена.

Можно заменить найденные словоформы, используя вкладку *Заменить*. Подобная замена выполняется без учета морфологии, то есть замена слова может привести к несогласованности слов в предложении. Такие предложения рекомендуется редактировать вручную;

• задать направление поиска, выберите необходимое значение в группе Направление поиска (Вперед, Назад или Везде).

7.1.2.3. Перемещение слова в тексте

Для удобства редактирования предусмотрены две команды перемещения текущего слова (на котором установлен курсор) относительно соседних слов.

№ Чтобы переместить слово на одну позицию вправо или влево, используйте, соответственно, кнопки Слово вперед (клавиши Ctrl+Shift+F) или Слово назад (клавиши Ctrl+Shift+B), расположенные на вкладке Правка в группе Дополнительно.

7.1.2.4. Форматирование абзацев

Приложение содержит основные инструменты для форматирования текущего абзаца или выделенного фрагмента текста: создание списков, отступов и выравнивание текста.

У Чтобы центрировать текст или выровнять его относительно границ страницы, увеличить или уменьшить отступ, а также создать нумерованный или маркированный список, используйте соответствующие кнопки на вкладке *Правка* в группе *Абзац*.

Чтобы установить или изменить параметры отступов, табуляции и списков, нажмите кнопку в заголовке группы Абзац и в диалоге Абзац задайте на соответствующих вкладках нужные значения.

Чтобы выбрать единицу измерения расстояний в документе, нажмите кнопку затем — кнопку *Параметры* и в группе *При редактировании документа* укажите нужную единицу измерения.

7.1.2.5. Изменение параметров шрифта

Команды, предназначенные для работы со шрифтом, расположены на вкладке *Правка* в группе *Шрифт*. Изменение шрифта выполняется для выделенного фрагмента текста.

Доступны следующие действия:

- чтобы изменить шрифт, выберите нужное название и/или размер в раскрывающихся списках Шрифт и Размер шрифта;
- чтобы изменить начертание символов, цвет шрифта или фона, используйте соответствующие кнопки;
- чтобы настроить использование прописных и строчных букв, нажмите кнопку Аа и выберите в списке нужный вариант;
- чтобы сменить раскладку клавиатуры, нажмите кнопку Аа и выберите команду Переключить раскладку клавиатуры.

В Приложение можно настроить так, чтобы при вводе текста раскладка клавиатуры автоматически менялась в зависимости от того, в какой области окна документа

набирается текст (*Исходный текст* или *Перевод*). Для этого нажмите кнопку затем — кнопку Параметры и в группе При редактировании документа для параметра Автоматически изменять раскладку клавиатуры установите значение Да;

• чтобы изменить кодировку символов выделенного текста, нажмите кнопку Аа и выберите команду Переключить кодировку шрифта (Кириллица <-> Западноевропейский).

Параметры шрифта можно также изменить в стандартном диалоге. Чтобы открыть его, нажмите кнопку [™] в заголовке группы Шрифт.

😰 Можно установить шрифт, цвет шрифта, цвет фона и выделения, которые будут

использоваться в приложении по умолчанию. Для этого нажмите кнопку *Миралетры*, затем — кнопку *Параметры* и в группе *При редактировании документа* укажите нужные значения.

7.1.2.6. Вставка объекта

Приложение позволяет вставить в документ любой символ, дату и время в различных форматах, а также объекты, созданные в других приложениях.

Команды для вставки объектов находятся на вкладке Правка в группе Вставка объекта.

¹ Чтобы вставить любой символ из набора шрифтов, установленных на компьютере, нажмите кнопку Ω_{Cumbon} (клавиши Ctrl+Shift+S).

D Чтобы вставить дату и время, нажмите кнопку 🖾 Дата и время (клавиши Ctrl+Shift+T).

Чтобы вставить другой объект:

- 1. Нажмите кнопку ФОбъект. Откроется диалог Вставка объекта.
- 2. Выберите значение *Создать из файла*, если объект уже создан и сохранен в файле. В этом случае укажите путь к файлу.
- 3. Выберите значение *Создать новый* и укажите тип объекта. В этом случае откроется приложение, установленное в системе Windows по умолчанию для редактирования и создания объектов данного типа. Создайте новый объект.

Чтобы вставленный объект отображался в документе в виде значка, установите в диалоге *Вставка объекта* флажок *Отображать как значок*.

У Функция *Вставка объекта* — это обычное копирование с использованием буфера обмена, но для редактирования объекта используется то приложение, в котором он был создан. При добавлении объекта копируется информация из документа-источника. Таким образом, при редактировании встроенного объекта документ-источник не меняется.

7.1.3. Перевод в приложении «Переводчик PROMT»

7.1.3.1. Последовательность действий при переводе

Перевод в приложении «Переводчик PROMT» включает следующие этапы:

- 1. Открытие документа.
- 2. Подготовка к переводу: правильная разбивка на абзацы, выбор языковой пары и профиля перевода.

- 3. Перевод.
- Повышение качества перевода: подключение пользовательских и специализированных и редактирование пользовательских словарей, пополнение списка зарезервированных слов, использование баз Translation Memory (TM), настройка препроцессоров, выбор значений для правил перевода.

🚼 Выполнив нужные действия по повышению качества, повторно переведите текст.

5. При необходимости проверка орфографии и окончательная правка перевода.

Редактировать перевод рекомендуется в самую последнюю очередь (перед сохранением), так как при повторном переводе все исправления теряются.

6. Сохранение результатов перевода.

Исходный текст может переводиться как целиком, так и отдельными фрагментами, например по абзацам.

Тексты для пробного перевода, позволяющие получить представление о его качестве, можно найти в папке C:\Program Files\PRMT21\TEXT\ (путь по умолчанию).

7.1.3.2. Подготовка к переводу

Правильная разбивка на абзацы

Каждый абзац начинается с новой строки и отмечается в приложении «Переводчик PROMT» специальным знаком, который может иметь разную цветовую маркировку (см. раздел <u>Рабочая</u> область приложения).

Следует учитывать, что приложение «Переводчик PROMT» выполняет перевод текста (всего или выделенной части) по абзацам. Например, если для перевода выделена часть абзаца и используется команда *Перевести выделенный текст*, то абзац будет переведен целиком.

Если одно предложение разбито на несколько абзацев, то для выполнения связного перевода нужно удалить разделители абзацев. Для этого установите курсор в конец абзаца и нажмите клавишу *Delete*. При этом должен исчезнуть знак начала следующего абзаца.

Если открыт документ в формате *Текстовый файл*, каждая его строка может рассматриваться как отдельный абзац. Это может нарушить связность перевода. При выборе документов в формате *Текст с разметкой* приложение удалит разделители строк и попытается правильно разбить текст на абзацы.

7.1.3.3. Выбор языковой пары и профиля перевода

Языковая пара указывает, с какого языка и на какой осуществляется перевод.

Профиль перевода включает в себя совокупность лингвистических параметров, которые можно

применять к различным документам определенной предметной области.

Гак как переводимый текст может состоять из фрагментов, написанных на разных языках или относящихся к разным предметным областям, то для разных абзацев одного документа можно задавать разные языковые пары или профили перевода, переводя текст по абзацам.

Выберите языковую пару и профиль перевода, соответственно, в раскрывающихся списках *Языковая пара и Профиль перевода* в группе *Основные настройки* на вкладке *Перевод*.

В При изменении языковой пары или профиля перевода меняется содержимое вкладок панели *Настройки перевода*, отражающих текущие настройки перевода для данного документа.

В приложении «Переводчик PROMT» для каждого документа на основе выбранного профиля перевода формируются текущие настройки перевода, которые можно неоднократно менять для достижения более качественного перевода. После изменения настроек текст нужно перевести заново.

Ш При выборе другого профиля перевода все изменения в текущих настройках перевода теряются. Рекомендуется сохранить изменения в этом же или новом профиле перевода.

В Функции лингвистической настройки поддерживаются не для всех языковых пар, для которых поддерживается машинный перевод. Для них панель *Настройки перевода* скрыта.

По умолчанию включена функция повторного перевода (с подтверждением или без него) после смены языковой пары. Эту функцию также можно использовать после изменения профиля перевода или одной из настроек перевода. Чтобы включить/отключить либо изменить поведение

функции повторного перевода, нажмите кнопку *У*, затем — кнопку *Параметры* и в группе Повторный перевод укажите нужные значения.

7.1.3.4. Автоматическое определение основных параметров перевода

При открытии документа приложение может автоматически определять входной язык, а также с помощью специальных функций — языковую пару и профиль перевода.

Определение входного языка

По умолчанию приложение автоматически определяет язык исходного документа и при его открытии предлагает одну из доступных языковых пар с данным входным языком. При необходимости выберите из списка другую языковую пару.

Учтобы включить/отключить данную функцию, нажмите кнопку , затем — кнопку Параметры и в группе При открытии документа установите для параметра Автоматически определять входной язык нужное значение.

Функция SmartFolders

Функция *SmartFolders* основана на том, что каждой папке на жестком диске можно назначить свои языковую пару и профиль перевода, которые будут автоматически устанавливаться для документов, открываемых из этой папки.

Прежде чем использовать данную функцию, следует создать список папок, к которым будет применяться эта функция.

Создание и редактирование списка *SmartFolders* можно выполнить из «Проводника» Windows. В свойствах каждой папки имеется дополнительная вкладка *Перевод*, на которой можно указать параметры перевода для документов из этой папки. Команда *Редактировать папки* позволяет редактировать весь список *SmartFolders*.

Чтобы включить/отключить функцию SmartFolders, нажмите кнопку , затем — кнопку Параметры и в группе При открытии документа установите для параметра Использовать SmartFolders нужное значение.

При открытии документа из папки, определенной в списке *SmartFolders*, языковая пара и профиль перевода будут выбраны для этого документа автоматически в соответствии с настройками *SmartFolders*.

Функция KeyWords

Функция *KeyWords* основана на поиске в исходном тексте ключевых слов и словосочетаний, характерных для определенного профиля перевода. Это позволяет, исходя из наибольшего количества совпадений ключевых слов со словами из документа, автоматически найти профиль перевода, наиболее подходящий для его перевода.

Прежде чем использовать данную функцию, следует создать списки ключевых слов для нужных профилей перевода. Сведения о настройке списков ключевых слов см. в разделе Формирование списка ключевых слов.

Определение профиля перевода по ключевым словам может быть использовано как при открытии документа, так и для уже открытых документов.

Чтобы найти подходящий профиль перевода с помощью функции KeyWords:

- при открытии документа, установите флажок Определить профиль перевода по ключевым словам в диалоге Конвертировать файл и нажмите кнопку ОК;
- для открытого документа, нажмите кнопку Автоматически определить профиль перевода на вкладке Настройка перевода в группе Настройки перевода.

После анализа имеющихся списков ключевых слов откроется диалог *Автоматическое определение профиля перевода* и будет предложен один или несколько профилей, подходящих для перевода данного документа. В нижнем окне диалога отображается список всех ключевых слов, найденных в тексте. Для каждого слова в списке показано, в какие профили перевода оно входит и сколько раз встречается в тексте. Выберите наиболее подходящий профиль перевода.

7.1.3.5. Перевод документа

Приложение «Переводчик PROMT» позволяет перевести как весь документ, так и отдельные абзацы.

Команды перевода доступны на вкладке *Перевод*, а также на панели быстрого доступа и в контекстном меню. Кнопка *Перевести* используется по умолчанию для перевода всего документа.

Чтобы выбрать другую команду перевода:

- нажмите кнопку на панели быстрого доступа;
- нажмите кнопку (перевод;
- откройте контекстное меню в окне документа для вызова списка всех команд перевода.

Способ перевода	Элемент управления
Весь документ.	Кнопка 蝳 или команда <i>Перевести →</i> Весь документ (клавиша F9).
Текущий абзац (в котором установлен курсор).	Команда <i>Перевести → Текущий абзац</i> (клавиши <i>Alt+F9</i>).
Выделенные абзацы. 🔀 Частично выделенные абзацы переводятся полностью.	Команда Перевести → Выделенный текст (клавиши Shift+F9).
Очередной абзац. Приложение проверяет исходный текст от начала и переводит первый непереведенный или отредактированный после перевода абзац.	Команда Перевести → Очередной абзац (клавиши Ctrl+F9).

Если при переводе всего документа или выделенных абзацев будут найдены уже переведенные фрагменты, приложение предложит подтвердить необходимость выполнения повторного перевода.

Существует возможность быстро перевести одно или несколько слов в отдельном всплывающем окне. Для этого в области исходного текста наведите указатель мыши на нужное слово или выделенный фрагмент (не более 100 символов). По умолчанию данная



функция отключена. Чтобы включить ее, нажмите кнопку ²⁰⁰, затем — кнопку Параметры и в группе *Мгновенный перевод* установите для параметра *Показывать перевод во всплывающем окне* значение *Да*.
7.1.3.6. Использование программы проверки орфографии

Если на компьютере установлена программа проверки орфографии, например ОРФО компании Информатик, ее можно запустить из приложения «Переводчик PROMT». Программа проверки орфографии приобретается отдельно и должна поддерживаться приложением «Переводчик PROMT». С помощью данной программы возможна проверка всего документа или выделенного фрагмента. Проверка может выполняться как для исходного текста, так и для перевода.

Подключение/отключение программы проверки орфографии

D Чтобы вручную подключить/отключить программу проверки орфографии:

- 1. На вкладке Сервис в группе Правописание нажмите кнопку Подключить.
- 2. В диалоге Внешние приложения на вкладке Программы проверки орфографии выберите язык, для которого нужно подключить/отключить программу проверки орфографии.

В Программа ОРФО может использоваться только для тех языков, которые поддерживаются данной версией переводчика PROMT.

- 3. Нажмите кнопку *Изменить*. Для подключения программы выберите в списке нужную версию. Чтобы отключить программу проверки орфографии, выберите значение *He ucnoльзуется*.
- 4. При необходимости нажмите кнопку *Обзор* в поле *Словарь* и укажите вспомогательный пользовательский словарь, который предназначен для ввода слов, не распознанных при проверке правописания.
- 5. Нажмите кнопку ОК.

Настройка параметров проверки орфографии

Учтобы задать параметры проверки орфографии, нажмите кнопку *Настроить* в группе *Правописание* на вкладке *Сервис* и в открывшемся диалоге установите нужные флажки:

- Из прописных букв пропускать слова, набранные прописными буквами;
- С цифрами пропускать слова, содержащие цифры;
- Повторяющиеся не считать ошибкой повторение одинаковых слов;
- Автоматически показывать список вариантов при обнаружении незнакомого слова;
- Только из основного словаря в списке вариантов показывать слова, взятые только из основного словаря.

Проверка орфографии

Проверка выполняется от текущего положения курсора до конца текста, а затем продолжается от его начала.

Для проверки орфографии выполните следующие действия:

1. Установите курсор в нужное место текста или выделите его фрагмент.

2. На вкладке *Сервис* в группе *Правописание* нажмите кнопку *Проверить*. Программа проверки будет последовательно выделять в поле *Нет в словаре* окна *Проверка орфографии* каждое найденное неизвестное слово. Выполните одно из действий:

ABC

- чтобы оставить без изменения слово, найденное в данном месте или во всем документе, нажмите кнопку Пропустить или Пропустить все, соответственно;
- чтобы заменить неправильное слово вариантом, выбранным в списке или набранным в поле Заменить на, нажмите кнопку Заменить;
- чтобы заменить неправильное слово везде, где оно встречается в документе (выделенном тексте), нажмите кнопку Заменить все;
- чтобы добавить слово во вспомогательный пользовательский словарь, нажмите кнопку Добавить.

Кнопка Добавить активна, если подключен вспомогательный пользовательский словарь, предназначенный для ввода слов, не распознанных при проверке орфографии. Чтобы подключить вспомогательный словарь, нажмите кнопку Параметры и в поле Вспомогательный словарь нажмите кнопку Изменить;

- чтобы просмотреть список вариантов для замены слова, нажмите кнопку *Варианты* (используется, если при настройке параметров снят флажок *Автоматически*);
- чтобы изменить параметры проверки правописания, нажмите кнопку *Параметры* (см. предыдущий раздел);
- чтобы удалить неправильное слово из документа, очистите поле Заменить на. При этом название кнопки Заменить изменится на Удалить. Нажмите эту кнопку для удаления слова.
- 3. Для выхода из режима проверки нажмите кнопку Закрыть.

7.1.4. Повышение качества перевода в приложении «Переводчик PROMT»

Основным инструментом повышения качества перевода в приложении «Переводчик PROMT» является создание и редактирование профилей перевода и редактирование текущих настроек перевода. Кроме того, повысить качество перевода можно за счет пополнения и редактирования пользовательских словарей, а также использования баз Translation Memory (TM).

• Функции лингвистической настройки поддерживаются не для всех языковых пар, для которых поддерживается машинный перевод.

7.1.4.1. Редактирование профилей перевода

Чтобы создать или отредактировать профиль перевода для определенной языковой пары, нажмите кнопку *Редактировать* на вкладке *Настройка перевода* в группе *Профиль перевода*.

Откроется диалог Профили перевода, который содержит список профилей перевода для данной

Рис. 7.2. Диалог Профили перевода	1 2 Профили перевода (Английский Русский) [3]		
	Общий	Новый	Экспортировать
	Интернет Информатика и выт	Перенненсеать	Инпортировать
		Удалить	Ключение слова
	Свойства профиля перевода "Информатика и вчт" Словари Зарезерекрованные слова Препроцессоры Правила пере Неподилюченные словари Митернет Знача	евода ТМ Друтие на юченные слебари й спекарь форматика OKОт	стройки
Элемент интерфейса	Назначение		
Список профилей перевода (1)	Перечень профилей перевода, доступны Каждому профилю перевода соответсти параметров. Яля выполнения каких-либо действи выделите его в списке.	ых для данной зуют свои знач ий с профилем	языковой пары. чения перевода
Кнопки управления	Переименование, удаление, архивирова	ание и создани	е новых

языковой пары и позволяет для каждого из них изменить сохраненные параметры.

Подробные сведения о формировании списка профилей перевода и о создании списков ключевых слов см. в разделах <u>Формирование списка профилей перевода</u> и <u>Формирование</u> списка ключевых слов.

профилей перевода, а также формирование списка ключевых слов.

Содержит вкладки, соответствующие лингвистическим параметрам.

Каждая вкладка содержит элементы управления настройками

Подробные сведения о редактировании лингвистических параметров для профилей перевода см. в разделе <u>Редактирование лингвистических параметров</u>.

перевода.

списком профилей

Панель параметров

перевода (2)

(3)

Чтобы после редактирования профиля перевода использовать его для перевода уже открытого документа, повторно выберите этот профиль и снова переведите документ.

7.1.4.2. Редактирование настроек перевода

Учтобы изменить текущие настройки перевода, откройте панель *Настройки перевода* либо нажмите кнопку *Редактировать настройки* на вкладке *Настройка перевода* в группе *Настройки перевода*.

Все действия, производимые с объектами настройки в диалоге *Настройки перевода*, одновременно отображаются на соответствующих вкладках панели *Настройки перевода* и наоборот.

Подробные сведения о редактировании лингвистических параметров для текущих настроек перевода см. в разделе <u>Редактирование лингвистических параметров</u>.

И После редактирования текущих настроек перевода повторно переведите текст.

Для сохранения измененных настроек в качестве профиля перевода нажмите кнопку Костранить настройки на вкладке Настройка перевода в группе Настройки перевода.

Сохранения настроек перевода при закрытии документа используйте параметр Сохранять настройки перевода при закрытии документа в диалоге Параметры. Чтобы

открыть данный диалог, нажмите кнопку У Файл, затем — кнопку Параметры.

7.1.4.3. Редактирование пользовательского словаря

У Чтобы добавить слово или словосочетание в пользовательский словарь, выполните одно из действий:

• поместите курсор на нужное слово или выделите словосочетание. На вкладке Настройка

перевода в группе *Словарь* нажмите кнопку *Добавить в словарь* либо выберите в контекстном меню команду *Добавить в словарь* (клавиша *F8*);

- поместите курсор на *незнакомое* слово (по умолчанию подчеркнуто красной линией) и выберите во всплывающем меню команду Добавить в словарь;
- на вкладке *Незнакомые слова* панели *Анализ перевода* дважды щелкните по нужному слову левой кнопкой мыши или щелкните по нему правой кнопкой мыши и выберите в контекстном меню команду Добавить в словарь;
- выделите слово или словосочетание и перетащите его на имя пользовательского словаря, в котором нужно сохранить словарную статью, в списке подключенных словарей на вкладке *Словари* панели *Настройки перевода*.

Откроется диалог *Добавить в словарь*, позволяющий добавить в словарь слово или словосочетание.

Существует два режима редактирования словарей для пользователей с разным уровнем лингвистической подготовки:

- Простой режим, который не требует каких-либо лингвистических знаний;
- Расширенный режим, требующий от пользователя базовых знаний о грамматике входного и выходного языков, например, о частях речи, правилах изменения слов и т.д.

Выберите нужный режим в раскрывающемся списке *Режим редактирования* диалога *Добавить в словарь*.

Подробные сведения о создании и редактировании словарей в зависимости от выбранного режима редактирования см. в разделах <u>Редактирование в простом режиме</u> и <u>Редактирование в расширенном режиме</u>.

7.1.4.4. Поиск перевода слова в словарях

Приложение «Переводчик PROMT» позволяет найти и просмотреть перевод слова или словосочетания во всех установленных словарях PROMT (в том числе неподключенных) для данной языковой пары, а также в электронном словаре PROMT. Кроме того, можно посмотреть перевод в онлайновых словарях Lingvo Online.

Для этого установите курсор на нужное слово или выделите слово (словосочетание) и на

вкладке *Настройка перевода* в группе *Словарь* нажмите кнопку *Найти в словарях* либо выберите аналогичную команду в контекстном меню (клавиши *Ctrl+Shift+Z*).

Откроется вкладка *Словари* на панели *Справочная информация*. Переводы данного слова (словосочетания) сгруппированы на вкладках Электронный словарь PROMT, Lingvo Online и Словари машинного перевода.

На вкладке *Словари* панели Справочная информация можно выполнить следующее:

• ввести в текстовом поле слово или словосочетание и нажать кнопку 🕰 для поиска.

📔 Найденные ранее слова можно также выбрать из раскрывающегося списка;

• изменить набор словарей для поиска. Для этого нажмите кнопку *Фильтр* и установите/снимите соответствующие флажки.

На вкладке Электронный словарь PROMT отображаются переводы исходного слова из электронного словаря PROMT.

На вкладке *Lingvo Online* отображаются переводы исходного слова из онлайновых словарей Lingvo Online.

В зависимости от установленных фильтров, на вкладке Словари машинного перевода

отображаются переводы исходного слова из генерального словаря, из установленных специализированных словарей (подключенных и неподключенных), а также из пользовательских словарей (подключенных) для данной языковой пары. Кроме того, можно выполнить следующее:

- скопировать исходное слово или его перевод в буфер обмена. Для этого поместите курсор на нужное слово и в контекстном меню выберите команду *Копировать*;
- просмотреть все словоформы исходного слова или перевода. Для этого поместите курсор на нужное слово и в контекстном меню выберите команду Словоформы;
- просмотреть краткую грамматическую информацию для исходного слова, щелкнув по нему левой кнопкой мыши.

7.1.4.5. Использование баз Translation Memory при переводе

Технология Translation Memory (TM) основана на сравнении переводимого текста с данными, которые хранятся в предварительно созданной базе TM. База TM содержит отдельные сегменты текста и их точный перевод. При совпадении сегмента переводимого текста с сегментом, имеющимся в базе TM, в текст подставляется соответствующий перевод из базы.

Данная технология эффективна при переводе большого количества однотипных документов, содержащих идентичные или похожие фрагменты. Ее использование позволяет сократить время перевода, а также обеспечивает терминологическое и стилистическое единство переведенных документов.

Чтобы использовать базы ТМ при переводе открытого документа, установите флажок Использовать ТМ на вкладке ТМ на панели Настройки перевода. На этой же вкладке можно изменить список баз ТМ и задать параметры поиска.

🔀 Сведения о настройке баз ТМ см. в разделе <u>Подключение баз Translation Memory</u>.

- 🔀 При использовании баз ТМ нужно учитывать следующее:
- если для искомого сегмента найдено несколько записей (в одной или нескольких подключенных базах TM), которые совпадают с ним на заданное или большее число процентов, то в текст подставляется перевод сегмента с наибольшим процентом совпадения;
- если в нескольких подключенных базах ТМ найдены записи, имеющие одинаковый процент совпадения с искомым сегментом, подставляется перевод из той базы, у которой наивысший приоритет (расположена в верхней части списка *Подключенные базы*);
- сегменты, переводы которых взяты из баз ТМ, подчеркиваются в тексте PROMTдокумента разным цветом для полного и частичного совпадений;
- свойства сегмента, найденного в базе ТМ и подставленного в текст, отображаются на вкладке *Свойства фрагмента перевода* панели *Анализ перевода*.

Чтобы открыть базу ТМ для редактирования в приложении «Менеджер баз Translation Memory», дважды щелкните левой кнопкой мыши по названию базы.

7.1.4.6. Поиск перевода сегмента во всех базах Translation Memory

При работе в приложении «Переводчик PROMT» можно найти и просмотреть переводы нужного сегмента текста во всех базах TM (в том числе неподключенных) для текущей языковой пары. В некоторых случаях это позволяет выбрать наиболее подходящий перевод по содержанию, но, возможно, менее приоритетный по числу совпадений. При этом найденный перевод можно вставить в текст вручную, в том числе из неподключенной базы TM.

D Для этого:

- 1. Выделите в документе фрагмент исходного текста или поместите курсор в абзац, для которого нужно найти перевод в базах ТМ.
- 2. Нажмите кнопку *Найти в Translation Memory* на вкладке *Настройка перевода* в группе *Translation Memory* или выберите аналогичную команду в контекстном меню (клавиши *Ctrl+G*).

Orkpoetcя вкладка *Ratranslation Memory* на панели *Справочная информация*. Она позволяет просмотреть все записи, найденные в базах TM, для которых процент совпадения при поиске равен или больше заранее установленного значения (по умолчанию — 100%).

Ш Чтобы последовательно просмотреть все найденные записи, используйте кнопки Ш и , расположенные в нижней части вкладки *Translation Memory*. Рядом с кнопками отображаются значения фактического совпадения для текущей, предыдущей и следующей записи.

На вкладке *Птanslation Memory* для каждой записи отображается:

- поле с искомым текстом;
- сведения о записи:
 - название базы ТМ, в которой найдена запись;
 - фактический процент совпадения;
 - состояние базы ТМ (подключена/не подключена);
- исходный текст и перевод, сохраненные в базе. Несовпадающие фрагменты исходного текст выделяются цветом.

На вкладке *Птanslation Memory* можно выполнить следующее:

- изменить или ввести текст в поле Искомый сегмент для дальнейшего поиска;
- задать процент совпадения при поиске.

Параметр Процент совпадения при поиске на вкладке Translation Memory задает минимальный процент совпадения только при поиске в базах TM, а при переводе используется значение параметра Минимальный процент совпадения при переводе (см. вкладку TM на панели Настройки перевода);

- изменить параметры поиска (кнопка 🐹);
- запустить поиск (кнопка 🕰);
- вставить в документ нужный вариант перевода (кнопка ៉).

7.1.4.7. Добавление записей в базу Translation Memory

При необходимости можно добавить содержимое документа или его часть в выбранную базу ТМ. При этом приложение «Переводчик PROMT» выполняет разбиение исходного текста и перевода на сегменты согласно правилам сегментации, заданным на вкладке *TM* панели *Настройки перевода*.

Чтобы добавить текст в базу ТМ, выполните следующее:

- 1. При необходимости выделите текст, содержащий нужные сегменты, или установите курсор в нужный сегмент.
- 2. На вкладке Настройка перевода в группе Translation Memory, выполните одно из действий:
 - нажмите кнопку *Добавить в Translation Memory* (клавиша *F10*), чтобы добавить в базу ТМ часть текста документа (один или несколько сегментов);



• нажмите кнопку (клавиши *Ctrl+F10*), чтобы добавить в базу ТМ весь текст документа.

М При добавлении в базу TM текст разбивается на сегменты по знакам препинания: точка, вопросительный и восклицательные знаки, знак абзаца, двоеточие. Аббревиатура с точкой не считается границей сегмента.

Откроется диалог со списком существующих баз ТМ.

3. Укажите в списке нужную базу ТМ и нажмите кнопку *Выбрать*. Для создания новой базы нажмите кнопку *Новая*.

Будет запущено приложение «Менеджер баз Translation Memory», в окне которого откроется выбранная база с добавленными сегментами.

4. Сохраните изменения в базе: выберите в меню приложения «Менеджер баз Translation Memory» команду *База TM \rightarrow Coxpanumb изменения*.

Записи базы TM с пустым полем *Оригинал* или *Перевод* не сохраняются. Поэтому для удаления сегмента достаточно удалить одно из указанных полей.

7.1.4.8. Обработка незнакомых слов

Слова, не найденные при переводе в подключенных словарях, помещаются в список *незнакомых* слов. Этот список отображается на вкладке *Незнакомые слова* панели *Анализ перевода*.

В При добавлении незнакомого слова в список автоматически удаляются одиночные и парные кавычки, а также открывающие и закрывающие скобки.

Доступны следующие операции с незнакомыми словами посредством команд контекстного меню.

Действие	Команда
Добавление незнакомого слова в пользовательский словарь.	Добавить в словарь.
Исключение слова или нескольких выделенных слов из перевода (резервирование слов).	Зарезервировать.

Откроется диалог *Зарезервировать слово*. Укажите семантический класс для данного слова и, при необходимости, установите флажок *Транслитерировать*. Сведения о резервировании слов см. в разделе <u>Создание списка зарезервированных слов</u>.

Удаление из списка слова или нескольких выделенных слов.	Удалить (клавиша Del).
Удаление всего списка.	Удалить все.
Сохранение списка незнакомых слов в текстовом файле.	Сохранить список.

7.1.4.9. Работа с многовариантными словами

Многовариантное слово (словосочетание) — слово, которое может иметь в словаре несколько переводов, относящихся к одной части речи. Как правило, приложение не может автоматически выбрать подходящий вариант перевода. Поэтому выбор нужного варианта перевода слова (словосочетания) позволяет улучшить качество перевода.

Отображение вариантов перевода в тексте

Слова, имеющие в словаре варианты переводов, подчеркиваются в PROMT-документе (в исходном тексте и в переводе). При этом цвет линии зависит от типа словаря, в котором было найдено слово, — генеральный, пользовательский, специализированный.

У Чтобы включить/отключить подчеркивание слов определенного типа, нажмите кнопку *Подчеркивать* на вкладке *Настройка перевода* в группе *Фрагменты* и в раскрывающемся списке установите нужный флажок. Чтобы изменить цвет линии, выберите в этом же списке команду *Настроить цвет подчеркивания* и в диалоге *Параметры* в группе *Цвет подчеркивания фрагментов* отредактируйте цвет нужной линии. Имеется возможность отображения в тексте всех вариантов переводов слов. Чтобы включить/отключить эту функцию, установите/снимите флажок Показывать варианты перевода на вкладке Другие настройки панели Настройки перевода.

И Чтобы изменение вступило в силу, повторно переведите текст.

Если функция отключена, в тексте отображается основной перевод для данного слова — первое по порядку значение перевода в словарной статье.

Если функция включена, то, после основного перевода отображаются остальные варианты (в скобках через разделитель).

Приложение позволяет настроить вид скобок и разделителей, используемых для отображения

вариантов перевода. Для этого нажмите кнопку , затем — кнопку *Параметры* и в группе *Формат отображения вариантов перевода* укажите символы, которые будут использоваться для отображения вариантов перевода.

Выбор варианта перевода

У Чтобы выбрать другой перевод, щелкните по многовариантному слову в области перевода или по соответствующему ему исходному слову:

- левой кнопкой мыши и выберите нужный вариант перевода из всплывающей панели;
- правой кнопкой мыши и выберите из контекстного меню нужный вариант.

Чтобы включить/отключить всплывающую панель, нажмите кнопку *У*, затем — кнопку *Параметры* и в группе *При редактировании документа* выберите для параметра *Показывать всплывающее меню* нужное значение.

Новый вариант заменит в тексте перевода предыдущий.

По умолчанию при выборе другого значения перевода для многовариантного слова используется режим, когда автоматически редактируется соответствующая словарная статья — выбранное значение перевода становится основным в списке значений и будет использовано при повторном переводе фрагментов, содержащих данное слово. Если этот режим отключен, то при повторном переводе будет восстановлено первоначальное расположение значений переводов в словарной статье.

Для использования функции автоматического редактирования словарной статьи, подключите пользовательский словарь и поставьте его первым в списке подключенных словарей. Пользовательский словарь нужен для сохранения измененных статей из других нередактируемых словарей (генерального или специализированных).

D Чтобы включить режим автоматического редактирования словарных статей при работе с

многовариантными словами, нажмите кнопку *У*, затем — кнопку *Параметры* и в группе *При выборе варианта перевода* выберите для параметра *Автоматически редактировать словарь* значение *Да*.

Последовательный поиск слов с вариантами перевода

В приложении предусмотрен режим, позволяющий последовательно найти в тексте документа все многовариантные слова и выбрать подходящие варианты перевода для каждого из них.

Для этого:



- 1. На вкладке *Настройка перевода* в группе *Фрагменты* нажмите кнопку Выбрать вариант перевода и в диалоге Поиск слов с вариантами перевода настройте следующие параметры:
 - а. Чтобы автоматически создавать и редактировать словарную статью в пользовательском словаре (см. предыдущий раздел), установите флажок Автоматически добавлять в словарь в группе При выборе варианта.
 - b. Чтобы автоматически выбирать указанный вариант перевода везде, где в тексте используется данное слово, установите флажок Выбирать подобные везде в группе При выборе варианта.
 - с. Чтобы задать область поиска (весь документ или текущий абзац), выберите нужный параметр в группе Параметры поиска.
- 2. Для поиска в тексте слова с вариантами перевода нажмите кнопку Найти далее.

В поле Найденное слово с вариантами перевода отобразится найденное слово и список вариантов перевода.

3. Укажите нужное значение из списка и нажмите кнопку Выбрать вариант.

Выбранный перевод будет подставлен в текст, а в поле *Найденное слово с вариантами перевода* отобразится следующее найденное многовариантное слово.

📔 Для поиска слов без подстановки варианта в текст нажмите кнопку Найти далее.

Варианты перевода можно выбрать только для абзацев, которые после перевода не редактировались вручную.

7.1.4.10. Исключение слов из перевода (резервирование)

№ Чтобы исключить выделенное слово (словосочетание) из перевода, нажмите на вкладке *Настройка перевода* в группе *Резервирование* кнопку *Зарезервировать слово* или выберите аналогичную команду в контекстном меню документа.

Откроется диалог Зарезервировать слово. Укажите семантический класс для данного слова и,

при необходимости, установите флажок *Транслитерировать*. Сведения о резервировании слов см. в разделе <u>Создание списка зарезервированных слов</u>.

Чтобы быстро зарезервировать выделенное слово (словосочетание) без промежуточного диалога, откройте вкладку *Зарезервированные слова* в панели *Настройки перевода* и перетащите с помощью мыши нужное слово (словосочетание) в рабочую область данной вкладки. При этом слово будет зарезервировано со значением семантического класса *Любое название* и без транслитерации.

7.1.4.11. Использование справочного электронного словаря

Для уточнения полученного перевода можно воспользоваться электронными словарями других производителей (если они установлены на компьютере).

Электронные словари приобретаются отдельно. Приложение «Переводчик PROMT» поддерживает следующие словари: Lingvo компании ABBYY, MultiLex компании Megua-Лингва и Context компании Информатик.

Команды для подключения и запуска внешних электронных словарей находятся на вкладке *Сервис* в группе Электронный словарь:

- чтобы подключить электронный словарь к приложению «Переводчик PROMT», нажмите кнопку Подключить. В диалоге Внешние приложения на вкладке Электронные словари выберите нужный электронный словарь и нажмите кнопку OK;
- чтобы найти перевод слова в электронном словаре, поместите курсор на нужное слово и нажмите

кнопку *Запустить ED*. Будет запущен подключенный электронный словарь, с помощью которого можно получить возможные варианты перевода указанного слова.

Подходящий вариант перевода можно скопировать в буфер обмена и вставить в текст перевода.

7.1.5. Сохранение результатов работы

Результаты работы, а также параметры рабочей среды в приложении «Переводчик PROMT» (исходный текст, перевод, списки незнакомых и зарезервированных слов, настройки перевода) полностью сохраняются в PROMT-документе (файл с расширением *.std). Это позволяет продолжить работу с документом в любое время. Кроме того, есть возможность сохранить результаты работы и параметры рабочей среды приложения по отдельности.

Варианты сохранения результатов представлены ниже в таблице.

Вариант сохранения	Действие
Сохранение изменений в текущем PROMT-документе.	Выполните одно из действий:

- нажмите кнопку 🛄 на панели быстрого доступа;
- нажмите клавиши *Ctrl+S*;

• нажмите кнопку Файл и выберите команду*Сохранить документ.*

Сохранение нового документа или текущего под другим именем.	нажмите кнопку <i>v</i> и выберите команду <i>Сохранить документ как</i> .
Сохранение только исходного текста.	нажмите кнопку и выберите команду Сохранить → Исходный текст.
Сохранение только перевода.	Аналогично сохранению исходного текста. Используется команда <i>Перевод</i> .
Сохранение билингвы как списка абзацев или таблицы, сохранение незнакомых или зарезервированных слов. См. соответствующее действие.	 Нажмите кнопку , выберите <i>Сохранить</i> и укажите нужную команду: <i>Билингву как список абзацев</i> — сохраняется абзац исходного текста, затем его перевод, и т.д.; <i>Билингву как таблицу</i> — результат сохраняется в виде таблицы, в которой первый столбец содержит исходный абзац, второй столбец содержит его перевод; <i>Незнакомые слова</i> — сохраняется список незнакомых слов; <i>Зарезервированные слова</i> — сохраняется список слов, исключенных из перевода.

К При сохранении списка зарезервированных слов в файле *формата WWT* сохраняется информация о зарезервированном слове (семантический класс, транслитерация и формат шрифта), но просматривать этот файл можно только при загрузке в переводчике PROMT. При сохранении списка в текстовом формате его можно просматривать в любом текстовом редакторе, но указанные атрибуты зарезервированных слов будут утеряны.

Для использования дополнительных параметров при сохранении нажмите кнопку , затем — кнопку *Параметры* и в группе *При закрытии документа* выполните

узатем — кнопку *Параметры* и в группе При закрытии документа выполните следующее:

- чтобы включить режим периодического автосохранения документов, выберите значение Да для параметра Автоматически сохранять документ, а также задайте значение параметра Интервал автоматического сохранения документа (по умолчанию 5 мин);
- чтобы сохранять вместе с билингвой дополнительную информацию о переводе (название документа, время перевода, языковую пару, использованные словари и т.д.), выберите значение Да для параметра Сохранять дополнительную информацию в билингве.

7.1.6. Дополнительные функции приложения

7.1.6.1. Использование макроса при переводе

Макрос

Программа, написанная на одном из скриптовых языков, которая расширяет функциональность приложения.

Средства встраивания сценариев в приложение «Переводчик PROMT» позволяют использовать макросы при переводе, что делает возможным анализ и модификацию исходного и переведенного текста. Например, резервирование произвольных конструкций (фрагменты программного кода, специальные комментарии, ссылки и т. д.), в том числе с учетом форматирования текста; получение разнообразной статистической информации; замена перевода переводчика PROMT переводом пользователя; обработка текста специальной структуры, например разряженный текст с пробелами после каждой буквы.

Чтобы подключить макрос для перевода документа:



- 2. В диалоге Подключение файла с макросом установите флажок Подключить макрос.
- 3. Выберите файл с макросом.
- 4. Укажите язык, на котором написан макрос.

Если подключаемый макрос предполагает встраивание в интерфейс приложения в виде кнопки (или нескольких кнопок), на «Ленте» приложения появится новая вкладка *Макрос*, содержащая группу, имя которой задается макросом. В эту группу помещается кнопка, при нажатии которой вызывается действие данного макроса.

D Чтобы использовать подключенный макрос, запустите перевод документа.

У Чтобы запускать макрос на выполнение, в системе должен быть установлен один из следующих компонентов:

- JavaScript Active Scripting Engine jscript.dll (устанавливается с Internet Explorer 4.0 и выше);
- VisualBasic Script Active Scripting Engine vbscript.dll (устанавливается c Internet Explorer 4.0 и выше);
- любой другой компонент, поддерживающий интерфейс Active Scripting Engine (например, Active Perl).

Файлы с примерами макросов находятся в каталоге C:\Program Files\PRM21\PRMT\Macros.

7.1.6.2. Статистическая информация

Статистическая информация о документе позволяет оценить трудоемкость выполнения перевода.

Для получения статистической информации нажмите кнопку *Свойства* в группе *Документ* на вкладке *Сервис*. Откроется окно *Свойства документа*, в котором отображаются общие сведения о документе (название, тема, автор и т. д.), а также статистическая информация: количество символов, включая знаки пунктуации (без учета пробелов); количество слов, строк и абзацев; количество незнакомых и зарезервированных слов и список используемых словарей.

7.1.6.3. Использование системы оптического распознавания

Если на компьютере установлена программа оптического распознавания текста (OCR), например FineReader компании ABBYY или CuneiForm компании Cognitive Technologies Ltd, ее можно запустить из приложения «Переводчик PROMT». OCR-программа приобретается отдельно и должна поддерживаться приложением «Переводчик PROMT».

Чтобы подключить систему оптического распознавания текстов к приложению «Переводчик PROMT», нажмите кнопку Подключить в группе OCR на вкладке Сервис. В диалоге Внешние приложения на вкладке Программы OCR выберите OCR-программу, которую требуется использовать, и нажмите кнопку OK.

Учтобы отсканировать документ, поместите его в сканер и на вкладке *Сервис* в группе *OCR*

нажмите кнопку ^{ВЗ} Запустить OCR. Будет запущена выбранная OCR-программа, которая позволит отсканировать документ и распознать текст, а затем сохранить его в файле и открыть для перевода.

7.1.6.4. Печать документа

Приложение «Переводчик PROMT» позволяет распечатать исходный текст, перевод, билингву, списки незнакомых и зарезервированных слов.

Ď Нажмите кнопку 🖤 и выберите нужную команду.	
Действие	Команда
Выбор размера и ориентации страницы.	Параметры страницы.
Предварительный просмотр печатной страницы документа.	Предварительный просмотр.
Выбор принтера.	学 Выбор принтера.
Печать PROMT-документа.	Печать. Выберите одну из следующих команд:
	• <i>Исходный текст</i> — печать только исходного текста;
	• Перевод — печать только перевода;
	• <i>Билингву</i> — печать исходного текста и перевода как списка абзацев (абзац исходного текста, затем его перевод, и т.д.);
	• Незнакомые слова — печать списка незнакомых
	слов; • Зарезервированные слова — печать списка зарезервированных слов.

7.1.6.5. Пересылка документов по электронной почте

Приложение «Переводчик PROMT» позволяет с помощью программы Microsoft Outlook отправить PROMT-документ или его часть по электронной почте.

D Для этого:

1. Выберите документ, который нужно отправить.



3. В диалоге Отправить в левом списке укажите, что нужно отправить: весь документ, исходный

текст, перевод, билингву (как список абзацев или таблицу), список незнакомых или зарезервированных слов. В правом списке выберите формат, в котором будет отправлен документ.

4. Нажмите кнопку ОК.

7.1.6.6. Озвучивание текста

Приложение позволяет озвучить весь документ или выделенный фрагмент текста с использованием технологий Microsoft Agent и модулей голосового синтеза Text-To-Speech.

Необходимые компоненты Microsoft Agent и модули Text-To-Speech, соответствующие имеющимся языковым парам, устанавливаются автоматически при установке версии переводчика PROMT, в которой предусмотрена возможность озвучивания текста.

Команды озвучивания доступны на вкладке Сервис в группе Речь.

1. Чтобы озвучить выбранный текст, установите курсор в область исходного текста (перевода) или

выделите нужный фрагмент, затем нажмите кнопку *Произнести*. Повторное нажатие данной кнопки останавливает воспроизведение текста.

- 2. Чтобы настроить параметры воспроизведения текста (скорость, тембр и громкость голоса), нажмите кнопку *настроить* и выполните нужные операции.
- 3. Чтобы использовать для озвучивания текста Microsoft Agent, установите флажок Microsoft Agent.

🔀 Данный флажок доступен, если установлена система Microsoft Agent Version 2.0.

7.1.7. Закрытие документа и завершение работы

🕨 Чтобы закрыть текущий документ, нажмите кнопку

№ Чтобы завершить работу с приложением, нажмите кнопку 🤎, затем — кнопку *Выход*.

Файл и выберите командуЗакрыть.

7.2. Приложение «PROMT Агент»

Приложение «PROMT Arent» предназначено для перевода неформатированного текста в любом Windows приложении, поддерживающем операции с буфером обмена.

7.2.1. Запуск приложения

Чтобы запустить приложение «PROMT Arent», нажмите кнопку Запустить в окне PROMT Агент либо выберите команду PROMT Агент в окне Запуск приложений приложения «PROMT Expert».

Приложение будет представлено в виде значка *PROMT Агент* в области уведомлений.

B зависимости от настроек программы, приложение «PROMT Arent» может автоматически загружаться при запуске Windows.

Щелкните правой кнопкой мыши по значку У. Откроется меню, содержащее следующие команды:

- Перевести документ открывает системный диалог выбора файла для отправки его на перевод;
- *Настройки* открывает диалог *Настройки*, позволяющий настроить работу приложения «PROMT Агент»;
- О программе открывает диалог, содержащий основную информацию о приложении;
- Выход закрывает приложение.

Дважды щелкните кнопкой мыши по значку 🦻. Откроется окно приложения «PROMT Arent» в режиме «поверх других окон».

При включенном режиме «поверх других окон», окно «PROMT Arent» всегда отображается поверх всех других открытых окон запущенных программ.

7.2.2. Настройка приложения

Учтобы настроить работу приложения «PROMT Arent», щелкните правой кнопкой мыши по значку *PROMT Arenm* в области уведомлений и выберите команду *Настройки*. Откроется диалог, содержащий вкладки, *Система* и *Поведение*.

На вкладке Система:

• Чтобы автоматически запускать приложение «PROMT Arent» при запуске Windows, установите флажок *Запускать при старте Windows*(по умолчанию включен).

• Чтобы задать сочетание клавиш для перевода фрагмента текста, нажмите нужное сочетание клавиш в соответствующем поле и, при необходимости, установите флажок *Двойное* нажатие(по умолчанию, двойное нажатие *Ctrl*).

При задании сочетания клавиш для перевода убедитесь, что данное сочетание клавиш уже не используется в приложении, где планируется переводить текст.

На вкладке Поведение:

- Чтобы включить режим автоматического определения входного языка, установите флажок *Bcerda определять язык оригинала*(по умолчанию включен).
- Чтобы включить режим перевода без дополнительного нажатия сочетания клавиш, установите флажок Переводить текст при выделении мышью (по умолчанию выключен).

Eсли данный режим включен, перевод осуществляется сразу после выделения текста мышью.

7.2.3. Перевод текста

Приложение «PROMT Arent» позволяет переводить выделенные фрагменты текста в любых приложениях Windows, поддерживающих операции с буфером обмена.

Чтобы перевести текст в Windows-приложении, поддерживающем операции с буфером обмена, выполните следующее:

- 1. Выделите фрагмент текста, который требуется перевести.
- 2. Нажмите сочетание клавиш, определенное в настройках «PROMT Агент» для перевода фрагмента текста (по умолчанию, двойное нажатие *Ctrl*).

После получения перевода активизируется всплывающее окно с переводом. Размер окна определяется автоматически.

Smar	tphone	
From Wikip	edia, the free encyclopedia	
A smartph advanced c combined t functionality navigation i touchscree	one, or smart phone, is a mobile phone built on a mobile operati omputing capability and connectivity than a feature phone. ^{[1][2][3]} T he functions of a personal digital assistant (PDA) with a mobile ph y of portable media players, low-end compact digital cameras, poo units to form one multi-use device. Many modern smartphones als ns and web browsers that display standard web pages as well as	ng system, with more The first smartphones none. Later models added the cket video cameras, and GPS o include high-resolution mobile-optimized sites. High-
speed data mobile app	access is provided by Wi-Fi and mobile broadband. In recent yea markets and of mobile commerce have been drivers of pmartphon	rs, the rapid development of e adoption.
The mobile Nokia's Sy webOS, an installed or updates ov	Много современных смартфонов также включают сенсорные экраны с высокой разрешающей способностью и web-браузеры, которые показывают стандартные веб-страницы, а также мобильно	pgle's Android, Apple's iOS, vs Phone, Hewlett-Packard's operating systems can be re multiple OS software s Firefox OS, Canonical
Ltd.'s Ubur	оптимизированные места, выстродействующий доступ	

Рис. 7.3. Перевод фрагмента текста

Если выделенный фрагмент текста состоит из отдельного слова или словосочетания, то в окне с переводом отображаются основные переводы данного слова (словосочетания) из электронного словаря.

From Wikipedia, the fre	e encyclopedia	
A smartphone is a m	obile phone (also known as cell phones or cell m	obiles) with an advanced
mobile operating sys	-+ O	operating system with
other features usefu	(ike [laik] Fnaron	hich are usually pocket-
sized, typically comb	like / liked / likes / liking	lities to place and receive
voice calls and creat	любить	ppular digital mobile
devices like persona	нравиться	lar, media player, video
games, GPS privigat	поправитеся	phones can access the
Internet and can run	 Iike [laɪk] Прилагательное 	s" from places like
Google Play Store o	полобный	lay with a graphical user
interface that covers	подоонал	almost always a
touchscreen and sor	 like [laɪk] Предлог 	the Priv/Passport
BlackBerrys, which e	Kak (the same as or similar to)	ords and numbers and
press onscreen icon	·三 咏 父	

Рис. 7.4. Перевод слова из электронного словаря

По умолчанию, основные параметры перевода устанавливаются автоматически:

- язык входного текста определяется автоматически;
- язык перевода устанавливается в соответствии с языком локализации программы;
- профиль перевода профиль перевода по умолчанию устанавливается для каждой языковой пары.

Чтобы изменить эти параметры, нажмите кнопку 📜. В окне с переводом появится нижняя панель:



Рис. 7.5. Основные параметры перевода

- Чтобы изменить входной язык, выберите нужное значение из левого списка.
- Чтобы изменить язык перевода, выберите нужное значение из среднего списка.
- Чтобы изменить профиль перевода, выберите нужное значение из правого списка.
- Чтобы быстро поменять входной и выходной языки местами, нажмите кнопку 🐔.

ВПри изменении входного или выходного языков или профиля перевода происходит автоматический повторный перевод выделенного ранее текста.

Если в настройках программы установлен режим автоматического определения входного языка (по умолчанию включен), язык исходного текста всегда определятся автоматически при каждом новом переводе, за исключением случаев автоматического повторного перевода после явного выбора входного языка в окне «PROMT Arent». Чтобы отключить этот режим, в диалоге *Настройки* снимите флажок *Всегда определять язык оригинала* (см. раздел <u>Настройка приложения</u>).

• Чтобы скопировать текст перевода в буфер обмена, нажмите кнопку *Ckonupobamb nepebod*. Либо выделите фрагмент текста перевода и выберите команду *Konupobamb* контекстного меню, либо нажмите стандартное сочетание клавиш *Ctrl+C*.

УТекст в окне перевода нельзя редактировать.

- Чтобы из окна с переводом вызвать диалог настройки, нажмите кнопку 🕅 Настройки.
- Чтобы включить режим «поверх других окон», нажмите кнопку 🏓 в правом верхнем углу окна. Кнопка изменит вид: 🐥.

При включенном режиме «поверх других окон», окно «PROMT Arent» всегда отображается поверх всех других открытых окон запущенных программ.

- Чтобы выключить режим «поверх других окон», повторно нажмите указанную кнопку, либо закройте окно «PROMT Агент».
- Чтобы скрыть окно «PROMT Агент», нажмите кнопку 28 в правом верхнем углу окна.

Если «PROMT Агент» не находится в режиме «поверх других окон», то основное окно программы скрывается автоматически при потере фокуса.

• Чтобы изменить положение основного окна, перетащите его мышью за свободную область вверху или внизу окна.

Перевод с помощью сочетаний клавиш поддерживается в Windows-приложениях, которые могут копировать текст с помощью Ctrl+C. Этот метод может не работать в Windows 7 для программ, запущенных с повышенным уровнем привилегий.

7.2.4. Перевод документов

Приложение «PROMT Агент» позволяет запустить перевод документов с помощью приложения «Пакетный переводчик файлов».

Чтобы запустить перевод документов, выполните одно из следующих действий:

• Откройте окно «PROMT Агент» в режиме «поверх других окон». Перетащите на него файл для перевода.

B приложении Microsoft Outlook можно перетащить прикрепленный в сообщении документ на окно «PROMT Arent».

- Щелкните правой кнопкой мыши по значку *PROMT Агент* в области уведомлений и выберите *Перевести документ* в контекстном меню. В системном диалоге выберите файл для перевода.
- В Windows Explorer выберите файл для перевода и нажмите сочетание клавиш, определенное в настройках «PROMT Агент» (по умолчанию, двойное нажатие *Ctrl*).

Будет запущено приложение «Пакетный переводчик файлов». Указанный документ будет добавлен в очередь и начнется его обработка.

7.3. Приложение «Пакетный переводчик файлов»

Приложение «Пакетный переводчик файлов» предназначено для перевода нескольких текстовых документов различных форматов.

Поддерживается перевод файлов следующих форматов:

- документы Microsoft Word 97-2003;
- документы Microsoft Office 2007–2019 (*.docx, *.xlsx, *.pptx);
- документы RTF;
- документы HTML (*.htm, *.html);
- TXT (KOI8-R, Windows-1251, Windows-1252, Unicode);
- документы XML (*xml, *.sgml, *.sgm);
- документы XLIFF, TMX, TTX;
- документы PDF.

В После перевода формат исходного документа, как правило, сохраняется. Однако существует ряд особенностей:

- конечным форматом для всех поддерживаемых текстовых файлов (TXT) является Unicode (UTF-8);
- если не установлено приложение Microsoft Word, то перевод документа Microsoft Word 6.0/95 или 97–2003/ХР сохраняется в формате RTF;
- если установлено приложение Microsoft Word, которое не поддерживает сохранение файлов в формате более ранней версии, то перевод документа Microsoft Word 6.0/95 сохраняется в формате Microsoft Word 97–2003/XP;
- перевод документов формата Microsoft Office 2007 (*.docx, *.xlsx, *.pptx) с сохранением исходного формата возможен при отсутствии установленных приложений Microsoft Office 2007– 2019;
- при переводе PDF-документов результат сохраняется в формате RTF.

7.3.1. Запуск приложения

Чтобы запустить приложение «Пакетный переводчик файлов», выберите команду Перевести пакет документов в окне Перевод либо выберите команду Пакетный переводчик файлов в окне Запуск приложений приложения «PROMT Expert». Рис. 7.6. Окно приложения «Пакетный переводчик файлов»

чередь перевода:	Паранетр	Значение
E:\New Folder\P9_T3\Функциональн	Э. Настройки перевода	
E:\New Folder\P9_T3\Mexamisin offic	Языковал пара	Английский-Русский
E:\New Folder\P9_T3\Fnashoe прило	Профиль перевода	Общий
E:\New Folder\P9_T3\F nashoe прило	Э Моходный файл	
E:\New Folder\P9_T3\Uccne.gosamme	Исходный файл	E:\New Folder\1.bit
E:\New Folder\Copy of тенатики и ш	Формат	Текст Кириллица (Windows)
E:(New Folder(1.txt	Размер, байты	5783
	нодоведен о переводом	
	Путь	E:\New Folder\1_txt
	Формат	Texct Unicode (UTF-8)
	Создание файла статистики	Отключено
	Формирование уникального	Включено
2	Создание файла статистики Файл статистики - это текстовый информацию о файле с переводо- же, как исходный файл, но имее	Файл, содержащий статистичес <u>(Файл статистики называется</u> 4 нике [*] .stt.

Окно приложения содержит следующие основные элементы.

Элемент интерфейса	Назначение
Панель инструментов и меню (1)	Содержит команды для создания очереди файлов, настройки и выполнения перевода.
Очередь перевода (2)	Список файлов, который определяет последовательность их перевода. Список может содержать файлы разных форматов, поддерживаемых приложением.
Панель параметров (3)	Содержит настройки перевода, соответствующие выделенному в очереди (2) исходному файлу, сведения о нем, а также о файле перевода.
Информационная панель (4)	Содержит краткое описание и назначение параметра, выбранного в панели параметров (3).

7.3.2. Формирование очереди перевода

В очередь можно добавить выбранные или все файлы из указанной папки.

Можно добавлять файлы в очередь перевода непосредственно из «Проводника Windows» с помощью команды контекстного меню *Отправить* \rightarrow *Пакетный переводчик файлов*.

7.3.2.1. Выборочное добавление файлов в очередь

Чтобы добавить отдельные файлы в очередь:

- 1. Нажмите кнопку □Добавить файл на панели инструментов или выберите в меню команду Файл → Добавить файл (клавиша Insert).
- 2. В диалоге Открыть выберите один или несколько файлов, поддерживаемых приложением, и нажмите кнопку Открыть.

Откроется диалог Параметры файлов (см. ниже).

7.3.2.2. Добавление в очередь всех файлов из папки

Чтобы добавить в очередь все поддерживаемые файлы из текущей папки:

- 1. Нажмите кнопку Добавить папку на панели инструментов или выберите в меню команду Файл → Добавить папку.
- 2. Выберите папку с исходными файлами и папку, в которой будут сохраняться переводы, и нажмите кнопку *OK*.

Откроется диалог Параметры файлов (см. ниже).

7.3.2.3. Настройка параметров перевода

Для настройки параметров перевода предназначен диалог Параметры файлов.

Рис. 7.7. Диалог Параметры файлов

Параметр	349999449
В Основные	(1)
Языковая пара	Ангандский Рисский
Профиль перевода	Общий
Horonausa wata	~
Исходный файл	E:\Documents\SeroeyM\SDLTra
Формат	Elongener XML
Размер, байты	20432
В Райл с перемилам	\sim
Пить	E/Documents\SeroeyM\SDL Tra 2 6
Формат	floxumeer XML
Создать Файл статистики	Her
Форнаковать чижальное имя фа	на Да
Создать базч ТМ в формате ТМК	Нет
В Настрийны конпертера	() () () () () () () () () ()
Файл правил	
111000000000	
Форми икальное имя ч	зайла
три вкля уникальна ем добавления по	аличие файла с предлагаемыем именем и формируется стфикса (N), При отключенной опции могут быть
перезаписалогозшествующие файлы.	
1	

Чтобы настроить параметры перевода:

1. Укажите языковую пару и профиль перевода.

В При добавлении файлов в очередь происходит автоматическое определение языковой пары и профиля перевода:

- при добавлении отдельных файлов всегда;
- при добавлении файлов из папки если установлено значение Да для параметра Автоматически определять языковую пару и профиль перевода. При этом время добавления файлов может увеличиться.

Автоматическое определение языковой пары не поддерживается для документов следующих форматов: XML (*xml, *.sgml, *.sgm), HTML (*.htm, *.html), XLIFF, TMX, TTX.

Если языковую пару или профиль перевода автоматически определить не удается, будут использоваться параметры по умолчанию, установленные посредством команды меню *Сервис* → *Языковая пара и профиль перевода по умолчанию*.

2. При необходимости измените значение параметров (см. ниже) для исходного файла (2.а) и перевода (2.b).

Чтобы отредактировать параметр, щелкните левой кнопкой мыши в правой части соответствующего поля. В зависимости от выбранного параметра откроется раскрывающийся список или диалог. 3. Нажмите кнопку *ОК* или *ОК для всех*.

При добавлении отдельных файлов:

• нажатие кнопки *OK* позволяет поочередно добавлять выбранные файлы с возможностью изменить параметры для каждого из них;

• нажатие кнопки *ОК для всех* добавляет все выбранные файлы с одинаковыми параметрами. При добавлении всех файлов из папки:

• нажатие кнопки ОК добавляет все выбранные файлы с одинаковыми параметрами.

Группа параметров	Параметр
Основные	Языковая пара и Профиль перевода— основные настройки перевода.
	При выборе всех файлов из папки: • <i>Автоматически определять языковую пару и профиль перевода —</i> автоматическое определение языковой пары и профиля перевода для файлов из папки.
Исходный файл	При выборе отдельных файлов:
	 Исходный файл — полный путь к исходному файлу. Редактируется в поле параметра;
	• <i>Формат</i> — формат файла;
	• <i>Размер</i> — размер файла в байтах.
	При выборе всех файлов из папки:
	 Рекурсивный перевод папок — добавление в очередь всех файлов из всех вложенных папок; Пати в полити и исполновии файли.
	• путь — полный путь к исходному файлу.
Файл с переводом	• <i>Путь</i> — полный путь к файлу перевода;
	• Формат (только при выборе отдельных файлов) — формат файла;
	 Создать файл статистики — сохранение в текстовом файле <имя исходного файла>.stt статистических сведений (имя исходного и конечного файла, дата и время начала и завершения перевода, языковая пара и профиль перевода, незнакомые слова);
	 Формировать уникальное имя файла — сохранение файла перевода с добавлением к его имени постфикса и цифры (если файл с таким именем уже существует). Если функция отключена, перевод сохраняется с тем же именем, что и исходный файл.

	Рекомендуется включить этот параметр, иначе возможно перезаписывание имеющихся файлов.
	 Создать базу ТМ в формате ТМХ — создание при переводе базы Translation Memory (ТМ) в формате ТМХ (Level 1 или Level 2). Файл базы ТМ помещается в папку с переводом; Переводить с разметкой — добавление в текст перевода файлов форматов НТМL или ХМL специальной разметки для переводов слов, полученных из подключенных словарей, и переводов фрагментов, полученных из баз ТМ.
Настройки конвертера (только для SGML / XML-файлов)	Файл правил — полный путь к файлу с правилами перевода для SGML/XML-файлов. Майлы правил создаются с помощью приложения «Редактор правил XML».

В Перечисленные параметры также доступны для редактирования в панели параметров после формирования очереди.

7.3.2.4. Редактирование списка файлов

Итобы удалить выделенный файл (файлы) из очереди, нажмите кнопку $\bigcirc V \partial a$ лить на панели инструментов или выберите в меню команду $\Phi a \ddot{u} n \to V \partial a$ лить $\phi a \ddot{u} n$ (клавиша Delete).

№ Чтобы изменить приоритет файла в очереди, выделите его и нажмите кнопку ПВверх или Вниз на панели инструментов либо выберите в меню команду Файл → Вверх или Файл → Вниз.

7.3.3. Перевод файлов

Файлы переводятся в той последовательности, в которой они стоят в очереди.

Утобы перевести все файлы из очереди, выполните одно из действий:

• нажмите кнопку 述 Перевести все;

• выберите в меню команду *Перевод* → *Перевести все* (клавиша *F9*).

Чтобы перевести выделенный файл (файлы), выполните одно из действий:

• откройте раскрывающийся список с помощью кнопки и выберите команду Перевести выделенные файлы;

• выберите в меню команду Перевод → Перевести выделенные файлы (клавиши Shift+F9).

Чтобы остановить перевод, нажмите кнопку $\mathfrak{B}Cmon$ или выберите в меню команду Перевод \rightarrow *Стоп* (клавиша S).

Сведения о переводе (полный путь к исходному и конечному файлам, время перевода), а также время запуска приложения заносятся в журнал, который открывается с помощью команды меню $\Phi a \ddot{u} n \to \mathcal{K} y p h a n$.

7.3.4. Настройка приложения

Приложение настраивается посредством диалога *Параметры*, который вызывается кнопкой *ХПараметры* на панели инструментов или командой меню *Сервис* → *Параметры*.

Параметр	Назначение
Спрашивать подтверждение перед удалением файла из очереди	Запрос на подтверждение удаления исходного файла из очереди после его перевода.
Выводить уведомления об ошибках	Отображение сообщений об ошибках.
Добавить пункт в системное меню «Отправить»	Возможность добавления файлов в очередь перевода из «Проводника» Windows посредством команды <i>Отправить</i> контекстного меню.
Удалять файл из очереди после перевода	Автоматическое удаление исходных файлов из очереди после их перевода.
Постфикс, добавляемый к имени файла перевода	Набор символов, который добавляется к имени переведенного файла (при включенной функции <i>Формирование уникального</i> имени файла).
Добавить папку	Перечень расширений (форматов) файлов, используемых при добавлении в очередь с помощью команды Добавить папку. При необходимости отредактируйте перечень. Расширения разделяются символом « ». Нажмите кнопку Все файлы, чтобы добавлять в очередь все файлы из папки (не только поддерживаемые). Кнопка По умолчанию позволяет восстановить перечень поддерживаемых форматов.
Действие после перевода всех файлов из очереди	Определяет поведение приложения после завершения перевода всех файлов. Возможны следующие значения:

	 Ничего не делать; Активизировать приложение (если приложение было минимизировано на панеди задач);
	• Выдавать сообщение (по умолчанию); • Завершить работу приложения.
Подавать звуковой сигнал	Звуковое подтверждение завершения перевода всех файлов из очереди. Используйте кнопку <i>Обзор</i> для выбора и прослушивания сигнала.

7.4. Приложение «Редактор словарей»

Приложение «Редактор словарей» предназначено для создания, пополнения и редактирования пользовательских словарей системы PROMT.

Основные функции приложения:

- ввод новых слов (словосочетаний) в словарь;
- поиск слов (словосочетаний), просмотр сведений о них;

 изменение грамматической информации или переводов.
 В приложении также реализована технология автоматического создания словаря на основе специально подготовленных текстовых файлов.

7.4.1. Запуск приложения

Чтобы запустить приложение, выберите команду *Редактор словарей* в окне Запуск приложений приложения «PROMT Expert».

7.4.2. Операции с пользовательскими словарями

Для создания, открытия, удаления, а также архивирования пользовательских словарей для всех доступных языковых пар предназначен диалог *Bce словари*.

Чтобы открыть его, нажмите кнопку:

• ШВсе словари на панели быстрого доступа;



Словари и в открывшемся меню выберите команду *Все словари*.

В диалоге *Все словари* выберите вкладку, которая соответствует нужной языковой паре. Словари, доступные для этой пары, отображаются в списке.

📔 Чтобы открыть данный диалог сразу со словарями нужной языковой пары, нажмите

кнопку

Словари и выберите соответствующую команду.

В данном диалоге возможны следующие действия со словарями.

Действие	Элемент интерфейса
Создание нового словаря.	Кнопка Создать новый.

В открывшемся диалоге введите название нового словаря и, при необходимости, другую

информацию. Для установки пароля защиты словаря от переноса на другой компьютер нажмите кнопку Защита.

Удаление выделенного пользовательского словаря (группы словарей).	Кнопка Удалить.		
Открытие пользовательского словаря.	Кнопка Открыть.		
Выбранный словарь откроется в окне данного приложения для редактирования (см. раздел Редактирование словарей). При необходимости откройте несколько словарей для редактирования.			
Просмотр или изменение сведений о словаре.	Кнопка Свойства.		
При необходимости внесите нужные изменения и/или установите пароль защиты словаря от переноса на другой компьютер, нажав кнопку Защита.			
Сохранение выделенного пользовательского словаря (группы словарей) в файл архива.	Кнопка <i>Команды →</i> Экспортировать.		
Стандартный диалог Сохранить позволит сохра файле архива словаря (с расширением .adc).	анить выбранный пользовательский словарь в		
Загрузка словаря (группы словарей) из архива.	Кнопка <i>Команды → Импортировать</i> .		
Стандартный диалог Загрузить позволит добавить пользовательский словарь, сохранённый ранее в файле архива словаря с расширением *.adc, в список словарей, доступных для данной языковой пары. Если при загрузке словарей из архива окажется, что в системе перевода уже существует словарь с таким же именем, то появится дополнительный диалог, предлагающий загрузить словарь под другим именем.			
Установка или удаление связи выделенного словаря с парным словарем.	Кнопка <i>Команды → Парные словари</i> .		
Парный словарь — словарь противополо исходным словарем для их одновременного глоссарий. В открывшемся диалоге выполните необходимь	жной языковой пары, связанный с пополнения и редактирования. См. ие операции.		

🔀 Команды управления словарями также будут доступны на вкладке *Словарь* (см. раздел Управление словарями).

-

7.4.3. Интерфейс приложения

Работа с открытыми пользовательскими словарями выполняется в окне приложения с помощью следующих элементов интерфейса.

Рис. 7.8. Окно приложения «Редактор словарей» в Расширенном режиме	Расширенный режими Простой режими Котороний словарь (Англо-Руссиий; Польз 2 сий)
Элемент интерфейса	Назначение
Панель быстрого доступа (1)	Настраиваемая инструментальная панель, которая содержит часто используемые команды.
«Лента» (2)	Содержит все команды приложения, сгруппированные на вкладках. Набор команд зависит от выбранного режима редактирования.
Словари (3)	Вкладки открытых словарей.
Рабочая область текущего словаря (4)	Отображение содержимого словарных статей, которое зависит от выбранного режима редактирования.
Вкладки режимов редактирования (5)	Выбор режима редактирования (Простой или Расширенный).
Поле <i>Найти</i> (6)	Быстрый поиск слова по мере его набора в данном поле.
Строка состояния (7)	Отображение информации о текущем состоянии словаря, количестве статей и наличии парного словаря.

• Функции создания и редактирования пользовательских словарей поддерживаются не для всех языковых пар, для которых поддерживается машинный перевод.

7.4.4. Редактирование словарей

Существует два режима редактирования словарей для пользователей с разным уровнем лингвистической подготовки:

- Простой режим, который не требует каких-либо лингвистических знаний;
- Расширенный режим, требующий от пользователя базовых знаний о грамматике входного и выходного языков, например, о частях речи, правилах изменения слов и т.д.

Выберите нужный режим редактирования словарей с помощью:

- соответствующей вкладки внизу рабочей области словаря;
- значения раскрывающегося списка в группе Режим редактирования на вкладке Статья.

7.4.4.1. Редактирование словарных статей в Простом режиме

В данном режиме в рабочей области словаря отображается список входных слов и соответствующих им переводов.

Учтобы добавить новую пару «входное слово – перевод», нажмите кнопку Создать на вкладке *Статья* в группе *Редактирование*. Появится новая пустая строка внизу списка.

Чтобы добавить или изменить слово/словосочетание и его перевод, выполните следующее (поля *Входное слово* и *Перевод* обязательны для заполнения):

Рис. 7.9. Рабочая область словаря в Простом режиме



- 1. Отредактируйте входное слово/словосочетание или введите новое.
- 2. Введите перевод.

- 3. Укажите часть речи входного слова или выберите значение *Авто* для ее автоматического определения.
- 4. При необходимости укажите комментарий.
- 5. Чтобы использовать при переводе данную пару «входное слово перевод», установите флажок *Активный перевод*.
- 6. Чтобы удалить слово и его перевод, нажмите кнопку 🔭.
- 7. Чтобы сохранить в словаре все изменения, нажмите кнопку 🛄.

Новая или отредактированная словарная статья будет сохранена в указанном <u>по</u>льзовательском словаре.

📔 Для навигации по словарным статьям используйте соответствующие кнопки (8).

7.4.4.2. Редактирование словарных статей в Расширенном режиме

Расширенный режим предоставляет больше возможностей при создании и редактировании словарной статьи, но требует определенных навыков и рассчитан на подготовленных пользователей.

В Расширенном режиме рабочая область приложения разбита на две части:

- слева отображается одна или несколько колонок алфавитного списка слов (словосочетаний). Его вид настраивается посредством соответствующих флажков в группе Алфавитный список вкладки Вид;
- справа отображается информация о словарной статье: входное слово, часть речи, все переводы, сгруппированные по частям речи, а также краткая грамматическая информация и комментарии.

Шелкните правой кнопкой мыши по входному слову или переводу в правой панели рабочей области для вызова следующих команд:

- Копировать копирует входное слово или перевод в буфер обмена;
- Словоформы вызывает отдельное окно со списком грамматических форм входного слова или перевода.

Итобы добавить в словарь новое слово/словосочетание или отредактировать выделенную словарную статью, выполните следующее на вкладке *Статья* в группе *Редактирование*:

- для создания нажмите кнопку Создать;
- для редактирования:

– нажмите кнопку 💷 Редактировать;

- дважды щелкните левой кнопкой мыши по нужному слову в алфавитном списке;
- щелкните правой кнопкой мыши по элементу алфавитного списка или свободному месту в области словарной статьи и выберите команду *Редактировать* контекстного меню.

Иситвия по созданию и редактированию словарной статьи аналогичны описанным в разделе <u>Редактирование в расширенном режиме</u>. В этом же разделе приведены сведения о правилах ввода входного слова, перевода, информации об управлении, а также определении типа словоизменения.

Статьи, отмеченные красным символом «*u*» (unverified), считаются неподтвержденными. Неподтвержденные статьи могут появиться после добавления слов в простом режиме или при создании словаря из файла. Грамматическая информация в таких статьях формируется приложением автоматически на основе приближенных методов анализа и, следовательно, может быть неточной. Часть неподтвержденной словарной статьи (входное слово или перевод), которая требует дополнительную проверку, отмечена восклицательным знаком в скобках (!).

Чтобы подтвердить статью, выделите ее в списке и выполните одно из действий:

• нажмите кнопку Подтвердить в группе Редактирование на вкладке Статья;

• выберите в контекстном меню команду Отметить статью как подтвержденную.

Для поиска и отображения на отдельной вкладке всех неподтвержденных статей, нажмите кнопку *Показать неподтвержденные статьи* в группе *Поиск* на вкладке *Статья*.

7.4.4.3. Удаление и восстановление словарных статей

Чтобы удалить выделенную словарную статью, выполните одно из действий:

- нажмите кнопку Худалить в группе Редактирование на вкладке Статья;
- в *Расширенном режиме* воспользуйтесь командой *Удалить* контекстного меню, в *Простом режиме* нажмите кнопку Х для нужной пары «слово перевод».

Восстановление словарных статей возможно только в Расширенном режиме.

D Чтобы восстановить словарную статью:

- 1. Нажмите кнопку Восстановить на вкладке Статья в группе Редактирование.
- 2. В открывшемся диалоге выберите статью для восстановления (со статусом Удалена) и нажмите кнопку Восстановить.
- 3. По окончании процедуры восстановления нажмите кнопку ОК.
7.4.5. Расширенный поиск в словаре

В *Расширенном режиме* доступна возможность поиска словарных статей по заданным критериям. Команды расширенного поиска представлены в группе *Поиск* на вкладке *Статья*.

Для поиска статей по заданным условиям нажмите кнопку *Найти* и в открывшемся диалоге выполните нужные действия:

- в поле Параметры поиска задайте основные параметры поиска:
 - нажмите кнопку В поле Заголовок и введите ключ исходное слово или словосочетание в том виде, в каком оно записано в словаре (в виде основы). При необходимости задайте маску с подстановочными символами «*» и «?»;
 - нажмите кнопку В поле Переводы и введите маску для поиска перевода (слово или словосочетание в виде основы);
 - чтобы удалить выделенную строку из списка, нажмите кнопку 🗡 в соответствующем поле;
 - задайте использование логической связки «И/ИЛИ» между списками или элементами списков;
- в поле *Интервал поиска* задайте алфавитный диапазон, в котором будет производиться поиск статей;
- нажмите кнопку *Настройка поиска*, чтобы дополнительно указать, нужно ли искать все статьи, удовлетворяющие критериям поиска, либо только слова или словосочетания;
- нажмите кнопку По умолчанию, чтобы восстановить параметры поиска в словаре, установленные по умолчанию.

Для выполнения поиска нажмите кнопку *ОК*. Результаты поиска будут отображены на новой вкладке.

Чтобы изменить параметры поиска, нажмите кнопку Модифицировать фильтр.

Сформированная выборка из словаря, в котором производился поиск, не обновляется автоматически при добавлении в него новых статей. Чтобы обновить результаты поиска, нажмите кнопку *Обновить*.

📔 Для сохранения результатов поиска в отдельном словаре, нажмите кнопку

📶 Сохранить в новом словаре.

7.4.6. Подключение функций для определения словоизменения переводов

Определение типа словоизменения при вводе переводов может быть несколько упрощено благодаря использованию сведений, предварительно введенных в словарную базу переводчика.

Для этого:

- 1. На вкладке Сервис нажмите кнопку ЖЛингвистические параметры.
- 2. На вкладке *Основные параметры* открывшегося диалога в группе *Поиск типов словоизменения для переводов* установите нужные флажки:
 - Искать в словарях противоположного направления. Этот параметр работает только для словарей, в которых выходным языком является русский (например, для англо-русского или немецко-русского словаря). Таким образом, при вводе русского перевода (слова или словосочетания) приложение будет искать его в словарях, для которых русский язык является входным (русско-английском или русско-немецком словарях), и автоматически определять тип его словоизменения;
 - Искать в History. Работает для любой языковой пары. При вводе перевода (слова или словосочетания) приложение будет запоминать тип словоизменения для каждого слова и при последующем вводе нового перевода сначала искать его тип словоизменения среди недавно определенных типов.

Используйте эту функцию, если в течение сеанса работы нужно вводить переводы, состоящие из повторяющихся слов.

Чтобы изменить тип словоизменения перевода, введенного ранее, снимите указанные флажки и введите его снова.

Если приложению не удалось определить тип словоизменения для перевода ни одним из указанных выше методов, будет предложен интерактивный режим определения типа словоизменения.

7.4.7. Создание словаря из файла

Технология создания словаря из файла представляет собой импортирование текстовых файлов (глоссариев).

Файл глоссария — это файл, подготовленный по определенным правилам и содержащий информацию о входных словах (словосочетаниях) и его переводах.

При использовании данной технологии можно быстро создавать собственные словари в интерактивном или полностью автоматическом режиме. В последнем случае грамматическая информация (часть речи, тип словоизменения входного слова (словосочетания) и всех переводов) определяется приложением. В интерактивном режиме эту информацию нужно задать вручную.

В качестве глоссариев могут быть использованы файлы следующих форматов:

- ТХТ созданные по правилам подготовки глоссария простого или расширенного формата с помощью любого редактора текстовых файлов в кодировке ANSI или UNICODE (см. ниже);
- XLS созданные по правилам подготовки глоссария расширенного формата (см. ниже). Чтобы получить текстовый файл глоссария из электронной таблицы, нужно сохранить ее в формате TXT (Tab delimited);
- TBX;

• XML, OLIF.

Если нужно сохранить в текстовом файле и кириллические, и диакритические символы (например, для французско-русской языковой пары), используйте кодировку UNICODE.

7.4.7.1. Глоссарий простого формата

Глоссарий простого формата содержит только две колонки — ключ (входное слово или словосочетание) и перевод.

Правила создания глоссария простого формата:

- при обработке глоссария учитываются только значащие строки, т. е. строки, содержащие информацию о словарной статье, которую необходимо ввести в словарь. Комментарии (начинаются с символов «\#» и продолжаются до конца строки), пустые строки и строки, состоящие только из пробелов, при обработке глоссария игнорируются;
- каждая значащая строка файла соответствует одной словарной статье и должна содержать входное слово (словосочетание) и хотя бы один перевод. Входное слово отделяется от переводов одним или несколькими символами табуляции либо, как минимум, двумя пробелами;
- если для входного слова задается несколько переводов, то они разделяются между собой символом точки с запятой «;»;
- ведущие пробелы во входном слове (словосочетании), а также ведущие и заключительные пробелы в переводах игнорируются;
- сдвоенные символы пробела в переводах рассматриваются как одиночный пробел.

Наличие сдвоенных символов пробела и знаков табуляции во входном словосочетании недопустимо, так как это рассматривается как разделитель входного слова (словосочетания) и перевода.

Пример глоссария простого формата

```
\#.Test.English-Russian.glossary.¶
operative -
                    оперативный¶
                -+
                    операционный¶
operating 🔸
                -
worker - сотрудния
workman• 🔸
             работник¶
operative 🔸
                +
                    рабочий¶
                → денежный · перевод · по · почте¶
postal.order -
mail·order -> заказ·товаров·по·почте¶
paste - - приклеивать¶
                    правила¶
regulation - -
statute: → samon¶
```

7.4.7.2. Глоссарий расширенного формата

Глоссарий расширенного формата — это текстовый файл, который кроме основной информации (ключ и перевод) содержит также дополнительную информацию, задающую лингвистические параметры создаваемых словарных статей.

Правила создания глоссария расширенного формата:

- первая строка глоссария расширенного формата указывает версию формата и в текущей версии переводчика должна иметь вид: #format=1.0;
- если строка, описывающая версию формата, отсутствует, то при обработке считается, что глоссарий имеет *простой формат*;
- вторая строка глоссария содержит разделенные символами табуляции названия полей, которые используются в данном глоссарии:
 - Кеу- ключ статьи (входное слово или словосочетание);
 - Translation- перевод статьи;
 - PartOfSpeech часть речи;
 - InProp дополнительное свойство ключа;
 - OutProp- дополнительное свойство перевода;
 - OutComment- строка, добавляемая к переводу словарной статьи в качестве комментария;
 - Ignore— содержимое столбца игнорируется. Альтернативный способ добавления комментариев в глоссарий.

Hasbahus полей не могут быть изменены. Поля *Key* и *Translation* являются обязательными;

- данные для создания словарных статей начинаются с третьей строки глоссария:
 - при обработке глоссария учитываются только значащие строки, т. е. строки, содержащие информацию о словарной статье, которую необходимо ввести в словарь. Комментарии (начинаются с символов «\#» и продолжаются до конца строки), пустые строки и строки, состоящие только из пробелов, при обработке глоссария игнорируются;
 - значащие строки разделяются на *поля* символом табуляции. Количество и порядок следования полей в значащих строках должны строго соответствовать количеству и порядку полей, перечисленных во второй строке глоссария;
 - ведущие и заключительные пробелы в полях игнорируются; сдвоенные пробелы рассматриваются как одиночный пробел. Допускается опускать символы табуляции, отделяющие последние поля, если они не содержат значений;
 - если для ключа статьи нужно указать более одного перевода, каждый следующий перевод следует переносить на новую строку, при этом поле *Key* должно быть оставлено пустым (может содержать пробелы). Для каждого перевода можно назначить отдельные значения *OutProp* и *OutComment*. Значения полей *PartOfSpeech* и *InProp* в строке с дополнительным

переводом игнорируются. Эти данные для дополнительного перевода извлекаются из первой строки статьи, содержащей ключ.

Предопределенные значения полей глоссария (чувствительны к регистру):

- поле PartOfSpeech служит для указания части речи. Возможны следующие значения:
 - *п* существительное;
 - а- прилагательное;
 - v— глагол;
 - *adv* наречие.
- поля *InProp* и *OutProp* могут содержать дополнительную информацию о роде и числе, соответственно, ключа и перевода. Значение полей *InProp* и *OutProp* обрабатывается только в том случае, когда в поле *PartOfSpeech* указано, что статья является существительным. Иначе значения этих полей игнорируются. Возможны следующие значения:
 - *т* мужской род, единственное число;
 - -*f* женский род, единственное число;
 - *п* средний род, единственное число;
 - *pl*-- множественное число;
 - *mpl* мужской род, множественное число;
 - *fpl* женский род, множественное число;
 - npl- средний род, множественное число.

Пример глоссария расширенного формата

```
#format=1.0+ + + ¶

Key + PartOfSpeech + OutProp + Translation ¶

operative + a + + onepaquonnui

worker + n + m + pa6oчий¶

workman + n + m + pa6oчий¶

postal order + n + m + noчтовый nepesod¶

mail order + n + m + noчтовый nepesod¶

paste+v + + вставить¶

copy + v + + копировать¶

regulation + n + n + предписание¶

statute + n + n + предписание¶
```

7.4.7.3. Лингвистические аспекты формирования глоссария

При составлении глоссария следует придерживаться тех же основных правил, что и при обычном

вводе слов и словосочетаний в словарь:

- слова нужно вводить в исходной форме, характерной для каждого входного языка и для каждой части речи;
- главное слово в словосочетании нужно вводить в соответствии с правилами ввода слова;
- слова и словосочетания нужно вводить строчными буквами, за исключением имен собственных или специальных названий.

🔀 В немецком языке с большой буквы следует вводить все имена существительные.

Кроме того, необходимо учитывать следующее:

- не рекомендуется вводить слова, относящиеся к служебным частям речи, таким как местоимения, артикли, предлоги и т.п., так как приложение будет пытаться определить их принадлежность к одной из основных частей речи (существительное, прилагательное, глагол или наречие) и присвоить им соответствующие признаки. Это может отрицательно влиять на качество перевода. Служебные части речи могут быть введены только как часть словосочетания;
- при наличии у ключа нескольких переводов, они все должны относиться к одной части речи.
 Если ключ нужно отнести к разным частям речи, то для каждой части речи в глоссарии должна быть отдельная строка с ключом и переводом (переводами);
- при повторном вхождении ключа новые переводы либо добавляются к существующей статье (если они относятся к той же части речи), либо формируется новая статья.

7.4.7.4. Пополнение словаря из файла

У Чтобы создать словарь из предварительно подготовленного файла глоссария в автоматическом или в интерактивном режиме:

- 1. Откройте или создайте пользовательский словарь для нужной языковой пары, который будет пополнен словами из файла глоссария.
- 2. На вкладке Статья в группе Редактирование нажмите кнопку Шимпортировать.
- 3. В диалоге *Импорт слов и их переводов из файла* нажмите кнопку *Обзор* и укажите имя и полный путь к файлу глоссария, а также номер строки, с которой будут вводиться статьи из файла в словарь.
- 4. Установите нужный режим работы:
 - интерактивный:
 - а. Выберите значение Интерактивный режим и нажмите кнопку Начать ввод слов.
 - b. Откроется диалог Слово и его перевод, в котором можно добавить указанное слово в словарь, пропустить это слово или закончить ввод из файла.
 - с. Нажмите кнопку Добавить и определите тип словоизменения входного слова и его

перевода;

- автоматический:
 - а. Выберите значение Автоматический режим.
 - b. Укажите дополнительные параметры автоматического создания словаря:
 - i. Чтобы при определении типа словоизменения входного слова и перевода использовалась информация из имеющихся словарей, установите флажок Использовать словари. Иначе будет использоваться автоматическое определение типа словоизменения.
 - іі. Чтобы включить специальную обработку статей, в которых входное слово и перевод одинаковы, установите флажок Присваивать специальную парадигму статьям с одинаковым ключом и переводом. Выберите род перевода в списке Род статей с одинаковым ключом и переводом. Если в глоссарии явно не указана другая часть речи, отличная от существительного, или явно не указан род перевода, то такой статье будет приписываться специальная парадигма и признаки существительного имени собственного. Это позволит автоматически завести в словарь правильную грамматическую информацию для однотипных статей, которые не должны переводиться (названий команд, переменных и т.д.)

Ханные параметр работает только для языковых пар, в которых **входным** языком является английский (например, для англо-русской языковой пары).

- с. Нажмите кнопку *Начать*. Процесс создания текущего словаря из файла глоссария сопровождается индикатором выполнения, отображающим количество обработанных строк глоссария.
- d. Чтобы прервать процесс, нажмите кнопку Стол.

Статьи, записанные на момент прерывания, сохраняются в пополняемом словаре. Прерванный процесс может быть продолжен позже. При этом приложение запоминает номер строки, с которой нужно возобновить создание словаря и при следующем вызове функции предлагает его по умолчанию.

После окончания процесса будет показан алфавитный список словаря со статьями, добавленными из глоссария. Если в ходе автоматического создания словаря возникают ошибки, они записываются в файл журнала, путь к которому будет указан в отдельном окне после окончания процесса.

7.4.8. Управление словарями

Команды управления словарями представлены на вкладке Словарь.

Команда	Назначение
Свойства	Просмотр и редактирование основных сведений о словаре. Возможна

	компьютер.
ВЭкспортировать в архив	Сохранение пользовательского словаря в файл архива (с расширением *.adc).
⊞Парные словари	Установка или удаление связи пользовательского словаря с парным ему словарем.
Баларана Баларана Баларана Стра Страна С Страна С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Сохранение пользовательского словаря в файл текстового формата (RTF, CSV (разделители - табуляция), UNICODE, XML, TBX, OLIF). Сохраненный словарь можно просмотреть в соответствующем редакторе или распечатать. Кроме того, пользовательский словарь может быть сохранен в формате расширенного глоссария (см. раздел Глоссарий расширенного формата).

7.5. Приложение «Электронный словарь PROMT»

Приложение «Электронный словарь PROMT» является многоязычным электронным словарем, позволяющим получить информацию по любому выбранному слову или словосочетанию, в том числе многочисленные переводы из различных словарей, составляющих словарную базу, а также обширную грамматическую информацию.

7.5.1. Запуск приложения

Чтобы запустить приложение «Электронный словарь PROMT», нажмите кнопку Запустить в окне Электронный словарь либо выберите команду Электронный словарь PROMT в окне Запуск приложений приложения «PROMT Expert».

Откроется главное окно приложения. Кроме того, приложение будет представлено в виде значка

ED Launcher в области уведомлений.

B зависимости от настроек программы, *ED Launcher* может автоматически загружаться при запуске Windows.

Если значок *ED Launcher* присутствует в области уведомлений, то для запуска главного окна приложения «Электронный словарь PROMT»:

- дважды щелкните по значку ED Launcher;
- щелкните правой кнопкой мыши по значку ED Launcher и выберите команду Активизировать;
- из любого приложения Windows, поддерживающего выделение текста, нажмите сочетание клавиш, определенное в настройках *ED Launcher* (по умолчанию, *Ctrl+Alt+V*).

Ш Чтобы настроить работу *ED Launcher*, щелкните правой кнопкой мыши по значку *ED Launcher* в области уведомлений и выберите команду *Настройки* контекстного меню. Откроется диалог, позволяющий настроить следующие параметры:

• Чтобы задать сочетание клавиш для запуска приложения «Электронный словарь PROMT» из любого приложения, поддерживающего выделение текста, установите курсор в строку ввода и нажмите нужное сочетание клавиш.

При задании сочетания клавиш убедитесь, что данное сочетание клавиш уже не используется в приложении, где планируется его использовать.

- Чтобы автоматически закрывать *ED Launcher* после закрытия приложения «Электронный словарь PROMT», установите флажок *Выгружать после закрытия "Электронного словаря"*(по умолчанию выключен).
- Чтобы автоматически запускать ED Launcher при запуске Windows, установите флажок

Запускать при старте Windows(по умолчанию включен).

7.5.2. Главное окно приложения

Работа с электронным словарем выполняется в главном окне приложения «Электронный словарь PROMT».



Рис. 7.10. Окно приложения «Электронный словарь PROMT»

Главное окно приложения состоит из следующих областей:

- строка меню и панель инструментов, содержащие основные команды работы с программой;
- строка ввода, предназначенная для ввода слова или словосочетания (в любой форме) для поиска в электронном словаре;
- в левой части рабочей области может отображаться:
 - алфавитный список выбранного словаря текущей языковой пары;
 - результаты поиска слова или словосочетания;
 - список закладок;

- в правой части отображается словарная статья слова (словосочетания), выбранного в алфавитном списке:
 - заголовок словарной статьи с указанием части речи;
 - переводы, сгруппированные по частям речи, с указанием рода существительного и, если есть, комментария.

Вид основного меню и панели инструментов зависит от типа открытого в левой части рабочей области алфавитного списка.

• Чтобы включить режим «поверх других окон», выберите команду Поверх других окон в меню

Сервис или нажмите кнопку и на панели инструментов.

При включенном режиме «поверх других окон», окно «Электронный словарь PROMT» всегда отображается поверх всех других открытых окон запущенных программ.

- Чтобы настроить работу приложения, выберите команду Параметры в меню Сервис и в диалоге Параметры укажите:
 - надо ли в поле словарной статьи отображать комментарии к переводам и дополнительную грамматическую информацию;
 - надо ли осуществлять поиск только в текущем словаре или во всех словарях текущей языковой пары.

Для ввода и редактирования текста в строке ввода можно использовать стандартные команды для работы с буфером обмена, расположенные в меню *Правка* и в контекстном меню.

• Функциональность электронного словаря поддерживается не для всех языковых пар, для которых поддерживается машинный перевод.

7.5.3. Поиск в электронном словаре

Поиск слова (словосочетания) в электронном словаре выполняется в главном окне приложения «Электронный словарь PROMT».

Чтобы найти слово (словосочетание) в электронном словаре, выполните следующее:

- 1. Укажите языковую пару электронного словаря в раскрывающемся списке направлений.
- 2. Выберите словарь, в котором требуется осуществить поиск, в раскрывающемся списке словарей или в меню Словарь.
- 3. В строке ввода введите слово или словосочетание (в любой форме).

По мере ввода слова (словосочетания) происходит автоматический поиск введенного слова в базе электронного словаря. Алфавитный список позиционируется на найденную словарную

статью, информация о которой отображается в поле словарной статьи. В случае отсутствия точного совпадения алфавитный список позиционируется на ближайшую словарную статью.

Если искомое слово образовано от нескольких исходных форм, появляется диалоговое окно *Выбор слова*, в котором требуется выбрать нужную исходную форму.

• Чтобы найти в электронном словаре слово (словосочетание), находящееся в буфере обмена,

выберите команду Перевести буфер обмена в меню Сервис или нажмите кнопку 🖭 на панели инструментов (клавиши Ctrl + T).

🔀 Команда *Перевести буфер обмена* доступна, если буфер обмена не пуст.

Программа позволяет осуществлять поиск заданной подстроки символов во всех заголовках словарных статей с формированием отдельного алфавитного списка результатов поиска.

Учтобы найти все слова и словосочетания, содержащие в заголовках заданную подстроку символов, выполните следующее:

- 1. Выберите команду Параметры в меню Сервис и задайте режим поиска (искать ли только в текущем словаре или во всех словарях текущей языковой пары).
- 2. В строке ввода введите подстроку для поиска.

Нри поиске можно использовать стандартные подстановочные символы «*» (все) и «?» (любой).

3. В меню *Сервис* выберите команду *Найти* или нажмите кнопку *на панели инструментов* (клавиши *Ctrl* + *F*).

В левой части окна появится алфавитный список результатов поиска.

Если установлен режим поиска во всех словарях текущего направления перевода, в первой строке поля словарной статьи выводится также название словаря, в котором данная статья была найдена.

• Чтобы посмотреть результаты выполнения команды *Найти*, выберите (*Найдено:*) в раскрывающемся списке словарей на панели инструментов или в меню Словарь.

В Результаты поиска отображаются в отдельной вкладке и сохраняются до тех пор, пока не будет выполнена новая команда *Найти*, или до конца сеанса работы программы.

 Чтобы найти в электронном словаре противоположного направления перевод слова (словосочетания), выделенный в поле словарной статьи, щёлкните по нему правой кнопкой мыши и выберите команду Перевести контекстного меню.

В левой части окна появится алфавитный список электронного словаря противоположного направления, позиционированный на искомую словарную статью или на ближайшую к ней в алфавитном списке.

Просмотр «истории» работы

Все словарные статьи, к которым происходило обращение в течение текущего сеанса, сохраняются в раскрывающемся списке поля ввода («истории»).

- Чтобы посмотреть «историю» работы за текущий сеанс, щелкните по стрелочке в строке ввода.
- Чтобы очистить этот список, выберите команду Очистить историю в меню Сервис.
- Чтобы быстро переключиться на статью, с которой недавно работали, выберите нужную статью из «истории». Происходит переключение на ту языковую пару и тот словарь, в котором эта статья была найдена, с позиционированием алфавитного списка на эту статью.

В Если удалить словарь, в котором находились соответствующие статьи, то эти статьи удаляются также из «истории».

Работа с закладками

Программа позволяет создавать Закладки для выбранных словарных статей и сохранять их в отдельном алфавитном списке.

• Чтобы создать закладку на выбранную словарную статью, выберите команду Добавить закладку

в меню Сервис или нажмите кнопку Ш на панели инструментов (клавиша Insert).

- Чтобы просмотреть список закладок, выберите команду Закладки в меню Сервис или выберите (Закладки) в раскрывающемся списке словарей на панели инструментов.
- Чтобы удалить закладку на выбранную словарную статью, выберите команду *Удалить закладку* в меню *Сервис* или нажмите кнопку () на панели инструментов (клавиша *Delete*).

Закладки сохраняются до тех пор, пока не будут удалены. Закладки также удаляются, если удалить словарь, в котором находились соответствующие статьи.

Озвучивание текста

Программа позволяет озвучить выделенный текст (исходное слово/словосочетание или перевод) с использованием технологий Microsoft Agent и модулей голосового синтеза Text-To-Speech.

Необходимые компоненты Microsoft Agent и модули Text-To-Speech, соответствующие имеющимся языковым парам, устанавливаются автоматически при установке версии переводчика PROMT, в которой предусмотрена возможность озвучивания текста.

• Чтобы озвучить выделенный текст, выберите команду *Речь* — *Произнести* в меню *Сервис* или

нажмите кнопку — на панели инструментов (клавиша F5).

Если текст выделен в поле словарной статьи, можно также выбрать команду *Произнести* контекстного меню.

• Чтобы прервать процесс, выберите команду *Речь* → *Остановить* в меню *Сервис* или нажмите кнопку копку на панели инструментов.

- Чтобы настроить параметры воспроизведения текста (скорость, тембр и громкость голоса), выберите команду *Речь* → *Настроить* в меню *Сервис* (клавиша *Alt* + *F5*) и выполните нужные операции.
- Чтобы использовать для озвучивания текста Microsoft Agent, установите флажок Использовать Microsoft Agent.

🔀 Данный флажок доступен, если установлена система Microsoft Agent Version 2.0.

7.5.4. Операции со словарями

Словарная база приложения «Электронный словарь PROMT» состоит из основного системного словаря для каждой языковой пары, поставляемого вместе с программой, и неограниченного количества дополнительных пользовательских словарей, которые можно создавать и пополнять самостоятельно.

Системные словари нельзя пополнять и редактировать.

Для создания, открытия, удаления, а также архивирования пользовательских словарей для всех доступных языковых пар предназначен диалог *Все электронные словари*.

Чтобы открыть диалог *Все электронные словари*, выберите команду *Все словари* в меню *Словарь* и откройте вкладку, которая соответствует нужной языковой паре. Словари, доступные для этой пары, отображаются в списке.

В данном диалоге возможны следующие действия со словарями.

Действие	Элемент интерфейса		
Создание нового словаря.	Кнопка Создать новый.		
В открывшемся диалоге введите название новог	о словаря.		
Удаление выделенного пользовательского словаря (группы словарей).	Кнопка Удалить.		
И Системный словарь удалить нельзя.			
Открытие пользовательского словаря.	Кнопка Открыть.		
Выбранный словарь откроется в основном окне приложения.			
Просмотр сведений о словаре.	Кнопка Свойства.		
🔢 Информацию ни о системных, ни о пользовательских словарях отредактировать нельзя.			
Сохранение выделенного пользовательского словаря (группы словарей) в файл архива.	Кнопка Команды → Экспортировать.		

Стандартный диалог *Сохранить* позволит сохранить выбранный словарь в файле архива словаря (с расширением *.vda).

```
Загрузка словаря (группы словарей) из Кнопка Команды → Импортировать. архива.
```

Стандартный диалог Загрузить позволит добавить словарь, сохранённый ранее в файле архива словаря с расширением *.vda, в список словарей, доступных для данной языковой пары. Если при загрузке словарей из архива окажется, что в системе перевода уже существует словарь с таким же именем, то появится дополнительный диалог, предлагающий загрузить словарь под другим именем.

Ни системные, ни пользовательские словари приложения «Электронный словарь PROMT» не могут быть использованы для машинного перевода в других приложениях переводчика PROMT.

7.5.4.1. Создание пользовательского словаря

Помимо использования основного системного электронного словаря для каждой языковой пары, в приложении «Электронный словарь PROMT» предусмотрена возможность создания и пополнения дополнительных пользовательских словарей.

Откройте пользовательский словарь для нужной языковой пары, который требуется пополнить. Основное меню и панель инструментов примут следующий вид:



Рис. 7.11. Окно пользовательского словаря

D Чтобы добавить слово (словосочетание) в пользовательский словарь, выполните следующее:

- 1. Выберите команду *Создать* в меню *Статья* или нажмите кнопку на панели инструментов (клавиши *Ctrl+E*).
- 2. В диалоге Редактирование словарной статьи:
 - а. Введите слово (словосочетание).
 - b. Укажите часть речи входного слова (словосочетания).
 - с. В поле *Информация* введите общие сведения о входном слове (например, род для существительного).

Содержимое поля *Информация* отображается сразу после части речи и отделяется от нее запятой.

d. В поле Грамматическая информация введите дополнительную грамматическую информацию или наиболее важные формы входного слова (например, форму множественного числа для существительного или формы прошедшего времени для глагола).

Содержимое поля *Грамматическая информация* отображается в строке, следующей за строкой заголовка словарной статьи.

- е. Нажмите кнопку Добавить.
- 3. В диалоге Редактирование перевода:
 - а. Введите перевод входного слова (словосочетания), относящийся к указанной части речи.
 - b. Заполните поля Комментарий и Информация.

Содержимое поля *Комментарий* отображается в круглых скобках непосредственно перед переводом.

4. Нажмите кнопку ОК.

🖸 В алфавитном списке открытого пользовательского словаря появится введенное слово.

Комментарий и *Грамматическая информация* для входного слова, а также поля *Комментарий* и *Информация* для перевода не являются обязательными и отображаются только при установленных соответствующих флажках диалога *Параметры*.

Ш Чтобы отредактировать слово (словосочетание) в пользовательском словаре, выполните следующее:

- 1. В алфавитном списке открытого словаря выделите редактируемое слово.
- 2. Выберите команду *Редактировать* в меню *Статья* или нажмите кнопку 🗊 на панели инструментов.
- 3. В диалоге Редактирование словарной статьи:

• Чтобы удалить перевод, выделите его в списке переводов и нажмите кнопку Удалить;

- Чтобы добавить новый перевод, нажмите кнопку Добавить;
- Чтобы изменить существующий перевод, выделите его в списке переводов и нажмите кнопку *Редактировать*;

Нобы изменить часть речи, к которой относится данный перевод, выделите его в списке переводов, нажмите кнопку *Редактировать* и в открывшемся диалоге выберите нужную часть речи.

D Чтобы удалить слово или словосочетание из пользовательского словаря, выполните следующее:

- 1. В алфавитном списке выделите слово (словосочетание), которое требуется удалить.
- 2. Выберите команду *Удалить* в меню *Статья* или нажмите кнопку и на панели инструментов (клавиша *Delete*).

Пользовательские словари приложения «Электронный словарь PROMT» не могут быть использованы для машинного перевода в других приложениях переводчика PROMT.

7.5.4.2. Автоматическое создание словаря из файла

Технология автоматического создания словаря из файла представляет собой импортирование файлов (глоссариев), подготовленных по определенным правилам, в словари программы «Электронный словарь PROMT». С помощью данной технологии можно за короткое время создавать собственные электронные словари в полностью автоматическом режиме.

Процесс автоматического создания словаря из файла состоит из следующих основных этапов:

- 1. Подготовка файла глоссария, содержащего информацию о входных словах (словосочетаниях) и их переводах.
- 2. Пополнение словаря информацией из файла глоссария.

Глоссарии могут быть следующих типов:

- Глоссарий простого формата
- Глоссарий в формате Lingvo DSL

В качестве глоссариев могут быть использованы файлы формата ТХТ, созданные по правилам подготовки глоссария с помощью любого редактора текстовых файлов в кодировке ANSI или UNICODE.

Если нужно сохранить в текстовом файле и кириллические, и диакритические символы (например, для французско-русской языковой пары), используйте кодировку UNICODE.

Чтобы создать словарь из предварительно подготовленного файла глоссария:

- 1. Откройте или создайте пользовательский словарь для нужной языковой пары, который будет пополнен словами из файла глоссария.
- 2. В зависимости от типа файла глоссария, выберите команду Импортировать из файла или

Импортировать из файла Lingvo DSL в меню *Статья* или нажмите кнопку Кана панели инструментов.

- 3. В диалоге *Импорт слов и их переводов из файла* нажмите кнопку *Обзор* и укажите имя и полный путь к файлу глоссария, а также номер строки, с которой будут вводиться статьи из файла в словарь.
- Нажмите кнопку *Начать*. Процесс создания текущего словаря из файла глоссария сопровождается индикатором выполнения, отображающим количество обработанных строк глоссария.
- 5. Чтобы прервать процесс, нажмите кнопку Стоп.

Статьи, записанные на момент прерывания, сохраняются в пополняемом словаре. Прерванный процесс может быть продолжен позже. При этом приложение запоминает номер строки, с которой нужно возобновить создание словаря и при следующем вызове функции предлагает его по умолчанию.

После окончания процесса будет показан алфавитный список словаря со статьями, добавленными из глоссария. Если в ходе автоматического создания словаря возникают ошибки, они записываются в файл журнала, путь к которому будет указан в отдельном окне после окончания процесса.

Правила подготовки глоссария простого формата

Глоссарий простого формата содержит только две колонки — ключ (входное слово или словосочетание) и перевод.

- при обработке глоссария учитываются только значащие строки, т. е. строки, содержащие информацию о словарной статье, которую необходимо ввести в словарь. Комментарии (начинаются с символов «\#» и продолжаются до конца строки), пустые строки и строки, состоящие только из пробелов, при обработке глоссария игнорируются;
- каждая значащая строка файла соответствует одной словарной статье и должна содержать входное слово (словосочетание) и хотя бы один перевод. Входное слово отделяется от переводов одним или несколькими символами табуляции либо, как минимум, двумя пробелами;
- если для входного слова задается несколько переводов, то они разделяются между собой символом точки с запятой «;»;
- ведущие пробелы во входном слове (словосочетании), а также ведущие и заключительные пробелы в переводах игнорируются;
- сдвоенные символы пробела в переводах рассматриваются как одиночный пробел.

Наличие сдвоенных символов пробела и знаков табуляции во входном словосочетании недопустимо, так как это рассматривается как разделитель входного слова (словосочетания) и перевода.

Правила подготовки глоссария в формате Lingvo DSL

Файл в формате Lingvo DSL — это текстовый файл, который может быть создан средствами любого редактора текстовых файлов, сохраненный в кодировке ANSI или UNICODE. После создания файла его расширение должно быть изменено на DSL (например, с помощью Проводника Windows).

1. В первой строке указывается исходный язык в формате:

#INDEX LANGUAGE <"Исходный язык">

2. Во второй строке указывается язык перевода в формате:

#CONTENTS_LANGUAGE <"Язык перевода">

3. С третьей (или любой следующей) строки:

- исходное слово (словосочетание) вводится с начала строки;
- помета вводится с новой строки после одного или нескольких пробелов или же знака табуляции и выделяется с помощью команд [p], [/p];
- перевод вводится с новой строки после одного или нескольких пробелов или же знака табуляции и выделяется с помощью команд [trn], [/trn];
- комментарий выделяется командами [com], [/com] и вводится внутри выражения, ограниченного командами [trn], [/trn].

Язык DSL разработан компанией ABBYY для разметки словарных статей в соответствии с технологией показа этих статей, принятой в электронных словарях Lingvo, разработанных компанией ABBYY

Manual Cingvo© и ABBYY© - зарегистрированные торговые марки компании ABBYY.

7.6. Приложение «Менеджер баз Translation Memory»

Приложение «Менеджер баз Translation Memory» предназначено для работы с базами PROMT Translation Memory (TM) и позволяет:

- создавать и удалять базы ТМ;
- осуществлять выборку записей из баз ТМ на основе запросов;
- редактировать базы ТМ (добавлять и удалять записи, выполнять поиск и замену текста);
- экспортировать и импортировать базы ТМ целиком или частично;
- копировать записи открытой базы в любую другую;
- импортировать в базу ТМ параллельные тексты.

7.6.1. Запуск приложения и настройка интерфейса

Учтобы запустить приложение, выберите команду *Менеджер баз Translation Memory* в окне *Запуск приложений* приложения «PROMT Expert».

7.6.1.1. Компоненты окна приложения



Чтобы скрыть/отобразить панели инструментов, а также панели *Базы Translation* Memory, Свойства запроса/Свойства базы Translation Memory и Поиск текста, используйте соответствующую команду меню $Bud \rightarrow Панели$ инструментов. Чтобы включить/отключить строку состояния, используйте команду меню $Bud \rightarrow Строка$ состояния.

7.6.1.2. Рабочая область приложения

В окнах на вкладках рабочей области может отображаться следующее:

- полное содержимое открытых баз;
- фрагменты баз, содержащие результаты запросов к базам;
- добавления к базам, полученные при импорте в них записей или параллельных текстов;
- пополнения для баз из приложения «Переводчик PROMT».

Для удобного размещения окон в рабочей области используйте команды *Мозаика* или *Каскад* в меню *Окно*. Чтобы сделать нужное окно активным, щелкните левой кнопкой мыши по вкладке, соответствующей данному окну. При необходимости используйте стандартные кнопки управления окнами.

Чтобы закрыть вкладку/окно, нажмите кнопку X, расположенную справа над рабочей областью или в заголовке окна, либо выберите в меню команду *База ТМ* \rightarrow *Закрыть выборку*.

Рис. 7.13. Окно в рабочей области приложения.

Оригинал в базе	Перевод в базе	Дата	Пользователь	
Your current operating system doesn't support an upgrade to Windows XP.	Имеющаяся операционная система не поддерживает обновление до Windows XP.	15.02.2007 11:26.49	PROMT	
If you don't know which option to choose, or if your computer won't be connected to a network, select the workgroup option.	Если вы не знаете, что выбрать, или если компьютер не будет подключаться к сети, выберите вариант с рабочей группой	15.02.2007 11:26:49	PROMT	
14. LINKS TO THIRD PARTY SITES.	14. ССЫЛКИ НА ВЕБ-УЗЛЫ ТРЕТЬИХ ЛИЦ	15.02.2007 11:26:49	PROMT	
The Product contains components that enable and facilitate the use of certain Internet-based services.	Продукт содержит компоненты, обеспечивающие использование и упрощающие доступ к некоторым	15.02.2007 11:26:49	PROMT	~

Записи из баз ТМ отображаются в виде таблицы, которая содержит следующие поля:

- Оригинал исходный текст сегмента, сохраненного в базе ТМ;
- Перевод перевод для данного сегмента;
- Дата дата и время создания или последнего редактирования записи;
- Пользователь имя пользователя, создавшего или последним изменившего запись.

📔 По умолчанию поля Дата и Пользователь не отображаются. Чтобы они отображались:

- во всех окнах рабочей области, выберите команду *Сервис* → *Параметры* и установите в открывшемся диалоге нужные флажки;
- в конкретном окне, щелкните правой кнопкой мыши в области заголовков полей и в контекстном меню выберите нужную команду.

7.6.1.3. Настройка отображения панелей

Панели можно закрепить у любой границы главного окна приложения с возможностью автоматического скрытия, а также расположить в любом месте в виде отдельного окна.

Учтобы изменить положение панели, наведите указатель мыши на заголовок панели и, удерживая левую кнопку мыши нажатой, перетащите панель на новое место.

Учтобы панель автоматически скрывалась, нажмите кнопку в заголовке панели. После скрытия панель представлена коротким заголовком с ее названием. Чтобы открыть панель, наведите указатель мыши на этот заголовок. Для отключения автоматического скрытия панели повторно нажмите кнопку.

Чтобы восстановить положение панелей, принятое по умолчанию, выберите в меню команду *Сервис* → *Параметры* и нажмите кнопку *Начальное расположение панелей*.

7.6.1.4. Настройка меню и панелей инструментов

Настройка меню и панелей инструментов выполняется с помощью диалога *Настройка*, который вызывается командой меню *Bud* → *Настроить*. При этом панели инструментов, меню приложения и контекстное меню рабочей области доступны в режиме редактирования, что позволяет быстро добавить/удалить команды или кнопки, а также изменить их расположение.

Откройте диалог Настройка и выполните нужную задачу.

Задача	Действие
Добавить на панель инструментов кнопку, соответствующую нужной команде.	 На вкладке Команды в списке Категории выделите один из пунктов меню приложения. В правом списке отображаются команды, доступные для данного пункта. Выбор значения Все команды в списке Категории отображает все команды приложения. Выберите нужную команду в списке Команды и перетащите ее с помощью мыши на панель инструментов.
Удалить кнопку.	Перетащите кнопку с помощью мыши за пределы панели

Настройка панелей инструментов

	инструментов. В ходе работы с приложением можно быстро добавить/удалить одну или несколько кнопок. Для этого нажмите на панели инструментов кнопку и выберите Добавить/удалить кнопки → <название панели> → <список команд>. В списке команд установите или снимите соответствующие флажки.
Изменить положение кнопки на панели инструментов.	Перетащите кнопку с помощью мыши на новое место.
Использовать для кнопок крупные значки или включить всплывающие подсказки.	Установите соответствующие флажки в группе <i>Панели</i> на вкладке <i>Параметры</i> .
Скрыть/отобразить панель инструментов.	Снимите/установите соответствующий флажок в списке <i>Панели</i> на вкладке <i>Панели инструментов</i> . Для добавления подписей к кнопкам данной панели установите флажок <i>Подписи к кнопкам</i> . Для отображения/скрытия панелей можно также использовать

Настройка меню

Задача	Действие
Добавить команду в меню приложения или в контекстное меню рабочей области.	 Откройте вкладку Меню и выполните следующее: для меню приложения: выберите в списке Показать меню нужный вариант: База Translation Memory (отображается, если рабочая область содержит хотя бы одну вкладку) или Первоначальное меню (отображается, если в рабочей области ничего нет). В главном окне приложения щелкните левой кнопкой мыши по нужному пункту меню. Откроется список команд для данного пункта в режиме редактирования; для контекстного меню рабочей области: выберите в списке Показать контекстное меню значение Контекстное меню окна базы. Откроется контекстное меню в режиме редактирования.
	 На вкладке Команды в списке Категории выделите один из пунктов меню приложения. В правом списке отображаются команды, доступные для данного пункта.

Выбор значения *Все команды* в списке *Категории* отображает все команды приложения.

3. Выберите нужную команду в списке Команды и перетащите ее с помощью мыши в нужное место меню.

Удалить команду.	Перетащите команду с помощью мыши за пределы меню.
Изменить положение команды в списке команд меню.	Перетащите команду с помощью мыши на новое место в меню.
Включить/отключит ь эффекты при отображении меню.	На вкладке <i>Меню</i> выберите нужный эффект из списка и/или установите/снимите флажок <i>Показывать тени меню</i> .
Включить/отключит ь дополнительные параметры отображения меню.	На вкладке Параметры в группе Настройка меню и панелей инструментов установите/снимите соответствующие флажки.

7.6.2. Открытие, создание и удаление баз Translation Memory

Данные действия, а также просмотр свойств баз выполняются посредством:

- диалога *Базы Translation Memory*. Чтобы вызвать его, нажмите кнопку и на панели инструментов или выберите в меню команду *База ТМ* → *Все базы*. Данный диалог содержит список всех баз TM, а также кнопки управления (см. таблицу);
- контекстного меню, которое вызывается в панели *Базы Translation Memory* щелчком правой кнопки мыши по названию базы.

Действие	Кнопка диалога <i>Базы</i> Translation Memory	Пункт контекстного меню
Открыть базу ТМ в приложении.	Выбрать	Открыть базу

Открыть базу ТМ также можно двойным щелчком левой кнопкой мыши по ее названию на панели *Базы Translation Memory*.

Содержимое выбранной базы откроется в окне на новой вкладке рабочей области. На панели *Свойства базы Translation Memory* отображаются основные параметры базы (название, языковая пара) и статистика (дата создания, количество записей и размер файла).

Создать новую базу	Новая	Создать новую базу ТМ
--------------------	-------	-----------------------

Команда создания новой базы также доступна в меню *База ТМ*. В открывшемся диалоге введите название новой базы. В левом списке укажите язык исходного текста, в правом — язык перевода. При необходимости, добавьте комментарий.

🚼 После создания базы язык оригинала и перевода изменить нельзя.

Удалить базу/базы	Удалить	Удалить базу ТМ (клавиша
TM.		Del)

Налог *Базы Translation Memory* позволяет удалить несколько баз, выделенных в списке стандартными средствами (с помощью клавиш *Ctrl* и/или *Shift*).

Просмотр свойств	Свойства	Свойства базы ТМ
базы ТМ.		

В открывшемся диалоге будут отображены свойства выделенной базы ТМ. Если нужно, измените название базы и комментарий. Если содержимое базы требует дефрагментации, нажмите кнопку Дефрагментировать базу ТМ.

Изменить название базы или комментарий также можно в соответствующих полях на панели *Свойства базы Translation Memory*.

7.6.3. Создание и выполнение запросов

Запрос предназначен для поиска в базе TM записей, отвечающих определенным условиям. Результат поиска представляет собой выборку из базы TM, которая отображается на вкладке в рабочей области.

Чтобы создать запрос:

1. На панели *Базы Translation Memory* щелкните правой кнопкой мыши по названию базы TM, к которой нужно создать запрос и выберите команду *Новый запрос*.

Под названием базы ТМ появится значок Т с активным полем для ввода названия запроса.

2. Введите название для нового запроса и нажмите клавишу Enter.

Для управления запросами используйте команды контекстного меню, которое вызывается щелчком правой кнопкой мыши по названию запроса.

Название можно изменить позже с помощью команды контекстного меню *Переименовать запрос* (клавиша *F2*).

- 3. На панели Свойства запроса задайте тип и параметры запроса (см. ниже).
- 4. Для выполнения запроса дважды щелкните левой кнопкой мыши по его названию, либо выберите в контекстном меню запроса команду *Выполнить запрос*.

Свойства запроса

Панель *Свойства запроса* содержит раскрывающийся список для выбора типа запроса и две группы параметров: *Поля* и *Настройки*.

🔀 Набор доступных параметров зависит от выбранного типа запроса.

Возможны следующие типы запросов:

- 100%-ное совпадение поиск записей, в которых исходный текст на 100% совпадает с текстом запроса;
- Подстановочные символы поиск записей, которые содержат в исходном тексте или переводе фрагменты, заданные в запросе с помощью подстановочных символов:
 - * замещает неограниченное количество символов;
 - -? замещает один символ;
- *Регулярное выражение* поиск записей, которые содержат в исходном тексте или переводе фрагменты, заданные в запросе с помощью шаблонов на основе регулярных выражений;
- Конкорданс поиск записей, в которых исходный текст содержит хотя бы одно слово из текста, заданного в запросе.

В группе Поля задаются основные критерии поиска (в зависимости от выбранного типа запроса):

- Оригинал текст, который нужно найти в исходном тексте записей базы ТМ;
- Перевод текст, который нужно найти в переводах записей базы ТМ;
- Дата с и Дата по начальная и конечная дата создания/редактирования записей, определяющие период, в пределах которого требуется выполнить поиск.

Иля установки даты щелкните левой кнопкой мыши в правой части нужного поля и в открывшемся диалоге отметьте флажок *Установить*. Задайте время и дату;

• *Пользователь* — имя пользователя, который создал или последним редактировал запись в базе TM.

📕 В данной группе должен быть задан хотя бы один параметр.

В группе *Настройки* задается возможность учитывать при поиске регистр букв, пробелы, знаки препинания или диакритику (в зависимости от выбранного типа запроса). Чтобы включить нужное условие, щелкните левой кнопкой мыши в правой части соответствующего поля и выберите значение *Да*.

Чтобы повторить запрос после изменения его параметров, нажмите на панели инструментов кнопку \mathfrak{S} или выберите в меню приложения команду *База ТМ* \rightarrow *Повторить текущий запрос* (клавиша *F5*).

Измененные свойства запроса сохраняются автоматически.

Ш Чтобы удалить запрос, выберите в контекстном меню запроса команду Удалить запрос

(клавиша Del).

7.6.4. Использование быстрых запросов

Типы запросов 100%-ное совпадение и Подстановочные символы могут использоваться для быстрого создания и выполнения запросов непосредственно из рабочей области приложения. При этом поиск выполняется в той базе TM, выборка из которой представлена на открытой вкладке.

7.6.4.1. Быстрый запрос 100%-ное совпадение

Чтобы создать и выполнить быстрый запрос 100%-ное совпадение:

- 1. Откройте нужную вкладку в рабочей области.
- 2. Выберите запись, для исходного текста которой требуется найти полное совпадение, и щелкните по ней правой кнопкой мыши для вызова контекстного меню.
- 3. Выберите нужную команду:
 - Параметры поиска настройка (при необходимости) дополнительных условий поиска для конкретной записи: учитывать при поиске регистр букв, пробелы, знаки препинания или диакритику;
 - Новый запрос (100%-ное совпадение) автоматическое создание и выполнение запроса.

Pesyльтат запроса будет отображен на новой вкладке. На панели *Базы Translation Memory* под названием базы TM появится имя созданного запроса.

В поле *Настройки* на панели *Свойства запроса* дополнительным условиям поиска для созданного запроса присваиваются значения по умолчанию. При этом параметры поиска, заданные для конкретной записи, имеют больший приоритет.

7.6.4.2. Быстрый запрос Подстановочные символы

Чтобы создать и выполнить быстрый запрос Подстановочные символы:

- 1. Откройте нужную вкладку в рабочей области.
- Выберите запись, для которой в поле оригинала или перевода выделите фрагмент текста либо установите курсор на отдельное слово. На основе данного фрагмента или слова будет создан запрос с применением подстановочных символов.
- 3. Щелкните по выделенному фрагменту или слову правой кнопкой мыши и выберите в контекстном меню команду *Новый запрос (подстановочные символы)*.

Sanpoc будет автоматически создан, а его результат — отображен на новой вкладке. На панели *Базы Translation Memory* под названием базы TM появится имя созданного запроса.

7.6.5. Редактирование базы Translation Memory

Редактирование базы ТМ включает в себя добавление, удаление и редактирование записей.

В При редактировании результатов запросов все изменения сохраняются в соответствующей базе TM.

Текущая запись (в которой находится курсор), а также выделенные записи отмечаются синим маркером в начале строки. Здесь же отображается знак «*», если запись редактировалась. Порядковый номер записи и общее количество записей в базе, а также количество выделенных записей отображаются в строке состояния.

Для выделения нескольких записей используйте стандартные средства (клавиши *Ctrl* и *Shift*), а также команду меню *Правка* \rightarrow *Bыделить все записи* (клавиши *Ctrl+Shift+A*).

Откройте вкладку с базой TM и выполните нужные действия с помощью кнопок на панели инструментов, команд меню приложения или контекстного меню рабочей области (см. таблицу).

Действие	Элемент управления
Добавление новой записи в базу ТМ.	Кнопка ^ф Добавить запись или команда Правка → Добавить запись (клавиши Alt+Ins).
Новая запись добавляется в конец базы ТМ. Введите исходный текст и перевод для новой записи. записи. Если курсор установлен в последней записи базы, то нажатие клавиши <i>Enter</i> создает новую запись.	
Удаление записи из базы ТМ.	Кнопка ЖУдалить запись или команда Правка → Удалить запись (клавиши Alt+Delete).
Редактирование записи.	Кнопки 🖹 Копировать, 🧩 Вырезать, 🖺 Вставить или команды в меню Правка: Копировать (клавиши Ctrl+C), Копировать все, Вырезать (клавиши Ctrl+X), Вставить (клавиши Ctrl+V).

Для редактирования записи поместите курсор в нужное поле и измените текст.

Если используются раскладки клавиатуры, соответствующие языкам оригинала и перевода, то при установке курсора в то или иное поле раскладка будет переключаться автоматически. Чтобы включить/отключить эту функцию:

для всех вкладок рабочей области, выберите команду Сервис → Параметры и установите/снимите флажок Автоматически переключать раскладку клавиатуры;
 для отдельной вкладки, используйте в контекстном меню рабочей области команду Автоматически переключать раскладку.

Сохранение изменений в базе ТМ.

Переход к первой или	Соответствующая команда в контекстном меню рабочей
последней записи в базе.	области.

7.6.5.1. Поиск и замена текста в базе ТМ

Для поиска и замены фрагментов текста при редактировании базы TM используется панель *Поиск текста*.

Чтобы быстро включить данную панель, нажмите кнопку $\square Haumu$ на панели инструментов или клавиши Ctrl+F.

D Чтобы найти и заменить текст:

- 1. Введите искомый текст в поле Найти.
- 2. При необходимости введите в поле Заменить на текст, который заменит найденный.
- 3. Укажите поле для поиска (оригинал или перевод) и направление поиска.
- 4. Если нужно учитывать при поиске регистр букв и/или использовать шаблоны на основе регулярных выражений, установите соответствующие флажки.
- 5. Для поиска нажмите кнопку Найти, для поиска и замены Заменить или Заменить все.

7.6.5.2. Копирование записей в другую базу ТМ

Чтобы добавить записи из текущей базы ТМ в другую или новую:

- 1. Выделите нужные записи в открытой базе ТМ и нажмите на панели инструментов кнопку *Скопировать выделенные записи в базу* или выберите в меню приложения команду *База ТМ* → *Скопировать выделенные записи в базу* (клавиши *Ctrl+Enter*).
- 2. В открывшемся диалоге укажите базу соответствующей языковой пары и нажмите кнопку Выбрать. Чтобы добавить записи в новую базу, нажмите кнопку Новая.

💟 Выделенные записи будут добавлены в выбранную или новую базу ТМ.

7.6.6. Создание баз ТМ из параллельных текстов

Параллельные тексты — заранее подготовленная пара документов с исходным текстом и его переводом.

Чтобы использовать параллельные тексты для создания базы ТМ:

- 1. Выберите в меню приложения команду *База ТМ* → *Импортировать* → *Параллельные тексты*.
- 2. Укажите базу ТМ, в которую будут импортированы параллельные тексты, и нажмите кнопку *Выбрать* либо создайте новую базу (кнопка *Новая*).
- 3. В диалоге Импорт параллельных текстов выполните следующее:
 - а. Укажите путь к файлу с исходным текстом и к файлу с переводом.

Языки исходного текста и перевода должны соответствовать языкам базы TM, в которую импортируются параллельные тексты.

b. При необходимости настройте правила сегментации оригинала и перевода. Для этого нажмите кнопку *Правила сегментации оригинала/перевода*. В открывшемся диалоге создайте или измените правила для сегментации и/или регулярных выражений либо загрузите правила из файлов с расширением *.ptsrls (кнопка *Загрузить из файла*).

Новые правила сегментации работают только в течение данного сеанса импорта параллельных текстов. Для сохранения созданных правил нажмите кнопку *Сохранить в файл*.

К При импортировании параллельных текстов используется правило: одному сегменту оригинала соответствует один сегмент перевода. Если в параллельных текстах окажется разное количество сегментов, то может потребоваться объединить или разделить полученные сегменты (см. шаг 4).

с. В диалоге Импорт параллельных текстов нажмите кнопку ОК.

Импортированные параллельные тексты отобразятся на новой вкладке: в поле *Оригинал* — сегменты из файла с исходным текстом, в поле *Перевод* — сегменты из файла с переводом.

- 4. При необходимости объедините или разделите полученные сегменты. Для этого в главном окне приложения откройте вкладку с добавленными сегментами и выполните следующее:
 - а. Чтобы объединить текущий и следующий за ним сегменты оригинала или перевода, нажмите на панели инструментов кнопку ^ВОбъединить сегменты оригинала или
 Объединить сегменты перевода либо выберите в меню команду Правка → Объединение и разделение записей → Объединить сегменты оригинала/перевода.
 - b. Чтобы разделить текущий сегмент оригинала или перевода на две части по границе, соответствующей текущей позиции курсора, нажмите на панели инструментов кнопку
 Разделить сегменты оригинала или Разделить сегменты перевода либо выберите в меню команду Правка → Объединение и разделение записей → Разделить сегменты оригинала/перевода.

7.6.7. Функция экспорта

Приложение позволяет экспортировать:

• всю базу ТМ в файл во внутреннем формате (*.pts) или формате ТМХ (Level 1 и Level 2);

• выделенные записи в файл во внутреннем формате (*.ptsseg) или формате TMX (Level 1 и Level 2).

При экспорте записей в формате TMX Level 2 существует возможность изменить форматную информацию с помощью диалога *Форматирование*, который вызывается одноименной командой из контекстного меню.

7.6.7.1. Экспорт базы ТМ

Чтобы экспортировать базу ТМ:

- 1. Выберите в меню команду База $TM \rightarrow Экспортировать \rightarrow Базу Translation Memory.$
- 2. В открывшемся диалоге выделите название базы TM, которую нужно экспортировать, и нажмите кнопку *Выбрать*.
- 3. Укажите путь и имя файла для сохранения базы ТМ.

7.6.7.2. Экспорт отдельных записей

Чтобы экспортировать отдельные записи:

1. Выделите нужные записи и выберите в меню команду *База ТМ* → Экспортировать → Выделенные записи.

Для выделения нескольких записей используйте стандартные средства (клавиши *Ctrl* и *Shift*), а также команду меню *Правка* \rightarrow *Выделить все записи* (клавиши *Ctrl+Shift+A*).

2. Укажите путь, имя и формат файла для сохранения базы ТМ.

7.6.8. Функция импорта

Приложение позволяет импортировать в существующую или в новую базу TM другие базы (во внутреннем формате PROMT (*.pts) или в формате TMX (Level 1 и 2)), а также отдельные записи из них (файлы с расширением *.ptsseg или *.tmx).

7.6.8.1. Импорт базы Translation Memory

Чтобы импортировать базу ТМ:

- 1. Выберите в меню приложения команду *База ТМ* \rightarrow *Импортировать* \rightarrow *Базу Translation Memory*.
- 2. В стандартном диалоге выберите нужный файл базы ТМ (расширение *.pts, *.tmx или *.apd).

Майлы с расширением *.apd являются файлами импорта баз переводов *Ассоциированной памяти*, использовавшихся в ранних версиях переводчика PROMT.

7.6.8.2. Импорт отдельных записей

Итобы импортировать ранее сохраненные записи:

- 1. Выберите в меню приложения команду *База ТМ* → *Импортировать* → *Записи*.
- 2. В стандартном диалоге выберите файл с расширением *.ptsseg (во внутреннем формате) или *.tmx (в формате TMX Level 1 и Level 2).

Языковая пара импортируемых записей должна соответствовать языкам базы TM, в которую они импортируются.

3. В открывшемся диалоге укажите базу, в которую будут добавлены записи, и нажмите кнопку *Выбрать* либо создайте новую базу (кнопка *Новая*).

Импортированные записи отобразятся на отдельной вкладке, в заголовке которой будет указано имя базы.

4. Сохраните базу.

7.7. Приложение «Сравнение и слияние словарей»

Приложение «Сравнение и слияние словарей» предназначено для профессиональной работы со словарями переводчика PROMT и позволяет выполнять следующие операции:

- просматривать и редактировать свойства словарей;
- сравнивать словари между собой;
- объединять два словаря одной языковой пары;
- получать статистическую информацию по составу словарей.

7.7.1. Запуск приложения

Ш Чтобы запустить приложение, выберите команду *Сравнение и слияние словарей* в окне *Запуск* приложений приложения «PROMT Expert».

Окно приложения содержит две панели:

• на верхней панели отображается список словарей со сведениями о каждом из них: названии, языковой паре, местоположении, а также статистика.

Статистическая информация отображается только после выполнения команды Подсчитать (см. ниже);

• на нижней панели отображается общая информация о словаре, выделенном в списке.

Значения полей, содержащие сведения о языковой паре и типе словаря, не изменяются. Содержимое полей в группе *Свойства* может быть отредактировано. Для сохранения изменений нажмите кнопку *Применить* или кнопку *Сохранить изменения* на панели инструментов.

7.7.2. Формирование списка словарей для обработки

Чтобы создать список словарей для обработки:

- 1. Нажмите кнопку Добавить в список или выберите команду Словари → Добавить в список (клавиша Ins).
- 2. Выберите нужную языковую пару.
- 3. В диалоге Все словари выберите словари и нажмите кнопку Выбрать.

Для загрузки словаря из архива нажмите кнопку *Импортировать*. Для изменения общих сведений о словаре нажмите кнопку *Свойства*.

4. Если нужно удалить выделенный словарь (группу словарей) из списка, нажмите кнопку

[] Удалить из списка или выберите команду Словари \rightarrow Удалить из списка (клавиши Shift+Del).

Функции сравнения и объединения словарей поддерживаются не для всех языковых пар, для которых поддерживается машинный перевод.

7.7.3. Сравнение словарей

Для сравнения двух или более словарей одной языковой пары:

- 1. Выделите нужные словари в списке.
- 2. Нажмите кнопку $(Cpabhumb или выберите команду Сервис <math>\rightarrow Cpabhumb (клавиша F3)$.
- 3. В диалоге *Параметры отображения результатов* укажите способ обработки и отображения идентичных словарных статей в окне результатов и нажмите кнопку *OK*.

Флажок *Учитывать порядок* позволяет выполнять сравнение с учетом порядка следования переводных эквивалентов в статье.

В При сравнении более двух словарей диалог Параметры отображения результатов не используется.

Результат сравнения отображается на вкладках диалога *Результаты сравнения*: при сравнении двух словарей — уникальные статьи в каждом словаре, а также общие статьи для сравниваемых словарей; при сравнении нескольких словарей — только общие статьи. Выберите нужную команду из списка *Операция* и нажмите кнопку *Выполнить*.

При сравнении более двух словарей просматривайте общие статьи, выбирая нужную пару словарей в соответствующем списке с названиями.

7.7.3.1. Дополнительные возможности сравнения

При сравнении словарей можно использовать возможность поиска словарных статей по определенным критериям.

Для этого нажмите кнопку *ЖПараметры* или выберите команду *Сервис* → *Параметры* и в диалоге *Параметры* установите флажок *Использовать фильтр*. Теперь при выполнении сравнения (см. выше) после шага 3 откроется диалог *Поиск*, в котором можно задать дополнительные параметры сравнения словарей:

• в поле Параметры поиска задайте основные параметры поиска:

- нажмите кнопку в поле Заголовок и введите ключ исходное слово или словосочетание в том виде, в каком оно записано в словаре (в виде основы). При необходимости задайте маску с подстановочными символами «*» и «?»;
- нажмите кнопку 📴 в поле Переводы и введите маску для поиска перевода (слово или

словосочетание в виде основы);

- чтобы удалить выделенную строку из списка, нажмите кнопку 🔀 в соответствующем поле;
- задайте использование логической связки «И/ИЛИ» между списками или элементами списков;
- в поле *Интервал поиска* задайте алфавитный диапазон, в котором будет производиться поиск статей;
- нажмите кнопку Настройка поиска, чтобы дополнительно указать, нужно ли искать все статьи, удовлетворяющие критериям поиска, либо только слова или словосочетания;
- нажмите кнопку По умолчанию, чтобы восстановить параметры поиска в словаре, установленные по умолчанию.

Нажмите кнопку ОК.

7.7.4. Объединение словарей

Для объединения словарей одной языковой пары:

- 1. Выделите нужные словари в списке.
- 2. Нажмите кнопку \mathbb{C} лить или выберите команду Сервис \rightarrow Слить (клавиша F4).
- 3. Укажите необходимые параметры: режим объединения (Автоматический или Интерактивный), имя и путь результирующего архива словаря, основной словарь для разрешения конфликтов при автоматическом режиме (конфликт может возникнуть, если в словарях содержатся идентичные статьи с разными переводами). Нажмите кнопку OK..

Если выбран Автоматический режим, словари объединяются автоматически с учетом основного словаря. Если выбран Интерактивный режим, процесс прерывается при обнаружении статей с одинаковыми заголовками и разными переводами. Выберите необходимый вариант и нажмите соответствующую кнопку Выбрать статью.

Если установлен флажок *Использовать SmartMerge*, новые словарные статьи создаются автоматически с учетом разной грамматической информации в словарях.

Словарные статьи из указанных словарей помещаются в новый словарь, который сохраняется в файле архива (с расширением *.adc).

7.7.5. Подсчет статистики по словарю

Для получения статистических данных о словаре (группе словарей):

- 1. Выделите нужный словарь (несколько словарей) в списке.

СПосле обработки будет отображено общее количество словарных статей, слов и словосочетаний
в каждом словаре. Аналогичная информация появится в верхней панели окна приложения.

Для сохранения полученной статистики в текстовом файле нажмите кнопку *Сохранить* в файл отчета.

7.7.6. Защита словаря паролем

Приложение позволяет защитить словарь паролем, чтобы исключить использование данного словаря в другой системе PROMT.

D Чтобы задать пароль:

- 1. Выделите нужный словарь (словари) в списке.
- 2. Нажмите кнопку $\square 3auuma$ или выберите команду Сервис $\rightarrow 3auuma$ (клавиша F8).
- 3. Введите и подтвердите пароль.

🔀 Если словарь уже защищен паролем, будет предложено ввести старый пароль.

7.8. Приложение «Менеджер терминологии»

Приложение «Менеджер терминологии» предназначено для автоматизации поиска терминологии в текстах, ее извлечения и сохранения для дальнейшей обработки.

Приложение позволяет:

- задавать множество файлов, в которых будет выполняться подсчет частоты употребления слов и словосочетаний;
- формировать на основе данного подсчета список терминологических кандидатов (ТК) слов или словосочетаний, которые встречаются в анализируемых текстах с определенной частотой;
- получать статистические данные по каждому ТК, например, информацию об относительной или абсолютной частоте;
- извлекать переводы из словарей PROMT или баз SDL Trados;
- настраивать параметры анализа и отображения результата;
- добавлять найденные ТК в словари PROMT;
- экспортировать найденные ТК в базы SDL MultiTerm;
- получать и сохранять контекстные примеры для найденных ТК.

7.8.1. Запуск приложения

Учтобы запустить приложение, выберите команду *Менеджер терминологии* в окне *Запуск приложений* приложения «PROMT Expert».

Команды приложения доступны в меню или на панели инструментов. Команды для работы с ТК доступны в контекстном меню.

Чтобы скрыть или отобразить панель инструментов или строку состояния, выберите соответствующую команду в меню *Bud*.

7.8.2. Добавление файлов для анализа

Для анализа и обработки могут быть добавлены файлы следующих форматов: TXT, HTML, Microsoft Word XP-2019, Excel 2007-2019 и PowerPoint 2007-2019.

У Чтобы добавить файлы для анализа, нажмите кнопку *Добавить* или выберите в меню команду *Файл* → *Добавить* (клавиши *Ctrl*+*N*). В диалоге *Выбрать тексты* выполните следующее:

1. Нажмите кнопку Добавить файлы или Добавить web-страницу. В первом случае выберите один или несколько файлов, во втором — укажите адрес web-страницы.

Чтобы сохранить группу выбранных документов, нажмите кнопку *Сохранить*. Чтобы добавить для анализа сохраненную ранее группу файлов (файл с расширением *.grp), нажмите кнопку *Загрузить*.

2. В раскрывающемся списке *Исходный язык* укажите язык, на котором написан текст добавляемых документов.

В При завершении работы с приложением выбранное значение исходного языка сохраняется.

- 3. Если нужно удалить один или несколько выделенных в списке файлов, нажмите кнопку Удалить. Для удаления всех файлов из списка используйте кнопку Удалить все.
- 4. Нажмите кнопку ОК.

Если параметры приложения были предварительно настроены и их не нужно менять, нажмите кнопку *Обработать*. Иначе, после нажатия кнопки *OK* настройте параметры (см. следующий раздел) и запустите обработку с помощью соответствующей команды меню или кнопки на панели инструментов.

7.8.3. Настройка параметров

Ш Чтобы настроить параметры приложения, нажмите кнопку Ж на панели инструментов или выберите в меню команду *Сервис* → *Параметры* (клавиши *Shift+O*). Откроется диалог *Параметры*, который содержит следующие вкладки:

- Исходный текст настройка параметров конвертации и предварительной обработки исходного текста;
- Словосочетания настройка поиска и извлечения словосочетаний в качестве ТК;
- *Разделители* настройка разделителей (для слов, словосочетаний и предложений), которые используются при анализе текстов;
- *Фильтры* настройка фильтров для слов или словосочетаний (служебные слова, артикли, предлоги), которые должны либо исключаться, либо обрабатываться при поиске ТК;
- *PROMT* настройка параметров для перевода ТК средствами переводчика PROMT;
- *Cucmema Translation Memory* настройка поиска переводов ТК в базах Translation Memory и словарях MultiTerm системы SDL Trados;
- Вывод настройка параметров вывода и отображения найденных ТК, их переводов, а также статистики.

Чтобы восстановить значения параметров по умолчанию, выберите команду Сервис \rightarrow Установить параметры по умолчанию (клавиши Shift+D).

При закрытии приложения сохраняются все изменения параметров, кроме настроек на вкладке *PROMT* диалога *Параметры*.

После изменения параметров нужно повторно выполнить анализ (см. раздел <u>Запуск анализа текста</u> и просмотр результата).

7.8.3.1. Вкладка Исходный текст

Параметры конвертации файлов:

- Конвертировать в текстовый формат позволяет выбрать способ конвертации документов, например из формата Word в формат ТХТ:
 - Автоматически файлы поддерживаемых форматов автоматически конвертируются в формат ТХТ;
 - Запрашивать подтверждение выбор пользователем формата исходного документа перед конвертацией;
- Открывать как текстовый файл все файлы обрабатываются как текстовые без конвертации в формат ТХТ;

На Дополнительный параметр *Oem/Ansi* позволяет учитывать DOS-кодировку и конвертировать текст в формат ANSI.

Параметры обработки текста:

- Учитывать perucmp при обработке текста учитывается perucтр букв (например, «apple» и «Apple» будут рассматриваться как отдельные ТК);
- Исключать повторяющиеся предложения при обработке предложение, повторяющееся целиком, будет учтено только один раз;
- Нормализовать словоформы все словоформы для конкретного слова, встреченные в текстах, приводятся к исходной форме.

Этот параметр доступен только в том случае, если в данном приложении используются функции переводчика PROMT (на вкладке *PROMT* выбрана какая-либо языковая пара);

- *Сохранять контекст* поиск и отображение примеров контекста для найденных ТК с возможностью сохранения (см. раздел <u>Сохранение результатов анализа</u>). Для контекстного поиска можно задать:
 - максимальное количество контекстных примеров;
 - длину контекстного примера: полностью предложение с ТК или количество слов до и после ТК;
 - тип контекста: последовательный или случайный. В первом случае контекстные примеры извлекаются из текста последовательно, во втором — случайным образом.

7.8.3.2. Вкладка PROMT

Приложение позволяет переводить найденные ТК с помощью переводчика PROMT, извлекать переводы для них из словарей PROMT, добавлять ТК и их переводы в пользовательские словари, а также настраивать фильтры для расширенного поиска в словарях.

Чтобы использовать указанные возможности, подключите переводчик PROMT к приложению. Для этого достаточно выбрать нужную языковую пару в раскрывающемся списке Языковая пара. Значение Не выбрано отключает переводчик PROMT.

После подключения переводчика будут доступны следующие списки словарей:

- для фильтров и статистики. Словари данного списка используются при сборе статистики по словарям, а также для поиска переводов ТК, в том числе с использованием фильтров расширенного поиска;
- для машинного перевода. Заданные в данном списке словари используются при машинном переводе.

Чтобы сформировать список словарей:

- 1. Нажмите кнопку 🇰 и выберите подходящий профиль перевода.
- 2. Нажмите кнопку 💼 и в открывшемся диалоге подключите/отключите словари для данной языковой пары.

При необходимости снимите флажок *Использовать генеральный словарь* в группе *Список словарей для фильтров и статистики*. При машинном переводе генеральный словарь для данной языковой пары используется всегда.

7.8.3.3. Вкладка Словосочетания

Ш Чтобы при обработке текста рассматривать словосочетания в качестве ТК, установите флажок *Формировать словосочетания*.

Доступны следующие параметры:

- Число вхождений для формирования сочетания количество повторов слова в тексте, после достижения которого с данным словом будут формироваться словосочетания;
- Мин. количество слов в сочетании и Макс. количество слов в сочетании минимальное и максимальное количество слов, из которых формируются словосочетания;
- Фиксированное количество пропускаемых слов в сочетании {{n}} словосочетания будут формироваться как комбинация первого и последнего слова, где {{n}} — общее фиксированное количество слов между ними. Например, «ring {{1}} up» описывает следующие случаи: «ring him up», «ring her up»;
- Произвольное количество пропускаемых слов в сочетании {{*}} словосочетания будут формироваться с произвольным количеством слов между первым и последним. Например, «went

- $\{\{*\}\}\$ yesterday» относится к «went home yesterday», «went to the cinema yesterday»;
- *Не учитывать сочетания из повторяющихся слов* если этот флажок установлен (вместе с флажком Фиксированное количество пропускаемых слов в сочетании), подобные сочетания не будут обрабатываться;
- *Не первое слово в сочетании* и *Не последнее слово в сочетании* исключение из обработки слов, которые, соответственно, не могут быть в начале или в конце словосочетания, например союзы или предлоги. Для исключения таких слов используются фильтры и/или файлы со списками слов (см. раздел <u>Настройка фильтров и подключение файлов со списками</u>).

7.8.3.4. Вкладка Разделители

Для слов, словосочетаний и предложений используются отдельные списки разделителей.

У Чтобы отредактировать список разделителей, используйте кнопки Добавить и Удалить. Для восстановления исходных списков нажмите кнопку По умолчанию.

7.8.3.5. Вкладка Фильтры

Существует возможность исключить из обработки определенные слова (словосочетания) или, наоборот, указать, какие слова нужно обрабатывать. Для этого используются фильтры и/или файлы со списками слов (словосочетаний), которые находятся соответственно в группах Игнорируемые слова и Обрабатываемые слова данной вкладки. Сведения о подключении и настройке фильтров и файлов со списками см. в разделе <u>Настройка фильтров и подключение</u> файлов со списками.

В По умолчанию используются языково-зависимые списки, включенные в набор (например, ignore e.txt файл для английского языка как входного).

7.8.3.6. Вкладка Система Translation Memory

Приложение позволяет находить переводы для TK в базах SDL Trados и SDL MultiTerm (если установлена система SDL Trados 2007).

Чтобы включить поиск сегментов в базе Translation Memory SDL Trados, установите флажок *Использовать SDL Trados*. Укажите путь к файлу базы Translation Memory (*.tmw), имя пользователя, пароль и нажмите кнопку *Запуск*. Откроется приложение «SDL Trados Translator's Workbench» с выбранной базой.

Запустить SDL Trados также можно кнопкой P на панели инструментов или командой меню *Выполнить* \rightarrow *Запустить ТМ* (клавиши *Shift+L*).

Чтобы включить поиск терминологии в базе SDL MultiTerm, установите флажок Использовать MultiTerm версии 5.5 или ниже или Использовать MultiTerm версии 6 или выше. В первом случае укажите путь к файлу с базой MultiTerm и нажмите кнопку Запуск, во втором — нажмите кнопку Выбрать базу и выберите нужную базу.

Bo время обработки выбранные базы Translation Memory и/или MultiTerm должны быть открыты.

7.8.3.7. Вкладка Вывод

Данная вкладка содержит группы параметров для настройки отображения найденных ТК в результирующем списке.

Группа Параметры системы PROMT:

- Не отображать слова из словаря исключить из результирующего списка определенные слова, найденные в словарях PROMT. Для исключения используется фильтр, настройка которого описана в разделе Настройка фильтров и подключение файлов со списками;
- Показывать только не найденные в Генеральном словаре не отображать слова, найденные в генеральном словаре данной языковой пары;
- Показывать только не найденные в пользовательских словарях не отображать слова, найденные в пользовательских словарях;
- Показывать только существительные из словарей отображение только существительных, найденных в подключенных словарях.

Параметр Показывать только не найденные в словаре SDL MultiTerm позволяет скрыть ТК, найденные в базе SDL MultiTerm.

Параметр Информация по словарям позволяет отображать/не отображать в результирующем списке сведения о словарях (столбец Словари PROMT), в которых найдены ТК. Кроме того, включение данного параметра дает возможность после обработки текста просмотреть статистические данные по словарям.

Группа Параметры отображения:

- Только словосочетания отображать только словосочетания;
- Исключить подсочетания отображать только словосочетания максимальной длины, исключая более короткие сочетания с данными словами;
- Показывать абсолютную частоту отображать значение абсолютной частоты для каждого ТК;
- *Мин. число вхождений* отображать только те ТК, для которых абсолютная частота больше или равна указанному значению.

М Фильтрация с помощью данного параметра выполняется независимо от использования параметра Показывать абсолютную частоту;

• Не показывать слова из пользовательских списков — не отображать слова, которые заданы пользователем в текстовых файлах, подключенных в группе Пользовательские списки слов и

словосочетаний. Сведения о подключении файлов со списками см. в разделе <u>Настройка</u> фильтров и подключение файлов со списками.

После изменения параметров данной группы используйте кнопку \mathbb{Z} на панели инструментов или команду меню $\Phi a \ddot{u} \to O f hobum_b$ для обновления результирующего списка без необходимости повторно запускать анализ текста.

7.8.3.8. Настройка фильтров и подключение файлов со списками

Для обработки исходного текста или отображения результата могут использоваться фильтры расширенного поиска в словарях PROMT и/или списки слов (словосочетаний), которые предварительно создаются в текстовых файлах (в ANSI-кодировке). Фильтры и файлы со списками подключаются в соответствующих группах на вкладках *Фильтры*, *Словосочетания* и *Вывод*.

Ш Чтобы указать путь к одному или нескольким файлам со списками слов, нажмите кнопку *Добавить*. В открывшемся диалоге выделите нужные файлы и нажмите кнопку *Открыть*.

В При создании файлов со списками в них можно включать комментарии, отделяя их знаком //. Этот же знак в начале строки позволяет временно исключить слово или словосочетание из обработки.

Чтобы включить фильтр, установите флажок Использовать.

Использование фильтров возможно только после подключения к приложению переводчика PROMT (см. описание вкладки *PROMT*).

D Чтобы настроить фильтр, нажмите кнопку 🛱 и в открывшемся диалоге выполните следующее:

• в поле Параметры поиска задайте основные параметры поиска:

- нажмите кнопку В поле Заголовок и введите ключ исходное слово или словосочетание в том виде, в каком оно записано в словаре (в виде основы). При необходимости задайте маску с подстановочными символами «*» и «?»;
- нажмите кнопку В поле Переводы и введите маску для поиска перевода (слово или словосочетание в виде основы);
- чтобы удалить выделенную строку из списка, нажмите кнопку 🔀 в соответствующем поле;
- задайте использование логической связки «И/ИЛИ» между списками или элементами списков;
- в поле *Интервал поиска* задайте алфавитный диапазон, в котором будет производиться поиск статей;
- нажмите кнопку *Настройка поиска*, чтобы дополнительно указать, нужно ли искать все статьи, удовлетворяющие критериям поиска, либо только слова или словосочетания;
- нажмите кнопку По умолчанию, чтобы восстановить параметры поиска в словаре, установленные по умолчанию.

7.8.4. Запуск анализа текста и просмотр результата

Ш Чтобы начать анализ и обработку добавленных документов, нажмите кнопку \triangleright на панели инструментов или выберите в меню команду *Выполнить* \rightarrow *Продолжить* (клавиши *Shift+R*).

Чтобы прервать анализ, нажмите на панели инструментов кнопку III или выберите в меню команду *Выполнить* $\rightarrow Прервать$ (клавиши *Shift+S*).

После завершения анализа отображается результирующая таблица, вид и содержимое которой зависят от заданных параметров обработки и отображения (см. раздел <u>Настройка параметров</u>). Могут отображаться следующие столбцы:

- ТК найденные терминологические кандидаты;
- Абсолютная частота количество употреблений слова (словосочетания) в тексте;
- Относительная частота отношение абсолютной частоты для конкретного ТК к общему количеству словоформ в тексте. Для удобства отображения эта величина умножается на 100 000;
- Словари PROMT названия словарей, в которых найдены переводы для конкретного ТК. Используется список словарей для фильтров и статистики, сформированный на вкладке PROMT диалога Параметры (см. раздел <u>Вкладка PROMT</u>).

Если перевод не найден в словарях данного списка, то в столбце *Словари PROMT* ставится прочерк;

- Перевод PROMT переводы, выполненные переводчиком PROMT. При переводе используется список словарей для машинного перевода, сформированный на вкладке PROMT диалога Параметры (см. раздел Вкладка PROMT);
- Сегменты ТМ количество сегментов базы SDL Trados, в которых найдены переводы для конкретного ТК;
- Перевод из базы SDL MultiTerm переводы, найденные в базе SDL MultiTerm.

7.8.4.1. Просмотр примеров контекста

Контекст — это фрагмент текста (предложение или его часть), в пределах которого встречается терминологический кандидат.

Примеры контекста отображаются в панели контекста, которая по умолчанию находится в нижней части окна.

Чтобы открыть панель контекста (если она не открыта) и просмотреть найденные примеры для выделенного ТК, нажмите кнопку \square на панели инструментов или выберите в меню команду *Bud* $\rightarrow \Pi$ анель контекста (клавиши *Shift+C*).

Панель можно разместить в любом месте экрана. Для этого подведите указатель мыши к ее заголовку и, удерживая нажатой левую кнопку мыши, перетащите панель на новое место. Чтобы прикрепить панель к окну приложения, дважды щелкните левой кнопкой мыши по заголовку панели.

Формирование и отображение контекста выполняется в соответствии с установленными параметрами (см. раздел <u>Настройка параметров</u>). Терминологические кандидаты выделяются в контексте красным цветом. В конце каждой строки с контекстом приведен путь к файлу (выделен синим цветом), в котором найден данный контекст.

Если к приложению подключен переводчик PROMT, можно получить мгновенный машинный перевод фрагмента контекста. Для этого выделите его. Появится всплывающая подсказка с переводом.

7.8.4.2. Просмотр переводов из словарей PROMT и базы SDL Trados

Чтобы просмотреть все переводы для конкретного ТК, найденные в подключенных словарях PROMT, щелкните по нужному ТК правой кнопкой мыши и выберите команду Переводы из словарей (клавиши Ctrl+D). В открывшемся окне будет отображена краткая информация из словарной статьи для каждого словаря: название словаря, варианты перевода, исходная форма и часть речи.

Чтобы просмотреть перевод из базы SDL Trados, щелкните по нужному ТК правой кнопкой мыши и выберите команду Показать найденные в ТМ сегменты (клавиши Ctrl+K). В открывшемся окне будет отображен найденный в базе сегмент (сегменты) и его перевод, а также процент совпадения исходного текста ТК и сегмента из базы.

7.8.4.3. Просмотр статистики по словарям и ТК

Статистика по словарям содержит сведения об общем количестве слов, найденных в каждом словаре.

Ш Чтобы получить статистику по словарям, нажмите кнопку **Ш** на панели инструментов или выберите в меню команду $Bud \rightarrow Cmamucmuka$ по словарям.

Статистика по ТК содержит следующие сведения: общее количество слов в обрабатываемых файлах, общее количество найденных ТК, количество слов и количество словосочетаний, в том числе найденных в словарях, а также значение «покрытия» текста словосочетаниями — отношение суммарного количества слов в словосочетаниях к полному количеству слов в тексте.

• Чтобы получить статистику по ТК, нажмите кнопку \square на панели инструментов или выберите в меню команду $Bu \partial \rightarrow Cmamucmuka$ по TK.

7.8.4.4. Сортировка терминологических кандидатов

Найденные ТК можно отсортировать в списке по различным критериям (см. таблицу). Для выбора варианта сортировки используйте нужную команду в меню *Вид* или щелкните левой кнопкой мыши по названию соответствующего столбца в заголовке результирующего списка.

К После выбора варианта сортировки список ТК обновляется автоматически, кроме сортировки по словарям. В этом случае следует повторно выполнить анализ.

Критерий сортировки	Действие
По ТК в алфавитном порядке.	Выберите команду Вид → Сортировать по ТК или щелкните кнопкой мыши по столбцу ТК.
По значению относительной частоты (в порядке убывания).	Выберите команду Вид → Сортировать по частоте или щелкните кнопкой мыши по названию столбцу Относительная частота.
По названиям словарей.	Выберите команду Вид → Сортировать по словарям или щелкните кнопкой мыши по столбцу Словари PROMT.

В открывшемся диалоге выделите в правом списке один или несколько словарей и добавьте их в левый список с помощью кнопок переноса. При необходимости измените приоритет добавленных словарей. Нажмите кнопку *OK*.

По ключевому слову (словосочетанию).	Выберите команду Вид → Сортировать по	
	ключевому слову.	

В открывшемся диалоге введите ключевое слово и при необходимости установите дополнительные параметры. Нажмите кнопку *ОК*.

Чтобы отключить сортировку по ключевым словам, удалите набранное ключевое слово из поля ввода.

В Сортировка по словарям и ключевому слову используются совместно с сортировкой по ТК или частоте в соответствии со следующим приоритетом:

1. Сортировка по ключевому слову.

- 2. Сортировка по словарям.
- 3. Сортировка по ТК или относительной частоте.

7.8.5. Работа с ТК

Чтобы выбрать один или несколько ТК для дальнейшей работы, установите флажки напротив нужных ТК.

7.8.5.1. Выбор ТК из списка

D Чтобы выбрать один или несколько ТК для дальнейшей работы, выполните одно из действий:

• установите флажки напротив нужных ТК;

Чтобы выделить все ТК, выберите в меню команду $Bud \to Budenumb \ bce$ (клавиши Ctrl+A).

Чтобы снять все флажки, используйте команду контекстного меню Отменить выделение всех ТК (клавиши Ctrl+U).

• выделите нужные ТК и в контекстном меню выберите команду Отметить все выделенные ТК (клавиши Ctrl+M).

7.8.5.2. Ввод ТК в словарь PROMT

Приложение позволяет добавлять найденные ТК в пользовательские словари, что позволит в будущем получать их перевод.

Чтобы добавить ТК в пользовательский словарь:

1. Щелкните по ТК правой кнопкой мыши и выберите команду Добавить в словарь (клавиши *Ctrl+G*).

📔 Эта команда также вызывается двойным щелчком левой кнопки мыши по ТК.

- 2. В открывшемся диалоге выберите словарь, режим редактирования и нажмите кнопку Создать.
- 3. Введите необходимую грамматическую информацию и переводы для исходного слова или словосочетания. Подробные сведения о добавлении слов в словарь см. в разделах <u>Редактирование в простом режиме</u> и <u>Редактирование в расширенном режиме</u>.

Если в списке отмечено несколько ТК, то их ввод в словарь будет выполняться последовательно.

7.8.5.3. Экспорт ТК в базу SDL MultiTerm

Приложение позволяет сохранить нужные ТК в специальном файле, который может быть экспортирован в базу SDL MultiTerm.

Чтобы экспортировать ТК в файл:

- 1. Выберите команду $\Phi a \ddot{u} n \to \Im k cnopmuposamb s Translation Memory \to Bce TK или Ommeyenhise TK.$
- 2. Введите имя для файла экспорта.

3. В диалоге Формирование шаблона для экспорта выберите нужный шаблон экспорта.

Шаблон содержит информацию о полях базы, в которую экспортируется информация из терминологического списка: сам ТК (поле *TK*), перевод (поле *Перевод*) и контекст (поле *Контекст*). Левая колонка отображает названия доступных шаблонов, правая — соответствия между полями в выбранном шаблоне.

При успешном завершении экспорта отображается сообщение о количестве ТК, записанных в файл. ТК из этого файла могут быть импортированы непосредственно в базу SDL MultiTerm.

7.8.5.4. Редактирование ТК и его перевода

Итобы отредактировать ТК, щелкните по нему правой кнопкой мыши и выберите команду *Редактировать ТК* (клавиши *Ctrl+I*). В открывшемся диалоге внесите необходимые изменения.

Чтобы после редактирования обновить примеры контекста, установите флажок *Поиск* нового контекста.

Чтобы отредактировать перевод ТК, выполненный переводчиком PROMT, щелкните правой кнопкой мыши по нужному ТК и выберите команду *Pedakmupoвamь перевоd*. В открывшемся диалоге внесите необходимые изменения.

7.8.5.5. Поиск ТК в результирующем списке

Чтобы найти ТК:

- 1. Выберите команду $Bud \rightarrow Haйmu$ (клавиши Ctrl+F) и введите искомый текст.
- 2. Выберите направление поиска в группе *Направление поиска (Вверх* или *Вниз*). При необходимости установите флажок *Учитывать регистр*.
- 3. Нажмите кнопку Найти далее.

7.8.6. Сохранение результатов анализа

Возможны следующие варианты сохранения результата в отдельный файл. Команды сохранения доступны в меню *Файл*.

Вариант сохранения	Команда
Список всех ТК с переводами и сведениями о частотности.	Сохранить (клавиши Ctrl+S) или Сохранить как.
Только список ТК.	Сохранить ТК (Все ТК или Отмеченные ТК).

Список ТК с примерами контекста.	Сохранить ТК с контекстом (Все ТК или Отмеченные ТК).
Список ТК- словосочетаний.	 Сохранить словосочетания: Подсочетания из пользовательского списка — сохранение с учетом словосочетаний из списков, созданных пользователем; Подсочетания из словарей — сохранение с учетом словосочетаний из указанных словарей PROMT.

7.8.7. Запуск приложения из командной строки

Данное приложение можно запускать из командной строки и получать список ТК.

Формат команды:

Term.exeresult filesource fileparameter,

где:

- result file имя файла, в который будет сохранен результат обработки;
- *source_file* имя исходного файла (*.grp) для обработки (файла, который содержит ссылки на документы, подлежащие обработке);
- parameter язык текстов: русский («г»), английский («е»), французский («f»), немецкий («d»), испанский («s»), итальянский («i»), португальский («p»).

Поддерживается расширенная строка параметров. В этом случае к перечисленным параметрам в обязательном порядке добавляются следующие:

- конвертация файла. Значения:
 - *1* автоматически конвертировать в текстовый формат (без подтверждения);
 - 0 открывать как текстовый файл (ANSI);
- учет регистра при обработке. Значения:
 - 1 учитывать регистр;
 - -0 не учитывать регистр;
- число вхождений для формирования словосочетания;
- параметры отображения результатов. Значения:
 - *1* отображать только словосочетания;
 - 0 отображать и слова, и словосочетания.

Все остальные параметры, используемые приложением, принимают значения по умолчанию.

Если в указанной папке уже существуют одноименные файлы с результатами обработки, они будут перезаписаны без предупреждения.

Примеры.

Если нужно обработать файл ex1.grp, содержащий ссылки на файлы с английскими текстами, и сохранить результат в файл rezEx1.txt, то командная строка должна выглядеть следующим образом:

Term.exerezEx1.txtex1.grp e

Если необходимо обработать файл *ex2.grp*, содержащий ссылки на rtf-файлы с французскими текстами (конвертировать в txt-формат), с учетом регистра, с числом для формирования словосочетаний равным 7 и сохранить только словосочетания, то командная строка будет выглядеть следующим образом:

Term.exe rezEx2.txt ex2.grp f 1 0 7 1

7.9. Приложение «PROMT для TM»

Приложение «PROMT для TM» — это средство для автоматического пополнения баз Translation Memory (TM) в форматах TMX, TMW (SDL Trados 2007) и SDLTM (SDL Trados Studio 2009) результатами машинного перевода, выполненного переводчиком PROMT.

Алгоритм автоматического пополнения базы ТМ:

- сравнение сегментов текста выбранных документов с сегментами, сохраненными в базе ТМ;
- перевод сегментов, не найденных в базе ТМ;
- пополнение базы TM сегментами, переведенными переводчиком PROMT.

Кроме пополнения существующей базы в формате ТМХ приложение позволяет создать новую базу в формате TMX и заполнить ее всеми переведенными сегментами выбранных документов.

D Чтобы запустить приложение «PROMT для TM», выполните в приложении «PROMT Expert» одно из действий:

- выберите команду Добавить в Translation Memory в окне Настройка перевода;
- выберите команду *PROMT для TM* в окне Запуск приложений.

Команды приложения доступны на панели инструментов и в меню.

Рис. 7.14. Окно приложения «PROMT для TM»	🤹 РКОМТ для ' : Файл ТМ Бид Справка	M - [Dev.tmx]	- = x)
	і 🗊 😼 😹 🖗 Русский-Английски	ий 💽 Общий	- 2
	📝 Иня файла	Вреня	Разнер, байт
	E:\Documents\Tatiana\Hanpabленне п E:\P9 Help\DITA\Russian\Documentati E:\P9 Help\DITA\Russian\Ready_doc E:\P9 Help\Documents\Internal Docum	09/20/11 12:59:59 09/20/11 13:06:08 09/20/11 13:05:55 09/20/11 13:06:41	38400 102832 2956288 287232
	Чтобы получить подсказку, нажмите F1.	Dev.tmx Русский-Англ	ийский Общая лексика Фа

7.9.1. Работа с приложением

- 1. Откройте для пополнения базу в нужном формате или создайте новую (только в формате TMX):
 - чтобы открыть базу TM, нажмите кнопку \mathbb{P} или выберите в меню команду $TM \rightarrow Omkpumb$ TM

MM открытой базы отображается в строке состояния.

Ipu открытии базы в формате TMW автоматически запускается приложение «SDL Trados Translator's Workbench». В диалоге подтверждения доступа к этому приложению нажмите кнопку OK;

- чтобы создать новую базу в формате ТМХ, выберите команду *ТМ* → *Создать ТМ*. В стандартном диалоге укажите имя и путь для сохранения новой базы.
- 2. Задайте параметры пополнения открытой базы TM (см. разделы <u>Настройка пополнения баз</u> <u>формата TMX</u> и <u>Настройка пополнения баз формата TMW и SDLTM</u>). Набор параметров зависит от формата базы.

🔀 Настройка пополнения новой базы в формате ТМХ не требуется.

3. Загрузите нужные документы и пополните базы ТМ (см. раздел Пополнение базы ТМ).

Приложение «PROMT для TM» запускает автоматический анализ выбранных документов в открытой базе TM. Несовпадающие сегменты текста сохраняются в файле экспорта и затем автоматически передаются переводчику PROMT для перевода. Переведенные сегменты сохраняются в файле импорта и по умолчанию автоматически импортируются в базу TM. Все изменения в базе TM будут сохранены с идентификатором пользователя «MT!».

Bce действия с базами в формате TMW производятся в SDL Trados 2007 (в приложении «SDL Trados Translator's Workbench»).

Для пополнения баз в формате SDLTM необходима интеграция с SDL Trados Studio 2009, которая может быть автоматически выполнена при запуске приложения «PROMT для TM».

7.9.1.1. Настройка пополнения баз формата TMX

- 1. Выберите в меню команду $TM \to Параметры$.
- 2. На вкладке Настройки перевода выберите языковую пару и профиль перевода.

📔 Эти параметры также доступны на панели инструментов.

- 3. На вкладке Пополнение ТМ:
 - выберите способ сохранения результата:
 - Пополнить исходную ТМ (по умолчанию) добавить переведенные сегменты в открытую базу;
 - Создать копию ТМ с пополнением создать копию открытой базы ТМХ и добавить в нее переведенные сегменты. При необходимости укажите путь для сохранения и имя новой базы;
 - укажите в списке Формат ТМХ нужное значение: Level 1 или Level 2;
 - чтобы сохранить в новой базе только переведенные сегменты, установите флажок *Сохранять ТМХ в отдельном файле*. При необходимости укажите путь для сохранения и имя новой

базы.

7.9.1.2. Настройка пополнения баз формата TMW и SDLTM

- 1. Выберите в меню команду $TM \to \Pi a pa mem p h$.
- 2. На вкладке Настройки перевода выберите нужный профиль перевода.

📔 Этот параметр также доступен на панели инструментов.

🚼 Языковая пара выбирается автоматически на основании параметров базы ТМ.

- 3. На вкладке Пополнение ТМ:
 - укажите путь для файла экспорта, куда после анализа будут сохранены неизвестные для базы ТМ сегменты (предлагается по умолчанию);
 - укажите путь для файла импорта, куда будет помещен результат перевода неизвестных сегментов (предлагается по умолчанию);
 - при пополнении базы в формате SDLTM, в списке Формат файла импорта выберите нужное значение: TMX Level 1 или TMX Level 2;
 - укажите максимальную величину совпадений количество совпадений текста в сегментах документа и базы ТМ (в процентах). Сегменты, для которых величина совпадений меньше установленного порога, считаются не совпадающими и отправляются на перевод;
 - для обработки документов без сохранения переведенных сегментов в базе ТМ снимите флажок Импортировать сегменты после перевода. В этом случае выполните импортирование в базу TM SDL Trados вручную.
- 4. При пополнении базы в формате TMW, на вкладке Перевод специальных конструкций укажите при необходимости правила перевода следующих специальных конструкций: Пути по меню — состоят из отдельных частей, разделенных специальными символами (стрелками); Слова с заглавной буквы — состоят из отдельных слов, начинающихся с большой буквы (не первое слово в предложении). Чтобы настроить правила перевода:
 - а. Нажмите кнопку Добавить.
 - b. Выберите нужное правило и нажмите кнопку OK.
 - с. В диалоге Настройка правила:
 - укажите профиль перевода, который будет использоваться при переводе специальных конструкций;
 - установите флажок Использовать переводы из Генерального словаря, чтобы использовать переводы из генерального словаря для слов, не найденных в подключенных словарях указанного профиля перевода. Если этот флажок снят, такие слова останутся непереведенными;
 - для правила Пути по меню: укажите файл для сохранения слов, не найденных в

подключенных словарях данного профиля перевода, которые можно затем добавить в пользовательские словари этого профиля перевода;

• для правила Слова с заглавной буквы: укажите дополнительные форматные признаки данной конструкции. Можно задать несколько правил этого типа.

Иля задания должен использоваться язык внутреннего формата системы SDL Trados (например: /i — курсив, /b — полужирный шрифт).

7.9.1.3. Пополнение базы ТМ

Поддерживаются следующие форматы документов, на основе которых пополняются базы ТМ:

- для баз в формате TMX: *.pdf, *.xlf, *.pptx, *.xlsx, *.docx, *.xml, *.sgm,*.doc, *.html, *.htm, *.rtf, *.txt;
- для баз в формате TMW: *.rtf,*.doc, *.htm, *.html,*.sgml, *.xml;
- для баз в формате SDLTM: *.rtf, *doc, *.docx, *.xlsx, *.pptx, *.htm, *.html, *.sgml, *.xml, *.sdlxliff.
- 1. Откройте файлы, которые будут использованы для пополнения базы.

Для этого нажмите кнопку Добавить или выберите команду Файл — Добавить (клавиша *Insert*). Чтобы удалить файлы из списка, выделите их и нажмите кнопку Удалить или выберите команду Файл — Удалить (клавиша Delete).

2. Чтобы выполнить анализ документов и пополнение открытой базы TM, нажмите кнопку $\blacksquare Пополнить TM$ или выберите команду $TM \rightarrow Пополнить TM$ (клавиша F5).

🔀 Выбранные файлы обрабатываются поочередно.

База ТМ будет дополнена переведенными сегментами в соответствии с параметрами, указанными в настройках на вкладке *Пополнение ТМ*.

7.10. Расширение PROMT для SDL Trados

«PROMT для SDL Trados» — это расширение для SDL Trados Studio версии 2009 и выше для автоматического перевода сегментов, которые не найдены в базах переводов приложения «SDL Trados Studio», подключенных к переводимому проекту.

Работа с расширением «PROMT для SDL Trados» состоит из следующих основных этапов:

- 1. Сравнение сегментов текста документов с сегментами, сохраненными в базах переводов приложения «SDL Trados Studio», подключенных к проекту.
- 2. Перевод сегментов, не найденных в базах переводов, переводчиком PROMT.
- 3. Пополнение базы переводов новыми сегментами с отредактированными переводами.

После завершения установки переводчика PROMT Expert автоматически запускается приложение «Менеджер плагинов», с помощью которого функции перевода встраиваются в приложение «SDL Trados Studio».

Подробные сведения о работе приложения «Менеджер плагинов» см. в разделе <u>Подключение/удаление модулей PROMT</u>.

Поддерживается встраивание функций перевода в следующие версии приложения «SDL Trados Studio»:

- SDL Trados Studio 2009
- SDL Trados Studio 2011
- SDL Trados Studio 2014
- SDL Trados Studio 2015
- SDL Trados Studio 2017
- SDL Trados Studio 2019

COПИСАНИЕ РАСШИРЕНИЯ «PROMT для SDL Trados» для интеграции функций перевода PROMT в SDL Trados Studio доступно на сайте компании PROMT (<u>www.promt.ru</u>).

7.11. Приложение «Конвертер терминологических баз»

Приложение «Конвертер терминологических баз» предназначено для автоматического пополнения пользовательских словарей переводчика PROMT содержимым терминологических баз SDL MultiTerm и позволяет:

- сократить время создания пользовательских словарей;
- использовать для создания пользовательских словарей имеющиеся словарные базы;
- создавать пользовательские словари, содержащие более точную грамматическую информацию о вводимых словарных статьях.

📕 Для работы приложения необходимо установить базу SDL MultiTerm.

7.11.1. Автоматическое пополнение словаря

Учтобы запустить приложение, откройте в приложении «PROMT Expert» окно Запуск приложений и выберите команду Конвертер терминологических баз.

Приложение выполнено в форме мастера, который разбивает процесс на достаточно простые шаги. При этом можно вернуться на любое число шагов назад.

Чтобы автоматически пополнить пользовательский словарь PROMT:

1. Настройте подключение к терминологическим базам SDL MultiTerm, т.е. выберите тип соединения и нажмите кнопку Далее.

Tерминологические базы SDL MultiTerm могут быть расположены как на одном компьютере с пополняемым словарем, так и в локальной сети. В последнем случае нужно указать параметры соединения с MultiTerm Server.

Для подключения к терминологической базе SDL MultiTerm пользователь должен иметь учетную запись на MultiTerm Server и быть включенным в список пользователей этой базы. Информацию о регистрации на сервере см. в документации по базам SDL MultiTerm.

- 2. Введите параметры для заполнения словаря:
 - а. Выберите исходную терминологическую базу, данные из которой будут заноситься в словарь.
 - b. Выберите языковую пару.
 - с. При необходимости установите дополнительные настройки для заполнения словаря.
 - d. Выберите словарь, в который будет добавлена информация из терминологической базы.
- 3. Запустите автоматическое пополнение словаря.

Нформация об ошибках, возникающих в процессе автоматического создания словаря, записывается в LOG-файл, который можно просмотреть сразу после завершения ввода данных в словарь. Для этого должна быть отмечена опция *Вести* журнал событий.

7.12. Приложение «PROMT QA Lab»

Приложение «PROMT QA Lab» предназначено для сравнения двух вариантов перевода одного и того же текста и для автоматизированной оценки качества перевода с помощью метрики BLEU Score. Оно позволяет получить значения основных величин, на базе которых производится вычисление метрики BLEU Score, а также значение самой метрики.

В Приложение также позволяет выполнять перевод исходного текста с помощью переводчика PROMT.

7.12.1. Запуск приложения

• Чтобы запустить приложение, выберите команду *PROMT QA Lab* в окне *Запуск приложений* приложения «PROMT Expert».

7.12.2. Главное окно приложения

Окно приложения содержит следующие элементы интерфейса.

Рис. 7.15. Окно Ba PROMT OA Lab - Эталон приложения «PROMT файл Правка Действие Вид Справка QA Lab» · 👼 🖓 🖄 🗙 🚱 Русский-Английский 🔹 Общий Исходный текст Кансидат Эталон hiDITAjRussianijReady_docijsource.rtf DITA/English/Ready_doc/reference.rtf 1 Взедите изя файла егистрация Registration Registration + 1 legistration grants the right to technical apport, and also allows to inform users registering entitles you to technical support and allows us to inform you егистрация дает право на охническую поддержку, а также козволяет инфорнировать on an exit of new versions of the shout updates and new versions of RIODE HEBER пользователей о выходе невы версий переводчика PROMT и ranslator of PROMT and special offers. For registration use the My PROMT PROMT translator, as well as special offers. To register, use Ny PROMT, our special online service (see Section 4.7). You can also red ste in the user 3 ection. споциальных предложениях. Для репистрации и предложениях. Для серенс My PRo 1 раздел 4.7). crime service (see section 4.7). Registration can FROMT company 2 e on user support page. Регистрацию сонно выпол на web-сайте конпании ПРОМТ на support page. CIXHO ELINORHITE If you run into a problem with your copy of PROMT translator, please contact our транкие поддержки пользователей. In case of occurrence of probl technical support by phone, or send a fax or an email. When submitting your ехническая поддержка спучае вознисновения проблен при ork with the translator of PROMIT it is ecessary to address in department of ssue, please specify the following: your PROMT translator lisence multiber; рабате с переводчиком PROMT ethnical support of phone or to send the message by fax or e-mail. Thus specify the following: педует обратиться в отдел ехнической поддержки по телефону 🔳 · specialized dictionaries and language Результаты сравнения Редакционное расстояние для всего т... 503 Процент изменений во всем тексте 66.9764712 Редакционное расстояние для абзаца 35 Процент жиненений в абзаце 62.992126% 4 B BLEU Score gan deero resora 9.648009 BLEU Score Brevity penalty 1.000000 45.030120 Precision1

- = X

Элемент интерфейса	Назначение
Панель Исходный текст (1)	В панель загружается исходный текст для перевода с помощью переводчика PROMT. Полученный перевод отображается в панели <i>Кандидат</i> .
Панель <i>Кандидат</i> (2)	Панель для загрузки перевода, который нужно сравнить с другим вариантом.
Панель Эталон (3)	Панель для загрузки перевода, с которым сравнивается вариант, загруженный в панель <i>Кандидат</i> .
Панель Результаты сравнения (4)	Панель для отображения результатов сравнения переводов, представленных в панели <i>Кандидат</i> и в панели <i>Эталон</i> .

16 905901

Pterision?

😰 Чтобы скрыть или отобразить панели с текстом, а также строку состояния или панель инструментов, снимите или установите в меню Вид соответствующий флажок.

📔 Текст во всех панелях можно редактировать. При необходимости используйте стандартные команды Копировать, Вырезать, Вставить, которые доступны в контекстном меню или в меню Правка. Для отображения текста по ширине панелей установите флажок Переносы в меню Правка.

Кадратными скобками, расположенными на краях каждой панели.

7.12.3. Загрузка текстов

У Чтобы открыть файл с исходным текстом или вариантами перевода, выполните одно из действий:

- выберите нужную команду в меню $\Phi a \ddot{u} n \to Om \kappa p \, b \, m \, b;$
- откройте раскрывающийся список в соответствующей панели и щелкните по строке < Обзор...>.

🖸 В стандартном диалоге укажите нужный файл.

Поддерживаются следующие форматы файлов:

- документы Microsoft Word XP/2003;
- документы Microsoft Office 2007–2019 (*.docx, *.xlsx, *.pptx);
- документы RTF;
- документы HTML (*.htm, *.html);
- TXT (KOI8-R, Windows-1251, Windows-1252, Unicode);
- документы XML (*xml, *.sgml, *.sgm);
- документы PDF.

🔀 При открытии все документы конвертируются в формат ТХТ.

7.12.4. Перевод текста

Чтобы перевести исходный текст с помощью переводчика PROMT:

- 1. Загрузите нужный текст в панель Исходный текст. При необходимости отредактируйте его.
- 2. Укажите языковую пару и профиль перевода в раскрывающихся списках на панели инструментов либо в диалоге, который вызывается командой Действие → Языковая пара и профиль перевода.
- 3. На панели инструментов нажмите кнопку → или выберите в меню команду Действие → Перевести (клавиша F9).

С Переведенный текст будет отображен в панели *Кандидат*.

7.12.5. Сравнение переводов

D Чтобы сравнить варианты перевода, выполните следующее:

- 1. Загрузите в панель *Кандидат* текст сравниваемого перевода или получите перевод исходного текста с помощью переводчика PROMT (см. раздел <u>Перевод текста</u>).
- 2. Загрузите в панель Эталон текст перевода, с которым нужно сравнить текст, загруженный в панель Кандидат.

Количество и порядок следования абзацев в сравниваемых текстах должны быть одинаковыми.

- 3. На панели инструментов нажмите кнопку Ж или выберите в меню команду Действие → Параметры и в открывшемся диалоге укажите необходимые параметры (см. раздел Настройка параметров сравнения).
- 4. На панели инструментов нажмите кнопку \square или выберите в меню команду *Действие* \rightarrow *Сравнить* (клавиша *F7*).

Отличающиеся элементы текста (слова или символы) выделяются цветом: зеленым в панели *Эталон*; красным в панели *Кандидат*.

Вычисленные значения полученных при сравнении характеристик отображаются на панели *Результаты сравнения* (см. раздел <u>Оценка качества перевода</u>).

7.12.6. Оценка качества перевода

Качество машинного перевода принято оценивать по близости его к переводу человека: «чем ближе машинный перевод к профессиональному человеческому переводу, тем он лучше». Для автоматизированной оценки качества перевода используется метрика BLEU (Bilingual Evaluation Understudy) – одна из популярных метрик, которая хорошо соотносится с человеческим представлением о качестве перевода.

BLEU Score вычисляется для отдельных сегментов текста (обычно предложений), сравнивая их с эталонными переводами хорошего качества. Чтобы получить общую оценку качества перевода, эти оценки усредняются по всему тексту. Корректность или грамматическая правильность при этом не учитываются.

В Для оценки качества перевода информативным является значение самой метрики BLEU Score, а также значения основных величин, на базе которых производится вычислении BLEU Score.

Вычисленные значения характеристик, полученных при сравнении текста в панели *Кандидат* с текстом в панели *Эталон*, отображаются на панели *Результаты сравнения*:

• В группе Редакционное расстояние отображаются:

 – редакционное расстояние во всем тексте и в текущем абзаце (в котором установлен курсор).
 Выводимое значение представляет собой минимальное число операций (удаление/добавление/замена) над символами или словами текста, необходимое для получения текста в панели Эталон из текста в панели Кандидат;

- процент изменений во всем тексте и в текущем абзаце.
- В группе *BLEU Score* отображаются значение BLEU Score и промежуточные данные для всего текста и для текущего абзаца:
 - *BLEU Score* значение метрики (для всего текста или для абзаца), выраженное числом между 0 и 1. Чем ближе это значение к 1, тем ближе кандидат и эталонный текст;
 - Brevity penalty (Штраф за краткость) –-величина, характеризующая, насколько состав кандидата количественно отличается от состава эталона. Равна 1, если длина кандидата больше либо равна длине эталона; иначе – меньше 1;
 - Precision [1...4] (Точность) мера корреляции униграмм, биграмм, 3-грамм и 4-грамм кандидата с соответствующими п-граммами эталона, характеризующая, насколько общая часть кандидата и эталона велика по сравнению с размером кандидата. Чем она больше, тем меньше ошибка, заключающаяся в том, что в оцениваемом кандидате присутствуют «лишние» или «неправильные» слова;
 - *N-граммы* позволяет просмотреть или сохранить список совпавших в кандидате и эталоне пграмм (нажмите кнопку в конце строки).

7.12.7. Настройка параметров сравнения

Ш Чтобы настроить параметры сравнения, нажмите кнопку *ЖПараметры* на панели инструментов или выберите в меню команду *Действие* → *Параметры*.

На вкладках диалога Параметры установите параметры вычисления различных метрик.

- На вкладке *Редакционное расстояние* установите флажок *Вычислять редакционное расстояние* и выберите, по каким элементам (по словам или символам) следует вычислять процент изменений при сравнении текста в панели *Кандидат* с текстом в панели *Эталон*.
- На вкладке *BLEU Score* установите флажок *Вычислять BLEU Score* и задайте параметры, необходимые для вычисления BLEU Score:
 - в группе *Разделители слов в абзацах* укажите, какие символы должны учитываться при разделении строки символов на слова:
 - ◆ Все неалфавитные символы все символы, кроме латинских (включая диакритику) и кириллических букв и цифр, будут считаться разделителями слов и не будут учитываться при подсчете BLEU Score;
 - ◆ Пробел и символы только пробел (по умолчанию) и отдельные перечисленные в поле символы будут считаться разделителями слов и не будут учитываться при подсчете BLEU Score;
 - в поле Максимальный размер п-грамм укажите максимальный размер n-грамм, которые должны учитываться при вычислении BLEU Score (по умолчанию 4);
 - для учета регистра при сравнении строк установите флажок Сравнивать строки с учетом регистра;

– для сохранения списка совпавших n-грамм установите флажок *Сохранять совпавшие n-граммы*.

7.12.8. Работа со словарем

Приложение «PROMT QA Lab» позволяет добавить слово в пользовательский словарь или отредактировать словарную статью.

Для работы этой функции к переводчику PROMT должен быть подключен хотя бы один пользовательский словарь. Сведения о подключении словарей см. в разделе <u>Подключение</u> словарей.

Чтобы добавить в словарь новое слово или изменить уже существующее, поместите курсор на нужное слово и нажмите кнопку \square на панели инструментов либо выберите в меню *Действие* или контекстном меню команду *Добавить в словарь* (клавиша *F8*).

Откроется диалог *Добавить в словарь*, позволяющий добавить в словарь слово или словосочетание.

Подробные сведения о создании и редактировании словарей в зависимости от выбранного режима редактирования см. в разделах <u>Редактирование в простом режиме</u> и <u>Редактирование в расширенном режиме</u>.

Чтобы увидеть, как отразятся на переводе документа внесенные в пользовательский словарь изменения, подключите этот словарь к переводу в нужном профиле перевода, выберите этот профиль и переведите документ.

7.12.9. Сохранение результата

Результат сравнения, а также исходный текст и варианты перевода сохраняются в специальном файле отчета. Это позволяет, при необходимости, повторно загрузить нужные тексты в соответствующие панели вместе с найденными ранее изменениями и их количественной оценкой.

ай Файл отчета может быть открыт не только в приложении «PROMT QA Lab», но и в любом приложении, поддерживающем формат RTF.

• Чтобы сохранить отчет, нажмите кнопку \square на панели инструментов или выберите в меню команду $\Phi a \ddot{u}_{n} \rightarrow Coxpanumb om um (клавиша F10).$

• Чтобы открыть сохраненный отчет, выберите в меню команду $\Phi a \ddot{u} n \to 3 a c p y s u m b o m v e m (клавиша F11).$

Можно отдельно сохранить исходный текст или варианты перевода в файле формата ТХТ. Для этого выберите нужную команду в меню *Файл* → *Сохранить*.

7.12.10. Запуск приложения из командной строки

Для обработки больших файлов рекомендуется запускать приложение «PROMT QA Lab» из командной строки с параметрами вычисления метрики BLEU Score.

Формат команды:

Corvet.exe [/key parameter]

где /key parameter определяет значения следующих параметров:

- /С (или /Cand, или /Candidate) определяет путь к файлу с кандидатом;
- /R (или /Ref, или /Reference) определяет путь к файлу с эталоном;
- /D (или /Delims, или /Delimeters) определяет строку разделителей слов в абзацах (если параметр не указан, разделителями будут считаться все неалфавитные символы);
- /*CaseSens* включает сравнение строк с учетом регистра (если параметр не указан, без учета регистра);
- /S или /Size— определяет максимальный размер n-грамм (по умолчанию 4).

Пример:

Corvet.exe /C cand.txt /R ref.txt /D " "

7.13. Приложение «Редактор правил XML»

Приложение «Редактор правил XML» позволяет создавать и редактировать файлы правил для перевода SGML- и XML-документов.

В отличие от файлов HTML, RTF или документов Word, файлы формата SGML (XML) не имеют заранее определенную структуру, поэтому для их корректного перевода требуется дополнительная информация, которая сохраняется в файле с расширением *.rls и описывает правила перевода различных тэгов и их атрибутов. SGML- и XML-документы переводятся с помощью приложения «Пакетный переводчик файлов».

7.13.1. Запуск приложения

Ш Чтобы запустить приложение, выберите команду *Редактор правил XML* в окне *Запуск приложений* приложения «PROMT Expert».

Окно приложения содержит две панели:

- на левой отображается дерево, состоящее из правил для элементов (тэгов) и объектов;
- на правой атрибуты и их значения для объекта или правила элемента, выделенного в дереве.

Команды приложения доступны посредством панели инструментов или меню.

7.13.2. Операции с файлами правил

Предусмотрены следующие операции с файлами правил:

- для создания нового файла правил, выполните одно из действий:
 - нажмите кнопку $\Box Cosdamb$ или выберите команду $\Phi a \ddot{u} n \rightarrow Cosdamb$ (клавиши Ctrl+N);
 - выберите команду Файл → Заполнить элементы по ХМL-документу для создания заготовки набора правил для определенного XML-документа. В открывшемся диалоге выберите файл с расширением .xml, на основании которого будет автоматически сформирован соответствующий набор правил. Если в приложении уже открыт файл правил, то установка флажка Объединить правила в данном диалоге позволит добавить новый набор правил, формируемого на основе XML, к существующему набору.

Второй способ создания файла правил является более удобным, так как при этом не нужно вручную вносить в него новые атрибуты;

- для открытия файла правил, нажмите кнопку $\bigcirc Om \kappa p_{blmb}$ или выберите команду $\varPhi a \ddot{u} n \to Om \kappa p_{blmb}$ (клавиши Ctrl+O);
- для сохранения файла правил, нажмите кнопку $\blacksquare Coxpanumb$ или выберите команду $\Phi a \ddot{u} n \rightarrow Coxpanumb$ (клавиши Ctrl+S).

7.13.3. Создание и редактирование правил для элементов

Данные правила предназначены для обработки элементов (тэгов), которые может иметь исходный документ.

Ш Чтобы создать новое правило для элемента документа, выделите в дереве узел *Правила* и нажмите кнопку *Девить* или выберите команду *Правка* → *Добавить правило* (клавиша *Ins*).

В открывшемся диалоге установите необходимые значения:

• Применяется для элемента — имя элемента (тэга) документа, для которого задается правило. Пустая строка означает, что правило применяется для всех тэгов.

Если имя элемента не указано, будет создано правило, которое в дальнейшем будет применяться ко всем элементам, для которых правило не задано отдельно;

- Тип задает тип тэга:
 - Описывает форматную информацию внутри фрагмента тэг не разбивает связный текст;
 - Разделитель фрагментов текста тэг разбивает связный текст;
- *Форматная информация* специфический атрибут для управления работой модуля перевода XML, который указывает о способе пересчета информации о местоположении тэга в тексте при переводе;
- Параметры перевода параметры перевода тэга, управляющие работой модуля перевода XML;
- В поле Семантический класс при резервировании задается семантический класс, используемый при резервировании фрагмента текста внутри элемента (тэга).

Нанное поле доступно, когда в поле *Параметры перевода* установлено значение *Резервируется*.

Ш Чтобы отредактировать правило, выделите нужный элемент (обозначается начальным тэгом) и нажмите кнопку ^В *Редактировать* или выберите команду *Правка* → *Редактировать правило*. В открывшемся диалоге измените нужные значения.

7.13.4. Создание и редактирование правил для атрибутов

Данные правила предназначены для обработки значений атрибутов, которые могут иметь тэги исходного документа.

• Правило для атрибута — описывает действие, которое будет выполняться с атрибутом (и/или его значением) при переводе;

• Правило по условию значения атрибута — указывает условие для атрибута (и его значение), определяющее применимость правила для родительского элемента.

В новом диалоге установите нужные значения для выбранного типа правила.

При Чтобы отредактировать правило для атрибута, выделите его и нажмите кнопку $\mathbb{E} Pedakmuposamb$ или выберите команду Правка $\rightarrow Pedakmuposamb$ атрибут. В открывшемся диалоге измените нужные значения.

7.13.5. Создание и редактирование правил для объектов

Данные правила предназначены для обработки символьных констант (например, «nbsp», «copy», «amp» и т. д.), которые широко используются в языках разметки таких, как HTML.

Ш Чтобы создать новое правило для объекта, выделите в дереве узел *Объекты* и нажмите кнопку **Ш** Добавить или выберите команду Правка \rightarrow Добавить объект (клавиша Ins). В открывшемся диалоге установите необходимые значения:

- Имя имя объекта без дополнительных символов («&», «;» и т.д.). Например, объект «&» следует записывать как «amp»;
- Строка символьная строка, для подстановки при переводе;
- Символ десятичный ASCII-код символа. При этом установка флажка Нужна обратная подстановка указывает на необходимость обратной замены значения после перевода.

П Чтобы отредактировать правило для объекта, выделите его и нажмите кнопку \mathbb{E} *Редактировать* или выберите команду *Правка* \rightarrow *Редактировать объект*. В открывшемся диалоге измените нужные значения.

7.13.6. Редактирование свойств набора правил

Общие свойства файла правил можно настроить в отдельном диалоге.

Чтобы отредактировать свойства набора правил, выделите корневой узел дерева правил и нажмите кнопку $\mathbb{E} Pedakmuposamb$ или выберите команду Правка $\rightarrow Pedakmuposamb$. В открывшемся диалоге измените нужные значения:

- Имя задает имя набора правил;
- Комментарий задает комментарий к набору правил;
- Префикс для незнакомых слов и Суффикс для незнакомых слов задает, соответственно, открывающий и закрывающий тэг для незнакомого слова в файле перевода;
- Префикс для зарезервированных слов и Суффикс для зарезервированных слов задает, соответственно, открывающий и закрывающий тэг для зарезервированного слова в файле перевода;

• Тег для слов, взятых не из Генерального словаря — задает тэг, обозначающий в файле перевода слова, перевод для которых взят не из генерального словаря.

7.13.7. Удаление элементов, атрибутов и объектов

№ Чтобы удалить элемент из набора правил, атрибут элемента или объект, выделите нужный элемент/атрибут/объект и нажмите кнопку Худалить или выберите команду Правка → Удалить правило/Атрибут/Объект (клавиша Del).

У Чтобы удалить правило для дочерних элементов, выделите родительский элемент и выберите команду *Правка* → *Удалить все дочерние элементы*.

7.14. Приложение «Менеджер плагинов»

Приложение «Менеджер плагинов» предназначено для установки плагинов перевода в популярные приложения ОС Windows, что позволяет переводить текст непосредственно в нужном приложении.

Предусмотрены следующие плагины:

- «PROMT для Microsoft Office» (Word, Excel, PowerPoint, FrontPage, Outlook)
- «PROMT для Internet Explorer»
- «PROMT для SDL Trados»

Cписок плагинов, доступных для встраивания, зависит от комплектации переводчика PROMT и от наличия установленных приложений Windows.

7.14.1. Подключение/удаление модулей PROMT

Учтобы запустить приложение «Менеджер плагинов», откройте в приложении «PROMT Expert» окно *Запуск приложений* и выберите команду *Менеджер плагинов*.

Откроется окно приложения «Менеджер плагинов», в котором отображается список плагинов, доступных для данной версии переводчика PROMT.

B списке отображаются плагины только для установленных приложений Windows. Если в списке нет какого-либо плагина, предусмотренного для данной версии переводчика PROMT, закройте приложение «Менеджер плагинов», установите нужное приложение Windows, запустите его хотя бы один раз и снова откройте приложение «Менеджер плагинов».

Чтобы встроить функции перевода в нужные приложения, установите соответствующие флажки. Чтобы удалить плагин из приложения, снимите флажок для этого приложения. Нажмите кнопку *ОК* или *Применить*.

Для подключения плагинов перевода к Internet Explorer необходимы права администратора. Для подключения остальных плагинов перевода необходимы права текущего пользователя.

И Приложения, в которые встраиваются или из которых удаляются функции перевода, нужно перезапустить.

7.15. Приложение «Синхронизация данных с РТЅ»

Приложение «Синхронизация данных с PTS» предназначено для синхронизации лингвистических данных между настольной версией переводчика PROMT и PROMT Translation Server (PTS) — клиент-серверной системой машинного перевода, предназначенной для использования в корпоративных интранет-сетях.

Приложение позволяет перенести с настольной версии переводчика PROMT на сервер PTS, следующие объекты системы перевода:

- профили перевода,
- пользовательские словари;
- базы Translation Memory.

Кроме того, приложение позволяет импортировать на PTS сервер правила перевода XML файлов, а также экспортировать/импортировать профили перевода с/на PTS сервер.

7.15.1. Синхронизация лингвистических данных с PTS

У Чтобы запустить приложение, выберите команду $PROMT \rightarrow Cunxponusauus danness c PTS$ в меню запуска приложений Windows.

- 1. Выберите команду *Настройки*. Укажите, какие аутентификационные данные использовать для подключения к :
 - Если установлен флажок *Использовать аутентификацию*, то для подключения к будут использованы указанные здесь имя пользователя и пароль. Если флажок не установлен, то будут использованы имя пользователя и пароль, указанные при входе в систему.
 - Если подключение к осуществляется через прокси-сервер, установите флажок *Использовать прокси* и укажите имя пользователя и пароль, используемые при подключении через проксисервер в Internet Explorer.
- 2. Укажите адрес для подключения к веб-сервису перевода в формате: http://<uma cepвepa или IPadpec>/<uma веб-приложения сервера приложения PTS>/Services/v1/soap.svc, например http://pts21/Services/v1/soap.svc. Нажмите кнопку Установить.

К Пользователь, запускающий приложение «Синхронизация данных с PTS», должен быть зарегистрирован под учетной записью, у которой есть разрешение загружать лингвистические данные на PTS.

В Перенос лингвистических данных из настольной версии переводчика PROMT в PTS недоступен для анонимного пользователя под именем *Гость*.

Окно приложения «Синхронизация данных с PTS» содержит две панели: левая предназначена для отображения лингвистических данных, имеющихся в настольной версии переводчика PROMT, правая — в PTS.

Лингвистические данные сгруппированы по языковым парам в виде дерева. Каждый узел с языковой парой содержит: словари, базы ТМ и профили перевода.

Синхронизация данных с PTS		A DESCRIPTION OF THE OWNER.	_IOI >
Настройки			
Имя компьютера:		Адрес Web-сервиса:	
TATIANAMWXP		http://pts21/pts21/Services/v1/soap.s	Установить
 Все языковые пары Английский Русский Русский Английский Русский Арсский Русский Арсский Русский Русский Русский Роский Роский Роский<td>>></td><td> Все языковые пары Русский-Английский Немецкий-Английский Французский-Английский Итальянский-Английский Испанский-Английский Испанский-Английский Португальский-Английский Китайский (упрошенный)-Англ Китайский (упрошенный)-Англ Китайский (упрошенный)-Англ Китайский (упрошенный)-Англ Китайский Английский Японский-Английский Японский-Английский Болгарский-Английский Словари Словари Словари Базы ТМ Профили перевода Немецкий-Русский Игальянский-Русский Испанский-Русский Испанский-Русский Украинский-Русский Украинский-Русский Украинский-Русский </td><td>найский глийский</td>	>>	 Все языковые пары Русский-Английский Немецкий-Английский Французский-Английский Итальянский-Английский Испанский-Английский Испанский-Английский Португальский-Английский Китайский (упрошенный)-Англ Китайский (упрошенный)-Англ Китайский (упрошенный)-Англ Китайский (упрошенный)-Англ Китайский Английский Японский-Английский Японский-Английский Болгарский-Английский Словари Словари Словари Базы ТМ Профили перевода Немецкий-Русский Игальянский-Русский Испанский-Русский Испанский-Русский Украинский-Русский Украинский-Русский Украинский-Русский 	найский глийский
Профили перевода		Правила перевода XML	
Импортировать на PTS сервер		Импортировать на PTS се	рвер
avis shukhnes (b.e. L.) as sheeha.			

Рис. 7.16. Приложение «Синхронизация данных с PTS»

Учтобы перенести нужные лингвистические данные из переводчика PROMT в PTS, выполните следующее:

1. Выберите в левом дереве нужные объекты для переноса.

Установка флажка Перезаписывать объекты без подтверждения позволяет перезаписывать одноименные объекты на сервере PTS соответствующими объектами настольной версии. Иначе для каждого переносимого объекта отображается диалог подтверждения перезаписи.
2. Нажмите кнопку >>.

Откроется диалог синхронизации лингвистических данных.

	on demonitiveness one pages		
	Путь к объекту	Результат выполнения	
6	Английский-Русский/Словари/new	Импортирование данных на сервер: Операция выполняется	
	Русский-Английский\Словари\new		
	Русский-Английский\Словари\re8		

Рис. 7.17. Диалог синхронизации

В этом диалоге отображается список всех объектов, выбранных для переноса.

D Чтобы запустить синхронизацию, нажмите кнопку Старт, чтобы остановить — Стоп.

После успешного переноса объекта он получает статус Операция проведена успешно, который отображается в поле Результат выполнения.

🔀 Данный объект в текущей сессии синхронизации участвовать больше не будет.

При возникновении ошибки объект помечается как необработанный, и текст ошибки отображается в списке объектов.

Для завершения переноса нажмите кнопку *Закрыть*. Новые объекты для соответствующих языковых пар появятся в правом поле.

Кроме основной задачи — переноса лингвистических данных из переводчика PROMT в PTS, приложение «Синхронизация данных с PTS» позволяет загрузить на сервер PTS правила перевода XML файлов и профиль перевода из файла архива, а также сохранить профиль с сервера PTS в файле архива.

- Чтобы загрузить на сервер PTS файлы правил перевода XML, в группе Правила перевода XML нажмите кнопку Импортировать на PTS сервер.
- Чтобы загрузить на сервер РТЅ профиль перевода, сохранённый ранее в файле архива, в группе *Профили перевода* нажмите кнопку *Импортировать на РТЅ сервер*.

В стандартном диалоге выберите нужные файлы и нажмите кнопку *Открыть*. Файлы будут загружены на сервер.

• Чтобы сохранить текущий профиль перевода в файле архива, в группе *Профили перевода* нажмите кнопку Экспортировать с PTS сервера. В стандартном диалоге выберите имя для сохранения файла и нажмите кнопку OK.

Функции загрузки на сервер PTS правил перевода XML файлов и профиля перевода и сохранения профиля в архив доступны и в отсутствии локально установленного переводчика PROMT. В таком случае левое поле после запуска программы остается пустым, а из доступных операций остаются только три последние.

7.16. Приложение «Резервное копирование»

Приложение «Резервное копирование» предназначено для резервного копирования пользовательских данных переводчика PROMT.

Сохраняются и восстанавливаются следующие объекты системы перевода:

- профили перевода;
- базы Translation Memory;
- пользовательские словари.

7.16.1. Запуск приложения

Учтобы запустить приложение, выберите команду *Резервное копирование* в окне *Запуск приложений* приложения «PROMT Expert».

Работа с приложением выполняется посредством мастера. Следуйте его указаниям.

🔢 Для работы с приложением требуются права администратора.

7.16.2. Сохранение данных

Чтобы сохранить данные в архиве:

- 1. Выберите значение Сохранить данные в архиве и нажмите кнопку Далее.
- 2. Укажите имя файла резервной копии и путь к нему и нажмите кнопку Далее.

По умолчанию предлагается путь к личному каталогу My Documents и имя файла PromtBackupDD-MM-YYYY.pbc, где *DD-MM-YYYY* — текущая календарная дата (день/месяц/год).

- 3. Отметьте данные, которые нужно сохранить.
- 4. Нажмите кнопку Сохранить.

Указанные данные будут сохранены в заданном файле архива (с расширением *.pbc).

7.16.3. Восстановление данных

Чтобы восстановить данные из архива:

- 1. Выберите значение Восстановить данные из архива и нажмите кнопку Далее.
- 2. Укажите путь к архиву с данными и нажмите кнопку Далее.

Архив может быть восстановлен только в продукте того типа (сетевой или локальный), в котором был создан.

- 3. Выберите способ восстановления данных:
 - Полный данные из архива полностью заменят все данные в системе;
 - Выборочный из архива будут восстановлены только выбранные данные.
- 4. Если выбран Выборочный способ, отметьте флажками данные из архива, которые требуется восстановить.

К По умолчанию установлен флажок *Откатить все изменения при возникновении ошибок во время восстановления*. Это позволит восстановить исходные данные в случае возникновения ошибки.

5. Нажмите кнопку Восстановить.

В процессе восстановления все выбранные данные будут заменены данными из архива.

Глава 8 Установка коллекций специализированных словарей

Специализированные словари приобретаются и устанавливаются в составе коллекций.

🔢 Для установки коллекций нужны права администратора.

Перед началом установки коллекции завершите работу приложений PROMT, а также приложений Windows, в которые встроены функции перевода.

Чтобы установить всю коллекцию или отдельные словари из ее состава, нажмите кнопку Установить в окне Словари PROMT приложения «PROMT Expert» либо выберите команду Инсталлятор словарей в окне Запуск приложений.

Следуйте указаниям мастера установки:

- 1. Укажите путь к папке с файлами коллекций.
- 2. Введите лицензионный номер.
- 3. Выберите нужную коллекцию.

Ш Для просмотра состава коллекции дважды щелкните левой кнопкой мыши по ее названию.

■ При установке коллекций прилагаемый лицензионный номер дает право на установку на одном компьютере словарей только из одной коллекции. Для этого в ходе установки выполняется процедура активации выбранной пользователем коллекции (см. ниже). После активации возможна установка словарей только из этой коллекции. Для установки словарей из другой коллекции следует приобрести новый лицензионный номер.

- 4. Подтвердите продолжение установки и активацию выбранной коллекции.
- 5. Внимательно ознакомьтесь с правилами активации (указанные на этом шаге данные могут понадобиться в дальнейшем для ручной активации).
- 6. Выберите режим активации:
 - *автоматический* активация выполняется автоматически. При этом по желанию можно также указать регистрационные данные пользователя.

🚼 Данный режим требует подключения к интернету;

- *ручной* в этом режиме получите код активации одним из способов, приведенным на предыдущем шаге, и введите его в соответствующее поле. При этом по желанию можно также указать регистрационные данные пользователя.
- 7. Завершите активацию.

- 8. Укажите, какие словари из выбранной коллекции нужно установить, и продолжите установку.
- 9. При необходимости установите другие словари.
- 10. Завершите установку.

Глава 9 Му PROMT

Окно *Му PROMT* приложения «PROMT Expert» предоставляет доступ к личному сетевому разделу пользователя, который хранит данные об установленных продуктах PROMT, а также ко множеству online-сервисов, полезных в работе с системой перевода.

Глоссарий

Входной и выходной язын	си Языки исходного текста и перевода, которые задаются в приложениях
	PROMT выбором языковой пары.
Входное слово (словосоче	етание) Единица словаря PROMT, содержащая слово (словосочетание) на
	входном языке.
Генеральный словарь	Базовый словарь для каждой языковой пары. Содержит
	общеупотребительную лексику. Всегда подключен к переводчику. Не
	редактируется.
Диакритические знаки (д	иакритика) Дополнительные знаки, которые используются в некоторых
	языках для уточнения или изменения произношения отдельных букв.
Зарезервированное слово	Слово (словосочетание) в исходном тексте, которое отмечается как не
	требующее перевода. Например, имена собственные, аббревиатуры или
	специальные наименования, совпадающие со значимыми словами
	(«BlackBerry», «Miami Beach»). Такие слова могут отображаться в
	переводе символами входного языка или транслитерироваться.
Ключевые слова	Список ключевых слов и словосочетаний, характерных для какой-либо
	предметной области, который позволяет автоматически определять
	профиль перевода, наиболее подходящий для перевода текущего
	документа. Определение профиля перевода выполняется исходя из
	наибольшего количества совпадений ключевых слов из данного списка со
	словами из документа. Список ключевых слов входит в состав профиля
	перевода и сохраняется вместе с ним после редактирования.
Макрос	Программа, написанная на одном из скриптовых языков, которая
	расширяет функциональность приложения.
Многовариантное слово	Слово, для которого в одном словаре может быть несколько активных
	вариантов перевода, относящихся к одной части речи. Как правило,
	переводчик PROMT не выбирает автоматически подходящий перевод, а
	предлагает все возможные варианты перевода.
Память переводов (Trans	slation Memory) База данных, предназначенная для хранения пар «сегмент
	текста – перевод». При переводе фрагмент исходного текста сравнивается
	с содержимым базы переводов. В случае его полного или частичного
	совпадения (выраженного в процентах) с одним из сегментов,
	хранящемся в базе, используется соответствующий перевод.
_	Предусмотрена возможность создания и редактирования баз переводов.
Парный словарь	Словарь противоположной языковой пары, например англо-русский для
	русско-английского. Парный словарь связан с исходным словарем для их
	одновременного пополнения и редактирования. Например, при
	добавлении слова (словосочетания) в исходный словарь в парный
	автоматически добавляется словарная статья, заголовком которой
	является перевод (или создается несколько статей, если переводов
	несколько). Необходимая грамматическая информация формируется на
	основании правил создания словарной статьи для данной языковой пары.
	Один и тот же словарь может быть парным для нескольких словарей, но
	один словарь не может иметь несколько парных.
Подключенные словари	Сформированный список словарей из числа доступных для выбранной

	языковой пары, который используется в процессе перевода конкретного
	документа. При этом словари просматриваются в данном списке по
	порядку, начиная с верхнего. Генеральный словарь всегда подключен и
	просматривается последним. Однако он не отображается в списке
	подключенных словарей.
Пользовательский слова	рьСловарь, который создается, пополняется и редактируется
	пользователем. В него включаются новые слова или словосочетания, а
	также измененные словарные статьи из генерального,
	специализированных или других пользовательских словарей.
Правила перевода языко	вых конструкций Набор функций, позволяющих выбирать режим перевода
1 1	языковых конструкций, которые не управляются изменением словарных
	данных.
Препроиессор	Набор функций, предназначенных для предварительной обработки
	исходного текста с целью исключения из перевода специфичных
	конструкций или их преобразования в соответствии с нормами языка
	перевода. Без использования препроцессора такие конструкции
	некорректно интерпретируются переводчиком, что может приводить к
	неправильному переводу.
Профиль перевода	Совокупность сохраненных лингвистических настроек, которые
	доступны во всех приложениях переводчика PROMT и позволяют
	настраивать его на перевод текстов определенной предметной области.
Сегмент текста	Фрагмент текста документа, выделенный из него в соответствии с
	правилами сегментации и являющийся логической единицей текста для
	перевода.
Семантический класс	Класс слов, значения которых соотносятся с одним и тем же явлением
	или понятием (например, единица измерения, географическое название и
	пр.).
Словарная статья	Структурированный набор сведений о входном слове (словосочетании):
1	заголовок, который содержит неизменяемую часть слова или его
	словоформу; грамматические сведения; переводы для данного слова.
Специализированный сло	рварьРасширяет словарную базу переводчика при переводе
, I	специализированных текстов. Не редактируется.
Транслитерация	Система представления букв алфавита одного языка буквами или
	сочетанием букв алфавита другого языка. В переводчике PROMT
	транслитерация используется для представления текста, написанного на
	русском языке, с помощью букв латинского алфавита и наоборот.
Языковая пара	Указывает, с какого языка и на какой будет переводиться текст.