

## Работа с документами

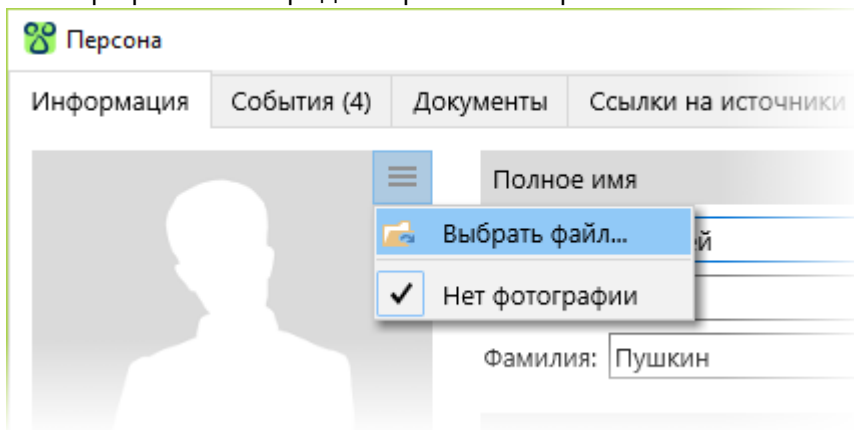
Документом называется любой файл (в том числе фотография), добавленный в базу данных. Оригинальные файлы документов хранятся в специальной папке (папка документов), которая располагается в той же папке, что и файл данных, и имеет то же имя, с добавлением “.files”. Например, для файла данных “test.at5” папка документов будет называться “test.files”. Это необходимо для обеспечения целостности данных при переносе на другой компьютер, обеспечивает возможность сохранения всех данных в архив для переноса на другой компьютер и для создания архивной копии данных.

В таблице документов доступны все действия, описанные в главе [Главное окно программы](#), а также возможны [создание](#), [редактирование](#) и удаление документа, [просмотр документа](#). Содержимое таблицы можно [сохранить или распечатать](#), по таблице можно получить [статистику](#).

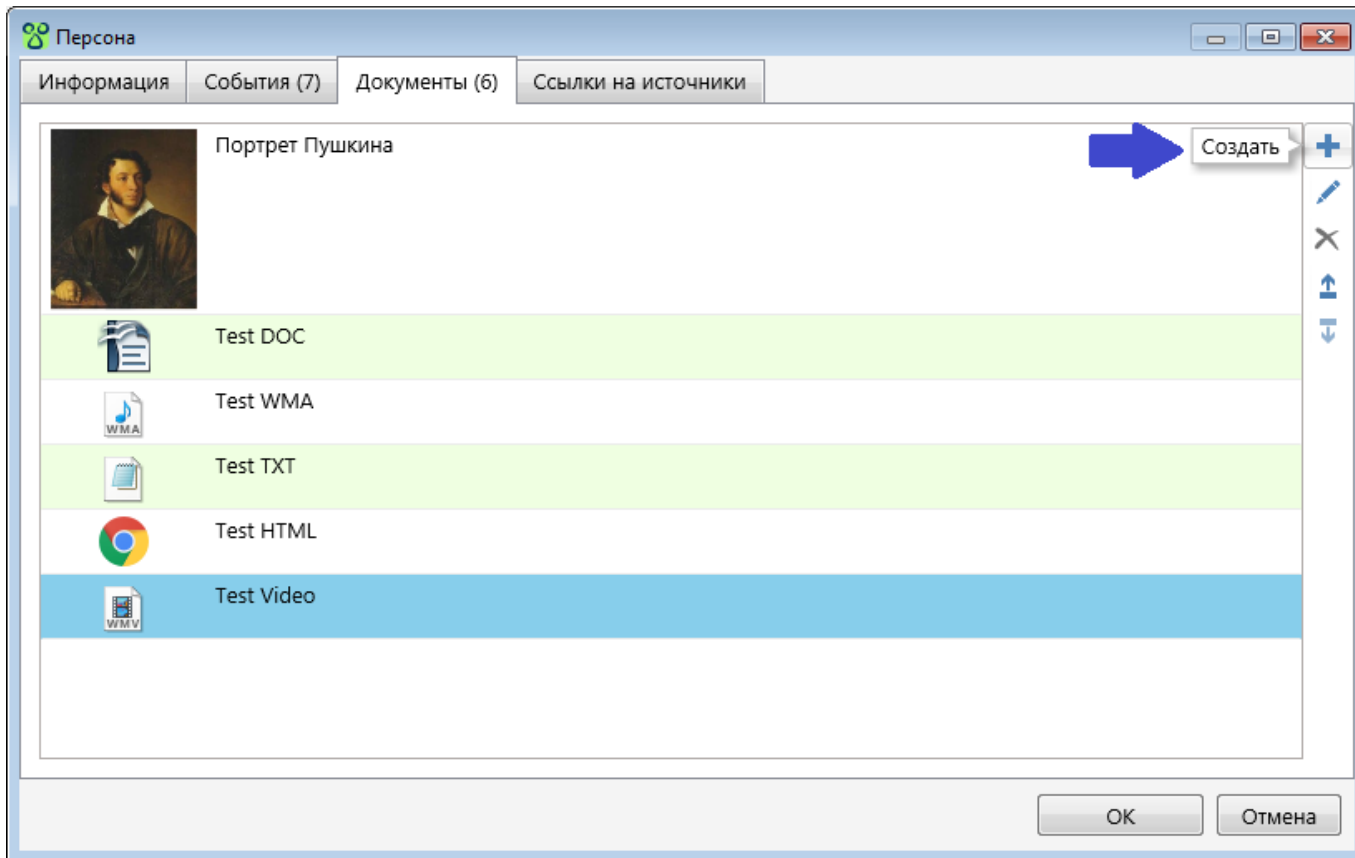
## Создание документа

Создать новый документ можно в главном окне программы на вкладке Документы или в окне редактирования объекта (персоны, события и т.п.). При создании документа сначала требуется выбрать файл документа. Если в [окне настройки программы](#) включена опция Выбор папки файла при создании документа, то файл будет скопирован в выбранную папку внутри папки документов. Если опция выключена, то файл будет скопирован в саму папку документов.

Для создания документа-основной фотографии персоны удобно использовать меню Фотографии в окне редактирования персоны:

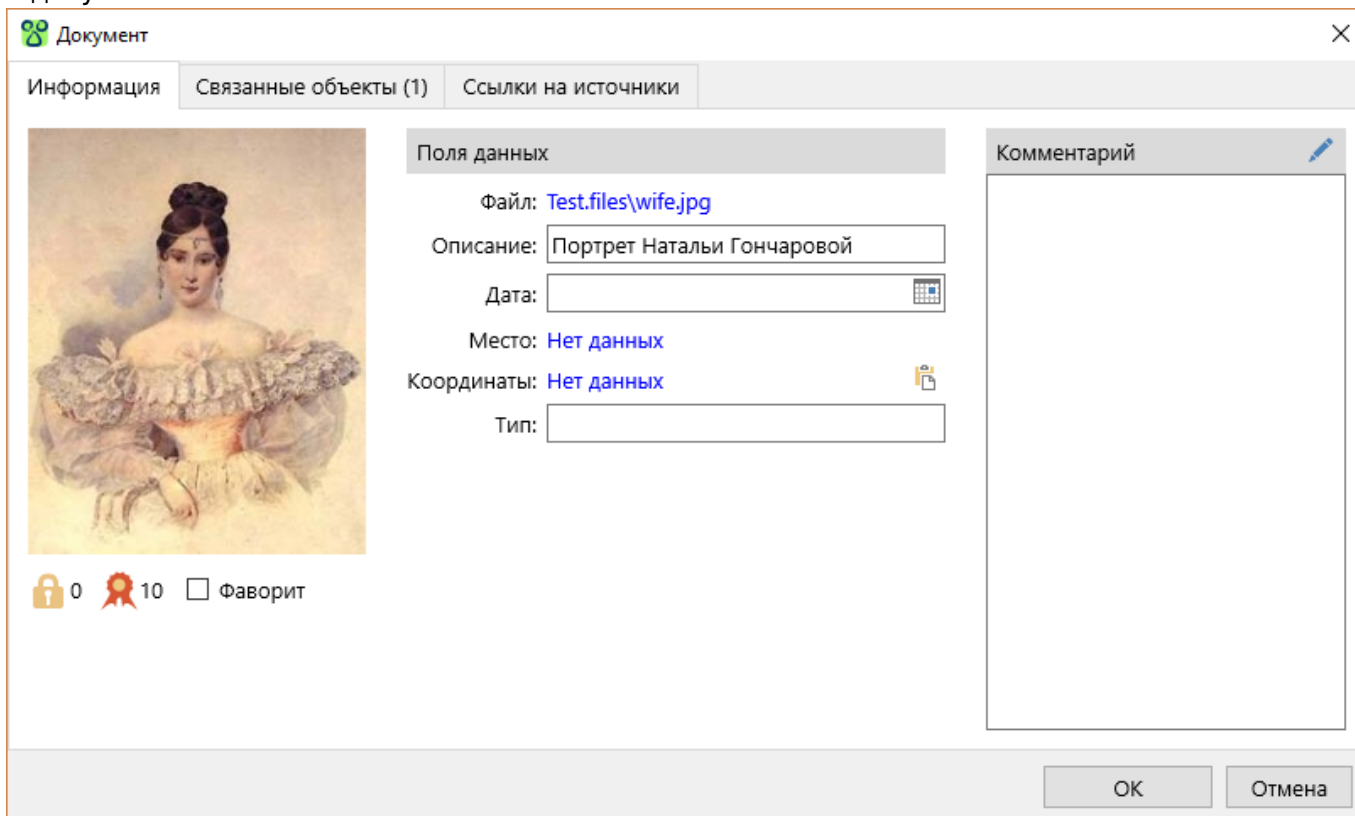


Создавать другие документы, связанные с объектом (персоной, событием и т.п.), можно на вкладке Документы в окне редактирования этого объекта.



## Редактирование документа

На вкладке Информация окна редактирования документа расположены все основные сведения о документе:




Данные разделены на несколько групп:

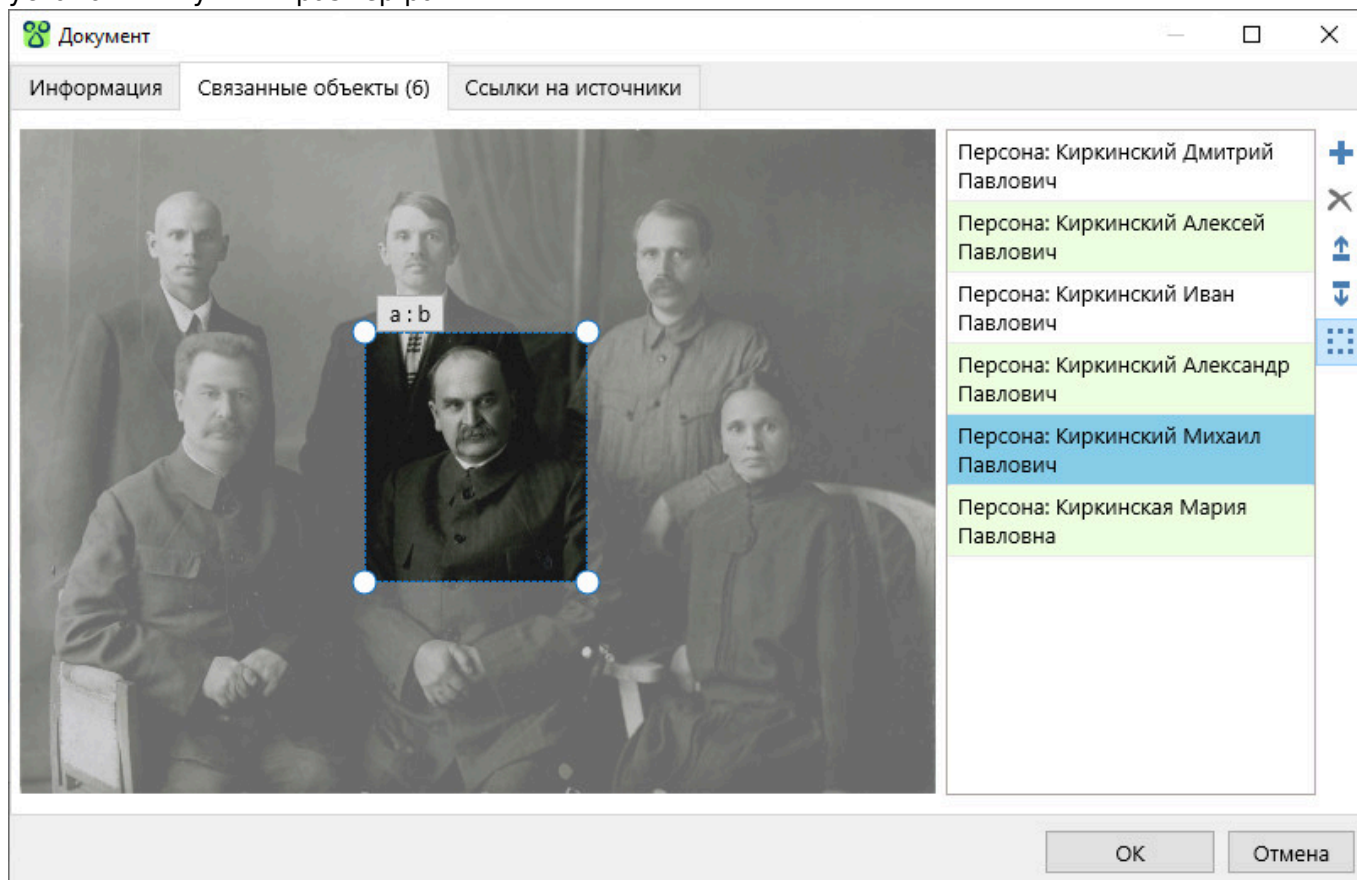
- **Фото/Иконка.** Фотография или системная иконка, показывающая тип файла.
- **Группа под фотографией.** Уровни конфиденциальности и достоверности устанавливаются на усмотрение пользователя. Документ, отмеченный как Фаворит, выделяется жирным шрифтом в таблице документов, возможен быстрый переход на фаворита в [панели навигации](#).
- **Поля данных**
- **Комментарий**

Вкладка Связанные объекты содержит список объектов (персон, событий и т.п.), связанных с данным документом.

Список ссылок на источники, из которых была получена информация о документе, находится на вкладке Ссылки на источники.

## Выделение персон на фотографии

Если документ является фотографией, то связанных персон можно отметить на этой фотографии. Для этого в списке связанных объектов нужно выбрать персону (или добавить новую) и нажать кнопку . На фотографии появится рамка, которую нужно переместить на соответствующую персону на фото, с помощью кнопки  $a : b$  выбрать пропорции выделения и установить нужный размер рамки.



Для сохранения изменений нужно нажать кнопку ОК внизу окна редактирования документа. Теперь выделенный фрагмент можно установить как основное фото в [окне редактирования персоны](#). Кроме того, в окне просмотра фотографии при наведении курсора на выделенную

персону на фото появляется рамка вокруг этой персоны, полное имя персоны и её возраст на фото (если известна дата рождения и установлена дата документа).

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

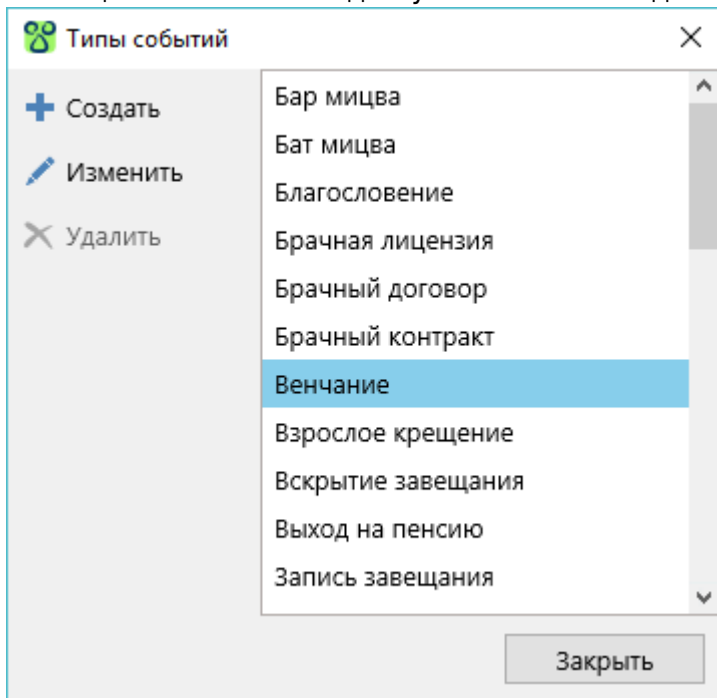
[https://genery.com/wiki/ru:data\\_documents](https://genery.com/wiki/ru:data_documents)

Last update: **2020/04/04 13:01**



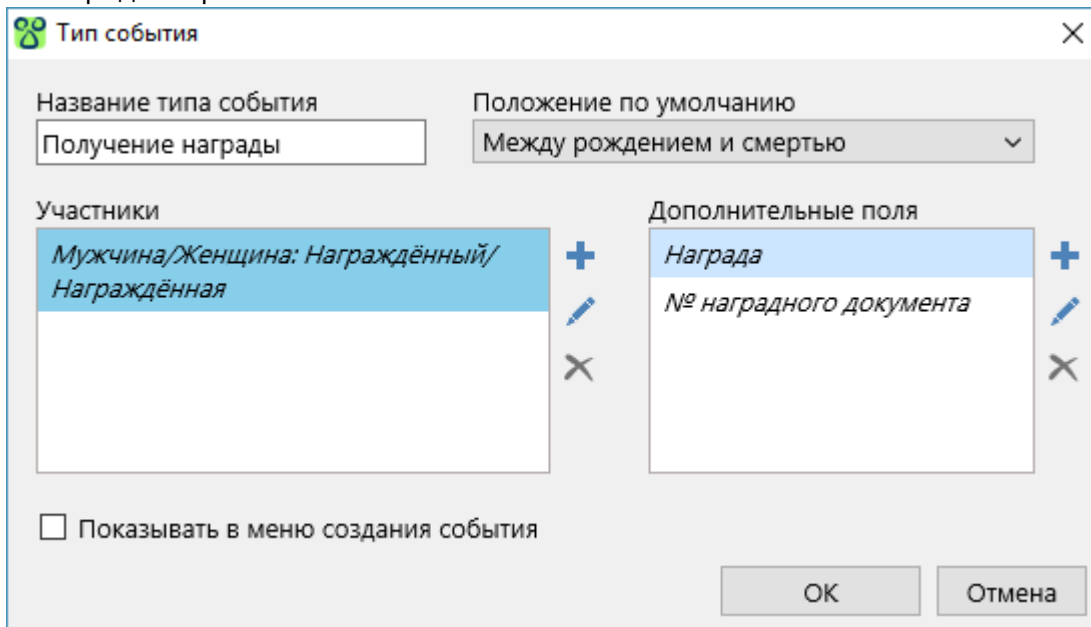
## Типы событий

Таблица типов событий доступна в меню Все действия - Типы событий:



Можно создать новый тип события, изменить существующий, удалить типы события. Удаление доступно только для типов событий, созданных пользователем. Типы событий, созданные пользователем, выделены курсивом. Некоторые типы событий (например, Бар мицва) встречаются редко, они добавлены для совместимости со стандартом Gedcom.

Окно редактирования типа события:



Редактировать название типа события, редактировать и удалять участников и дополнительные поля можно только у типов событий, созданных пользователем.

В поле Положение по умолчанию указывается положение создаваемого события данного типа среди других событий персоны.

В списке Участники указываются все возможные роли участников данного типа события. Роли

Участник и Свидетель в этот список не добавляются, в любом событии может быть создано произвольное количество участников с этими ролями.

В списке Дополнительные поля можно создавать, редактировать и удалять поля данных, которые будут видны только при редактировании и просмотре событий данного типа. Например, в типе события Смерть есть стандартное дополнительное поле Причина смерти.

Опция Показывать в меню создания события позволяет отображать данный тип события в меню создания события на вкладке События главного окна программы и на вкладке События окна редактирования персоны.

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

[https://genery.com/wiki/ru:data\\_etypes](https://genery.com/wiki/ru:data_etypes)

Last update: **2017/05/24 17:52**

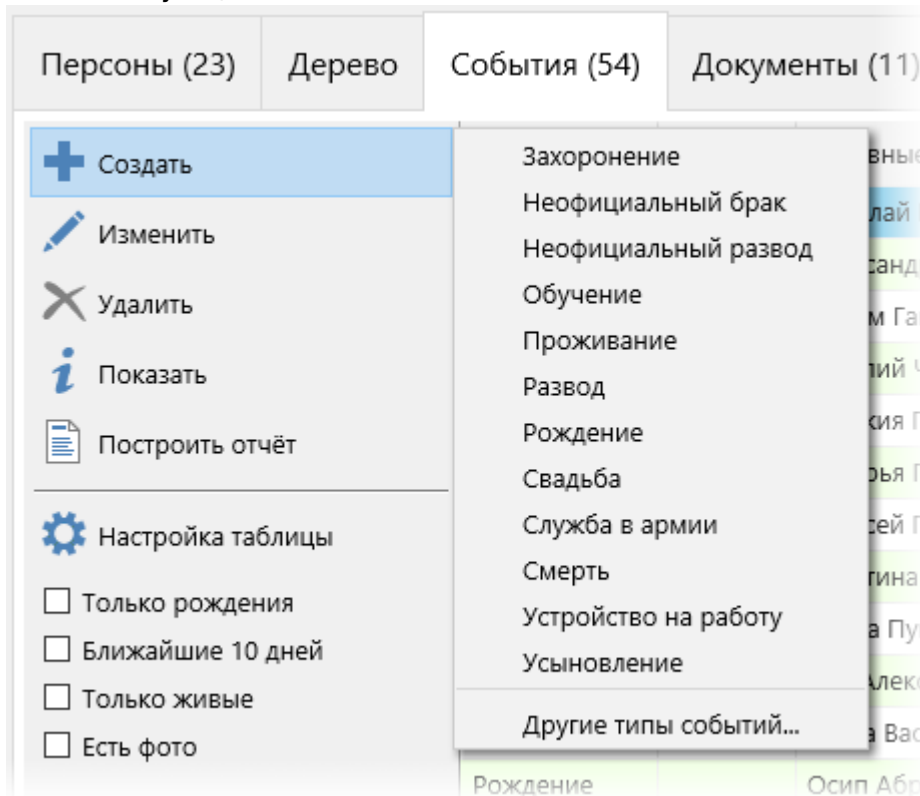


## Таблица событий

В таблице событий доступны все действия, описанные в главе [Главное окно программы](#), а также возможны [создание](#), [редактирование](#) и удаление события, просмотр [информации о событии](#). Содержимое таблицы можно [сохранить](#) или [распечатать](#), по таблице можно получить [статистику](#).

## Создание события

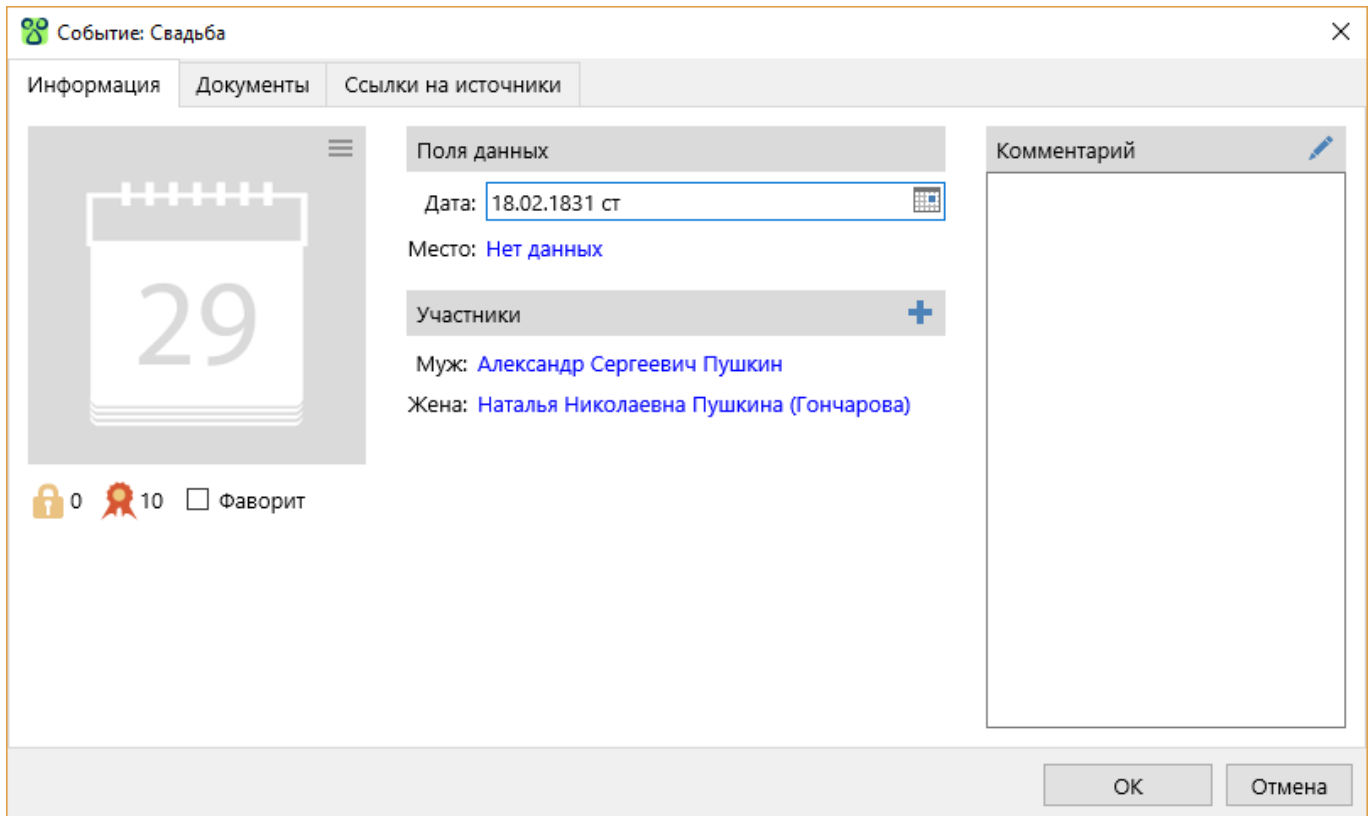
Новое событие можно создать с помощью меню создания события, выбрав в нём соответствующий тип события:





В меню отображаются только избранные типы событий, это настраивается в [окне редактирования типа события](#). Выбрать тип события из полного списка можно с помощью пункта [Другие типы событий...](#)

## Редактирование события

На вкладке [Информация](#) окна редактирования события расположены все основные сведения о событии:

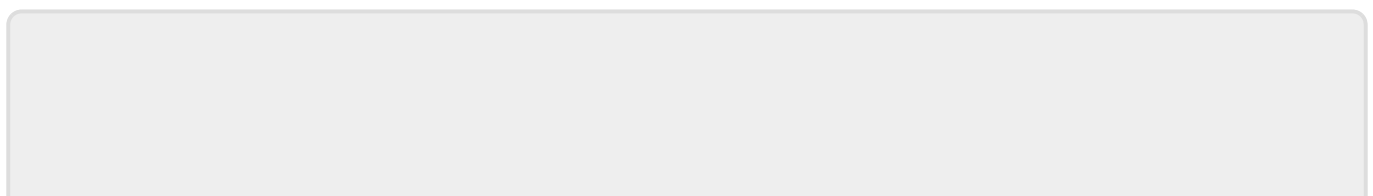


Данные разделены на несколько групп:

- **Фотография.** Это основная фотография события. Кнопка  в правом верхнем углу фотографии обеспечивает доступ к меню действий, связанных с фотографией.
- **Группа под фотографией.** Уровни конфиденциальности и достоверности устанавливаются на усмотрение пользователя. Событие, отмеченное как Фаворит, выделяется жирным шрифтом в таблице событий, возможен быстрый переход на фаворита в [панели навигации](#).
- **Поля данных**
- **Участники события** . Отображаются полные имена участников и их роли в данном событии. Персона не может участвовать в одном событии дважды. С помощью кнопки  можно добавить участника события. При нажатии на эту кнопку появляется меню, содержащее применимые к данному типу событий роли. Участники с некоторыми ролями могут участвовать в событии только один раз (например Отец в событии Рождение), поэтому если персона с такой ролью уже участвует в данном событии, то соответствующий пункт меню недоступен.
- **Комментарий**

Вкладка Документы содержит список документов, связанных с данным событием.

Список ссылок на источники, из которых была получена информация о событии, находится на вкладке Ссылки на источники.





From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

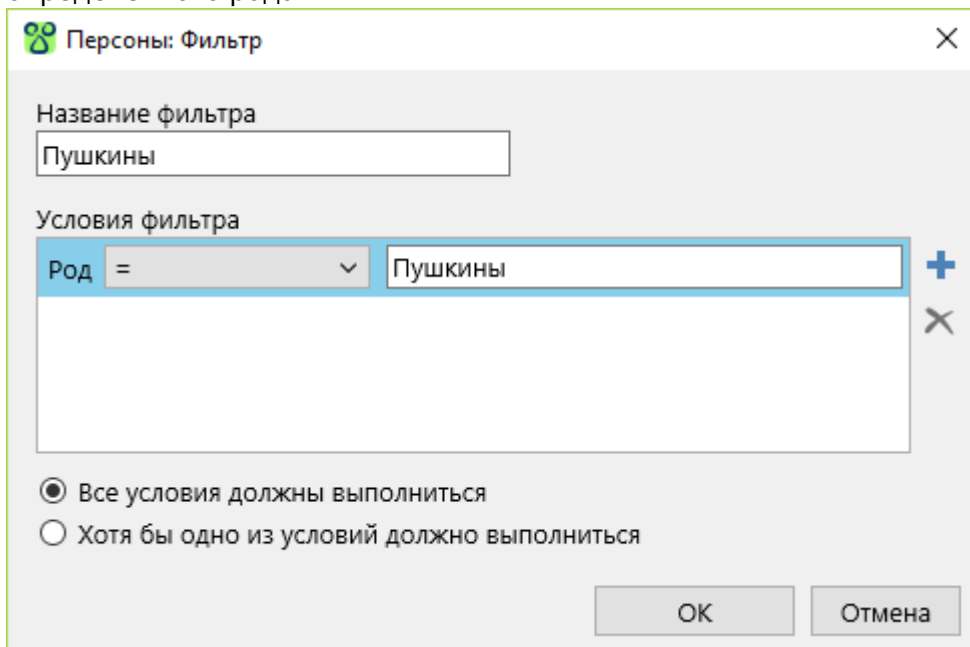
[https://genery.com/wiki/ru:data\\_events](https://genery.com/wiki/ru:data_events)

Last update: **2017/05/02 22:33**



# Роды́

Род – это кровные родственники, рождённые под одной фамилией. Создать, изменить или удалить род можно на вкладке Роды́ в главном окне программы. Указать род персоны можно в окне редактирования персоны. В таблице персон можно создать фильтр по роду и использовать его, чтобы ограничить набор персон в таблице, дереве или росписи персонами определенного рода:



From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

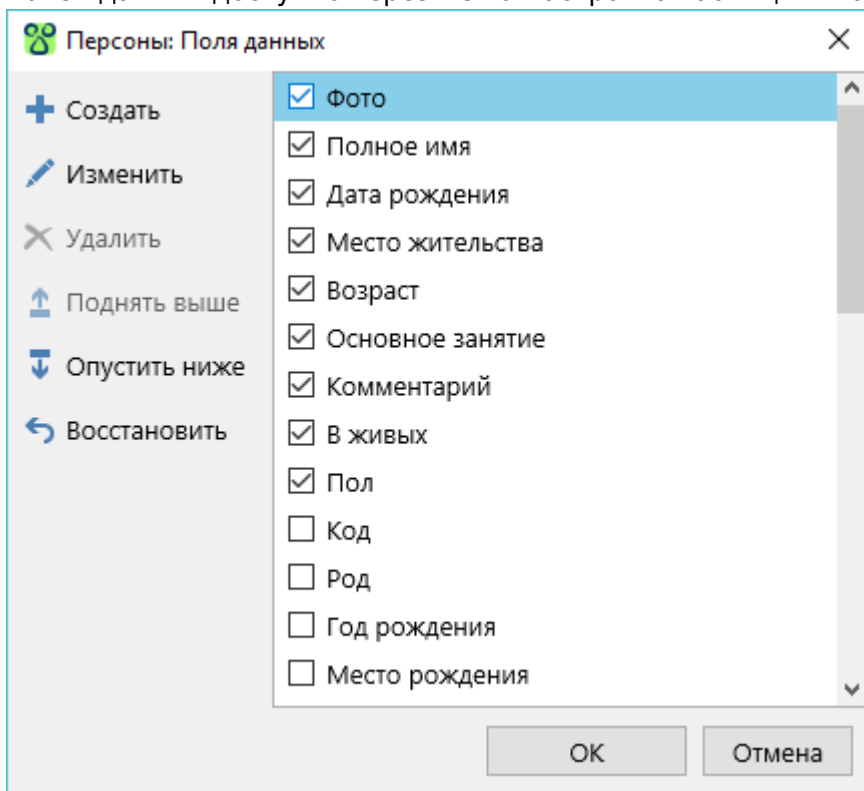
Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:data\\_families](https://genery.com/wiki/ru:data_families)

Last update: **2017/05/19 22:34**



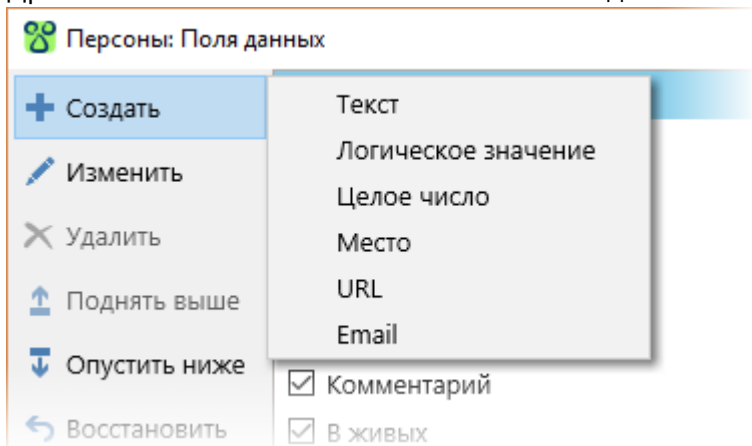
## Поля данных

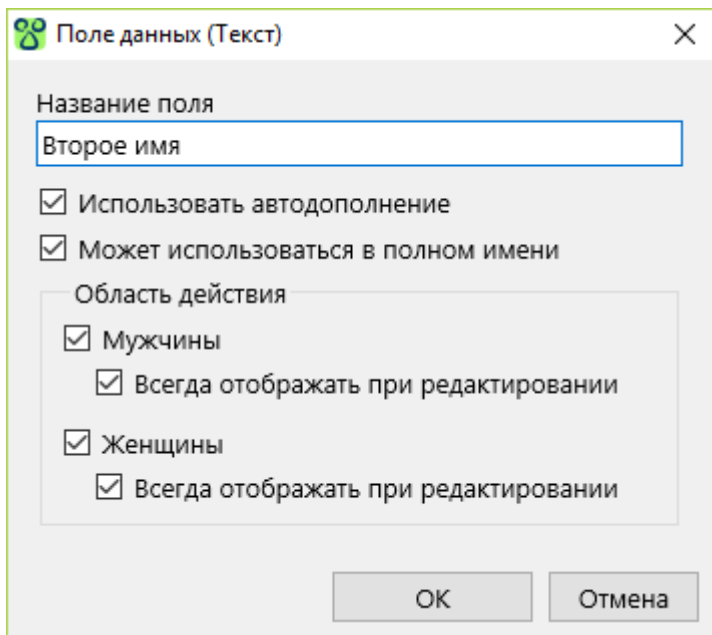
Поле данных называется одна характеристика объекта: имя персоны, дата события и т.п. В таблицах поля данных отображаются в колонках, одно поле в одной колонке. Окно настройки полей данных доступно через меню Настройка таблицы – Поля данных:



Можно создавать, редактировать и удалять поля данных. Удаление доступно только для полей данных, созданных пользователем. Отмеченные поля отображаются в таблице. Порядок полей в списке соответствует порядку соответствующих колонок в таблице. Порядок полей можно изменять перетаскиванием поля в списке или с помощью действий Поднять выше и Опустить ниже. Действие Восстановить позволяет восстановить стандартный порядок и видимость полей текущей таблицы.

Древо Жизни позволяет пользователю создавать собственные поля данных различных типов:





Опция **Использовать автодополнение** включает автоматическую подстановку подходящих данных при редактировании данных в этом поле. Опция **Может использоваться в полном имени** используется для возможности включения поля в состав полного имени в [настройках программы](#). Область действия позволяет указать, для персон какого пола поле актуально, а включённая опция **Всегда отображать при редактировании** указывает, что это поле будет отображаться в списке полей при редактировании персоны, даже если оно не содержит значения.

Можно создавать поля данных, относящиеся только к определённому типу события, это можно сделать в окне редактирования [типа события](#).

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

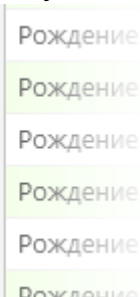
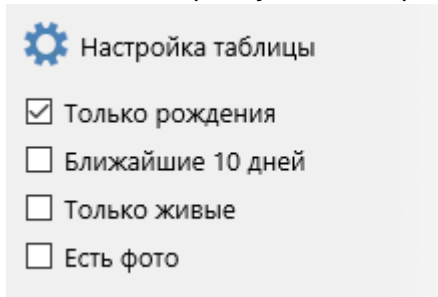
Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:data\\_fields](https://genery.com/wiki/ru:data_fields)

Last update: **2018/04/23 10:34**

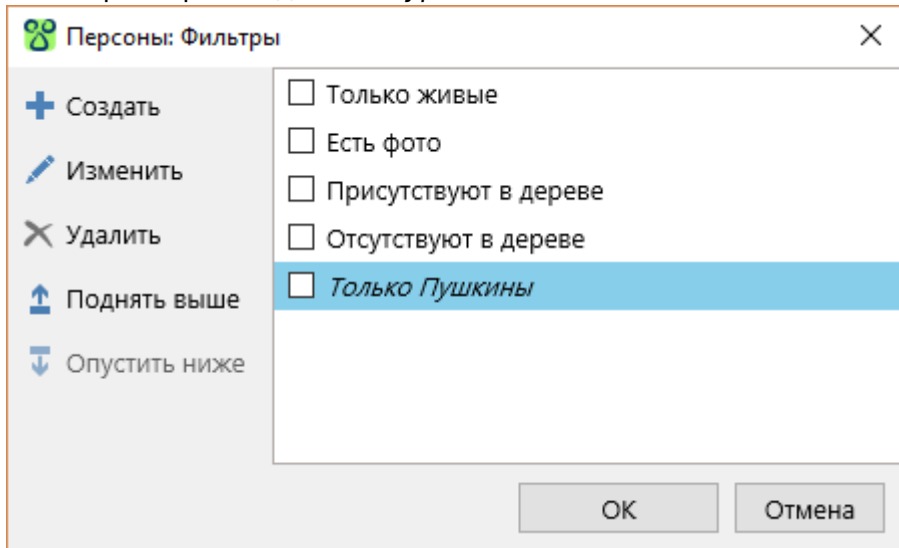


## Фильтры данных

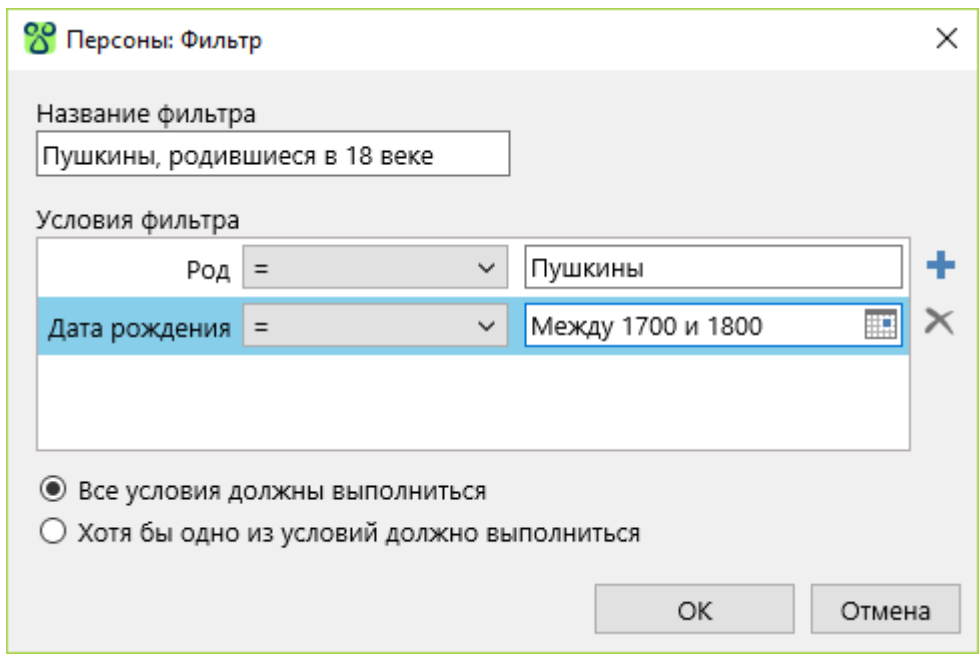
Фильтры данных позволяют отображать в таблице или в дереве не все данные, а только удовлетворяющие определённым условиям. Фильтры, относящиеся к текущей таблице, находятся слева от таблицы. Отмеченные фильтры активны. В таблице отображаются только данные, которые удовлетворяют условиям активных фильтров:



Окно настройки фильтров доступно через меню Настройка таблицы – Фильтры. Можно создать новый фильтр, изменить существующий, удалить фильтр, настроить порядок фильтров. Изменение и удаление доступны только для фильтров, созданных пользователем, названия таких фильтров выделены курсивом:

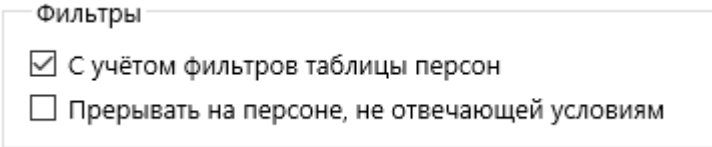


При создании или изменении фильтра в окне редактирования есть возможность указать имя фильтра, условия фильтрации и правило применения этих условий:



## Использование фильтров в дереве

При построении дерева есть возможность использовать активные фильтры таблицы персон, соответствующие опции находятся в окне настройки дерева на вкладке Содержимое:




Если опция С учётом фильтров таблицы персон включена, то персона не будет отображена в дереве, если она не удовлетворяет условиям активных фильтров таблицы персон. В этом случае дальнейшие действия программы зависят от опции Прерывать на персоне, не отвечающей условиям: если опция включена, то построение соответствующей ветви дерева будет прервано, а если выключена, то ветвь будет продолжена, а узел персоны в дереве будет пустым.

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

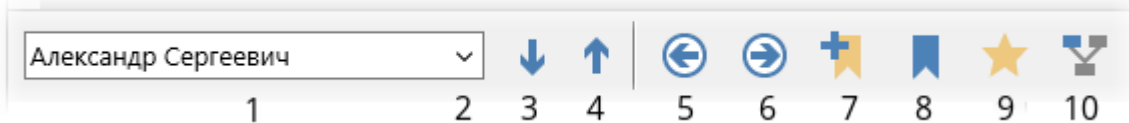
Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:data\\_filters](https://genery.com/wiki/ru:data_filters)


Last update: **2017/04/16 23:28**



## Поиск и навигация

Действия, относящиеся в поиску данных и навигации, расположены на панели навигации:



1. Для поиска в таблице или в дереве нужно ввести текст в поле поиска и нажать Enter, кнопку 3 или 4. Текст ищется по содержимому текущей таблицы или по тексту узлов дерева. Регистр букв при поиске не учитывается. Если опция Поиск точной фразы [в настройках программы](#) выключена, то поиск происходит по каждому из слов отдельно, то есть в найденной записи таблицы или узле дерева встречаются все слова из введённой фразы, но в произвольном порядке. Если опция включена или фраза взята в кавычки, то текст ищется по полному совпадению с введённой фразой.
  2. История поиска.
  3. Поиск вперёд (вниз от активной записи).
  4. Поиск назад (вверх от активной записи).
  5. Кнопка перехода к предыдущей активной записи.
  6. Кнопка перехода к следующей активной записи.
  7. Установка закладки на активной записи. Закладка, установленная на другой записи, снимается. Запись таблицы или узел дерева, на котором установлена закладка, отмечается значком .
  8. Переход на закладку. Запись таблицы или узел дерева, на котором установлена закладка, становится активным.
  9. Меню перехода на фаворита. При выборе фаворита в этом меню соответствующая запись в таблице или узел в дереве становится активным. Пометить персону как фаворита можно в окне редактирования персоны (опция Фаворит).
  10. Переход в дерево, кнопка отображается только в таблице персон. Если активная персона есть в дереве, то при нажатии на кнопку открывается вкладка дерева и узел этой персоны становится активным в дереве.
- В окне настройки программы можно включить отображение подписей кнопок панели навигации.

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:data\\_navigation](https://genery.com/wiki/ru:data_navigation)

Last update: **2020/04/04 12:23**



## Заметки

Заметки позволяют в произвольной форме сохранять комментарии, связанные с файлом данных в целом. Заметка состоит из заголовка и текста заметки. Создать, изменить или удалить заметку можно на вкладке Заметки в главном окне программы.

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

[https://genery.com/wiki/ru:data\\_notes](https://genery.com/wiki/ru:data_notes)

Last update: **2017/05/20 18:17**



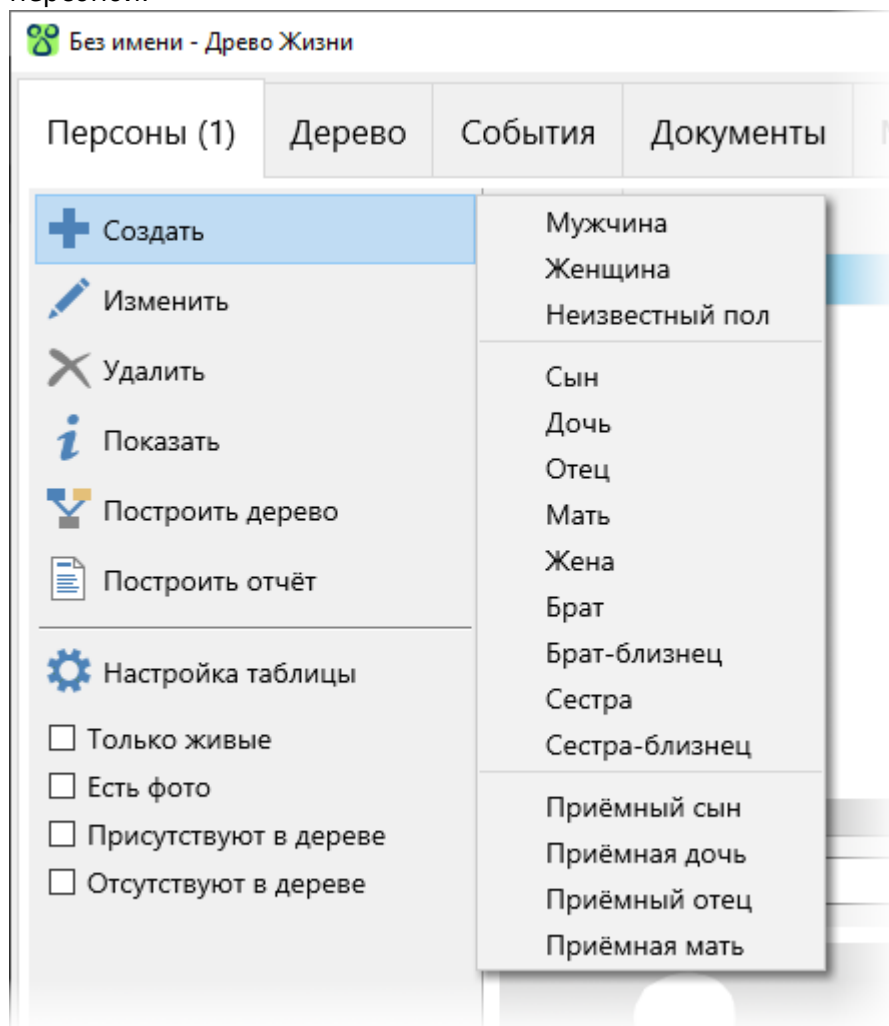


## Таблица персон

В таблице персон доступны все действия, описанные в главе [Главное окно программы](#), а также возможны [создание](#), [редактирование](#) и удаление персоны, просмотр [информации о персоне](#), построение [родословного дерева](#) и [родословной росписи](#). Содержимое таблицы можно [сохранить или распечатать](#), по таблице можно получить [статистику](#).

## Создание персоны

С помощью меню создания персоны можно создать новую персону, связанную с активной персоной:






Создать отца или мать можно только в том случае, если они у активной персоны ещё не установлены. Создать брата или сестру можно, если известен хотя бы один из родителей активной персоны. Создать жену можно только мужчине, мужа – только женщине. Персоне неизвестного пола нельзя создать ни родного ребенка, ни приёмного.

**Важно!** Все действия в меню создания персоны приводят именно к созданию новой персоны. Для создания связи активной персоны с одной из ранее созданных персон, нужно создать или отредактировать соответствующее [событие](#) или воспользоваться возможностями окна редактирования персоны, которое вызывается нажатием кнопки Изменить.

## Редактирование персоны

На вкладке Информация окна редактирования персоны расположены все основные сведения о персоне:

Данные разделены на несколько групп:

- **Фотография.** Это основная фотография персоны. Кнопка  в правом верхнем углу фотографии обеспечивает доступ к меню действий, связанных с фотографией. Фотографию можно выбрать из файла, в этом случае будет создан новый документ, который будет установлен основной фотографией персоны. Можно выбрать уже существующий документ (фотографию), связанный с персоной. С помощью действия Нет фотографии можно очистить основное фото, при этом соответствующий документ, связанный с персоной, сохранится.
- **Группа под фотографией.** Пол можно изменить только если это не противоречит событиям, в которых данная персона участвует. Например, если женщина участвует в событии Рождение в роли Мать, то пол изменить нельзя. Если у персоны нет детей, то опция Нет детей активна, её значение можно установить. Если хотя бы один ребёнок введён, то опция меняет название на Дети есть и становится неактивной. Уровни конфиденциальности и достоверности устанавливаются на усмотрение пользователя, они могут использоваться в фильтрах и при [сохранении данных в отдельный файл](#). Персона, отмеченная как Фаворит, выделяется жирным шрифтом в таблице персон и в дереве, возможен быстрый переход на фаворита в [панели навигации](#).
- **Полное имя** персоны.
- Основные сведения о **рождении** персоны. Кнопка  открывает окно редактирования события, содержащее полную информацию об этом событии.
- Основные сведения о **смерти** персоны или включённая опция В живых, если этот человек жив.
- **Поля данных.** Некоторые поля всегда показываются в этом списке, другие можно найти в меню кнопки . Это зависит от того, включена ли опция Всегда отображать при

редактировании в окне настройки поля. Настройка существующих и создание новых полей доступны в [окне настройки полей](#).

- **Комментарий.**

На вкладке События находится список событий, в которых данная персона участвует. Можно создавать, редактировать и удалять события; менять порядок событий можно только в том случае, если это изменение не противоречит датам событий.

Вкладка Документы содержит список документов, связанных с данной персоной.

Список ссылок на источники, из которых была получена информация о персоне, находится на вкладке Ссылки на источники.

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

[https://genery.com/wiki/ru:data\\_persons](https://genery.com/wiki/ru:data_persons)

Last update: **2017/05/02 22:32**



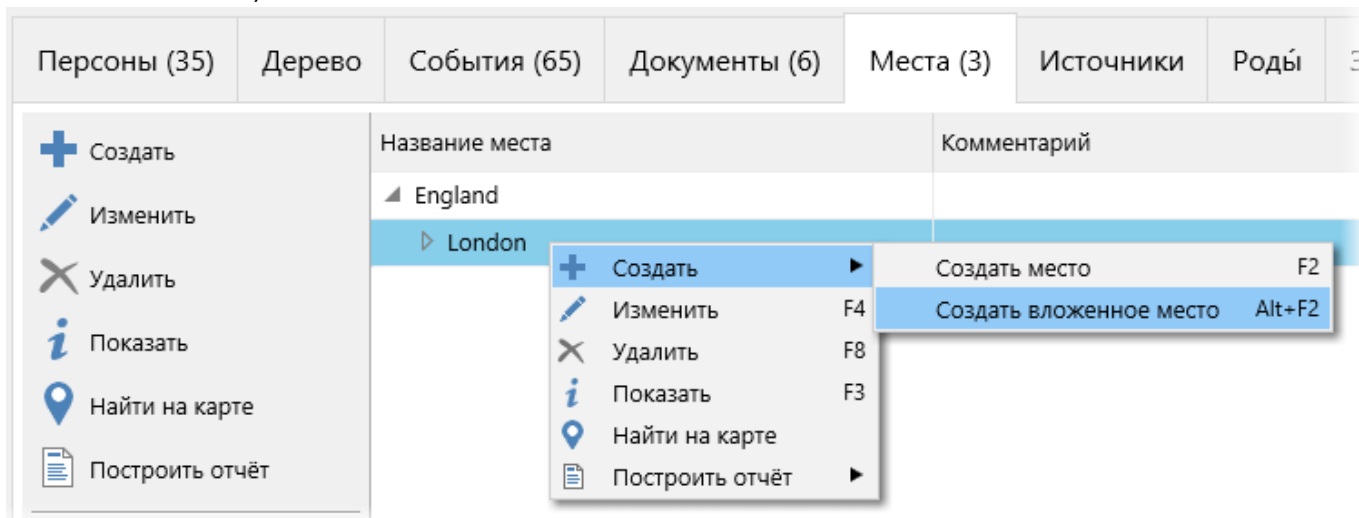
## Таблица мест

Таблица мест – это иерархический справочник со свободной структурой. На верхнем уровне обычно создаются страны, у стран создаются области, у областей – города, и так далее, до полного адреса.

В таблице мест доступны все действия, описанные в главе [Главное окно программы](#), а также возможны [создание](#), [редактирование](#) и удаление места, просмотр [информации о месте](#). Содержимое таблицы можно [сохранить или распечатать](#), по таблице можно получить [статистику](#).

## Создание места


Для выбранного места можно создать место на том же уровне иерархии (пункт меню Создать место) и можно создать место, относящее к выбранному месту (пункт меню Создать вложенное место):



## Редактирование места

На вкладке Информация окна редактирования места расположены все основные сведения о месте:

Данные разделены на несколько групп:

- **Фотография.** Это основная фотография места. Кнопка  в правом верхнем углу фотографии обеспечивает доступ к меню действий, связанных с фотографией.
- **Группа под фотографией.** Уровни конфиденциальности и достоверности устанавливаются на усмотрение пользователя. Место, отмеченное как Фаворит, выделяется жирным шрифтом в таблице мест, возможен быстрый переход на фаворита в [панели навигации](#).
- **Поля данных**
- **Исторические названия** места. В разные исторические периоды одно и то же место могло называться по-разному, могло относиться к разным административным единицам. Фактически это разные места, полностью или частично совпадающие географически, но существовавшие в разное время. Такие места можно сгруппировать с помощью списка исторических названий, который кроме окна редактирования места отображается в окне информации о месте и в панели краткой информации о месте (под таблицей мест в главном окне программы).
- **Название места.** Место имеет полное и краткое название. Полное название места может содержать полный почтовый адрес, краткое название – лишь краткое указание места, обычно это название населенного пункта. Это даёт возможность одновременно хранить полный адрес и отображать только его краткую часть, для экономии места. Настроить состав полного или краткого названия места можно щёлкнув по соответствующему названию места в данной группе.
- **Комментарий**

Вкладка Документы содержит список документов, связанных с данным местом.

Список ссылок на источники, из которых была получена информация о месте, находится на вкладке Ссылки на источники.

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:data\\_places](https://genery.com/wiki/ru:data_places)

Last update: **2017/05/21 16:12**



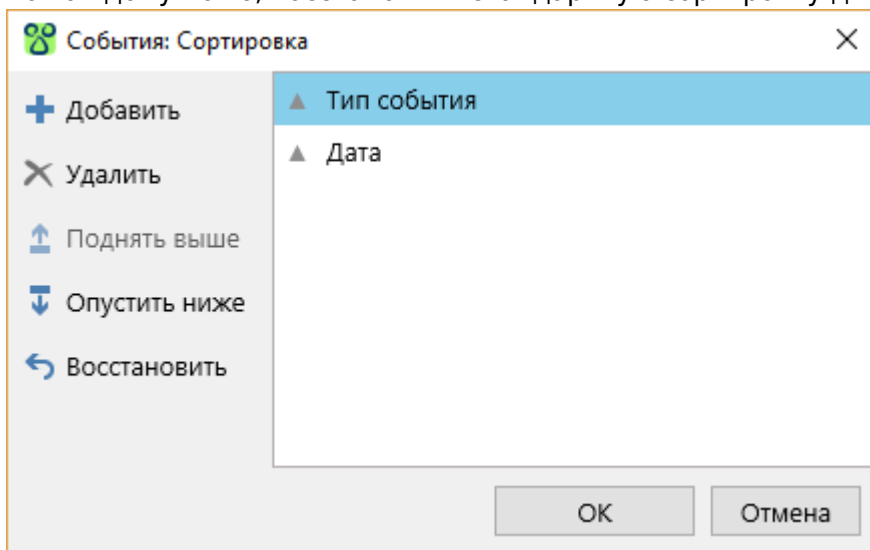
## Сортировка

В таблицах данных возможна сортировка по одной или по нескольким колонкам, по возрастанию или по убыванию. Чтобы отсортировать данные в колонке, нужно щёлкнуть по её заголовку. В заголовке колонки появится значок-треугольник, показывающий направление сортировки:

Полное имя ▲
Гончаров Николай
Приклонская Лукерья
Пушкин Александр

При щелчке по заголовку колонки, в которой уже установлена сортировка, направление сортировки меняется на противоположное. Если в момент щелчка по заголовку колонки была нажата клавиша Alt, то сортировка по другим колонкам (если она была установлена) сохраняется.

Для более удобного управления сортировкой данных существует окно настройки сортировки, доступное через меню Настройка таблицы – Сортировка. Можно добавить поле в сортировку, удалить поле из сортировки, настроить порядок полей сортировки и направление сортировки по каждому полю, восстановить стандартную сортировку для текущей таблицы:



From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:data\\_sort](https://genery.com/wiki/ru:data_sort)

Last update: **2017/04/16 21:38**



## Источники

Источником называется любой источник информации, из которого получены те или иные сведения. Источником может быть книга или рукопись, публикация в интернете, устный рассказ. Создать, изменить или удалить источник можно на вкладке Источники в главном окне программы.


Любой объект (персона, событие и т.п.) может иметь одну или несколько ссылок на источники. Создать, изменить или удалить ссылку на источник можно в окне редактирования объекта на вкладке Ссылки на источники:

Ссылка на источник

Персона: [Евгений Александрович Петров](#)

Источник: [Со слов Надежды Сергеевны](#)

Позиция в источнике:

Цитата 

Родился не 1 января 1970, а 30 декабря 1969

OK Отмена

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:data\\_sources](https://genery.com/wiki/ru:data_sources)

Last update: **2017/05/18 21:19**





## Архивные копии

Архивная копия данных представляет собой zip архив. Этот архив содержит все данные: файл данных и его папку документов со всеми оригиналами фотографий и других документов.

Древо Жизни периодически (если прошло более 1 дня с последнего запроса на создание архивной копии И более 30 записей было добавлено/изменено/удалено с момента создания последней архивной копии) предлагает создать архивную копию данных, для этого должна быть включена соответствующая опция в окне [настройки программы](#). **Мы настоятельно рекомендуем создавать архивные копии данных и сохранять их на отдельном носителе, например, на внешнем диске (флешке), на другом компьютере или в облачном хранилище.**

Архивную копию также удобно использовать для переноса данных на другой компьютер. Сначала нужно создать архивную копию (меню Все действия - Файл - Экспорт - Архив Zip). Полученный файл нужно перенести на другой компьютер и затем восстановить данные из архива (меню Все действия - Файл - Импорт - Архив ZIP) .

Текущая версия Древа Жизни не поддерживает сохранение архивов объёмом более 4 Гб. Для создания резервной копии создайте такой архив вручную: удерживая кнопку Ctrl выделите левой клавишей мышки файл данных и папку документов, щелкните правой кнопкой мышки и в меню выберите "Отправить" - "Сжатая zip-папка".

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

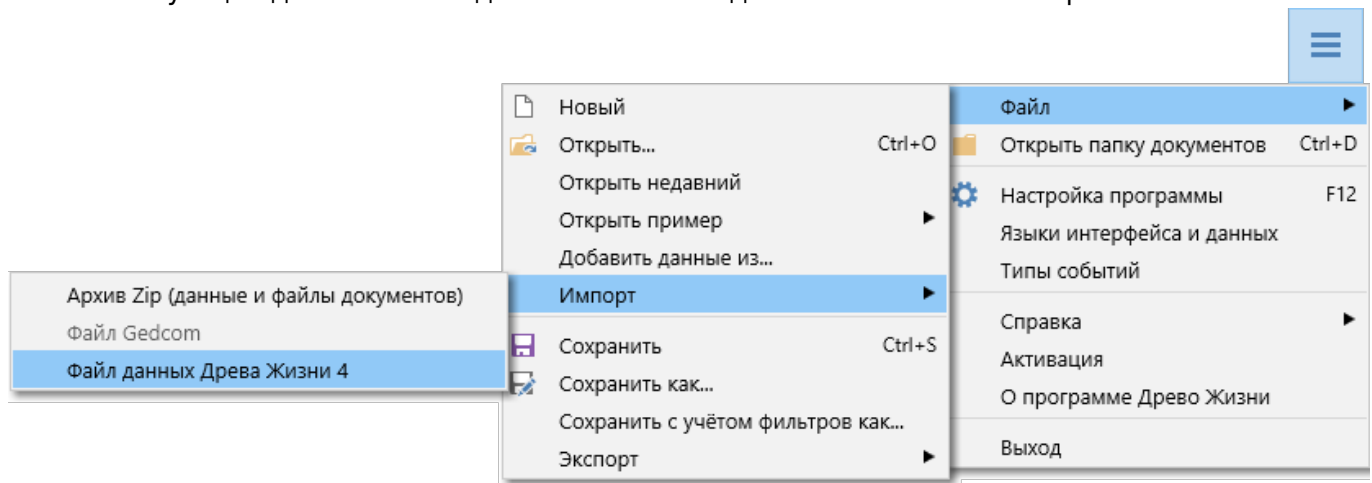
Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:file\\_archive](https://genery.com/wiki/ru:file_archive)

Last update: **2020/03/18 14:08**



## Импорт данных Древа Жизни 4

В Древе Жизни 5 для Windows есть возможность импорта данных из формата Древа Жизни 4. Соответствующее действие находится в меню Все действия - Файл - Импорт:



From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

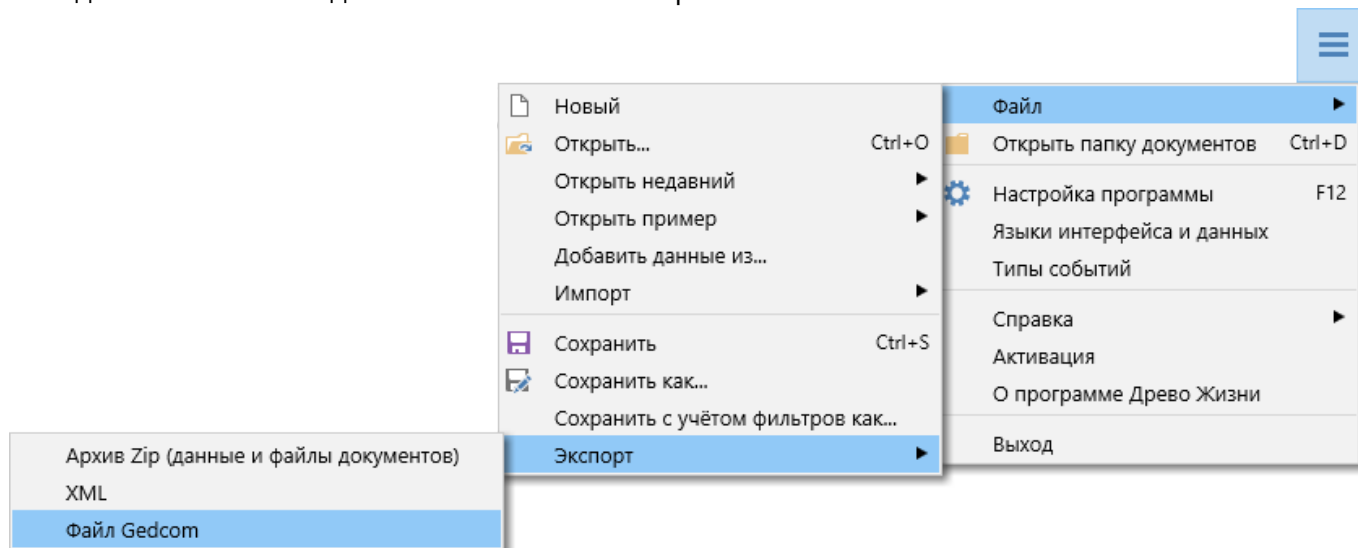
Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:file\\_at4](https://genery.com/wiki/ru:file_at4)

Last update: **2017/05/25 14:48**

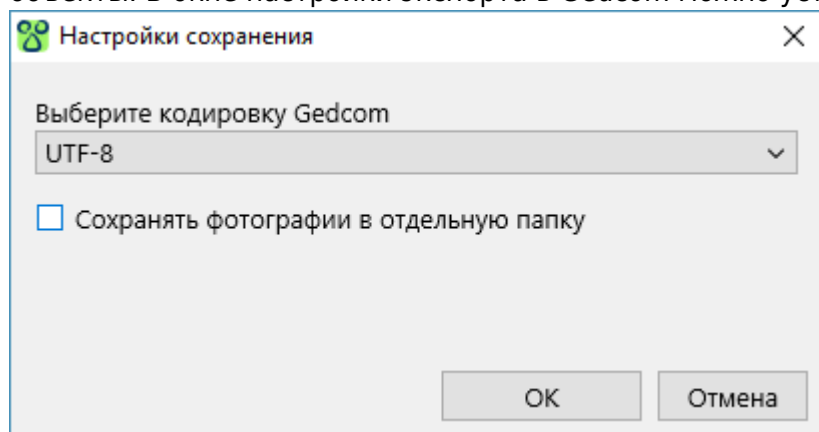


## Экспорт в Gedcom

Данные из Древа Жизни можно экспортировать в формат [Gedcom](#), соответствующее действие находится в меню Все действия – Файл – Экспорт:



Данные экспортируются с учётом активных фильтров таблицы персон, то есть в файл Gedcom записываются только присутствующие в таблице персон персоны и все связанные с ними объекты. В окне настройки экспорта в Gedcom можно установить кодировку файла Gedcom:



При включённой опции Сохранять фотографии в отдельную папку оригиналы фотографий будут скопированы в папку, которая имеет то же имя, что и файл Gedcom, с добавлением .files. В этом случае в файле Gedcom пути к фотографиям будут записаны относительно этой папки, и полученный файл Gedcom и папку фотографий можно перенести на другой компьютер для импорта данных в другую программу.

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

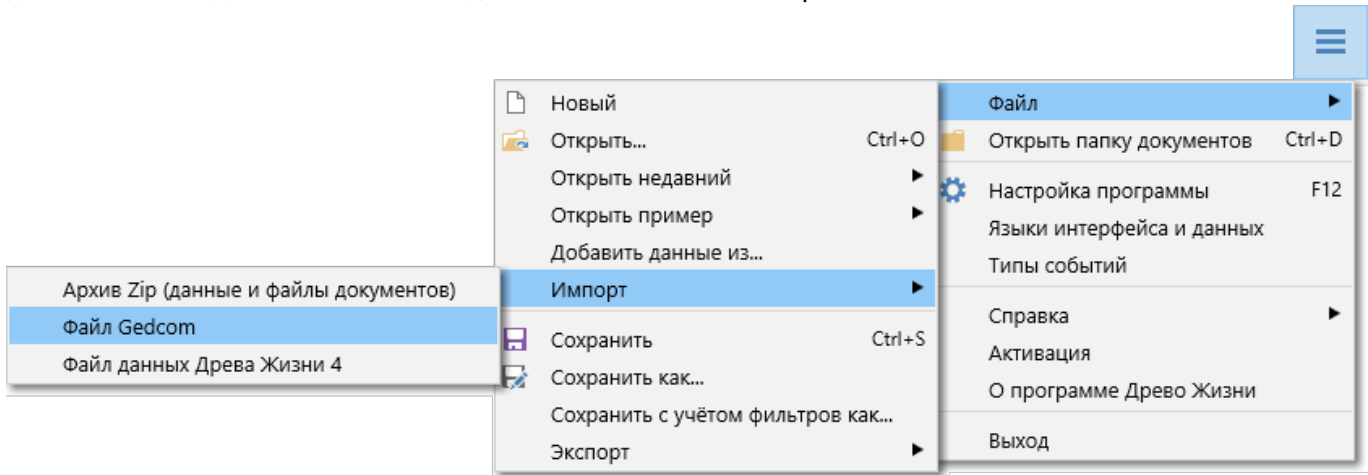
Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:file\\_gedcom](https://genery.com/wiki/ru:file_gedcom)

Last update: **2018/03/09 18:26**



# Импорт данных Gedcom

Древо Жизни поддерживает импорт данных из файла в формате **Gedcom**, соответствующее действие находится в меню Все действия - Файл - Импорт:



From: <https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

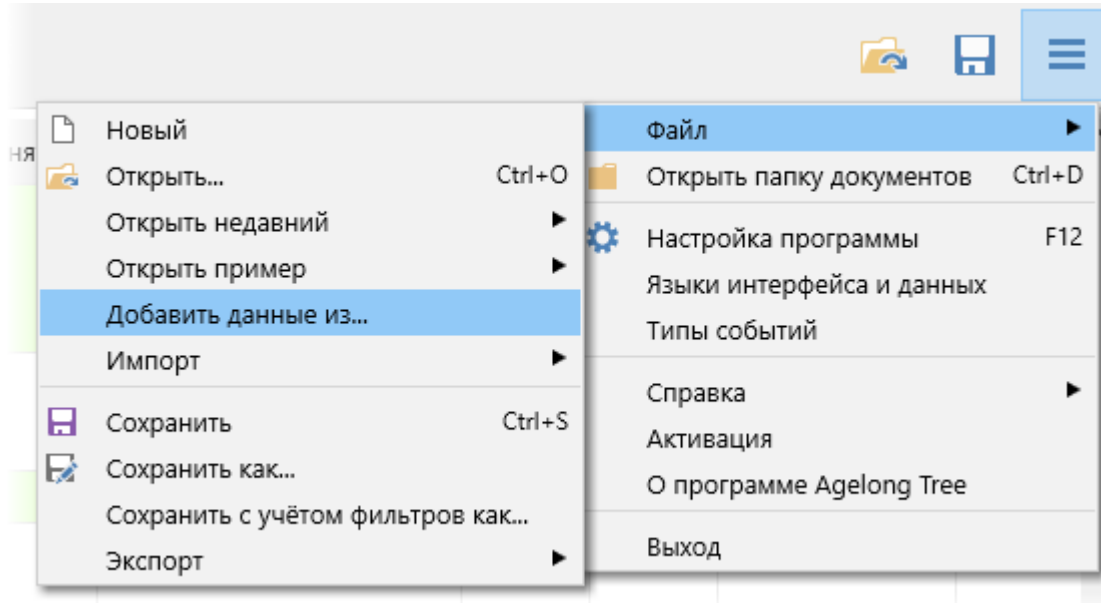
Permanent link: [https://genery.com/wiki/ru:file\\_gedcom\\_import](https://genery.com/wiki/ru:file_gedcom_import)

Last update: **2018/03/09 20:17**



## Добавление данных из другого файла

Древо Жизни позволяет объединить два файла данных, действие **Добавить данные из...** находится в меню **Все действия - Файл**:



Если добавляемый файл ранее был копией текущего файла и в добавляемом файле есть изменения в общих данных, то эти изменения не будут учтены при добавлении данных, будут добавлены только новые данные.

После добавления данных из другого файла может потребоваться удалить дубликаты персон и объединить персон с помощью событий, об этом можно прочитать [в вопросах и ответах](#).

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

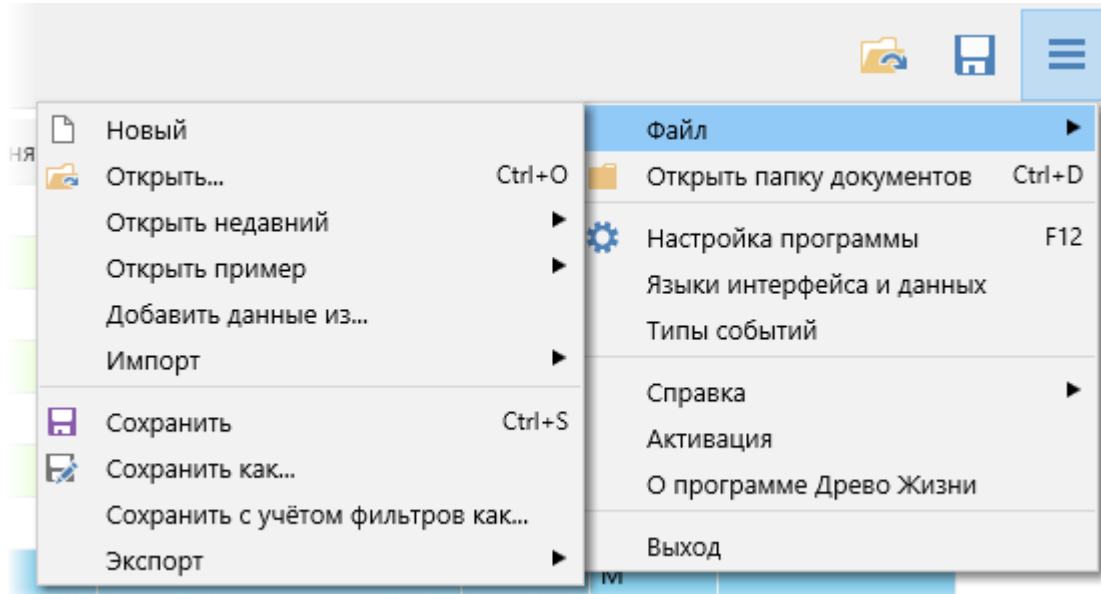
Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:file\\_loadfrom](https://genery.com/wiki/ru:file_loadfrom)

Last update: **2017/05/25 14:38**



## Работа с несколькими файлами

Древо Жизни позволяет работать с несколькими файлами данных, соответствующие действия находятся в меню Все действия – Файл:



Действие Новый позволяет создать пустой файл данных. Действие Открыть и меню Открыть недавний позволяют открыть в Древе Жизни другой файл данных. Меню Открыть недавний удобно использовать для быстрого переключения между файлами данных.

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

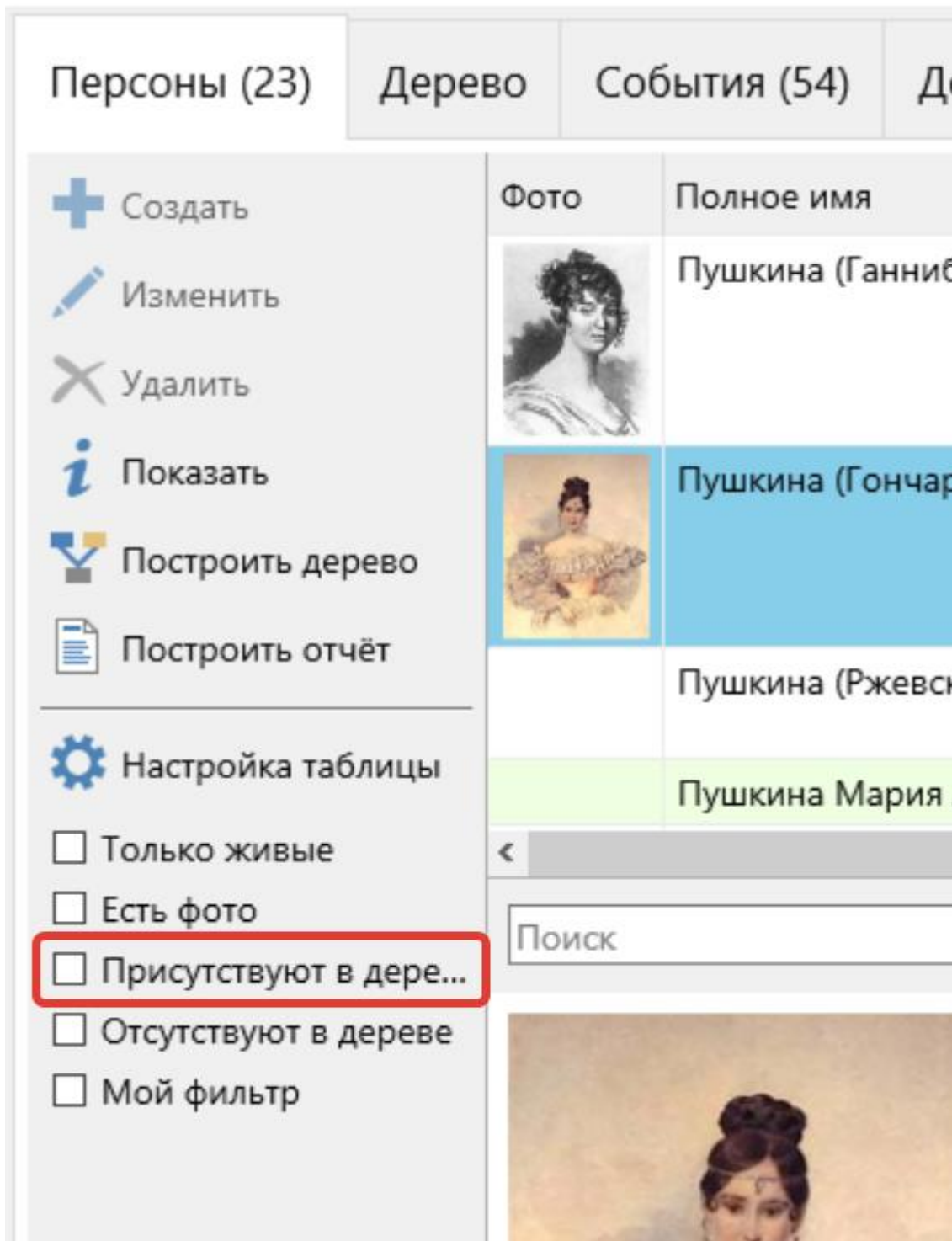
Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:file\\_many](https://genery.com/wiki/ru:file_many)

Last update: **2017/05/21 19:43**

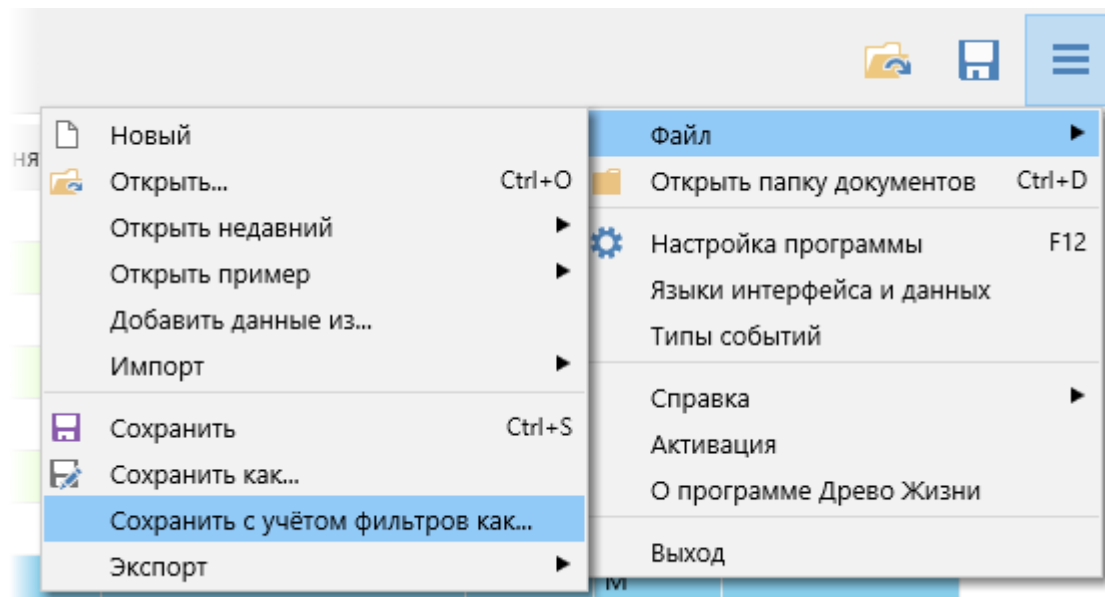


## Сохранение части данных в отдельный файл

Древо Жизни позволяет сохранить часть данных в отдельный файл. Для этого с помощью фильтров нужно оставить в таблице персон только тех, кого нужно сохранить. Удобно использовать фильтр Присутствуют в дереве, для этого нужно построить дерево, затем свернуть, если требуется, лишние ветви в дереве и активировать в таблице персон этот фильтр.



Действие Сохранить с учётом фильтров как... находится в меню Все действия – Файл:



В отдельный файл данных будет сохранён текущий набор персон в таблице персон и все объекты, связанные с этими персонами: события, документы, места, роды, источники.

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:file\\_saveto](https://genery.com/wiki/ru:file_saveto)

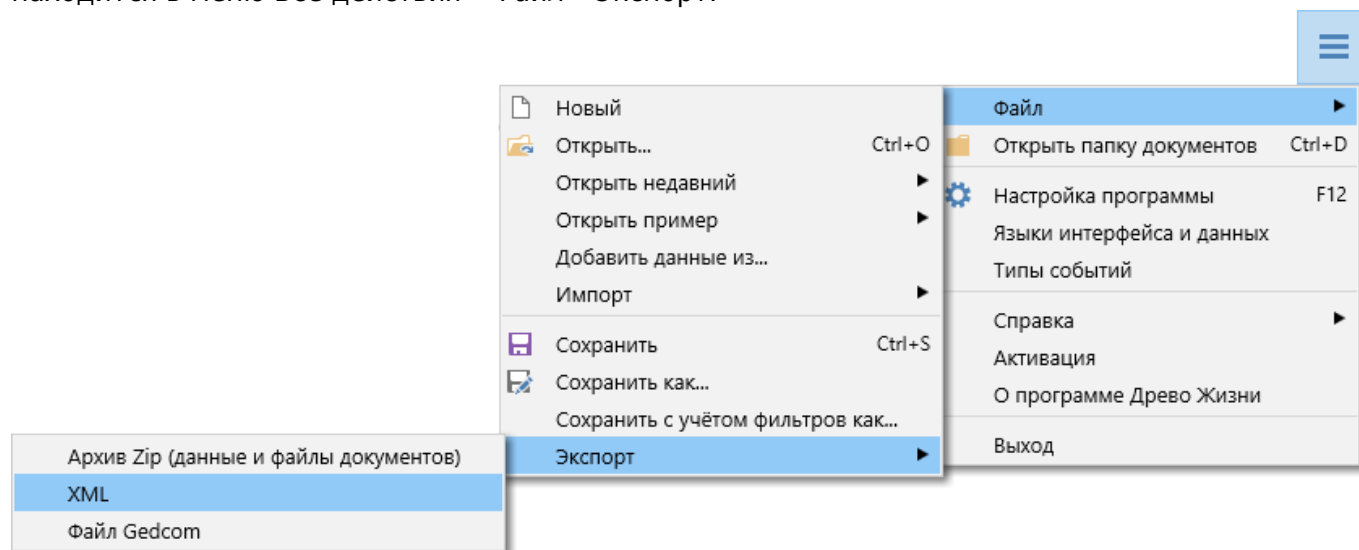
Last update: **2020/07/09 11:25**





## Экспорт в XML

В Древе Жизни есть возможность экспорта данных в формат XML. Соответствующее действие находится в меню Все действия – Файл – Экспорт:



Данные экспортируются с учётом активных фильтров таблицы персон, то есть в XML записываются только присутствующие в таблице персон персоны и все связанные с ними объекты.

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:file\\_xml](https://genery.com/wiki/ru:file_xml)

Last update: **2017/09/06 10:33**



## Горячие клавиши

*(в скобках указаны горячие клавиши для macOS, если они отличаются от горячих клавиш для Windows)*

F1 – открыть Справку

F2 – создать

F3 – просмотреть

F4 – изменить

Ctrl+Del (Cmd+Del) – удалить

F12 (Cmd+,) – настройка программы или текущего отчёта

Alt+F12 (Alt+Cmd+,) – настройка фильтров активной таблицы или настройка активного дерева

### Поиск

Ctrl+F (Cmd+F) – перейти в поле поиска

Alt+Стрелка вниз – искать вперёд

Alt+Стрелка вверх – искать назад

### Навигация

Ctrl+B (Cmd+B) – установить/снять закладку

Ctrl+J (Cmd+J) – перейти на закладку

Ctrl+G (Cmd+G) – перейти в таблицу

Ctrl+T (Cmd+T) – перейти в дерево

Ctrl+R (Cmd+R) – перейти на корень дерева

Alt+Стрелка влево – перейти на предыдущую запись в таблице или в дереве, на предыдущий объект в окне информации

Alt+Стрелка вправо – перейти на следующую запись в таблице или в дереве, на следующий объект в окне информации

### Сортировка

Щелчок левой кнопкой мыши по заголовку колонки таблицы – сортировка только по этой колонке

Alt+Щелчок левой кнопкой мыши по заголовку колонки таблицы – добавление этой колонки к сортировке

### Редактирование

Ctrl+I (Cmd+I) – поставить ударение

### Родословное дерево

F5 – построить дерево прямых предков и потомков

Alt+F5 – построить дерево прямых родственников, братьев, сестёр

Shift+F5 – построить дерево кровных родственников

Shift+Alt+F5 – построить дерево всех родственников

F10 – обновить дерево

F11 (Ctrl+Cmd+F) – полноэкранный режим

Ctrl+Колесо мыши (Cmd+Колесо мыши) – изменение масштаба дерева

Ctrl+P (Cmd+P) – печать дерева

### Родословная роспись

F6 – построить восходящую роспись (к предкам)

Alt+F6 - построить нисходящую роспись (к потомкам)

Shift+F6 - построить роспись по всем персонам таблицы или дерева

### Таблицы и списки

PgUp - листать вверх

PgDown - листать вниз

Home - перейти на первую запись

End - перейти на последнюю запись

Колесо мыши - листание без перехода по записям

Alt+Колесо мыши - листание с переходом по записям

Shift+Стрелка вверх - передвинуть строку вверх (если это возможно)

Shift+Стрелка вниз - передвинуть строку вниз (если это возможно)

Shift+Колесо мыши - передвинуть строку (если это возможно)

### Вкладки в главном окне

Ctrl+1 (Cmd+1) - вкладка персон

Ctrl+2 (Cmd+2) - вкладка дерева

Ctrl+3 (Cmd+3) - вкладка событий

Ctrl+4 (Cmd+4) - вкладка документов

Ctrl+5 (Cmd+5) - вкладка мест

Ctrl+6 (Cmd+6) - вкладка источников

Ctrl+7 (Cmd+7) - вкладка родов

Ctrl+8 (Cmd+8) - вкладка заметок

### Работа с файлами

Ctrl+O (Cmd+O) - открыть файл

Ctrl+S (Cmd+S) - сохранить файл

Ctrl+D (Cmd+D) - открыть папку документов

Ctrl+H (Cmd+H) - открыть текущий отчет в браузере

Ctrl+E (Cmd+E) - просмотр текущего документа в программе по умолчанию для данного типа файлов

From:

<https://genery.com/wiki/> - Древо Жизни

Permanent link:

<https://genery.com/wiki/ru:hotkeys>

Last update: 2020/12/01 12:09

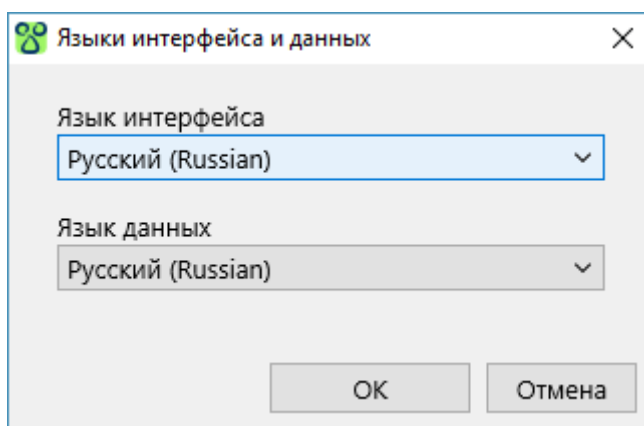


# Языки интерфейса и данных

Текущая версия Древа Жизни переведена на следующие языки:

- Английский
- Арабский
- Белорусский
- Болгарский
- Венгерский
- Греческий
- Испанский
- Итальянский
- Каталонский
- Латышский
- Литовский
- Немецкий
- Персидский
- Польский
- Румынский
- Русский
- Таджикский
- Татарский
- Турецкий
- Туркменский
- Украинский
- Французский
- Чешский

Выбрать язык интерфейса и язык данных можно в окне Язык интерфейса и данных (меню Все действия):



Если языком данных установлен RTL язык (направление письма справа налево, например, арабский или иврит), то тексты в главных таблицах выравниваются по правому краю, а дети в дереве располагаются по старшинству справа налево. В следующих версиях программы планируется возможность ввода данных на разных языках и отображения данных на выбранном языке.

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

<https://genery.com/wiki/ru:languages>

Last update: **2020/12/03 12:20**



## Покупка лицензии

Пользоваться программой Древо Жизни без покупки лицензии можно неограниченно долго, но **в нелицензированной копии программы нельзя ввести более 40 персон, а если открыть файл данных, содержащий более 40 персон, то данные будут доступны только для просмотра**, без возможности редактирования. Чтобы снять это ограничение, требуется приобрести лицензию и активировать Древо Жизни. Купленная лицензия действует для всех минорных версий Древа Жизни 5 (5.0, 5.1 и т.д.).

**Есть три типа лицензий: стандартная, переносная и коммерческая.** Стандартная и переносная лицензии предназначены только для некоммерческого использования, использовать Древо Жизни в коммерческих целях допускается только при наличии коммерческой лицензии. Одна стандартная или коммерческая лицензия позволяет активировать Древо Жизни на одном компьютере. Переносная лицензия доступна только для Древа Жизни 5 для Windows, одна переносная лицензия позволяет активировать программу на одном переносном диске и позволяет пользоваться программой на любом компьютере с системой Windows, к которому подключён этот диск.

**Выбрать тип лицензии, выбрать способ оплаты и оформить заказ на оплату лицензии можно на [странице оплаты](#).** После получения оплаты мы высылаем лицензионное письмо с кодом активации на адрес email, указанный при оформлении заказа.

[Полный текст лицензионного соглашения](#)

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

[https://genery.com/wiki/ru:license\\_order](https://genery.com/wiki/ru:license_order)

Last update: **2017/04/20 17:10**



## Обновление или покупка дополнительной лицензии

**Бесплатно получить стандартную лицензию на Древо Жизни 5 для Windows и Mac** могут те, кто купил лицензию до 29.08.2006 в соответствии с ЛС Древа Жизни 1 и 2 и те, кто купил лицензию на Древо Жизни 4 после 05.07.2016 в период проведения акции “Бесплатный апгрейд”. Для получения бесплатной лицензии требуется зарегистрироваться в [Персональном разделе](#) нашего сайта. В Персональном разделе рядом с лицензией, которая может быть обновлена бесплатно в соответствии с вышеуказанными условиями, находится кнопка “Обновить”. При нажатии на эту кнопку будет создана стандартная лицензия для Древа Жизни 5, старая лицензия останется.

**Скидка 40% на любую лицензию Древа Жизни 5** предоставляется всем, кто когда-либо приобретал лицензию на любую из версий Древа Жизни. Для приобретения лицензии нужно [оформить заказ](#) на нашем сайте, указав адрес email, который был указан при покупке предыдущей лицензии, указанная скидка будет применена автоматически. Адрес должен быть действующим. Скидка не действует на подарочный набор.

При возникновении вопросов по обновлению или покупке дополнительной лицензии [обращайтесь в нашу техподдержку](#).

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

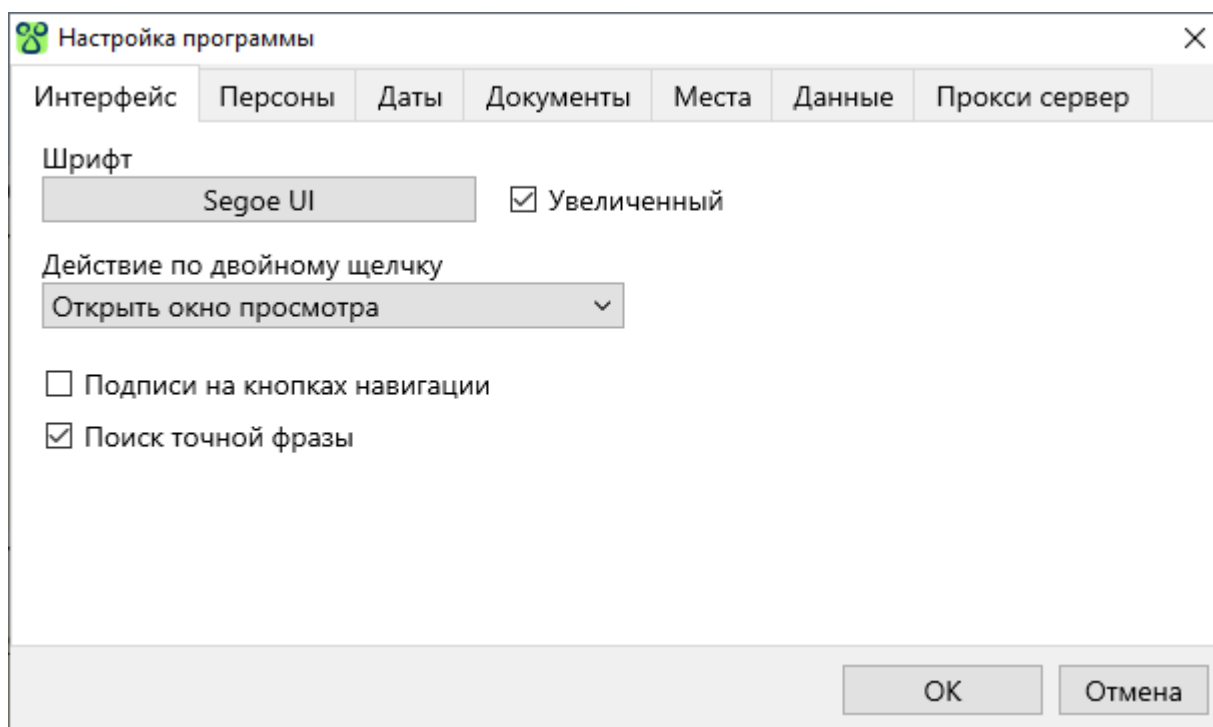
Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:license\\_upgrade](https://genery.com/wiki/ru:license_upgrade)

Last update: **2020/06/05 12:00**



## Настройка программы

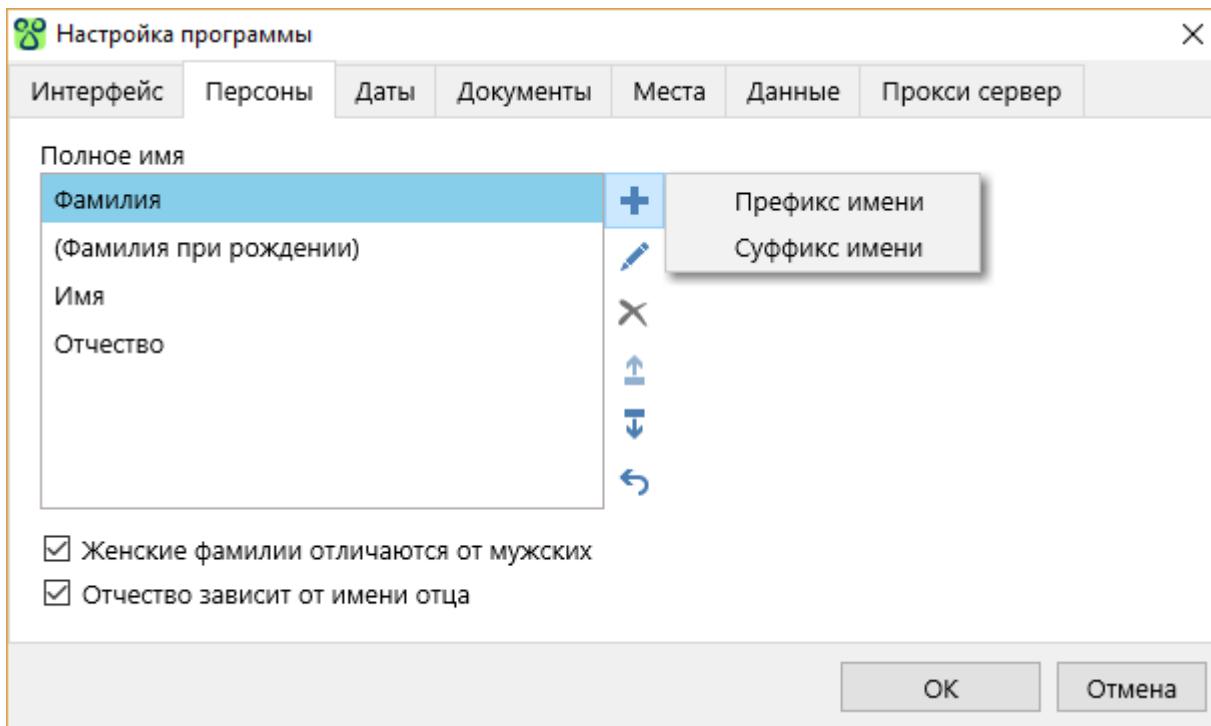
Окно настройки программы (меню Все действия - Настройка) содержит все общие настройки программы.



На вкладке **Интерфейс** можно установить шрифт интерфейса программы, настроить действие по двойному щелчку в главных таблицах и в дереве (просмотр информации или редактирование), а также включить отображение подписей на кнопках на панели навигации главного окна программы. Опция **Поиск точной фразы** позволяет настроить способ [поиска текста](#) в таблицах и в родословном дереве.

Вкладка **Персоны** содержит настройку полного имени персоны. Можно изменить порядок отображения частей полного имени, добавить поле, [созданное пользователем](#).





Опции Женские фамилии отличаются от мужских и Отчество зависит от имени отца используются при создании новой персоны. Например, при создании женщины сына, если отец не установлен, то при включённой опции Женские фамилии отличаются от мужских фамилия сына будет пустой, а при выключенной опции фамилия сына будет установлена по фамилии матери. При создании мужчины сына или дочери, при включённой опции Отчество зависит от имени отца программа будет искать персон того же пола, что и создаваемая, у которых отец носит то же имя, что и отец создаваемого ребёнка. Если такая персона найдена, то её отчество будет установлено отчеством созданному ребёнку.

Вкладка Даты содержит настройки формата отображения дат.

Опция Выбор папки файла при создании документа на вкладке Документы определяет, будет ли при создании документа выводиться окно выбора папки, в которую копируется файл документа. Если флажок не установлен, файл будет скопирован в корень папки документов.

Вкладка Места содержит настройки формата отображения мест.

При включённой опции Создавать архивные копии на вкладке Архив программа периодически (при достаточном количестве изменений со времени создания предыдущей архивной копии) предлагает создать архивную копию данных.

На вкладке Прокси-сервер находятся настройки прокси-сервера, их необходимо использовать, если доступ в интернет осуществляется через прокси-сервер.

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:  
<https://genery.com/wiki/ru:options>

Last update: **2020/04/04 12:33**





## Вопросы и ответы

### — Давно хотел заняться составлением своей родословной. Посоветуйте, с чего мне начать?

— Для начала стоит поговорить со своими родственниками, записать воспоминания, факты их жизни, жизни их предков. Возможно, найдутся какие-то старые фотографии, и кто-то из старшего поколения сможет объяснить, чьё это фото. Можно поискать родных в интернете, в соцсетях и на специализированных форумах. Можно разместить объявление на [нашем форуме](#).

### — Я потерял код активации программы, мне нужно снова покупать его?

— Нет, зарегистрируйтесь в [персональном разделе](#) на нашем сайте, указав адрес email, который Вы использовали при приобретении лицензии, и Вы увидите в нём Ваши коды активации. Можно также [обратиться в нашу техподдержку](#).

### — Я оплатил лицензию. Когда мне придёт код активации?

— Мы высылаем код активации на указанный при оформлении заказа адрес email сразу после получения Вашего платежа. Если Вы не получили письмо с кодом активации в указанный срок, проверьте папку Спам. Если в спаме письма нет, [напишите нам в техподдержку](#).

### — В моем дереве уже более 500 персон, и я боюсь потерять все данные в результате какого-нибудь сбоя компьютера. Посоветуйте, что делать.

— Древо Жизни периодически предлагает создать архивную копию данных, для этого должна быть включена опция Создавать архивные копии в окне [настройки программы](#). Мы настоятельно рекомендуем создавать архивные копии данных и сохранять их вне компьютера, например, на внешнем диске (флешке) или в облачном хранилище.

### — Хочу показать дерево родственникам, они живут в другом городе. Как это можно сделать?

— Самый простой способ – построить дерево, сохранить его в одном из поддерживаемых форматов (кнопка Сохранить слева от дерева) и отослать полученный файл по email. Поддерживаемые форматы - это PNG (можно открыть в любой программе для просмотра фотографий/изображений), SVG (чаще используется для печати дерева на бумаге, так как масштабируется без потери качества), и HTML (открывается в любом браузере, интернет не нужен, подробно можно почитать в блоге [в статье о версии 5.3](#)). Есть и более интересный способ: Ваши родственники могут установить Древо Жизни на свой компьютер (если не требуется редактирование данных, то лицензию оплачивать не обязательно). Тогда Вы можете сохранить данные в архив (меню Все действия - Файл - Экспорт - Архив Zip), переслать полученный архивный файл родственникам, они импортируют данные (меню Все действия - Файл - Импорт - Архив Zip) и смогут просматривать их, строить и печатать деревья на своём компьютере.

### — Какого минимум размера должны быть фотографии персон?

— Размера 600 x 800 точек достаточно в большинстве случаев. Вы также можете выделить на фотографии нужное лицо, чтобы не обрезать фото дополнительно в редакторе.

### — Купил новый компьютер, как перенести программу и данные?

1. В Древе Жизни сохраните данные в архив (меню Все действия - Файл - Экспорт - Архив Zip) и сохраните полученный архивный файл на внешний диск (флешку) или в облачное хранилище.
2. Удалите Древо Жизни 5 со старого компьютера [по инструкции](#).

3. [Загрузите Древо Жизни 5](#) с нашего сайта и установите на новый компьютер.
4. Запустите программу и импортируйте данные из архивной копии (меню Все действия – Файл – Импорт – Архив Zip).
5. Если у Вас есть лицензия на Древо Жизни, [напишите нам в техподдержку](#) для получения возможности повторной активации программы, затем активируйте Древо Жизни Вашим кодом активации.

### — Собираюсь переустановить Windows на компьютере, как не потерять программу и данные?

- 1. В Древе Жизни сохраните данные в архив (меню Все действия – Файл – Экспорт – Архив Zip) и сохраните полученный архивный файл на внешний диск (флешку) или в облачное хранилище.
2. Переустановите Windows.
3. [Загрузите Древо Жизни](#) с нашего сайта и установите на компьютер.
4. В Древе Жизни восстановите данные из архивной копии (меню Все действия – Файл – Импорт – Архив Zip).
5. Если у Вас есть лицензия на Древо Жизни, активируйте Древо Жизни Вашим кодом активации. Если код активации утерян, [восстановите его](#).

### — Хочу напечатать дерево на большом формате, как это сделать?

— Постройте дерево и нажмите кнопку Сохранить слева от дерева, выберите Векторная графика SVG, введите имя файла и поставьте галочку Сохранять фотографии в отдельную папку, если у Вас в дереве много фотографий. Полученный файл SVG и папку с фото отнесите в сервис печати. Также для печати можно сохранить дерево в формате Графика PNG, перед сохранением обязательно установите масштаб 300%, это важно для хорошего качества печати. На лист ватмана размером A0 помещается около 200 персон (стиль “Компактный”, размер узлов примерно соответствует масштабу 100% на экране).

### — Как сохранить часть дерева в отдельный файл?

— Сначала нужно отфильтровать тех, кого сохранять в этот файл не нужно: выберите подходящий фильтр на вкладке Персоны или создайте его. Обратите внимание на фильтр Присутствуют в дереве. Чтобы его использовать, нужно построить дерево какой-либо персоны, свернуть ненужные ветви и затем активировать фильтр Присутствуют в дереве на вкладке Персоны. После того, как набор персон определён, в меню Все действия – Файл нужно выбрать Сохранить с учётом фильтров как...

### — Так получилось, что в программе сделано отдельно два дерева, в них есть общая персона. Можно ли соединить два этих дерева? Если да, то как?

— Сначала нужно добавить данные из одного файла к другому. В Древе Жизни откройте первый файл, в меню Все действия – Файл выберите Добавить данные из... и укажите второй файл. Данные из второго файла будут добавлены в открытый первый файл. Теперь нужно соединить два дерева в одно. Общее дерево строится программой на основе событий, которые объединяют людей в семьи. Вам нужно создать событие, которое объединяет эти два дерева, обычно это свадьба или рождение, и указать в этом событии его участников из обоих деревьев. Однако Вы можете также увидеть, что общая для двух деревьев персона теперь представлена в списке персон два раза. В этом случае нужно событие уже создано, нужно лишь удалить дубликат персоны (например, Иван), переименовав его (например, в Иван1), и заменив Иван1 на Иван его во всех событиях, в которых Иван1 участвует.

### — Сколько времени действует лицензия на Древо Жизни 5? Есть ли годовая подписка?

— Лицензия бессрочна, действует на приобретенную версию программы, то есть на все версии,

номер которых начинается на 5, если у вас лицензия на версию 5. Годовой подписки нет.

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

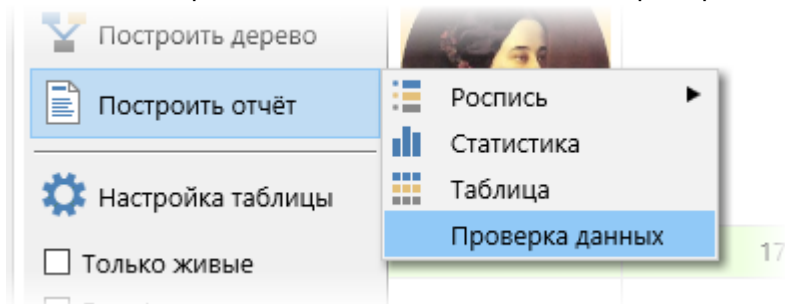
[https://genery.com/wiki/ru:questions\\_and\\_answers](https://genery.com/wiki/ru:questions_and_answers)

Last update: **2020/12/25 16:34**



# Проверка данных

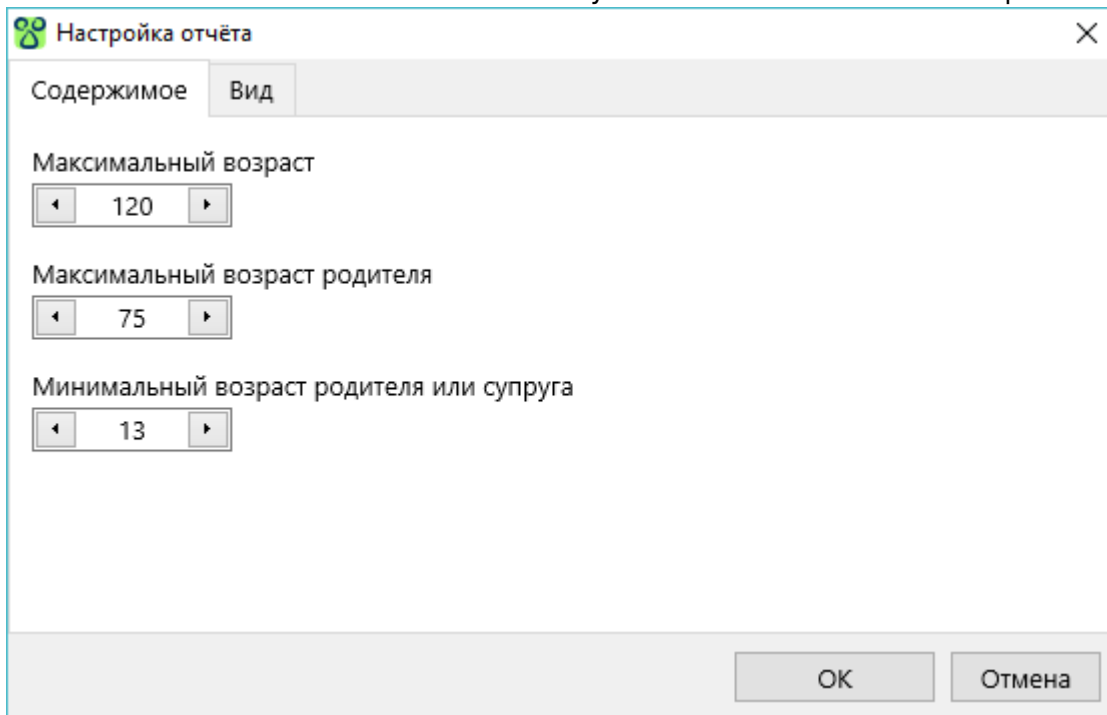
В таблице персон есть специальный отчёт Проверка данных:



В отчёт попадают персоны и соответствующие события, если:

- Возраст персоны, продолжительность жизни персоны или возраст родителя на момент рождения ребёнка больше, чем установленное максимальное значение
- Возраст родителя на момент рождения ребёнка или возраст супруга на момент семейобразующего события (свадьбы, венчания и т.п.) меньше, чем установленное минимальное значение

Максимальные и минимальные значения устанавливаются в окне настройки отчёта:



From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:report\\_check](https://genery.com/wiki/ru:report_check)

Last update: **2019/02/01 13:53**




## Окно информации

Просмотр информации о персоне, событии, документе, месте, источнике, роде и заметке производится в одном окне:

Персона
— □ ×

⚙️ 📄 🌐 ✎️ ↶️ ↷️ 🗃️ 📄

### Пушкин Александр Сергеевич (06(26).06(05).1799 - 10(29).02(01).1837)



Портрет Пушкина.

Род: [Пушкины](#)  
 Продолжительность жизни: 37  
 Основное занятие: Великий поэт  
 Родоначалник новой русской литературы, основоположник русского литературного языка.

Отец: [Пушкин Сергей Львович \(1770 - 1848\)](#)  
 Мать: [Пушкина \(Ганнибал\) Надежда Осиповна \(1775 - 10\(29\).04\(03\).1836\)](#)  
 Сестра: [Пушкина-Павлицева \(Пушкина\) Ольга Сергеевна \(31\(20\).12.1797 - 14\(02\).05.1868\)](#)  
 Брат: [Пушкин Лев Сергеевич \(1805 - 1852\)](#)  
 Жена: [Пушкина \(Гончарова\) Наталья Николаевна \(08\(27\).09\(08\).1812 - 08\(26\).12\(11\).1863\)](#)  
 Дочь: [Гартунг \(Пушкина\) Мария Александровна \(31\(19\).05.1832 - 07.03.1919\)](#)  
 Сын: [Пушкин Александр Александрович \(18\(06\).07.1833 - 01\(19\).08\(07\).1914\)](#)  
 Сын: [Пушкин Григорий Александрович \(26\(14\).05.1835 - 18\(05\).08.1905\)](#)  
 Дочь: [Пушкина-Дубельт \(Пушкина\) Наталья Александровна \(04\(23\).06\(05\).1836 - 23\(10\).03.1913\)](#)

Родился: [06\(26\).06\(05\).1799](#). Отец: [Пушкин Сергей Львович](#). Мать: [Пушкина \(Ганнибал\) Надежда Осиповна](#).

Женился: [02\(18\).03\(02\).1831](#). Жена: [Пушкина \(Гончарова\) Наталья Николаевна](#).

Родилась дочь: [Гартунг \(Пушкина\) Мария Александровна, 31\(19\).05.1832](#). Мать: [Пушкина \(Гончарова\) Наталья Николаевна](#).

Родился сын: [Пушкин Александр Александрович, 18\(06\).07.1833](#). Мать: [Пушкина \(Гончарова\) Наталья Николаевна](#).

Родился сын: [Пушкин Григорий Александрович, 26\(14\).05.1835](#). Мать: [Пушкина \(Гончарова\) Наталья Николаевна](#).

Родилась дочь: [Пушкина-Дубельт \(Пушкина\) Наталья Александровна, 04\(23\).06\(05\).1836](#). Мать: [Пушкина \(Гончарова\) Наталья Николаевна](#).

Закреть

Кроме информации о самом объекте (персоне, событии и т.д.) в окне информации отображаются ссылки на связанные объекты, с возможностью перехода по ним. **Печать** доступна из браузера (действие Открыть в браузере). В панели в верхней части окна доступны следующие действия:

- Настройка отчёта – настройка содержимого и вида окна;
- Сохранить как... – сохранение содержимого в форматах HTML и TXT;
- Открыть в браузере – открытие содержимого в браузере, установленном в системе по умолчанию;
- Изменить – открытие окна редактирования текущего объекта (персоны, события и т.д.);
- Назад – переход на предыдущий объект в окне информации;
- Вперёд – переход на следующий объект в окне информации;
- Перейти в таблицу – закрытие окна информации и переход в таблицу на соответствующий объект (персону, событие и т.д.);
- Перейти в древо – закрытие окна информации и переход в древо на соответствующую персону.

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

[https://genery.com/wiki/ru:report\\_info](https://genery.com/wiki/ru:report_info)

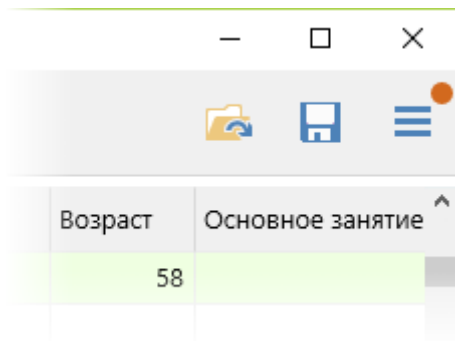
Last update: **2020/04/04 13:39**



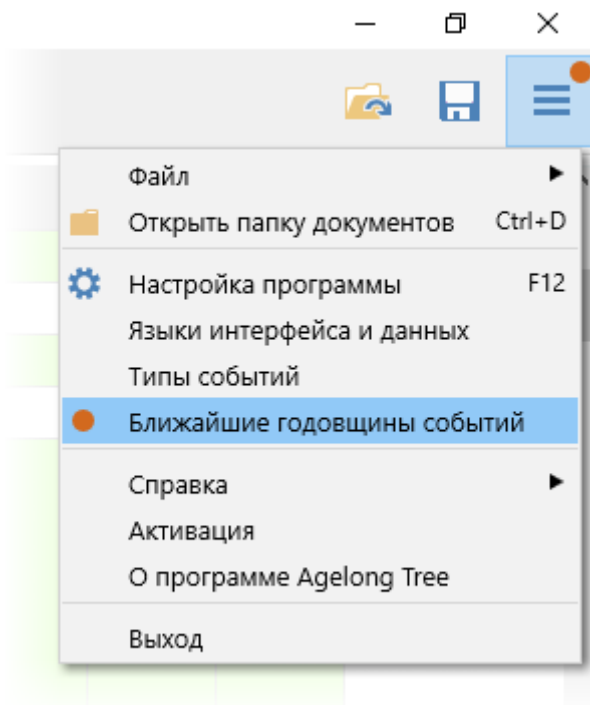


## Построение отчёта о ближайших годовщинах событий

Информация о ближайших годовщинах выводится на основе данных файла, открытого в Древе Жизни. Если есть ближайшие годовщины, в главном окне программы на кнопке меню Все действия отображается яркая точка:

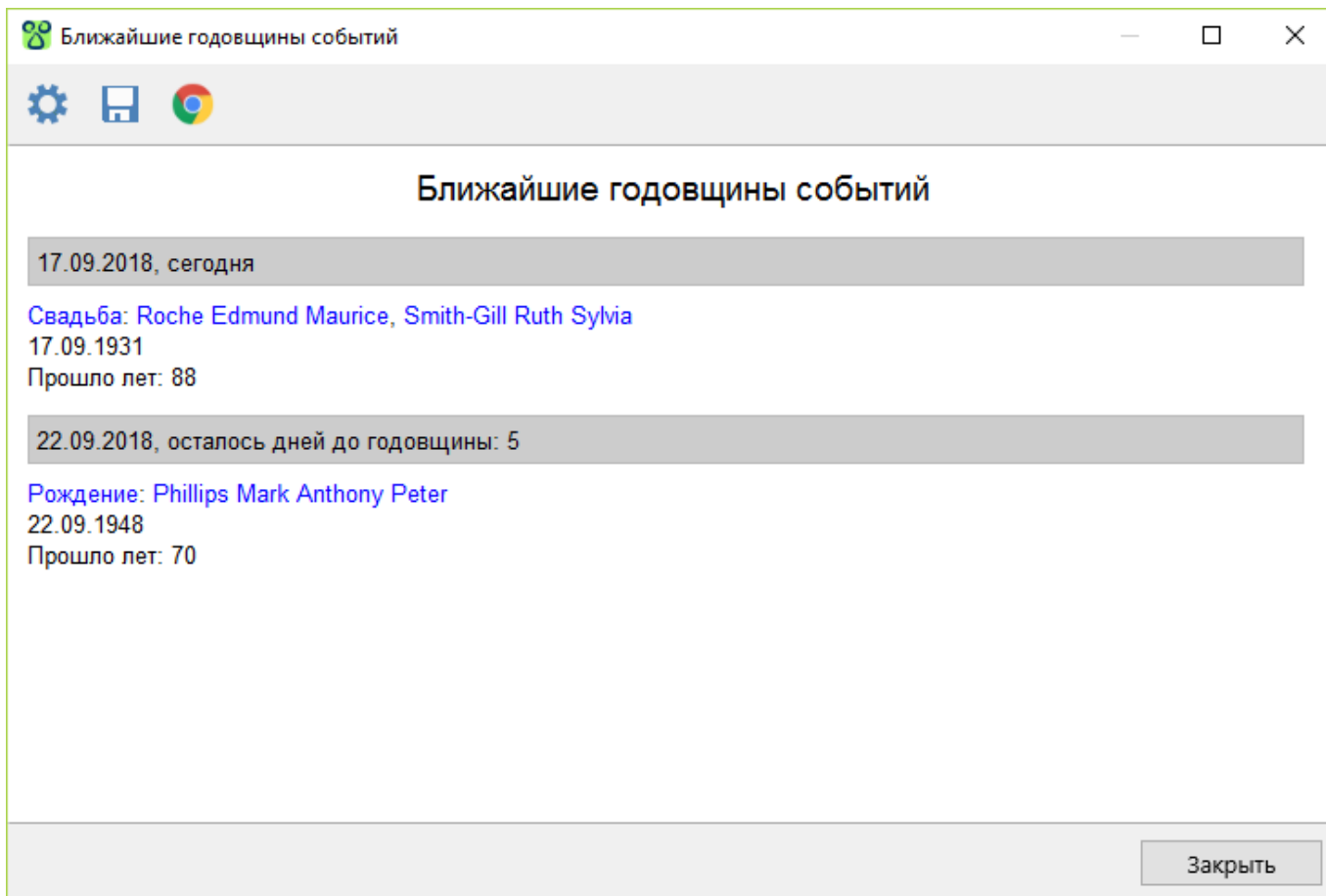


В меню Все действия есть пункт Ближайшие годовщины событий, который вызывает этот отчёт:

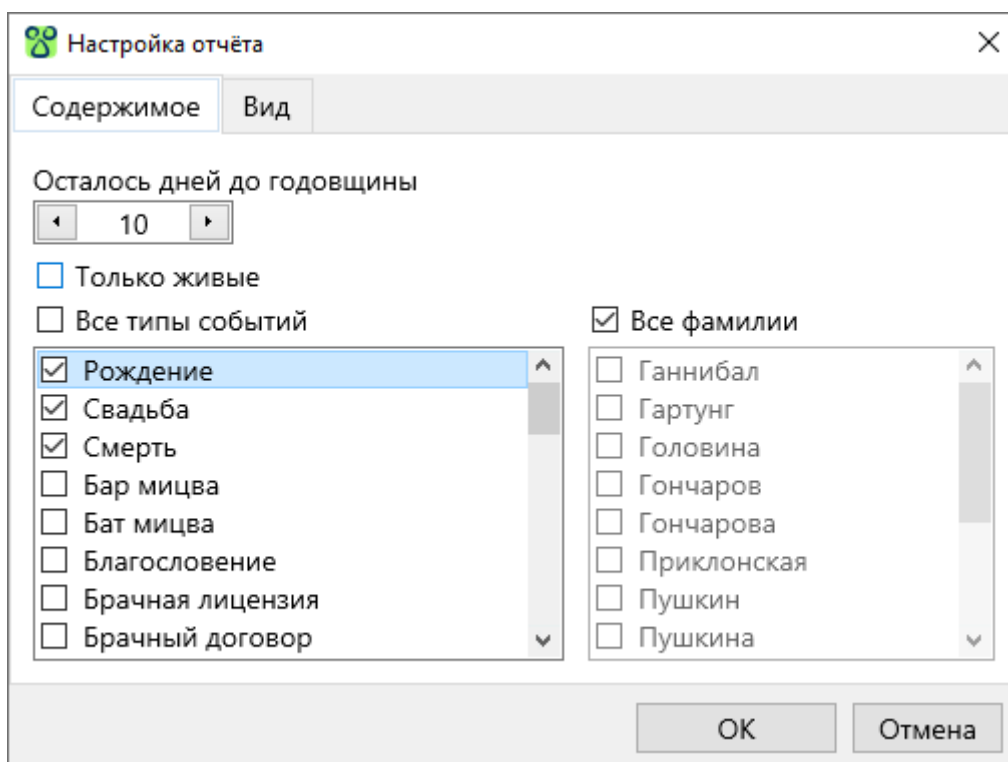


События сгруппированы по датам, отображаются фотографии событий или их главных участников. Этот отчёт, как и любой другой, можно

1. сохранить в формате HTML (откроется в любом браузере, интернет не нужен) или TXT,
2. открыть в браузере и распечатать,
3. или открыть в браузере и сохранить в PDF:



Если у Вас большое родословное древо и не нужно отображать годовщины всех событий подряд, в окне настройки отчёта можно выбрать типы событий и фамилии основных участников событий. Если события типа Смерть включены в отчёт, опция Только живые для них игнорируется.



From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

[https://genery.com/wiki/ru:report\\_nearest\\_events](https://genery.com/wiki/ru:report_nearest_events)

Last update: **2020/04/04 20:57**



# Статистика

По любой из таблиц и по построенному родословному дереву может быть получена статистика:

Статистика: Персоны

	Мужчины (12)	Женщины (11)	Всего (23)
Ныне живущих	0	0	0
Средняя продолжительность жизни	61	63	62
Средний возраст	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Среднее число детей	1	1	1

Имя (17)	Фамилия (12)	Основное занятие (8)	Род (1)
Александр (3)	Пушкин (8)	Военный (2)	Пушкины (12)
Лев (2)	Пушкина (4)	Артиллерист (1)	
Мария (2)	Ганнибал (2)	Богатый помещик (1)	
Наталья (2)	Гартунг (1)	Великий поэт (1)	
Ольга (2)	Головина (1)	Военный инженер (1)	
Абрам (1)	Гончаров (1)	Капитан 2-го ранга морск. артилл. (1)	
Алексей (1)	Приклонская (1)	Помещик (1)	
Василий (1)	Пушкина-Дубельт (1)	Статский советник (1)	
Григорий (1)	Пушкина-Павлицева (1)		

Закреть

**Печать** доступна из браузера (действие Открыть в браузере). В панели в верхней части окна росписи доступны следующие действия:

- Настройка отчёта - настройка содержимого и вида окна статистики;
- Сохранить как... - сохранение статистики в формате HTML или TXT;
- Открыть в браузере - открытие статистики в браузере, установленном в системе по умолчанию.

From: <https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link: [https://genery.com/wiki/ru:report\\_stats](https://genery.com/wiki/ru:report_stats)

Last update: **2020/04/04 13:38**




## Родословная роспись

Родословная (поколенная) роспись является текстовым представлением информации о родственных персонах. Набор персон родословной росписи зависит от её типа. В восходящую роспись включаются прямые предки персоны, в нисходящую – прямые потомки:

Нисходящая роспись: Пушкин Сергей Львович

Поколение 1

**1. Пушкин Сергей Львович**




**Родился:** 1770. **Умер:** 1848. Род: [Пушкины](#). Продолжительность жизни: 78. Основное занятие: Статский советник. С детства был записан в армию. С 1817г. в отставке. В совершенстве владел французским языком, писал "салонные" стихи и каламбуры.

**Отец:** [Пушкин Лев Александрович](#). **Мать:** [Чичерина Ольга Васильевна](#). **Жена:** [Пушкина \(Ганнибал\) Надежда Осиповна](#). **Дочь:** [Пушкина-Павлицева \(Пушкина\) Ольга Сергеевна \(1.1\)](#). **Сын:** [Пушкин Александр Сергеевич \(1.2\)](#). **Сын:** [Пушкин Лев Сергеевич \(1.3\)](#).

Отец Пушкина.

Поколение 2

**1.1. Пушкина-Павлицева (Пушкина) Ольга Сергеевна, дочь**



**Родилась:** 31(20).12.1797. **Умерла:** 14(02).05.1868. Род: [Пушкины](#). Продолжительность жизни:

[Закреть](#)

Роспись также можно построить по всем персонам таблицы персон (в этом случае не будет деления по поколениям, персон будут расположены в том же порядке, что и в таблице) и по всем персонам построенного генеалогического древа.

В родословной росписи отображаются ссылки на связанные объекты (персоны, события и т.д.), при щелчке по ссылке открывается [окно просмотра](#) соответствующего объекта. **Печать** доступна из браузера (действие Открыть в браузере). В панели в верхней части окна росписи доступны следующие действия:

- Настройка отчёта – настройка содержимого и вида родословной росписи;
- Сохранить как... – сохранение родословной росписи в форматах HTML и TXT;
- Открыть в браузере – открытие родословной росписи в браузере, установленном в системе по умолчанию.

Из окна печати (в браузере) можно сохранить роспись в формате PDF, для этого нужно выбрать "Сохранить как PDF" в окне выбора принтера (вместо принтера - "Сохранить как PDF").

Древо Жизни поддерживает несколько видов нумерации родословных росписей. **В формате Коновалова** код персоны состоит из нескольких частей. Сначала идёт порядковый номер персоны в росписи (персоны нумеруются подряд; персона, для которой построена роспись, имеет номер 1). Затем, после знака "-" идёт порядковый номер родителя этой персоны. Далее, если у родителя персоны было несколько супругов, в круглых скобках указан номер супруга,

который является вторым родителем персоны. Если у родителя персоны был всего один супруг, номер второго родителя не указывается. При получении номера персоны **по системе д'Абовилля** к номеру родителя добавляется '.' и порядковый номер ребёнка данного родителя, в порядке рождения. Персона, для которой построена роспись, имеет номер 1. Её первый ребёнок имеет номер 1.1, второй - 1.2 и так далее. Аналогично, первый ребенок персоны с кодом 1.1 нумеруется как 1.1.1, второй - 1.1.2 и так далее.

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

[https://genery.com/wiki/ru:report\\_stud](https://genery.com/wiki/ru:report_stud)Last update: **2020/04/04 13:33**

## Отчёт по таблице

Получить отчёт можно по любой из таблиц (персон, событий и т.д.). Пропорции ширин колонок в отчёте по таблице соответствуют пропорциям ширин колонок самой таблицы:

Персоны
— □ ×

⚙️ 📁 🌐

### Персоны (23)

Полное имя	Дата рождения	Дата смерти	Основное занятие	Комментарий
Ганнибал Абрам	1696	1781	Военный инженер	"Арап Петра Великого", африканец.
Ганнибал Осип Абрамович	1744	1806	Капитан 2-го ранга морск. артилл.	Владел с. Михайловским.
Гартунг (Пушкина) Мария Александровна	31(19).05.1832	07.03.1919		
Головина Евдокия	1703	1725		
Гончаров Николай				
Приклонская Лукерья	1705	1765		
Пушкин Александр	1686	1725	Богатый помещик	
Пушкин Александр Александрович	18(06).07.1833	01(19).08(07).1914	Военный	
Пушкин Александр Сергеевич	06(26).06(05).1799	10(29).02(01).1837	Великий поэт	Родоначальник новой русской литературы, основоположник русского литературного языка.
Пушкин Алексей	1717	1777	Помещик	Помещик Переяславского, Ярославского, Воронежского и Лебедянского уездов.

Заккрыть

**Печать** доступна из браузера (действие Открыть в браузере). В панели в верхней части окна росписи доступны следующие действия:

- Настройка отчёта - настройка содержимого и вида отчёта по таблице;
- Сохранить как... - сохранение отчёта по таблице в формате HTML, TXT или CSV (разделитель - табуляция);
- Открыть в браузере - открытие отчёта по таблице в браузере, установленном в системе по умолчанию.

Из окна печати (в браузере) можно сохранить отчёт по таблице в формате PDF, для этого нужно выбрать "Сохранить как PDF" в окне выбора принтера (вместо принтера - "Сохранить как PDF").

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:report\\_table](https://genery.com/wiki/ru:report_table)

Last update: **2020/04/04 13:38**



## Общие сведения

- [Знакомство с Древом Жизни](#)
- [Языки интерфейса и данных](#)
- [Настройка программы](#)

## Работа с данными

- [Поиск и навигация](#)
- [Фильтры данных](#)
- [Сортировка](#)
- [Поля данных](#)
- [Персоны](#)
- [События](#)
- [Фотографии и другие документы](#)
- [Места](#)
- [Источники](#)
- [Роды](#)
- [Заметки](#)
- [Типы событий](#)

## Родословное древо

- [Построение генеалогического дерева](#)
- [Настройка дерева](#)
- [Сохранение дерева](#)
- [Печать дерева](#)

## Отчёты

- [Окно просмотра](#)
- [Родословная роспись](#)
- [Статистика](#)
- [Таблица](#)
- [Проверка данных](#)
- [Ближайшие годовщины событий](#)

## Работа с файлами

- [Работа с несколькими файлами](#)
- [Архивные копии](#)
- [Сохранение части данных в отдельный файл](#)
- [Добавление данных из другого файла](#)
- [Экспорт в Gedcom](#)
- [Экспорт в XML](#)
- [Импорт данных Древа Жизни 4](#)
- [Импорт данных Gedcom](#)

## Лицензирование

- [Покупка лицензии](#)
- [Обновление или покупка дополнительной лицензии](#)



## Дополнительно

- [Вопросы и ответы](#)
- [Установка на переносной диск \(флешку\)](#)
- [История версий](#)
- [Основные отличия версии 5 от версии 4](#)
- [Загрузка старых версий](#)
- [Горячие клавиши](#)
- [Деинсталляция](#)

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

<https://genery.com/wiki/ru/sidebar>

Last update: **2020/07/07 14:00**



## О программе Древо Жизни

Древо Жизни – это компьютерная программа для построения родословных деревьев, хранения и отображения информации о людях и о событиях в их жизни, хранения и воспроизведения связанных с ними текстов, фотографий, аудио- и видеозаписей. Пользователь вводит данные о родственниках, а Древо Жизни строит генеалогические деревья и родословные росписи для любой выбранной персоны. Краткий обзор возможностей программы есть на странице [О программе](#).

## Как хранятся данные

Древо Жизни хранит данные только на компьютере пользователя, в интернет данные не передаются. Данные хранятся в файле с расширением “.at5”. Оригиналы фотографий и других документов хранятся в папке документов, эта папка имеет то же имя, что и файл данных, с добавлением “.files”. При переносе файла данных в другую папку, на другой диск или на другой компьютер обязательно следует перенести и его папку документов.

## Обеспечение сохранности данных


Ваши данные – это большая ценность. Чтобы снизить вероятность потери данных, Древо Жизни периодически (при достаточном количестве изменений со времени создания предыдущей архивной копии) предлагает создать архивную копию данных. Создаётся архивный файл (zip-архив), в который записывается файл данных и папка документов со всем содержимым. Мы настоятельно рекомендуем хранить архивный файл вне компьютера, например на внешнем диске или в облачном хранилище.

## Главное окно программы

1. Вкладки с главными таблицами и деревом. В скобках отображается количество записей в таблице (или персон в дереве).

2. Контекстная панель действий. Содержит действия, относящиеся к текущей таблице (или дереву) и к активной записи таблицы (или к активному узлу дерева). Кнопка Настройка таблицы обеспечивает доступ к [настройке полей](#) таблицы, [настройке сортировки](#) и [настройке фильтров](#), под кнопкой находятся фильтры данных таблицы.

3. В строке статуса отображается общее количество персон в текущем файле, вне зависимости от активных фильтров, а также полный путь и имя текущего файла.

4. Кнопки открытия и сохранения файла и меню Все действия (кнопка ) , которое содержит действия, относящиеся к программе в целом.

5. Текущая таблица. Строка таблицы (запись) содержит информацию об одном объекте. Активная запись выделена синим фоном. Записи, отмеченные как фавориты, выделены жирным шрифтом. В таблице возможны следующие действия:

- При щелчке левой кнопкой мыши по заголовку столбца данные сортируются по возрастанию в этом столбце. Если данные уже были отсортированы в этом столбце, направление сортировки меняется на противоположное. Если в момент щелчка была нажата клавиша Alt, то сортировка по другим столбцам (если она была установлена) сохраняется, иначе – отменяется.
- При двойном щелчке по таблице (или при нажатии клавиши Enter) для активной записи открывается окно редактирования либо окно просмотра информации, в зависимости от [настроек](#).
- При щелчке правой кнопкой мыши по таблице появляется меню, содержащее действия, относящиеся к активной записи.
- При щелчке правой кнопкой мыши по заголовку таблицы появляется меню, содержащее действия настройки полей, сортировки и фильтров данных таблицы.

## 6. Панель навигации.

7. Панель краткой информации об активном объекте содержит фотографию (при щелчке по фотографии открывается окно просмотра соответствующего документа), основные сведения и ссылки на связанные объекты. Ссылки на связанные объекты выделены синим цветом. Если связанный объект находится в текущей таблице, то при щелчке по ссылке курсор в будет установлен на этот объект, иначе будет открыто окно просмотра информации об этом объекте.

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

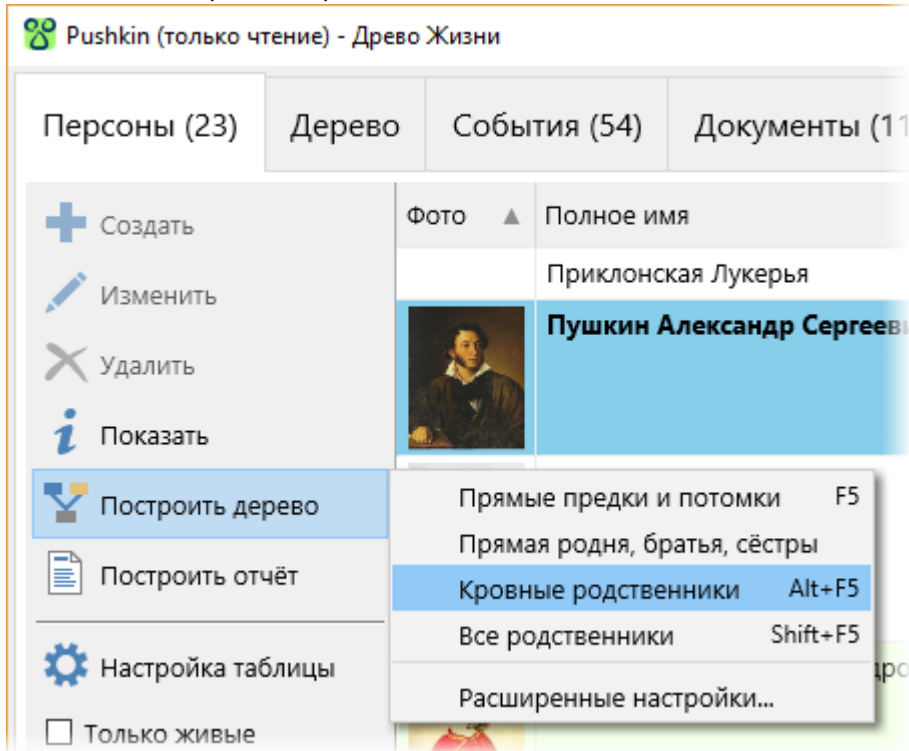
<https://genery.com/wiki/ru:start>

Last update: **2017/10/30 23:17**

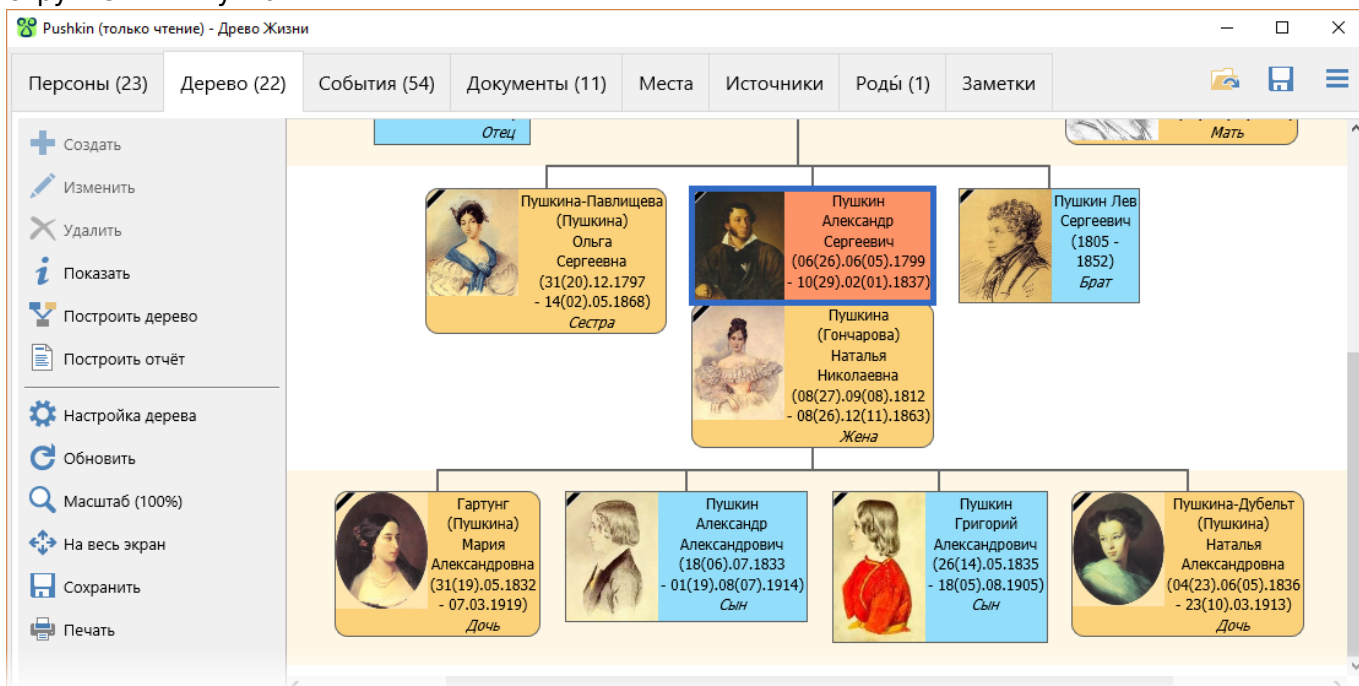


# Построение генеалогического древа

Программа Древо Жизни строит родословные (генеалогические) деревья на основании сведений о персонах и о событиях, которые объединяют персон. Генеалогическое дерево может быть построено для любой выбранной в таблице персон персоны, эта персона называется корнем дерева:



Содержимое дерева (т.е. набор отображаемых в генеалогическом древе персон), вид самого дерева, содержимое и вид персон в дереве (они называются узлами дерева) **настраиваются**. Узлы мужчин отображаются прямоугольниками, узлы женщин – прямоугольниками со скруглёнными углами:



## Работа с деревом

Двигать (листать) дерево можно с помощью полос прокрутки, колеса мыши или удерживая левую кнопку мыши и перемещая мышь. При щелчке по узлу дерева этот узел становится активным и выделяется синей рамкой, для перемещения между персонами также удобно использовать курсорные стрелки. При двойном щелчке по узлу дерева открывается [окно просмотра информации о персоне](#) или [окно редактирования персоны](#), в зависимости от настроек.

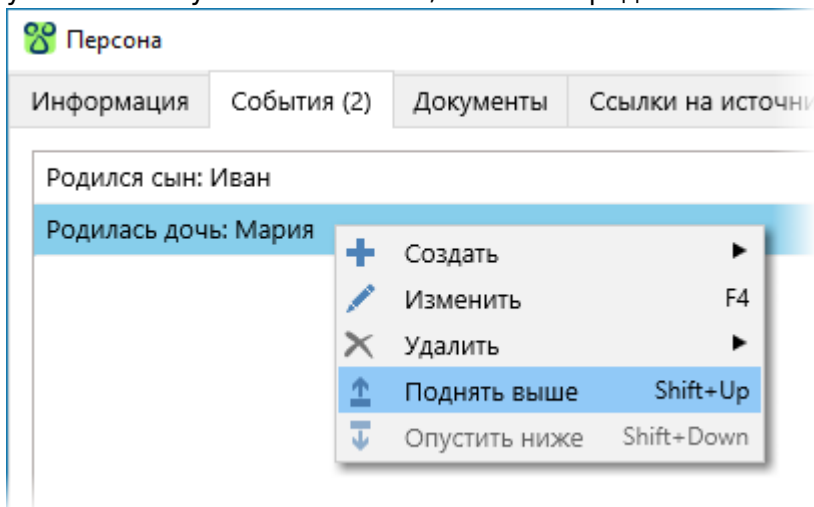
Действия в верхней половине контекстной панели действий слева от дерева (Создать, Изменить и т.д.) относятся к активному узлу дерева. Эти же действия доступны в контекстном меню узла дерева, которое вызывается правым кликом мыши по узлу дерева.

Действия в нижней половине контекстной панели действий относятся к дереву в целом, эти же действия доступны в контекстном меню дерева, которое вызывается правым кликом мыши между узлами дерева:

- Настройка дерева – выводится [окно настройки дерева](#)
- Обновить – дерево строится заново, для той же персоны и с теми же настройками
- Масштаб – выбор масштаба отображения дерева. Дерево удобно масштабировать колесом мыши, удерживая клавишу Ctrl
- На весь экран – переключение в полноэкранный режим просмотра дерева. Двойной клик левой кнопкой мыши между узлами дерева также переключает дерево в этот режим
- Сохранить – [сохранение дерева](#) в одном из доступных форматов (PNG, SVG, HTML)
- Печать – переход в режим [предварительного просмотра печати дерева](#), в котором доступны печать дерева и постраничное сохранение дерева в формате PDF

## Расположение братьев и сестёр в дереве

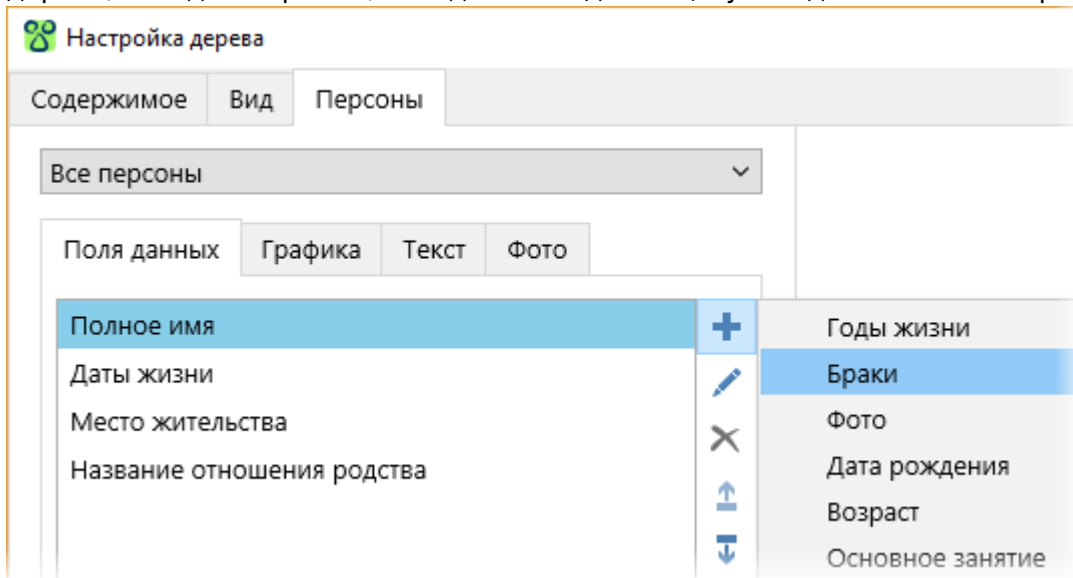
Братья и сёстры располагаются в дереве в том порядке, в котором указаны события их рождения на вкладке События в окне редактирования их родителя. Если даты рождения не указаны или указаны неточно, то этот порядок можно изменить:




Однако нужно учитывать, что в некоторых случаях Древо Жизни всё равно будет располагать братьев и сестёр с нарушением этого порядка, если иначе построить дерево невозможно.

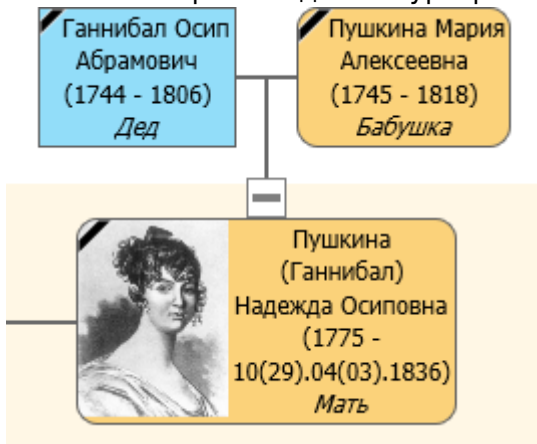
# Отображение свадеб и разводов в узлах дерева

В узлах дерева можно отобразить супругов персоны и соответствующие даты свадеб и разводов. Для этого в настройках дерева в список отображаемых полей (окно настройки дерева, вкладка Персоны, вкладка Поля данных) нужно добавить поле Браки:

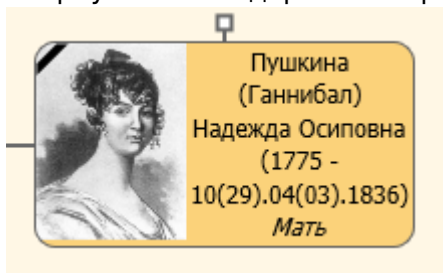



# Сворачивание и разворачивание ветвей

Некоторые ветви дерева можно свернуть. Для этого нужно щёлкнуть по значку , который появляется при наведении курсора мыши на узел дерева:



Свёрнутая ветвь дерева отображается короткой линией с квадратиком на конце:



Чтобы развернуть ветвь обратно, нужно щёлкнуть по значку , который появляется при

наведении курсора мыши на узел со свёрнутой ветвью.

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

[https://genery.com/wiki/ru:tree\\_build](https://genery.com/wiki/ru:tree_build)

Last update: **2017/08/21 14:22**





## Настройка дерева

Все настройки сгруппированы на вкладках Содержимое, Вид и Персоны окна настройки дерева.

### Содержимое дерева

На вкладке Содержимое можно настроить набор родственников, отображаемых в родословном дереве, настроить отображение некровных (по отношению к корню дерева) супругов, установить режим отображения приёмных детей и родителей, а также их кровных родственников:

The screenshot shows a dialog box titled 'Настройка дерева' (Tree Settings) with a close button (X) in the top right corner. It has three tabs: 'Содержимое' (Content), 'Вид' (View), and 'Персоны' (Persons). The 'Содержимое' tab is active. On the left side, there are several settings: a dropdown menu for 'Прямые предки и потомки' (Direct ancestors and descendants) with a downward arrow; another dropdown for 'Мужская и женская линии' (Male and female lines) with a downward arrow; three checkboxes: 'Супруги' (Spouses) is checked, 'Не отображать бывших супругов' (Do not display former spouses) is checked, and 'Не отображать неофициальных супругов' (Do not display unofficial spouses) is unchecked; a dropdown for 'Приёмные дети как кровные' (Adopted children as blood-related) with a downward arrow; and another dropdown for 'Приёмные родители как кровные' (Adopted parents as blood-related) with a downward arrow. On the right side, there is a 'Фильтры' (Filters) section with two checked checkboxes: 'С учётом фильтров таблицы персон' (Taking into account filters from the persons table) and 'Прерывать на персоне, не отвечающей условиям' (Stop at person not meeting conditions). Below this is a 'Заголовок' (Title) text input field. Underneath is a 'Подпись под деревом' (Caption under tree) text input field. At the bottom right of the dialog, there are three checkboxes: 'Статистика' (Statistics) is unchecked, 'Статистика по поколениям' (Statistics by generations) is unchecked, 'Каждое дерево в отдельной вкладке' (Each tree in a separate tab) is unchecked, and 'Обновлять автоматически' (Update automatically) is checked. At the very bottom right, there are two buttons: 'ОК' (OK) and 'Отмена' (Cancel).

Например, в дереве Прямые предки и потомки вы увидите только непосредственных предков и потомков корня дерева. Корень дерева можно изменить, для этого нужно выбрать другую персону в таблице персон или в дереве и построить новое дерево.

При построении дерева только по мужской линии в дереве не отображаются потомки женщин. Аналогично, при построении дерева только по женской линии в дереве не отображаются потомки мужчин.

Если поставить галочку Супруги, то в дереве прямых предков и потомков вы увидите ещё и супругов прямых потомков, хотя они не являются прямыми потомками корня дерева, а также увидите супругов предков, которые не являются прямыми предками (при наличии нескольких браков у предка). Аналогично в дереве кровных родственников: с галочкой Супруги в дерево будут добавлены также супруги кровных родственников.

Нет приёмных детей прячет приёмных детей. Если выбрано Приёмные дети как родные, то в дереве кровных родственников корня дерева будут также кровные родственники приёмных

детей. Аналогично с приёмными родителями: если выбрать Приёмные родители как родные, то в дереве кровных родственников корня дерева будут кровные родственники приёмных родителей.

Для ограничения набора отображаемых в генеалогическом дереве родственников можно использовать фильтры: при включённой опции С учётом фильтров таблицы персон в дереве будут отображены только персоны, удовлетворяющие условиям активных фильтров таблицы персон. Опция Прерывать на персоне, не отвечающей условиям позволяет настроить, будет ли продолжена ветвь дерева, если встретилась персона, которая не удовлетворяет условиям фильтров. При выключенной опции такая персона будет отображена в древе пустым прямоугольником и ветвь будет продолжена.

Можно указать текст заголовка дерева и подписи под деревом, их шрифты настраиваются на вкладке Вид.

Опции Статистика и Статистика по поколениям позволяют отобразить в дереве статистику по родословному дереву в целом и отдельную статистику по каждому поколению дерева.

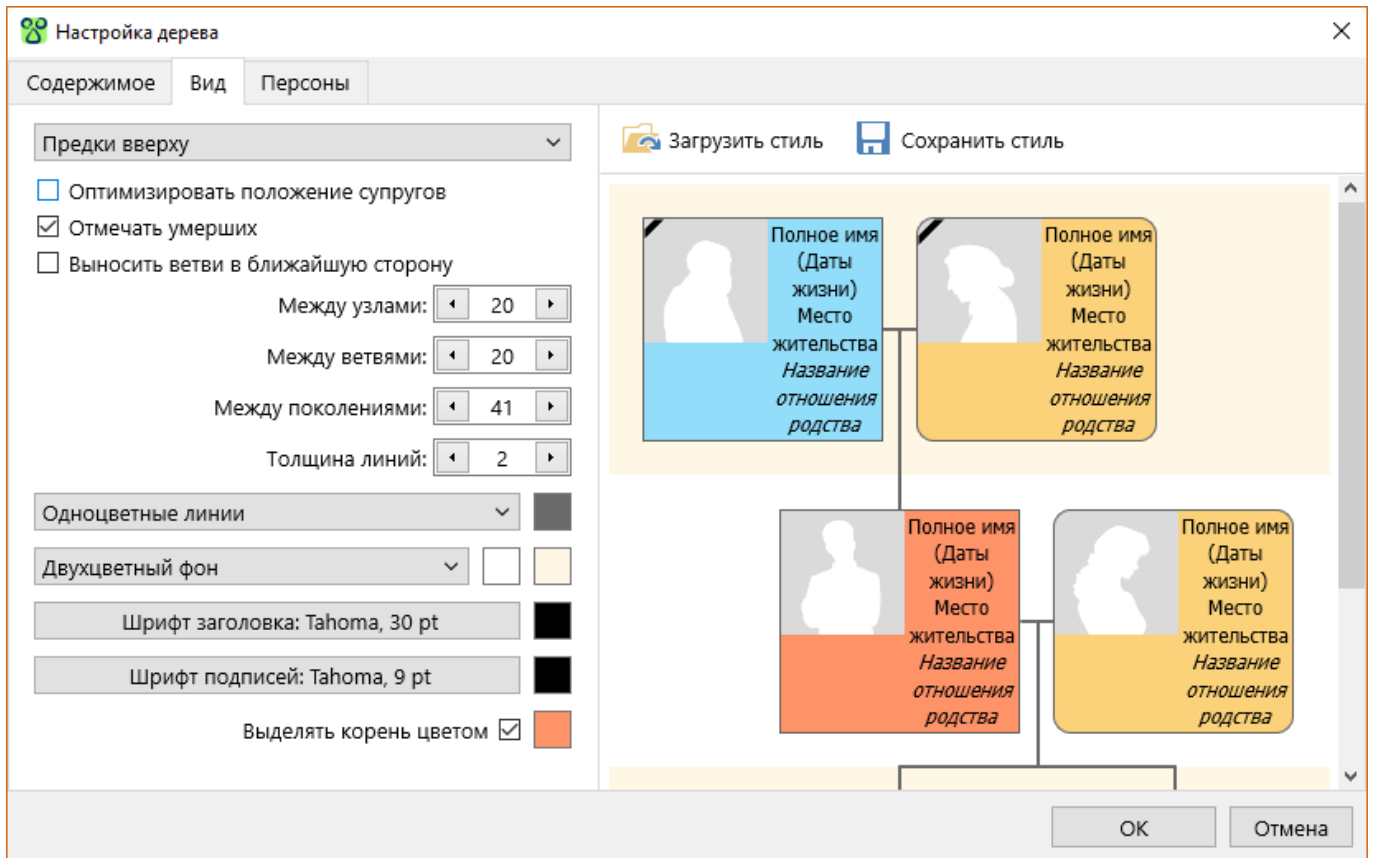
При включённой опции Каждое дерево в отдельной вкладке при построении родословного дерева предоставляется выбор, построить его в текущей вкладке (если дерево уже было построено) или в новой вкладке. Это может пригодиться, например, для сравнения родословных деревьев разных семей, или для выбора наилучшего вида вашего дерева - вид дерева на каждой вкладке настраивается отдельно.

При включённой опции Обновлять автоматически дерево обновляется автоматически при создании, редактировании и удалении персоны в древе - все изменения на вкладке Дерево отображаются сразу. Если нужно внести несколько изменений именно на вкладке Дерево, а перестроение дерева занимает продолжительное время, то можно отключить автоматическое обновление.

## Вид дерева

Вкладка Вид содержит опции для настройки внешнего вида родословного древа. Совокупность настроек вида дерева и вида и содержимого узлов дерева называется *стилем дерева*. Сохранить текущий стиль и загрузить сохранённый или один из стандартных стилей можно с помощью кнопок Загрузить стиль и Сохранить стиль, которые расположены справа над деревом-примером.

В левом верхнем углу расположен выпадающий список выбора направления ветвей (направления роста) семейного дерева, предки могут располагаться внизу или вверху (вертикальное дерево), слева или справа (горизонтальное дерево):



При включённой опции Оптимизировать положение супругов супруги, если это возможно, располагаются друг над другом.

При включённой опции Отмечать умерших в левом верхнем углу узлов умерших персон ставится отметка - чёрная ленточка.

В сложных деревьях некоторые ветви не могут быть отображены в месте расположения персоны, от которой они начинаются. В этих случаях персона и соответствующая ветвь переносятся влево или вправо от исходного места. Если опция Выносить ветви в ближайшую сторону включена, то направление выноса определяется по расстоянию: ветвь выносится на тот край дерева, до которого ближе. Если эта опция выключена, то ветви персон, относящихся в поддереву отца корня дерева выносятся влево, а ветви персон, относящихся к поддереву матери корня дерева - вправо.

Расстояния между узлами одной ветви, между ветвями и между поколениями, а также толщина линий указываются в пикселах.

Линии в дереве могут быть одного цвета или разноцветными, в последнем случае программа автоматически устанавливает цвета линий таким образом, чтобы соседние параллельные линии были разных цветов, это улучшает читаемость дерева.

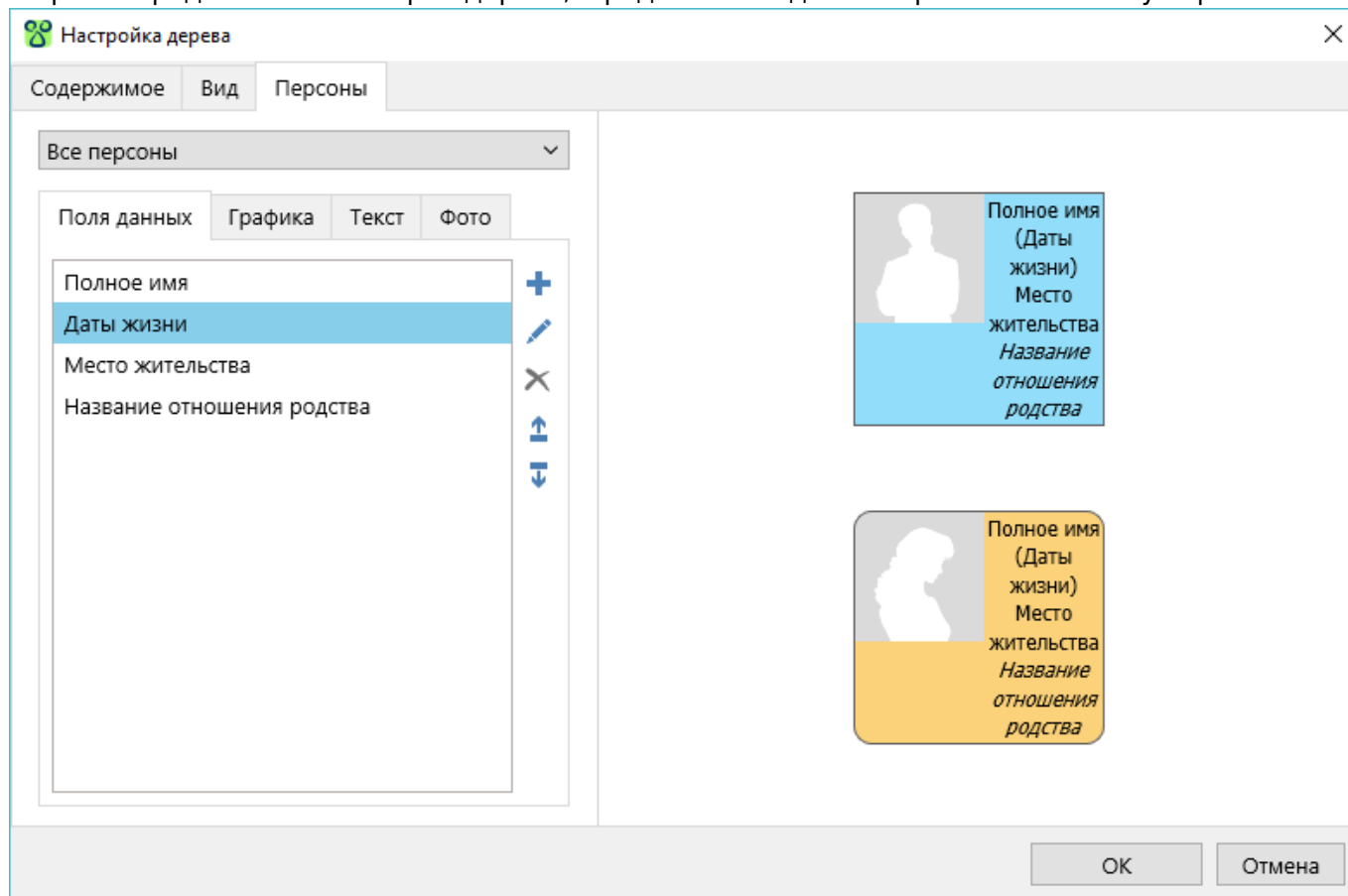
Дерево может быть без фона, с двухцветным фоном (два цвета фона, для чётных и нечётных поколений) или с фоновым изображением. Для дерева с фоновым изображением опция Сохранять пропорции позволяет растянуть фоновое изображение на всё дерево (опция выключена) или сохранить пропорции фонового изображения (опция включена).

Устанавливается шрифт заголовка дерева и шрифт подписей (подпись под деревом, статистика).

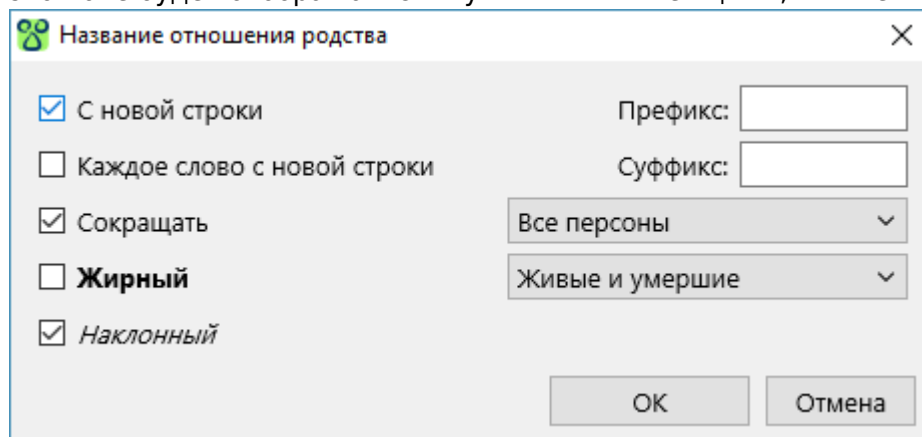
Корень дерева (т.е. узел персоны, чьё дерево построено) выделяется отдельным цветом при включённой опции Выделять корень цветом.

## Персоны дерева

На этой вкладке расположены настройки вида и содержимого узлов генеалогического дерева. В левом верхнем углу находится выпадающий список, позволяющий установить, к какому типу узлов относятся настройки: ко всем персонам дерева, к кровным родственникам корня дерева, к прямым родственникам корня дерева, к родителям и детям корня или к самому корню:



На вкладке Поля данных устанавливается список полей данных, отображаемых в узле дерева. Для каждого поля можно установить перенос по словам, жирный или наклонный шрифт, префикс и суффикс поля (например, круглые скобки для дат жизни), а также для каких персон это поле будет отображаться: мужчины или женщины, живые или умершие:



Для полей Название отношения родства, Браки и Комментарий доступна опция Сокращать,

которая позволяет отображать краткое значение в данном поле.

На вкладке Графика находятся настройки размеров и цвета узла дерева, цвета и толщины рамки узла:

Поля данных | **Графика** | Текст | Фото

Минимальная высота: ◀ 35 ▶

Минимальная ширина: ◀ 40 ▶

Максимальная ширина: ◀ 150 ▶

Цвет фона (мужчина):

Цвет фона (женщина):

Цвет фона (неизвестный пол):

Цвет рамки:

Толщина рамки: ◀ 1 ▶

На вкладке Текст можно настроить шрифт, выравнивание, отступ и интервал текста узла, установить обтекание текстом фото, включить выделение фаворитов жирным шрифтом:

Поля данных | Графика | **Текст** | Фото

Шрифт: Tahoma, 9 pt

Выравнивание:

Межстрочный интервал: ◀ 2 ▶

Отступ: ◀ 2 ▶

Обтекание фото

Выделять фаворитов жирным шрифтом

На вкладке Фото находятся настройки фотографии, отображаемой в узле дерева. Можно установить выравнивание и размеры фото, включить отображение контура, если фотографии нет:

Поля данных | Графика | Текст | **Фото**

Отображать

Контур, если нет фото

Выравнивание:

Ширина  ◀ 75 ▶

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:tree\\_options](https://genery.com/wiki/ru:tree_options)

Last update: **2020/04/04 13:32**

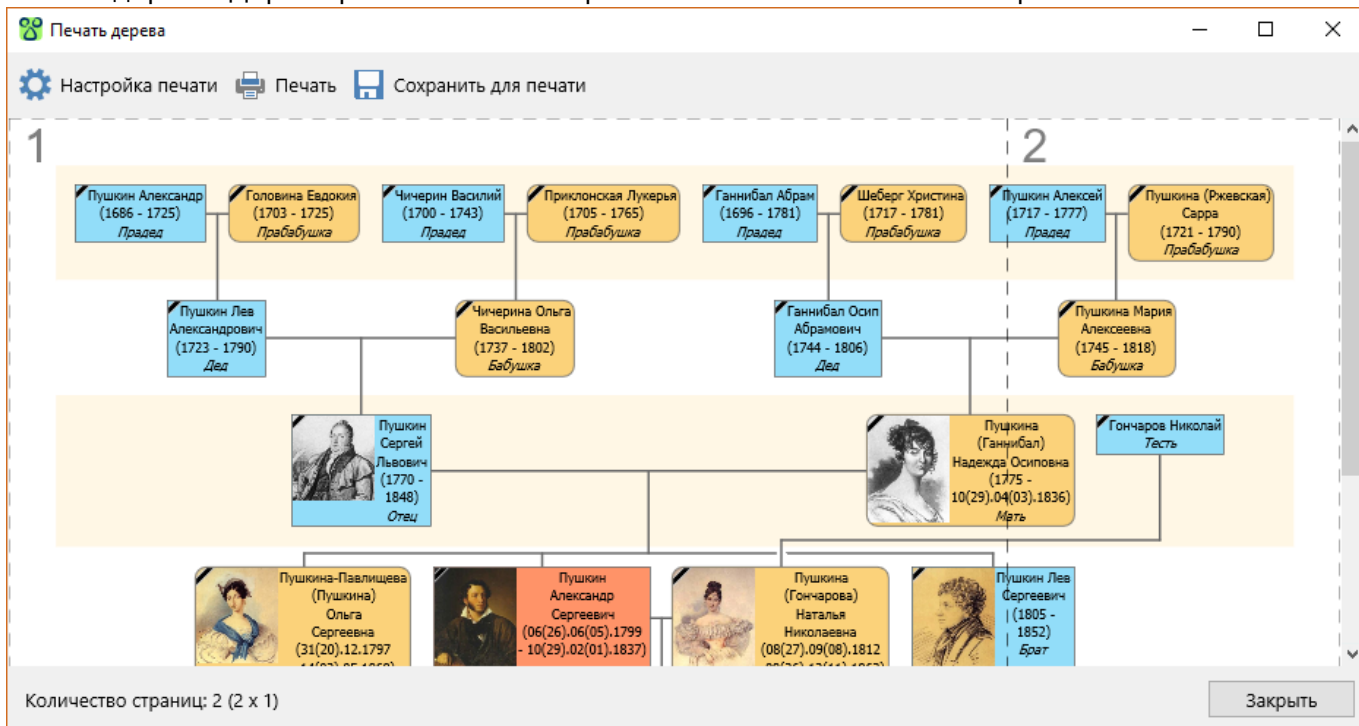




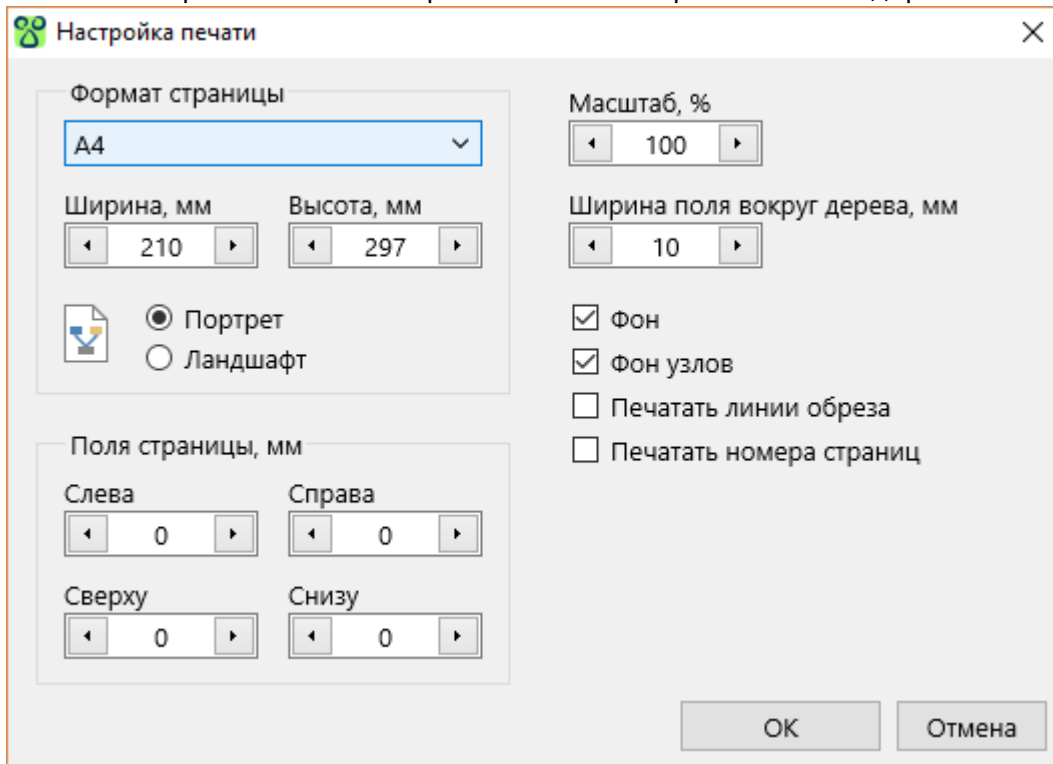
# Печать дерева

Есть два принципиальных способа напечатать дерево, первый - использовать принтер, который подключён к компьютеру с Древом Жизни, напрямую из программы используя кнопку Печать на вкладке Древо (описан ниже), второй - [сохранить изображение дерева](#) в файл графического формата и отнести его в печатный сервис, где могут предложить печать на любом формате бумаги.

При нажатии на кнопку Печать слева от построенного родословного дерева открывается окно печати дерева. Дерево разбивается постранично в соответствии с настройками печати:



Кнопка Настройка печати открывает окно настройки печати дерева:



Если Формат страницы установлен По принтеру, то размер страницы и размеры полей страницы берутся из настроек принтера, установленного в системе по умолчанию. Размер страницы и полей страницы можно установить произвольно, однако следует помнить, что если размеры превысят физические возможности принтера, то изображение при печати будет обрезано.

Кнопка Печать открывает окно выбора принтера и позволяет отправить дерево на печать. Есть возможность печати как всего дерева, так и указанных страниц.

Кнопка Сохранить для печати позволяет сохранить дерево постранично в формате PDF. Дерево сохраняется с достаточным для печати разрешением: 600 dpi (или 300 dpi, если площадь одной страницы превышает 250000 кв. мм).

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

[https://genery.com/wiki/ru:tree\\_print](https://genery.com/wiki/ru:tree_print)

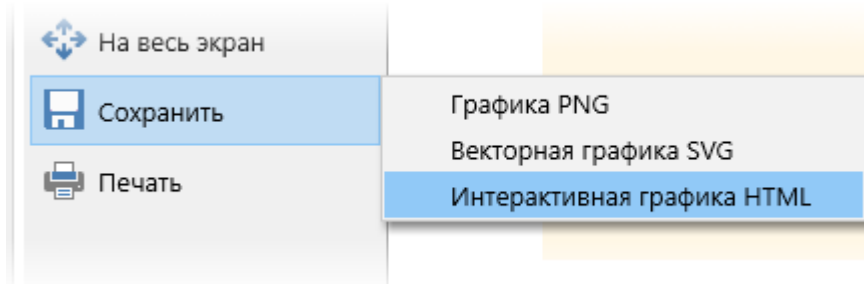
Last update: **2018/04/10 16:12**





## Сохранение дерева

Построенное генеалогическое дерево можно сохранить в виде изображения в графических форматах PNG, SVG и HTML, кнопка Сохранить расположена слева от дерева:



**PNG** – это растровый графический формат. Используйте этот формат, чтобы показать генеалогическое дерево родственникам и друзьям. При сохранении в этом формате картинка сохраняется в том масштабе, который установлен для дерева. Если предполагается печать, рекомендуется сохранять в масштабе 300%, или использовать другой формат – SVG. Дерево без фона (фон устанавливается в [окне настроек](#)) будет сохранено в PNG с прозрачным фоном, это дает возможность добавить фон в графическом редакторе.

**SVG** – векторный графический формат. Просматривать изображения в этом формате можно в интернет-браузере, в случае больших деревьев удобно пользоваться поиском по тексту дерева, чтобы найти ту или иную персону. Редактировать изображение SVG можно в векторных графических редакторах, например в бесплатном Inkscape, а также CorelDraw и Adobe Illustrator. Этот формат удобен тем, что изображение можно масштабировать без потери качества, что важно не только при печати. Все фотографии сохраняются внутри файла – удобно, что не нужно помнить про фотографии при пересылке или копировании. Однако, если фотографий в дереве много, или они большого размера, то рекомендуется сохранить их в отдельную папку, для этого в окне настроек сохранения включите опцию Сохранять фотографии в отдельную папку.

**HTML** – просматривать изображения в этом формате можно на любом устройстве, где есть программа-браузер: компьютере, планшете, смартфоне, smart TV. Если щёлкнуть по персоне в открытом в браузере дереве, открывается окно с полной информацией о персоне, со всеми её фотографиями и ссылками. Открытое в браузере дерево масштабируется без потери качества, работает текстовый поиск по дереву. Сохранённое в HTML генеалогическое дерево может быть опубликовано на интернет-сайте.

Постраничное сохранение родословного древа в формате **PDF** доступно в [окне печати дерева](#).

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:tree\\_save](https://genery.com/wiki/ru:tree_save)

Last update: **2019/02/01 12:48**



# Инструкции по деинсталляции программы

## Деинсталляция в системе Windows:

1. Убедитесь, что программа Древо Жизни не запущена
2. Откройте Панель управления и щёлкните по “Программы и компоненты” (или “Установка и удаление программ” в предыдущих версиях Windows)
3. Найдите программу Древо Жизни 5 в списке программ и дважды щёлкните по ней
4. Следуйте инструкциям мастера удаления программы Древа Жизни 5 для завершения деинсталляции

## Деинсталляция в системе macOS:

1. Убедитесь, что программа Древо Жизни не запущена
2. Откройте окно Finder, выберите папку Applications
3. Найдите Древо Жизни в списке приложений в папке Applications и перетащите Древо Жизни в мусорную корзину
4. Для завершения деинсталляции потребуется ввести пароль администратора

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

[https://genery.com/wiki/ru:uninstall\\_instructions](https://genery.com/wiki/ru:uninstall_instructions)

Last update: **2017/04/13 23:47**



## Установка Древа Жизни 5 на флешку или переносной диск

Для правильной установки Древа Жизни 5 на флешку или переносной диск (далее – флешка) выполните следующие шаги:

1. Приготовьте флешку любого объёма, подойдёт даже совсем небольшая – выбор объёма флешки зависит от количества фотографий и видео, которые Вы планируете вносить в программу, так как остальные данные не занимают много места. Одна современная фотография занимает в среднем около 5 Мб, значит, на флешку 1 Гб можно записать примерно 200 фотографий. Не рекомендуется устанавливать программу на карту памяти (SD-карту).
2. **Загрузите** установочный файл Древа Жизни, запустите его и разрешите программе вносить изменения на компьютере.
3. Откроется мастер установки программы. В процессе установки выберите тип установки: “Установка на переносной диск или флешку”. Проверьте, что мастер установки выбрал правильный диск: посмотрите на букву диска, на котором установщик хочет создать папку Drepo 5, это должна быть буква вашей флешки.
4. После окончания установки программа Древо Жизни откроется. Щёлкните по ссылке есть ограничения в самом верху главного окна программы, введите Ваш код активации переносной лицензии и активируйте программу.
5. Для переноса данных на флешку щёлкните меню Все действия - Файл - Открыть и в окне выбора файла выберите файл данных, по умолчанию он хранится в папке My Family в Документах пользователя. После этого снова щелкните меню Все действия - Файл - Сохранить как... и в окне выбора папки для сохранения выберите флешку с программой.
6. Для следующих запусков программы используйте щелчок по ярлыку Древо Жизни (Древо Жизни.bat) на флешке. Не используйте щелчок по файлу данных для запуска программы, т.к. может запуститься неактивированная программа, установленная на жёстком диске компьютера.

Всегда соглашайтесь сохранять архивную копию данных, когда программа это предлагает, храните архивный zip файл на компьютере, на другой флешке или в облачном хранилище.

Флешку с программой можно подключать к другим компьютерам с системой Windows 7, 8 или 10, запускать с неё Древо Жизни и работать с программой. В процессе работы с программой флешка должна оставаться подключённой к компьютеру.

From:  
<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:  
[https://genery.com/wiki/ru:usb\\_setup](https://genery.com/wiki/ru:usb_setup)

Last update: **2020/12/16 16:13**



## Основные отличия версии 5 от версии 4

- Существенно увеличилась скорость работы программы на больших объёмах данных
- Улучшена поддержка целостности данных: повредить файл данных стало сложнее
- Появилась возможность строить компактные горизонтальные деревья
- Расширены настройки содержимого дерева и отчётов
- Добавлено отображение фотографий в таблицах
- Корректное сохранение дерева в векторном формате SVG для широкоформатной печати
- Добавлено сохранение дерева в интерактивном формате HTML для просмотра и публикации на сайте, с возможностью поиска и просмотра подробной информации о персоне
- Появилась возможность выделения персон на групповых фото и использования выделенного фрагмента как основного фото персоны
- Добавлен отчёт для проверки корректности данных
- Добавлен отчёт для просмотра ближайших годовщин
- Сделано отображение возраста персон на момент событий и на фотографиях
- Добавлена возможность быстрого создания близнецов, близнецы подписываются в дереве
- Добавлена переносная лицензия с привязкой не к компьютеру, а к USB диску или флешке
- Версия для macOS

Полный список новых возможностей Древа Жизни 5 можно посмотреть в [истории версий](#).

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

<https://genery.com/wiki/ru:version5>

Last update: **2020/07/07 14:01**



## Версия 5.6, сборка 2021.01.28

- Импорт Gedcom: компенсирована ошибка в комментариях Gedcom файлов, сохранённых из MyHeritage Family Tree Builder, приводившая к неполному импорту данных
- Импорт Gedcom: добавлена возможность установить порядок частей импортируемых мест: от страны к адресу или от адреса к стране
- В панели краткой информации добавлено отображение ссылок на источники
- Исправлено: при выходе из полноэкранного режима дерева пропадает главное окно программы
- Исправлено: при сохранении файла с учётом фильтров не переносятся пользовательские типы событий, в которых нет первостепенных участников
- При кратком отображении дат типа “С”, “По”, “Или” теперь используются значки ≥, ≤, /

## Версия 5.6, сборка 2021.01.11

- Исправлено: подвисания интерфейса программы при построении дерева и отчётов
- Исправлено: невозможно сохранить дерево в PDF с размером страниц больше А3
- Исправлено: автоматически не устанавливается девичья фамилия при создании дочери или сестры
- Исправлено: в отчёте не отображается контур персоны, если установлено ограничение по уровню конфиденциальности или уровню достоверности
- Исправлено: неправильный порядок персон в восходящей родословной росписи, если в настройке нисходящей росписи снят флажок “Упорядочить по поколениям”
- Исправлено: при установленном польском языке интерфейса не импортируется Gedcom
- Исправлено: нельзя установить размер шрифта заголовка родословного дерева больше 72 пунктов

## Версия 5.6, сборка 2020.12.14

- Добавлены несколько изображений для фона генеалогического дерева
- Добавлена возможность настроить расположение генеалогического дерева относительно фонового изображения
- Оптимизированы печать и сохранение родословного дерева в PDF при наличии фонового изображения
- В нисходящей родословной росписи (к потомкам) добавлена возможность упорядочить персон не только по поколениям, но и по ветвям
- Фильтр в родословной росписи теперь действует на персон-участников событий и на членов семьи
- В настройке родословной росписи добавлена опция для отображения списка включённых в роспись персон
- В настройке программы на вкладке “Персоны” добавлена опция “Автоматическая замена первой буквы на заглавную при вводе”
- В отчёте по ближайшим годовщинам добавлены даты жизни персон
- В фильтре по комментарию соответствие теперь ищется в полном тексте комментария
- Исправлено: программа не запускается на macOS Big Sur
- Исправлено: нечёткий шрифт при увеличенном экранном масштабе
- Исправлено: при сохранении больших деревьев в формате PNG иногда получались файлы

- нулевого размера
- Исправлено: если в настройке окна информации включена опция “Только супруги”, то и в панели краткой информации вместо всей семьи отображаются только супруги
- Исправлено: в окне выбора персоны не отображается закладка, установленная в главном окне программы
- Исправлено: в некоторых случаях в узлах дерева отображались неправильные даты браков
- Исправлено: в окне информации слишком большой размер иконок последних документов (не фото)
- Исправлено: если файл был открыт в течение сеанса работы, то в случае аварийного закрытия и повторного открытия программы открывается не он, а файл, который был открыт до него
- Исправлено: зависание программы при открытии окна (окно появлялось позади уже открытых окон)
- Исправлено: названия ролей основных участников события “Венчание” исправлены на “Муж” и “Жена”
- Импорт Gedcom: корректный импорт фамилий, полученных при замужестве
- Импорт Gedcom: исправлено: в некоторых случаях не устанавливались основные фотографии персон
- Экспорт Gedcom: добавлена опция преобразования дат по Юлианскому календарю в даты по Григорианскому

## Версия 5.5, сборка 2020.04.01

- Дерево: возможность построения родословного древа только по мужской или только по женской линии
- Дерево: если нет брака, но есть общие дети, прямая линия между мужчиной и женщиной не рисуется
- Дерево: изменения в названиях степеней свойства: невестка - жена сына, внука; ятровка - жена брата, деверя, шурина
- Дерево: братья-близнецы и сёстры-близнецы подписываются дереве и в информации о персоне
- Поиск: порядок слов в строке поиска теперь не важен: поиск идёт по каждому из введённых слов. Для поиска строгого соответствия нужно заключить текст в двойные кавычки или использовать опцию Поиск точной фразы в настройках программы
- Редактирование: в меню создания персоны добавлены пункты “Брат-близнец” и “Сестра-близнец”
- Редактирование: отображение поля “Причина смерти” в окне редактирования персоны
- Редактирование: автоматическое удаление пробелов в начале и в конце строки в текстовом поле (кроме поля комментария)
- Редактирование: при большом количестве дополнительных полей, отображаемых в окне редактирования, появляется прокрутка
- Редактирование: при подстановке отчества и при автозаполнении текстовых полей выбирается самый частый из возможных вариантов
- Редактирование: последние выбранные места отображаются в меню выбора места в окне редактирования
- Роспись: возможность построения росписи только по мужской или только по женской линии
- Роспись: возможность отключить отображение основной фотографии персоны
- Роспись: возможность отображать только супругов в семье

- Отчёты: сохранение в формате TXT
- Отчёты: сохранение отчёта по таблице в формате CSV, разделитель - табуляция
- Отчёты: отображение возраста связанных с документом персон в окне просмотра документа
- Отчёты: отображение возраста участников события в окне просмотра события
- Отчёты: уменьшены иконки неграфических файлов
- Отчёты: добавлен фильтр по фамилиям в настройке отчёта по ближайшим годовщинам событий
- Отчёты: исключён перенос отдельных документов на новую строку, в нарушение установленного в настройках отчёта количества документов в строке
- Отчёты: в окне информации о роде добавлено отображение всех персон рода
- Работа с данными: отлажена работа с разных компьютеров с файлом данных, хранящемся на облачном диске
- Работа с данными: вывод предупреждения, если при открытии файла данных, содержащего документы, отсутствует папка документов (.files)
- Gedcom: удаление html-тэгов из комментариев при импорте
- Gedcom: импорт нескольких комментариев у одного объекта
- Gedcom: импорт пустых событий типа "Свадьба", "Развод" и т.п.
- Gedcom: импорт документов, представленных в Gedcom в виде отдельных объектов
- Gedcom: исправлена ошибка при импорте пустого места
- Gedcom: при экспорте добавлена запись тега FAMC, если у персоны в событии "Рождение" нет ничего, кроме родителей
- Исправлено: некорректные названия участников событий "Неофициальный брак" и "Неофициальный развод"
- Исправлено: при создании персоны в дереве на неё не перемещается фокус
- Исправлено: после изменении пола персоны автоподстановка в текстовом поле предлагала значения, относящиеся к старому полу
- Исправлено: ошибка Access violation при редактировании события или связанного объекта во вкладке окна редактирования
- Исправлено: если у женщины установлен род, то при создании отца род отца не устанавливается
- Исправлено: возможность создания дублей события "Рождение" или "Смерть" при редактировании персоны, созданной в окне выбора персоны
- Исправлено: некорректная нумерация родословной росписи по системе Соса-Страдоница
- Исправлено: в подписях к документам в отчётах устанавливается неправильный размер шрифта в ссылках
- Исправлено: некорректное выделение областей на фотографиях, снятых с поворотом камеры
- Исправлено: аварийное закрытие программы в полноэкранном режиме на macOS
- Исправлены другие ошибки

## Версия 5.4, сборка 2019.10.28

- Улучшена поддержка целостности данных: повредить файл данных стало сложнее
- Новые расширенные настройки содержимого родословного дерева
- Возможность не отображать неофициальных супругов в родословном дереве
- Выбор масштаба при сохранении родословного дерева в формате PNG: 100%, 300% (для печати), текущий масштаб
- В отчёте по ближайшим годовщинам можно выбрать типы событий, по которым строится отчёт

- В отчёт проверки данных добавлена проверка правильности порядка событий персоны
- В окне просмотра фотографии добавлена опция, позволяющая выделять персону на фото только при наведении мыши
- В настройке программы добавлена опция, регулирующая автоматическую установку основной фотографии при добавлении фото к персоне, у которой нет фото
- Доступность кнопки сохранения зависит от наличия изменений в данных
- Если в типе события только второстепенные участники, то в основных участниках события этого типа отображаются ВСЕ участники события
- В родословной росписи добавлена опция “Каждая персона с новой страницы”
- Римские цифры в номерах поколений в родословной росписи
- Экспорт HTML: в интерактивном родословном дереве в карточку персоны добавлена кнопка “Показать на дереве”
- Экспорт HTML: добавлено сохранение связанных документов, которые не являются фотографиями
- Импорт Gedcom: добавлена обработка тегов EMAIL и PHON
- Импорт Gedcom: если нет событий, объединяющих супругов в семье, создаётся событие “Неофициальный брак”
- Экспорт Gedcom: выбор размера фотографий (маленький, большой или оригинальный)
- Экспорт Gedcom: возможность экспорта только главных фотографий персон
- Экспорт Gedcom: экспорт главной фотографии персоны с учётом выделенной на фотографии области
- Экспорт в XML: добавлено сохранение информации о выделенных персонах на фотографиях
- Исправлено: неправильный порядок событий при добавлении данных из другого файла, если персона существует в обоих файлах
- Исправлено: при сохранении родословного дерева в формате PDF искажаются цвета линий и рамок узлов
- Исправлено: если в типе события роль мужская/женская, то в списке участников события отображается только женское название роли
- Исправлено: не активны ссылки на места в событиях в окне информации о персоне и в родословной росписи
- Исправлено: неактивные ссылки в поле “Позиция в источнике”
- Исправлено: цитаты в окне просмотра источника отображаются сокращёнными
- Исправлено: если несколько деревьев открыты в разных вкладках, то при закрытии вкладки дерева не обновляется панель краткой информации
- Исправлено: в окне редактирования персоны в меню выбора основной фотографии умещаются не все документы
- Дерево Жизни для macOS: 64-битное приложение, поддержка macOS Catalina
- Дерево Жизни для macOS: исправлена ошибка сохранения родословного дерева в формате PNG
- Дерево Жизни для macOS: исправлено: комментарии отображаются без переносов строк
- Добавлен польский язык интерфейса

## Версия 5.3, сборка 2019.01.30

- При сохранении дерева в формате HTML сохраняется подробная информация о каждой персоне в дереве. При просмотре родословного дерева в браузере подробная информация о персоне отображается по щелчку по этой персоне в дереве
- Новый отчёт в таблице персон: “Проверка данных”. Настройка отчёта: максимальный возраст, максимальный возраст родителя, минимальный возраст родителя или супруга



- Если при создании документа выбран файл, который уже используется как документ, то копия файла не создаётся в папке документов, выводится сообщение
- Горизонтальная прокрутка в дереве: Alt + колесо мыши
- Настраиваемый размер окна типа события
- Отображение количества персон в подписи к родословной росписи
- Сохранение кодов персон в SVG
- Корректный импорт и экспорт из/в Gedcom цитаты в ссылке на источник
- Отображение дат событий в списке связанных объектов в окне информации о месте
- Исправлено: ошибка при сохранении большого дерева в PNG на Make
- Исправлено: имена идут в алфавитном порядке за исключением буквы “ё”, то есть Пётр до Павла
- Исправлено: не все объекты сохраняются при сохранении данных в формат XML
- Исправлено: разрывы в тексте росписи при печати
- Исправлены другие ошибки

## Версия 5.2, сборка 2018.09.22

- Добавлено отображение в дереве факта отсутствия детей у персоны (поле данных “Детей нет”)
- Добавлена возможность зафиксировать пропорции выделения на фотографии
- Добавлен отчёт по ближайшим годовщинам событий, по всем или по выбранным событиям
- В отчёте по таблице добавлено отображение фотографий, как в самой таблице
- В росписи по всей таблице или по всему дереву персоны сортируются по коду
- При добавление связи фотографии с объектом (персоной, событием и т.п.), эта фотография устанавливается главным фото объекта, если главное фото не было установлено
- Импорт содержимого тега DSCR из Gedcom
- Исправлено: некорректные степени родства в случае междоусобных браков
- Исправлено: наложение узлов в дереве
- Исправлено: у участников и свидетелей рождения в соответствующем событии отсутствует ссылка на родившегося
- Исправлено: при удалении объекта из связанных с документом, основное фото объекта не удаляется
- Исправлено: новое событие устанавливается среди событий персоны с нарушением хронологии
- Исправлено: не импортируются координаты мест из Gedcom
- Исправлено: при импорте Gedcom не загружались фотографии, размещенные в интернете
- Исправлено: при импорте из Gedcom, созданного сервисом MyHeritage, из-за некорректного формата файла загружались не все данные
- Исправлено: невозможно активировать переносную лицензию на некоторых переносных дисках usb 3
- Исправлено: ошибка при сохранении дерева в PDF на Mac
- Исправлены другие ошибки

## Версия 5.1, сборка 2018.06.01

- Исправлено: на некоторых системах программа зависает при выполнении длительных операций
- Исправлено: на некоторых системах не работает сохранение данных в архив
- Исправлено: зависание или медленное открытие окна просмотра персоны на Mac
- Исправлено: ошибка при добавлении персоны к фотографии, если на фото есть выделенная область
- Исправлено: не импортируется Gedcom из Geni.com
- Исправлено: при экспорте в Gedcom сохраняются не все события
- Исправлены другие ошибки

## Версия 5.1, сборка 2018.04.20

- Выделение персон на фотографиях, возможность установить выделенный фрагмент основным фото персоны
- События с неизвестным годом можно свободно перемещать среди событий персоны
- В сохранённых HTML документах добавлена возможность клика по фотографии, для просмотра фото в полном размере
- В окне просмотре информации об источнике добавлен вывод всей информации о связанных объектах
- Исправлено: при печати HTML видна только первая страница документа
- Исправлено: нарушается порядок детей, у которых установлена только мать
- Исправлено: нарушается порядок детей, у которых одно событие Рождение на двоих
- Исправлено: в дереве в некоторых случаях не отображается связь между супругами, имеющими кровное родство
- Исправлено: при изменении порядка детей с неизвестными датами рождения их порядок в дереве не меняется
- Исправлены другие ошибки
- Gedcom: корректный импорт файла Gedcom, созданного сервисом MyHeritage в некорректной кодировке
- Gedcom: при экспорте разрывы строк в комментариях теперь всегда проходят по слову, как рекомендует стандарт
- Gedcom: корректная запись в Gedcom дат юлианского календаря
- Gedcom: корректная запись в Gedcom дат с неизвестным годом
- Gedcom: добавлен тег \_UID при экспорте

## Версия 5.0, сборка 2018.01.25

- Импорт Gedcom
- В инсталляторе добавлена опция установки на переносной диск (флешку)
- При экспорте в Gedcom добавлена возможность сохранения файлов документов в отдельную папку
- Выбор кодировки при экспорте в Gedcom
- Активные интернет-ссылки при отображении комментариев
- В окнах редактирования документа и источника на вкладке связанных объектов добавлена возможность изменения порядка

- Интервал напоминания о необходимости создать архивную копию уменьшен до 2 дней, минимальное число изменённых записей уменьшено до 30
- Исправлено: некорректная печать дерева при увеличенном масштабе экрана системы
- Исправлено: неправильное отображение картинок с прозрачным фоном
- Исправлено: некорректная запись длинных комментариев при экспорте в Gedcom
- Исправлено: в неактивированном Древе Жизни при вводе 40 персон нельзя ввести фото, добавить событие и т.п.
- Исправлено: в настройке полей таблицы поля, которых нет в таблице, могут быть отмечены как отображаемые
- Исправлена ошибка “Ошибка копирования файла. Отказано в доступе” при запуске программы или открытии файла
- Исправлены названия некоторых степеней родства на немецком языке
- Исправлены другие ошибки
- Добавлен итальянский язык интерфейса

## Версия 5.0, сборка 2017.11.10

- Добавлена автоподстановка в строке поиска
- Добавлена опция Очищать кэш при закрытии (актуально для переносной лицензии при работе на чужих компьютерах)
- Добавлен латышский язык интерфейса
- Исправлено: при открытии окна выбора объекта или при переходе из дерева таблица не листается на выбранный объект
- Исправлено: ошибка при добавлении данных из другого файла данных
- Исправлено: не сохраняется ширина колонки в панели краткой информации главного окна
- Исправлено: некорректная работа фильтров в таблице мест
- Исправлено: размытый текст в генеалогическом дереве при увеличенном масштабе экрана
- Исправлено: некорректная сортировка слов, содержащих буквы со знаками акцента
- Исправлено: зависание при сохранении
- Исправлена ошибка построения родословного дерева, в редких случаях приводившая к зависанию программы
- Исправлены другие ошибки

## Версия 5.0, сборка 2017.10.05

- Корректная загрузка сохранённого в формате SVG дерева в CorelDRAW и Adobe Illustrator
- Корректное отображение SVG для RTL языков (арабский, фарси, иврит)
- При построении дерева в случае междоусловных браков предпочтение отдаётся мужской линии
- В восходящую роспись добавлена нумерация Соса-Страдоница и убраны ошибочно добавленные в этот тип росписи система д'Абовилля и формат Коновалова
- Исправлено: при сворачивании ветви дерева перестают отображаться персоны, которые кроме этой ветви связаны и с другими ветвями дерева
- Исправлено: ошибка при сохранении дерева в формате PNG на Mac
- Исправлено: некорректная работа фильтра по полю “Уровень конфиденциальности”
- Исправлено: функция “Найти на карте”: некорректно передаётся название места в

### Internet Explorer

- Исправлено: в macOS High Sierra меню сворачиваются сразу после раскрытия
- Исправлена ошибки при экспорте в Gedcom, если есть созданные пользователем поля типа "Место"
- Исправлены другие ошибки

## Версия 5.0, сборка 2017.09.11

- Экспорт данных в XML и Gedcom
- Сохранение слишком большого PNG по частям, в несколько файлов
- Улучшено расположение фотографий в росписи и в информации о персоне
- Возможность установить или ширину, или высоту фото в дереве
- В окне редактирования персоны при изменении отца/матери предлагаются супруги известного родителя
- При сохранении генеалогического дерева в SVG и HTML добавлен выбор размера фотографий: оригинальный, большой (ширина 1200 пикс.) и малый (ширина 200 пикс.)
- При сортировке по целочисленному полю записи с пустым значением в этом поле помещаются в конец таблицы
- Напоминание о наличии новой версии в меню Все действия, также меняется иконка меню
- Родные родители приёмного ребёнка и родные дети приёмного родителя теперь отображаются только в дереве всех родственников
- Исправлено: порядок полей в окне редактирования не соответствует порядку этих полей в таблице
- Исправлено: некорректный порядок сортировки событий и документов в окне редактирования
- Исправлено: при добавлении повернутой фотографии оригинал разворачивается, при этом портятся некоторые теги exif
- Исправлено: при сохранении дерева в формате SVG, HTML и PDF не сохраняется фоновое изображение
- Исправлено: не работает параметр "Расстояние между ветвями" в настройках дерева
- Исправлено: при редактировании персоны в дереве при изменении родителей древо не обновляется автоматически
- Исправлено: содержимое папки .files некорректно восстанавливается из архива на Mac
- Исправлены другие ошибки
- Добавлены татарский (кириллица и латиница) и персидский языки интерфейса

## Версия 5.0, сборка 2017.06.15

- Возможность сохранять в формате PNG деревья большего размера
- Установка правильной ориентации при создании документа-фотографии
- Исправлено: при создании документа-фотографии не устанавливается дата
- Исправлено: на вкладке Документы в окне редактирования объекта можно было добавить только фотографию
- Исправлено: отображается неправильный возраст персоны
- Исправлено: если после создания персоны сразу создавать ей события, то не учитывается пол персоны
- Исправлено: при изменении отца или матери на основной вкладке окна редактирования персоны старый родитель остаётся в событии

- Исправлено: ошибка при создании события из контекстного меню таблицы событий
- Исправлено: в настройках таблицы установлено полное название места, в отчете по таблице выводилось краткое
- Исправлено: ошибка 1003 при активации Древа Жизни на Маке
- Исправлено: ошибка "Initialization error 1" при запуске Древа Жизни на Windows
- Исправлены другие ошибки
- Добавлен армянский язык интерфейса

## Версия 5.0

### Основное

- Версия для Mac
- Используется более быстрая и надежная база данных SQLite
- Кэширование вычисляемых и отображаемых в таблице данных, сортировка в кэше, кэширование пар и их детей для быстрого построения дерева и отчетов
- Быстрый старт программы при втором и последующих запусках благодаря кэшированию данных
- Добавлена таблица заметок
- Уведомления о выходе новых версий
- Переносная лицензия (с привязкой к usb-диску), только для Windows

### Интерфейс

- Обновлённый интерфейс: единый стиль, оптимизация группировки и размеров элементов
- Увеличен размер миниатюры фотографии, теперь 200 пикселей в ширину
- Возможность установить увеличенный размер шрифта интерфейса
- Выделение строк таблиц цветом через одну, для улучшения читаемости
- Выравнивание численных полей и полей дат в таблицах по правому краю
- В таблицах столбцы Есть фото заменены на Фото, с отображением миниатюр фотографий и с возможностью отображать галочку вместо фото, как было в версии 4
- Декодирование ссылок (URL), содержащих национальные символы, для их читаемого отображения
- Активные ссылки (URL) в таблице, в отчете по таблице и в статистике
- Окно выбора языка интерфейса и языка данных при первом запуске
- Отображение количества записей таблиц в заголовках вкладок таблиц
- Таблицы источников, родов и заметок теперь во вкладках главного окна
- В окне редактирования объекта количество связанных объектов отображается в заголовках соответствующих вкладок
- Выравнивание по правому краю данных в таблицах, если установлен RTL язык данных (например, арабский)

### Дерево

- Построение горизонтального дерева: предки слева или предки справа
- Добавлены расширенные настройки содержимого дерева (ширина, высота и глубина)
- Добавлена возможность использовать фильтры таблицы персон для ограничения состава

персон дерева

- Добавлен суперкомпактный стиль дерева
- Возможность одновременного отображения нескольких деревьев на отдельных вкладках
- В дереве подписываются единокровные и единоутробные братья и сёстры
- В настройке узлов дерева добавлены кнопки восстановления значения параметров. Кнопка отображается, если значение параметра отличается от его значения на более высоком уровне иерархии типов узлов дерева
- Настройка жирности и курсива для каждого поля, отображаемого в узле дерева
- Возможность отображать поле в узле дерева только для живых или только для умерших
- Возможность отображать поле в узле дерева только для мужчин или только для женщин
- Добавлено поле “Годы жизни”
- Супруги в дереве автоматически меняются местами, чтобы уменьшить количество пересекающихся линий
- Дерево без фона сохраняется в PNG с прозрачным фоном
- Сохранение дерева в формате HTML (внутри HTML – векторная графика в формате SVG)
- При наличии нескольких супругов добавлена возможность свернуть ветви каждого из супругов по-отдельности
- Исправлено: в дереве кровных родственников и в дереве всех родственников отображались не все персоны, которые должны отображаться
- Существенно увеличена скорость построения дерева
- Улучшено качество печати дерева (разрешение 600dpi вместо 300dpi в версии 4)
- В режиме печати добавлено постраничное сохранение дерева в формате PDF
- Дети по старшинству справа налево, если установлен RTL язык данных (например, арабский)

## Отчёты

- Гибкая настройка содержимого и вида всех отчетов
- Кнопка для открытия построенного отчета в браузере (для печати и пр.)
- Получение статистики по произвольному набору полей таблицы
- Возможность печати и сохранения статистики
- Возможность прерывания процесса построения отчета
- Документы, относящиеся к персоне (событию, месту) могут отображаться в окне информации и в росписи
- Более компактная форма записи события рождения (усыновления) ребенка в окне информации о персоне и в росписи
- Отображение названий степеней родства в росписи, построенной по всем персонам дерева
- Добавлена возможность использовать фильтры таблицы персон для ограничения состава персон росписи
- При сохранении и экспорте в браузер росписи создаются гиперссылки на персон внутри этой росписи
- Исправлено: ошибка “out of memory” при построении очень больших росписей

## Поиск и фильтры

- ё=e при поиске и фильтрации
- Если не указать название фильтра, то оно вычисляется по условиям фильтра
- Хранение истории поиска в таблицах и в дереве

- Корректная обработка пустой даты в условии фильтра

## Даты

- “Несколько дней”, “несколько месяцев” в возрасте и продолжительности жизни, если точно неизвестно
- Опция Использовать краткое значение для полей дат перенесена из настройки поля в настройку программы
- В настройку программы добавлена опция Разделитель двух дат

## Персоны

- В панели краткой информации о персоне добавлены ссылки на братьев и сестёр (в т.ч. единокровных и единоутробных)
- Контур персоны с неизвестным фото зависит от возраста (или продолжительности жизни) персоны
- Добавлено целочисленное поле “Код”, заполняется автоматически
- Редактирование мест рождения и смерти и возможность выбора родителей на главной вкладке окна редактирования персоны
- Редактирование частей полного имени в порядке их следования в полном имени
- Установка девичьей фамилии при создании дочери от отца. Если установлен род отца, фамилия берётся из рода. Иначе, если есть сестра, берётся её девичья фамилия. Иначе ищется дочь мужчины с такой же фамилией и берётся её девичья фамилия.

## События

- Добавлен стандартный тип событий “Неофициальный развод”
- Добавлен стандартный тип событий “Венчание”

## Документы

- Добавлены координаты документов
- В таблицу документов добавлен столбец Фото/Иконка, в котором отображаются иконки файлов и миниатюры фотографий
- В окне просмотра документа отображается уведомление, если оригинального файла нет в папке документов
- В панели краткой информации отображается большая иконка файла документа (если не фото)
- При щелчке по имени файла документа документ открывается в программе, установленной в Windows для файлов данного типа
- Просмотр HTML-документа непосредственно в окне просмотра документа
- Поиск документа на карте по его координатам или по его месту
- Поддержка графического формата TIFF

## Места

- В краткой и полной информации о месте добавлены ссылки на места вверх по иерархии

- К поиску на картах Google добавлен поиск на картах Яндекса, соответствующая опция добавлена в настройки программы

## Источники

- Добавлено поле "Тип" ("Книга или рукопись", "Устный рассказ", "Веб-сайт")
- Добавлено поле "Ссылка (URL)"

## Типы событий

- Возможность создавать второстепенные роли в событии

## Импорт данных из Древа Жизни 4

- Импорт данных из версии 4 встроен в Древо Жизни 5 для Windows: меню Все действия – Файл – Импорт
- Пользовательские события "Венчание" и "Неофициальный развод" конвертируются в стандартные события 5-й версии

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

[https://genery.com/wiki/ru:versions\\_history](https://genery.com/wiki/ru:versions_history)

Last update: **2021/01/28 17:16**





## Загрузка старых версий

[Загрузить Древо Жизни 3.1.1](#)

[Загрузить Древо Жизни 4.7](#) (для Windows XP, 7, 8, 10)

[Загрузить Древо.конвертор](#) (программа для переноса данных из Древа Жизни 3 в Древо Жизни 4)

[Загрузить Древо.даты 4](#) (программа для отображения годовщин событий для файла данных Древа Жизни 4)

From:

<https://genery.com/wiki/> - **Древо Жизни**

Permanent link:

[https://genery.com/wiki/ru:versions\\_old](https://genery.com/wiki/ru:versions_old)

Last update: **2020/01/15 11:58**

