



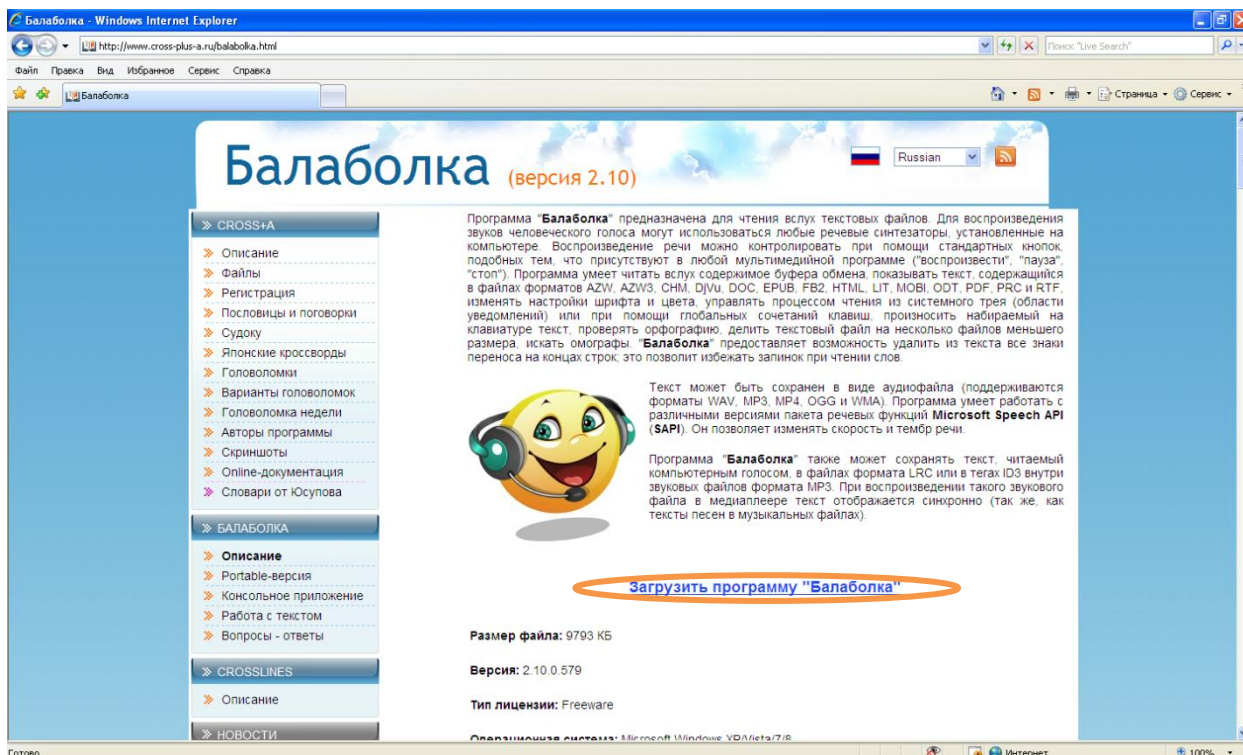
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Инструкция по установке и использованию программы чтения текстовых файлов вслух

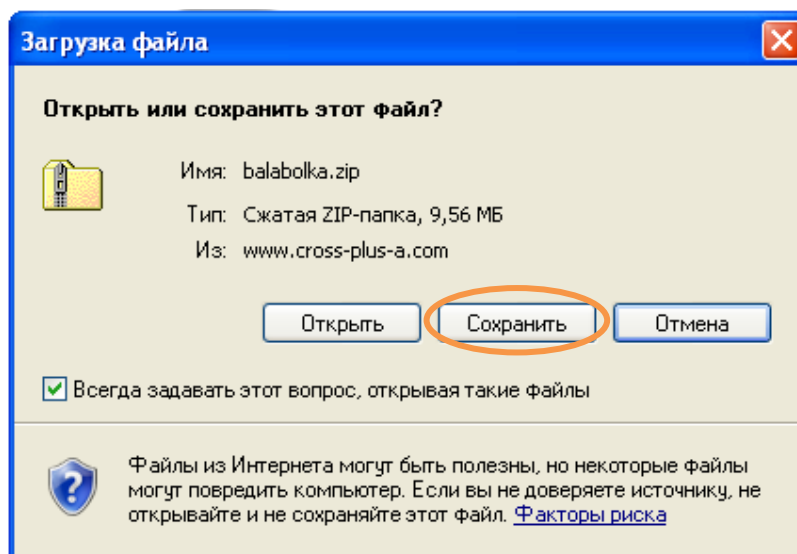
Для чтения текстовых файлов вслух, рекомендуется использовать бесплатную программу «Балаболка». Программа поддерживает практически любой формат текстовых файлов (.pdf, .doc, .txt, и прочие).

Установка и настройка программы проходит в три этапа.

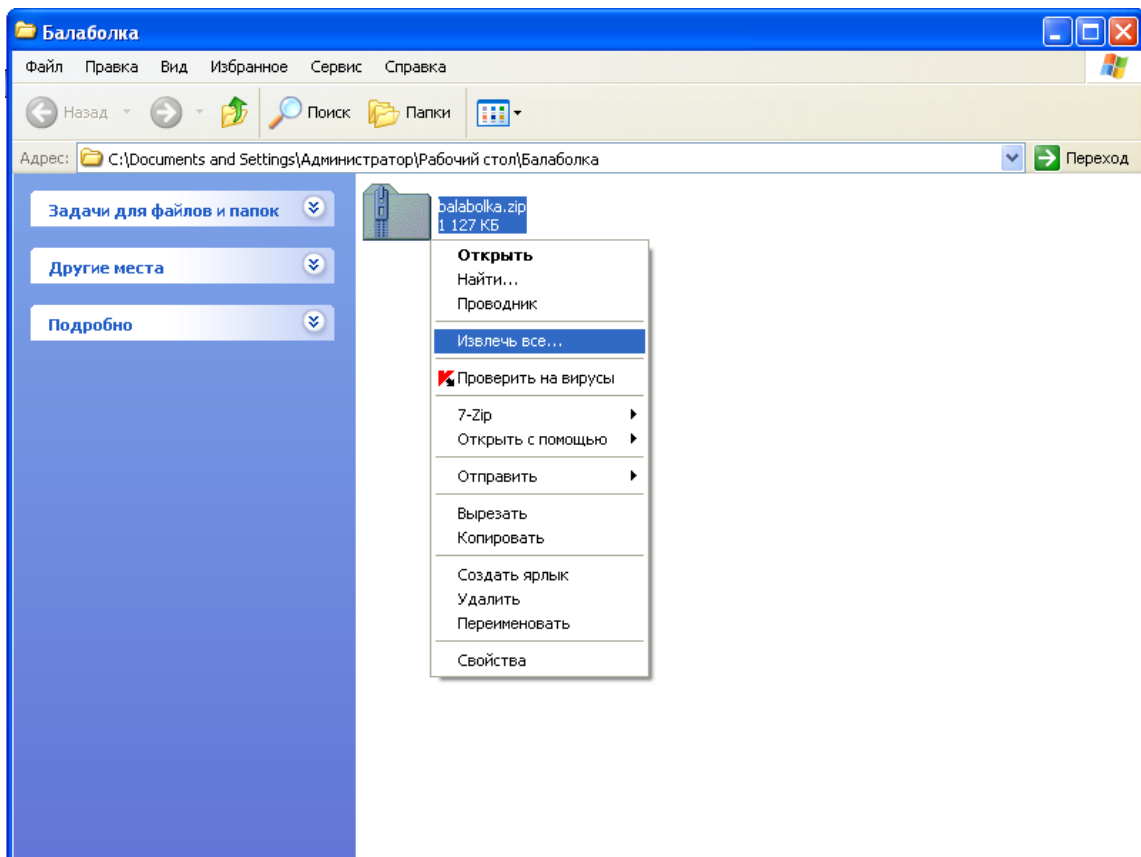
1 этап – установка программы «Балаболка». Перед началом установки прочитайте информацию на сайте программы: <http://www.cross-plus-a.ru/balabolka.html>. Там же можно скачать архив с программой:



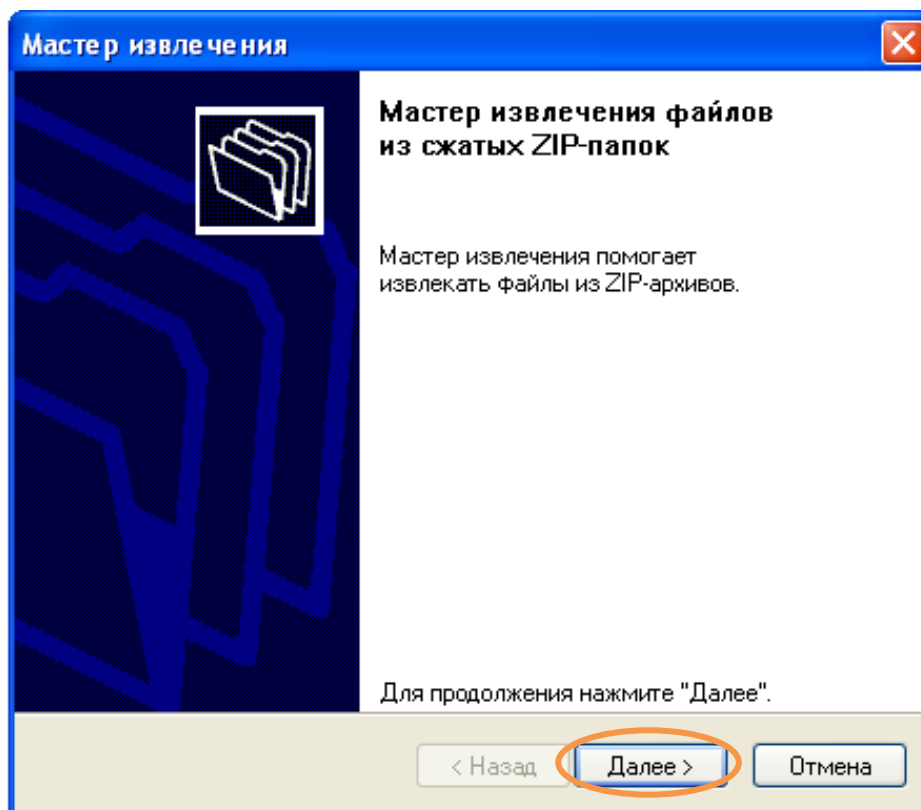
Сохраните файл на компьютер:



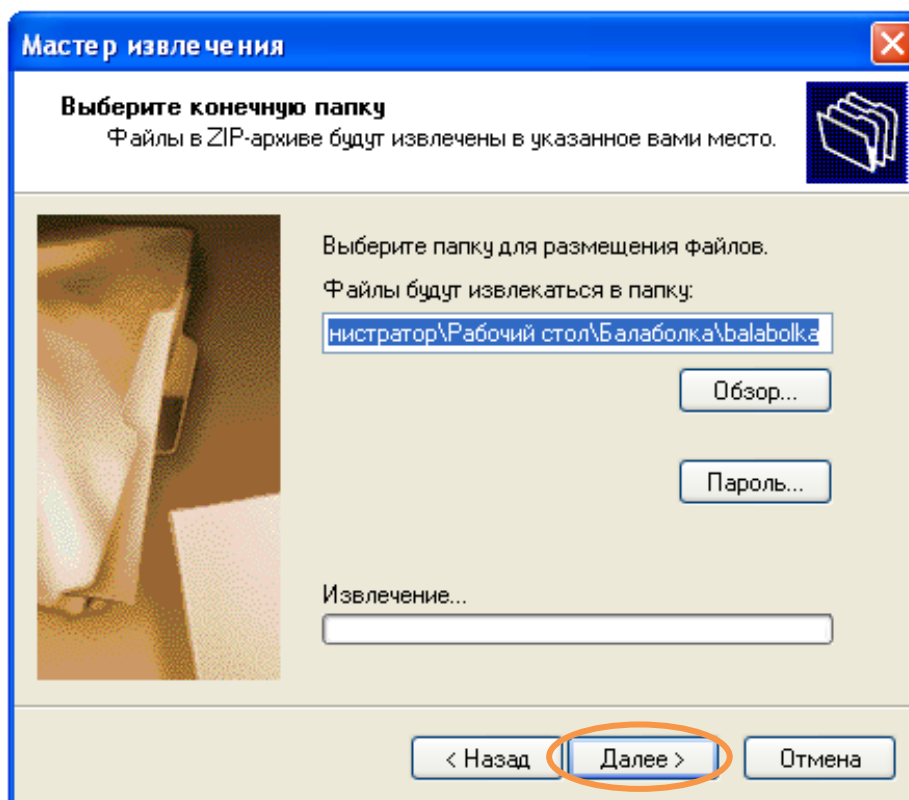
Кликните правой кнопкой мыши, выберите «Извлечь все...»:



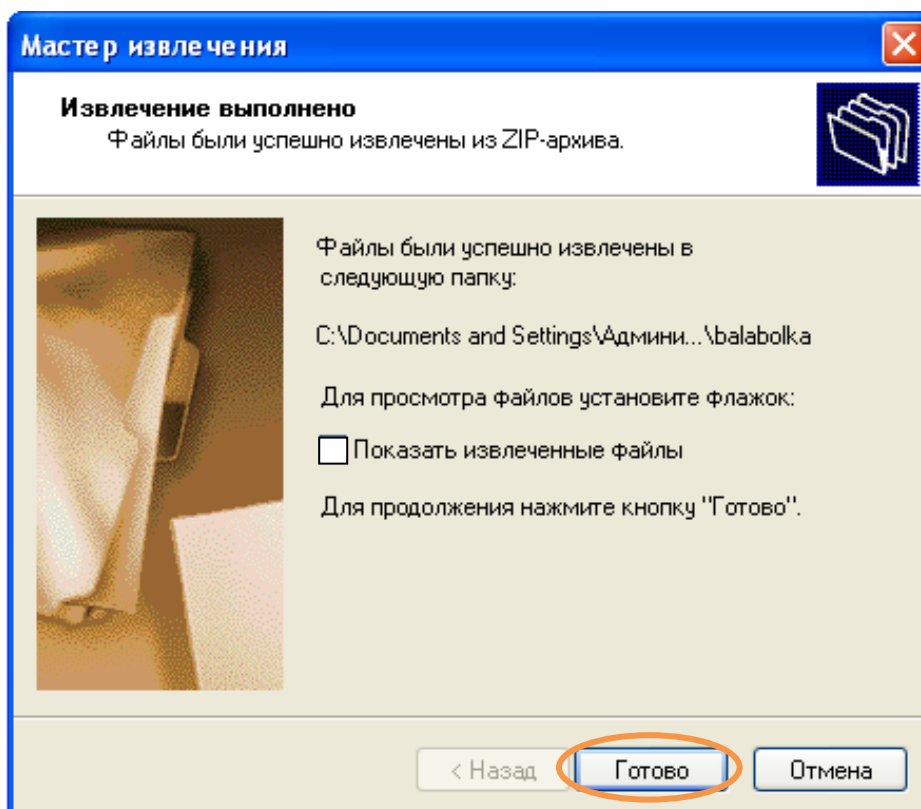
Для начала распаковки нажмите кнопку «Далее»:



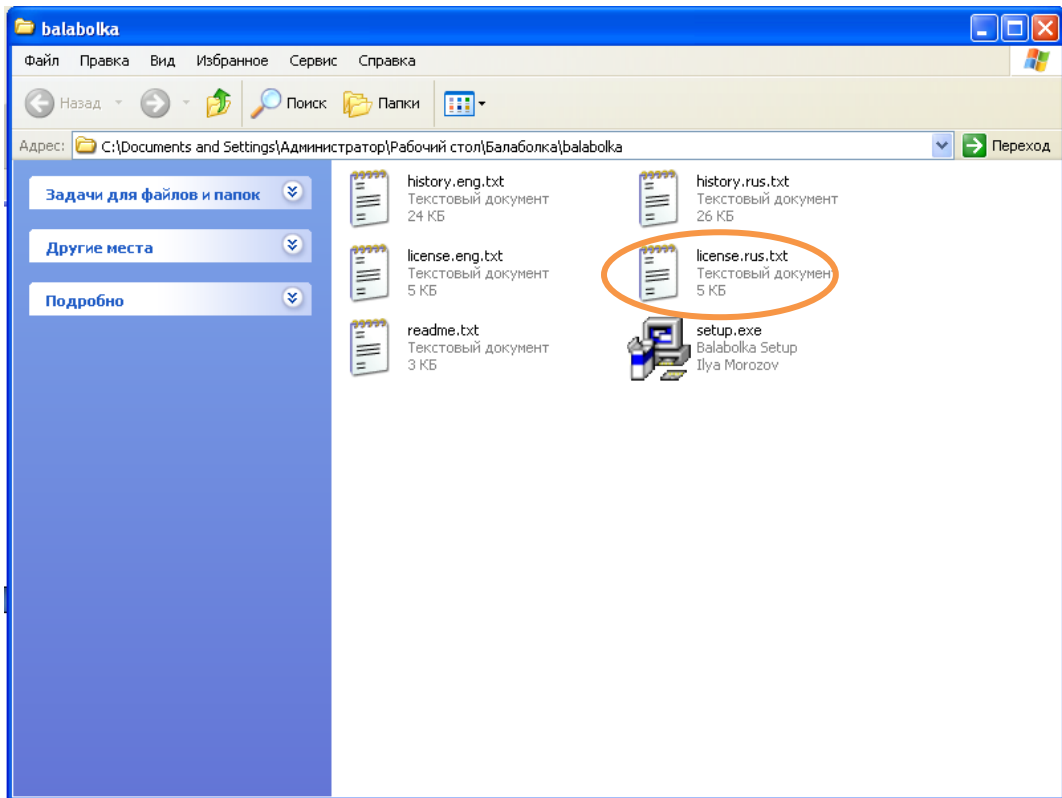
Выберите путь извлечения файлов:



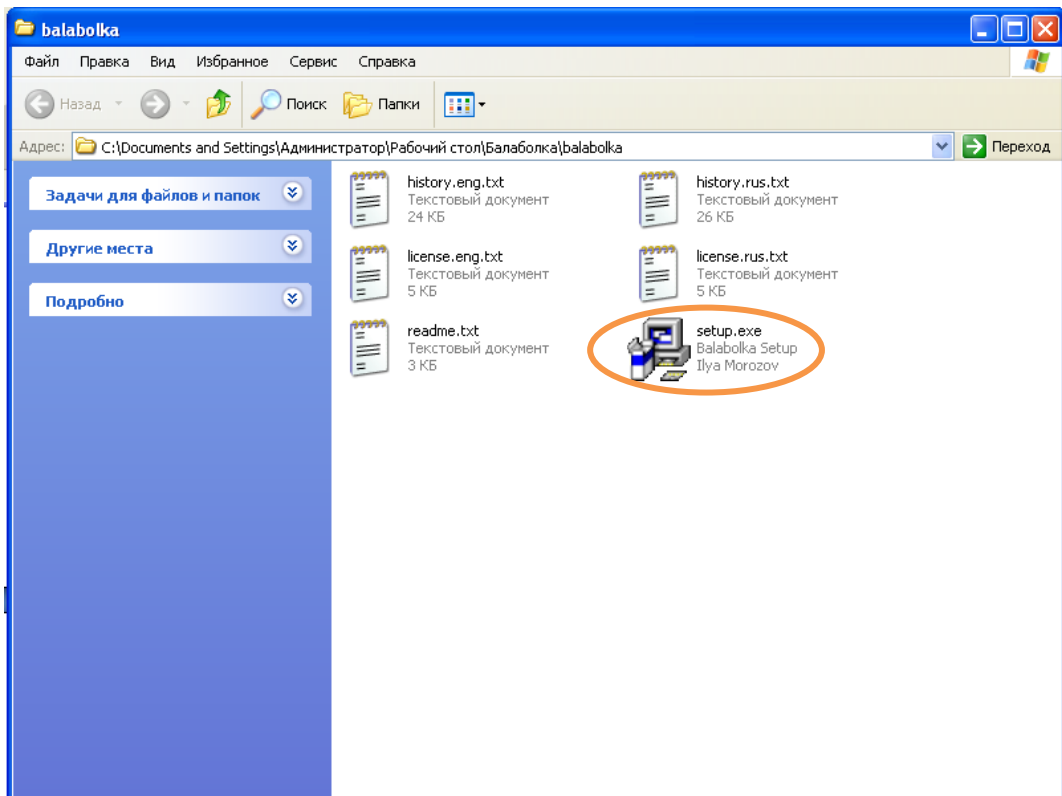
Завершите извлечение файлов:



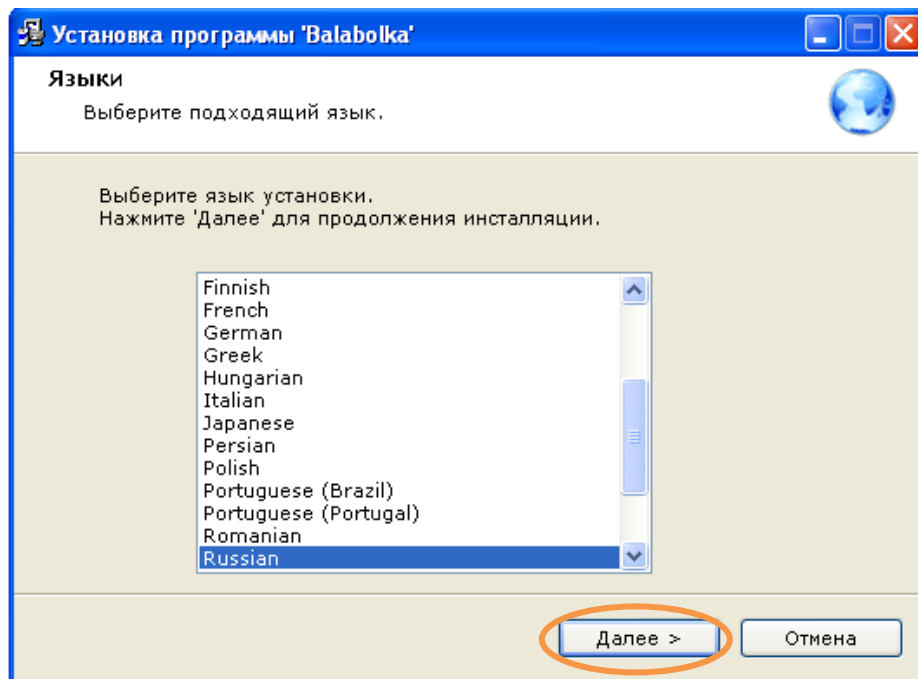
Перед началом установки обязательно прочитайте лицензионное соглашение:



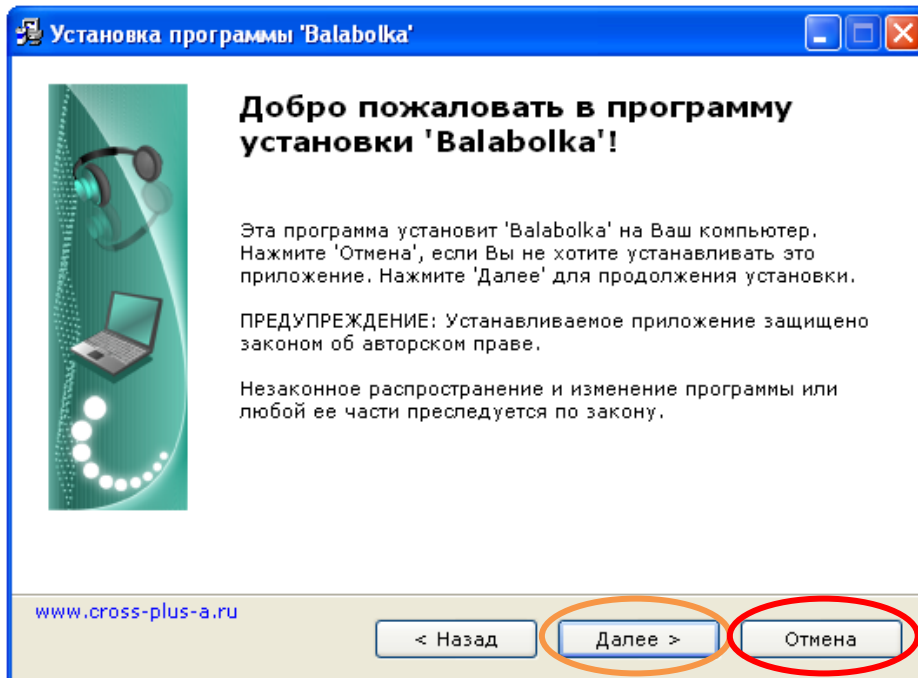
Начните установку программы «Балаболка»:



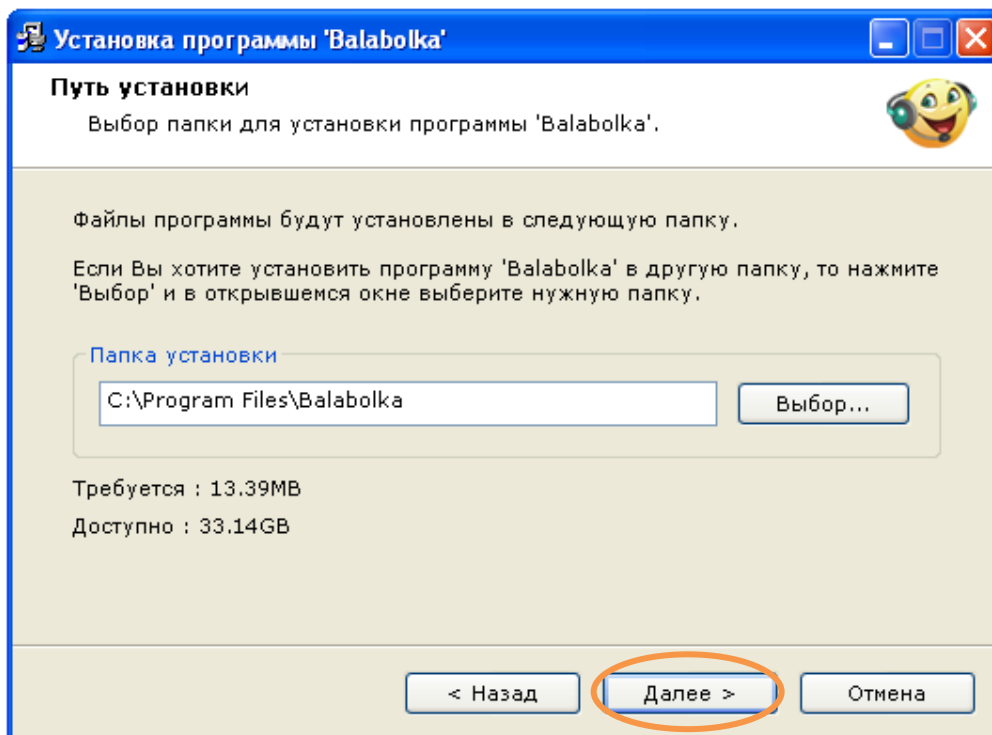
Выберите язык установки:



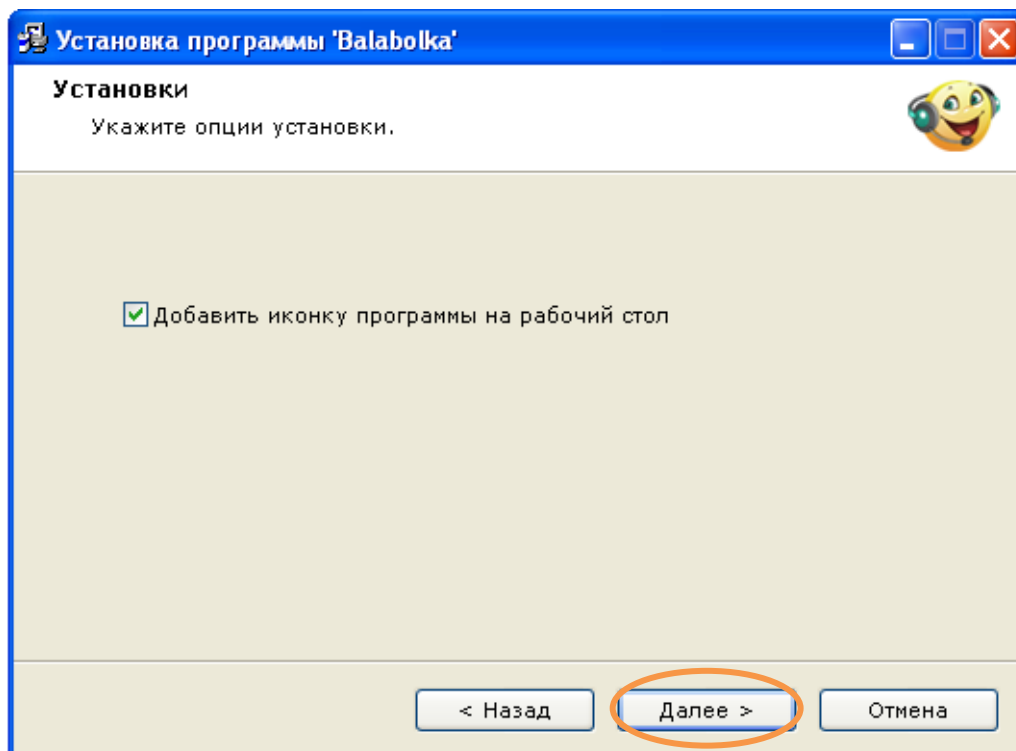
Если Вы ознакомились и не собираетесь нарушить лицензионное соглашение, продолжайте (в противном случае прервите установку кнопкой **Отмена**):



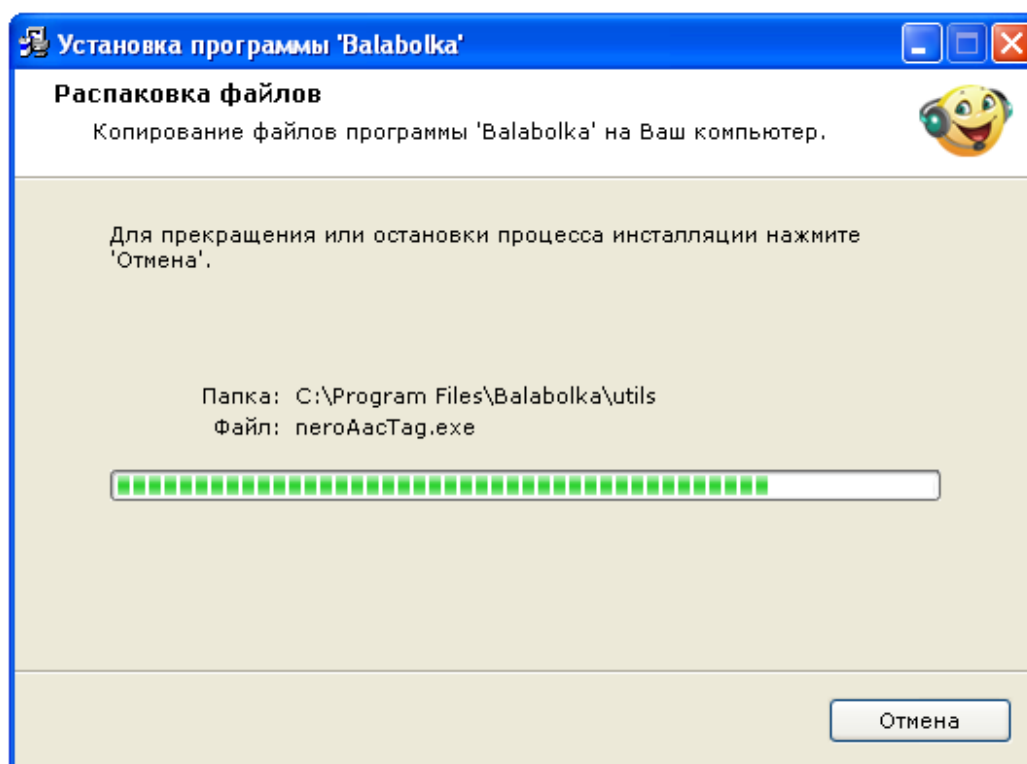
Выберите путь установки программы:



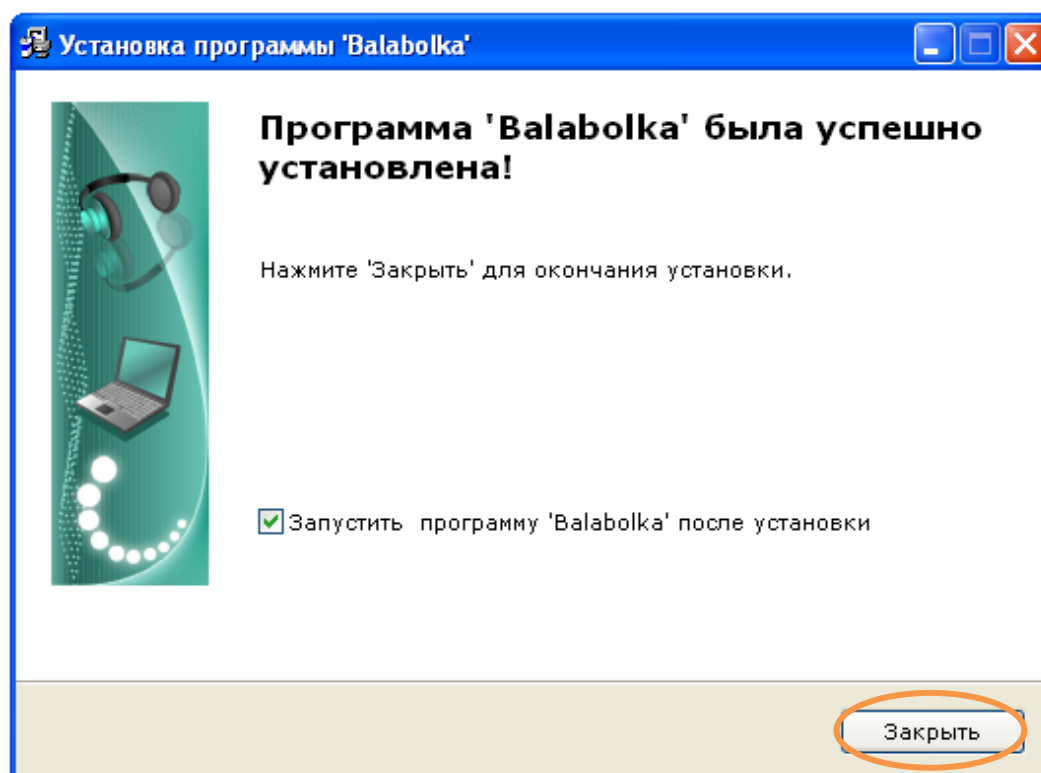
Выберите или откажитесь от опции. Начните установку программы:



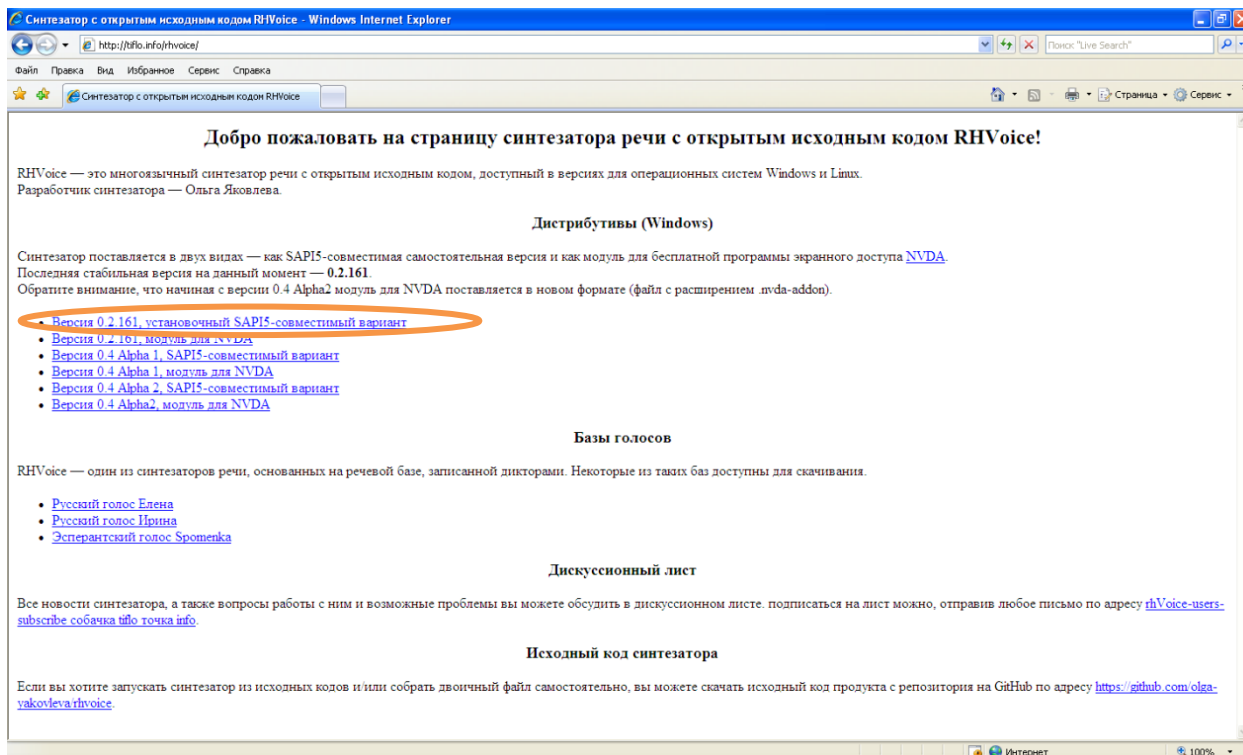
Дождитесь завершения установки:



Завершите установку программы:

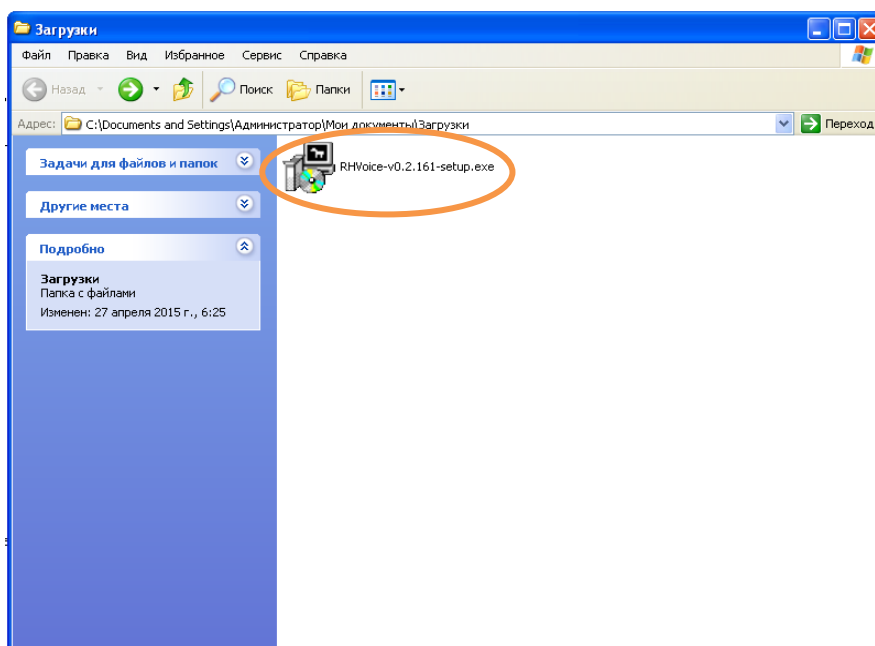


2 этап – установка синтезатора речи. Программа чтения текста (в данном случае «Балаболка») воспроизводит текст с помощью *синтезатора речи* – отдельной компьютерной программы. Существует множество синтезаторов речи как коммерческих, так и бесплатных (в некоторых случаях *свободных*). Мы рекомендуем использовать свободный синтезатор, способный воспроизводить русскую речь **RHVoice**. Вы можете скачать его со страницы проекта <http://tiflo.info/rhvoice/>:

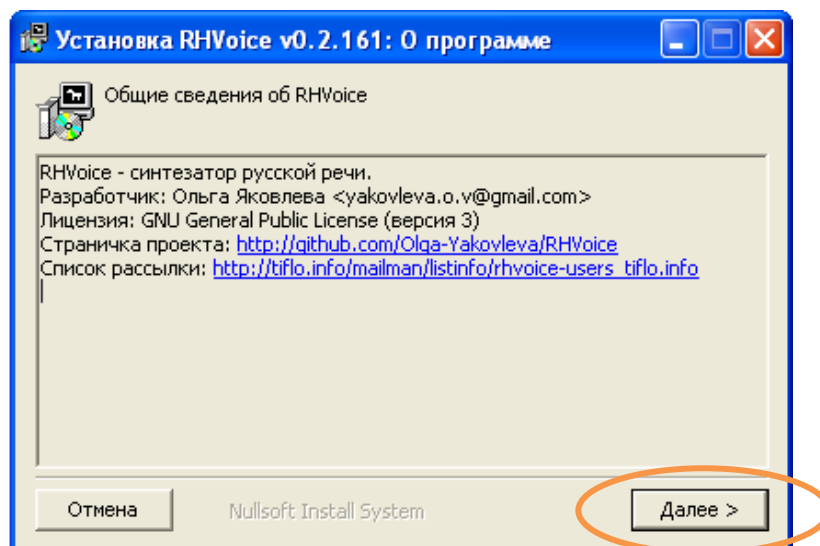


Рекомендуем установить стабильную версию (0.2.161). Возможна установка и других, нестабильных (Alpha) версий. Главное, чтобы это был SAPI 5 - совместимый вариант.

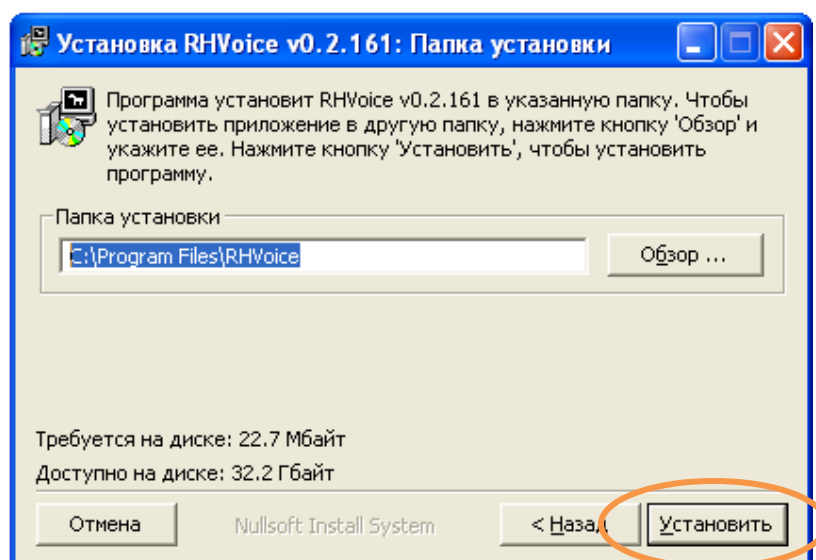
Скачайте и запустите установку RHVoice:



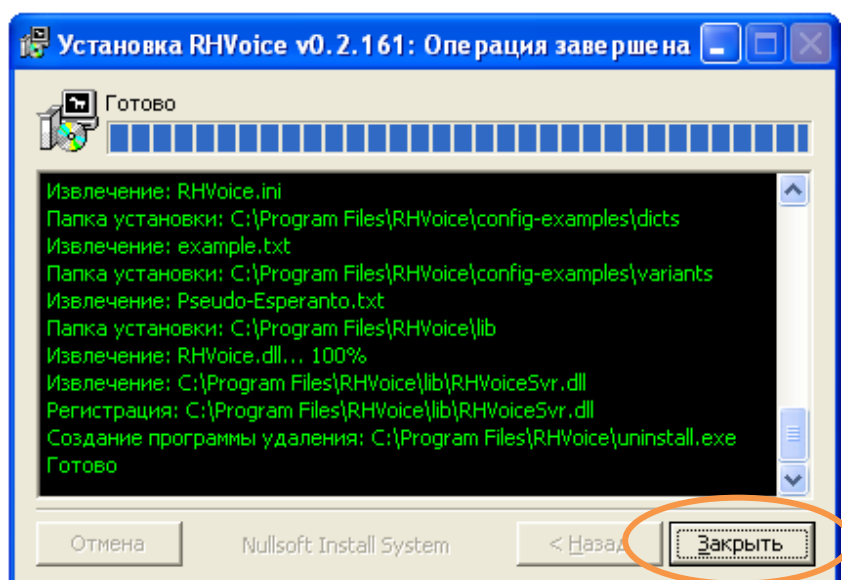
Начните установку программы:



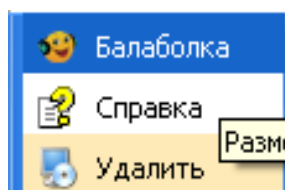
Выберите путь установки, начните установку:



Дождитесь завершения установки. Завершите установку:

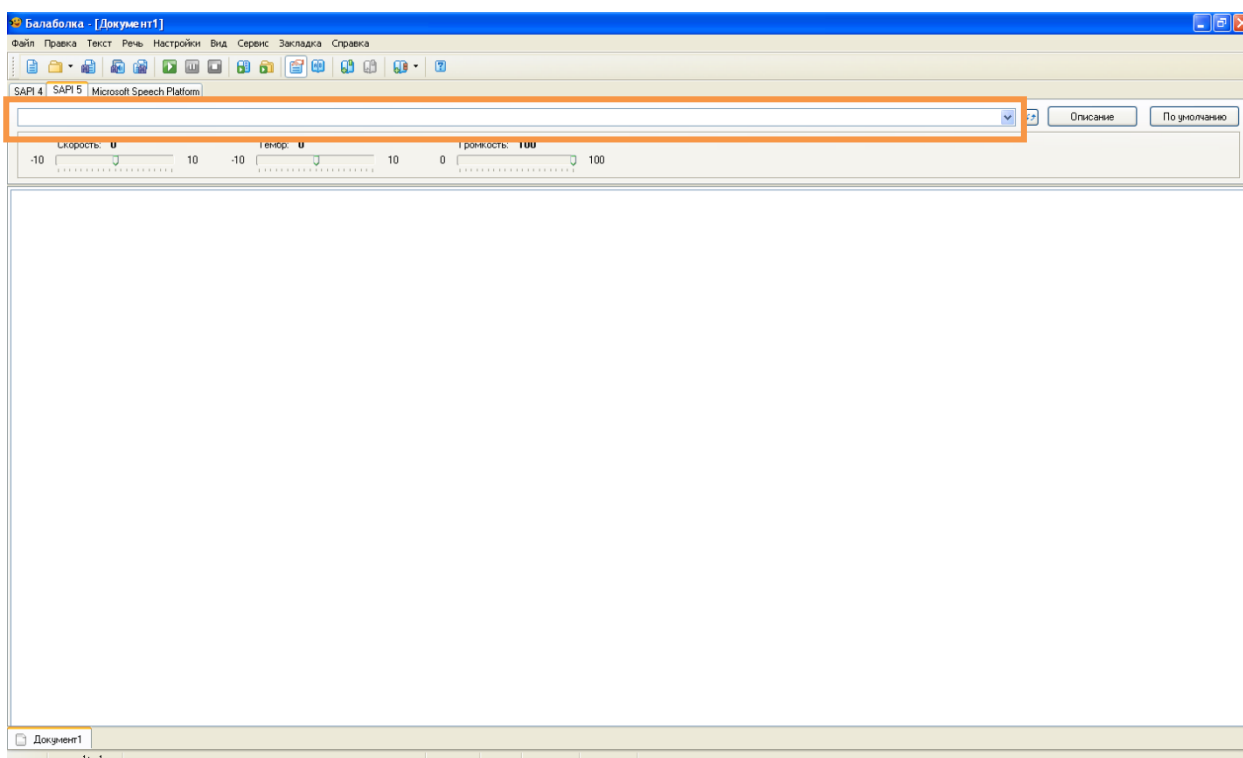


3 этап – запуск и начало работы с программой «Балаболка». Если два предыдущих этапа были завершены успешно, программа для чтения файлов вслух готова к работе! Для запуска «Балаболки» Вы можете использовать ярлык на Рабочем столе, или запустить программу через меню Пуск: Пуск → Все программы → Valabolka → Балаболка:



На следующем рисунке представлен интерфейс программы «Балаболка», вызванной в первый раз после установки. В дальнейшем, для удобства, документы, открытые в программе будут открываться сразу при последующих запусках (если они явным образом не закрыты).

Обратите внимание, что открыта вкладка SAPI 5. В данной вкладке, перед началом чтения, Вы должны выбрать синтезатор речи:



Та версия синтезатора речи RHVoice, которую Вы установили, умеет озвучивать текст двумя голосами – мужским (Aleksandr) и женским (Elena). Вы можете менять голоса во время чтения текста, попробуйте оба голоса, и выберите понравившийся:

RHVoice Aleksandr (Russian) [Русский]

Microsoft Sam [Английский (США)]

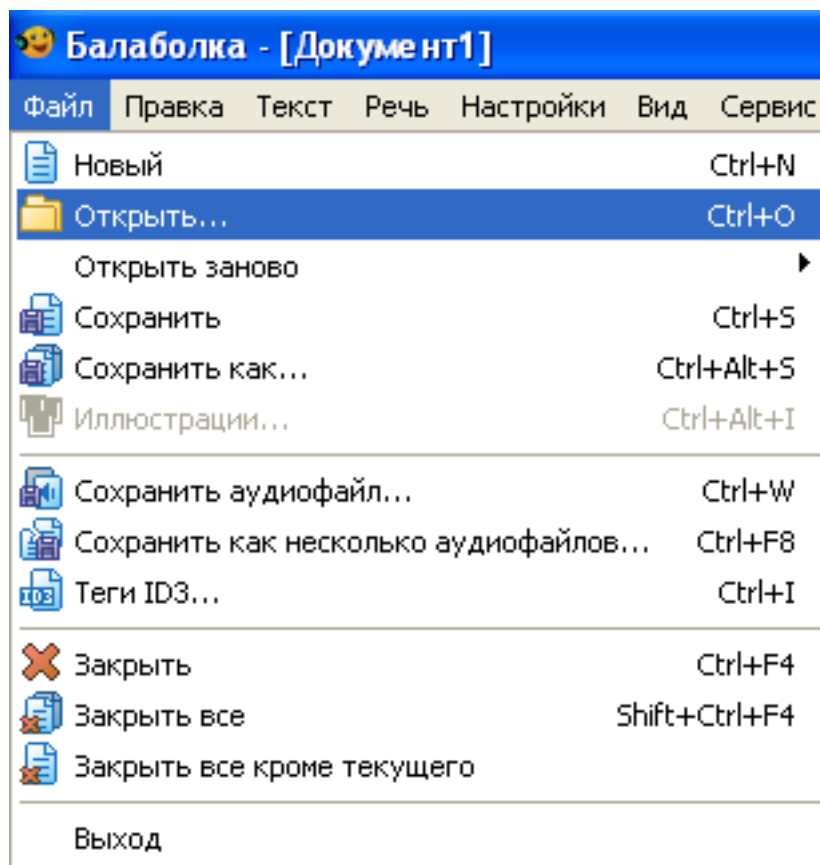
RHVoice Aleksandr (Pseudo-English) [Русский]

RHVoice Aleksandr (Russian) [Русский]

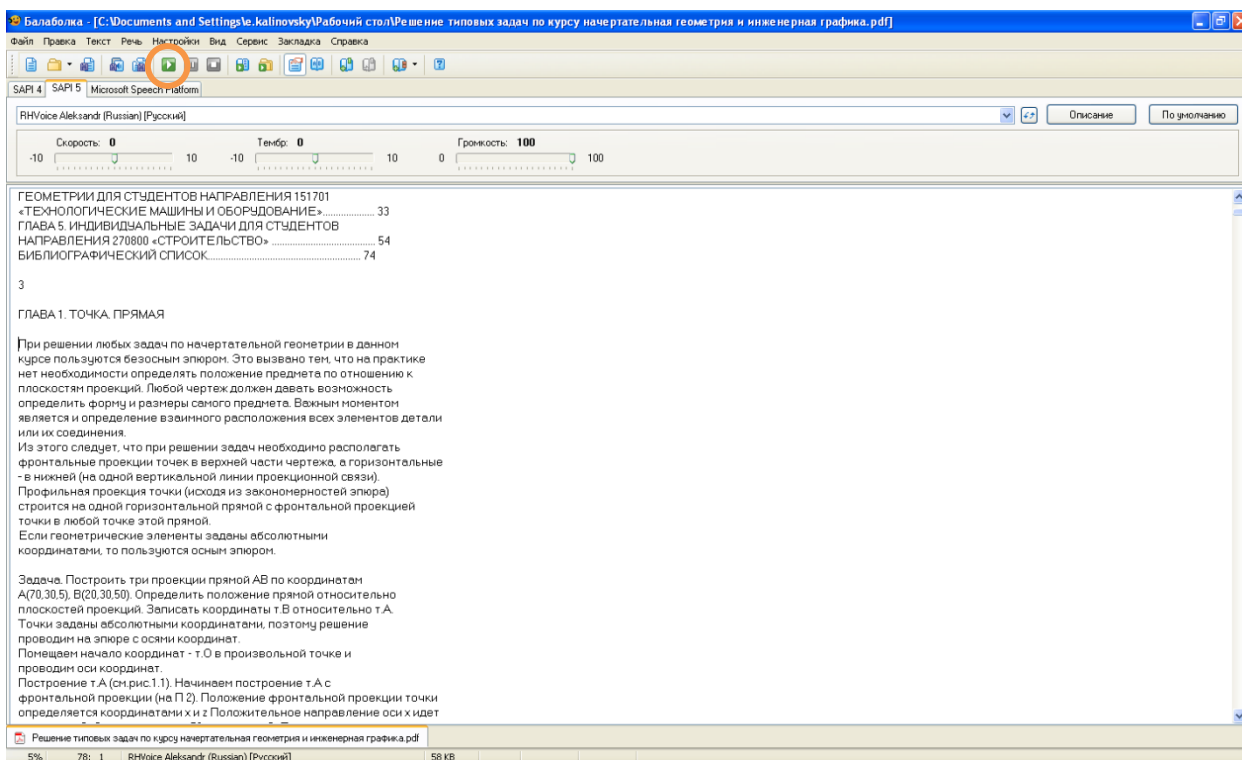
RHVoice Elena (Pseudo-English) [Русский]

RHVoice Elena (Russian) [Русский]

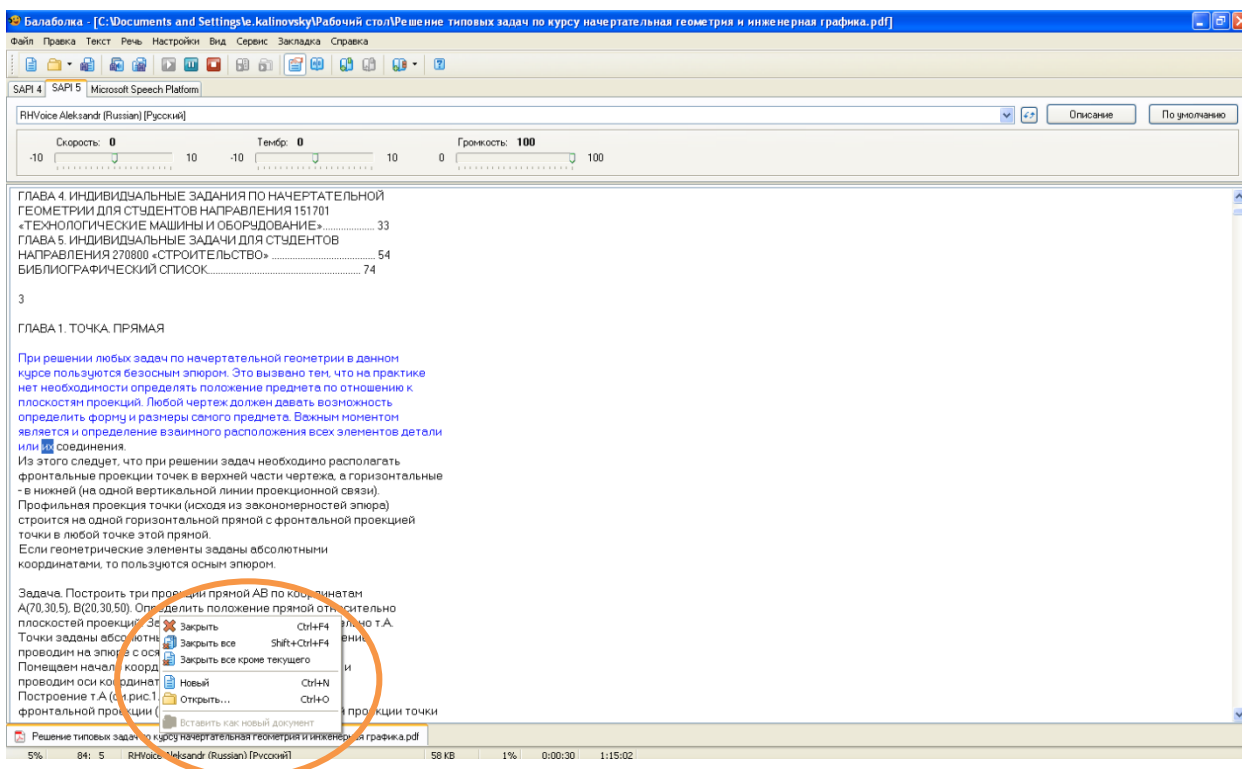
Откройте текстовый файл для чтения:



Когда текстовый документ загрузится, поставьте курсор на место, с которого Вы хотите начать чтение. Обратите внимание – Вы можете изменять скорость, тембр, и громкость голоса. Начните чтение нажатием кнопки Play (Прочсть вслух):



Приостановите или остановите чтение с помощью кнопок Pause и Stop. Чтобы закрыть документ, кликните правой кнопкой мыши по нижней вкладке документа, и выберите Заккрыть:



Приятного чтения!