

Цифровая фотограмметрическая система

# PHOTOMOD

Версия 8.1

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Программа ScanCorrect  
(Windows x64)



## Оглавление

1. О документе .....	3
2. Общие сведения о программе .....	3
3. Основные понятия и определения .....	3
4. Интерфейс и его элементы .....	3
5. Порядок работы в программе .....	5
6. Поле искажений .....	7
6.1. Создание поля искажений .....	7
6.2. Просмотр и редактирование поля искажений .....	11
6.3. Статистика по полю искажений .....	16
7. Таблица крестов .....	17
7.1. Создание таблицы крестов в ручном режиме .....	17
7.2. Импорт таблицы крестов .....	20
7.3. Просмотр таблицы крестов .....	21
8. Трансформирование снимков .....	23
8.1. Трансформирование одиночного снимка .....	23
8.2. Трансформирование в пакетном режиме .....	24
Приложение А. Требования к формату таблицы, импортируемой из текстового файла .....	25
Приложение Б. Примеры решения задач .....	27
Б.1. Задача 1 .....	27
Б.2. Задача 2 .....	27
Б.3. Задача 3 .....	28
Б.4. Задача 4 .....	28
Б.5. Задача 5 .....	29
Приложение В. Рекомендации по сканированию .....	30

## 1. О документе

Настоящий документ содержит описание работы по исправлению геометрических искажений аналоговых снимков, которые происходят при сканировании снимков планшетными полиграфическими сканерами.

## 2. Общие сведения о программе

Для исправления геометрических искажений, вносимых при сканировании графического материала планшетными полиграфическими сканерами разработана программа *PHOTOMOD ScanCorrect*.

Для компенсации искажений используется трансформирование растрового изображения по т.н. *полю искажений* сканера.

*Поле искажений* сканера строится по растровому изображению, полученному при сканировании *эталонного графического материала* (регулярной сетки или набора крестов). Также предусмотрена возможность введения и учета табличных значений координат крестов.

Входными и выходными данными для программы являются растровые изображения в файле с расширением \*.bmp или \*.TIFF. Промежуточная информация (по полям искажений) сохраняется в файлах с расширениями \*.etm, \*.sct и \*.psp.

## 3. Основные понятия и определения

*Поле искажений* — совокупность данных, характеризующих вносимые сканером геометрические искажения в каждой точке области сканирования. Поле искажения учитывает «неквадратность» элемента растра. По умолчанию считается, что ячейки эталонной сетки являются квадратными с заданной точностью.

*Эталон* — высокоточная сетка или поле крестов на недеформируемом носителе (стекле или пленке). На основе растрового изображения, полученного при сканировании эталона, строится поле искажений.

*Точка привязки* — точка на растровом изображении, соответствующая некоторой характерной физической точке на объекте, неподвижном в поле сканирования. Такой точкой может быть угол рамки или любого другого объекта, закрепленного на стекле сканера и неподвижного от одного сканирования к другому.

## 4. Интерфейс и его элементы

Для запуска модуля выберите **Растры > ScanCorrect** в основном окне ЦФС *PHOTOMOD*.

Интерфейс программы содержит следующие меню, используемые для создания и использования поля искажений и таблицы крестов, а также трансформирования изображений:

- Поля искажений;
- Таблица;
- Изображения;
- Пакетный режим;
- Справка.

Для удобства, доступ к основным функциям программы частично вынесен в основную панель инструментов:

Таблица 1. Пункты меню «Поля искажений» и частично дублирующие их кнопки основной панели инструментов

Кнопки и пункты меню	Назначение
 Создание поля (Ctrl+P)	позволяет создать файл поля искажений для выбранного изображения
 Просмотр поля (Ctrl+R)	позволяет отобразить поле искажений
 Статистика по полю (Ctrl+S)	позволяет отобразить информацию о поле искажений
Ручной ввод креста (Ctrl+K)	служит для редактирования координат крестов

Таблица 2. Пункты меню «Таблица» и частично дублирующие их кнопки основной панели инструментов



Кнопки и пункты меню	Назначение
 Создание таблицы (Ctrl+A)	служит для создания таблицы координат крестов
 Просмотр таблицы (Ctrl+B)	позволяет открыть и отобразить поле искажений из файла таблицы
Ручной ввод креста (Ctrl+Shift+K)	служит для редактирования таблицы координат крестов

Таблица 3. Пункты меню «Изображения» и дублирующие их кнопки основной панели инструментов

Кнопки и пункты меню	Назначение
 Просмотр изображения (Ctrl+V)	позволяет открыть изображение из файловой системы Windows
 Трансформировать (Ctrl+T)	позволяет запустить процесс трансформирования выбранного одиночного изображения

Таблица 4. Пункты меню «Пакетный режим»

Кнопки и пункты меню	Назначение
<b>Новый проект (Ctrl+Alt+N)</b>	позволяет создать файл с расширением *.psp и выбрать файлы для пакетного трансформирования
<b>Открыть проект (Ctrl+Alt+O)</b>	позволяет открыть файл с расширением *.psp и выполнить пакетное трансформирование изображений

Таблица 5. Пункты меню «Справка»

Кнопки и пункты меню	Назначение
<b>Справка</b>	содержит пункты меню для получения информации о программе и открытия данного руководства пользователя
<b>О программе</b>	позволяет получить информацию о номере версии системы, серийном номере ключа защиты, дате окончания технической поддержки, а также открыть окно <b>Сведения о системе</b> с подробной информацией о конфигурации оборудования, компонентах и программном обеспечении компьютера (например, информацию о драйверах)

## 5. Порядок работы в программе

Общая методика работы в программе состоит в следующем:

1. В серию сканирований данных для получения поля искажения дополнительно включается сканирование эталона;
2. По растровому образу эталона происходит построение поля искажений сканера;
3. По полученному полю искажений проводится трансформирование полученных при сканировании изображений.



Исследования точностных характеристик планшетных сканеров показывают, что поле искажений сканера, в основном, обусловлено систематическими ошибками. Это дает возможность применять при трансформации изображения поле искажений, построенное по другому изображению.

При наличии калибровочных крестов на исходном графическом материале (например, фотопленке) методика работы не меняется, за исключением того, что поле искажений строится по тому же изображению, без использования эталона.

Также предусмотрена возможность введения и учета табличных значений координат крестов.

Программа позволяет получить метрически достоверные данные на основе следующих исходных данных:

- растровых образов *исходного фотоматериала и эталона*, полученных при сканировании;
- растрового образа *исходного фотоматериала*, полученного при сканировании, при наличии на фотоматериале калибровочных крестов;
- растрового образа *исходного фотоматериала*, полученного при сканировании, при наличии на фотоматериале калибровочных крестов с учетом *корректировочной таблицы* координат крестов;
- растровых образов *исходного фотоматериала и эталона*, полученных при сканировании, при наличии на фотоматериале калибровочных крестов с *корректировочной таблицей* координат крестов;
- растровых образов *исходного фотоматериала и эталона*, полученных при сканировании, при наличии *корректировочной таблицы* координат узлов сетки эталона.

Последовательность действий при работе в программе меняется в зависимости от решаемой задачи:

- **компенсация** систематической ошибки сканера;
- **повышение** метрической достоверности раstra по калибровочным крестам в предположении, что они имеют регулярные координаты с достаточной степенью точности;
- **повышение** метрической достоверности раstra по калибровочным крестам с известными координатами;
- **повышение** метрической достоверности раstra по калибровочным крестам с известными координатами (с использованием эталона);
- **компенсация** систематической ошибки сканера с использованием неидеального, но калиброванного эталона с известными координатами узлов.



«Неидеальность» эталона возможно проверить при использовании поля искажений, построенного по растровому образу этого эталона, полученному при его сканировании на метрически точном сканере. Для этого при **создании таблицы** необходимо импортировать соответствующий \*.etm файл с полем искажений.

В системе предусмотрена возможность **просмотра и редактирования** поля искажений, а так же анализа **статистических данных** этого поля. Поле искажений, минимизированное с использованием метода наименьших квадратов, визуализиру-

ется таким образом, что по его цвету можно судить об абсолютной ошибке в каждой точке.


Эффективность данного способа коррекции систематических ошибок сканнера можно проверить следующим образом:

1. дважды отсканируйте геометрически правильный эталон, с малым расстоянием между крестами, слегка сдвинув его перед вторым сканированием;
2. создайте поле искажений, используя одно из отсканированных изображений;
3. трансформируйте другое изображение, используя вышеуказанное поле искажений;
4. создайте второе поле искажений, используя вышеуказанное трансформированное изображение;
5. сравните два полученных поля искажений и их статистические данные.

## 6. Поле искажений

### 6.1. Создание поля искажений

Для создания поля искажений выполните следующие действия:

1. Выберите **Поле искажений** > **Создание поля (Ctrl+P)** или нажмите на кнопку  основной панели инструментов. Открывается окно **Создание поля**:

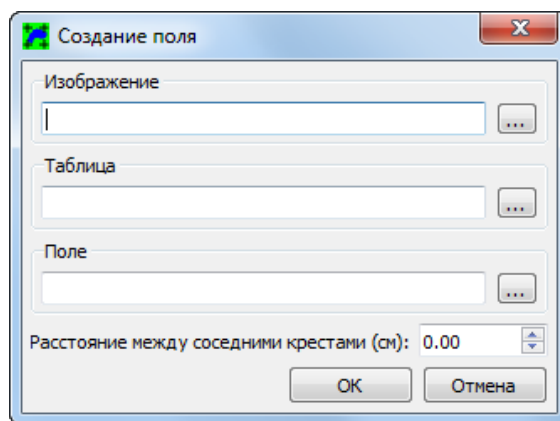



Рис. 1. Окно «Создание поля»

2. Нажмите на кнопку  соответствующую полю **Изображение** и выберите файл *отсканированного изображения* или *эталона* с расширением \*.bmp или \*.TIFF. Открывается окно с выбранным изображением и дополнительной панелью **Указание крестов** для поиска крестов:



При наличии калибровочных крестов на исходном графическом материале (например, фотопленке) методика работы не меняется, за исключением того, что поле искажений строится по тому же изображению (см. раздел [Порядок работы в программе](#)).

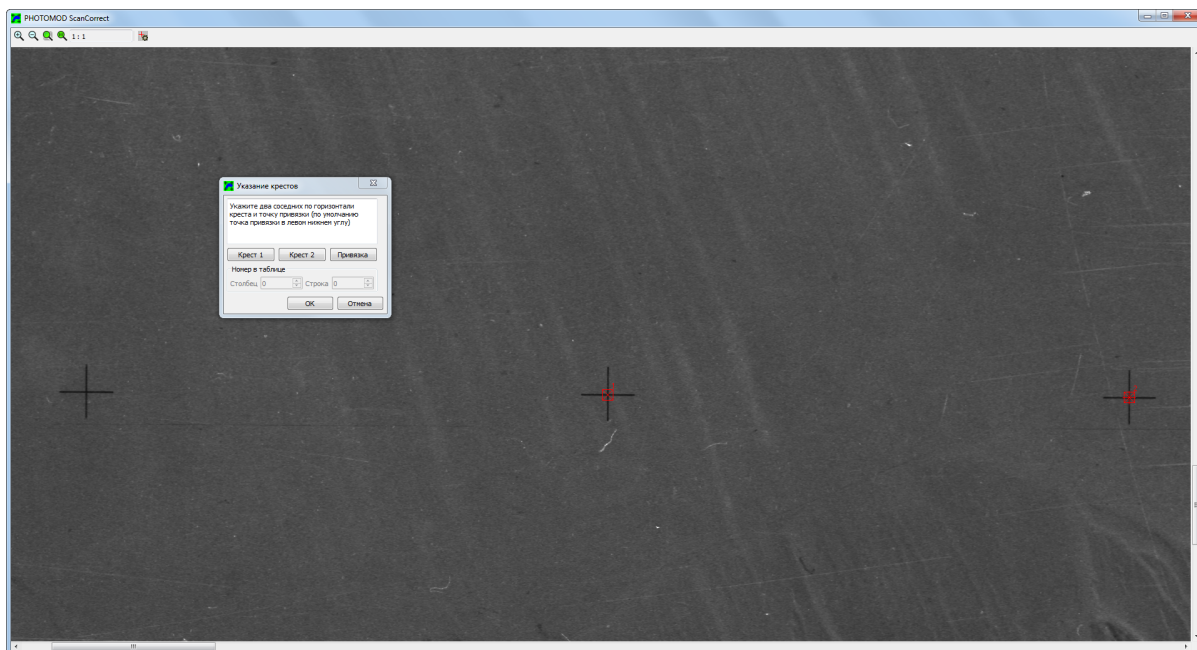







Рис. 2. Окно поиска крестов

Окно изображения содержит стандартную панель инструментов с кнопками масштабирования (, , , ) и выбора типа маркера ( — см. руководство пользователя «[Общие сведения о системе](#)»).

Для запуска автоматического поиска крестов (или узлов сетки) выполните следующее:


- 1) Установите маркер в центр произвольно выбранного узла сетки и нажмите на кнопку **Крест 1** в окне **Указание крестов**;
- 2) Установите маркер в центр соседнего с выбранным (в горизонтальном направлении) узла сетки и нажмите на кнопку **Крест 2** в окне **Указание крестов**;
- 3) [опционально] Для последующего трансформирования изображения по полю искажений рекомендуется привязать систему координат изображения к системе координат поля искажения.

**Привязка** систем координат необходима только в том случае, если имеется изображение-эталон. Иначе (при построении поля искажений по калибровочным крестам) **привязка** систем координат не требуется (т. к. система координат одна и та же, и привязка будет выполнена автоматически)



Для привязки системы координат выполните следующее:

Установите маркер в точку привязки, положение которой на стекле сканера неизменно от одного сканирования к другому и нажмите на кнопку **Привязка** в окне **Указание крестов**;

- 4) Нажмите ОК возврата к окну **Создание поля**.
3. [опционально] Чтобы использовать табличные значения при поиске крестов, выполните следующие действия:
  - 1) Нажмите на кнопку  рядом с полем **Таблица** и выберите файл таблицы с расширением \*.sct. Открывается окно с выбранным изображением и панелью для поиска крестов;

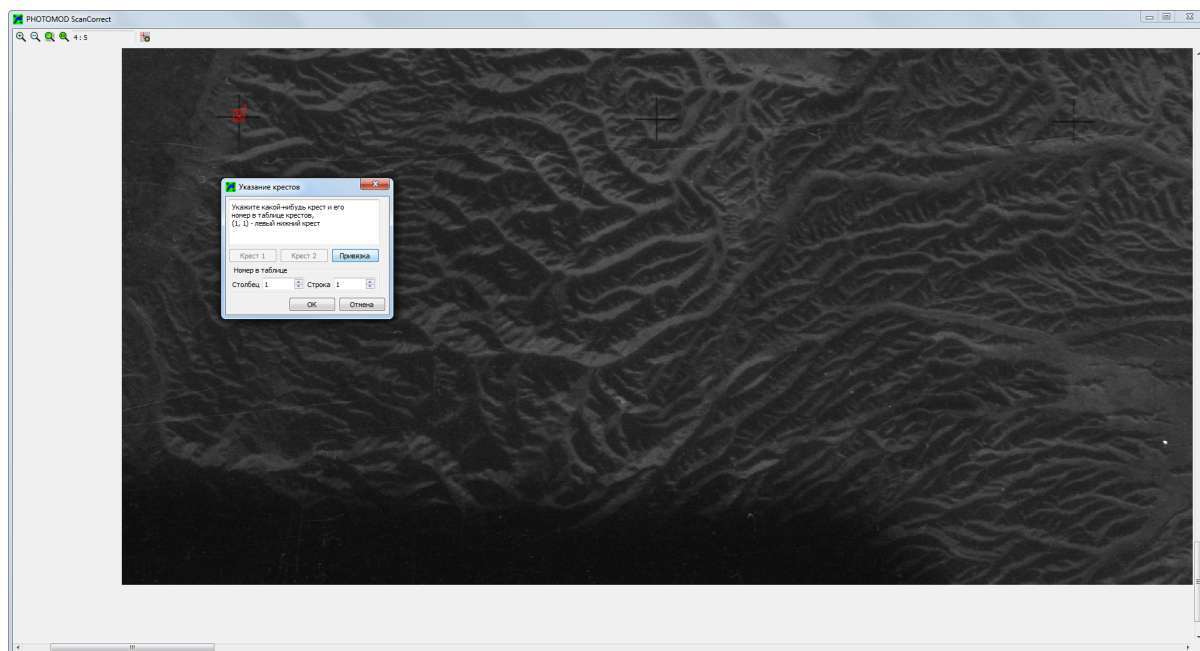



Рис. 3. Окно поиска крестов

- 2) Для того чтобы привязать систему координат изображения к системе координат таблицы с крестами установите маркер в центр хорошо различного узла сетки и нажмите на кнопку **Привязка** в окне **Указание крестов**;
- 3) В разделе **Номер в таблице** задайте номера столбца и строки, соответствующих выбранному узлу сетки;
- 4) Нажмите ОК для возврата к окну **Создание поля**.
4. Нажмите на кнопку  соответствующую разделу **Поле**, и задайте имя файла поля искажений и его расположение в файловой системе *Windows*;

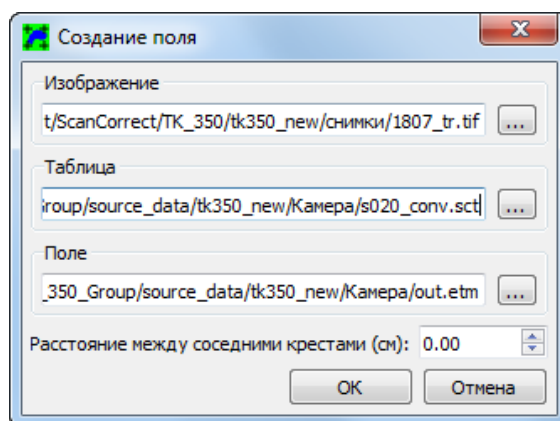


Рис. 4. Окно «Создание поля»

5. [опционально] Введите **Расстояние между соседними крестами (см)** на фотоматериале;
6. Нажмите ОК. Выдается информационное сообщение о количестве найденных крестов в процентах.

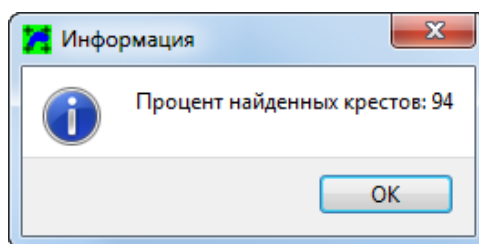


Рис. 5. Информация о количестве найденных крестов в процентах

7. Нажмите ОК для отображения построенного поля искажений. Дождитесь завершения операции.

Отображается поле искажений отдельно по осям X и Y соответственно. В строке состояния отображаются координаты маркера и значение ошибок в пикселах сканирования по осям X и Y соответственно.

Крестами указаны узлы сетки, по которым построено поле искажений.



Для перемещения маркера по крестам используйте клавиши со стрелками. Выбранный крест выделяется при помощи кружочка желтого цвета. Для отображения данного инструмента нажмите несколько раз клавиши **Стрелка влево**, **Стрелка вправо**, **Стрелка вниз** или **Стрелка вверх**.

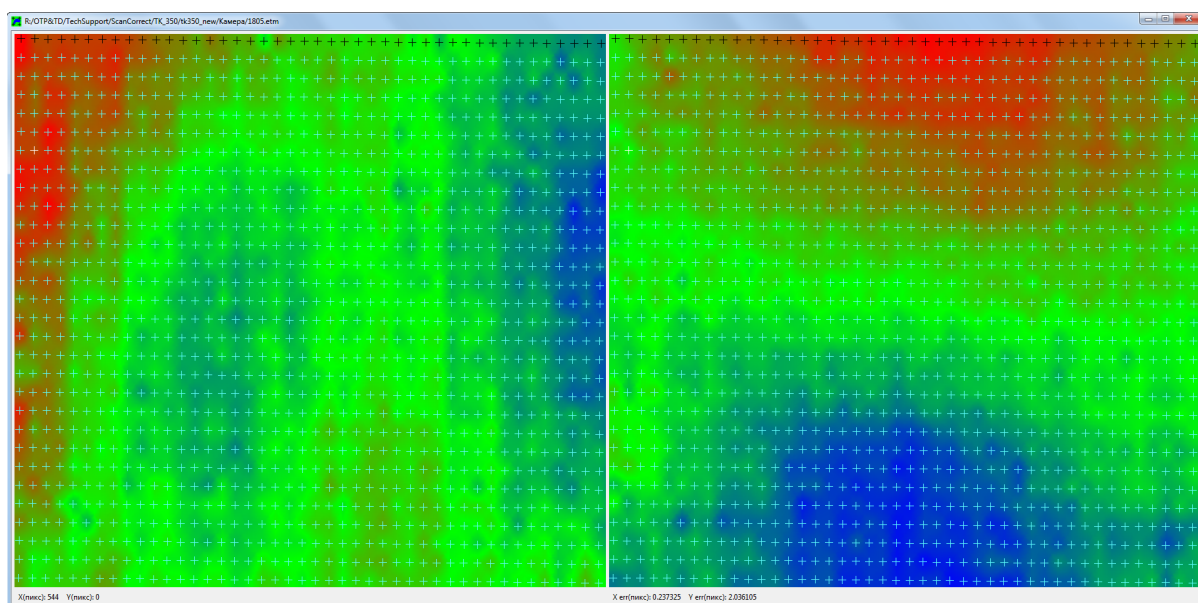



Рис. 6. Поле искажений снимка

## 6.2. Просмотр и редактирование поля искажений

Для загрузки поля искажений из файла выберите **Поле искажений > Просмотр поля (Ctrl+R)** или нажмите на кнопку  и выберите файл с расширением \*.etm. Отображается поле искажений раздельно по осям X и Y соответственно. В строке состояния отображаются координаты маркера и значение ошибок в пикселах сканирования по осям X и Y соответственно. Крестами указаны узлы сетки, по которым построено поле искажений.

В программе предусмотрена возможность ручной корректировки координат центра креста для плохо различимых крестов, которые не определяются алгоритмом **автоматического поиска**. Такие кресты имеют темную окраску.

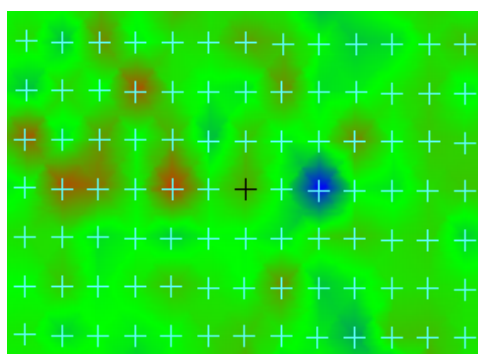


Рис. 7. Плохо различимый крест, не обнаруженный алгоритмом

Для изменения положения креста вручную выполните следующие действия:

1. С помощью клавиш со стрелками выберите крест для редактирования;



Выбранный крест выделяется при помощи кружочка желтого цвета. Для отображения данного инструмента нажмите несколько раз клавиши **Стрелка влево**, **Стрелка вправо**, **Стрелка вниз** или **Стрелка вверх**.

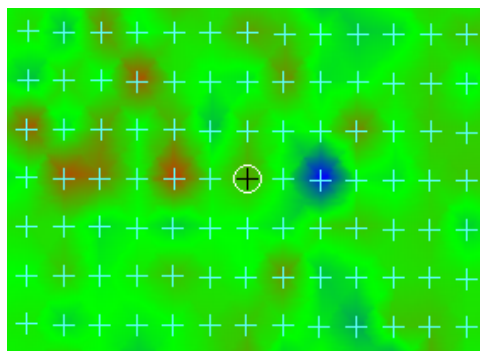


Рис. 8. Выбор креста

2. Выберите **Поля искажений** > **Ручной ввод креста (Ctrl+K)**. Открывается окно ручного ввода крестов.



При отсутствии файла, по которому строилось поле искажений, выдается сообщение об ошибке.

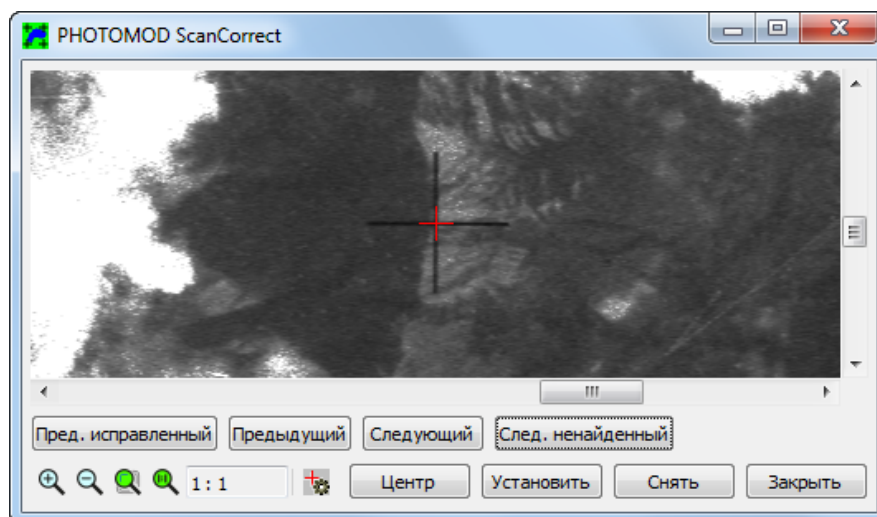







Рис. 9. Окно редактирования сетки крестов

Окно отображает изображение, по которому строилось поле искажений. Маркер располагается в окрестностях предположительного местонахождения выбранного креста.

Окно изображения содержит стандартную панель инструментов с кнопками масштабирования (, , , ) и выбора типа маркера ( — см. руководство пользователя «[Общие сведения о системе](#)»).

Окно так же содержит кнопки для выполнения следующих операций:

- **Пред. исправленный** — позволяет установить маркер на предыдущий исправленный крест;
- **Предыдущий** — позволяет установить маркер в предыдущий узел сетки;
- **Следующий** — позволяет установить маркер в следующий узел сетки;
- **След. ненайденный** — позволяет установить маркер на следующий ненайденный алгоритмом автоматического поиска крест;
- **Центр** — позволяет переместить маркер в центр окна;
- **Установить** — позволяет установить координаты маркера в качестве новых координат креста;
- **Снять** — позволяет пометить крест как ненайденный — если был обнаружен несуществующий (ложный) крест;
- **Заккрыть** — позволяет выйти из режима ручного ввода координат.

3. Найдите нужный крест в окне ручного ввода крестов. Для этого выполните следующее:

- [опционально] сделайте активным окно просмотра поля искажений, щелкнув по нему **левой клавишей мыши**. Перемещайтесь между крестами при помощи клавиш со стрелками, отслеживая перемещение изображения в окне ручного ввода крестов;
- [опционально] сделайте активным окно ручного ввода крестов, щелкнув по нему **левой клавишей мыши**. Перемещайтесь между ненайденными крестами при помощи кнопки **След. ненайденный**, отслеживая перемещение желтого кружка в окне просмотра поля изображений.

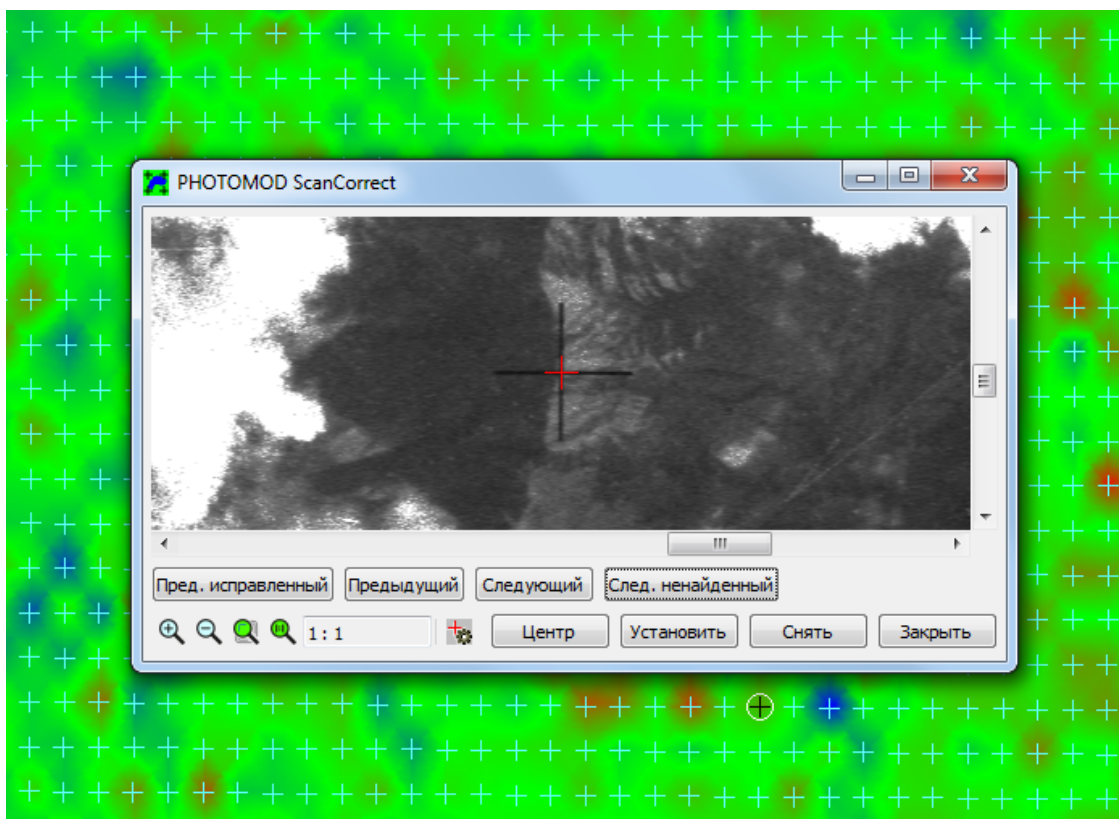


Рис. 10. Поиск ненайденного креста

4. Лево́й кнопкой мыши установите маркер на ненайденный крест;
5. Нажмите на кнопку **Установить**, чтобы задать положение маркера в качестве координат креста;



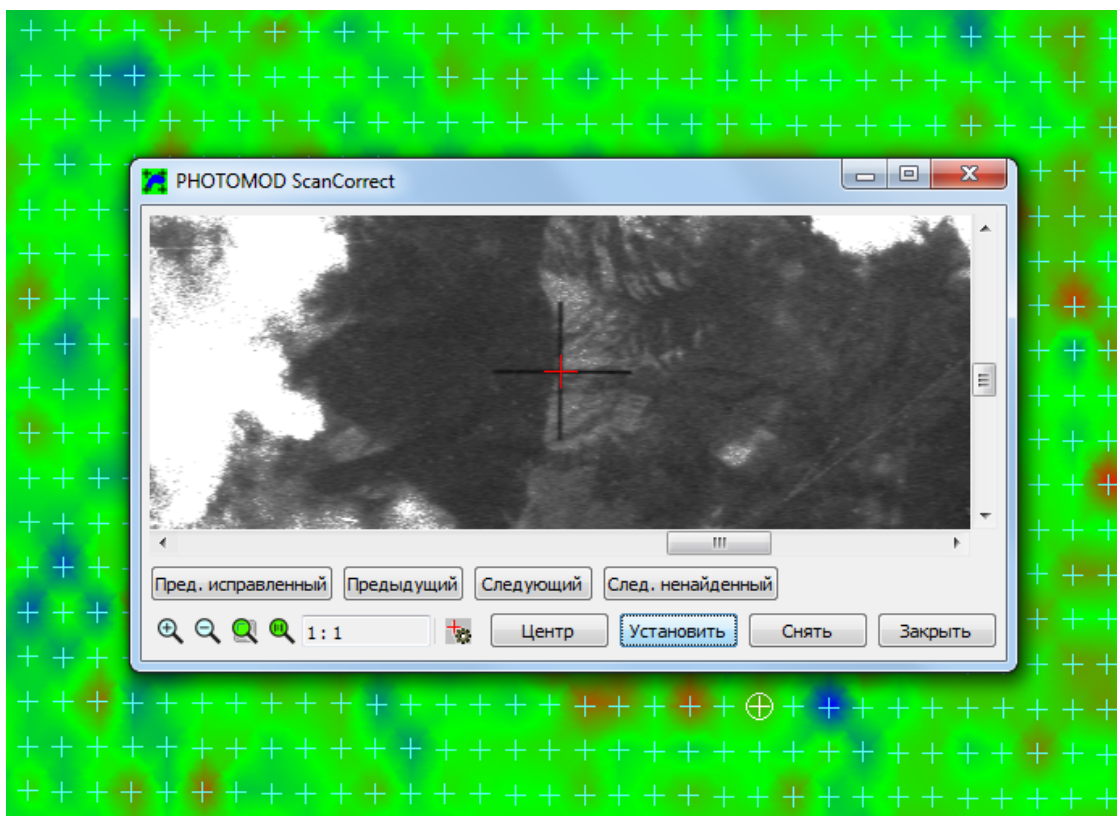


Рис. 11. Исправление найденного креста

6. Повторите пункты **3**, **4** и **5** для следующих крестов, если необходимо;
7. Нажмите **Заккрыть** для выхода из режима ручного ввода координат. Подтвердите сохранение изменений.

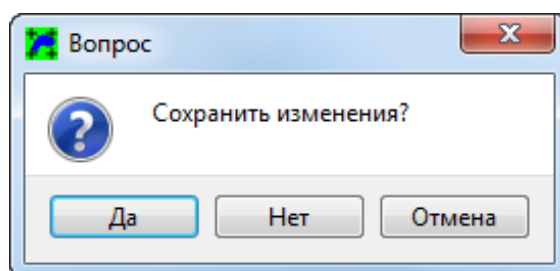



Рис. 12. Окно «Вопрос»



Исправленные кресты выделяются в окне просмотра поля искажений желтым цветом.

### 6.3. Статистика по полю искажений

При открытом окне поля искажений предусмотрена возможность просмотра статистики поля искажений. Для этого служит пункт меню **Поля искажений** > **Статистика по полю** (**Ctrl+S**), а также кнопка  основной панели инструментов.

Окно статистики содержит гистограммы ошибок отдельно по осям X и Y, а также следующие статистические данные, так же отдельно по осям X и Y:

- **Крестов по X/Y** — общее количество крестов по оси;
- **Макс «+» ошибка** — максимальное положительное отклонение;
- **Макс «-» ошибка** — максимальное отрицательное отклонение;
- **Средняя ошибка** — среднее по модулю отклонение;
- **Дисперсия** — среднеквадратичное отклонение.



Все отклонения в окне **Статистика** отображаются в пикселах сканирования.

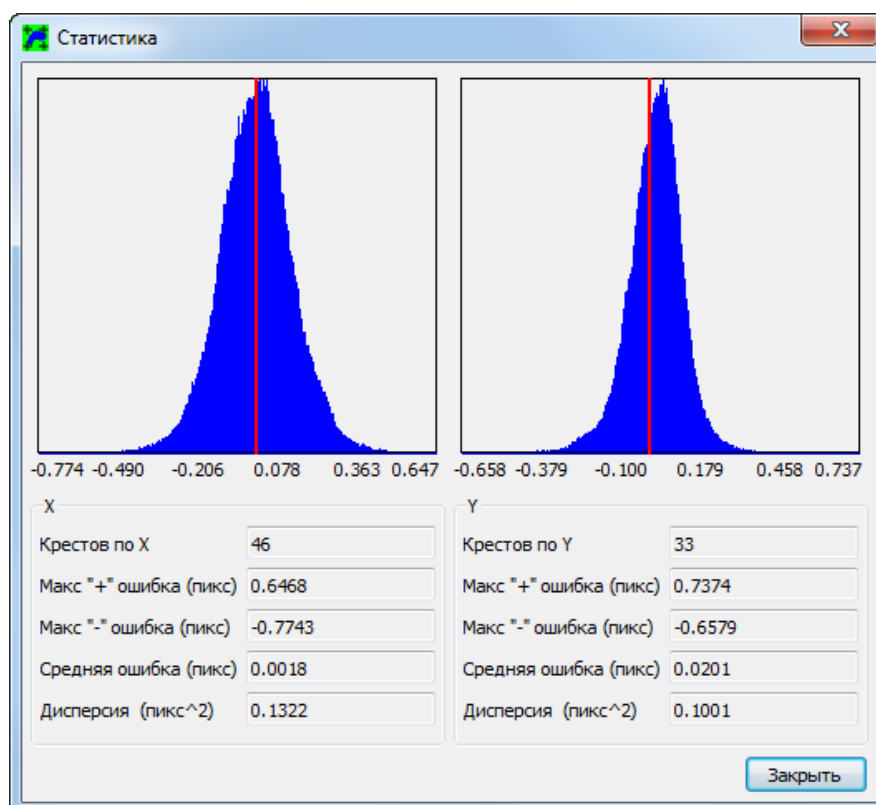



Рис. 13. Статистика поля искажений



## 7. Таблица крестов

### 7.1. Создание таблицы крестов в ручном режиме

Для создания таблицы крестов в *ручном режиме* выполните следующие действия:

1. Выберите **Таблица > Создание таблицы (Ctrl+A)** или нажмите на кнопку  основной панели инструментов. Открывается окно **Ввод таблицы**:

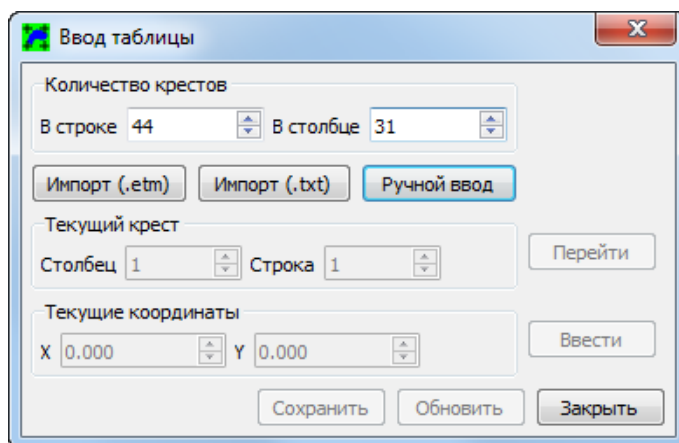


Рис. 14. Создание таблицы крестов

2. В разделе **Количество крестов** введите размерность таблицы в соответствующих полях;



После того как значения полей **В строке** и **В столбце** будут заданы при помощи кнопок ▼ и ▲ (и станут отличными от нуля) кнопки **Ручной ввод** и **Импорт (.txt)** станут доступны для пользователя.

3. Нажмите на кнопку **Ручной ввод**, чтобы задать положение крестов для составления таблицы вручную. Открывается окно с таблицей (выглядит аналогично с окну с полем искажений).

Маркер установлен на первый по счету крест (красная стрелка на иллюстрации). Остальные кресты на данный момент не отображаются.



Начало отсчета крестов — левый нижний угол таблицы.

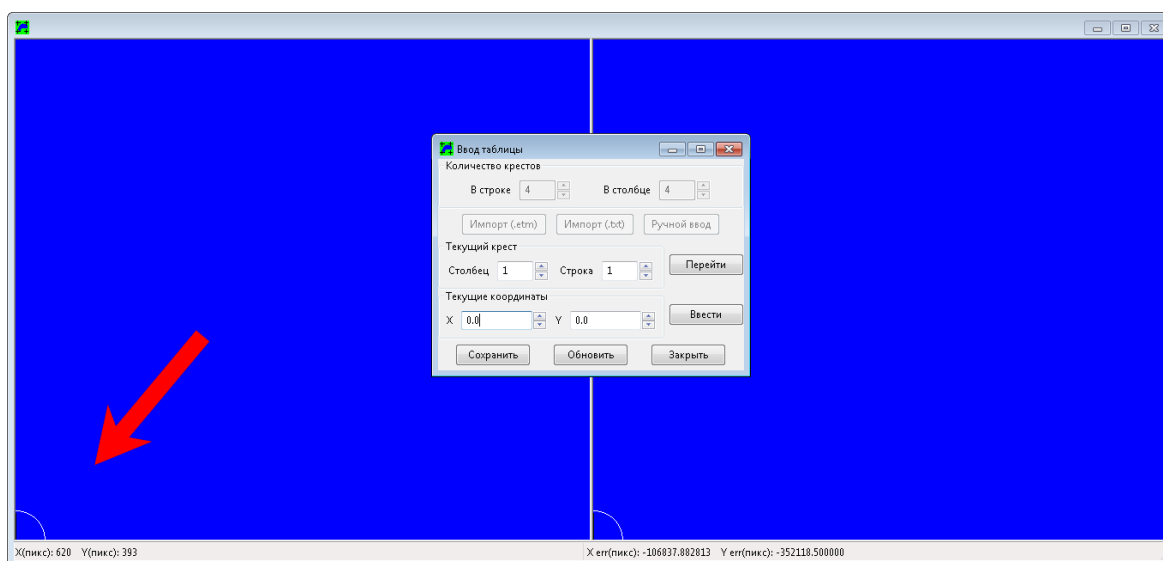


Рис. 15. Создание таблицы крестов

4. [опционально] для того чтобы начать ввод не с первого креста (**Строка 1, Столбец 1**) и переместить маркер на произвольный узел сетки, в разделе **Текущий крест** укажите номера столбца и строки необходимого креста и нажмите на кнопку **Перейти**;



При выполнении данной операции, а так же последующих пунктов **5** и **6**, внешний вид окна не изменится.

5. В разделе **Текущие координаты** задайте координаты выделенного креста по **X** и **Y** соответственно и нажмите на кнопку **Ввести**. Координаты записываются в таблицу;
6. Нажмите на кнопку **Обновить** для отображения поля искажений, построенного по созданной таблице крестов. В окне отображается поле искажений и все кресты таблицы:
- белым цветом выделены введенные кресты таблицы;
  - голубым цветом выделены еще не введенные кресты таблицы;
  - черным цветом выделены не входящие в таблицу неактивные кресты (создаются автоматически), играющие роль границы поля искажений.

**Текущий крест** для ввода выделяется окружностью.

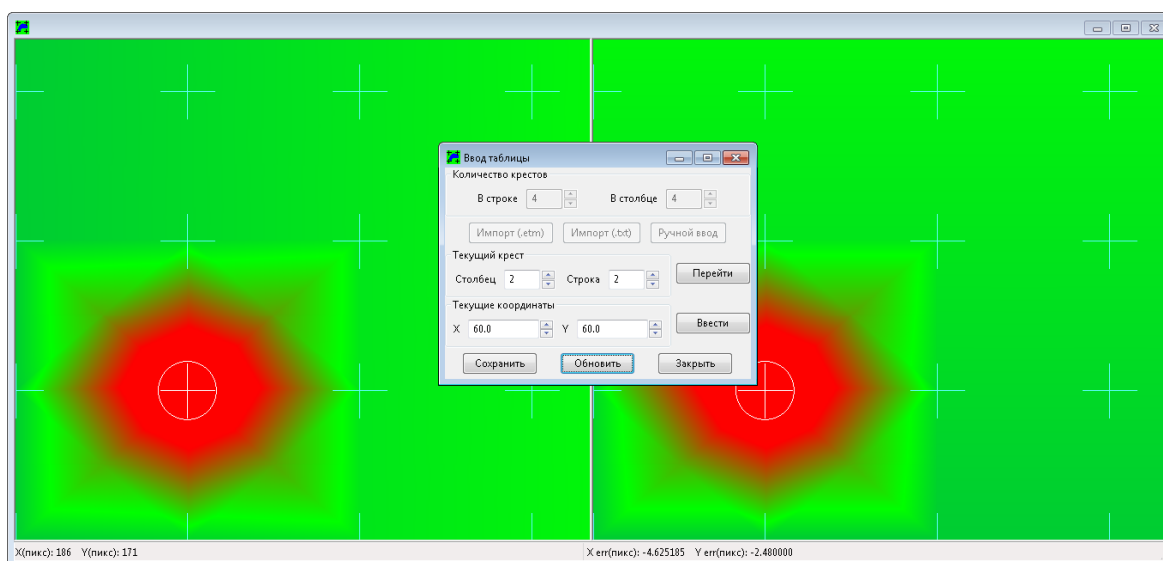


Рис. 16. Поле искажений, построенное по таблице крестов, после ввода первого креста. **Количество крестов** — 4 креста **в строке**, 4 креста **в столбце**. В пункте 4 (опционально) в качестве первого креста для ввода был выбран крест, расположенный во второй строке второго столбца (выделен белым цветом и окружностью).

7. Повторите пункты 4, 5 и 6 для ввода всех крестов;



После ввода первого креста и отображения поля искажений (кнопка **Обновить**) для перемещения маркера по крестам доступны клавиши со стрелками.

8. [опционально] Нажмите на кнопку **Обновить** для отображения поля искажений, построенного по созданной таблице крестов, после ввода всех крестов;

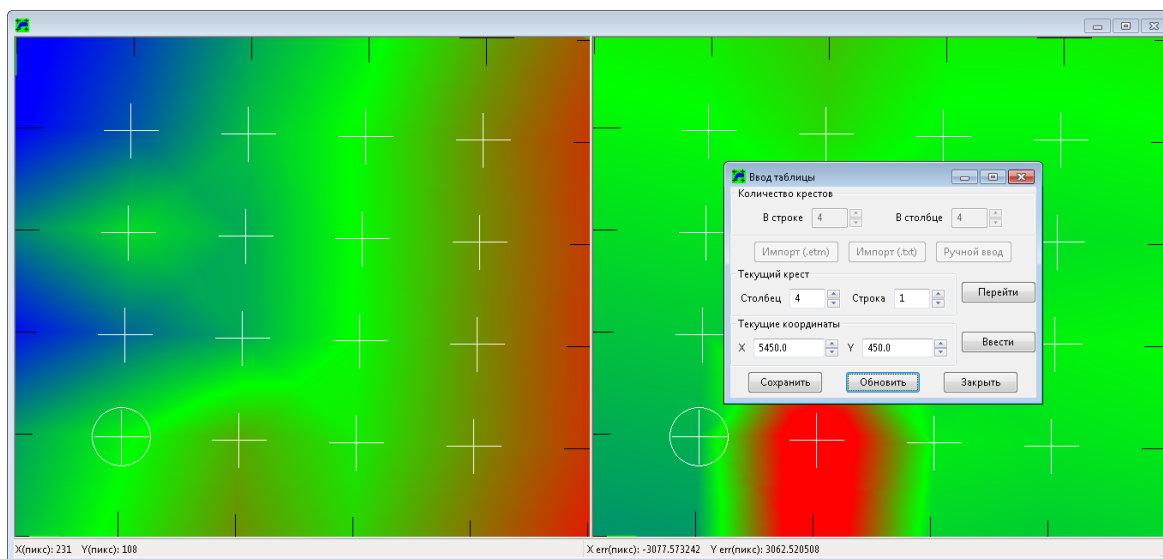


Рис. 17. Поле искажений, построенное по таблице крестов, после ввода всех крестов.


9. Нажмите на кнопку **Сохранить** и задайте имя и путь для файла расширением \*.sct в файловой системе *Windows*;
10. Нажмите **Заккрыть** для продолжения работы.



Чтобы отредактировать координаты крестов после закрытия окна **Ввод таблицы** (при открытом поле искажений), выберите **Таблица > Ручной ввод креста (Ctrl+Shift+K)**.

## 7.2. Импорт таблицы крестов

Для создания таблицы координат крестов выполните следующие действия:

1. Выберите **Таблица > Создание таблицы (Ctrl+A)** или нажмите на кнопку  основной панели инструментов. Открывается окно **Ввод таблицы**.

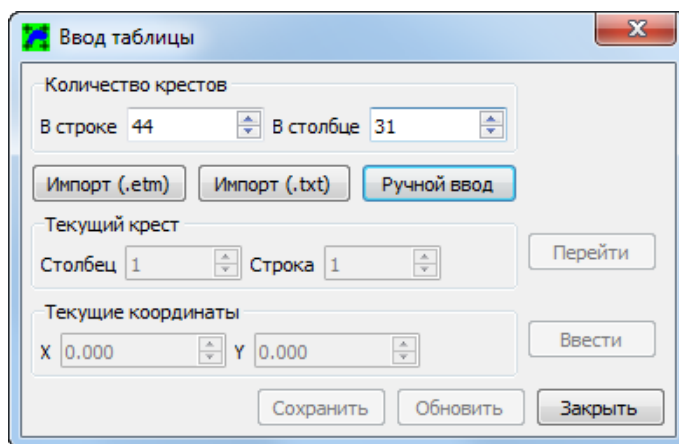


Рис. 18. Создание таблицы крестов

2. [опционально] Для импорта данных из текстового файла формата ASCII (кнопка **Импорт (.txt)**) в разделе **Количество крестов** введите размерность таблицы в соответствующих полях.
3. [опционально] Выполните одно из следующих действий:
  - нажмите на кнопку **Импорт (.etm)** для импорта таблицы из файла с расширением \*.etm;
  - нажмите на кнопку **Импорт (.txt)** для импорта таблицы из текстового файла формата ASCII с расширением \*.txt.

Открывается окно поля искажений, отображается поле искажений, сетка крестов и окно **Ввод таблицы** для редактирования положения крестов [вручную](#).



Редактирование координат крестов выполняется также, как при создании таблицы вручную.


4. [опционально] Отредактируйте координаты крестов, если необходимо;
5. Нажмите на кнопку **Сохранить** и задайте имя и путь для файла расширением \*.sct в файловой системе *Windows*;
6. Нажмите **Заккрыть** для продолжения работы.



Чтобы отредактировать координаты крестов после закрытия окна **Ввод таблицы** (при открытом поле искажений), выберите **Таблица > Ручной ввод креста (Ctrl+Shift+K)**.

### 7.3. Просмотр таблицы крестов

Чтобы открыть и отобразить поле искажений из файла таблицы, выполните следующее:

1. Выберите **Таблица > Просмотр таблицы (Ctrl+B)** или нажмите на кнопку  основной панели инструментов и выберите файл таблицы с расширением \*.sct. Открывается таблица с крестами:

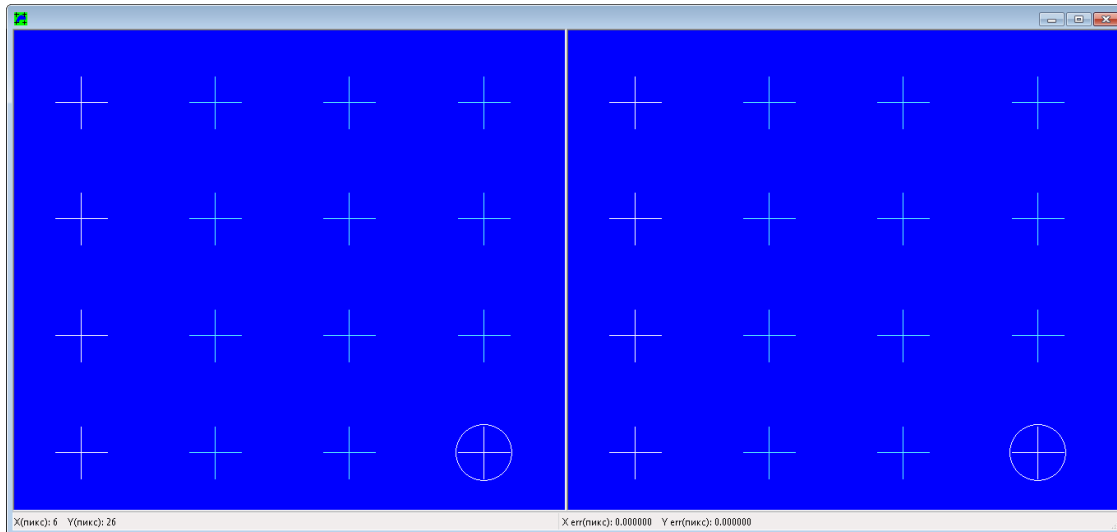


Рис. 19. Таблица крестов

2. Выберите **Таблица > Ручной ввод креста (Ctrl+Shift+K)**. Открывается окно **Ввод таблицы**:

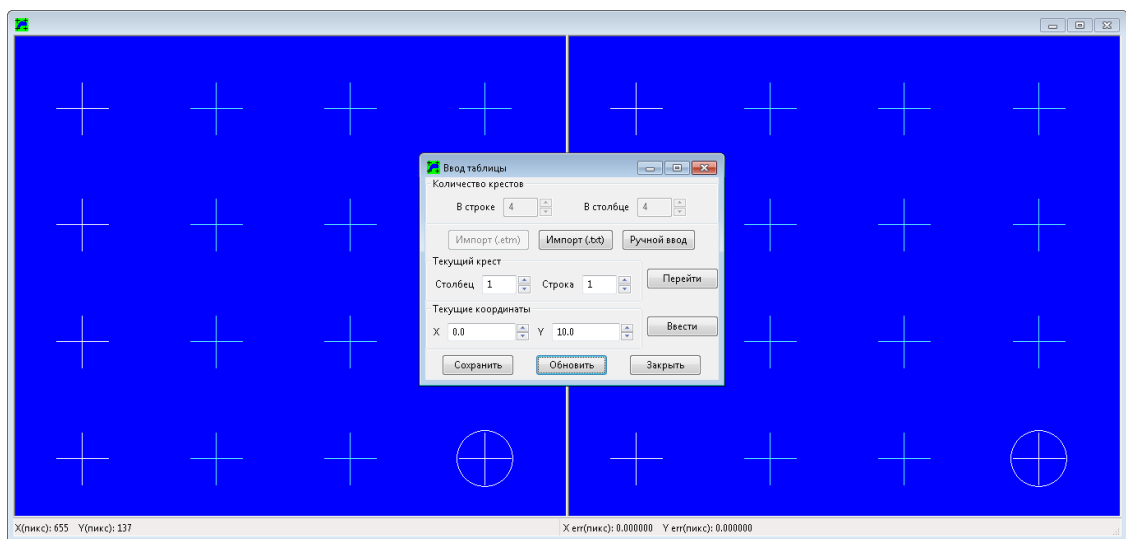


Рис. 20. Таблица крестов

3. Нажмите на кнопку **Обновить** в окне **Ввод таблицы** для отображения поля искажений, построенного по таблице крестов. В окне отображается поле искажений:

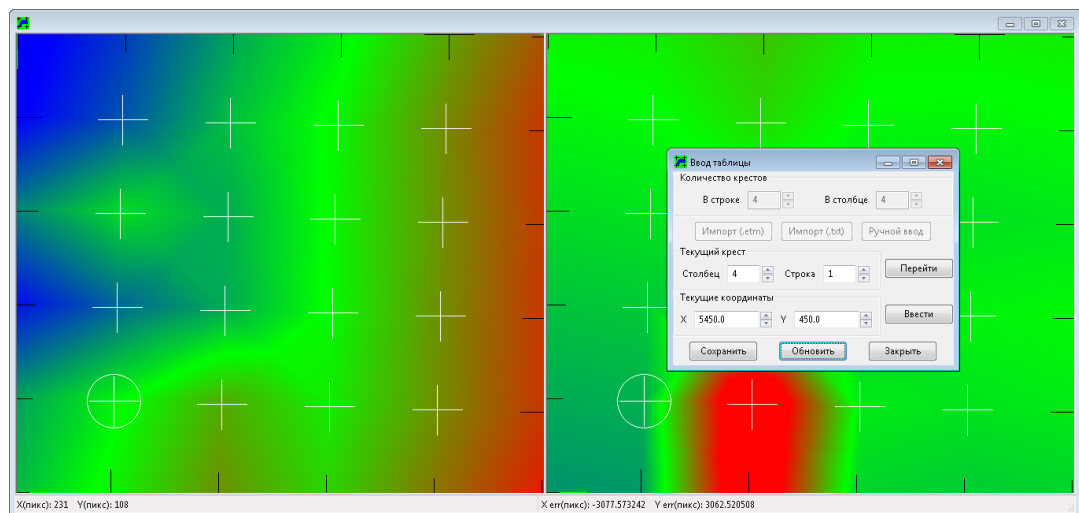


Рис. 21. Поле искажений, построенное по таблице крестов.

- белым цветом выделены введенные кресты таблицы;
- голубым цветом выделены еще не введенные кресты таблицы;
- черным цветом выделены не входящие в таблицу неактивные кресты, играющие роль границы поля искажений.

Текущий крест для ввода выделяется окружностью. Редактирование крестов описано выше.

## 8. Трансформирование снимков


### 8.1. Трансформирование одиночного снимка

Для исправления геометрических искажений одного отсканированного изображения выполните следующие действия:


1. [опционально] При **сканировании** данных дополнительно **отсканируйте эталон** для получения поля искажения;



Эталон и фотоматериал должны быть отсканированы с одинаковым разрешением.

2. Постройте **поле искажений** сканера автоматически или с помощью **таблицы крестов**;
3. Выберите **Изображения > Трансформировать (Ctrl+T)** или нажмите на кнопку  панели инструментов. Открывается окно **Трансформирование одиночного изображения**;



Для просмотра изображения выберите **Изображения > Просмотр изображения (Ctrl+V)** или нажмите на кнопку  панели инструментов.

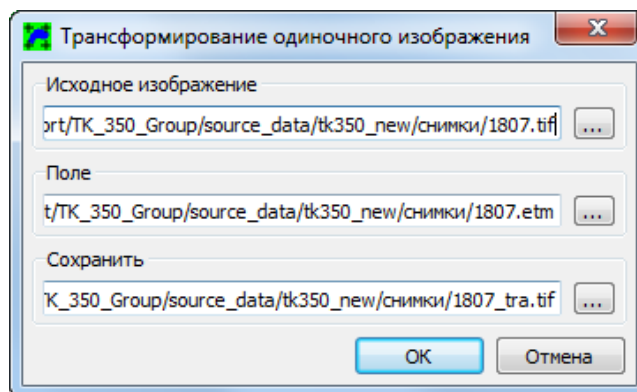




Рис. 22. Окно «Трансформирование одиночного изображения»

4. Нажмите на кнопку  соответствующую полю **Исходное изображение** и выберите файл отсканированного изображения с расширением \*.bmp или \*.TIFF;
5. Нажмите на кнопку  соответствующую полю **Поле** и выберите файл поля искажений в формате \*.etm;

6. Нажмите на кнопку [...] соответствующую полю **Трансформированное изображение** и задайте имя и путь для сохранения результата преобразования в файловой системе *Windows*;
7. Нажмите ОК для запуска процесса трансформирования.

## 8.2. Трансформирование в пакетном режиме

Пакетный режим трансформирования используется при работе с большими блоками исходных изображений и позволяет запустить процесс нескольких исходных изображений.

Для запуска трансформирования в пакетном режиме выполните следующие действия:

1. Выберите **Пакетный режим** > **Новый проект**. Открывается окно **Проект PHOTOMOD ScanCorrect Pro []**;

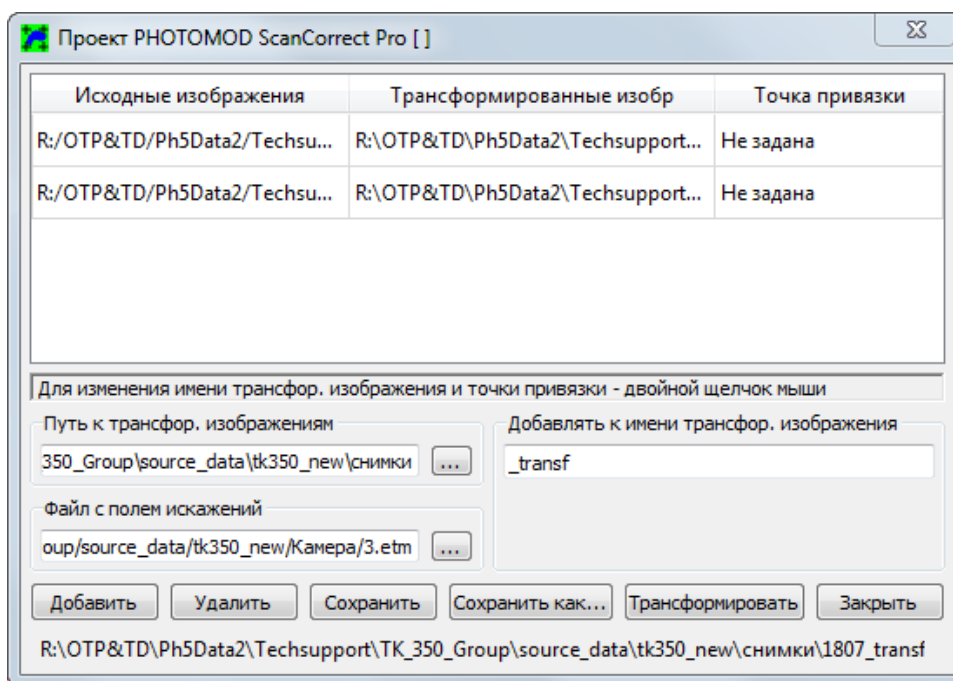


Рис. 23. Окно параметров трансформирования в пакетном режиме

Окно параметров содержит таблицу со следующими столбцами:

- Исходные изображения — отображает имя и путь исходного изображения;
- Трасформированные изобр. — отображает имя и путь трансформированного изображения;






Трансформированные изображения сохраняются в той же папке, что и исходные и их имена отличаются на значение, заданное в поле **Добавлять к имени трансфор. изображения**.


- Точка привязки — содержит координаты точки привязки, если они заданы.

Кнопка **Сохранить** позволяет сохранить входные и выходные файлы, а также все настройки в файл с расширением \*.psp в папку с исходными изображениями.

Кнопка **Сохранить как...** позволяет выбрать имя и путь для сохранения файла с расширением \*.psp.

Кнопка **Удалить** позволяет удалить выбранные файлы с исходными изображениями из списка.

2. [опционально] Задайте путь к папке с трансформированными изображениями в поле **Путь к трансфор. изображениям**;
  - Нажмите на кнопку **Добавить** и выберите файлы изображений для трансформирования;
3. Нажмите на кнопку  в поле **Файл с полем искажений** и выберите файл формата \*.etm;
4. [опционально] В поле **Добавлять к имени трансфор. изображения** задайте суффикс для добавления ко всем именам выходных изображений;
5. [опционально] Чтобы задать или изменить точку привязки изображения, дважды щелкните кнопкой мыши в поле **Точка привязки** по строке выбранного изображения (см. раздел [Создание поле искажений](#));
6. Нажмите на кнопку **Трансформировать** для запуска процесса. Трансформированные изображения сохраняются в заданную папку;
7. Нажмите **Заккрыть** для продолжения работы.

В программе предусмотрена возможность загрузки ранее сохраненных настроек трансформирования из файла с расширением \*.psp. Чтобы загрузить настройки трансформирования в программу выберите **Пакетный режим > Открыть проект** или нажмите на кнопку .

## Приложение А. Требования к формату таблицы, импортируемой из текстового файла

При импорте таблицы координат крестов из текстового файла необходимо, чтобы:

- координаты центра каждого креста задавались парами: (X,Y);
- ориентация таблицы соответствовала ориентации растра;
- заполнение таблицы происходило снизу-вверх построчно.

Единицы измерений координат крестов несущественны. Тип данных - вещественные числа. Размерность таблицы должна обеспечивать перекрытие с растром не менее 50%.

### Пример:

Имеется растровый образ фотоматериала (файл `image.bmp`) и таблица крестов (на бумаге или в каком-нибудь электронном виде), надо получить правильный текстовый файл для импортирования в систему.

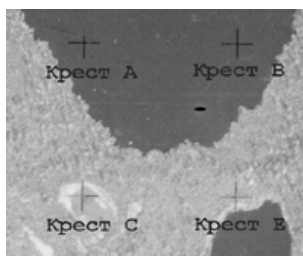


Рис. А.1. Пример

Пусть фрагмент таблицы выглядит так:

```

... XA YA XB YB ...
... XC YC XE YE ...
...

```

Рис. А.2. Таблица

Таблица и изображение уже сориентированы.

Последовательность крестов при записи координат:

...С Е...А В...

Текстовый файл должен быть таким:

... X<sub>C</sub> Y<sub>C</sub> X<sub>E</sub> Y<sub>E</sub> ... X<sub>A</sub> Y<sub>A</sub> X<sub>B</sub> Y<sub>B</sub> ...



Для успешной работы программы табличные координаты левого нижнего узла должны иметь наименьшие значения X-координаты в строке и наименьшие значения Y-координаты в строке. Если это не так, то измените знак у соответствующей координаты во всей таблице.

## Приложение Б. Примеры решения задач

### Б.1. Задача 1

Имеется высокоточный *эталон* и *фотоматериал*, необходимо скомпенсировать систематические метрические искажения сканера.



Необходимо, чтобы при **сканировании** и эталона и фотоматериала, в область сканирования попадал объект, неподвижный на стекле сканера от одного сканирования к другому, или не менялась область сканирования в системе координат сканера.



Эталон и фотоматериал должны сканироваться с одинаковым разрешением.

Последовательность действий:

1. сканируется эталон — создаётся файл, например, `master.bmp`;
2. сканируется фотоматериал — создаётся файл, например, `image.bmp`;
3. по данным из файла `master.bmp` строится *поле искажений* сканера, сохраняемое в файле `master.etm`, при этом не забывайте указать *точку привязки* — характерную точку на изображении неподвижного объекта (см. замечание выше);
4. transform raster data (file `image.bmp`), using field from file `master.etm` selecting the same *reference point*. File with corrected image (e.g. `newimage.bmp`) is created
5. трансформируются растровые данные, полученные при сканировании (файл `image.bmp`), по полученному полю искажений из файла `master.etm` с указанием той же точки привязки, при этом создается новый файл с исправленным изображением, например, `newimage.bmp`.



Для контроля качества работы алгоритма автоматического поиска крестов используйте режим просмотра поля искажений, в котором предусмотрена возможность ручного ввода центра креста на исходном изображении.

### Б.2. Задача 2

Имеется *фотоматериал* с набором калибровочных крестов, необходимо скомпенсировать систематические метрические искажения сканера, в предположении, что кресты на изображении нанесены регулярно с достаточной степенью точности.



Для типовых планшетных сканеров метрические искажения могут быть успешно скомпенсированы, если размер шага крестов на фотоматериале не более 1 см.

Последовательность действий:

1. сканируется изображение — создается файл, например, `image.bmp`;

2. по данным из файла `image.bmp` строится суммарное *поле искажений* сканера и фотоматериала, сохраняемое в файле `image.etm`;
3. трансформируются растровые данные из файла `image.bmp` по полученному полю искажений из файла `image.etm`, при этом создается новый файл с исправленным изображением, например, `newimage.bmp`.

### Б.3. Задача 3

Имеется *фотоматериал* с набором калибровочных крестов, необходимо скомпенсировать систематические метрические искажения сканера и искажения фотоматериала, в предположении, что правильные координаты крестов известны.



Для типовых планшетных сканеров метрические искажения могут быть успешно скомпенсированы, если размер шага крестов на фотоматериале не более 1 см.

Последовательность действий:

1. сканируется изображение — создается файл, например, `image.bmp`;
2. вводится (вручную или импортируется) таблица с правильными координатами крестов, сохраняется в файле, например, `image.sct`;
3. по данным из файла `image.bmp` строится суммарное *поле искажений* сканера и фотоматериала с учетом таблицы крестов `image.sct`, сохраняемое в файле `image.etm`;
4. трансформируются растровые данные из файла `image.bmp` по полученному полю искажений из файла `image.etm`, при этом создается новый файл с исправленным изображением, например, `newimage.bmp`.

### Б.4. Задача 4

Имеются *эталон* и *фотоматериал* с набором калибровочных крестов, необходимо скомпенсировать систематические метрические искажения сканера и искажения фотоматериала, в предположении, что правильные координаты крестов известны.



Эта задача возникает при наличии эталона с частой сеткой и большим шагом крестов на фотоматериале. Для типовых планшетных сканеров метрические искажения могут быть успешно скомпенсированы, если размер шага крестов не более 1 см. Чем подробнее эталон, тем выше качество компенсации искажений.



Необходимо, чтобы при [сканировании](#) эталона и фотоматериала, в область сканирования попадал объект, неподвижный на стекле сканера от одного сканирования к другому, или не менялась область сканирования в системе координат сканера.



Эталон и фотоматериал должны сканироваться с одинаковым разрешением.

Последовательность действий:

1. сканируется эталон — создается файл, например, `master.bmp`;
2. сканируется изображение — создается файл, например, `image.bmp`;
3. по данным из файла `master.bmp` строится *поле искажений* сканера, сохраняемое в файле `master.etm`, при этом не забывайте указать *точку привязки* — характерную точку на изображении неподвижного объекта (см. замечание выше);
4. трансформируются растровые данные, полученные при сканировании (файл `image.bmp`) по полученному полю искажений из файла `master.etm` с указанием той же точки привязки, при этом создается новый файл с исправленным изображением, в котором скомпенсированы искажения сканера, например, `image_tr.bmp`.
5. вводится (вручную или импортируется) таблица с правильными координатами крестов, сохраняется в файле, например, `image.sct`;
6. по данным из файла с трансформированным изображением `image_tr.bmp` строится поле искажений фотоматериала с учетом таблицы крестов `image.sct`, сохраняемое в файле `image_tr.etm`;
7. трансформируются растровые данные из файла `image_tr.bmp` по полученному полю искажений из файла `image_tr.etm`, при этом создается новый файл с исправленным изображением, например, `newimage.bmp`.

## Б.5. Задача 5

Имеются неидеальный *эталон* и *фотоматериал*, необходимо скомпенсировать систематические метрические искажения сканера в предположении, что правильные координаты узлов сетки *эталона* известны.



Для получения правильных координат узлов сетки неидеального эталона:

1. на точном фотограмметрическом сканере сканируется этот эталон, создается файл, например `ideal.bmp`;
2. по этому файлу строится *поле искажений* и сохраняется в файле, например `ideal.etm`;
3. создается таблица правильных координат узлов сетки эталона, импортируемая из файла с полем искажений `ideal.etm`, таблица сохраняется в файле, например `ideal.sct`;



Эталон и фотоматериал должны сканироваться с одинаковым разрешением.

Последовательность действий по решению этой задачи такова:

1. сканируется эталон — создается файл, например, `master.bmp`;
2. сканируется изображение — создается файл, например, `image.bmp`;
3. по данным из файла `master.bmp` строится поле искажений сканера, сохраняемое в файле `master.etm`, с учетом таблицы правильных координат узлов эталона `ideal.sct`;
4. трансформируются растровые данные из файла `image.bmp` по полученному полю искажений из файла `master.etm`, при этом создается новый файл с исправленным изображением, например, `newimage.bmp`.



сканирование эталона на метрически точном сканере с целью создания калибровочной таблицы эталона можно провести один раз, если носитель не подвержен деформации во времени..

## Приложение В. Рекомендации по сканированию

При работе с программой коррекции растрового изображения необходимо придерживаться следующих рекомендаций:

- включите сканер за 30-40 минут до начала сканирования для поддержания стабильности его характеристик в процессе работы;
- для удобства расположения сканируемого материала закрепите на стекле сканера рамку соответствующего размера, наличие меток на исходном материале и на рамке упростит работу;
- материал для рамки должен быть максимально непрозрачным и при этом иметь небольшую толщину, чтобы не мешать прижиму исходного материала;
- при закреплении рамки внутренние края рамки расположите максимально параллельно осям растрового изображения при сканировании;
- для задания точки привязки изображений и полей искажений к системе координат сканера вместо рамки возможно использовать любой другой объект, неподвижный на стекле сканера от одного сканирования к другому;
- расположите эталон таким образом, чтобы линии сетки были максимально параллельными сторонам поля сканирования сканера (сторонам рамки). Перекос не должен превышать 5 градусов;
- настройте область сканирования по рамке таким образом, чтобы края рамки обрамляли растровое изображение и входили в область сканирования.