



Геоинформационная система «Вечность»

специализированное программное обеспечение, ориентированное на муниципальные учреждения, предназначенное для ведения учета в сфере похоронного дела.

Автор и разработчик: Семенов Юрий Юревич
<http://gisvecnost.ru/>

Содержание

1. Функциональные характеристики	4
2. Информация, необходимая для эксплуатации программного обеспечения.....	4
3. Запуск программы.....	5
4. Описание интерфейса	5
5. Границы кладбища.....	6
5.1. Добавление нового кладбища.....	7
5.2. Изменение существующего кладбища	7
5.3. Удаление ранее созданного кладбища	9
5.4. Работа с координатами кладбища	9
5.5. Внесение сотрудников кладбища	9
5.5.1. добавление нового сотрудника	10
5.5.2. корректировка сотрудника.....	10
5.5.3. удаление сотрудника	11
6. Секторы кладбища	12
6.1. Добавление нового сектора.....	13
6.2. Изменение существующего сектора	13
6.3. Удаление ранее созданного сектора	14
6.4. Работа с координатами сектора	14
7. Участки кладбища.....	15
7.1. Добавление нового участка	16
7.2. Изменение существующего участка.....	17
7.3. Удаление участка	17
8. Захоронения.....	18
8.1. Добавление захоронения.....	19
8.1.1. на новый участок	20
8.1.2. на существующий участок.....	20
8.1.3. в могилу ранее умершего	21
8.2. Изменение захоронения	21
8.3. Удаление захоронения	21
9. Интерактивная карта кладбища.....	22
9.1. Информация об участке	23
9.2. Добавление на карту	23
9.3. Правка карты	23
9.4. Поиск на карте.....	24
9.5. Масштабирование карты	24

10.	Результаты оцифровки архивных книг	26
10.1.	Добавление записи	27
10.2.	Изменение записи	27
10.3.	Удаление записи.....	28
11.	Отчетные формы.....	28
12.	Обновление программы	33

1. Функциональные характеристики

ГИС «Вечность» специализированное программное обеспечение, ориентированное на муниципальные учреждения, предназначенное для ведения учета в сфере похоронного дела.

Функции:

- ведение реестра кладбищ с указанием географических координат;
- разбивка территории кладбищ на секторы с использованием интерактивной карты или методом ручного ввода координат для каждого сектора;
- ввод информации об участках захоронений с использованием интерактивной карты или методом ручного ввода координат для каждого участка;
- ввод информации о захоронениях;
- хранение графических материалов кладбища, секторов, участков и захоронений;
- поддержка принятия решений в планировании и отведении новых участков для захоронений;
- формировка статистических и аналитических отчетных форм.

2. Информация, необходимая для эксплуатации программного обеспечения

Программу можно использовать на компьютерах и ноутбуках со следующими системными требованиями:

- процессор с частотой не ниже 1.0 GHz и количеством ядер от 1;
- оперативная память от 1Гб;
- операционная система Microsoft Windows XP и выше;
- жесткий диск с частотой вращения 5400 об/мин или SSD объемом не менее 20 Гб;
- опционально: ширина интернет-канала не менее 1Мбит/сек.

Для установки системы необходимо:

1. запустить установочный файл setup.exe и следовать инструкциям мастера установки;
2. установить систему управления базами данных Ред База Данных 3.0, если она не установлена с помощью мастера установки.

- установить бесплатно распространяемые пакеты Visual C++, если они не установлены с помощью мастера установки.

3. Запуск программы

После запуска программы на экране будет открыто окно авторизации, в котором необходимо выбрать имя пользователя, указать пароль и нажать кнопку «Вход» для продолжения работы.

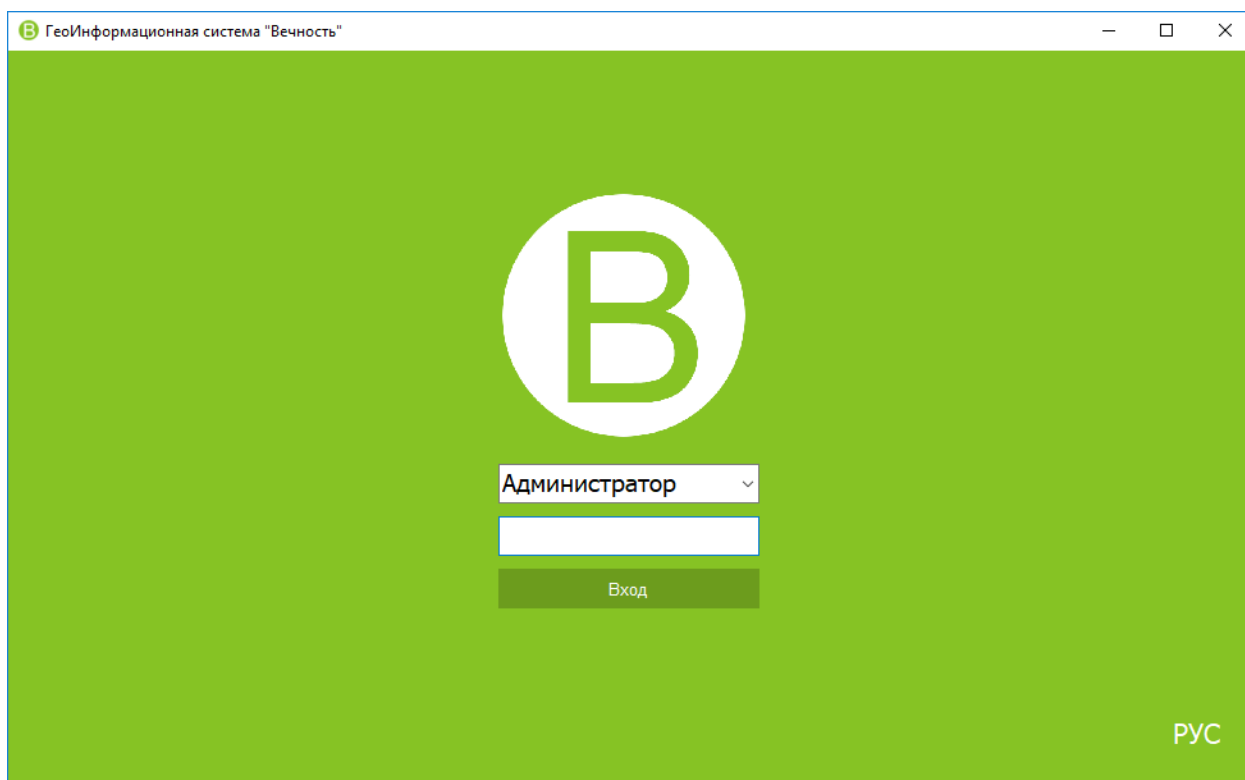


Рис. 1. Окно входа в программу

4. Описание интерфейса

Для навигации перехода между кладбищами, секторами, участками и захоронениями используется левая панель выбора активного раздела, на рисунке 2, она обозначена меткой под номером 2. Область данных обозначена меткой 3, область отображения карты обозначена меткой 3. На панели обозначенной меткой 5 выводятся дополнительные сведения (фотографии, подробная информация по записи, справочная информация). Панель инструментов обозначена меткой номер 1.

Все данные физических лиц на скриншотах программы являются вымышленными и не имеют отношения к реальным людям.

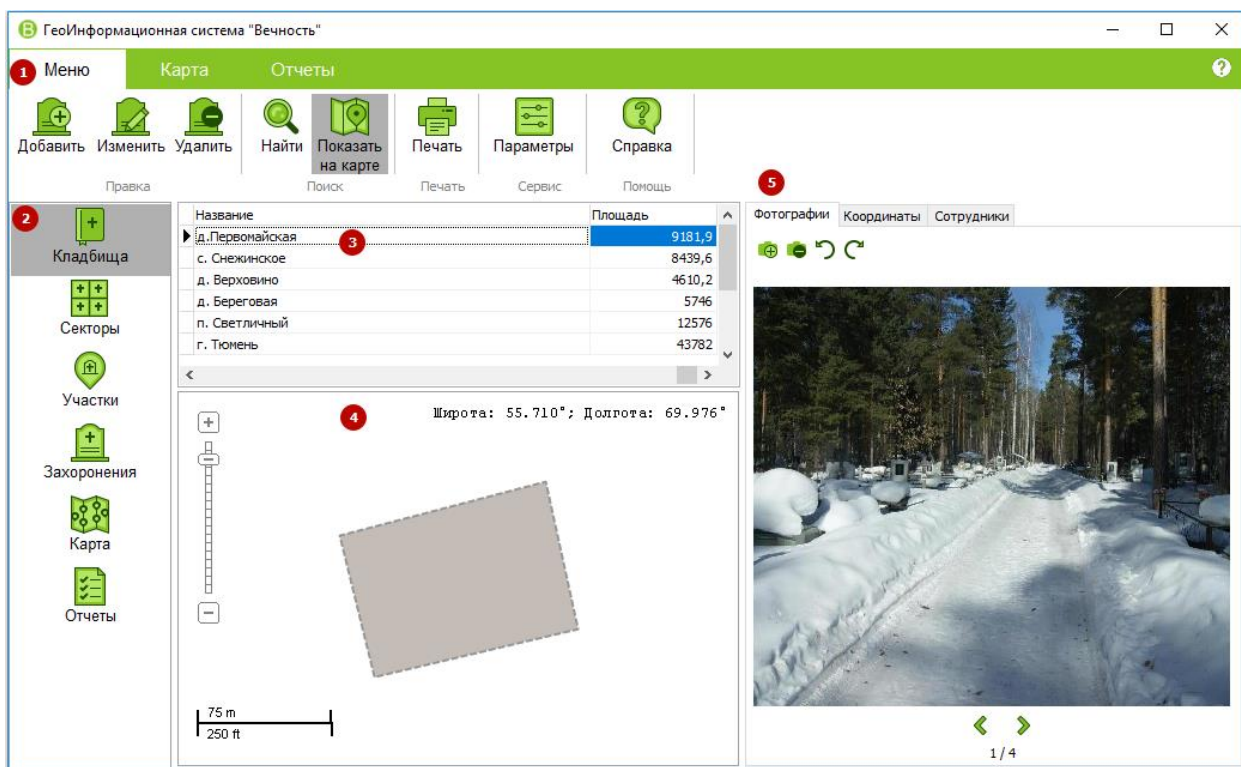


Рис 2. Главное окно программы

5. Границы кладбища

В программе предусмотрено возможность указания границ кладбища для определения местоположения на карте, для этого предусмотрено несколько способов:

- Автоматическая загрузка координат из фотографий
- Ручной ввод координат
- Отрисовка границы кладбища используя интерактивную карту.

После внесения сведений о границах кладбища будет рассчитана площадь на основании внесенных географических координат.

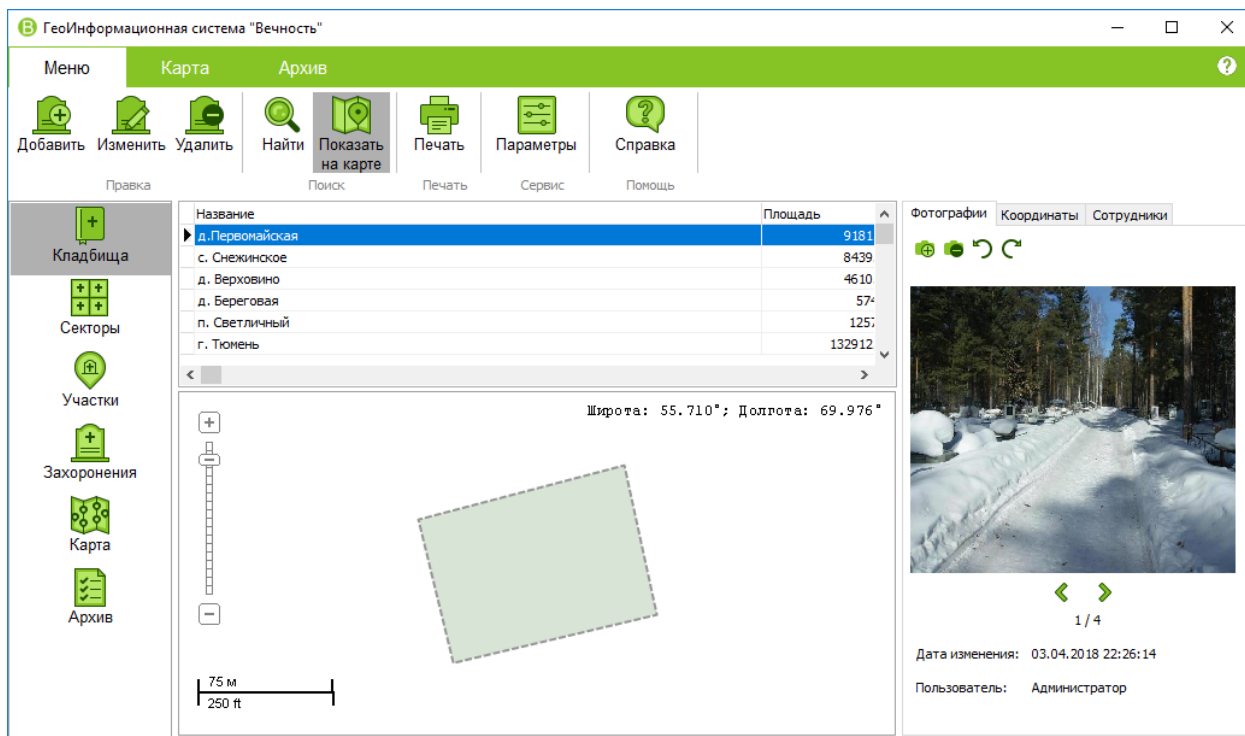


Рис. 3. Границы кладбища

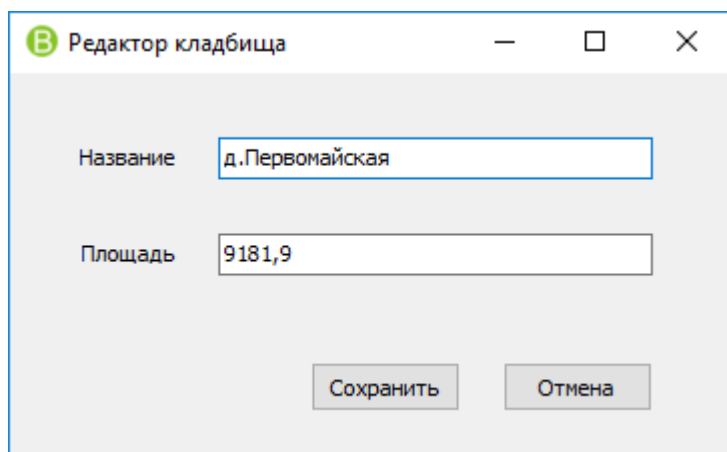
5.1. Добавление нового кладбища

Для добавления нового сектора необходимо на панели инструментов нажать кнопку «Добавить» и в открывшемся окне указать «Название кладбища». При необходимости можно указать площадь или рассчитать автоматически в дальнейшем опираясь на введенные координаты.

Рис. 4. Добавление нового кладбища

5.2. Изменение существующего кладбища

Для изменения существующего кладбища необходимо на панели инструментов нажать кнопку «Изменить».



Редактор кладбища

Название: д.Первомайская

Площадь: 9181,9

Сохранить Отмена

Рис. 5. Изменение существующего кладбища

5.3. Удаление ранее созданного кладбища

Для удаления кладбища необходимо на панели инструментов нажать кнопку «Удалить».

5.4. Работа с координатами кладбища

Для более точного задания координат или просмотра введенных координат, можно воспользоваться закладной «Координаты» расположенной в правой части окна.

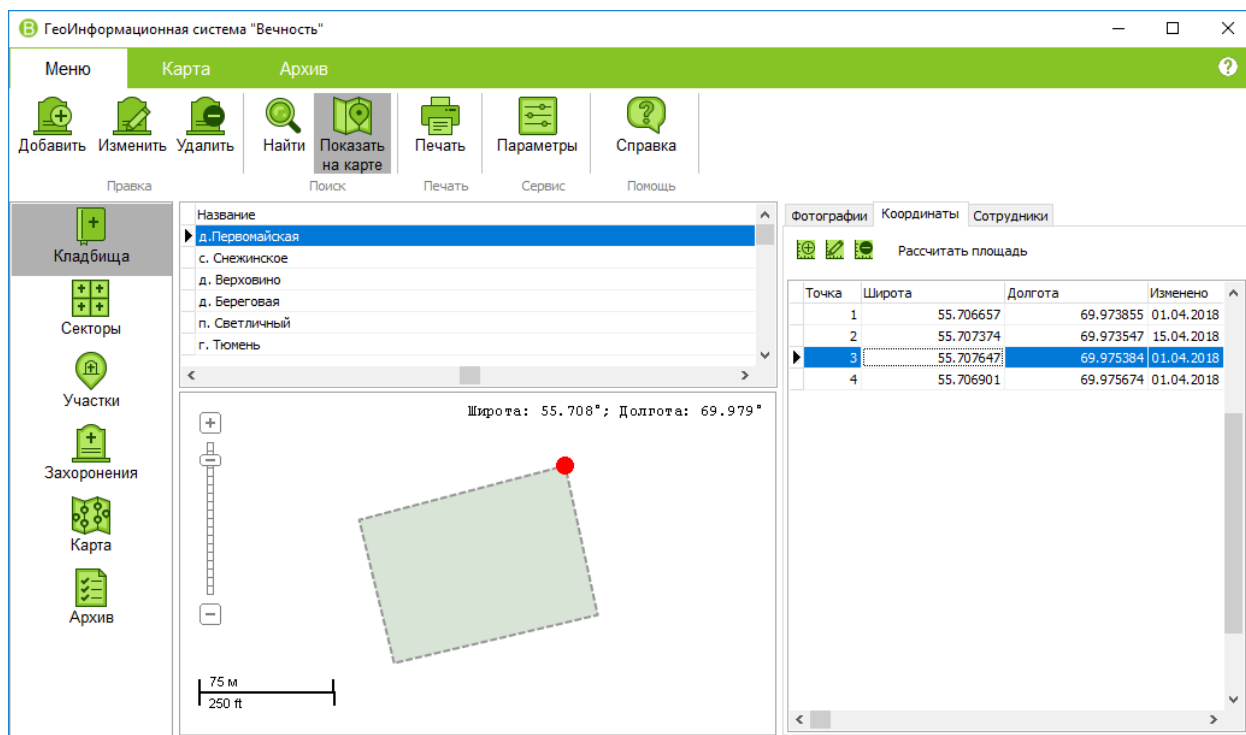


Рис. 6. Координаты сектора

Выбранная точка отображается на интерактивной карте красной точкой. При необходимости можно внести изменения в границы секторов или заново рассчитать площадь сектора после внесения изменений границ.

5.5. Внесение сотрудников кладбища

В программе предусмотрена возможность внесения сведений о сотрудниках с привязкой к конкретному кладбищу. При входе в программу такому сотруднику будет доступно только то кладбище, в которое он был добавлен в качестве пользователя.

Для управления сотрудниками необходимо перейти во вкладку «Сотрудники».

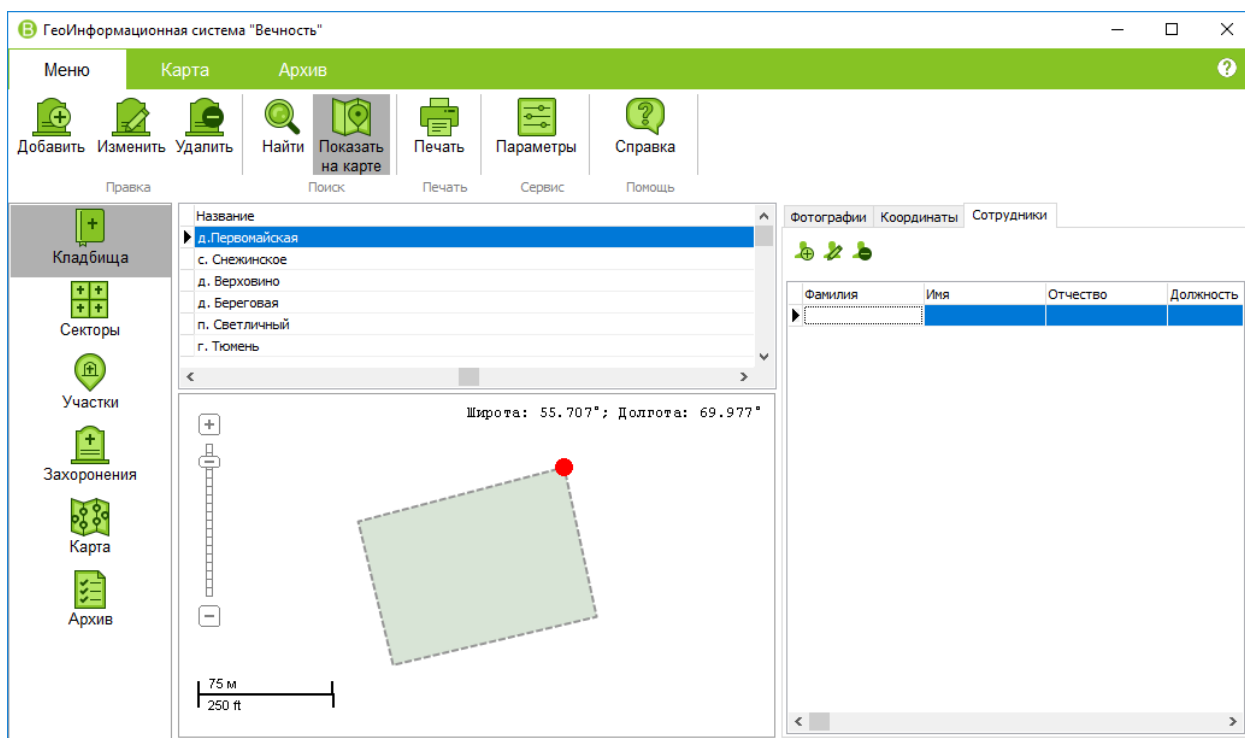


Рис. 7. Управление сотрудниками кладбища

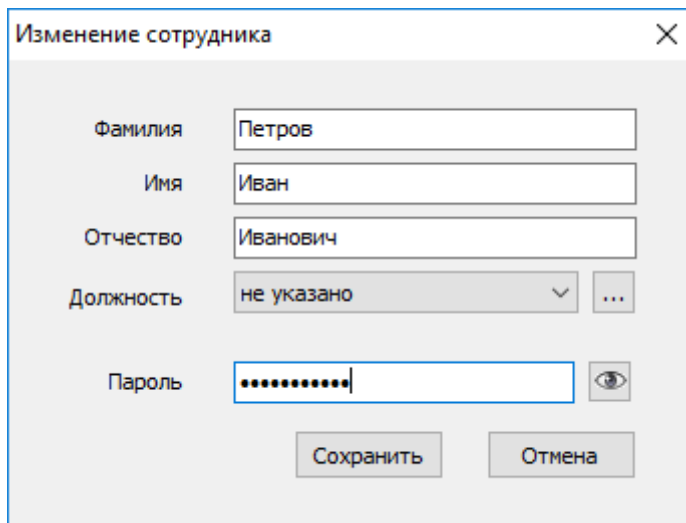
5.5.1. добавление нового сотрудника

Для добавления нового сотрудника необходимо нажать кнопку «добавить» во вкладке «Сотрудники» и в открывшемся внести основные сведения и пароль и нажать кнопку «Сохранить» для добавления или «Отмена» для отмены добавления.

Рис. 8. Добавление нового сотрудника

5.5.2. корректировка сотрудника

Для изменения сведений о сотруднике необходимо нажать кнопку «изменить» во вкладке «Сотрудники» и в открывшемся внести основные сведения и пароль и нажать кнопку «Сохранить» для сохранения или «Отмена» для отмены корректировки.



Изменение сотрудника

Фамилия: Петров

Имя: Иван

Отчество: Иванович

Должность: не указано

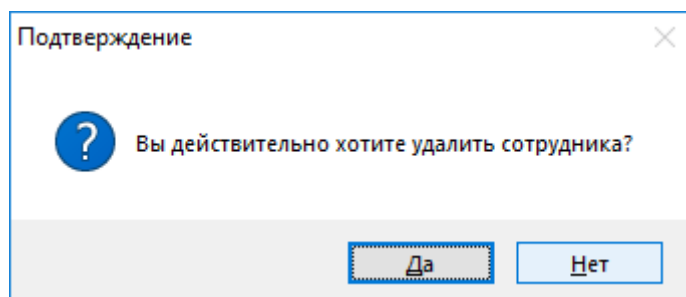
Пароль:

Сохранить Отмена

Рис. 9. Корректировка сведений о сотруднике

5.5.3. удаление сотрудника

Для удаления сотрудника необходимо нажать кнопку «удалить» во вкладке «Сотрудники» и в открывшемся окне нажать кнопку «Да» для подтверждения или «Нет» для отмены удаления.



Подтверждение

Вы действительно хотите удалить сотрудника?

Да Нет

Рис. 10. Подтверждение удаления сотрудника

6. Секторы кладбища

Для работы с секторами в главном меню разделов необходимо выбрать пункт «Секторы».

После задания границ кладбища необходимо внести сведения о секторах. Можно добавить любое количество секторов. Границы секторов вводятся аналогичным способом, как и границы кладбища.

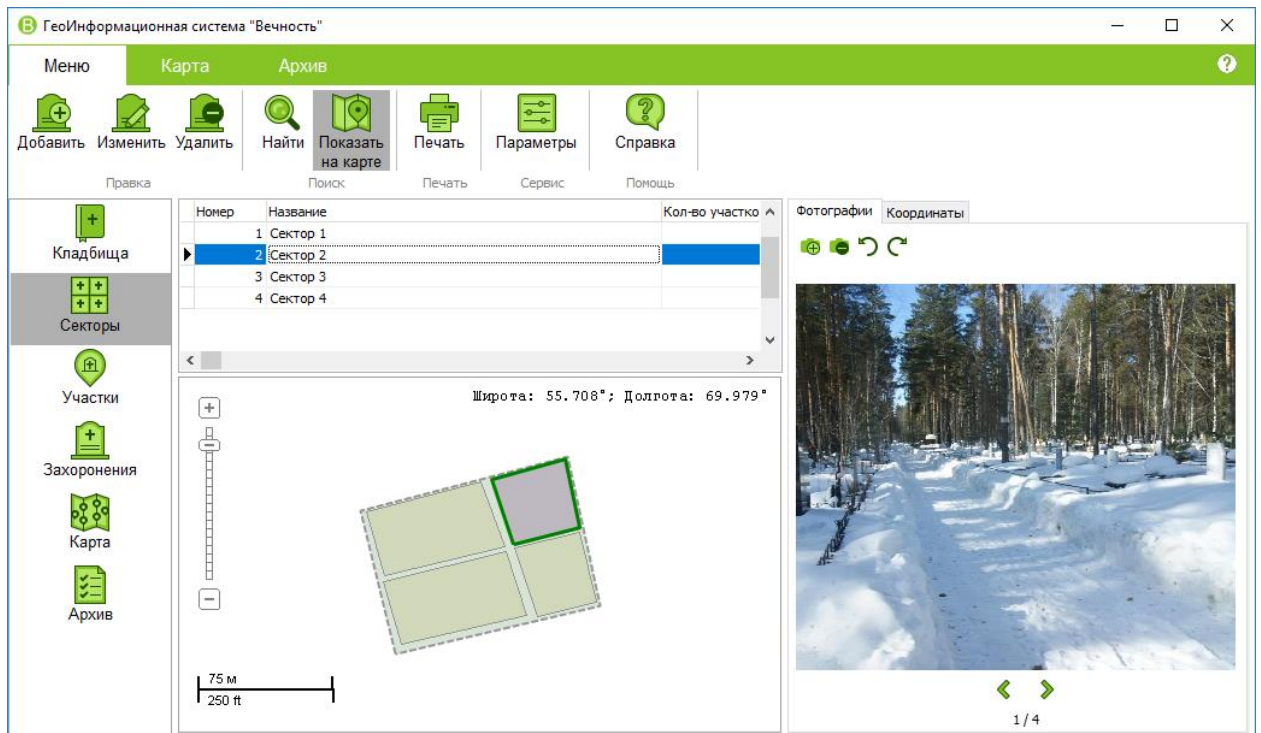


Рис. 11. Секторы кладбища

В верхней части окна отображается список созданных секторов в табличном виде, в нижней части выбранный сектор отображается на общей карте границ кладбища.

В табличной части отображается:

- Номер сектора
- Название сектора
- Площадь
- Количество участков в секторе

К сектору можно добавить любое количество фотографий.

После ввода границ, можно при необходимости рассчитать площадь на основании географических координат. При необходимости можно ввести сведения о площади вручную.

При перемещении в списке секторов на карте подсвечивается выбранный сектор.

6.1. Добавление нового сектора

Для добавления нового сектора необходимо на панели инструментов нажать кнопку «Создать» и в открывшемся окне указать «Название сектора».

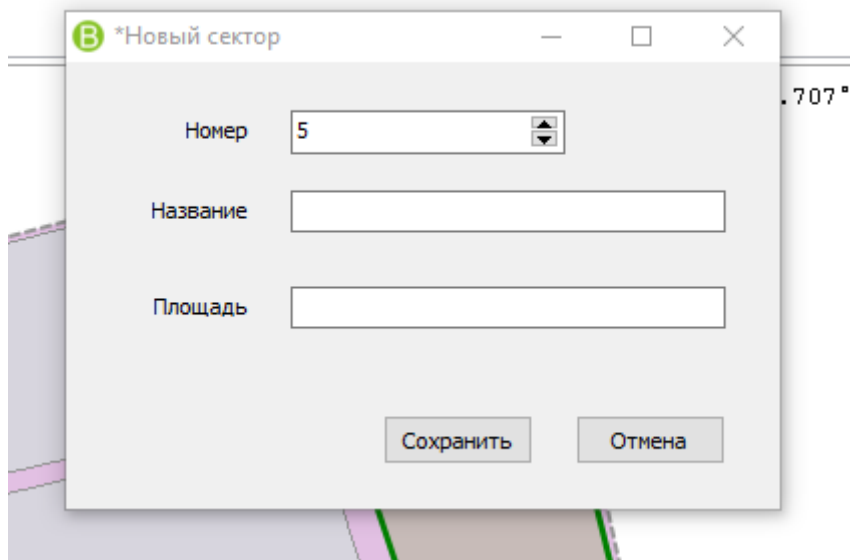


Рис. 12. Добавление нового сектора

Нумерация секторов проходит в автоматическом режиме.

6.2. Изменение существующего сектора

Для изменения существующего сектора необходимо на панели инструментов нажать кнопку «Изменить».

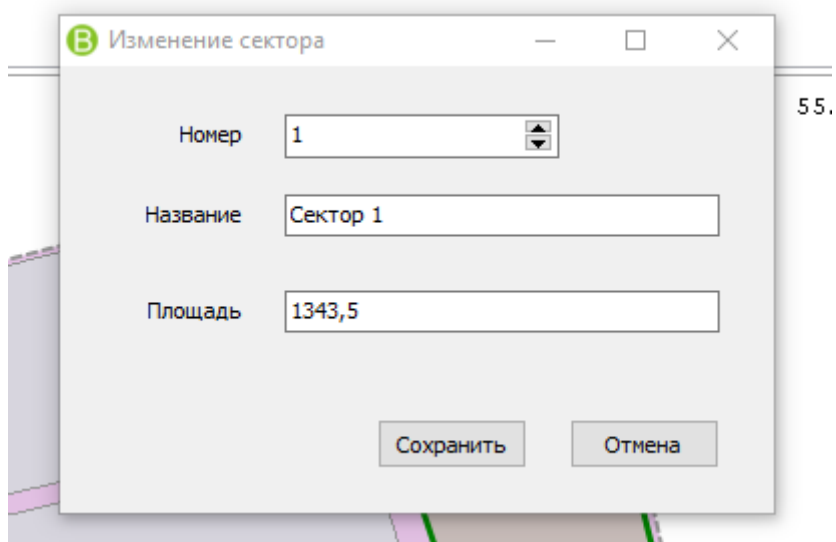


Рис. 13. Изменение существующего сектора

6.3. Удаление ранее созданного сектора

Для удаления сектора необходимо на панели инструментов нажать кнопку «Удалить».

6.4. Работа с координатами сектора

Для более точного задания координат или просмотра введенных координат, можно воспользоваться закладной «Координаты» расположенной в правой части окна.

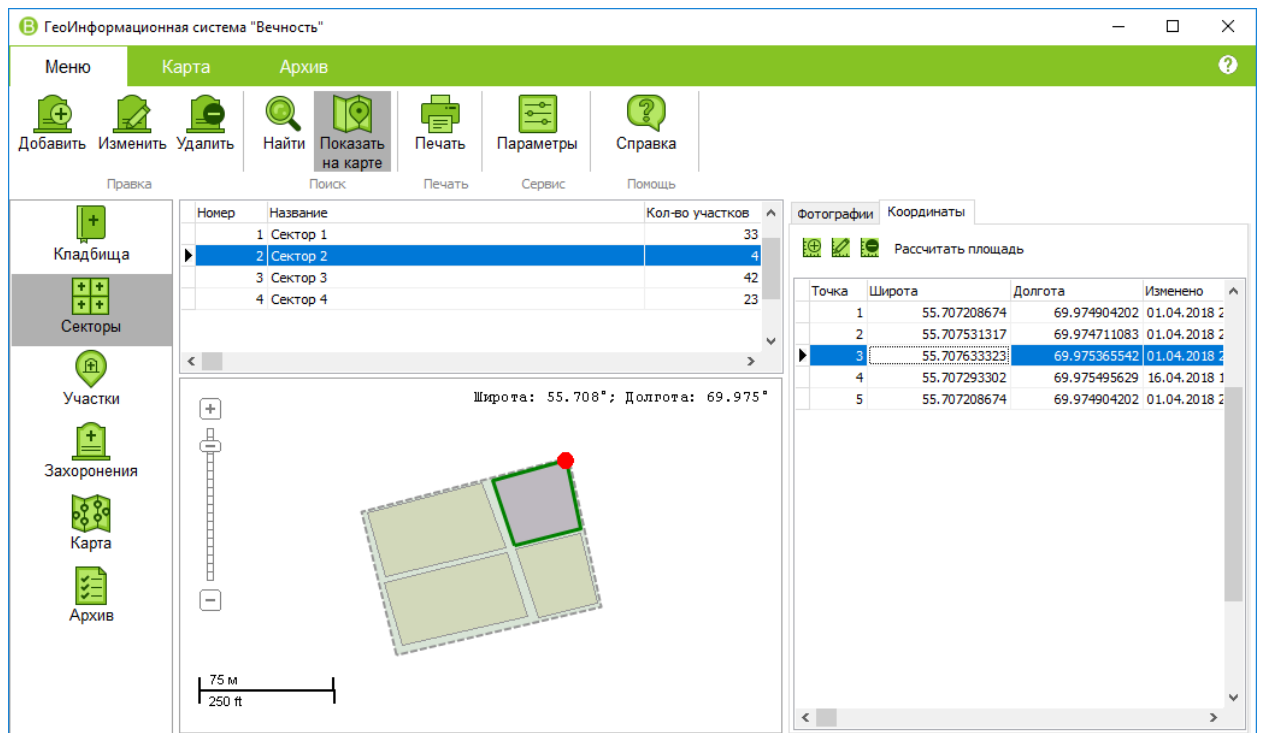


Рис. 14. Координаты сектора

Выбранная точка отображается на интерактивной карте красной точкой. При необходимости можно внести изменения в границы секторов или заново рассчитать площадь сектора после внесения изменений границ.

7. Участки кладбища

Для работы с секторами в главном меню разделов необходимо выбрать пункт «Участки».

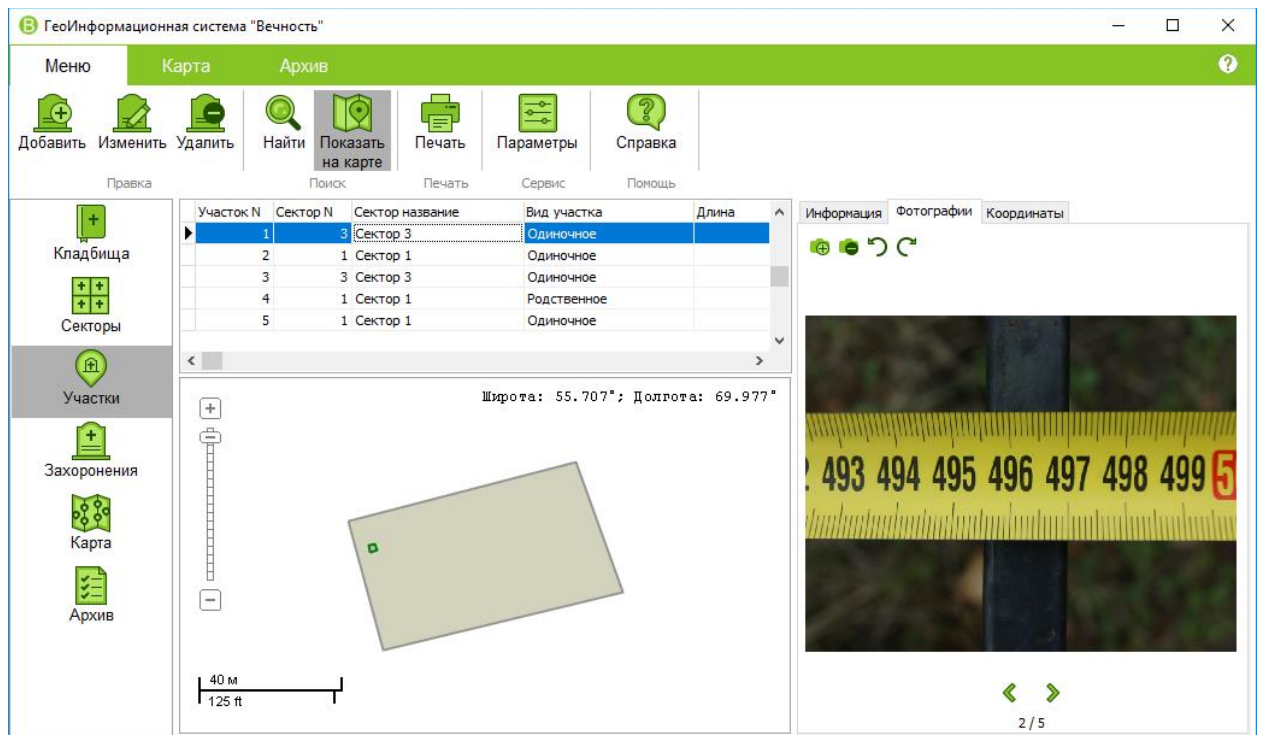


Рис. 15. Выбранный участок на секторе кладбища

Вверху расположена информация в табличном виде по введенным участкам. В табличной части отображается:

- Номер сектора
- Название сектора
- Номер участка
- Вид участка
- Длина, ширина
- Площадь
- Признак «Наличие ограды»
- Количество захоронений на участке
- Примечание

В нижней части отображается выбранный участок на интерактивной карте.

В правой части отображается сведения об ответственном за участок лице и контактная информация.

Границы участка можно указать несколькими способами, как и границы кладбища или секторов:

- Загрузкой координат из фотографий
- Ручным вводом точек координат
- Используя интерактивную карту кладбища.

7.1. Добавление нового участка

Для добавления нового участка необходимо на панели инструментов нажать кнопку «Создать» и в открывшемся окне ввести сведения об участке.

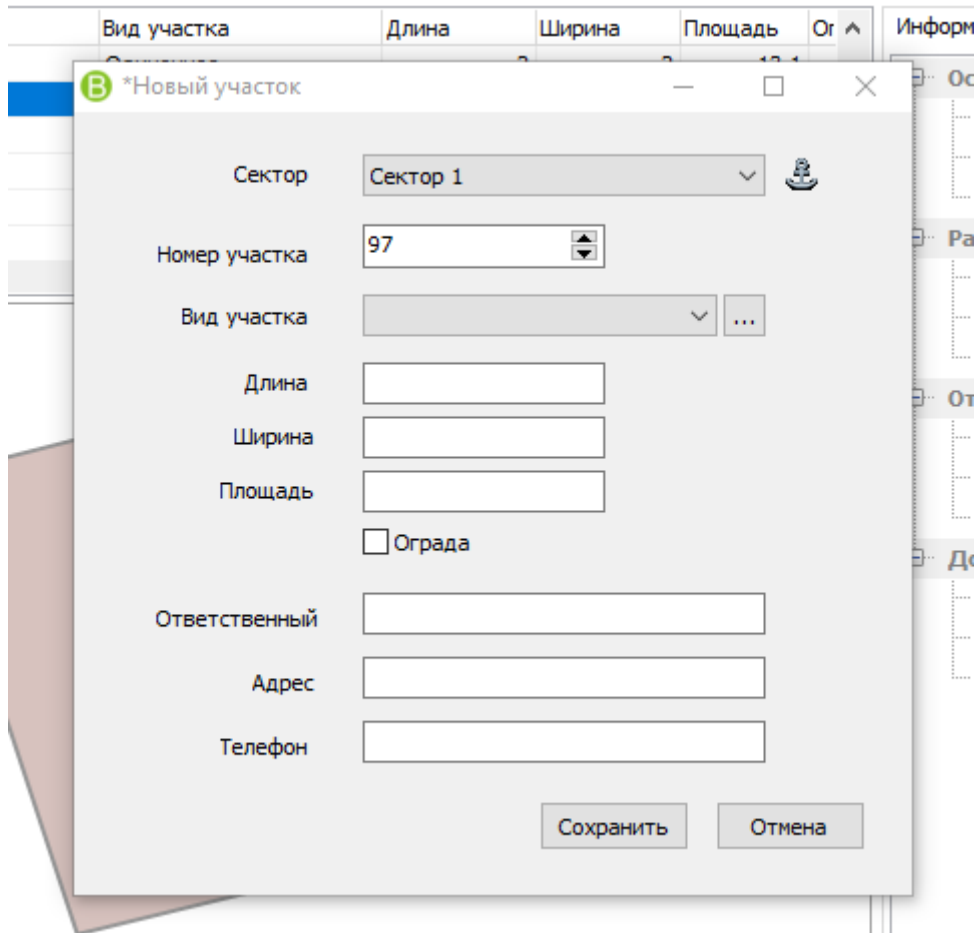


Рис. 16. Добавление нового участка

Нумерация участков проходит в автоматическом режиме.

В программе предусмотрена возможность указать сектор «по умолчанию», т.е. при создании новых участков, данный указанный сектор будет заполняться автоматически.

Для участка можно указать вид участка:

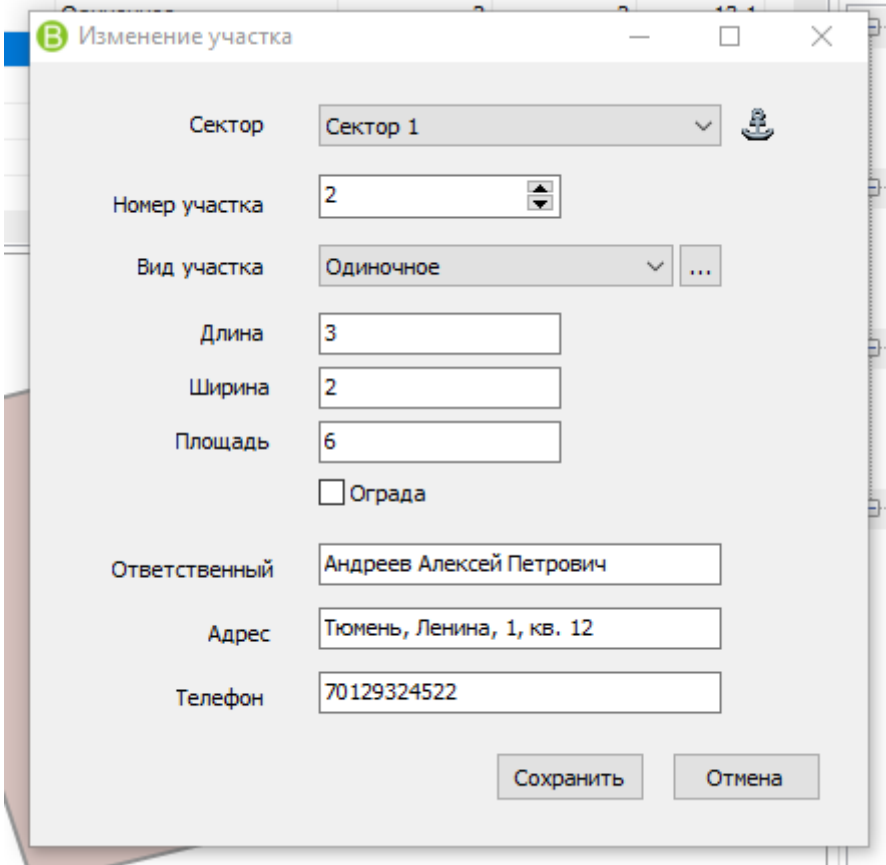
- Одиночное
- Семейное
- Родственное
- и т.д.

Для каждого «вида участка» можно указать размеры участков, которые будут автоматически заполняться при создании. При необходимости размеры можно корректировать.

Для участка можно указать ответственное лицо. При добавлении захоронений на данный участок, данное ответственное лицо, будет автоматически прикрепляться к захоронениям.

7.2. Изменение существующего участка

Для внесения изменений в ранее созданный участок необходимо на панели инструментов нажать кнопку «Изменить».



The screenshot shows a dialog box titled "Изменение участка" (Change Plot). It contains the following fields and controls:

- Сектор** (Sector): A dropdown menu set to "Сектор 1" (Sector 1).
- Номер участка** (Plot Number): A numeric input field containing "2".
- Вид участка** (Plot Type): A dropdown menu set to "Одиночное" (Individual).
- Длина** (Length): A numeric input field containing "3".
- Ширина** (Width): A numeric input field containing "2".
- Площадь** (Area): A numeric input field containing "6".
- Ограда** (Fence): A checkbox that is currently unchecked.
- Ответственный** (Responsible): A text input field containing "Андреев Алексей Петрович" (Andreev Alexey Petrovich).
- Адрес** (Address): A text input field containing "Тюмень, Ленина, 1, кв. 12" (Tyumen, Lenin, 1, apt. 12).
- Телефон** (Phone): A text input field containing "70129324522".

At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Сохранить" (Save) and "Отмена" (Cancel).

Рис. 17. Изменение участка

7.3. Удаление участка

Для удаления участка необходимо на панели инструментов нажать кнопку «Удалить» и в открывшемся окне нажать кнопку «Да» для подтверждения или «Нет» для отмены удаления.

8. Захоронения

Для работы с захоронениями необходимо в главном меню разделов выбрать пункт «Захоронения».

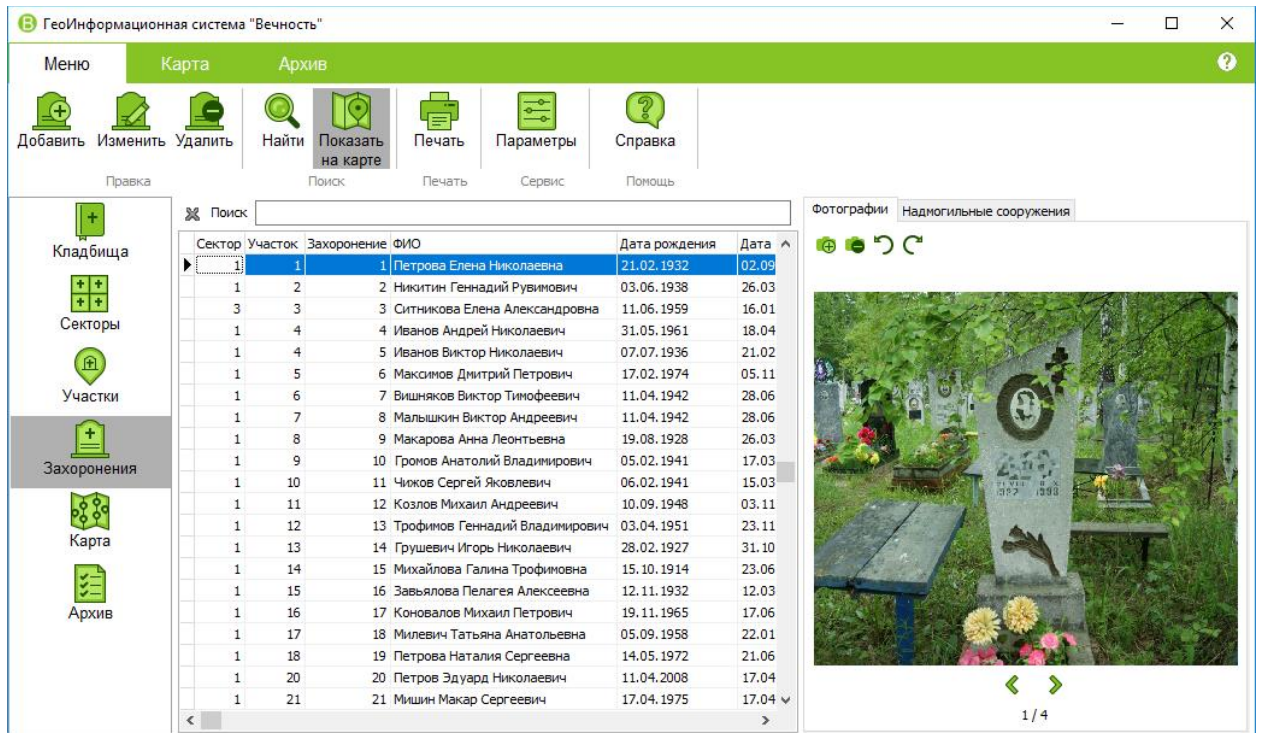


Рис. 18. Захоронения

Информация по захоронениям отображается в табличном виде. В табличной части отображается:

- Кладбище
- Сектор
- Участок
- Номер захоронения
- ФИО
- Дата рождения
- Дата смерти
- Дата захоронения

В программе предусмотрен фильтр для быстрого поиска захоронений по любым доступным сведениям.

В правой части отображаются фотографии захоронения и сведения о надмогильных сооружениях.

8.1. Добавление захоронения

Для добавления нового захоронения необходимо на панели инструментов нажать кнопку «Создать». В результате на экран будет выведено окно добавления нового захоронения.

Рис. 19. Добавление нового захоронения

Окно ввода нового захоронения разбито на 2 части.

В левой части заполняются персональные данные и номера справок.

В правой части заполняются сведения об участке для захоронения.

Нумерация захоронений проходит в автоматическом режиме.

При добавлении захоронения можно:

- Добавить новый участок для данного захоронения
- Выбрать существующий участок
- Добавить захоронение в могилу ранее умершего. При выборе данного пункта программа осуществит проверку по срокам.

Для полей Фамилия, Имя, Отчество предусмотрены соответствующие справочники, для быстрого ввода сведений и минимизации ошибок ввода данных.

8.1.1. на новый участок

По умолчанию данный вариант используется при добавлении захоронения «на новый участок».

В данном режиме необходимо указать сектор для захоронения, вид участка, при необходимости откорректировать размеры участка и указать сведения об ответственном лице за данное захоронение.

8.1.2. на существующий участок

При выборе режима «на существующий участок», на экран будет выведено окно для быстрого поиска необходимого участка.

Выберите существующий участок

Поиск участка

Номер участка

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения

Дата смерти

Найти

Для выбора участка используйте 2й щелчок мышью или клавишу Enter

Сектор N	Сектор название	Участок N	Вид участка	Длина	Ширина	Площадь	Ограда	Кол-во захор
3	Сектор 3	1	Одиночное	2	2	13,1	1	
1	Сектор 1	2	Одиночное	3	2	6	0	
1	Сектор 1	19	Семейное	3	4	12	0	
3	Сектор 3	3	Одиночное	3	2	6	1	
3	Сектор 3	20	Родственное	3	6	18	0	
1	Сектор 1	4	Родственное	3	6	18	0	
1	Сектор 1	21	Одиночное	3	2	6	0	
1	Сектор 1	22	Одиночное	3	2	6	0	
1	Сектор 1	5	Одиночное	3	2	6	1	
1	Сектор 1	23	Одиночное	3	2	6	0	
1	Сектор 1	6	Одиночное	3	2	6	0	

Захоронения

Захоронение	ФИО	Дата смерти	Дата рождения	Дата захоронения

Рис. 20. Выбор существующего участка

В данном окне необходимо выбрать участок для захоронения. Существующий участок для захоронения можно найти по:

- номеру
- фамилии
- имени
- отчеству
- дате рождения
- дате смерти
- по сектору
- номеру участка

8.1.3. в могилу ранее умершего

В данном режиме также необходимо найти существующее захоронение, используя открывшееся окно поиска захоронений.

8.2. Изменение захоронения

Для изменения захоронения необходимо на панели инструментов нажать кнопку «Изменить» и в открывшемся окне заполнить необходимые данные.

Изменение захоронения

№ захоронения: 3

Дата: 19.01.2013 8:25:49

Фамилия: Сушникова

Имя: Елена

Отчество: Александровна

Пол: Мужской Женский

Дата рождения: 11.06.1959

Дата смерти: 16.01.2013

№ мед. свид.: CP-128734

№ свид. ЗАГС: ЖА-013081

ЗАГС: Комитет ЗАГС административн

Религия: христианство

Надгробие: гранитный памятник

Новый участок: Существующий участок В могилу ранее умершего

Сектор: Сектор 3

Номер участка: 3

Вид участка: Одиночное

Длина: 3

Ширина: 2

Площадь: 6 Ограда

Ответственный: Сергеев Андрей Петрович

Адрес: Тюмень, Ленина, 12, кв.23

Телефон: +7(922)434-29-27

Сохранить Отмена

Рис. 21. Изменение существующего захоронения

8.3. Удаление захоронения

Для удаления захоронения на панели инструментов необходимо нажать кнопку «Удалить» и в открывшемся окне нажать кнопку «Да» для подтверждения или «Нет» для отмены удаления захоронения.

9. Интерактивная карта кладбища

Для работы с интерактивной картой необходимо в левом меню выбрать пункт «Карта». На карте отображается вся схема кладбища.

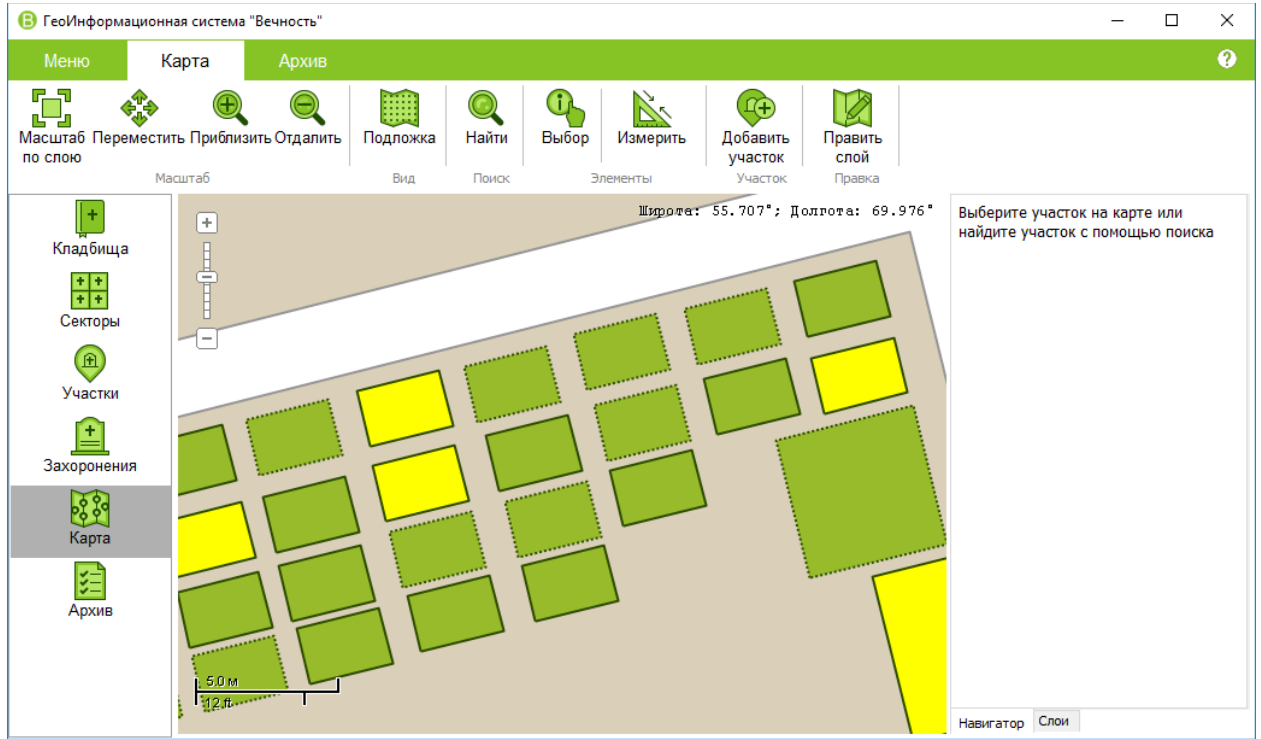


Рис. 22. Интерактивная карта

На карте можно произвольно включать и отключать для отображения информацию, такую как:

- Границы кладбища
- Границы секторов
- Дороги
- Сооружения
- Участки
- и прочие объекты

Реализована возможность использования подложек для карты:

- Без подложки
- Карты Open Street
- Фотографии со спутника
- Данные Росреестра

Предусмотрена возможность просмотра и корректировки информации об участках, секторах и любых произвольных сведениях требуемых для размещения на схеме.

9.1. Информация об участке

Для просмотра сведений о любом участке достаточно нажать на панели инструментов кнопку «Выбор» и на карте выбрать любой из требуемых участков. В результате на экран будет выведено окно «Сведения об участке».

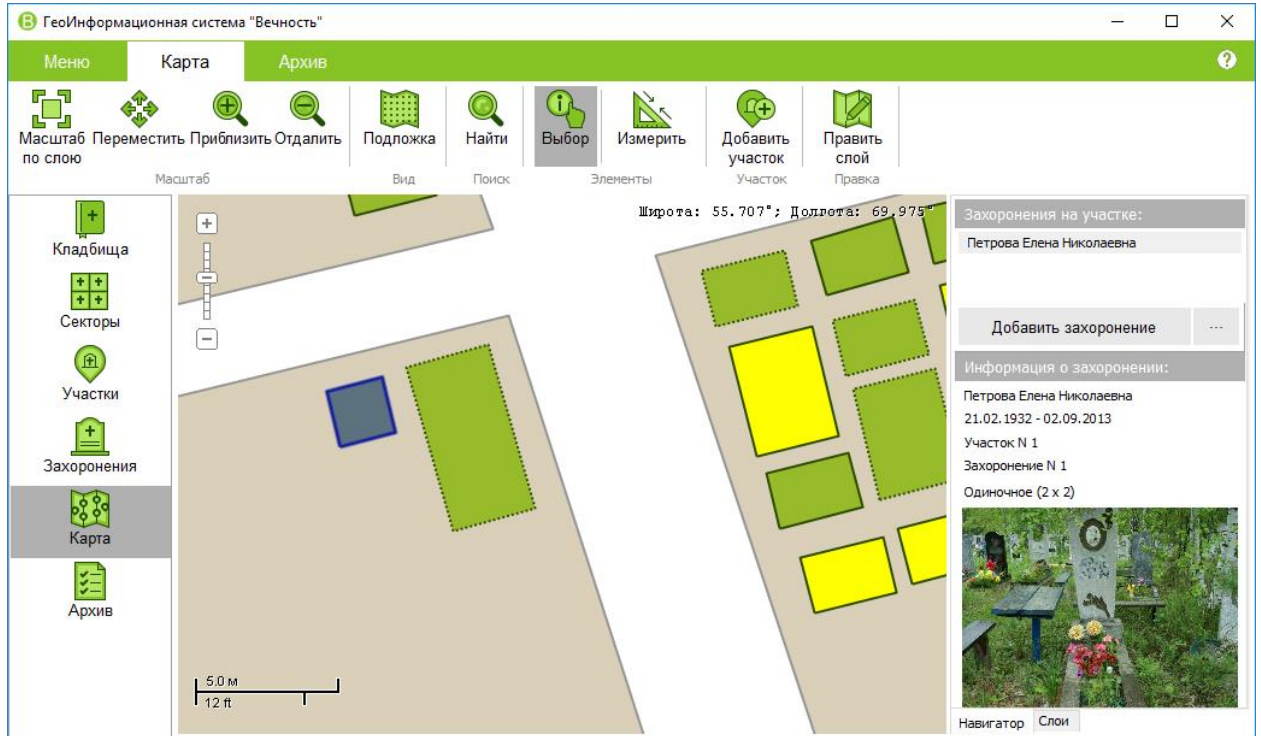


Рис. 23. Сведения об участке

В данном окне отображается основная информация об участке (размеры, сведения о ответственном лице), фотографии участка, захоронения на данном участке.

9.2. Добавление на карту

В программе предусмотрена возможность нанесения на карту любой информации требуемой для размещения на схеме кладбища.

Для добавления необходимо сначала выбрать или добавить новый слой на котором будет расположена информация, после этого на панели инструментов нажать кнопку «Править слой».

После этого активируются кнопки «Добавить элемент», «Править элемент» с помощью которых добавляются и изменяются объекты на карте.

9.3. Правка карты

Для перехода в режим редактирования карты необходимо выбрать слой с данными, которые необходимо откорректировать, после этого нажать кнопку «Править слой» на панели инструментов. После этого активируются кнопки «Добавить элемент», «Править элемент» с помощью которых добавляются и изменяются объекты на карте.

9.4. Поиск на карте

Для поиска необходимо нажать кнопку «Поиск» на панели инструментов или воспользоваться контекстным меню или горячими клавишами для вызова соответствующего режима.

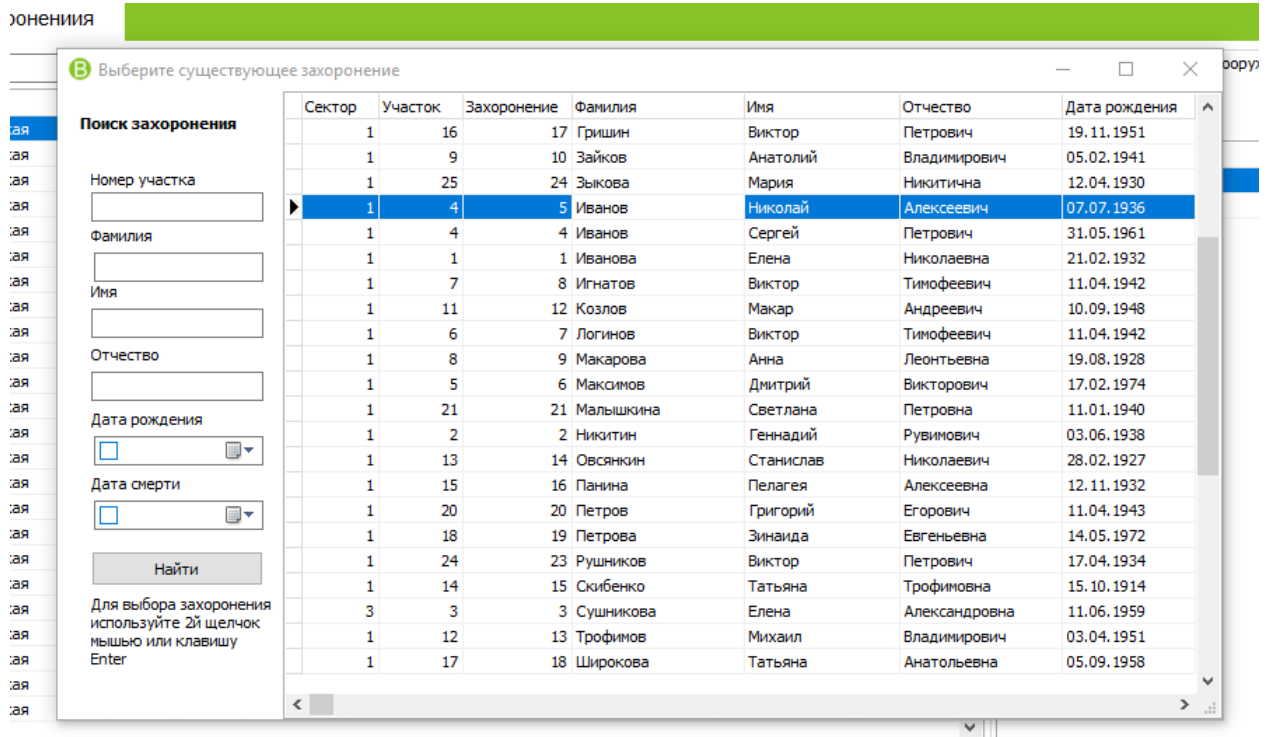


Рис. 24. Режим поиска участков

После поиска найденный участок будет подсвечен на карте.

9.5. Масштабирование карты

Для масштабирования карты можно использовать кнопки «Приблизить», «Отдалить» на панели задач, либо использовать для масштабирования колесико мыши. При прокручивании, карта будет автоматически масштабироваться.

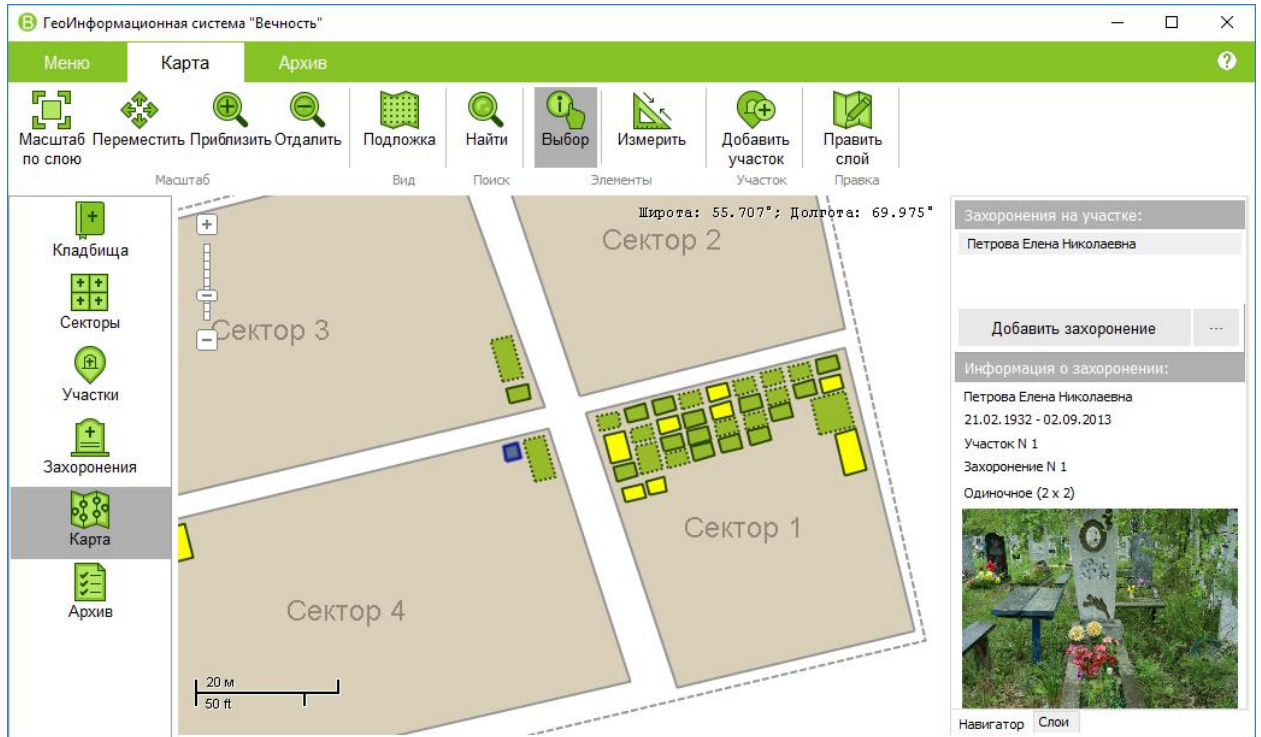


Рис. 25. Масштабирование карты

10. Результаты оцифровки архивных книг

Для работы с результатами оцифровки архивных рукописных книг необходимо в левом меню выбрать пункт «Архив».

N п/п	Регистрационный №	Ф.И.О. умершего	Дата рождения	Дата смерти	Дата захоронения	№ свидетельства ЗАГС	Дата свидетель
1	1	Петров Иван Иванович	01.01.1940	20.05.1980	21.05.1980	ЗА-1203	20.05.1980
2	2	Иванов Сергей Петрович	25.09.1953	27.08.2003	28.08.2003	ЗА-1204	28.08.2003
3	3	Сидоров Николай Петрович	01.05.1930	02.04.1988	03.04.1988	ЗА-1205	03.04.1988
4	4	Макоимов Иван Иванович	21.05.1940	19.04.1999	20.04.1999	СМ-0124	20.04.1999
5	5	Сергеев Иван Петрович	01.03.1951	17.07.2001	18.07.2001	ТР-0232	18.07.2001
6	6	Игнатъева Марина Петровна	08.05.1963	19.04.2004	20.04.2004	АА-2343	20.04.2004
7	7	Никитина Владлена Геннадьевна	19.02.1954	21.07.2006	23.07.2006	ТТ-0342	23.07.2006
8	8	Евдокимов Сергей Евгеньевич	11.11.1934	25.09.1993	26.09.1993	ММ-2366	26.09.1993
9	9	Ушаков Максим Петрович	23.02.1944	12.11.2000	13.11.2003	АМ-234К	13.11.2003
10	10	Зайкова Елена Петровна	25.07.1961	28.11.2001	29.11.2001	РР-324А	29.11.2001
11	11	Емельянова Галина Николаевна	23.03.1932	05.05.1993	06.05.1993	СВ-3424	06.05.1993
12	12	Решетникова Кристина Никифоровна	24.03.1940	03.04.2006	04.04.2006	АА-3453	04.04.2006
13	13	Мальшкин Константин Алексеевич	06.07.1924	06.09.1989	07.09.1989	ЕЕ-2344	07.09.1989
14	14	Громов Виктор Петрович	23.03.1946	19.01.1997	20.01.1997	АА-9983	20.01.1997
15	15	Емельянова Галина Михайловна	29.10.1934	11.03.1999	12.03.1999	ТА-Р034	12.03.1999
16	16	Вершеев Максим Сергеевич	25.08.1933	19.09.2001	20.09.2001	ВВ-1231	20.09.2001
17	17	Емельянов Виктор Александрович	11.06.1947	19.09.2001	20.09.2001	АА-34А4	20.09.2001
18	18	Зыков Владимир Петрович	11.05.1937	17.11.2003	18.11.2003	ТО-3423	18.11.2003
19	19	Лькова Светлана Николаевна	18.05.1947	24.12.2004	25.12.2004	РО-3434	25.12.2004
20	20	Миронов Алексей Алексеевич	05.04.1948	23.04.2004	25.04.2004	РО-32434	25.04.2004
21	21	Иванов Валентин Алексеевич	04.04.1951	16.09.2006	17.09.2006	ОО-4423	17.09.2006
22	22	Севастьянов Данил Сергеевич	22.09.1929	17.01.2001	18.01.2001	АС-1323	18.01.2001

Рис. 26. Журнал результатов оцифровки архивных рукописных книг

Информация по архивным записям отображается в табличном виде. В табличной части отображается:

- Номер по порядку
- Регистрационный номер захоронения
- Ф.И.О. умершего
- Дата рождения
- Дата смерти
- Дата захоронения
- № свидетельства ЗАГС
- Дата свидетельства ЗАГС
- Каким ЗАГС выдано свидетельство
- Ф.И.О ответственного за захоронение
- Адрес ответственного за захоронение
- № сектора/участка/номера захоронения
- Тип захоронения
- Книга регистрации
- Дата изменения
- Имя пользователя
- Название кладбища
- Статус записи

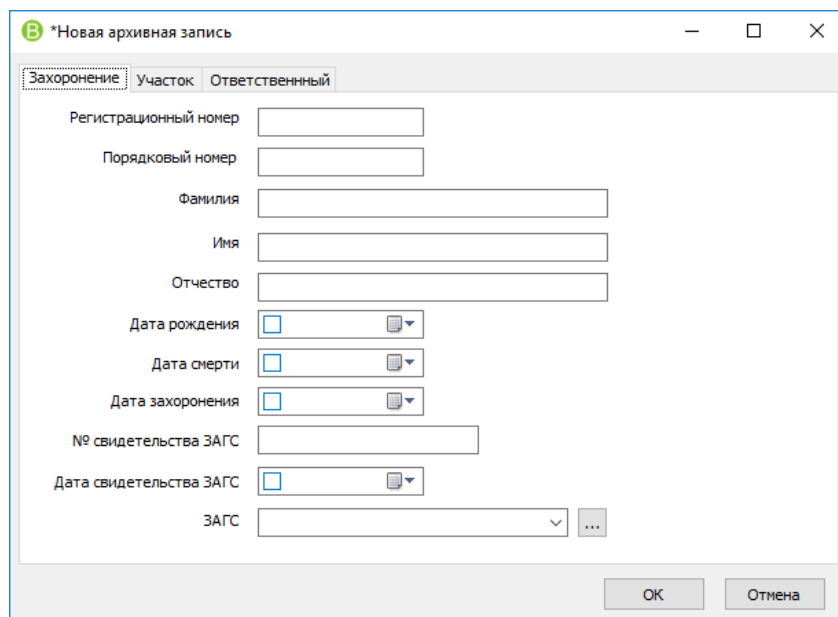
В программе предусмотрена возможность поиска записей по журналу оцифровки рукописных книг по любым доступным сведениям.

10.1. Добавление записи

Для добавления новой записи в журнал оцифровки рукописных книг необходимо на панели инструментов «Архив» нажать кнопку «Добавить».

В результате на экран будет выведено окно, в котором осуществляется ввод доступных сведений из рукописных книг регистрации захоронений.

Для сохранения введенных данных необходимо нажать кнопку «ОК», для отмены ввода кнопку «Отмена».



The image shows a software dialog box titled '*Новая архивная запись'. It has three tabs: 'Захоронение' (selected), 'Участок', and 'Ответственный'. The 'Захоронение' tab contains the following fields:

- Регистрационный номер: text input
- Порядковый номер: text input
- Фамилия: text input
- Имя: text input
- Отчество: text input
- Дата рождения: date picker (checkbox, calendar icon, dropdown arrow)
- Дата смерти: date picker (checkbox, calendar icon, dropdown arrow)
- Дата захоронения: date picker (checkbox, calendar icon, dropdown arrow)
- № свидетельства ЗАГС: text input
- Дата свидетельства ЗАГС: date picker (checkbox, calendar icon, dropdown arrow)
- ЗАГС: dropdown menu with an ellipsis button

At the bottom right of the dialog are two buttons: 'ОК' and 'Отмена'.

Рис. 27. Новая архивная запись

10.2. Изменение записи

Для корректировки записи в журнале оцифровки рукописных книг необходимо на панели инструментов «Архив» нажать кнопку «Изменить»

Рис. 28. Изменение архивной записи

10.3. Удаление записи

Для удаления записи из журнала оцифровки рукописных книг необходимо на панели инструментов «Архив» нажать кнопку «Удалить» и в открывшемся окне нажать кнопку «Да» для подтверждения или «Нет» для отмены удаления.

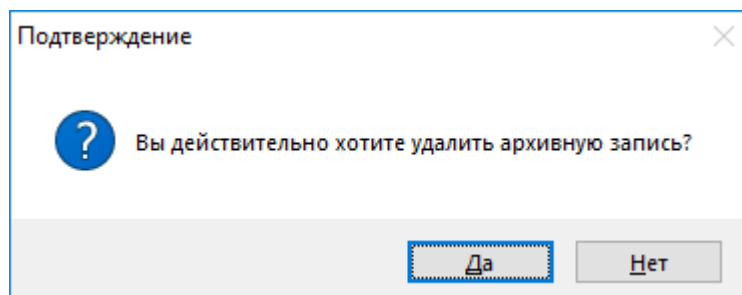


Рис. 29. Удаление архивной записи

11. Отчетные формы

В главном меню программы, при нажатии кнопки «Печать» доступны статистические отчеты, которые позволяют проанализировать информацию о количественных показателях как всего кладбища в целом, так и отдельных секторов в различных аналитических разрезах.

В программе предусмотрена возможность формирования удостоверения на захоронение и различных отчетов, в том числе:

- Сведения о разрешениях на захоронения.
- Статистика захоронений на кладбище.
- Отчет по видам захоронений и площадям.

Выгрузка отчетных форм осуществляется в форматы LibreOffice Calc, Microsoft Excel.

Без имени 2 - LibreOffice Calc

Файл Правка Вид Вставка Формат Стили Лист Данные Сервис Окно Справка

Calibri 11

B5

	A	B	C	D	E	F	G
1	Результаты оцифровки рукописных книг регистрации захоронений						
2	Порядковый номер	Регистрационный номер захоронения	ФИО умершего	Дата рождения умершего	Дата смерти	Дата захоронения	Номер свидетел о смерти и да выдачи
3	1	2	3	4	5	6	7
4	1	1	Петров Иван Иванович	01.01.1940	20.05.1980	21.05.1980	№ ЗА-1203 от 20.05.1980
5	2	2	Иванов Сергей Петрович	25.09.1953	27.08.2003	28.08.2003	№ ЗА-1204 от 28.08.2003
6	3	3	Сидоров Николай Петрович	01.05.1930	02.04.1988	03.04.1988	№ ЗА-1205 от 03.04.1988
7	4	4	Максимов Иван Иванович	21.05.1940	19.04.1999	20.04.1999	№ СМ-0124 от 20.04.1999
8	5	5	Сергеев Иван Петрович	01.03.1951	17.07.2001	18.07.2001	№ ТР-0232 от 18.07.2001
9	6	6	Игнатъева Марина Петровна	08.05.1963	19.04.2004	20.04.2004	№ АА-2343 от 20.04.2004
10	7	7	Никитина Владлена Геннадьевна	19.02.1954	21.07.2006	23.07.2006	№ ТТ-0342 от 23.07.2006

Лист 1 из 3 PageStyle_Лист1 Русский Среднее значение: ; Сумма: 0 100 %

Рис. 30. Отчетная форма «Результаты оцифровки книг»

Без имени 1 - LibreOffice Calc

Файл Правка Вид Вставка Формат Стили Лист Данные Сервис Окно Справка

Calibri 11

A1 КВИ города Тюмень

1	КВИ города Тюмень													
2	(наименование уполномоченного органа местного самоуправления в сфере погребения и похоронного дела)													
3														
4														
5														
6	УДОСТОВЕРЕНИЕ													
7	об одиночном захоронении													
8														
9	Тюменская область													
10														
11	Тюменское-2													
12	(наименование кладбища)													
13														
14	Выдано лицу, ответственному за место захоронения													
15	Петров И.И.													
16	(фамилия, имя, отчество)													
17														
18	О регистрации захоронения умершего Петрова Елена Николаевна													
19														
20	Дата рождения	21.02.1932			дата смерти	06.05.2016								
21	Дата захоронения	07.05.2016 8:22:23			на	Тюменское-2			кладбище					
22														
23	Участок (сектор)	1			Номер места захоронения	1								
24														
25	Размер земельного участка	2x2												
26														
27	Руководитель уполномоченного органа													

Лист 1 из 3 PageStyle_Лист1 Русский Среднее значение: ; Сумма: 0 100

Рис. 31. Отчетная форма «Удостоверение на захоронение»

Без имени 1 - LibreOffice Calc

Файл Правка Вид Вставка Формат Стили Лист Данные Сервис Окно Справка

Calibri 16

Сведения

Сведения											
о разрешениях на захоронение, выданные муниципальным образованием											
д.Первухино (наименование Муниципального образования)											
по состоянию на						08.05.2017 (указывается дата отчетного периода)					
№ п/п	Ф.И.О. умершего, на захоронение которого выдано разрешение	Возраст умершего	Дата смерти умершего	Номер справки о смерти, выданной медицинским учреждением, дата ее выдачи и наименование медицинского учреждения, выдавшего данную справку	Номер свидетельства о смерти, выданного органами ЗАГС, дата выдачи данного свидетельства и наименование органа ЗАГС, которое выдало свидетельство о смерти	Адрес последней регистрации по месту жительства умершего	Дата выдачи разрешения на захоронение	Вид захоронения (одиночное, родственное, семейное, родовое, воинское, почетное и т.д.)	Указать, разрешение выдано на новое захоронение или на подзахоронение	Регистрационный номер захоронения (данные из книги регистрации захоронений)	
9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	1	Завьялова Пелагея Алексеевна	80 лет	12.03.2013		Не указано	21.07.2016	Одиночное	Новое	Не указано	
11	2	dfsg dfsg dfsg		17.04.2018		Не указано	09.08.2016	Одиночное	Новое	Не указано	

Лист 1 из 3 PageStyle_Лист1 Русский Среднее значение: ; Сумма: 0 100

Рис. 32. Отчетная форма «Сведения о разрешениях на захоронения»

Без имени 1 - LibreOffice Calc

Файл Правка Вид Вставка Формат Стили Лист Данные Сервис Окно Справка

Calibri 16

Статистика захоронений на кладбище

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	Статистика захоронений на кладбище										
2											
3	Захоронение	Фамилия	Имя	Отчество	Пол	Дата рождения	Дата смерти	Дата захоронения	Ограда	Надгробье	
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	сектор 1										
6	Участок № 1	Одиночное									
7	1	Сафарян	Вагаршак	Геннадьевич	М	13.02.1938	01.01.2008	02.01.2008	Нет	не указано	дей
8	Участок № 2	Одиночное									
9	2	Сычев	Николай	Васильевич	М	01.03.1932	15.07.2002	17.07.2002	Нет	не указано	дей
10	Участок № 3	Одиночное									
11	3	Севоян	Максим	Петрович	М	23.08.1973	15.10.1995	16.10.1995	Нет	не указано	дей
12	Сектор 1										
13	Участок № 1	Одиночное									
14	1	Петрова	Светлана	Николаевна	Ж	21.02.1932	02.09.2013	03.09.2013	Есть	не указано	дей
15	Участок № 2	Одиночное									
16	2	Никитин	Геннадий	Михайлович	М	03.06.1938	26.03.2013	28.03.2013	Нет	не указано	дей
17	Участок № 4	Родственное									
18	4	Иванов	Андрей	Николаевич	М	31.05.1961	18.04.2013	19.04.2013	Нет	не указано	дей

Лист 1 из 3 | PageStyle_Лист1 | Русский | Среднее значение: ; Сумма: 0 | 100 %

Рис. 33. Отчетная форма «Статистика захоронений на кладбище»

12. Обновление программы

Для проверки обновлений программы необходимо в главном окне нажать кнопку «?» и выбрать пункт меню «Обновить программу».

В случае обнаружения новой версии будет выведено соответствующее окно, в котором необходимо подтвердить начало процесса обновления.

В случае если установлена последняя версия программы будет выведено сообщение «Новых обновлений нет!»

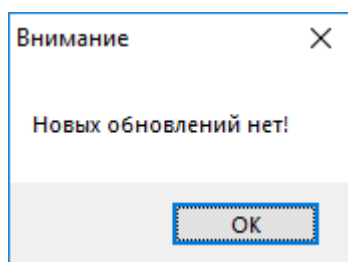


Рис. 34. Обновление программы