

сканирование



Содержание

- Введение
- Типы сканеров
- Устройство сканера
- Параметры сканеров
- Как сканировать
- Обработка изображений
- Распознавание текста. FineReader
- Глоссарий

Введение

**Каждый пользователь постоянно
сталкивается с проблемой
преобразования документов из
бумажной формы в электронную**



Конечно, можно набрать
текст на клавиатуре
вручную, НО ...



**Кроме того, вручную нельзя
вводить изображения**



Выходом из положения является

сканер



**СКАНЕР – устройство, позволяющее
вводить в компьютер рисунки,
слайды, фотографии или другую
графическую информацию**



ТИПЫ СКАНЕРОВ

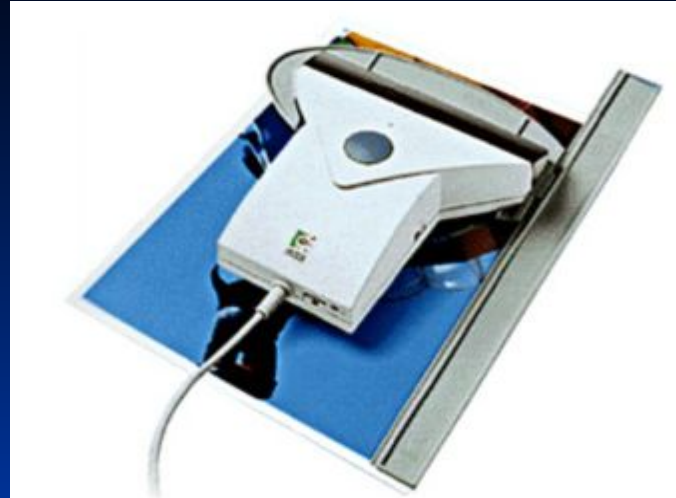
- 1. Ручные**
- 2. Настольные**
- 3. Барабанные**
- 4. Другие**

(например, предназначенные
для сканирования книг,
в форме пирамиды)

Ручные

Применяются в основном
в комплекте с ноутбуками,

Часто используются
для считывания штрих-кода



Для сканирования надо плавно провести
сканирующей головкой по изображению

ДОСТОИНСТВА

1. Мобильность

(Небольшие размеры,
масса)

2. Низкая цена

НЕДОСТАТКИ

1. Узкая полоса сканирования (<10 см)

2. Низкое разрешение

3. Малая скорость работы

**4. Двигать устройство нужно мягко,
без резких движений, иначе возможны
перекосы изображения**

Настольные

- 1. Планшетные**
- 2. Рулонные**
- 3. Проекционные**



1. Планшетные

Наиболее распространенные

Для сканирования открыть крышку, положить сканируемый лист на сканер изображением вниз, закрыть крышку



Дальнейшее управление сканированием осуществляется с помощью программы, поставляемой вместе со сканером

ДОСТОИНСТВА

1. Позволяют работать с большими форматами (до А3) документов
2. Сканирование автоматическое

НЕДОСТАТКИ

1. Дороже ручных сканеров
2. Большие габариты

2. Рулонные

- Часто используются при сканировании текста
- Бывают двухсторонние

Отдельные листы документов протягиваются через сканер, при этом и осуществляется их сканирование.



ДОСТОИНСТВО

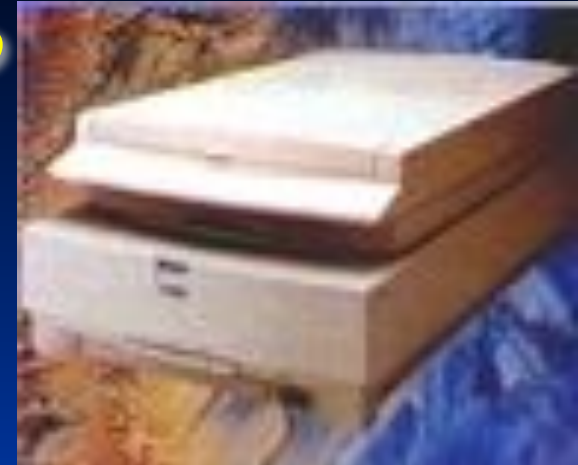
Автоматическая подача страниц

НЕДОСТАТКИ

1. Дорогие
2. Нельзя сканировать книги, журналы и т.п.

3. Проекционные

Напоминают проекционный аппарат или фотоувеличитель



Документ кладется на сканер изображением вверх, блок сканирования находится тоже сверху. Перемещается только сканирующее устройство

ДОСТОИНСТВО

Возможность сканирования проекций трехмерных предметов

НЕДОСТАТОК

Дорогие

Барабанные

**Применяются в крупных
тиографиях**



В качестве сканирующего элемента используется зеркальный барабан или система таких барабанов

ДОСТОИНСТВА

- 1. Гигантское разрешение**
(до 18000 dpi);
- 2. Высокая скорость.**

НЕДОСТАТКИ

ОЧЕНЬ ДОРОГИЕ

Принцип работы



Свет отражается от объекта, через систему зеркал попадает на чувствительную матрицу (CCD – Couple-Charged Device), далее на АЦП и передается в компьютер.

ПАРАМЕТРЫ СКАНЕРА

- 1. Разрешающая способность**
- 2. «Цветность»**
- 3. Динамический диапазон**
- 4. Наличие Twain-интерфейса**

1. Разрешающая способность

- **Разрешение** (важнейший параметр сканера) показывает, сколько пикселей на дюйм может «увидеть» сканер
- **Разрешение измеряется в DPI** (**Dots per Inch, пиксели на дюйм**)
- Чем больше разрешение, тем выше качество сканирования.



2. «Цветность»

СКАНЕРЫ

ЦВЕТНОЙ

24 бит (8бит на
канал цвета)



ЧЕРНО-БЕЛЫЕ

ПОЛУТОНОВЫЙ
(серый) 16, 64
или 256
оттенков серого



ШТРИХОВОЙ
(Черно-белый)



3. Динамический диапазон (плотность)

измеряется от 0 D (абсолютная прозрачность) до 4,0 D (абсолютно черная поверхность) по **логарифмической** шкале, т.е. 3,0 D темнее 2,0 D в 10 раз.

Для работы вполне достаточно значения 2,0. Однако для получения высококачественных результатов при сканировании слайдов вам понадобится сканер с плотностью около 3,2.

0 D

1 D

2 D

3 D

4 D

4. Наличие Twain-интерфейса

Twain

– это стандарт, введенный для получения возможности сканирования в любой программе, поддерживающей этот интерфейс:

- **CorelDRAW,**
- **ACDSee,**
- **ABBYY FineReader,**
- **Adobe PhotoShop и т.д.**

СКАНИРОВАНИЕ

Программа FineReader

Что такое *OCR*

- 0.1 Подготовка изображения
- 0.2 Подготовка к сканированию
- 0.5 Выбор параметров сканирования
- 1^а. Сканирование
- 1^б. Открытие файлов с изображениями
2. Обработка изображения
3. Выделение блоков.
4. Распознавание.
5. Проверка на ошибки.
6. Сохранение

Что такое OCR

OCR (Optical Character Recognition) –
Оптическое *распознавание* символов
– это преобразование отсканированного изображения в редактируемый текст.

OCR-системы:

- **CuneiForm** фирмы *Cognitive Technologies*
– бесплатная (freeware)
- **ABBYY FineReader**
- Microsoft Office **Document Scanning**

0.1 Подготовка изображения

Для сканирования не подойдет
любая картинка или текст

Изображения должны быть:

- Хорошего качества
- Не мятые
- Без масляных и других пятен
- Четкими

0.2 Подготовка к сканированию

1. Включить сканер
2. Включить компьютер
3. Запустить программу FineReader через

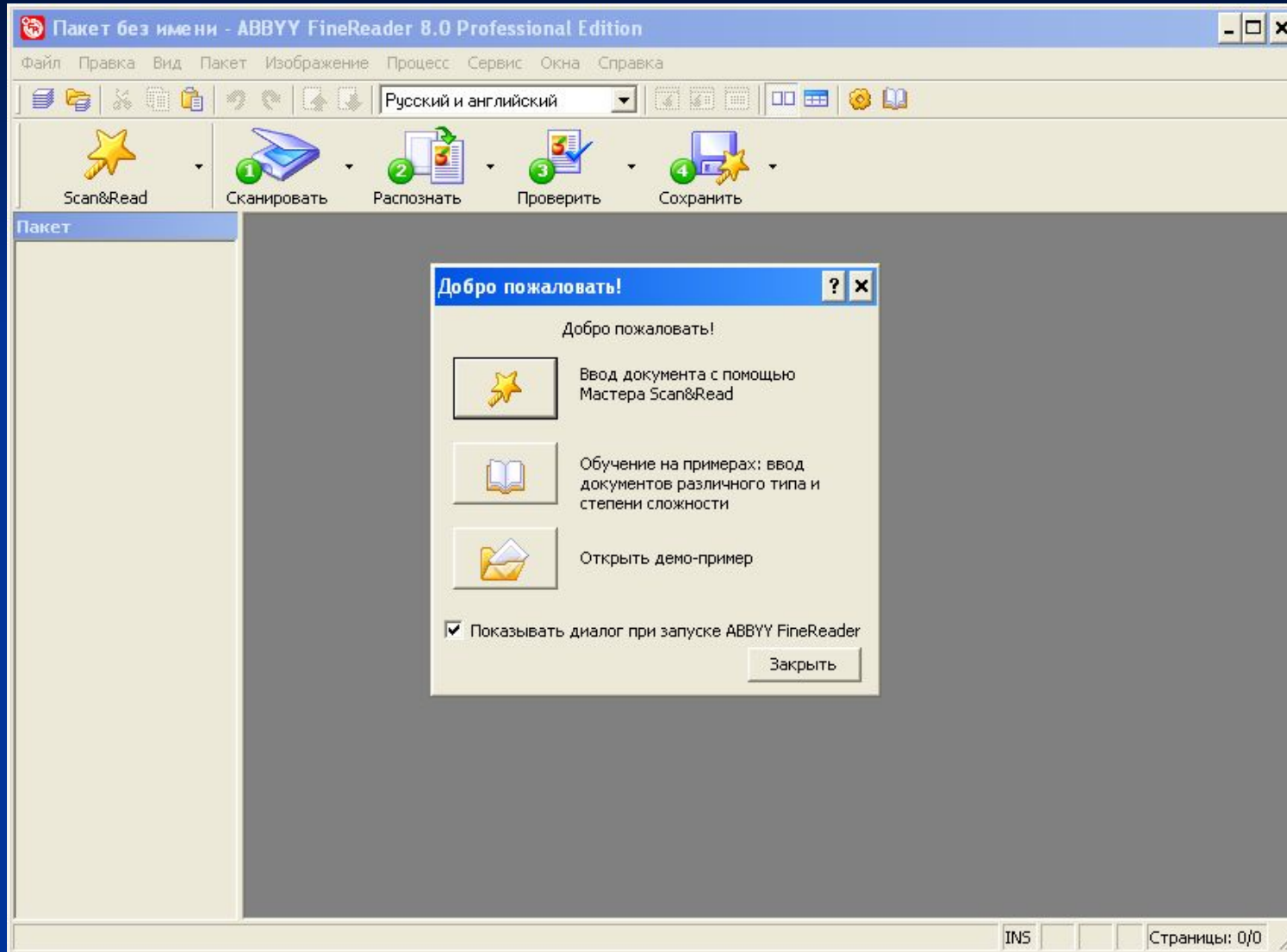
МЕНЮ:

Пуск

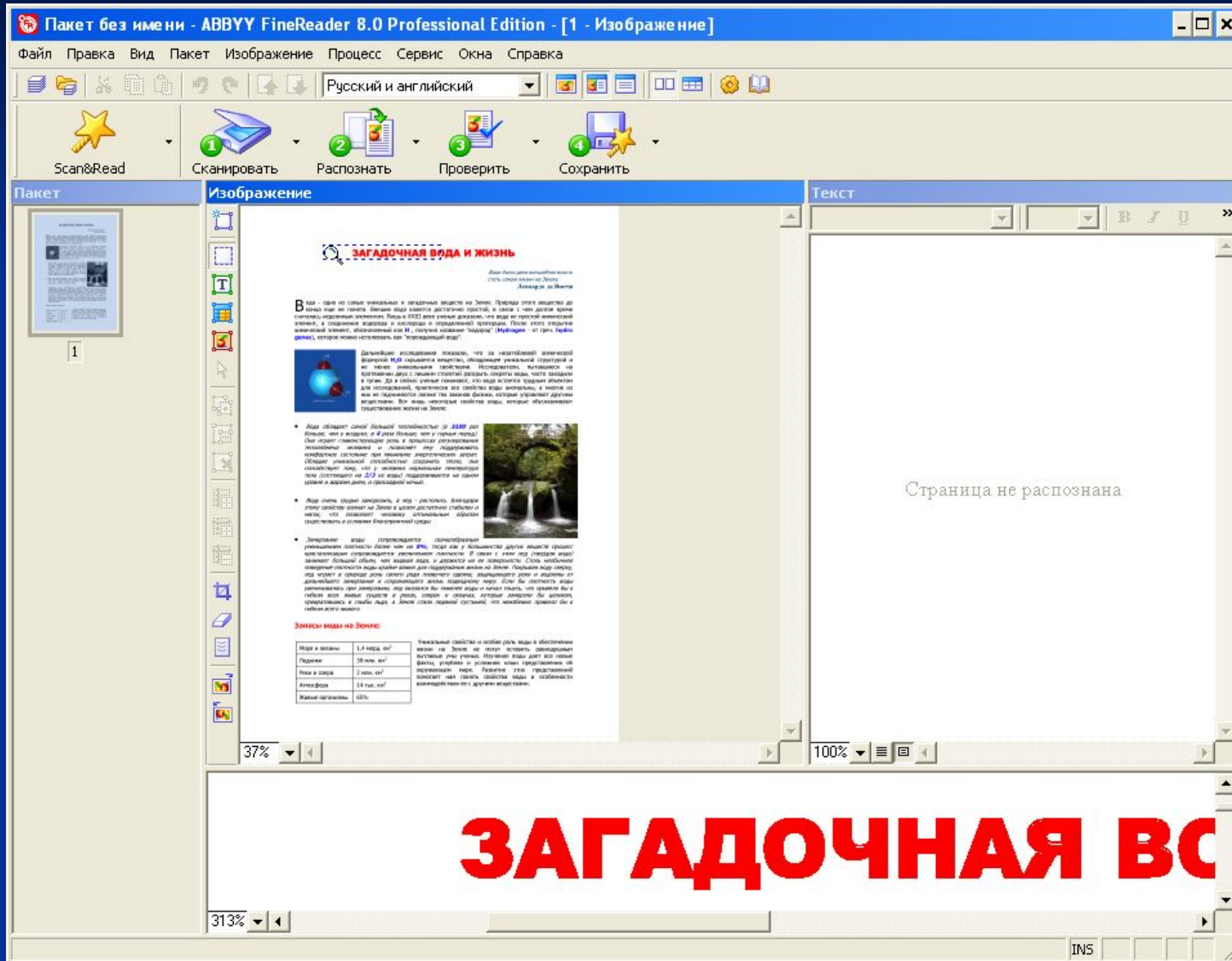
Программы

ABBYY FineReader

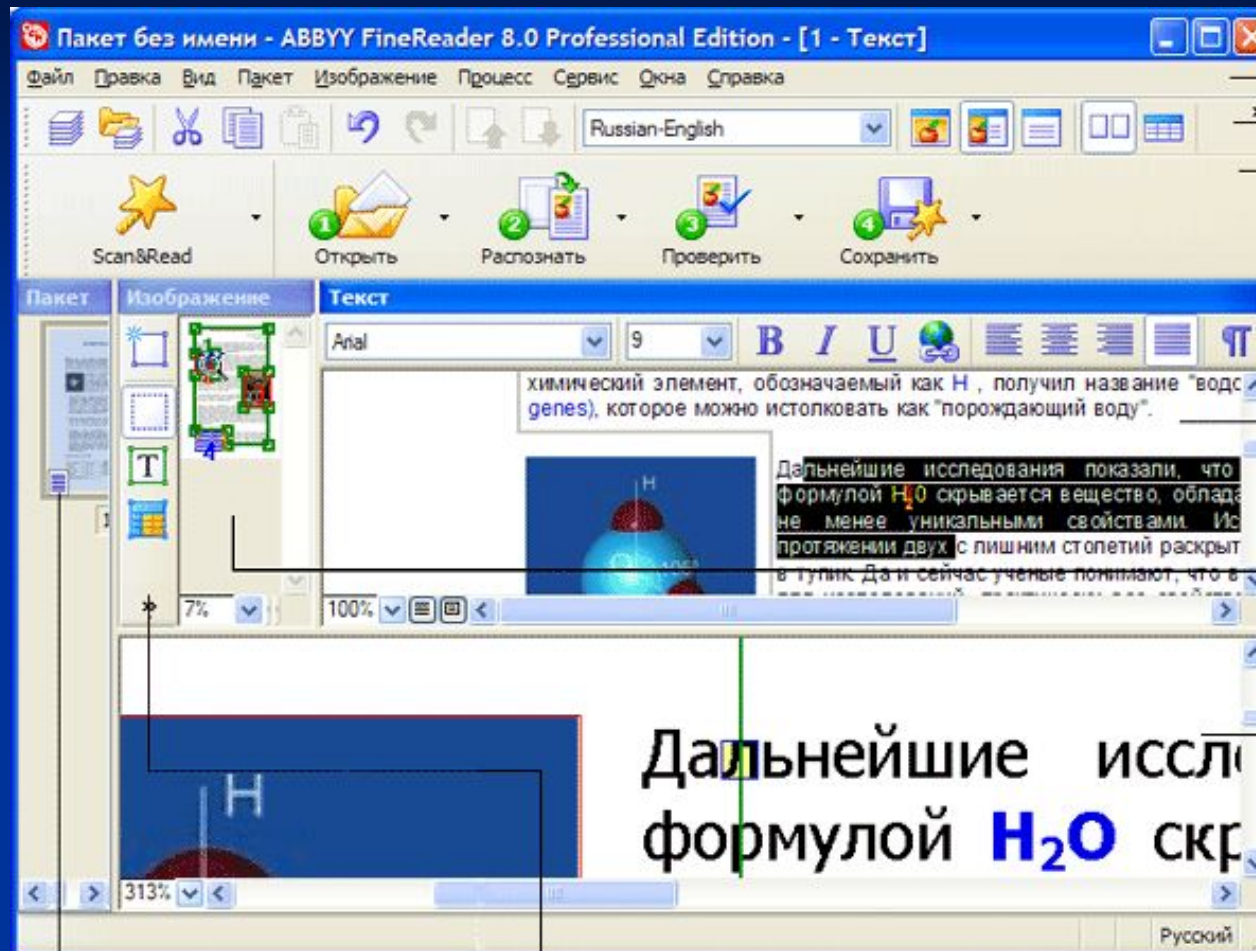
Главное окно FineReader



Интерфейс FineReader



Основные панели FineReader

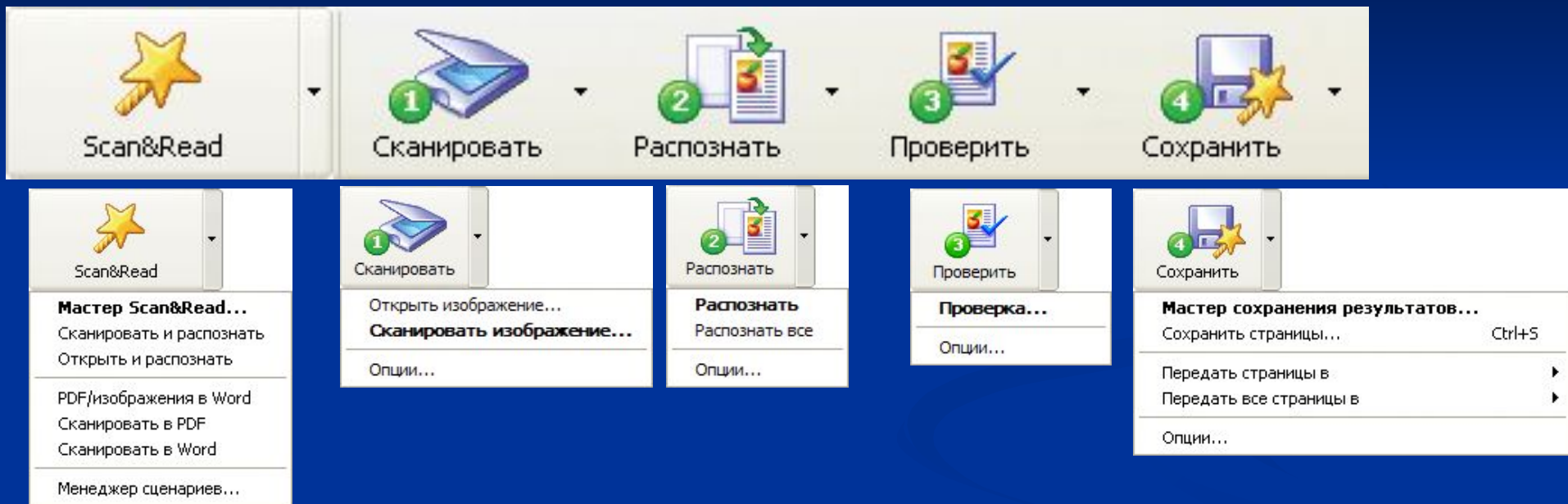


Окно Пакет
отображает страницы, входящие в открытый пакет; возможны 2 режима отображения страниц: Пиктограммы (см.рис.) или Вид со свойствами

Панель Изображение
позволяет произвести анализ макета страницы: выделить и отредактировать блоки

- Главное меню
- Панель Стандартная
- Панель Scan&Read
позволяет произвести полную обработку текста: отсканировать, распознать, проверить и сохранить распознанный текст
- Панель Форматирование
- Окно Текст
в этом окне показывается распознанный текст для его проверки и редактирования
- Окно Изображение
в этом окне показывается отсканированное изображение, а также производится выделение блоков на изображении
- Окно Крупный план
в этом окне показывается увеличенное изображение редактируемой строки или обрабатываемого участка изображения

Главная панель Scan&Read



Панель Изображение

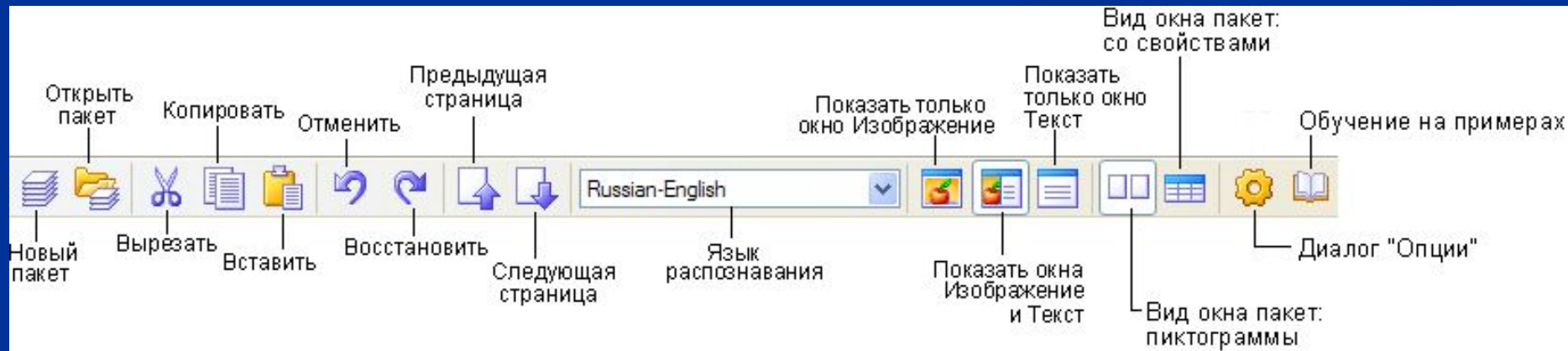


Содержит:

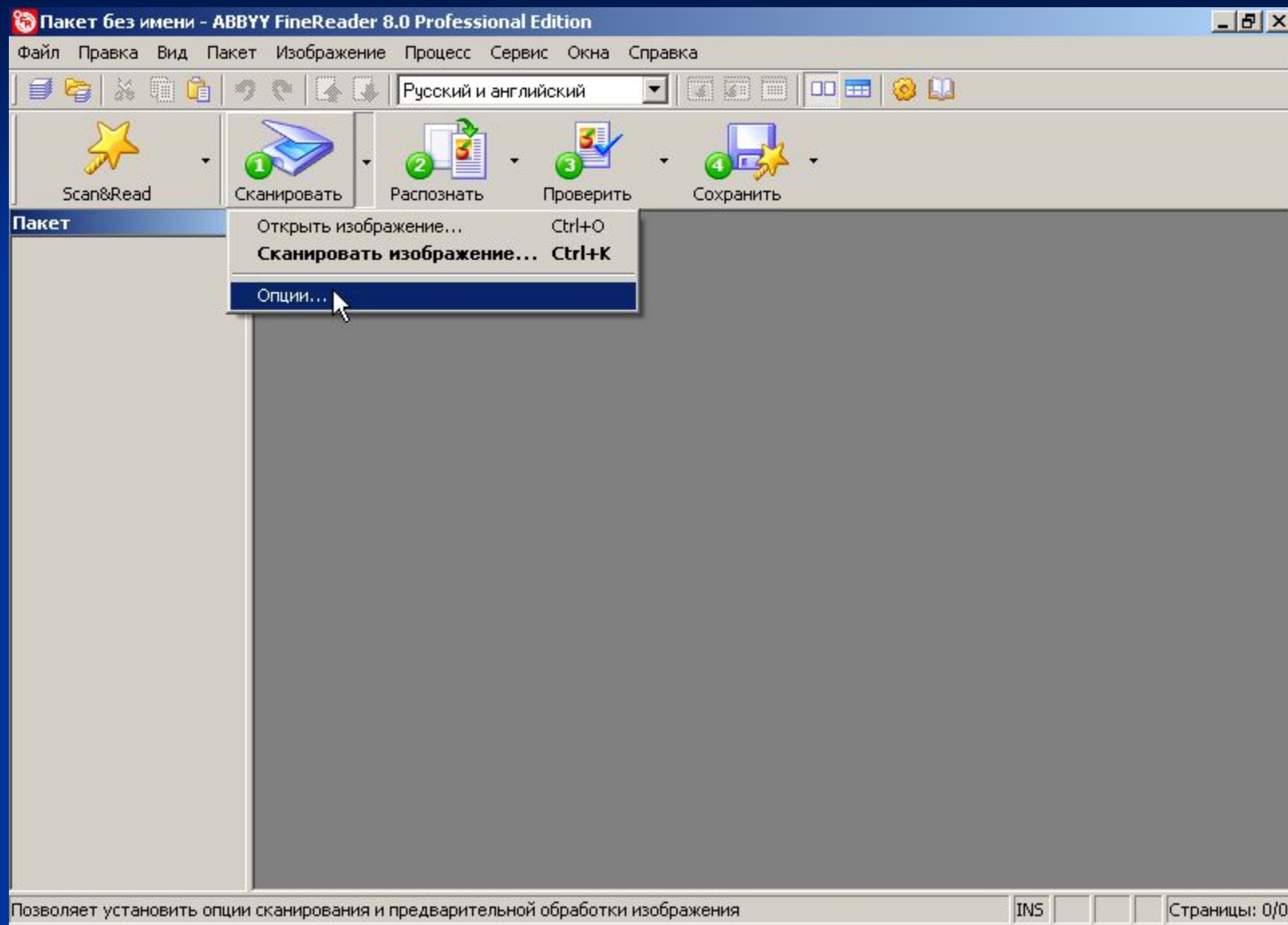
- **кнопки для выделения и редактирования блоков,**
- **кнопки для редактирования изображения.**

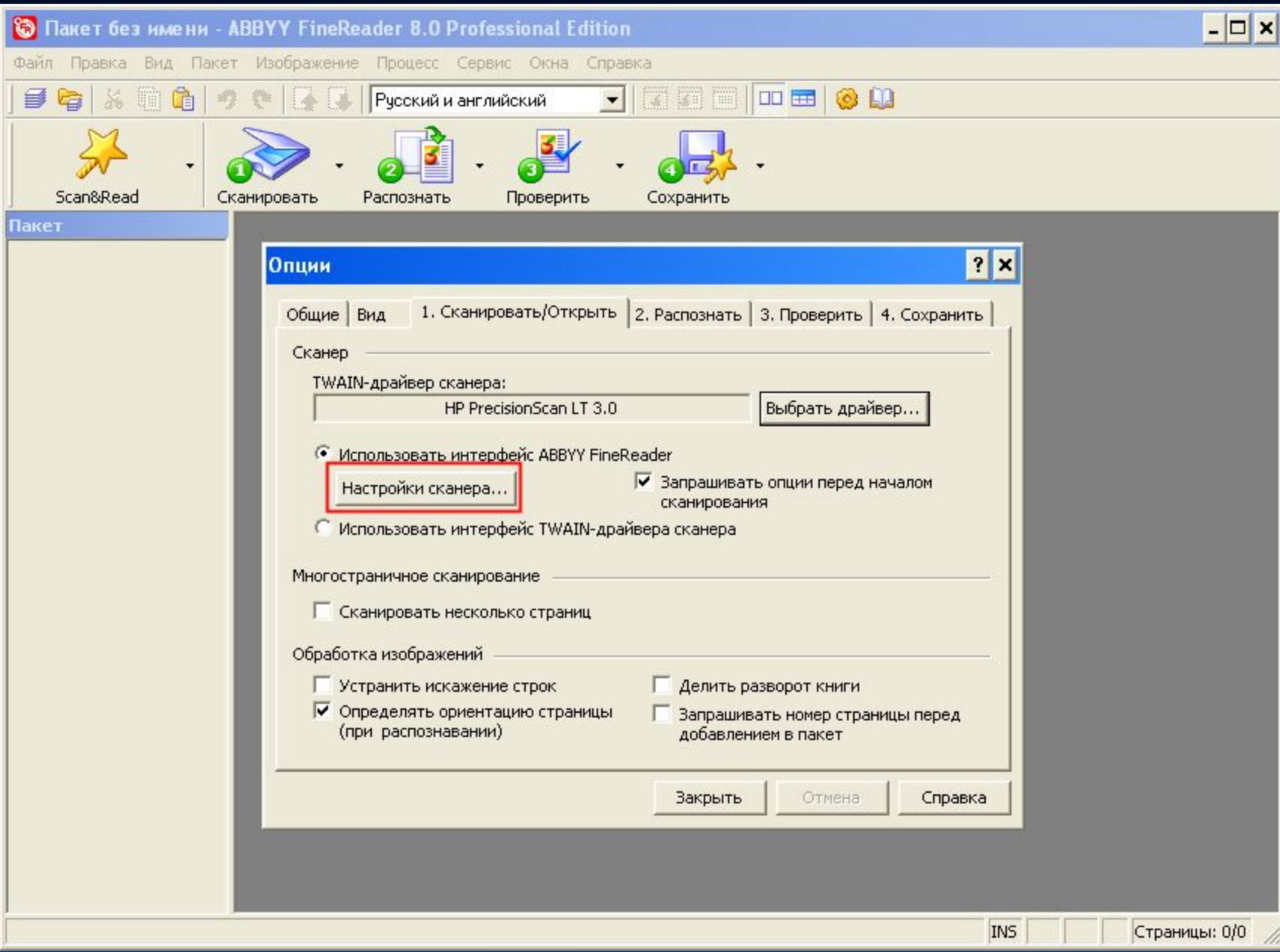
На панели СТАНДАРТНАЯ находятся кнопки

- для управления работой с файлами и изображением:
 - отмена и повтор действия
 - перемещение по страницам пакета
 - очистка и поворот изображения
- а также список языков распознавания.

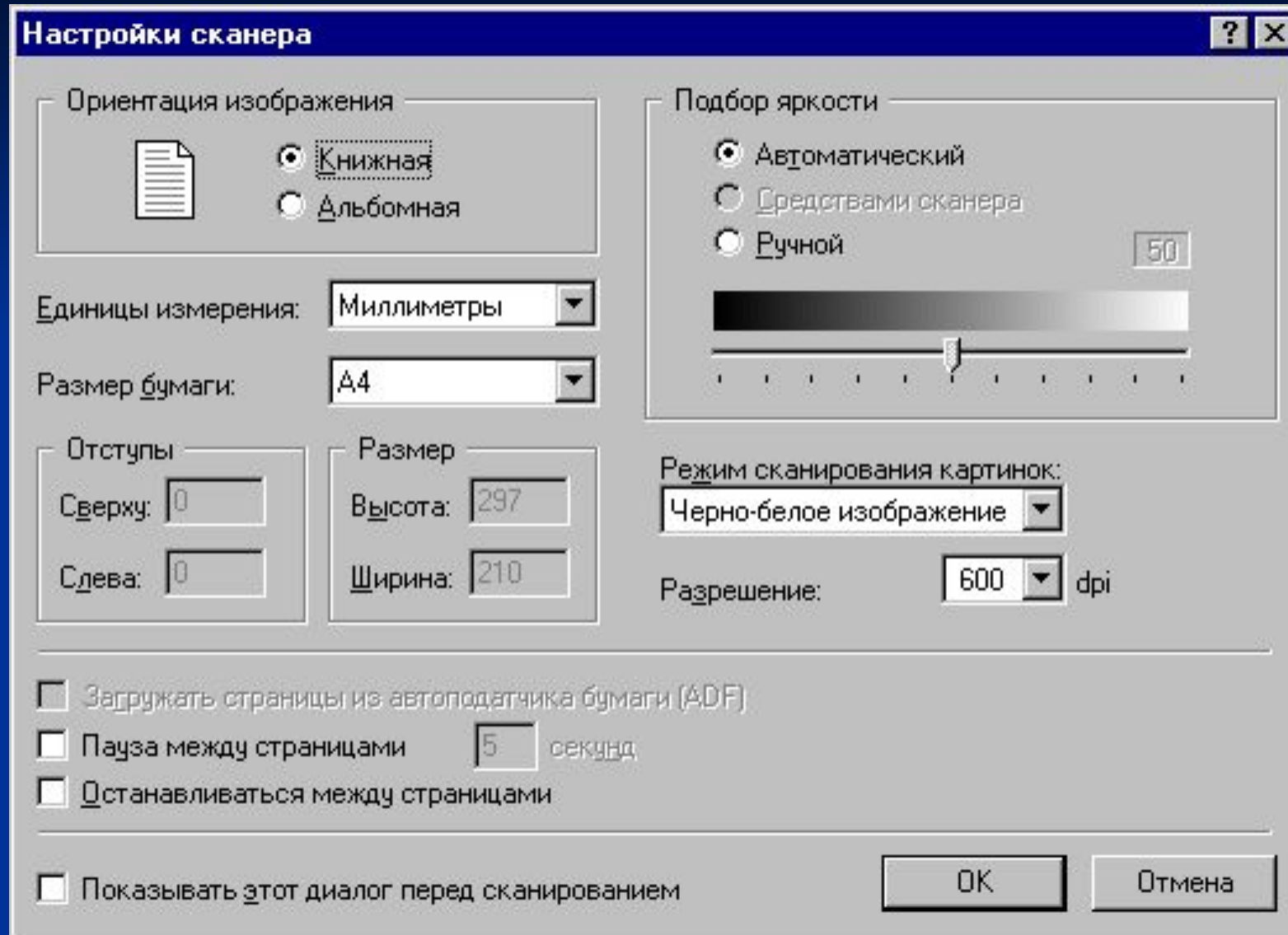


0.5 Выбор параметров сканирования





Диалог «Настройки сканера»



В диалоге Настройки сканера установите нужные опции

Тип изображения

ЧЕРНО-БЕЛЫЙ (2 цвета) - для сканирования графиков или текста.



СЕРЫЙ (256 цветов) – для сканирования нецветных или предназначенных для печати на черно-белом принтере рисунков. В этом случае осуществляется автоматический подбор яркости.



ЦВЕТНОЙ (24 млн. цветов) – для сканирования фотографий, цветных рисунков и т.п.



Разрешение

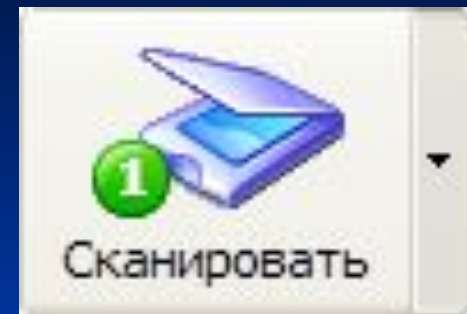
Используйте **300 dpi** для обычных текстов
(размер шрифта 10 и более пунктов)

400-600 dpi для текстов, набранных мелким
шрифтом (9 и менее пунктов)

Назначение	Разрешение
Для изображений, предназначенных к использованию только на экране компьютера	72 (экранное)
Распознавание текста	75 – 300
Если картинка подлежит увеличению	600 - 1200
Сканирование слайдов и документов	1200 и выше

1а. Сканирование

для этого нажмите кнопку



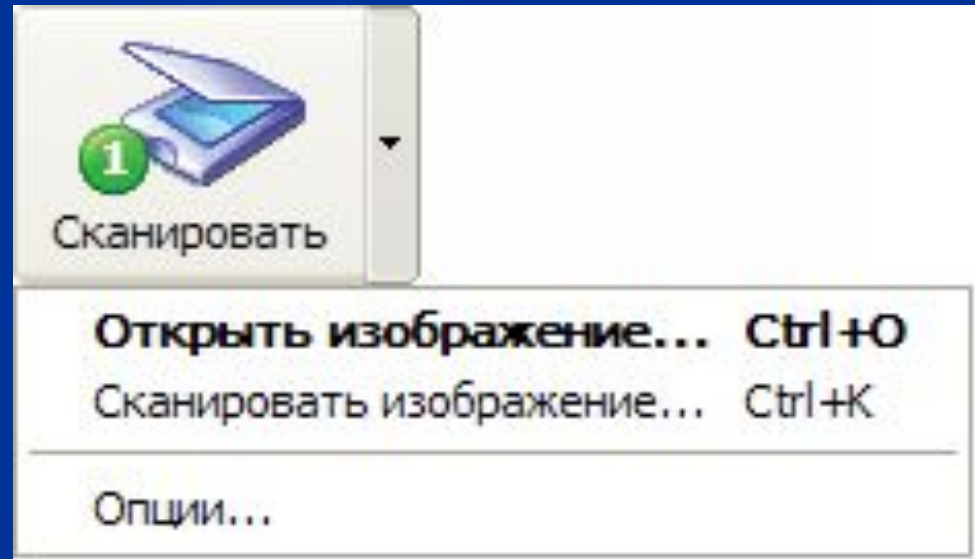
ход процесса сканирования



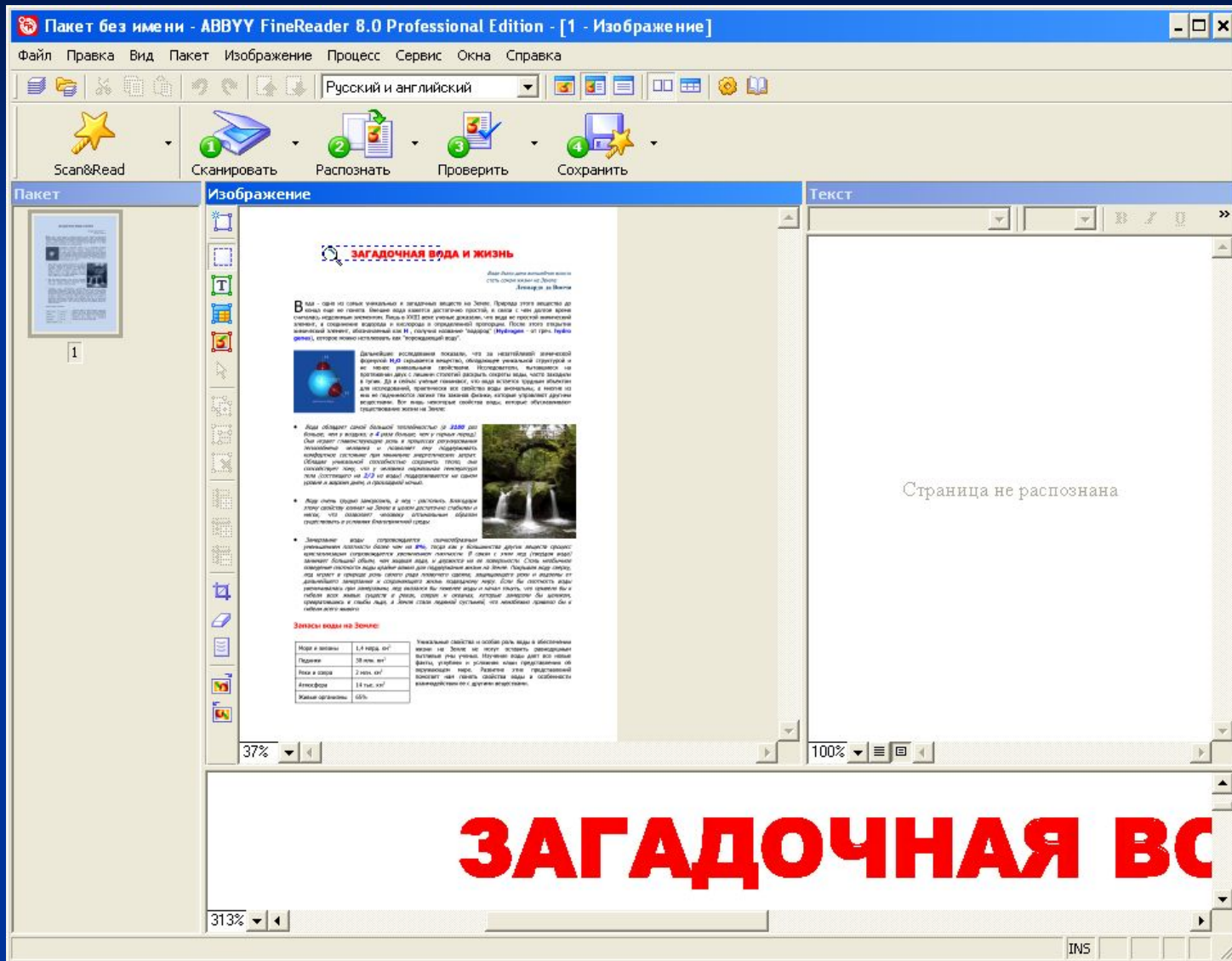
16. Открытие файлов с изображениями

**Если у Вас нет сканера,
Вы можете распознавать графические файлы
Чтобы открыть изображение**

**Нажмите стрелку
справа от кнопки
1-Сканировать
и выберите пункт
Открыть
изображение**

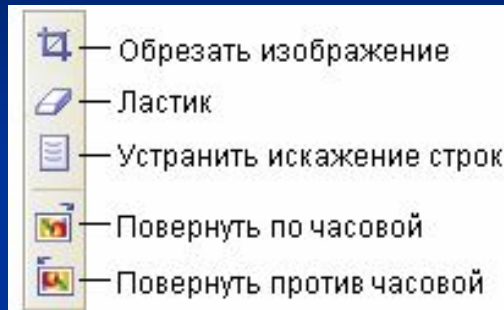


Спустя некоторое время в Главном окне программы FineReader появится окно изображение с "фотографией" сканируемого листа

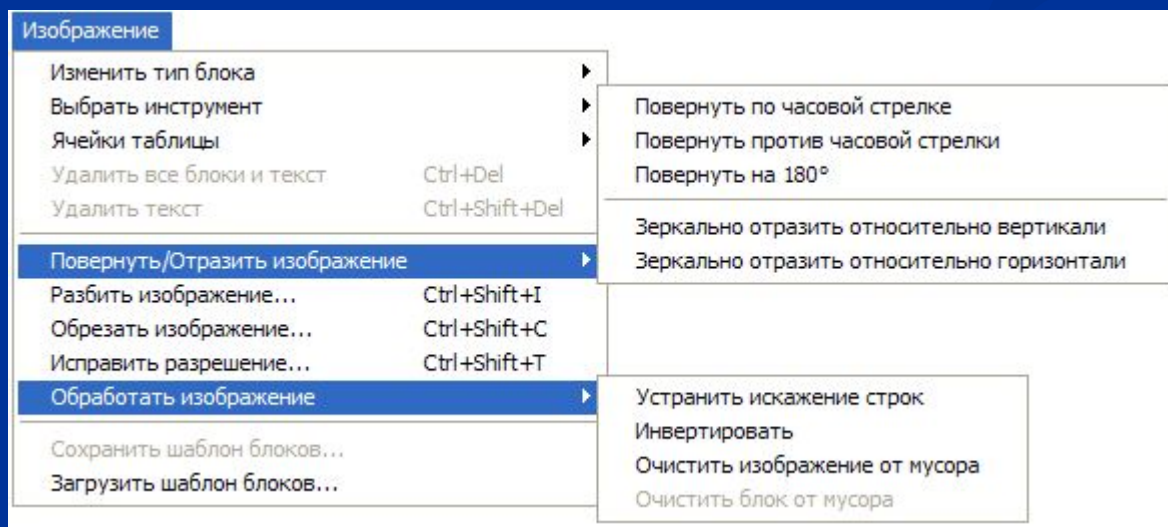


Обработка изображения

1. С помощью кнопок на панели «Изображение».



2. С помощью меню Изображение



3. Выделение блоков

Для корректного распознавания требуется указать программе участки изображения, требующие распознавания.

Для этого проводится **анализ макета страницы**, во время которого выделяются **блоки** с текстом, картинки и таблицы.

БЛОКИ – участки изображения, позволяющие указать системе, какие части отсканированной страницы надо распознавать, и в каком порядке.

Виды блоков



ТЕКСТ – для обозначения текста

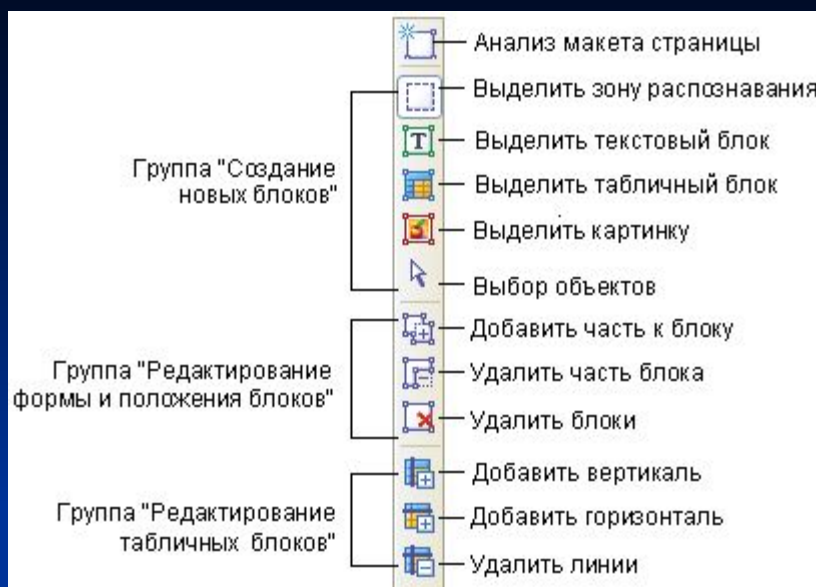


ТАБЛИЦА – для обозначения таблиц или текста, имеющего табличную структуру



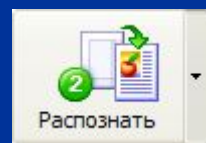
КАРТИНКА – передаётся в исходном виде, в качестве картинки

Ручное выделение блоков — с помощью кнопок на панели Изображение

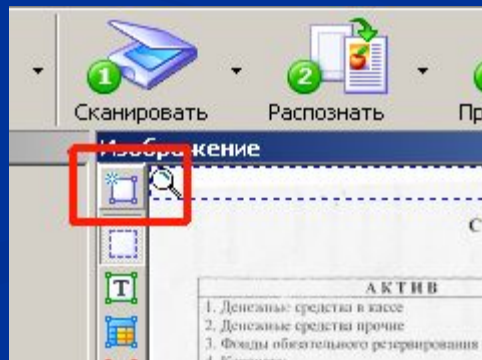


Автоматическое:

1. При распознавании



2. «Анализ макета страницы»
на панели Изображение

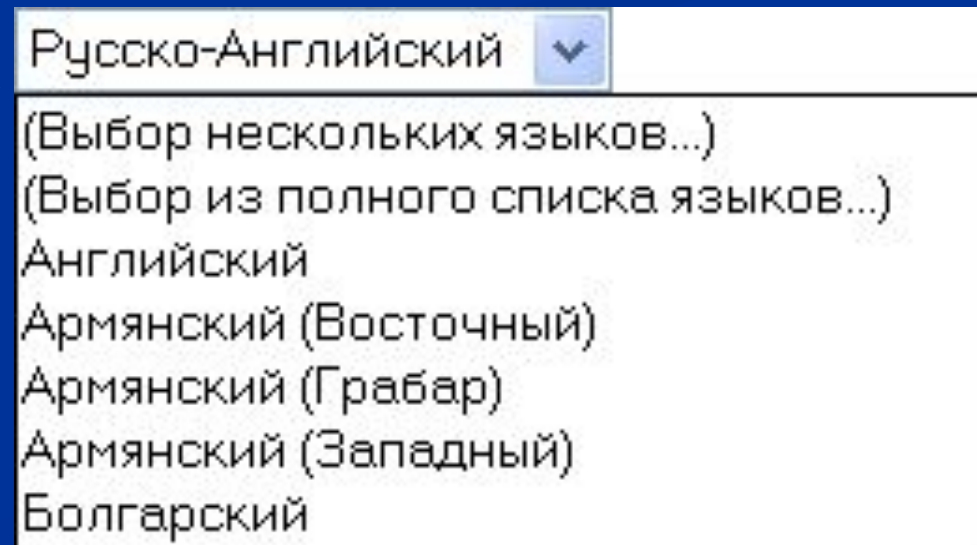


4. Распознавание

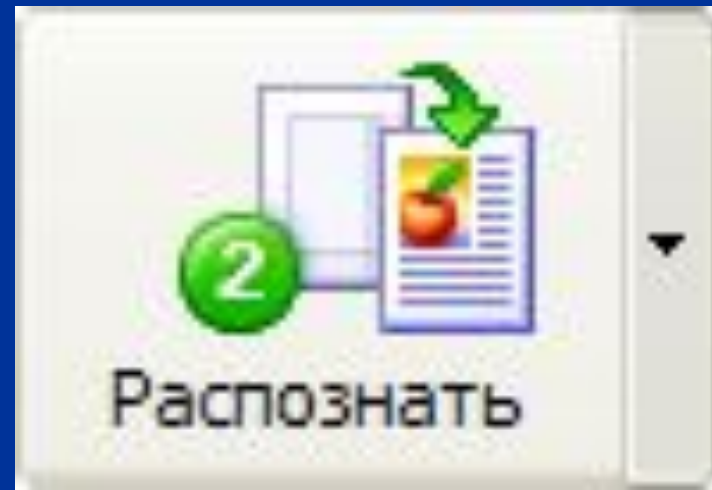
РАСПОЗНАВАНИЕ - это преобразование отсканированного изображения в текст

Перед распознаванием, необходимо установить **Язык распознавания**

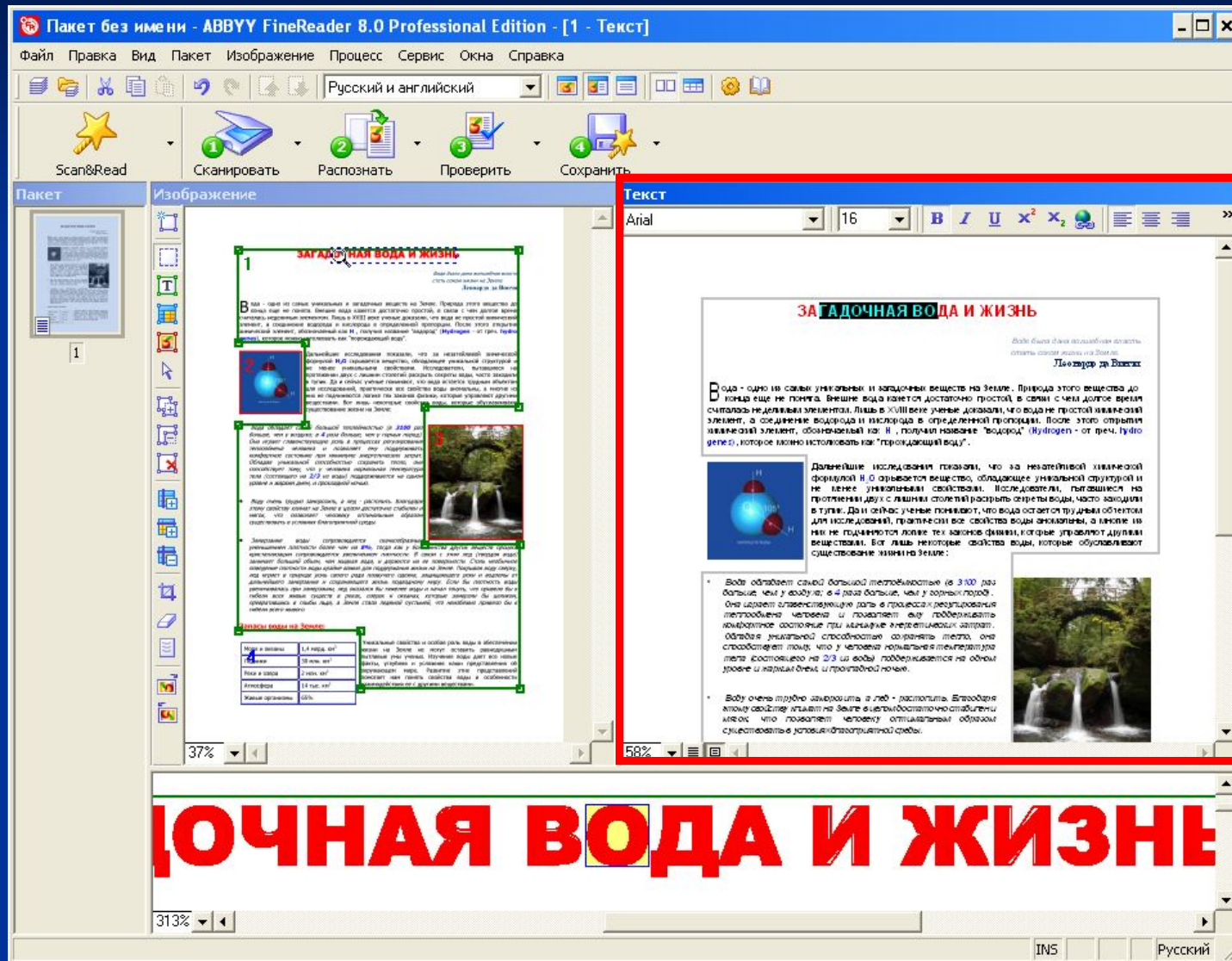
Чтобы указать язык распознавания, выберите соответствующую строку в списке на панели Распознавание



**ЧТОБЫ ЗАПУСТИТЬ РАСПОЗНАВАНИЕ,
нажмите на кнопку 2-Распознать,
которая запускает распознавание
открытого изображения**

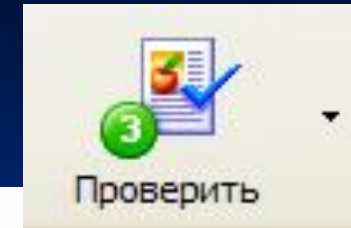


После завершения распознавания результат появляется в окне Текст, в котором можно проверить и отредактировать распознанный текст



5. Проверка на ошибки

Осуществляется кнопкой З-Проверить



Аналог окна Крупный план, в нем показано изображение слова с возможной ошибкой

Название типа ошибки —

Распознанный текст —

Варианты замены выделенного слова —

Проверка

значаемый как Н , получил нази

Нет в словаре

Й элемент, обозначаемый как Н , получил название

торое можно истолковать как "порождающий воду"

ие исследования показали, что за незатейливой хи

Н О скрывается реальное обозначение инициаль

Варианты:

АН	НЕ	НО	НУ	ОН
НА	НИ	НС	НЮ	ПН

Заменить

Заменить все

Язык словаря: Русский

Отменить

Опции...

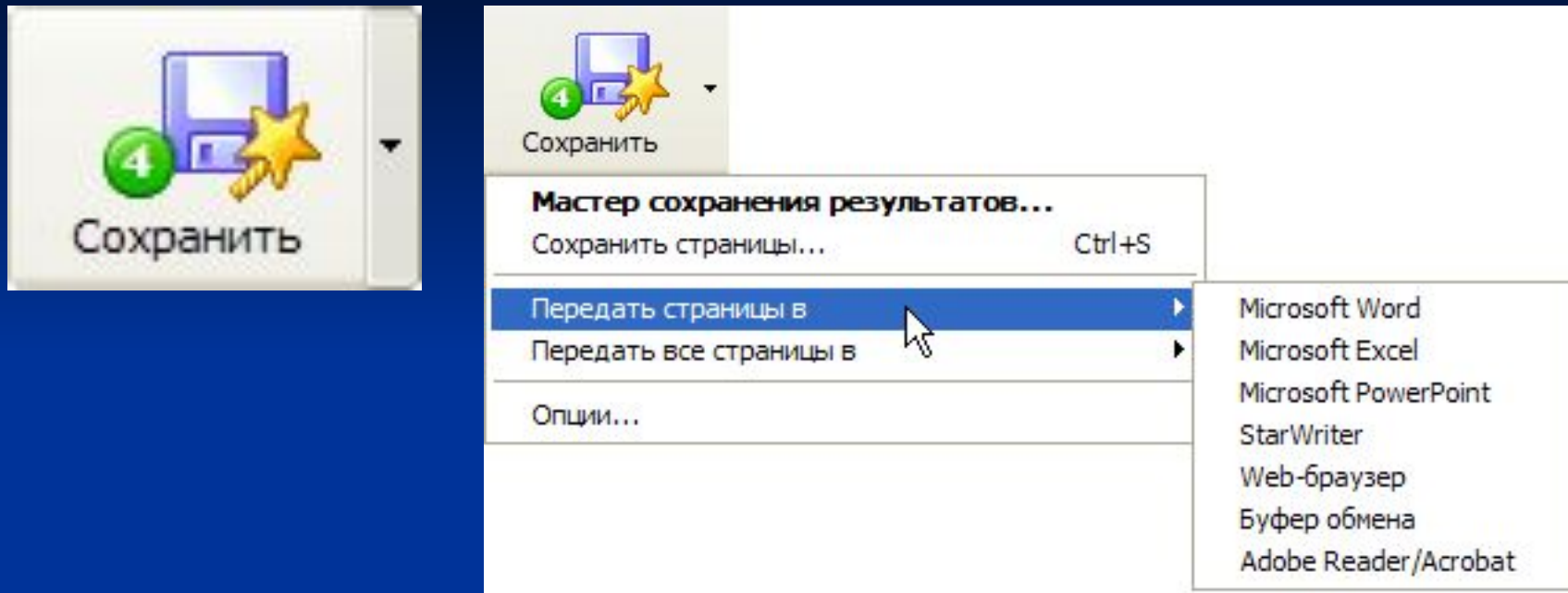
Закрыть

Пропустить

Пропустить все

Добавить...

6. Сохранение



Позволяет результаты распознавания:

- Сохранить в файл.**
- Передать в выбранное приложение** (Word, Excel, браузер).
- Скопировать в буфер обмена.**

Настройка передачи в Word (или файл DOC/RTF)

