

Цифровая фотограмметрическая система

**PHOTOMOD<sup>®</sup>**

Версия 8.1

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Обработка лазарных данных  
(Windows x64)



## Оглавление

1. Назначение документа .....	3
2. Введение .....	3
3. Окно «Загрузка LAS» .....	5
3.1. Загрузка данных .....	10
3.2. Настройка отображения данных .....	16
3.2.1. Диспетчер классов .....	17
3.3. Выделение групп лидарных точек .....	18
3.3.1. Настройки выделения групп точек .....	23
4. Операции с лидарными данными .....	24
4.1. Границы облака точек .....	24
4.1.1. Нarezка на листы .....	24
4.1.2. Обрезка облака точек по полигонам .....	26
4.2. Преобразование облака точек .....	29
4.2.1. Преобразование загруженных облаков точек в матрицу высот .....	29
4.2.2. Преобразование в матрицу высот облаков точек из системы ресурсов .....	32
4.2.3. Преобразование лидарных данных в True Ortho .....	38
4.2.4. Преобразование системы координат LAS-файлов .....	44
4.3. Сжатие данных .....	48
4.4. Интерполяция облака точек LAS .....	50
4.5. Колоризация облака точек .....	54
4.5.1. Колоризация облака точек по изображениям проекта .....	54
4.5.2. Колоризация облака точек по TrueOrtho .....	57
4.6. Классификация лидарных точек .....	60
4.6.1. Автоматическая классификация по NDVI .....	61
4.6.2. Ручная классификация групп точек .....	64
4.6.3. Замена классов .....	64
4.7. Построение гистограммы по облаку точек .....	66
5. Фильтрация LAS .....	68
5.1. Фильтрация LAS по высоте и количеству отраженных импульсов .....	68
5.2. Сглаживающий фильтр LAS .....	73
5.3. Билатеральный фильтр LAS .....	74
5.4. Удаление грубых ошибок LAS .....	76
5.5. Усредняющий фильтр LAS .....	78
5.6. Фильтр строений и растительности .....	81
5.7. Ручное удаление групп точек .....	83
Приложение А. Стандартная классификация объектов (ASPRS) .....	84

## 1. Назначение документа

Настоящий документ предназначен для ознакомления с процессом обработки в ЦФС PHOTOMOD облаков точек, сохраненных в формате LAS.

 ЦФС PHOTOMOD поддерживает формат данных, разработанный ASPRS (*American Society for Photogrammetry and Remote Sensing*) начиная с версии 1.0, до версии 1.4 включительно.

## 2. Введение

*Лидар* (LIDAR, англ. Light Detection And Ranging) — технология получения и обработки информации об удаленных объектах с помощью активных оптических систем, использующих явления отражения света и его рассеивания в прозрачных и полу-прозрачных средах.

Полученные данные называют *лидарными данными*. Лидарные данные поставляются в файлах формата LAS, которые содержат координаты X, Y и Z точек лазерного отражения и их атрибуты (см. [спецификации](#) для формата LAS версии 1.4, опубликованные ASPRS, а так же раздел «[Загрузка LAS](#)» и [приложение А](#)).

Точки лазерного отражения от земной поверхности, координаты и атрибуты которых содержатся в файлах формата LAS в настоящей документации называются *лидарными точками*. В ЦФС PHOTOMOD предусмотрена возможность создания файла облака точек формата LAS, аналогичного по структуре лидарным данным, за исключением [особо оговоренных случаев](#) (см. раздел «[Построение плотной матрицы высот методом SGM](#)» руководства пользователя «[Создание цифровой модели рельефа](#)»).

В системе, за исключением особо оговоренных случаев, поддерживается обработка файлов формата LAS, независимо от [способа](#) получения этих данных.

Для работы с лидарными данными используется меню **ЦМР > LAS**.

Таблица 1. Краткое описание меню «LAS»

Пункты меню	Назначение
 Загрузка LAS...	позволяет открыть окно <a href="#">Загрузка LAS</a> для загрузки и отображения лидарных данных
Обрезка LAS-файлов по полигонам	позволяет выполнить <a href="#">обрезку облака точек по векторным полигонам</a>
Конвертация LAS-файлов в LAZ...	позволяет <a href="#">создать архив с расширением *.laz</a>
Конвертация LAZ-файлов в LAS...	позволяет <a href="#">распаковать архив с расширением *.laz</a>
Преобразовать LAS в матрицу высот	позволяет <a href="#">преобразовать</a> LAS файл(ы) в матрицу высот
Преобразовать LAS в TrueOrtho	позволяет <a href="#">преобразовать</a> LAS в true ortho

Пункты меню	Назначение
<b>Интерполяция LAS</b>	позволяет <a href="#">изменить</a> разрешение и размер тайлов облака точек LAS
<b>Преобразование координат LAS-файлов</b>	позволяет <a href="#">изменить</a> систему координат LAS-файлов
<b>Фильтрация LAS</b>	позволяет выполнить <a href="#">фильтрацию</a> облака точек по количеству отраженных импульсов в каждой точке, по классам точек и по высоте (в последнем случае — с возможностью использования внешней матрицы высот, для исключения случайных выбросов)
<b>Сглаживающий фильтр LAS</b>	позволяет выполнить <a href="#">фильтрацию LAS</a> для удаления ошибок в виде «шума»
<b>Билатеральный фильтр LAS</b>	позволяет выполнить <a href="#">сглаживающую фильтрацию</a> облака точек для удаления ошибок в виде «шума», с учетом цвета точек (при наличии этих данных в файле формата LAS)
<b>Удаление грубых ошибок LAS</b>	позволяет выполнить <a href="#">фильтрацию грубых ошибок</a> — отдельных точек, находящихся вне основного облака, на некотором удалении, и, с большой долей вероятности, являющихся ошибочными данными.
<b>Усредняющий фильтр LAS</b>	позволяет выполнить <a href="#">фильтрацию LAS</a> для удаления ошибок в виде «шума», с учетом усредненных нормалей от обрабатываемых точек к центрам фотографирования снимков, задействованных при создании данных точек (при наличии таких данных в файле формата LAS)
<b>Фильтр строений и растительности LAS</b>	позволяет <a href="#">удалить</a> точки, описывающие такие объекты, как дома, деревья или машины. В результате работы фильтра, в облаке остаются только точки, описывающие рельеф местности. Фильтр не учитывает текущую классификацию лидарных точек и анализирует исключительно их взаимное расположение, определяющее форму поверхности, описываемой облаком точек и ее отдельных фрагментов
<b>Колоризация по изображениям проекта</b>	позволяет выполнить <a href="#">колоризацию</a> облака точек по изображениям загруженного проекта
<b>Колоризация облака точек по TrueOrtho</b>	позволяет выполнить <a href="#">колоризацию</a> облака точек по TrueOrtho
<b>Классификация по NDVI</b>	позволяет выполнить <a href="#">классификацию точек</a> согласно значениям NDVI-индекса (при наличии в файле формата LAS данных об интенсивности отраженного цвета в инфракрасном диапазоне, необходимых для вычисления NDVI-индекса). Эти данные доступны случае если входное облако точек изначально содержит ИК-канал (или было создано средствами ЦФС PHOTOMOD по снимкам проекта, содержащим ИК-канал)

Пункты меню	Назначение
Переназначить классы	позволяет <a href="#">заменить</a> одни классы классифицированного облака точек на другие

Облако точек LAS не может быть загружено непосредственно в проект *PHOTOMOD*, для отображения в 2D-окне. Для работы облаками точек LAS предназначено отдельное окно **Загрузка LAS** (см. ниже). Однако, облака точек могут быть открыты совместно с другими слоями для просмотра в 3D-окне *PHOTOMOD*, из файловой системы или из ресурсов активного профиля (см. руководство пользователя «[Общие сведения о системе](#)»).

 В большинстве случаев обработка LAS-файлов может быть выполнена в режиме **Без проекта** (см. руководство пользователя «[Общие сведения о системе](#)»). Исключения: **Векторизация по изображениям проекта**, **Колоризация облака точек по TrueOrtho** и, опционально — **обрезка LAS-файлов по полигонам** и **фильтрация LAS**.

 В системе также предусмотрена возможность импорта лидарных данных как векторного слоя, (в виде пикетов). Подробнее см. в разделе «[Импорт из LAS](#)» руководства пользователя «[Векторизация](#)».

### 3. Окно «Загрузка LAS»

Для загрузки, просмотра, редактирования и преобразования лидарных данных служит окно **Загрузка LAS**.

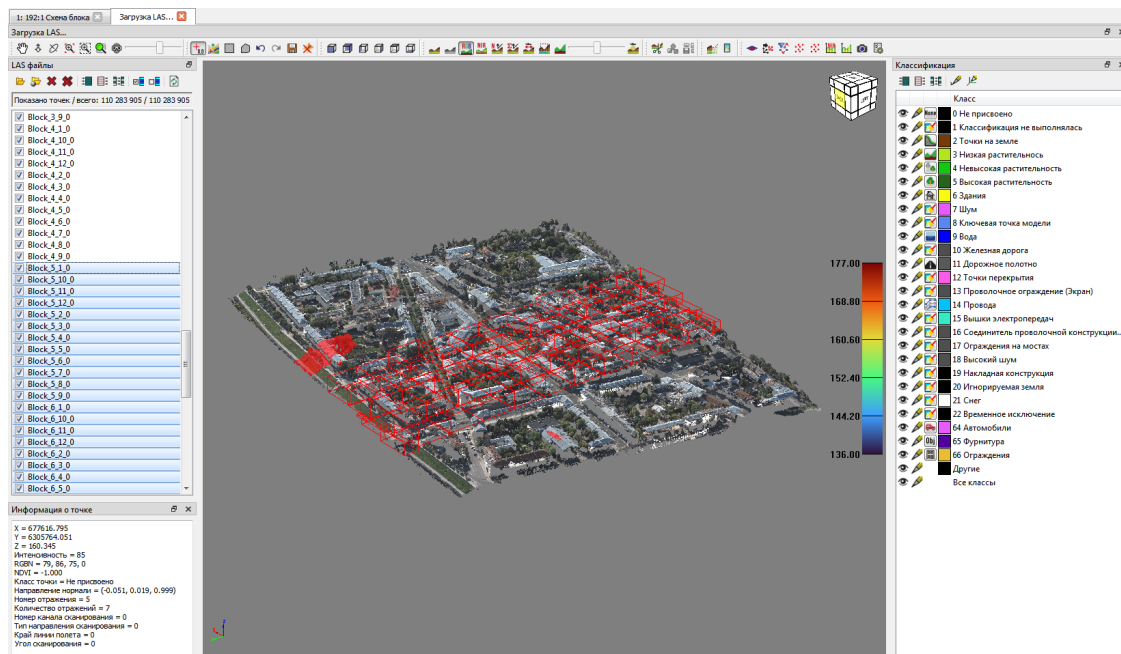


Рис. 1. Окно «Загрузка LAS». Отображены списки загруженных файлов (тайлов облака точек), шкала высот, диспетчер классов и окно, содержащее информацию о выделенной лидарной точке. Красным цветом отображены произвольная группа выделенных точек, отдельно выделенная точка (для просмотра ее свойств), а также границы выделенных тайлов.

Окно **Загрузка LAS** содержит следующие элементы интерфейса и дочерние окна:

- Основные панели инструментов, предназначенные для просмотра, редактирования, анализа и преобразования лидарных данных (по умолчанию расположены в верхней части окна **Загрузка LAS**);
- Рабочую область, предназначенную для визуального отображения лидарных точек, в центре окна. В левом нижнем углу рабочей области указано направление осей системы координат загруженных лидарных данных;
- Окно **LAS файлы**, включающее в себя:
  - панель инструментов, предназначенную загрузки лидарных данных;
  - рабочую область, предназначенную для показа суммарного количества точек в открытых файлах (как загруженных, так и отображенных в рабочей области, по отдельности);
  - рабочую область со списком загруженных файлов облаков точек;
    - выпадающее меню, позволяющее просмотреть информацию о загруженных LAS-файлах и включить режим, позволяющий **преобразовать цвета к 8 битам**.
- [опционально] Окно **Параметры фильтра**, предназначенное для настройки алгоритмов выделения групп точек;
- [опционально] Окно **Информация о точке**, предназначенное для отображения информации о выбранной лидарной точке ();
- Окно **Классификация**, содержащее [диспетчер классов](#).

По умолчанию, окна **LAS файлы**, **Параметры**, **Информация о точке** и **Классификация** закреплены в правой и левой частях окна **Загрузка LAS**. В системе предусмотрена возможность гибкой настройки расположения данных окон, в соответствии с нуждами пользователя.

Окна могут быть либо зафиксированы в предназначенных для этого секциях рабочей области (справа или слева), либо же «откреплены» пользователем и расположены им на произвольном участке рабочей области окна.

Для того чтобы «открепить» окно (или зафиксировать его в ином положении) — наведите курсор на его заголовок, и, удерживая **левую клавишу мыши**, «перетащите» окно в область его предполагаемого расположения.



Открепить закрепленное окно также позволяет кнопка  в правой части заголовка окна.



Для того чтобы быстро вернуть открепленное окно в область, где оно было закреплено в предыдущий раз — дважды щелкните **левой клавишей мыши** по заголовку окна.



В некоторых случаях, когда пользователь «закрепляет» в одной и той же секции рабочей области слишком много окон, система автоматически скрывает «лишние» окна и отображает в нижней части данной секции вкладки, позволяющие последовательно перемещаться между данными окнами.

Таблица 2. Основные панели инструментов, предназначенные для просмотра и редактирования лидарных данных

Кнопки	Назначение
	позволяет перемещать рабочую область с массивом лидарных данных в произвольном направлении
	позволяет перемещать рабочую область с массивом лидарных данных перпендикулярно плоскости экрана
	позволяет включить режим вращения массива лидарных данных в произвольном режиме
	позволяет увеличить/уменьшить масштаб рабочей области
	позволяет задать масштаб рабочей области в рамках выделенного прямоугольника
	позволяет отобразить данные в масштабе 1:1
	позволяет включить/отключить стереорежим (анагlyphический или покадровый, см. раздел «Настройка стерео» в руководстве пользователя «Общие параметры системы»)
	используется для подстройки параллакса при включенном стереорежиме

Кнопки	Назначение
	позволяет отобразить подробную информацию о выбранной лидарной точке
	позволяет включить режим <b>выделения</b> групп близко расположенных лидарных точек, предположительно имеющих общее происхождение
	позволяет включить режим <b>выделения</b> групп лидарных точек внутри прямоугольника
	позволяет включить режим <b>выделения</b> групп лидарных точек внутри произвольного полигона
	позволяет отменить последнюю операцию редактирования
	позволяет повторить последнюю отмененную операцию
	позволяет сохранить выделенное в ресурс
	позволяет удалить выделенное

Кнопки	Назначение
	позволяют осуществлять вращение массива лидарных данных

Кнопки	Назначение
	позволяет включить режим раскраски лидарных точек в соответствии со значениями их Z-координат

Кнопки	Назначение
	позволяет включить режим раскраски лидарных точек в соответствии со значением интенсивности (мощности отраженного лазерного импульса для каждой точки), при наличии этих данных в файле формата LAS
	позволяет включить режим раскраски лидарных точек в цветовой модели RGB (при наличии этих данных в файле формата LAS)
	позволяет включить режим раскраски лидарных точек в ИК-диапазоне (при наличии этих данных в файле формата LAS)
	позволяет включить режим раскраски лидарных точек в соответствии с порядковым номером отраженного импульса для каждой точки (при наличии этих данных в файле формата LAS)
	позволяет включить режим раскраски лидарных точек в соответствии с количеством отраженных импульсов в каждой точке (при наличии этих данных в файле формата LAS)
	позволяет включить режим раскраски лидарных точек в соответствии с направлением сканирования (при наличии этих данных в файле формата LAS)
	позволяет включить режим раскраски лидарных точек в соответствии с границами (при наличии этих данных в файле формата LAS)
	позволяет включить режим раскраски лидарных точек в соответствии с классификацией объектов (при наличии этих данных в файле формата LAS). Раскраска лидарных точек в соответствии с классификацией отображается поверх раскраски лидарных точек в цветовой модели RGB (при наличии этих данных в файле формата LAS)
	позволяет настроить прозрачность раскраски лидарных точек, при включенном режиме раскраски в соответствии с классификацией объектов . Для того чтобы изменить прозрачность раскраски точек в соответствии с классификацией, сместите ползунок вправо относительно изначального (центрального) положения. Для того чтобы изменить прозрачность раскраски в цветовой модели RGB — сместите ползунок влево, относительно первоначального расположения. Настройка прозрачности не предусмотрена для иных режимов раскраски лидарных данных.
	позволяет включить режим раскраски лидарных точек в соответствии с углом сканирования (при наличии этих данных в файле формата LAS)

Кнопки	Назначение
	позволяет создать листы из загруженных лидарных данных
	позволяет включить режим отображения рамок листов нарезки (если созданы листы из загруженных лидарных данных)
	позволяет сохранить созданные листы нарезки в отдельных файлах формата LAS (если созданы листы из загруженных лидарных данных)

Кнопки	Назначение
	позволяет преобразовать в матрицу высот все облака точек, визуально отображенные в рабочей области в правой части окна

Кнопки	Назначение	
	позволяет <a href="#">преобразовать</a> в true ortho все облака точек, визуально отображенные в рабочей области в правой части окна	
<th>Кнопки</th> <th>Назначение</th>	Кнопки	Назначение
	позволяет <a href="#">изменить</a> разрешение и размер тайлов облака точек LAS	
	позволяет <a href="#">изменить систему координат</a> LAS-файлов	
	позволяет выполнить <a href="#">фильтрацию</a> облака точек по количеству отраженных импульсов в каждой точке, по классам точек и по высоте (в последнем случае — с возможностью использования внешней матрицы высот, для исключения случайных выбросов)	
	позволяет выполнить <a href="#">фильтрацию LAS</a> для удаления ошибок в виде «шума»	
	позволяет выполнить <a href="#">фильтрацию LAS</a> для удаления ошибок в виде «шума», с учетом усредненных нормалей от обрабатываемых точек к центрам фотографирования снимков, задействованных при создании данных точек (при наличии таких данных в файле формата LAS)	
	позволяет построить <a href="#">гистограмму</a> в соответствии с NDVI-индексом лидарных точек (при наличии в файле формата LAS данных об интенсивности отраженного цвета в инфракрасном диапазоне, необходимых для вычисления NDVI-индекса)	
	позволяет построить <a href="#">гистограмму</a> в соответствии с классификацией лидарных точек (при наличии таких данных в файле формата LAS)	
	позволяет сохранить снимок облака точек (см. ниже)	
	позволяет задать <a href="#">настройки</a> отображения загруженных LAS в рабочей области для отображения лидарных точек	

Для того чтобы сохранить снимок облака точек, нажмите на кнопку в панели инструментов окна **Загрузка LAS**. Открывается окно **Размеры снимка**, содержащее справочную информацию о размерах сохраняемого изображения:

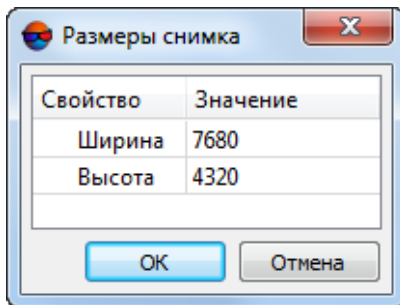


Рис. 2. Окно «Размеры снимка»

Нажмите OK, для того чтобы указать место расположения снимка в файловой системе *Windows*. Нажмите OK в открывшемся окне **Сохранить снимок облака точек**. Сохраненное изображение (в формате \*.png) будет отображать содержимое рабочей области, предназначеннной для визуального отображения лидарных точек, в центре окна **Загрузка LAS** (облако точек и фон).

Таблица 3. Панель инструментов для загрузки лидарных данных

Кнопки	Назначение
	позволяет открыть файлы с лидарными данными в формате LAS расположенные в файловой системе Windows
	позволяет открыть файлы с лидарными данными в формате LAS расположенные в системе ресурсов активного профиля
	позволяет закрыть выделенный файл с лидарными данными в формате LAS
	позволяет закрыть все загруженные файлы с лидарными данными в формате LAS
	позволяет сохранить <b>выделенные</b> участки облака точек в виде отдельного файла в ресурсах активного профиля
	позволяет выбрать все загруженные файлы в списке загруженных файлов
	позволяет отменить выбор всех элементов в списке
	позволяет инвертировать выбор элементов в списке
	позволяет выбрать выделенные файлы
	позволяет отменить выбор для выделенных файлов
	позволяет загрузить облако точек целиком (все файлы из папки)

- ☞ Выделение файла осуществляется щелчком **левой клавиши мыши**. Выбор — установкой соответствующего флагшка.
- ☞ Выделенные тайлы облака точек обводятся рамкой. Выбранные тайлы отображаются в области просмотра.
- ☞ Для того чтобы **отображать рамки скрытых LAS** установите соответствующий флагшок в окне **Настройки** (см. ниже).

### 3.1. Загрузка данных

Для загрузки и отображения лидарных данных в системе выполните следующие действия:

1. Выберите **ЦМР > LAS > Загрузка LAS...**. Открывается окно **Загрузка LAS**.
2. Выполните одно из описанных ниже действий:
  - [опционально] Нажмите на кнопку для того чтобы открыть файлы лидарных данных, расположенные в файловой системе Windows;
  - [опционально] Нажмите на кнопку для того чтобы открыть файлы лидарных данных, расположенные в системе ресурсов активного профиля.

Список загруженных файлов отображается в рабочей области, в левой части окна. Для визуального отображения (или скрытия) данных из загруженных файлов в рабочей области, расположенной в правой части окна, установите (или снимите) соответствующие флагшки.

Для выделения загруженных файлов (тайлов облака точек) в рабочей области со списком загруженных файлов используйте **левую клавишу мыши**.

Для просмотра информации о загруженных LAS-файлах выделите необходимые файлы в рабочей области со списком загруженных файлов при помощи левой клавиши мыши и откройте выпадающее меню щелчком правой клавиши мыши. Выберите пункт **Информация о выделенных файлах**. Открывается окно **Информация**, содержащее данные о количестве точек в каждом из загруженных LAS-файлов.

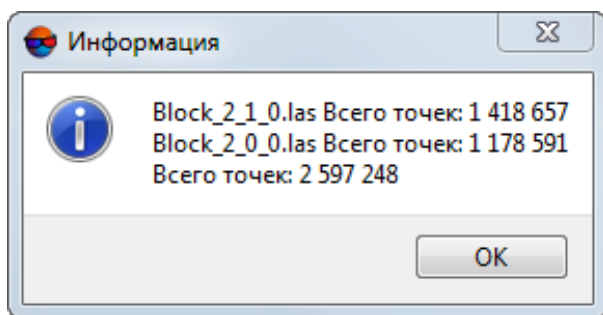


Рис. 3. Окно «Информация»

Количество точек в загруженных LAS-файлах также отображается в рабочей области, расположенной в левой части окна, непосредственно под списком загруженных файлов. В указанной области отображаются два параметра:

- **Всего точек** — суммарное количество точек во всех загруженных LAS-файлах;
- **Выбрано точек** — суммарное количество точек, содержащихся в облаках, предназначенных для визуального отображения в рабочей области, расположенной в правой части окна.



Для визуального отображения того или иного облака точек в рабочей области в правой части окна, установите соответствующий флагок в списке загруженных LAS-файлов.

Для преобразования LAS-файлов с 16-битными цветами выделите необходимые файлы в рабочей области со списком загруженных файлов, откройте выпадающее меню щелчком правой клавиши мыши и включите режим, позволяющий **преобразовать цвета к 8 битам**.



Для обратного преобразования отключите режим, позволяющий **преобразовать цвета к 8 битам**, повторно выбрав соответствующий пункт в выпадающем меню.

Для управления отображением загруженных лидарных точек предусмотрены следующие возможности:

- для изменения масштаба отображения массива лидарных точек вращайте колесо мыши или используйте кнопки , , и ;

- для вращения и поворота массива лазарных точек нажмите на кнопку и перемещайте мышь в рабочей области при нажатой левой кнопки мыши или используйте кнопки , , , , и .

Для просмотра подробной информации о точке включите режим выбора точек и выделите точку щелчком левой клавиши мыши в рабочей области для отображения лазарных точек. В левом нижнем углу окна отображаются следующие данные (в случае их наличия):

- Одновременно с лазарной точкой, в области просмотра в центре окна, выделяется и соответствующий LAS-файл, к которому принадлежит данная точка.

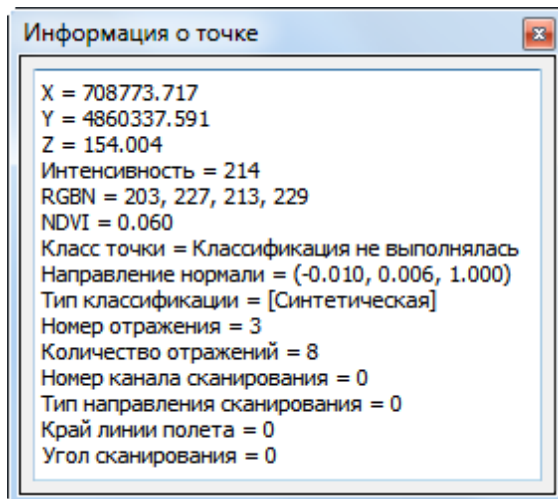


Рис. 4. Окно «Информация о точке»

- Координаты лазарной точки, **X**, **Y**, **Z**:

- Нажмите на кнопку для того чтобы включить режим раскраски облака точек по высоте.

- **Интенсивность** — значение, описывающее степень мощности отраженного лазерного импульса;

- Нажмите на кнопку для того чтобы включить режим раскраски облака точек по интенсивности.

- Для т.н. «фотограмметрического» облака точек, (например, созданного средствами ЦФС PHOTOMOD), под интенсивностью подразумевается значение яркости цвета для данной точки (см. следующий пункт).

- Значения **RGB** или, дополнительно, **RGBN** (при наличии ИК-канала в LAS-файле);

- Нажмите на кнопку для того чтобы включить режим раскраски облака точек в цветовой модели **RGB**.



Нажмите на кнопку для того чтобы включить режим раскраски лазарных точек в ИК-диапазоне (при наличии ИК-канала в LAS-файле).



ИК-канал, поддерживается, например, для некоторых форматов записи данных в LAS-файлах версии 1.4 (Point Data Record Format 8). Формат и версия исходных LAS-файлов зависят от поставщика данных. Подробнее см. спецификации LAS-файлов версии 1.4 разработанные ASPRS.

В системе *PHOTOMOD* также предусмотрена возможность создания облака точек, содержащего подобные данные (в случае наличия ИК-канала у исходных изображений — см. раздел «Построение плотной матрицы высот методом SGM» руководства пользователя «[Создание цифровой модели рельефа](#)»).

- [опционально] Значение **NDVI** (при наличии ИК-канала в LAS-файле);



**NDVI** (англ. normalized difference vegetation index) — нормализованный разностный вегетационный индекс. *Вегетационный индекс* — числовой показатель качества и количества растительности на исследуемом участке местности.

**NDVI-индекс** является одним из наиболее активно используемых *вегетационных индексов* и представляет собой соотношение между разностью интенсивностей отраженного света в красном (Red) и ближнем инфракрасном (NIR) диапазонах и их суммой:

$$\text{NDVI} = (\text{NIR} - \text{RED}) / (\text{NIR} + \text{RED})$$



В системе *PHOTOMOD* предусмотрена возможность классификации лазарных точек согласно NDVI-индексу (см. раздел «[Классификация по NDVI](#)»).



Следует учитывать, что интенсивность отраженного цвета в инфракрасном диапазоне и **класс точки** (см. ниже) являются свойствами лазарной точки, которые (опционально, в случае наличия таких данных) могут быть записаны в файле формата LAS, отличие от NDVI-индекса, который вычисляется системой при обращении к той или иной точке, выбранной пользователем.

- **Класс точки** — см. [спецификации](#) для формата LAS версии 1.4, опубликованные ASPRS и [приложение А](#).



Нажмите на кнопку для того чтобы включить режим раскраски в соответствии с классификацией объектов.



Значение параметра **класс точки** изначально зависит от поставщика данных (точка может быть и не классифицирована), а в дальнейшем — от последующей обработки, которой было подвергнуто облако точек (например — [классификация](#) лазарных точек согласно NDVI-индексу, средствами ЦФС *PHOTOMOD*, выполненная с пользовательскими настройками).

Соответственно, в последнем случае (в зависимости от настроек, заданных пользователем при последней классификации) взаимное [соотношение](#) текущего **класса точки** и вычисленного NDVI-индекса может не соответствовать общепринятым стандартам.



Классы, присвоенные ячейкам матрицы высот, автоматически учитываются во время ее преобразования в облако точек LAS (см. разделы «[Классификация матриц высот](#)»

и «Преобразование в облако точек (LAS)» руководства пользователя «[Создание цифровой модели рельефа](#)»).

- [опционально] **Направление нормали** от точки к центрам фотографирования снимков, задействованных создании точки (только для облаков точек, созданных средствами ЦФС PHOTOMOD — см. раздел «Построение плотной матрицы высот методом SGM» руководства пользователя «[Создание цифровой модели рельефа](#)» и раздел «[Усредняющий фильтр LAS](#)» настоящего руководства);
- **Тип классификации** — см. спецификации для формата LAS версии 1.4, опубликованные [ASPRS](#);
- **Номер отражения** — см. спецификации для формата LAS версии 1.4, опубликованные [ASPRS](#);



Нажмите на кнопку для того чтобы включить режим раскраски в соответствии с порядковым номером отраженного импульса для каждой точки.



В облаке точек, которое было создано средствами ЦФС PHOTOMOD, в качестве значений параметра **номер отражения** записываются служебные данные, используемые системой.

- **Количество отражений** — см. спецификации для формата LAS версии 1.4, опубликованные [ASPRS](#);



Нажмите на кнопку для того чтобы включить режим раскраски в соответствии с количеством отраженных импульсов в каждой точке.



Для облака точек, созданного средствами ЦФС PHOTOMOD, под количеством отраженных импульсов в данной точке подразумевается количество стереопар, на основании которых была рассчитана та или иная точка: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 или 8.

Ограничение «количество отраженных импульсов» от 1 до 8 проистекает из ограничений самого формата LAS, соответственно, в последнем случае, количество стереопар может подразумеваться и как «8», и как «8 и более».

Таблица 4. Цвета, используемые для раскраски облака точек

Цвет точки	Количество отраженных импульсов	Порядковый номер отраженного импульса
	нет данных	нет данных
	1	1
	2	2
	3	3
	4	4
	5	5
	6	6
	7	7

Цвет точки	 Количество отраженных импульсов	 Порядковый номер отраженного импульса
	8 и более	8

- **Номер канала сканирования** — см. спецификации для формата LAS версии 1.4, опубликованные ASPRS;
- **Тип направления сканирования** — см. спецификации для формата LAS версии 1.4, опубликованные ASPRS;

 Нажмите на кнопку  для того чтобы включить режим раскраски в соответствии с направлением сканирования.

- **Край линии полета** — см. спецификации для формата LAS версии 1.4, опубликованные ASPRS;
- **Угол сканирования** — см. спецификации для формата LAS версии 1.4, опубликованные ASPRS.

 Нажмите на кнопку  для того чтобы включить режим раскраски в соответствии с углом сканирования.

При просмотре и анализе перечисленных выше атрибутов лазарных точек необходимо учитывать:

- изначальное происхождение данных — получено ли рассматриваемое облако точек в результате лазерного сканирования или же оно является «фотограмметрическим» (т. е. созданным инструментами какой-либо цифровой фотограмметрической системы, например, PHOTOMOD):
  - при работе с облаками точек, полученными непосредственно в результате лазерного сканирования, необходимо учитывать особенности конкретного поставщика данных, например — использованную версию формата LAS, от которой может зависеть применяемая, в данном конкретном случае, классификация точек, а так же наличие (либо отсутствие) тех или иных данных (записываемых в атрибуты точек);
  - при работе с т.н. «фотограмметрическими» облаками точек необходимо обратить внимание на то, что данные, записанные в качестве значений таких атрибутов как, например, **Интенсивность** или **Количество отражений**, несут в себе иной физический смысл (см. выше), нежели аналогичные значения атрибутов точек, в облаке, полученном стандартным образом (см. предыдущий пункт).

- операции с лидарными данными, ранее выполненные над рассматриваемым облаком точек (фильтрация, интерполяция, классификация и переклассификация точек, колоризация облака точек по изображениям проекта, и т. д.):
  - операции, включающие в себя фильтрацию (интерполяцию) данных, подразумевают перестроение облака точек — как удаление старых точек, так и создание новых, с некими «усредненными» значениями некоторых атрибутов, вычисляемыми согласно используемым алгоритмам обработки данных;
  - ранее выполненные операции классификации (переклассификации) облака точек могли привести к присвоению отдельным группам точек произвольных классов, обусловленных исключительно выбором, сделанным пользователем;
  - при выполнении определенных операций, некоторые атрибуты обрабатываемых точек могут быть [перезаписаны](#), по выбору пользователя.

### 3.2. Настройка отображения данных

Для того чтобы задать настройки отображения загруженных облаков точек в рабочей области (3D-сцене) окна **Загрузка LAS**, нажмите на кнопку  в панели инструментов данного окна. Открывается окно **Настройки**:

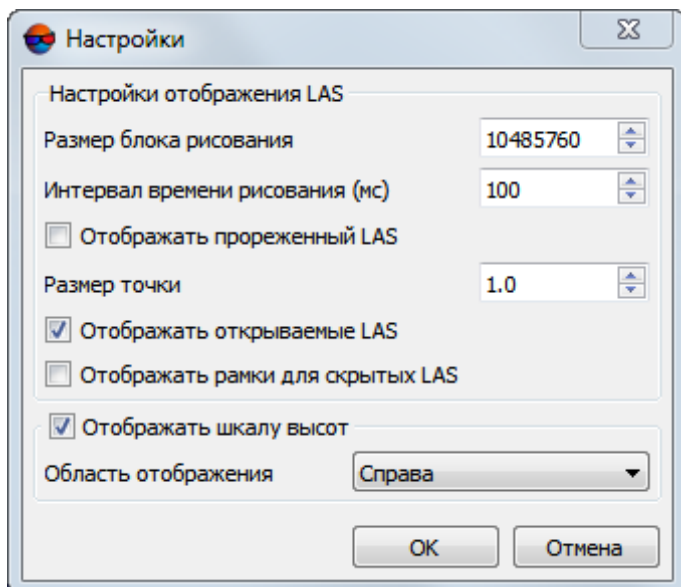


Рис. 5. Окно «Настройки»

В окне **Настройки** настройте следующие параметры:

- **Размер блока рисования** (количество точек);
- **Интервал времени рисования** (в миллисекундах);

- **Размер точки;**
- Для того чтобы **отображать прореженный LAS** установите соответствующий флајок;
- Для того чтобы **отображать открываемые LAS** установите соответствующий флајок;
- Для того чтобы **отображать рамки скрытых LAS** установите соответствующий флајок;
- Для того чтобы **отображать шкалу высот** загруженного LAS установите соответствующий флајок.
  - Выберите **область отображения** шкалы высот — **слева, справа, сверху или снизу**.

Нажмите OK. Запускается перестроение загруженных LAS в рабочей области окна **Загрузка LAS**.

### 3.2.1. Диспетчер классов

В диспетчере классов отображается список всех используемых программой классов лидарных точек (см. [приложение А](#)), а также инструменты управления классами точек и их ручной классификации (см. [раздел 4.6.2](#)).

Таблица 5. Панель инструментов диспетчера классов

Кнопки	Назначение
	позволяет сделать все классы точек видимыми в рабочей области, предназначеннной для визуального отображения лидарных точек
	позволяет отключить видимость для всех классов точек
	позволяет инвертировать видимость классов точек
	позволяет сделать все классы редактируемыми
	позволяет отключить редактирование для всех классов

Каждый из классов имеет собственную панель управления.

Таблица 6. Панель инструментов класса

Кнопки	Назначение
	позволяет сделать класс точек видимым в рабочей области. Значок  означает, что точки данного класса скрыты
	позволяет сделать данный класс точек редактируемым. Значок  означает, что точки данного класса не редактируемы
	позволяет вручную <a href="#">присвоить</a> данный класс выделенной группе точек. Некоторые классы точек имеют индивидуальную иконку
	позволяет присвоить классу точек цвет для отображения в рабочей области

Чтобы изменить цвет класса, выполните следующие действия:

1. В *Диспетчере классов* дважды щелкните кнопкой мыши по кнопке цвета объектов слоя (█). Открывается окно **Выбор цвета**:

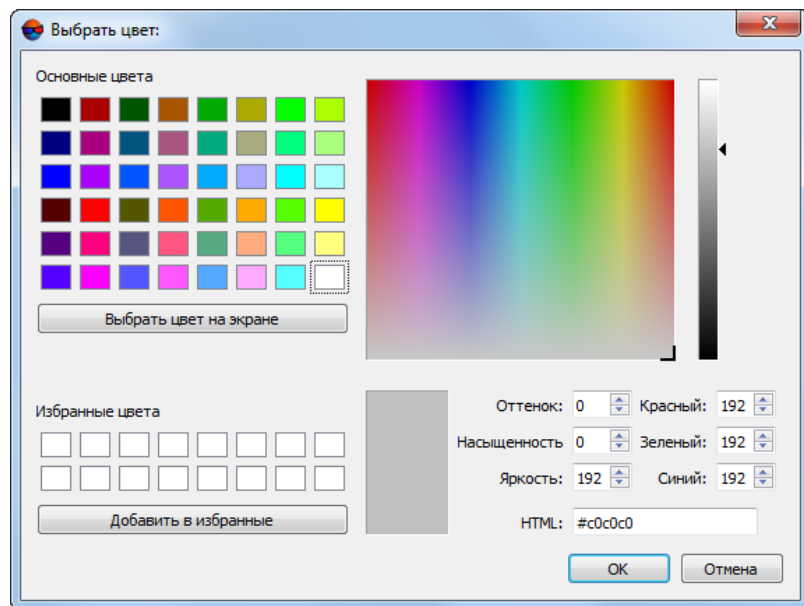


Рис. 6. Окно «Выбор цвета»

2. Задайте настройки цвета;
3. Нажмите OK для настройки параметров отображения.

### 3.3. Выделение групп лидарных точек

В системе предусмотрены следующие режимы группового выделения лидарных точек, для их последующего [удаления](#), [ручной классификации](#) или сохранения в виде отдельных файлов в ресурсах активного профиля (█).

Таблица 7. Кнопки основной панели инструментов окна «Загрузка LAS», предназначенные для группового выделения лидарных точек

Кнопки	Назначение
	позволяет включить режим выделения групп близко расположенных лидарных точек со схожими цветовыми характеристиками, предположительно имеющих общее происхождение
	позволяет включить режим выделения групп лидарных точек внутри прямоугольника
	позволяет включить режим выделения групп лидарных точек внутри произвольного многоугольника

В системе предусмотрен алгоритм выделения групп точек, расположенных по соседству друг с другом, и, предположительно, описывающих какой-либо отдельный, отчетливо выделяющийся объект. При этом анализу подвергаются как атрибуты точек, так и их взаимное расположение в пространстве.

Для группового выделения точек выполните следующее:

1. Нажмите на кнопку  в панели инструментов окна **Загрузка LAS**, для того чтобы включить режим выделения групп лидарных точек, предположительно имеющих общее происхождение;
2. [опционально] задайте **настройки** алгоритма выделения групп точек;
3. Для того чтобы выделить группу точек, наведите курсор на соответствующий участок облака точек, в рабочей области, предназначеннной для отображения лидарных точек, в правой части окна **Загрузка LAS** и щелкните по нему **левой клавишей мыши**. Участок облака точек (выбранный в соответствии с алгоритмом поиска и заданными настройками) выделяется при помощи цветовой заливки;
4. [опционально] для того чтобы добавить к выделенному еще один (или несколько) участков облака точек, перемещайте курсор и щелкайте **левой клавишей мыши** по нужным участкам облака точек, удерживая клавишу **Shift**;
5. [опционально] для того чтобы отменить выделение, нажмите на клавишу **Esc**. В случае если было выделено сразу несколько участков облака точек (см. предыдущий пункт), то выделение будет снято с последнего по очереди выделенного участка. В данном случае, для того чтобы отменить выделение целиком, нажмите на клавишу **Esc** соответствующее количество раз (или начните процесс выделения участков облака точек заново, не удерживая клавишу **Shift**);
6. Убедитесь в том что цветовой заливкой выделены нужные участки облака точек.

Система также позволяет выделить лидарные точки внутри прямоугольного полигона. Для этого выполните следующее:

1. Нажмите на кнопку  в панели инструментов окна **Загрузка LAS**;
2. [опционально] задайте **настройки** алгоритма выделения групп точек — для того чтобы не добавлять точки, «невидимые» для пользователя при текущем расположении массива лидарных данных, установите флагок **учет невидимых зон при выделении**;
3. Для выделения лидарных точек, нажмите и удерживайте **левую клавишу мыши** и «растяните» прямоугольник мышью, в рабочей области с лидарными

- точками. Участок облака точек (выбранный в соответствии с заданными настройками) выделяется при помощи цветовой заливки;
4. [опционально] для того чтобы добавить к выделенному еще один (или несколько) участков облака точек, повторите операции, описанные в предыдущем пункте, удерживая клавишу **Shift**:
    -  Для того чтобы вычесть из выделенного (снять выделение с части выбранной группы точек) повторите операции, описанные в предыдущем пункте, удерживая комбинацию клавиш **Shift+S**.
    -  Для того чтобы выделить точки, находящиеся на пересечении между уже выделенным массивом и границей создаваемой области выбора — повторите операции, описанные в предыдущем пункте, удерживая комбинацию клавиш **Shift+C**.
  5. [опционально] для того чтобы отменить выделение, нажмите на клавишу **Esc**. В случае если было выделено сразу несколько участков облака точек (см. предыдущий пункт), то выделение будет снято с последнего по очереди выделенного участка. В данном случае, для того чтобы отменить выделение целиком, нажмите на клавишу **Esc** соответствующее количество раз (или начните процесс выделения участков облака точек заново, не удерживая клавишу **Shift**);
  6. Убедитесь в том что цветовой заливкой выделены нужные участки облака точек.
- Для того чтобы выделить лидарные точки внутри полигона произвольной формы, выполните следующие действия:
1. Нажмите на кнопку  в панели инструментов окна **Загрузка LAS**;
  2. [опционально] задайте **настройки** алгоритма выделения групп точек — для того чтобы не добавлять точки, «невидимые» для пользователя при текущем расположении массива лидарных данных, установите флагок **учет невидимых зон при выделении**;
  3. Создайте полигон произвольной формы, последовательно перемещая курсор в рабочей области с лидарными точками и нажимая **левую клавишу мыши**. Создаваемый полигон визуально отображается при помощи прерывистых линий серого цвета. Для того чтобы завершить создание полигона, нажмите на клавишу **Enter** (или установите последнюю вершину полигона двойным щелчком **левой клавиши мыши**). Участок облака точек (выбранный в соответствии с заданными настройками) выделяется при помощи цветовой заливки;
  4. [опционально] для того чтобы добавить к выделенному еще один (или несколько) участков облака точек, повторите операции, описанные в предыдущем пункте, удерживая клавишу **Shift**;



Для того чтобы вычесть из выделенного (снять выделение с части выбранной группы точек) повторите операции, описанные в предыдущем пункте, удерживая комбинацию клавиш **Shift+S**.



Для того чтобы выделить точки, находящиеся на пересечении между уже выделенным массивом и границей создаваемой области выбора — повторите операции, описанные в предыдущем пункте, удерживая комбинацию клавиш **Shift+C**.

5. [оциально] для того чтобы отменить выделение, нажмите на клавишу **Esc**. В случае если было выделено сразу несколько участков облака точек (см. предыдущий пункт), то выделение будет снято с последнего по очереди выделенного участка. В данном случае, для того чтобы отменить выделение целиком, нажмите на клавишу **Esc** соответствующее количество раз (или начните процесс выделения участков облака точек заново, не удерживая клавишу **Shift**;
6. Убедитесь в том что цветовой заливкой выделены нужные участки облака точек.

Выделение «срабатывает» только для точек, визуально отображенных в области просмотра (управление «видимостью» групп точек осуществляется на уровне отдельных файлов, см. [раздел 3.1](#)). Соответственно, для того чтобы выделить группу точек, принадлежащую к отдельному файлу (например — одному из тайлов, на которое разбито большое облако точек), выполните следующее:

1. Отключите видимость у соседних тайлов облака точек;

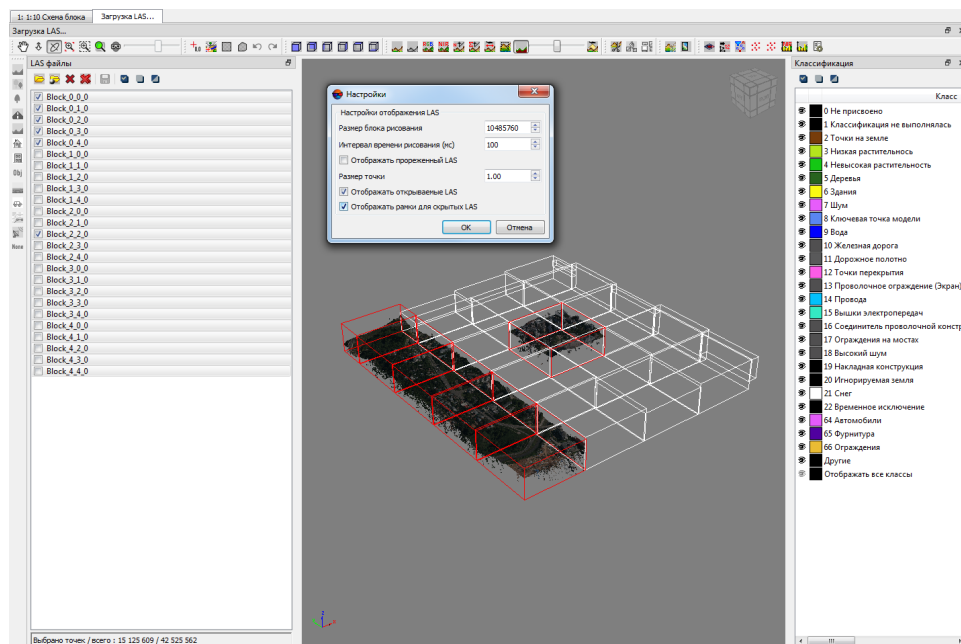


Рис. 7. Окно «Загрузка LAS» (отключена видимость тайлов, соседних с целевым)

2. Выделите точки оставшегося тайла (или тайлов) при помощи инструментов группового выделения (, );

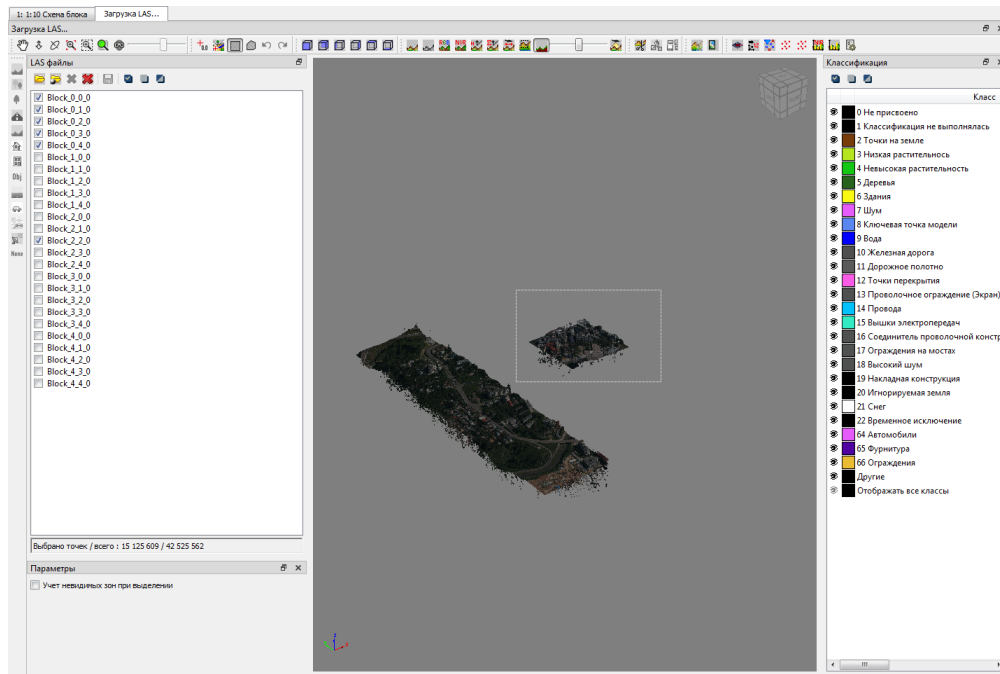


Рис. 8. Окно «Загрузка LAS» (выбор точек, содержащихся в целевом тайле)

3. Включите видимость для ранее отключенных тайлов.

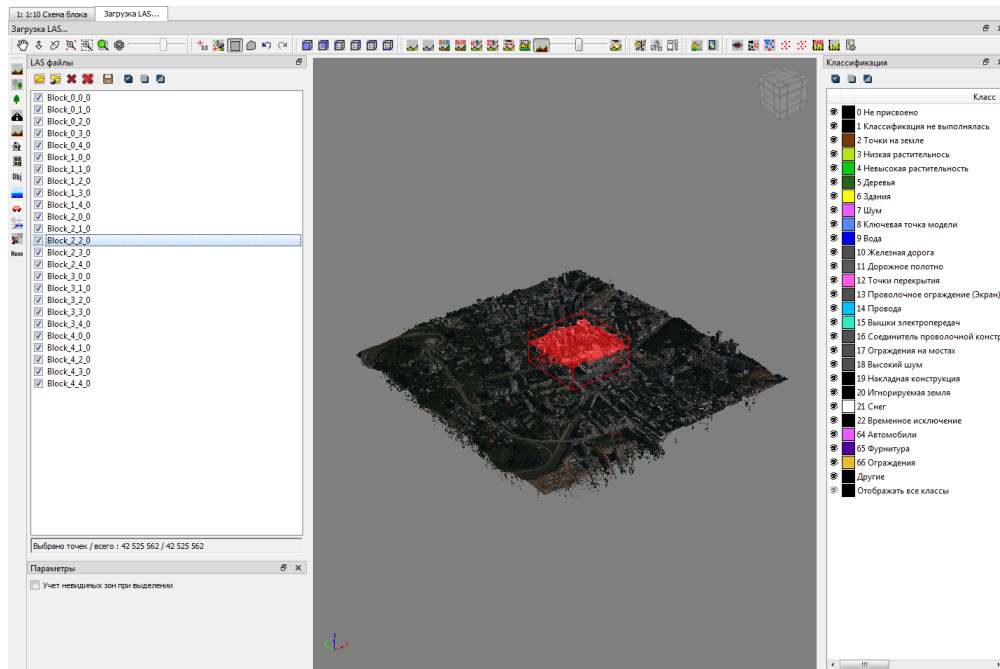


Рис. 9. Окно «Загрузка LAS» (выделенные точки расположены в границах нужного тайла)

### 3.3.1. Настройки выделения групп точек

Панель **Параметры** фильтра, предназначенная для настройки алгоритмов выделения групп точек, по умолчанию расположена в левой части окна **Загрузка LAS**:

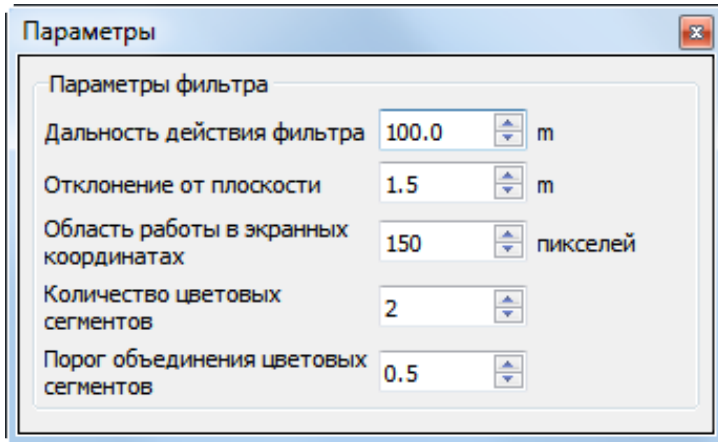


Рис. 10. Панель «Параметры фильтра» (режим выделения групп точек)

В системе предусмотрена возможность задать следующие настройки алгоритма выделения групп точек, расположенныхных по соседству друг с другом ():

- **Дальность действия фильтра** — в единицах измерения проекта;
- **Отклонение от плоскости** — в единицах измерения проекта;
- **Область работы в экранных координатах** — в пикселях;
- **Количество цветовых сегментов** (от 2 до 10), на которые будет разбиваться облако точек при анализе, во время выделения фрагмента облака;



Под цветовым сегментом в данном случае подразумевается группа точек со схожими цветовыми характеристиками. Например, если **количество цветовых сегментов** равно двум, то, во время анализа, все точки облака будут разбиты на две группы, согласно их цветовым характеристикам, с учетом того, какой был задан **порог объединения цветовых сегментов** (см. ниже).

Необходимо учитывать, что фактический размер выделенного фрагмента облака точек зависит не только от цветовых характеристик самих точек и степени подробности, с которой точки облака были сгруппированы согласно их цветам, но от описанных выше характеристик, обуславливающих размер области поиска похожих точек (**Дальность действия фильтра**, **Область работы в экранных координатах**).

- **Порог объединения цветовых сегментов** (чем выше значение — тем более строгими являются условия объединения).

Установите флажок **учет невидимых зон при выделении** лидарных точек внутри полигонов (█, □), для того чтобы не добавлять точки, «невидимые» для пользователя при текущем расположении массива лидарных данных (в рабочей области окна **Загрузка LAS**, предназначенной для просмотра лидарных точек).

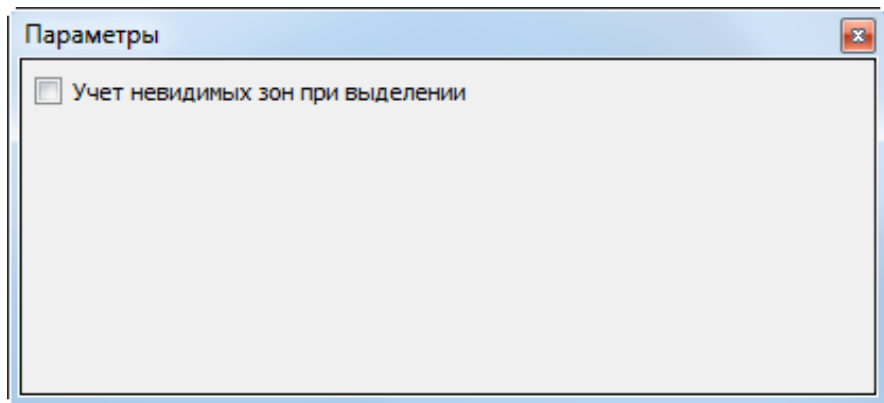


Рис. 11. Панель «Параметры фильтра» (режим выделения точек внутри прямоугольника / полигона)

☞ Кнопка основной панели инструментов окна **Загрузка LAS** позволяет включить режим вращения массива лидарных данных, в произвольном режиме.

## 4. Операции с лидарными данными

### 4.1. Границы облака точек

#### 4.1.1. Нarezка на листы

В системе предусмотрена возможность нарезки загруженных лидарных данных на листы для сохранения данных по частям в исходном формате или преобразования данных в матрицу высот.

Для нарезки лидарных данных на листы выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку или чтобы открыть файл лидарных данных. Выберите один или несколько файлов формата LAS и нажмите OK.
2. Выберите один или несколько файлов формата LAS и нажмите на кнопку для настройки параметров нарезки на листы. Открывается окно **Параметры нарезки**.

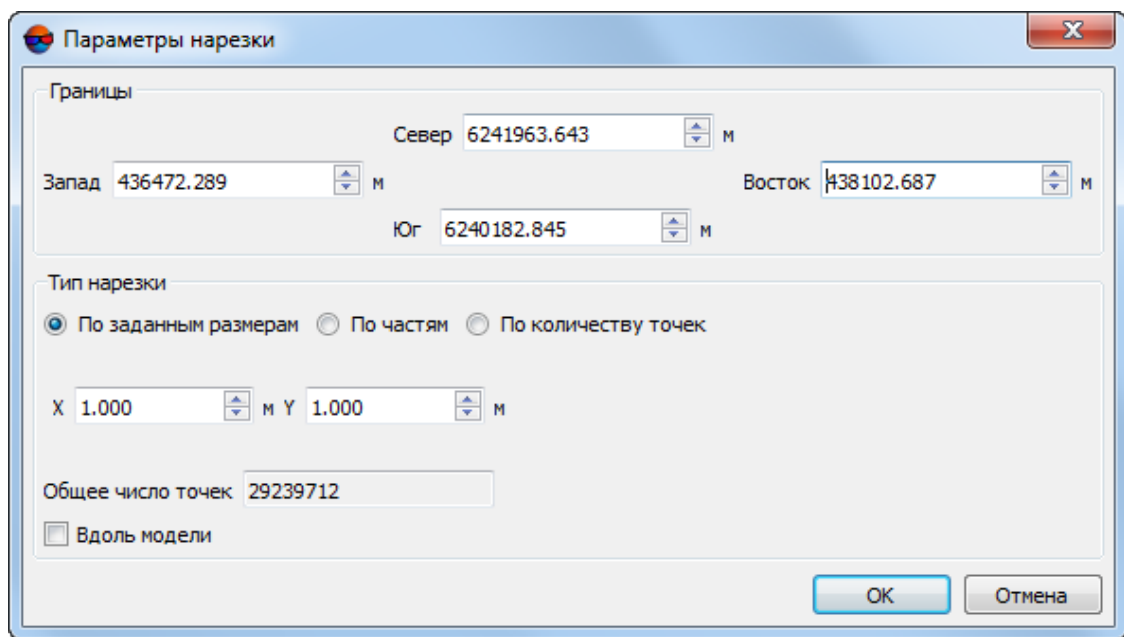


Рис. 12. Окно «Параметры нарезки»



В окне отображаются значения границ области лазерных данных, в разделе **Границы**.

3. В разделе **Тип нарезки** выберите один из следующих вариантов нарезки на листы и задайте параметры нарезки:
  - **По заданным размерам** — позволяет задать размер листа, на который делится вся область данных (в метрах);
  - **По частям** — позволяет задать количество листов по осям X и Y;
  - **По количеству точек** — позволяет задать максимальное число точек для каждого листа нарезки.
4. [опционально] Чтобы нарезка на листы происходила вдоль вытянутого края модели, установите флажок **Вдоль модели**.
5. Нажмите OK. В окне **Загрузка LAS** отображаются рамки листов нарезки для выбранного файла.



Для включения/отключения режима отображения рамок листов нарезки служит кнопка .

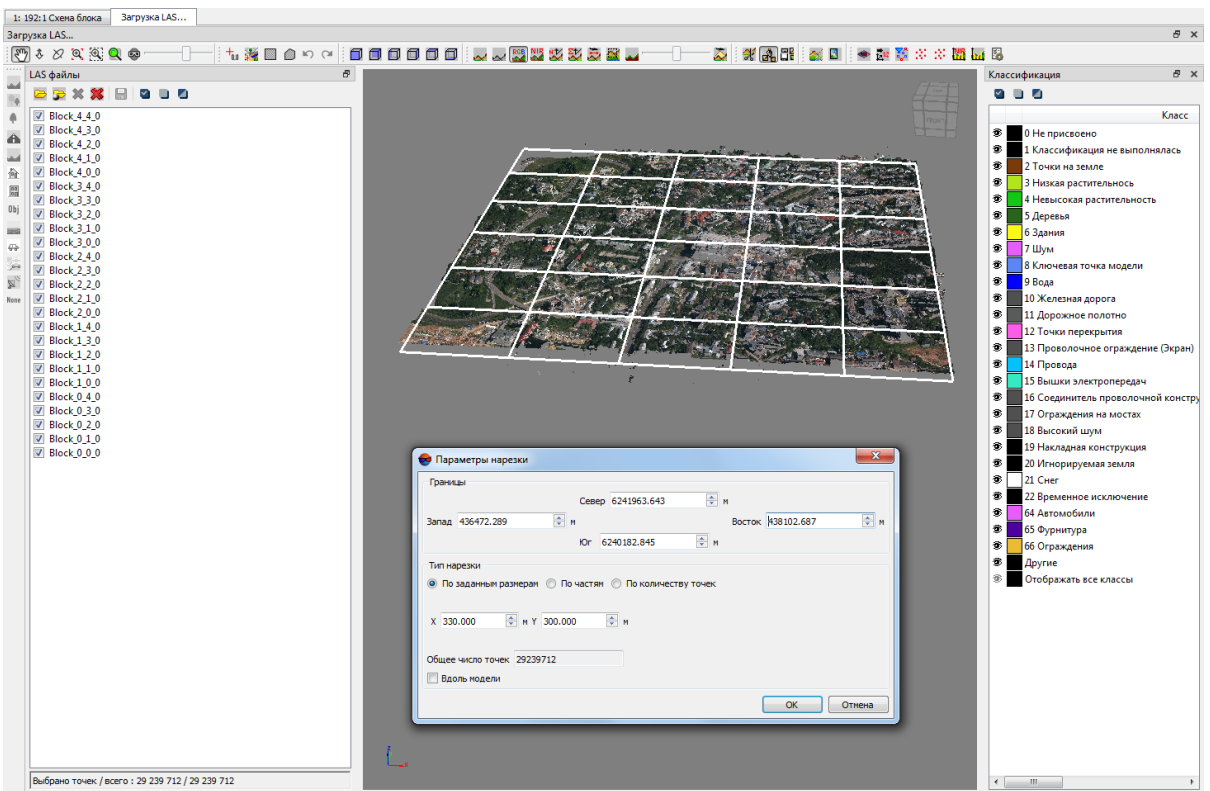


Рис. 13. Отображение рамок листов нарезки

6. Для сохранения листов нарезки в отдельных файлах формата LAS нажмите на кнопку . Открывается окно **Сохранить как**.
7. Задайте начальную часть имени и путь в ресурсах активного профиля и нажмите ОК. Для каждого листа создается файл, имя которого состоит из заданной начальной части, имени файла нарезанных лидарных данных и порядкового номера в соответствии с количеством листов нарезки.

#### 4.1.2. Обрезка облака точек по полигонам

В системе предусмотрена возможность редактирования области покрытия облака точек.



Наиболее характерный пример использования данной функциональной возможности: необходимость вырезать из большого облака точек, описывающего некий участок местности, несколько отдельных фрагментов, описывающих интересующие пользователя области (например — участки, расположенные в границах определенных населенных пунктов).

Предполагается, что обрабатываемое облако точек создано «фотограмметрическим» методом (см. раздел «Построение плотной матрицы высот методом SGM» руководства пользователя «[Создание цифровой модели рельефа](#)»), с использованием материалов того же самого проекта, в котором и были созданы векторные полигоны, ограничивающие области интереса.

Система так же позволяет использовать полигоны, созданные в рамках копии первоначального проекта (в котором были созданы облака точек LAS), отличающейся от изначального проекта результатами измерений точек триангуляции, уравнивания и/или текущей системой координат. Это позволяет избежать лишних временных затрат при повторном создании облака точек.

Для этого выполните следующие действия:

1. Создайте в ресурсах активного профиля векторный слой с polygonами (см. руководство пользователя «[Векторизация](#)»);
2. Убедитесь, что polygonы, используемые в качестве границ, имеют общий дополнительный *текстовый* атрибут, с уникальными значениями для каждого polygona.

Имя фрагмента облака точек (папки, содержащей выходные LAS-файлы, а также имена самих выходных LAS-файлов) будет сформировано автоматически, из уникального значения используемого атрибута конкретного polygona.



Использование числовых атрибутов (float, integer) для данной операции недопустимо.



Значения атрибута должны быть уникальными для каждого polygona.

3. [опционально] загрузите проект, в рамках которого были созданы polygonы, предполагаемые к использованию (в случае если облако точек LAS и polygonы были созданы в отличных друг от друга копиях проекта);
4. Выберите ЦМР > LAS > Обрезка LAS-файлов по polygonам.... Открывается окно Обрезка LAS-файлов по polygonам:

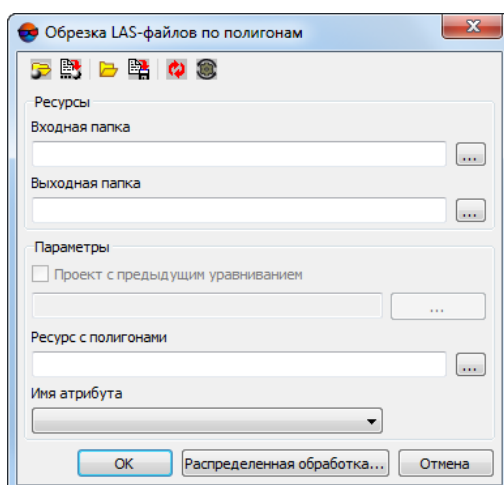


Рис. 14. Параметры обрезки по polygonам

Панель инструментов в верхней части окна предназначена для сохранения/загрузки параметров обрезки LAS-файлов по полигонам и содержит следующие кнопки:

- позволяет загрузить параметры обрезки LAS-файлов по полигонам, ранее сохраненные в ресурсах активного профиля;
- позволяет сохранить все настройки параметров в файл *\*.x-ini* в ресурсах активного профиля;
- позволяет загрузить настройки параметров из файла *\*.x-ini* в папке файловой системы *Windows*;
- позволяет сохранить настройки параметров в файл *\*.x-ini* в папке файловой системы *Windows*;
- позволяет восстановить параметры предыдущего запуска;
- позволяет восстановить параметры по умолчанию.

- В разделе **Ресурсы** нажмите на кнопку [...] в поле **Входная папка** для выбора папки с исходными LAS-файлами в ресурсах активного профиля;
- В разделе **Ресурсы** нажмите на кнопку [...] в поле **Выходная папка** для выбора папки которая будет содержать выходные папки и LAS-файлы в ресурсах активного профиля;
- [опционально] Чтобы указать **Проект с предыдущим уравниванием** в ресурсах активного профиля, установите соответствующий флажок и нажмите на кнопку [...] в соответствующем поле. Выберите проект, в рамках которого было создано облако точек.



Это может быть необходимо, в случае, если проект (или его копия), был переуравнен после создания LAS-файла (см. выше).

- Чтобы указать векторный слой с полигонами, использующимися в качестве границ (см. п. 1) в ресурсах активного профиля, нажмите на кнопку [...] в поле **Ресурс с полигонами**;
- Выберите **Имя атрибута** (см. п. 3) в соответствующем выпадающем списке;
- Нажмите OK.

Для редактирования облака точек в режиме распределенной обработки выполните следующие действия:

1. Настройте и запустите сервер/клиент распределенной обработки (см. раздел «Распределенная обработка» руководства пользователя «Общие сведения о системе»).
2. Нажмите на кнопку **Распределенная обработка**. Создаются задачи распределенной обработки. Количество задач соответствует количеству LAS-файлов.

## 4.2. Преобразование облака точек

Для использования лидарных данных в ЦФС *PHOTOMOD* необходимо выполнить их преобразование. Система позволяет выполнить следующие преобразования:

- Преобразование в матрицу высот облаков точек, открытых в окне **Загрузка LAS** (см. описание в [разделе 4.2.1](#));
- Преобразование в матрицу высот облаков точек, загруженных в ресурсы активного профиля (см. описание в [разделе 4.2.2](#));
- Преобразование лидарных данных в True Ortho (см. описание в [разделе 4.2.3](#)).



Облако точек LAS не может быть загружено непосредственно в проект *PHOTOMOD*, для отображения в 2D-окне. Для работы облаками точек LAS предназначено отдельное окно **Загрузка LAS** (см. выше). Однако, облака точек могут быть открыты совместо с другими слоями для просмотра в 3D-окне *PHOTOMOD*, из файловой системы или из ресурсов активного профиля (см. руководство пользователя «Общие сведения о системе»).



В системе также предусмотрена возможность импорта лидарных данных как векторного слоя, (в виде пикетов). Подробнее см. в разделе «Импорт из LAS» руководства пользователя «[Векторизация](#)».

### 4.2.1. Преобразование загруженных облаков точек в матрицу высот

Система позволяет быстро преобразовать облака точек, открытые в окне **Загрузка LAS** в единую матрицу высот.



Облака точек будут преобразованы в единую матрицу высот. Преобразованию будут подвергнуты только облака, визуально отображенные в рабочей области, в правой части окна **Загрузка LAS**.



Для визуального отображения того или иного облака точек в рабочей области окна **Загрузка LAS**, установите соответствующий флажок в списке загруженных LAS-файлов.



Функционал смены системы координат недоступен в случае быстрого преобразования LAS-файлов, запущенного из панели инструментов окна **Загрузка LAS**.

Для этого выполните следующие действия:

1. Загрузите лазерные данные;
2. Нажмите на кнопку  в основной панели инструментов. Открывается окно **Сохранить**. Задайте имя и путь для сохранения матрицы высот в ресурсах активного профиля. Нажмите **Сохранить**;
3. Открывается окно **Преобразовать LAS в матрицу высот**. В окне отображаются предполагаемые **границы матрицы высот**, **высота** и **ширина** матрицы высот в метрах, а так же **примерный размер матрицы высот** на жестком диске рабочей станции:

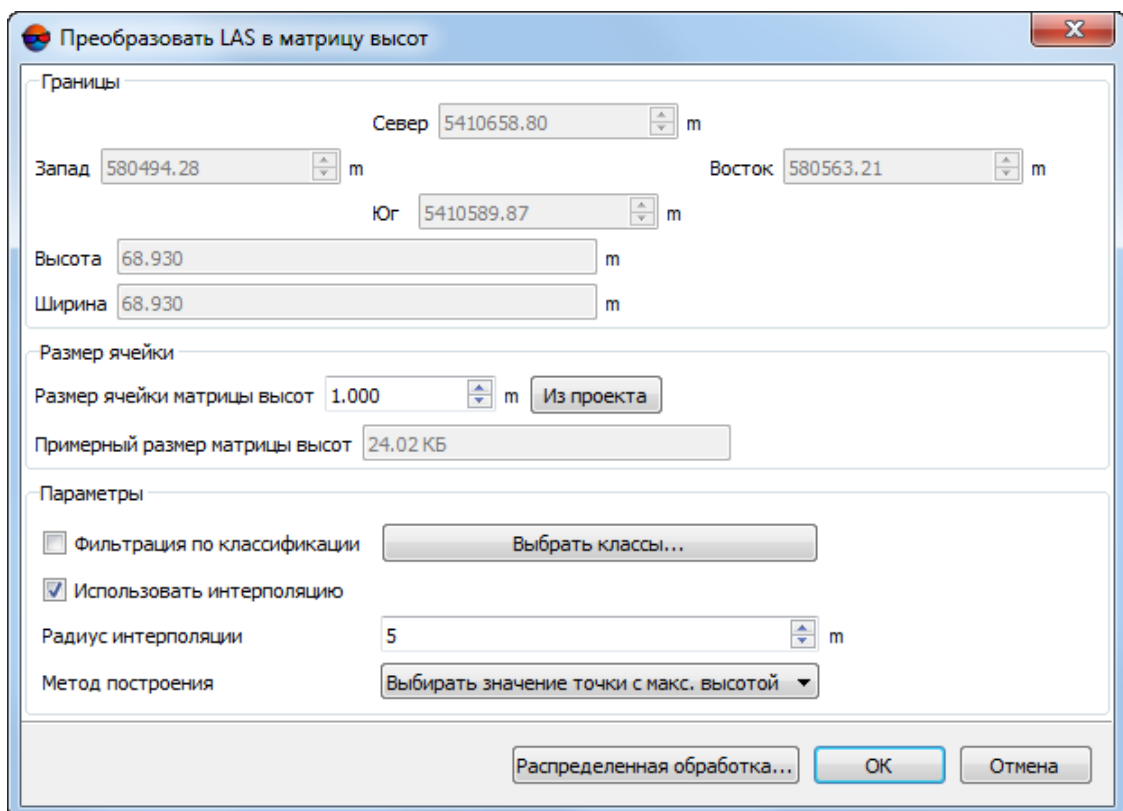


Рис. 15. Окно «Преобразовать LAS в матрицу высот»

4. [оциально] измените **размер ячейки матрицы высот** в метрах или задайте **размер ячейки из проекта** (**примерный размер матрицы высот** будет пересчитан);
5. Настройте **параметры** построения матрицы высот из LAS:
  - Для того чтобы **использовать интерполяцию** установите соответствующий флажок и задайте **радиус интерполяции** в единицах измерения проекта;
    - Выберите **метод построения**:

- Выбирать среднее значение;
- Выбирать значение точки с максимальной высотой;
- Выбирать среднее весовое значение;
- Выбирать точку с максимальным весом.

6. [опционально] установите флажок **Фильтрация по классификации** для того чтобы настроить параметры предварительной фильтрации LAS в соответствии с классификацией точек (см. [приложение А](#)). Нажмите на кнопку **Выбрать классы**. Открывается окно **Параметры фильтра классификации LAS**:

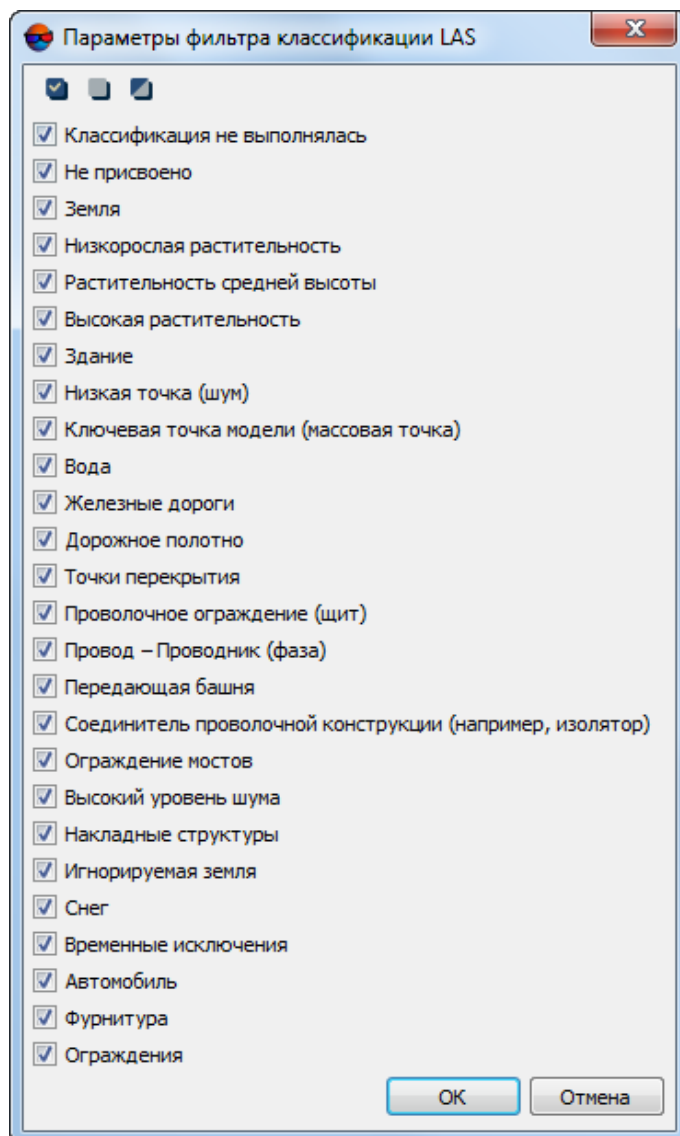


Рис. 16. Окно «Параметры фильтра классификации LAS»

Для того чтобы исключить из процесса создания матрицы высот точки, классифицированные определенным образом, снимите соответствующие флажки. Для группового выбора классов точек в окне **Параметры фильтра классификации LAS** предусмотрены следующие кнопки:

- — позволяет выбрать все классы лидарных точек;
- — позволяет отменить выбор всех классов лидарных точек;
- — позволяет инвертировать выбор классов.



Исключение из процесса построения матрицы высот определенных групп точек может привести к появлению т.н. «дырок» (см. раздел «Пустые ячейки в матрице высот» руководства пользователя «[Создание цифровой модели рельефа](#)»).

Необходимо учитывать, что формирование пустых ячеек в матрице высот зависит как от особенностей исходных данных (плотности облака точек, исключения из обработки определенных групп точек), так и введенных параметров построения матрицы высот, таких как **размер ячейки матрицы высот**, использование интерполяции, заданный **радиус интерполяции**.

7. Нажмите ОК. Запускается процесс преобразования лидарных данных в матрицу высот. После завершения процесса созданная матрица высот сохраняется в указанном файле.

Для того чтобы использовать распределенные вычисления при обработке выполните следующие действия:

- 1) Настройте и запустите сервер/клиент распределенной обработки (см. раздел «Распределенная обработка» руководства пользователя «[Общие сведения о системе](#)»).
- 2) Нажмите на кнопку **Распределенная обработка...**. Создаются задачи распределенной обработки.

#### 4.2.2. Преобразование в матрицу высот облаков точек из системы ресурсов

В системе предусмотрена возможность преобразования лидарных точек в матрицу высот.

Для преобразования лидарных данных в матрицу высот выполните следующие действия:

1. Выберите ЦМР > LAS > Преобразовать LAS в матрицу высот. Открывается окно **Преобразовать LAS в матрицу высот**:

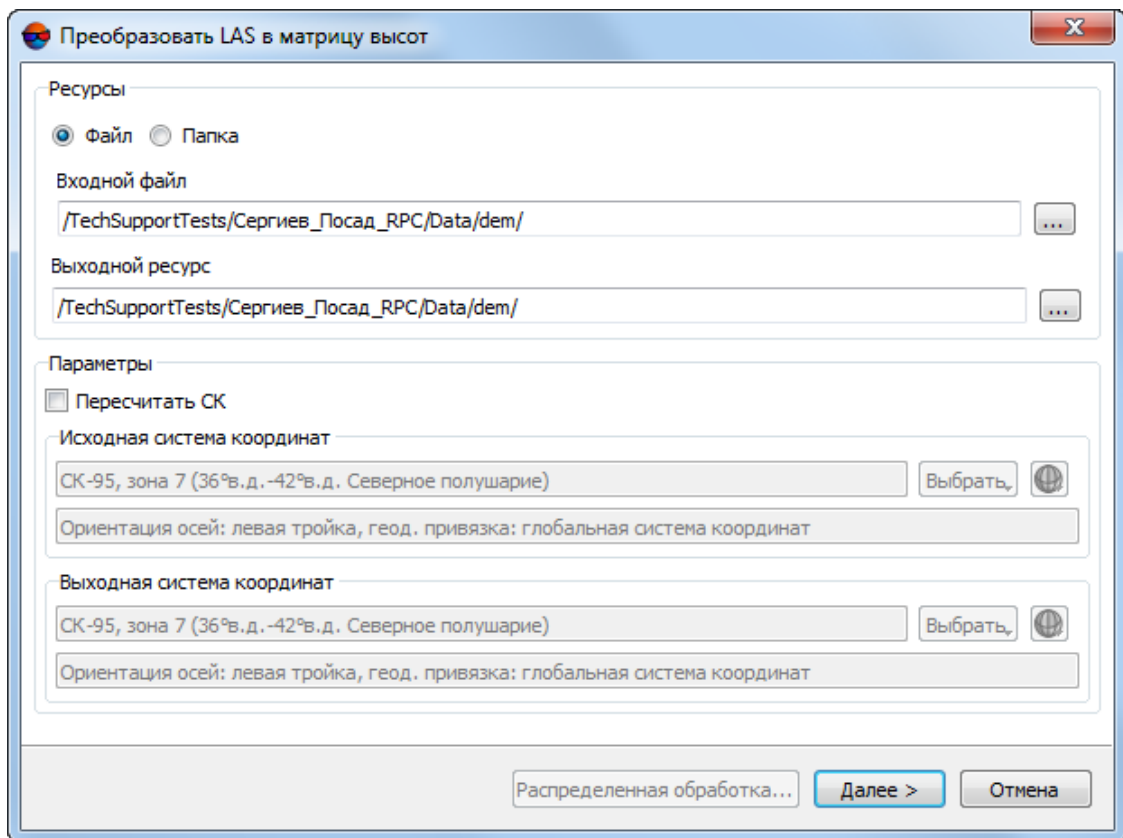


Рис. 17. Окно «Преобразовать LAS в матрицу высот»

2. Выберите используемые входные **ресурсы**:

- [опционально] **Файл** — для обработки облака точек, сохраненного в виде единого файла;
- [опционально] **Папка** — для обработки облака точек, разбитого на фрагменты.

3. Нажмите на кнопку **...** для выбора входных данных;
4. Нажмите на кнопку **...** для выбора места расположения выходных данных;
5. [опционально] Для того чтобы изменить систему координат установите флажок **Пересчитать СК** и выполните следующие действия:
  - В разделе **Исходная система координат** выберите реальную систему координат облака точек. Для этого выполните следующие действия:
    - 1) Нажмите на кнопку **Выбрать...**, чтобы задать исходную систему координат.

Система координат задается одним из следующих способов:

- **Из БД** — из международной и российской баз данных систем координат (см. «Базы данных систем координат» в руководстве пользователя «[Создание проекта](#)»);



Пункты меню **Из БД — УТМ, ГСК-2011, СК-42 и СК-95** предназначены для быстрого доступа к соответствующим системам координат, минуя общие списки международной и российской баз данных.



Пункт меню **МСК к WGS84** позволяет открыть список для выбора из местных систем координат применяемых на территории Российской Федерации.

- **Из файла** — позволяет выбрать систему координат из файлов с расширением \*.x-ref-system, размещенных вне ресурсов активного профиля;
- **Из ресурса** — из файлов с расширением \*.x-ref-system, размещенных в ресурсах активного профиля, например, для выбора системы координат из другого проекта активного профиля.
- **Из GeoCalculator** — из базы данных программы *GeoCalculator* (см. раздел «Системы координат» руководства пользователя «[Программа GeoCalculator7](#)»).



Программа *GeoCalculator* позволяет редактировать существующие системы координат, создавать новые СК, а так же импортировать и экспорттировать системы координат (см. руководство пользователя «[Программа GeoCalculator](#)»).



Также в системе предусмотрена возможность выбора системы координат из списка последних использованных систем координат.

- 2) [опционально] При выборе системы координат из баз данных открывается окно **База систем координат** со списком систем координат.



Для быстрого поиска системы координат введите частично или полностью название системы координат в поле ввода **Поиск**.

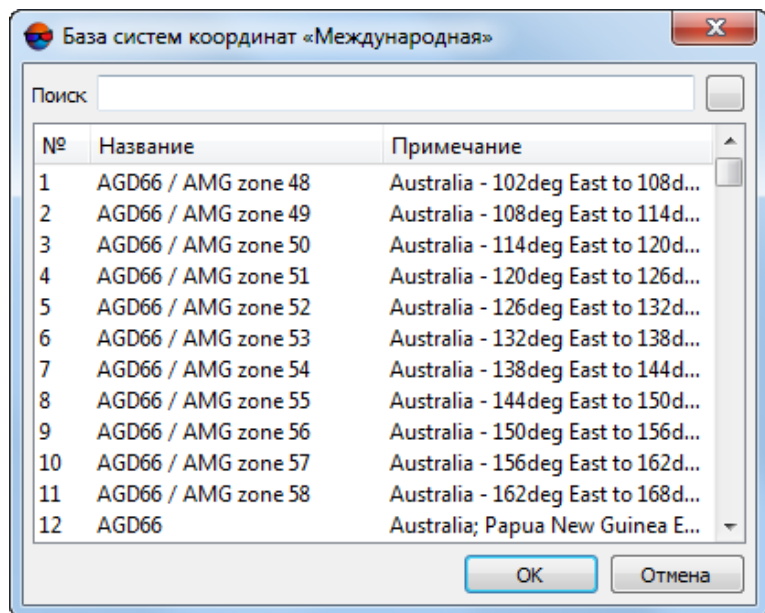


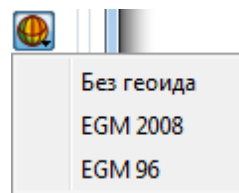
Рис. 18. Окно выбора системы координат из базы систем координат

- 3) [опционально] Чтобы выбрать используемый геоид, нажмите на кнопку . Выберите один из видов использования геоида:

- Без геоида;**
- EGM 96.**



В системе существует возможность использования геоида **EGM2008**. Помимо этого см. в руководстве пользователя «[Поддержка геоида EGM2008](#)». После установки геоид отображается в списке.



В программе *PHOTOMOD GeoCalculator* предусмотрена возможность создания пользовательских систем высот (геоидов), для их дальнейшего использования в *PHOTOMOD* (см. раздел «Создание пользовательской системы высот» в руководстве пользователя «[Программа GeoCalculator](#)»).

- В разделе **Выходная система координат** укажите систему координат в которую необходимо преобразовать облако точек. Для этого выполните действия пункта 5.

6. Нажмите на кнопку **Далее**. В окне отображаются предполагаемые **границы** матрицы высот, **высота и ширина** матрицы высот в метрах, а так же **примерный размер матрицы высот** на жестком диске рабочей станции.

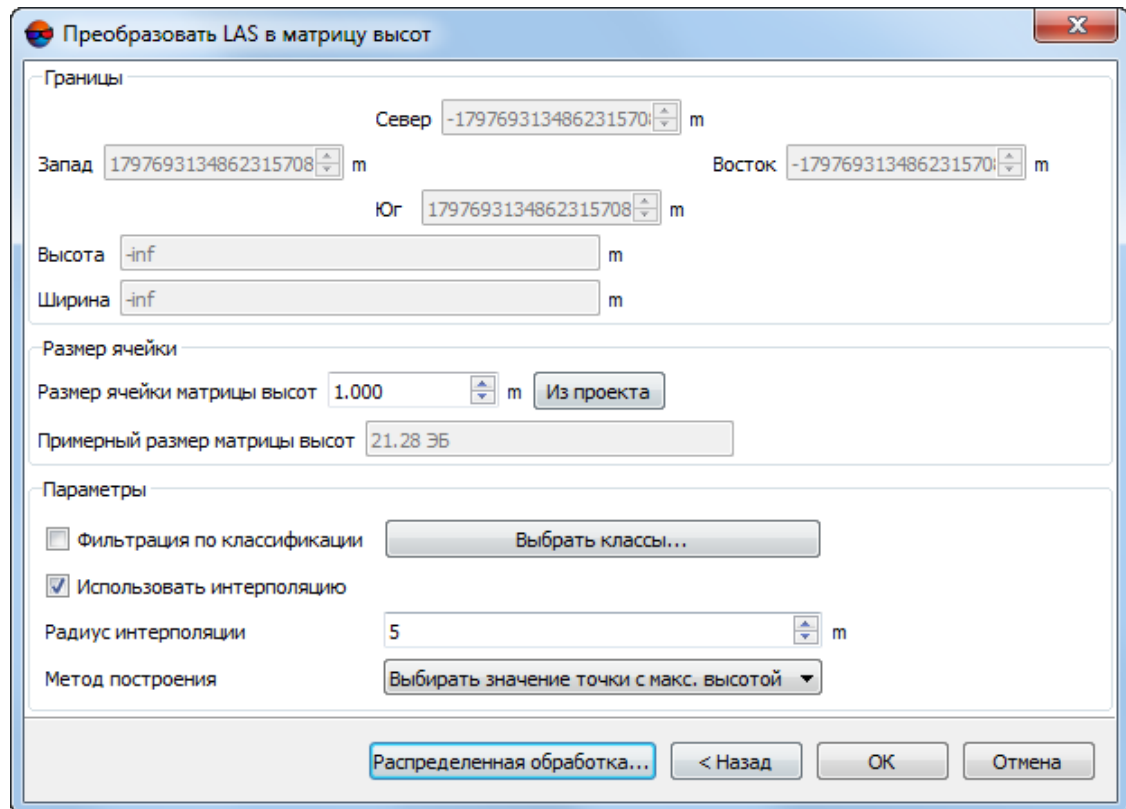


Рис. 19. Окно «Преобразовать LAS в матрицу высот»

7. Введите **размер ячейки матрицы высот** в метрах или задайте размер ячейки **из проекта** (**примерный размер матрицы высот** будет пересчитан);
8. Настройте **параметры** построения матрицы высот из LAS:
- Для того чтобы **использовать интерполяцию** установите соответствующий флажок и задайте **радиус интерполяции** в единицах измерения проекта;
    - Выберите **метод построения**:
      - **Выбирать среднее значение;**
      - **Выбирать значение точки с максимальной высотой;**
      - **Выбирать среднее весовое значение;**
      - **Выбирать точку с максимальным весом.**

9. [опционально] установите флажок **Фильтрация по классификации** для того чтобы настроить параметры предварительной фильтрации LAS в соответствии с классификацией точек (см. [спецификации](#) для формата LAS версии 1.4, опубликованные ASPRS, а так же [приложение А](#)). Нажмите на кнопку **Выбрать классы**. Открывается окно **Параметры фильтра классификации LAS**:

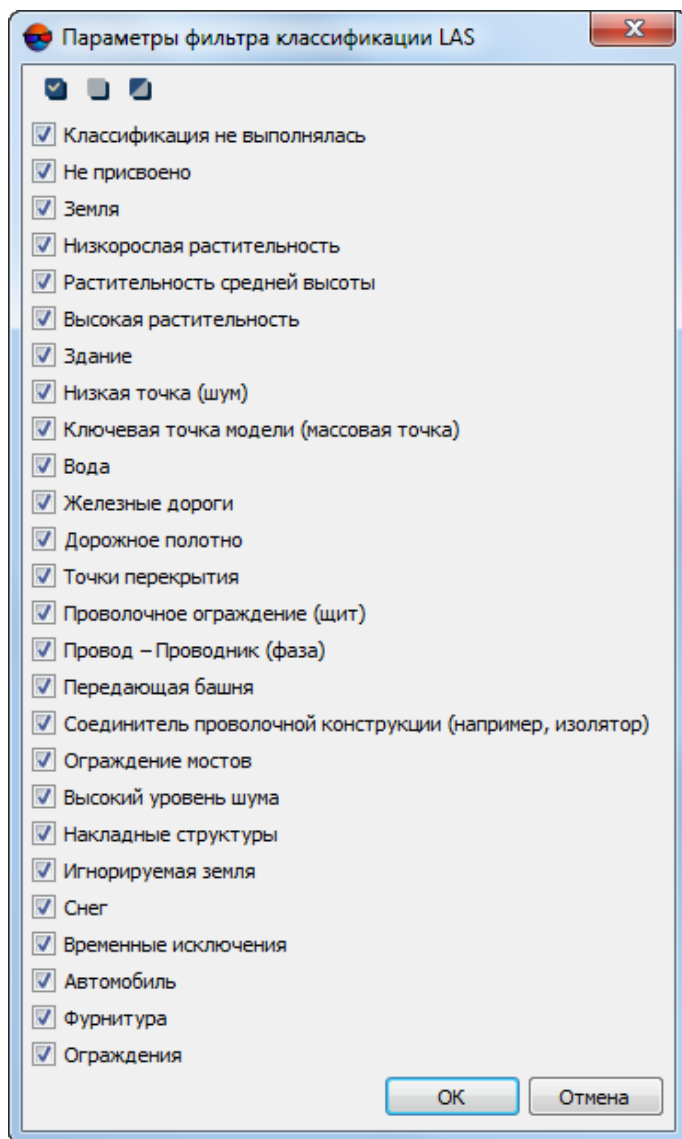


Рис. 20. Окно «Параметры фильтра классификации LAS»

Для того чтобы исключить из процесса создания матрицы высот точки, классифицированные определенным образом, снимите соответствующие флажки. Для группового выбора классов точек в окне **Параметры фильтра классификации LAS** предусмотрены следующие кнопки:

- позволяет выбрать все классы лидарных точек;

-  — позволяет отменить выбор всех классов лидарных точек;
-  — позволяет инвертировать выбор классов.



Исключение из процесса построения матрицы высот определенных групп точек может привести к появлению т.н. «дырок» (см. раздел «Пустые ячейки в матрице высот» руководства пользователя [«Создание цифровой модели рельефа»](#)).

Необходимо учитывать, что формирование пустых ячеек в матрице высот зависит как от особенностей исходных данных (плотности облака точек, исключения из обработки определенных групп точек), так и введенных параметров построения матрицы высот, таких как **размер ячейки матрицы высот**, использование интерполяции, заданный **радиус интерполяции**.

10. Нажмите ОК для запуска процесса преобразования лидарных данных в матрицу высот.

Для того чтобы использовать распределенные вычисления при обработке выполните следующие действия:

- 1) Настройте и запустите сервер/клиент распределенной обработки (см. раздел «Распределенная обработка» руководства пользователя [«Общие сведения о системе»](#)).
- 2) Нажмите на кнопку **Распределенная обработка...**. Создаются задачи распределенной обработки.

11. После завершения процесса созданная матрица высот открывается в 2D-окне системы.

#### 4.2.3. Преобразование лидарных данных в True Ortho

В системе предусмотрена возможность преобразования лидарных точек в True Ortho.

Для преобразования лидарных данных в True Ortho выполните следующие действия:

1. Выберите ЦМР > LAS > Преобразовать LAS в True Ortho. Открывается окно **Преобразовать LAS в True Ortho**:

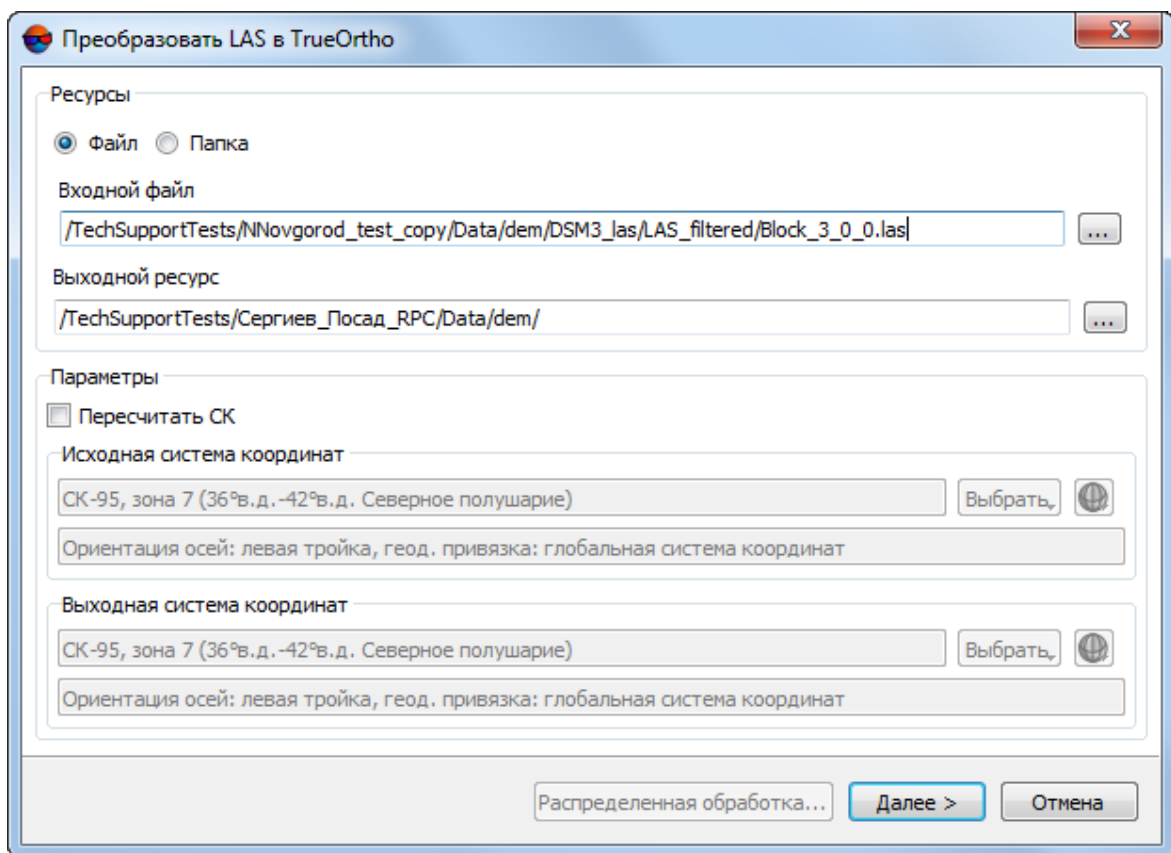


Рис. 21. Окно «Преобразовать LAS в True Ortho»

## 2. Выберите используемые входные **ресурсы**:

- [опционально] **Файл** — для обработки облака точек, сохраненного в виде единого файла;
- [опционально] **Папка** — для обработки облака точек, разбитого на фрагменты.

3. Нажмите на кнопку [...] для выбора входных данных;
4. Нажмите на кнопку [...] для выбора места расположения выходных данных;
5. [опционально] Для того чтобы изменить систему координат установите флажок Пересчитать СК и выполните следующие действия:
  - В разделе **Исходная система координат** выберите реальную систему координат облака точек. Для этого выполните следующие действия:
    - 1) Нажмите на кнопку **Выбрать...**, чтобы задать исходную систему координат.

Система координат задается одним из следующих способов:

- **Из БД** — из международной и российской баз данных систем координат (см. «Базы данных систем координат» в руководстве пользователя «[Создание проекта](#)»);



Пункты меню **Из БД — УТМ, ГСК-2011, СК-42 и СК-95** предназначены для быстрого доступа к соответствующим системам координат, минуя общие списки международной и российской баз данных.



Пункт меню **МСК к WGS84** позволяет открыть список для выбора из местных систем координат применяемых на территории Российской Федерации.

- **Из файла** — позволяет выбрать систему координат из файлов с расширением \*.x-ref-system, размещенных вне ресурсов активного профиля;
- **Из ресурса** — из файлов с расширением \*.x-ref-system, размещенных в ресурсах активного профиля, например, для выбора системы координат из другого проекта активного профиля.
- **Из GeoCalculator** — из базы данных программы *GeoCalculator* (см. раздел «Системы координат» руководства пользователя «[Программа GeoCalculator7](#)»).



Программа *GeoCalculator* позволяет редактировать существующие системы координат, создавать новые СК, а так же импортировать и экспорттировать системы координат (см. руководство пользователя «[Программа GeoCalculator](#)»).



Также в системе предусмотрена возможность выбора системы координат из списка последних использованных систем координат.

- 2) [опционально] При выборе системы координат из баз данных открывается окно **База систем координат** со списком систем координат.



Для быстрого поиска системы координат введите частично или полностью название системы координат в поле ввода **Поиск**.

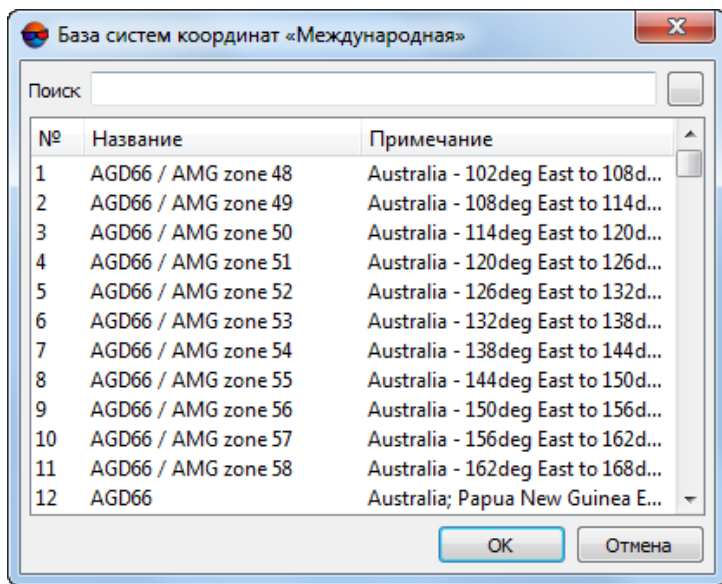


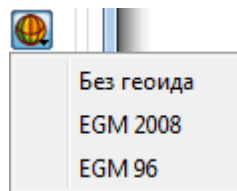
Рис. 22. Окно выбора системы координат из базы систем координат

- 3) [опционально] Чтобы выбрать используемый геоид, нажмите на кнопку . Выберите один из видов использования геоида:

- Без геоида;**
- EGM 96.**



В системе существует возможность использования геоида **EGM2008**. Помимо этого см. в руководстве пользователя «[Поддержка геоида EGM2008](#)». После установки геоид отображается в списке.



В программе *PHOTOMOD GeoCalculator* предусмотрена возможность создания пользовательских систем высот (геоидов), для их дальнейшего использования в *PHOTOMOD* (см. раздел «Создание пользовательской системы высот» в руководстве пользователя «[Программа GeoCalculator](#)»).

- В разделе **Выходная система координат** укажите систему координат в которую необходимо преобразовать облако точек. Для этого выполните действия пункта 5.

6. Нажмите на кнопку **Далее**. В окне отображаются предполагаемые **границы ортофотоплана, высота и ширина** в метрах, а так же **примерный размер true ortho** на жестком диске рабочей станции.

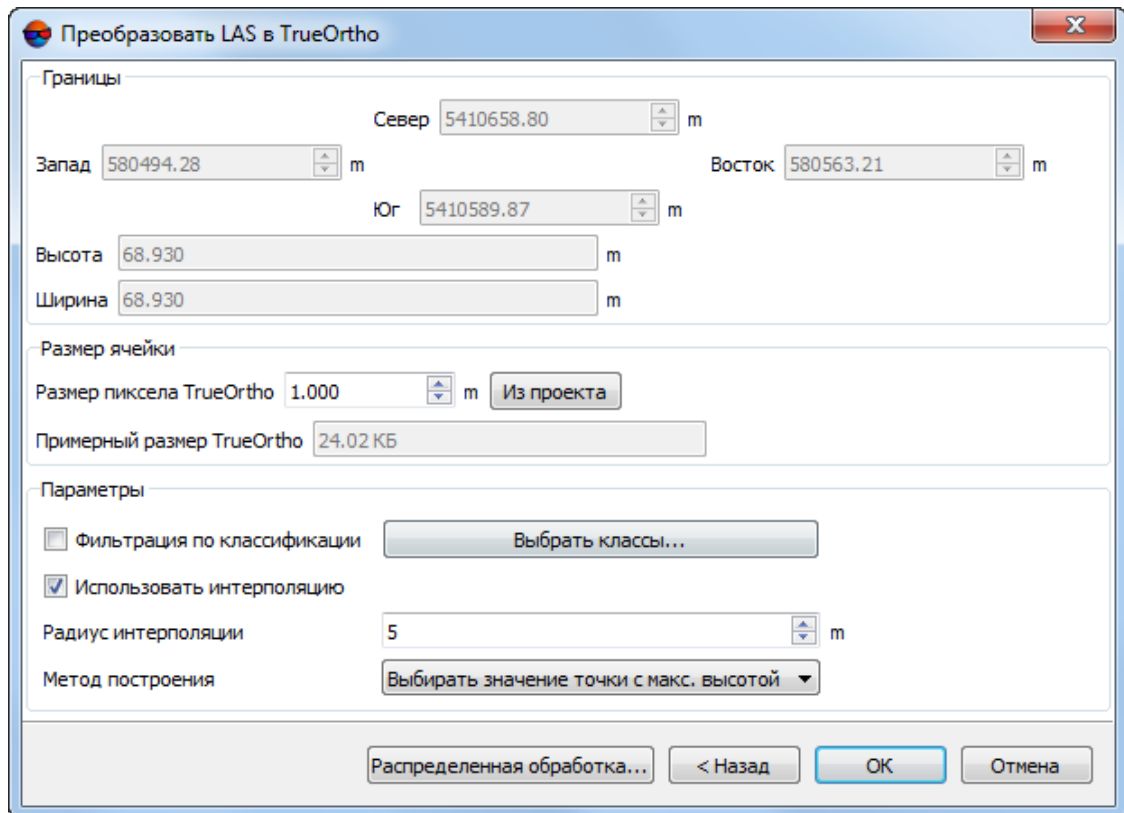


Рис. 23. Окно «Преобразовать LAS в True Ortho»

7. Введите **размер пикселя true ortho** в метрах или задайте размер **из проекта** (**примерный размер true ortho** будет пересчитан);
8. Настройте **параметры** построения true ortho из LAS:
- [опционально] установите флагок **Фильтрация по классификации** для того чтобы настроить параметры предварительной фильтрации LAS в соответствии с классификацией точек (см. [приложение А](#)). Нажмите на кнопку **Выбрать классы**. Открывается окно **Параметры фильтра классификации LAS**:

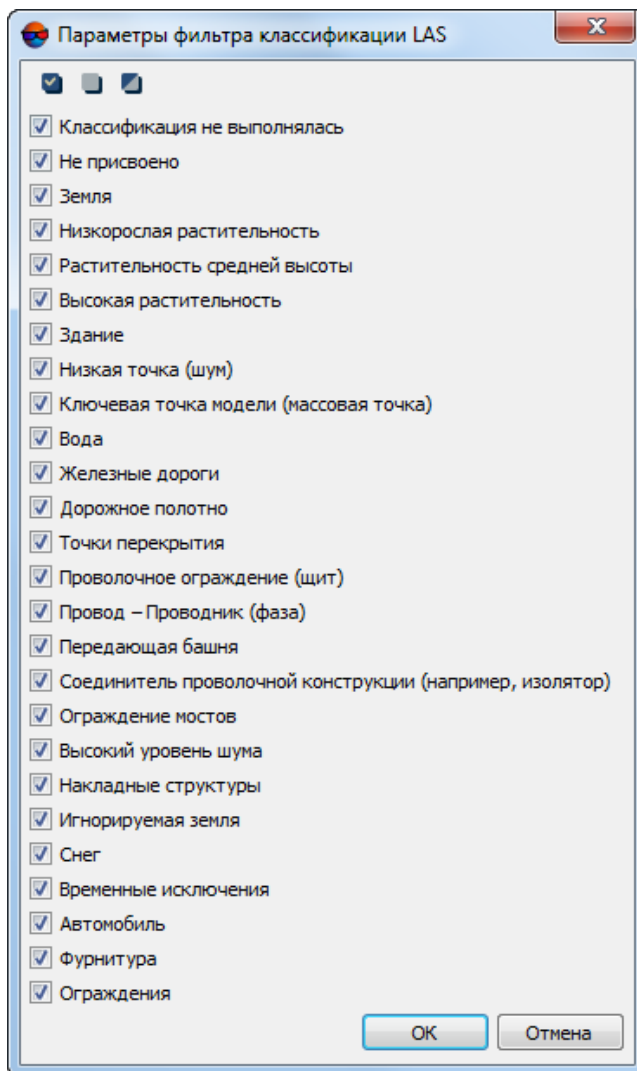


Рис. 24. Окно «Параметры фильтра классификации LAS»

Для того чтобы исключить из процесса создания true ortho точки, классифицированные определенным образом, снимите соответствующие флагки. Для группового выбора классов точек в окне **Параметры фильтра классификации LAS** предусмотрены следующие кнопки:

- — позволяет выбрать все классы лидарных точек;
- — позволяет отменить выбор всех классов лидарных точек;
- — позволяет инвертировать выбор классов.



Исключение из процесса построения true ortho определенных групп точек может привести к появлению т.н. «дырок».

- Для того чтобы **использовать интерполяцию** установите соответствующий флажок и задайте **радиус интерполяции** в единицах измерения проекта;
  - Выберите **метод построения**:
    - Выбирать **среднее значение**;
    - Выбирать **значение точки с максимальной высотой**;
    - Выбирать **среднее весовое значение**;
    - Выбирать **точку с максимальным весом**.
9. Нажмите OK для запуска процесса преобразования лидарных данных в матрицу высот. Для того чтобы использовать распределенные вычисления при обработке выполните следующие действия:
- 1) Настройте и запустите сервер/клиент распределенной обработки (см. раздел «Распределенная обработка» руководства пользователя «[Общие сведения о системе](#)»).
  - 2) Нажмите на кнопку **Распределенная обработка...**. Создаются задачи распределенной обработки.
10. После завершения процесса созданный ортофотоплан открывается в 2D-окне системы.

Для того чтобы быстро преобразовать облака точек, открытые в окне **Загрузка LAS** в единый ортофотоплан — нажмите на кнопку  в основной панели инструментов окна и настройте параметры, описанные выше.

-  Облака точек будут преобразованы в единый ортофотоплан. Преобразованию будут подвергнуты только облака, визуально отображенные в рабочей области, в правой части окна **Загрузка LAS**.
-  Для визуального отображения того или иного облака точек в рабочей области окна **Загрузка LAS**, установите соответствующий флажок в списке загруженных LAS-файлов.
-  Функционал смены системы координат недоступен в случае быстрого преобразования LAS-файлов, запущенного из панели инструментов окна **Загрузка LAS**.

#### 4.2.4. Преобразование системы координат LAS-файлов

В системе предусмотрена возможность преобразования LAS-файлов в другую систему координат.

Для преобразования LAS-файлов в другую систему координат выполните следующие действия:

- Выберите ЦМР > LAS > Преобразование координат LAS-файлов. Открывается окно Преобразование координат LAS-файлов.

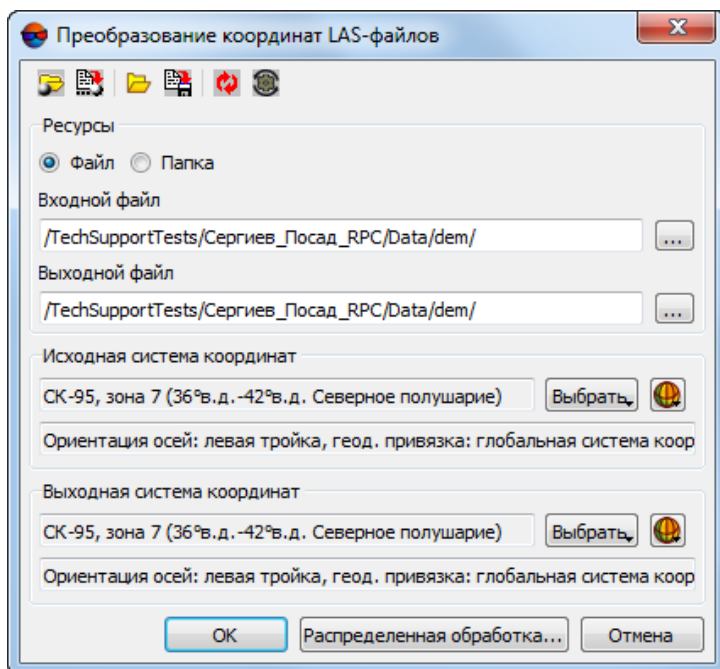


Рис. 25. Преобразование LAS в другую систему координат

Панель инструментов в верхней части окна предназначена для сохранения/загрузки параметров преобразования координат LAS-файлов и содержит следующие кнопки:

- позволяет загрузить параметры преобразования координат LAS-файлов, ранее сохраненные в ресурсах активного профиля;
- позволяет сохранить все настройки параметров в файл *\*.x-ini* в ресурсах активного профиля;
- позволяет загрузить настройки параметров из файла *\*.x-ini* в папке файловой системы *Windows*;
- позволяет сохранить настройки параметров в файл *\*.x-ini* в папке файловой системы *Windows*;
- позволяет восстановить параметры предыдущего запуска;
- позволяет восстановить параметры по умолчанию.

- Выберите используемые входные ресурсы:

- [опционально] **Файл** — для обработки облака точек, сохраненного в виде единого файла;
  - [опционально] **Папка** — для обработки облака точек, разбитого на фрагменты.
3. Нажмите на кнопку  для выбора входных данных;
  4. Нажмите на кнопку  для выбора места расположения выходных данных;
  5. В разделе **Исходная система координат** выберите реальную систему координат облака точек. Для этого выполните следующие действия:
    - 1) Нажмите на кнопку **Выбрать...**, чтобы задать исходную систему координат.

Система координат задается одним из следующих способов:

- **Из БД** — из международной и российской баз данных систем координат (см. «Базы данных систем координат» в руководстве пользователя «[Создание проекта](#)»);



Пункты меню **Из БД — УТМ, ГСК-2011, СК-42 и СК-95** предназначены для быстрого доступа к соответствующим системам координат, минуя общие списки международной и российской баз данных.



Пункт меню **МСК к WGS84** позволяет открыть список для выбора из местных систем координат применяемых на территории Российской Федерации.

- **Из файла** — позволяет выбрать систему координат из файлов с расширением \*.x-ref-system, размещенных вне ресурсов активного профиля;
- **Из ресурса** — из файлов с расширением \*.x-ref-system, размещенных в ресурсах активного профиля, например, для выбора системы координат из другого проекта активного профиля.
- **Из GeoCalculator** — из базы данных программы *GeoCalculator* (см. раздел «Системы координат» руководства пользователя «[Программа GeoCalculator7](#)»).



Программа *GeoCalculator* позволяет редактировать существующие системы координат, создавать новые СК, а так же импортировать и экспортить системы координат (см. руководство пользователя «[Программа GeoCalculator](#)»).



Также в системе предусмотрена возможность выбора системы координат из списка последних использованных систем координат.

- 2) [опционально] При выборе системы координат из баз данных открывается окно **База систем координат** со списком систем координат.



Для быстрого поиска системы координат введите частично или полностью название системы координат в поле ввода **Поиск**.

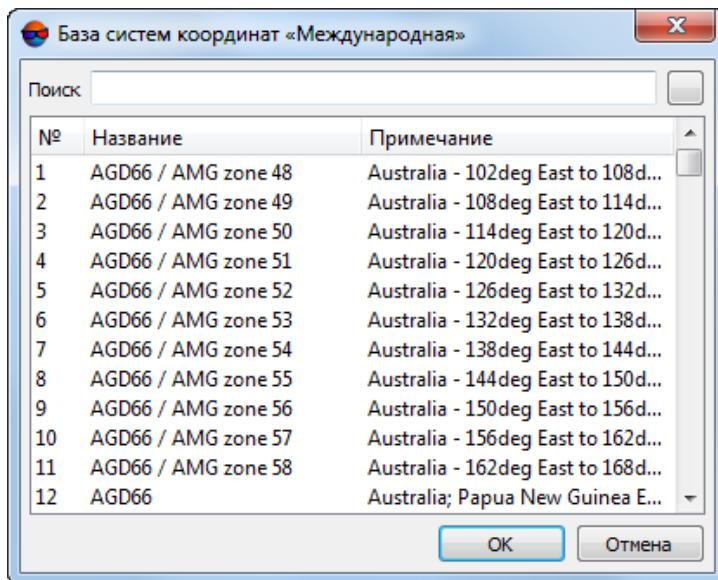


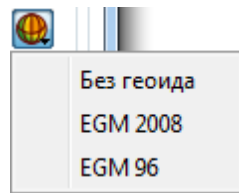
Рис. 26. Окно выбора системы координат из базы систем координат

- 3) [опционально] Чтобы выбрать используемый геоид, нажмите на кнопку . Выберите один из видов использования геоида:

- **Без геоида;**
- **EGM 96.**



В системе существует возможность использования геоида **EGM2008**. Подробнее см. в руководстве пользователя «[Поддержка геоида EGM2008](#)». После установки геоид отображается в списке.



В программе *PHOTOMOD GeoCalculator* предусмотрена возможность создания пользовательских систем высот (геоидов), для их дальнейшего использования в *PHOTOMOD* (см. раздел «[Создание пользовательской системы высот](#)» в руководстве пользователя «[Программа GeoCalculator](#)»).

6. В разделе **Выходная система координат** укажите систему координат в которую необходимо преобразовать облако точек. Для этого выполните действия пункта 5.
7. Нажмите OK для запуска процесса изменения системы координат облака точек.

Чтобы использовать распределенные вычисления при изменении системы координат облака точек выполните следующие действия:

- 1) Настройте и запустите сервер/клиент распределенной обработки (см. раздел «Распределенная обработка» руководства пользователя «Общие сведения о системе»).
- 2) Нажмите на кнопку **Распределенная обработка...**. Создаются задачи распределенной обработки. Количество созданных задач соответствует количеству LAS-файлов.

### 4.3. Сжатие данных

В системе предусмотрена возможность сжатия LAS-файлов в архивы с расширением \*.laz, для экономии свободного пространства на жестком диске. Так же система позволяет распаковывать архивы с расширением \*.laz, для обеспечения возможности дальнейшей работы с LAS-файлами.

Для того чтобы создать архив с расширением \*.laz, выполните следующее:

1. Выберите ЦМР > LAS > Конвертация LAS-файлов в LAZ.... Открывается окно Конвертация LAS-файлов в LAZ:

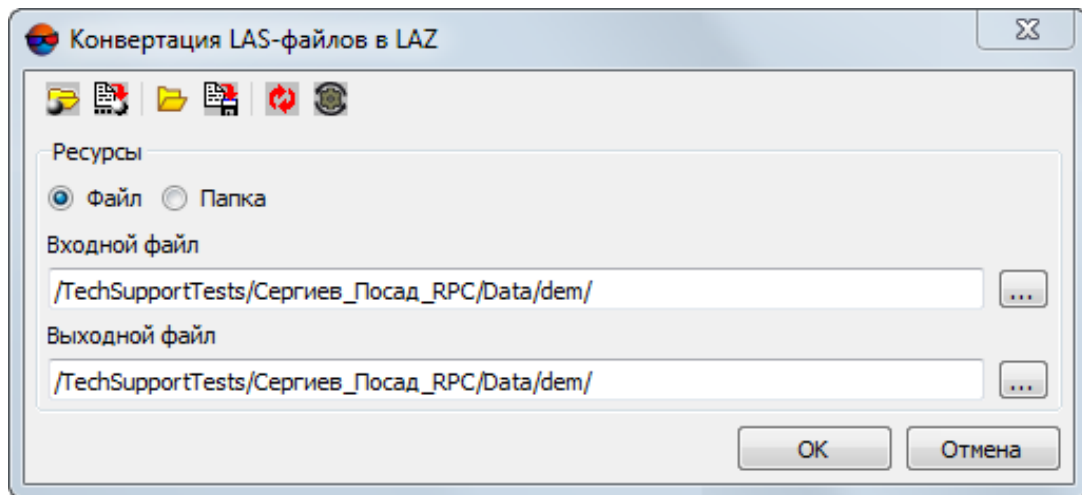


Рис. 27. Окно «Конвертация LAS-файлов в LAZ»

Панель инструментов в верхней части окна предназначена для сохранения/загрузки параметров конвертации LAS и содержит следующие кнопки:

-  — позволяет загрузить параметры конвертации LAS, ранее сохраненные в ресурсах активного профиля;
-  — позволяет сохранить все настройки параметров в файл \*.x-ini в ресурсах активного профиля;
-  — позволяет загрузить настройки параметров из файла \*.x-ini в папке файловой системы Windows;
-  — позволяет сохранить настройки параметров в файл \*.x-ini в папке файловой системы Windows;
-  — позволяет восстановить параметры предыдущего запуска;
-  — позволяет восстановить параметры по умолчанию.

2. Выберите используемые входные **ресурсы**:

- [опционально] **Файл** — для обработки облака точек, сохраненного в виде единого файла;
- [опционально] **Папка** — для обработки облака точек, разбитого на фрагменты.

3. Нажмите на кнопку  для выбора входных данных;

4. Нажмите на кнопку  для выбора места расположения выходных данных;

5. Нажмите OK.

Для того чтобы распаковать архив с расширением \*.laz, выполните следующее:

1. Выберите ЦМР > LAS > Конвертация LAZ-файлов в LAS.... Открывается окно Конвертация LAZ-файлов в LAS:

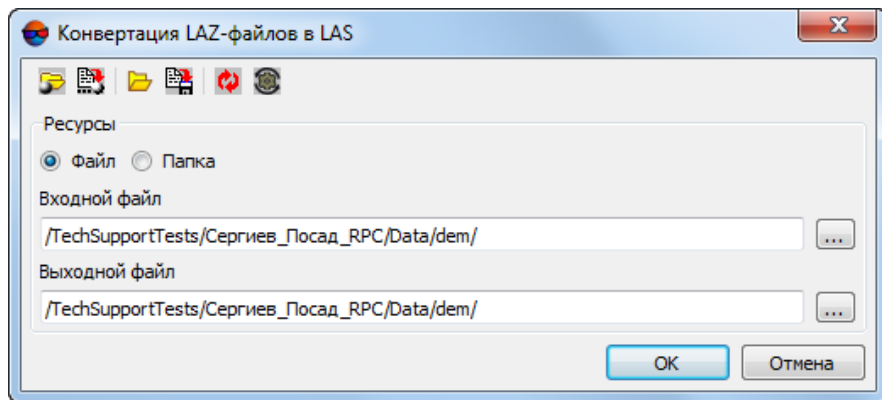


Рис. 28. Окно «Конвертация LAZ-файлов в LAS»

Панель инструментов в верхней части окна предназначена для сохранения/загрузки параметров конвертации LAZ и содержит следующие кнопки:

-  — позволяет загрузить параметры конвертации LAZ, ранее сохраненные в ресурсах активного профиля;
-  — позволяет сохранить все настройки параметров в файл \*.x-ini в ресурсах активного профиля;
-  — позволяет загрузить настройки параметров из файла \*.x-ini в папке файловой системы Windows;
-  — позволяет сохранить настройки параметров в файл \*.x-ini в папке файловой системы Windows;
-  — позволяет восстановить параметры предыдущего запуска;
-  — позволяет восстановить параметры по умолчанию.

## 2. Выберите используемые входные **ресурсы**:

- [опционально] **Файл** — для обработки облака точек, сохраненного в виде единого файла;
  - [опционально] **Папка** — для обработки облака точек, разбитого на фрагменты.
3. Нажмите на кнопку  для выбора входных данных;
  4. Нажмите на кнопку  для выбора места расположения выходных данных;
  5. Нажмите OK.

## 4.4. Интерполяция облака точек LAS

Система позволяет изменить разрешение и размер фрагментов (тайлов) облака точек LAS.

Для этого выполните следующее:

1. Выберите ЦМР > LAS > **Интерполяция LAS**.... Открывается окно **Интерполяция LAS**;

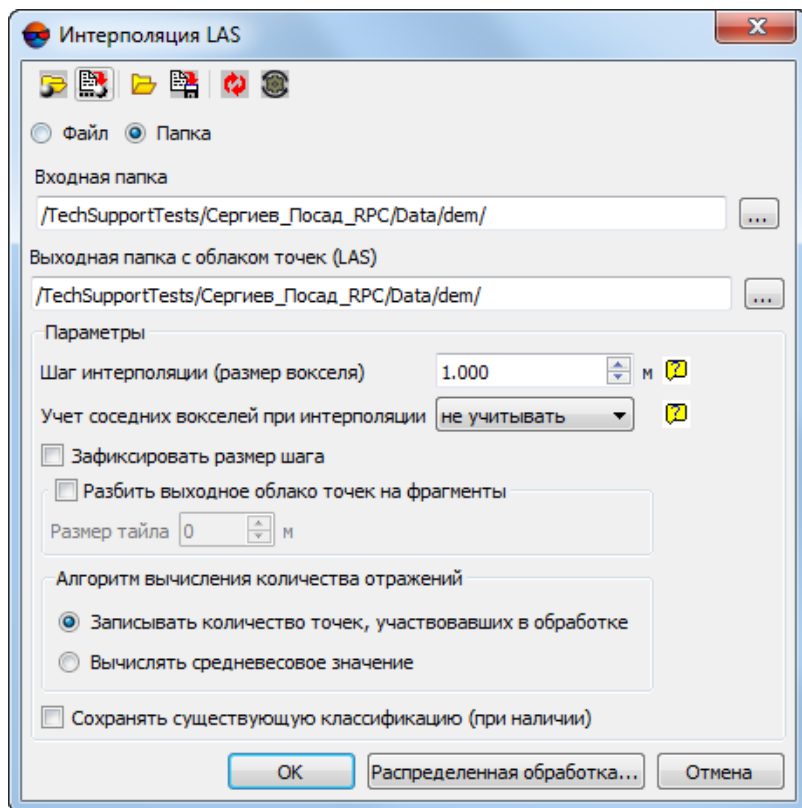


Рис. 29. Окно «Интерполяция LAS»

Окно **Интерполяция LAS** содержит следующие элементы интерфейса:

- Панель инструментов в верхней части окна, которая предназначена для сохранения/загрузки параметров интерполяции LAS и содержит следующие кнопки:
  - — позволяет загрузить параметры интерполяции LAS, ранее сохраненные в ресурсах активного профиля;
  - — позволяет сохранить все настройки параметров в файл \*.x-ini в ресурсах активного профиля;
  - — позволяет загрузить настройки параметров из файла \*.x-ini в папке файловой системы Windows;
  - — позволяет сохранить настройки параметров в файл \*.x-ini в папке файловой системы Windows;
  - — позволяет восстановить параметры предыдущего запуска интерполяции LAS;
  - — позволяет восстановить параметры по умолчанию.

- Раздел **Параметры** интерполяции LAS.
2. Выберите используемые входные ресурсы:
- [опционально] **Файл** — для обработки облака точек, сохраненного в виде единого файла;
  - [опционально] **Папка** — для обработки облака точек, разбитого на фрагменты.
3. Нажмите на кнопку  для выбора входных данных;
4. Нажмите на кнопку  для выбора места расположения выходных данных;
5. Настройте следующие **параметры** интерполяции LAS в соответствующем разделе:
- **Шаг интерполяции (размер вокселя)** — разрешение выходного облака точек в единицах измерения проекта;
-  *Вокsel (или воксель) — т.н. «объёмный пиксель» (англ. Voxel — VOlumetric pIXEL) — элемент объёмного изображения, содержащий значение элемента растра в трёхмерном пространстве. Воксели являются аналогами двумерных пикселей для трёхмерного пространства. Воксельные модели часто используются для визуализации и анализа научной информации.*
- В данном случае, под **вокселем** подразумевается небольшой фрагмент входного облака точек, в пределах которого, при интерполяции, вычисляется одна точка выходного облака. Размер **вокселя** не следует путать с размером фрагмента (тайла), на которые делится выходное облако точек, в случае если пользователь сочтет нужным **делить облако точек на части** (см. ниже).
- **Учет соседних вокселей при интерполяции** — позволяет учитывать содержимое соседних вокселей (см. иллюстрацию) при обработке текущего:
    - **не учитывать** — соседние воксели не учитываются при интерполяции содержимого обрабатываемого вокселя (воксель отбирается «в отрыве» от всех прочих);
    - **6 соседних** — при интерполяции содержимого обрабатываемого вокселя учитываются точки входного облака точек, находящиеся в 6 ближайших вокселях;
    - **18 соседних** — при интерполяции содержимого обрабатываемого вокселя учитываются точки входного облака точек, находящиеся в 18 ближайших вокселях;

- **26 соседних** — при интерполяции содержимого обрабатываемого вокселя учитываются точки входного облака точек, находящиеся в 26 ближайших вокселях.

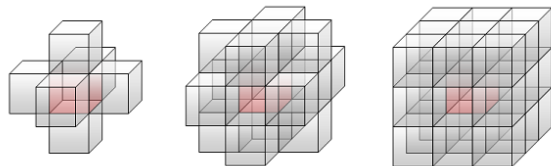


Рис. 30. Обрабатываемый воксель (выделен красным) и ближайшие соседние 6, 18 или 26 вокселей

- Флажок **Зафиксировать размер шага** позволяет помещать каждую точку выходного облака точно в центре вокселя, в пределах которого производилось ее вычисление. Иначе — расположение данной точки определяется за счет интерполяции точек входного облака в пределах вокселя.
- Для того чтобы **разбить выходное облако точек на фрагменты** установите соответствующий флажок, и задайте **Размер тайла**, в единицах измерения проекта;



Данную функцию следует использовать с осторожностью. При создании выходного облака точек в виде единого файла необходимо обязательно учитывать размер выходного облака и производительность системы.

Создание файлов размером свыше 4—8 ГБ может негативно сказаться на производительности системы и создать определенные сложности при просмотре и/или дальнейшей обработке выходного облака точек.

Оценить размер выходного файла можно следующим образом: в случае если исходное облако точек разбито на фрагменты, то размер выходного LAS, в виде единого файла, примерно соответствует тому объему места на жестком диске рабочей станции, которое занимает **Папка с входными LAS файлами**.

- Задайте **алгоритм вычисления количества отраженных импульсов** для точек выходного LAS:
  - **вычислять средневесовое значение** количества отраженных импульсов для каждой точки выходного LAS, исходя из значений данного параметра у точек входного облака;
  - **или записывать количество точек, участвовавших в обработке** (при вычислении каждой точки выходного облака) вместо данного значения.



В системе поддерживается использование файлов формата LAS независимо от способа получения данных.

Таким образом, система позволяет выполнить интерполяцию как непосредственно самих лидарных данных, так и облаков точек LAS, построенных в ЦФС PHOTOMOD (см. раздел «Построение плотной матрицы высот методом SGM» руководства пользователя «[Создание цифровой модели рельефа](#)»).

В связи с этим, параметр «количество отраженных импульсов» для точек входного LAS может иметь различный смысл, в зависимости от источника получения данного облака точек.

В случае *облака точек, созданного при построении матрицы высот методом SGM*, под количеством отраженных импульсов в данной точке подразумевается количество стереопар, на основании которых была рассчитана та или иная точка: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 или 8.

Ограничение «количество отраженных импульсов» от 1 до 8 проистекает из ограничений самого формата LAS, соответственно, в последнем случае, количество стереопар может подразумеваться и как «8», и как «8 и более».

Для точек выходного облака точек LAS после интерполяции смысл и значения параметра «количество отраженных импульсов» зависит от входных данных и от того, был ли установлен или снят флагок **Вычислять среднее количество отражений по всем LAS файлам**.

- Для того чтобы **сохранять существующую классификацию (при наличии)** установите соответствующий флагок.

## 6. Нажмите OK.

Чтобы интерполировать облако точек LAS с использованием распределенной обработки, выполните следующие действия:

- 1) Настройте и запустите сервер/клиент распределенной обработки (см. раздел «Распределенная обработка» руководства пользователя «[Общие сведения о системе](#)»).
- 2) Нажмите на кнопку **Распределенная обработка**.

## 4.5. Колоризация облака точек

### 4.5.1. Колоризация облака точек по изображениям проекта

В системе предусмотрена возможность колоризации облака точек по изображениям загруженного проекта. Данная функция доступна для любого облака точек, отображающего объекты на территории, охваченной снимками проекта. При колоризации исходные точки LAS-файла последовательно проецируются на каждое из изображений проекта.



Облака точек могут быть открыты совместно с другими слоями для просмотра в 3D-окне PHOTOMOD, из файловой системы или из ресурсов активного профиля (см. руководство пользователя «[Общие сведения о системе](#)»).

Для этого выполните следующее:

1. Загрузите необходимый проект;
2. Выберите ЦМР > LAS > Кодоризация по изображениям проекта. Открывается окно Кодоризация по изображениям проекта.

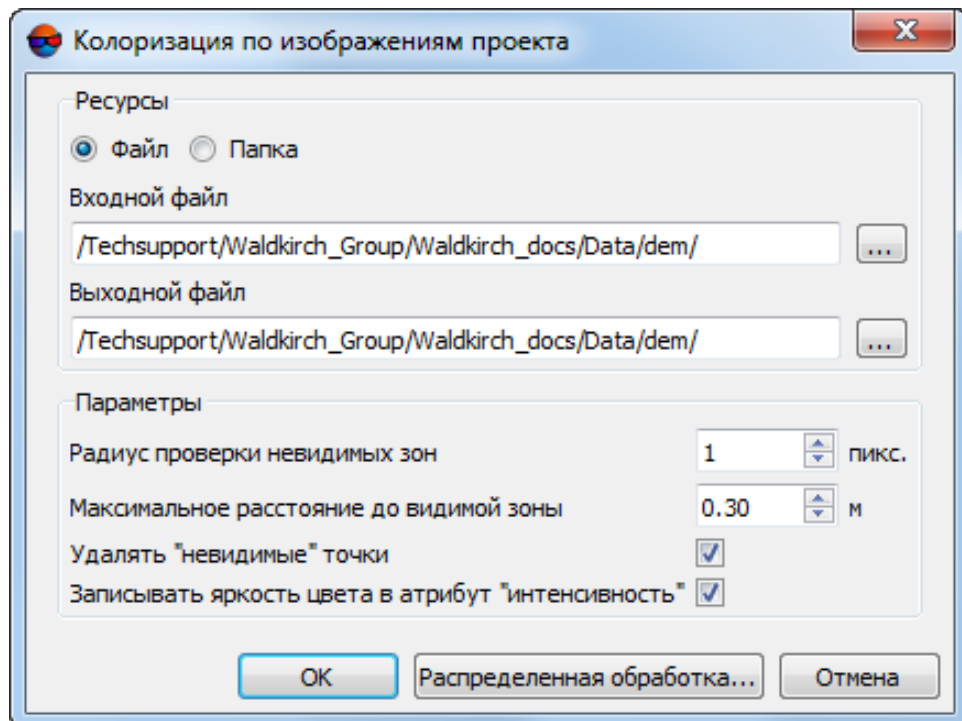


Рис. 31. Окно «Кодоризация по изображениям проекта»

3. Выберите используемые входные **ресурсы**:
  - [опционально] **Файл** — для обработки облака точек, сохраненного в виде единого файла;
  - [опционально] **Папка** — для обработки облака точек, разбитого на фрагменты.
4. Нажмите на кнопку [...] для выбора входных данных;
5. Нажмите на кнопку [...] для выбора места расположения выходных данных;
6. Задайте **параметры** кодоризации перекрывающих друг друга объектов:
  - Задайте **радиус проверки невидимых зон**, вокруг пикселя, предварительно отобранного для кодоризации точки LAS (на каждом из изображений проекта, на которое была спроектирована соответствующая точка), в пикселях;

- Задайте в единицах измерения проекта **Максимальное расстояние до видимой зоны**.

В случае если в радиусе проверки невидимых зон вокруг пикселя, будут обнаружены соседние пиксели, более близко расположенные к точке LAS и разница в расстоянии, от пикселей до точки, будет превышать **максимальное расстояние до видимой зоны**, то пиксель данного изображения не будет использоваться при итоговом определении цвета точки LAS.



Рекомендуемый **Радиус проверки невидимых зон** составляет несколько пикселей. При нулевом значении данного параметра проверка невидимых областей производится не будет, что может привести к неправильной колоризации перекрывающих друг друга объектов (особенно при обработке проектов с материалами «наклонной» съемки в качестве исходных данных).

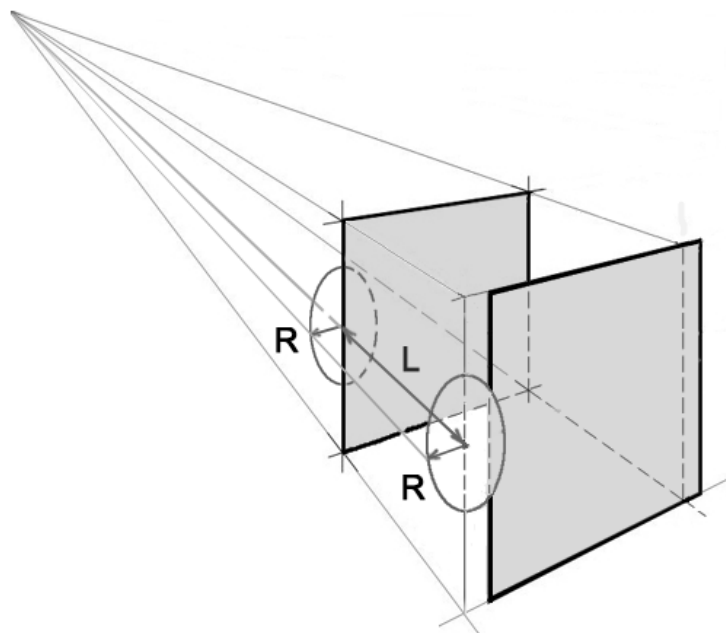


Рис. 32. Невидимые области при текстурировании пересекающихся объектов (заштрихованы), где R — **Радиус проверки невидимых зон**, L — **Максимальное расстояние до видимой зоны**

7. [опционально] установите соответствующий флажок, для того чтобы **удалять «невидимые» точки**, которые не получилось раскрасить;
8. [опционально] установите соответствующий флажок, для того чтобы **записывать яркость цвета в атрибут «интенсивность»** (см. раздел 3.1);



Изначально, для облака точек, полученного в результате лазерного сканирования, данный атрибут содержит значение, описывающее степень мощности отраженного лазерного импульса.

Для т.н. «фотограмметрического» облака точек, (например, созданного средствами ЦФС *PHOTOMOD*), под интенсивностью как раз подразумевается значение яркости цвета данной точки.

Соответственно, в случае если колоризация выполняется для «фотограмметрического» облака точек, то, при установленном флагке, данное значение просто будет перезаписано.

9. Нажмите ОК. В результате в выходной папке будут созданы обработанные файлы LAS, с названиями, идентичными названиям файлов в исходной папке.

Для колоризации LAS с использованием распределенной обработки, выполните следующие действия:

- 1) Настройте и запустите сервер/клиент распределенной обработки (см. раздел «Распределенная обработка» руководства пользователя «[Общие сведения о системе](#)»).
- 2) Нажмите на кнопку **Распределенная обработка**.

#### 4.5.2. Колоризация облака точек по TrueOrtho

В системе предусмотрена возможность колоризации облака точек по TrueOrtho. Данная функция доступна для облака точек, отображающего объекты на территории, охваченной ортофотоизображением. При колоризации исходные точки LAS-файла последовательно проецируются на него.



Облака точек могут быть открыты совместно с другими слоями для просмотра в 3D-окне *PHOTOMOD*, из файловой системы или из ресурсов активного профиля (см. руководство пользователя «[Общие сведения о системе](#)»).

Для этого выполните следующее:

1. Выберите **ЦМР > LAS > Колоризация облака точек по TrueOrtho**. Открывается окно **Колоризация облака точек по TrueOrtho**:

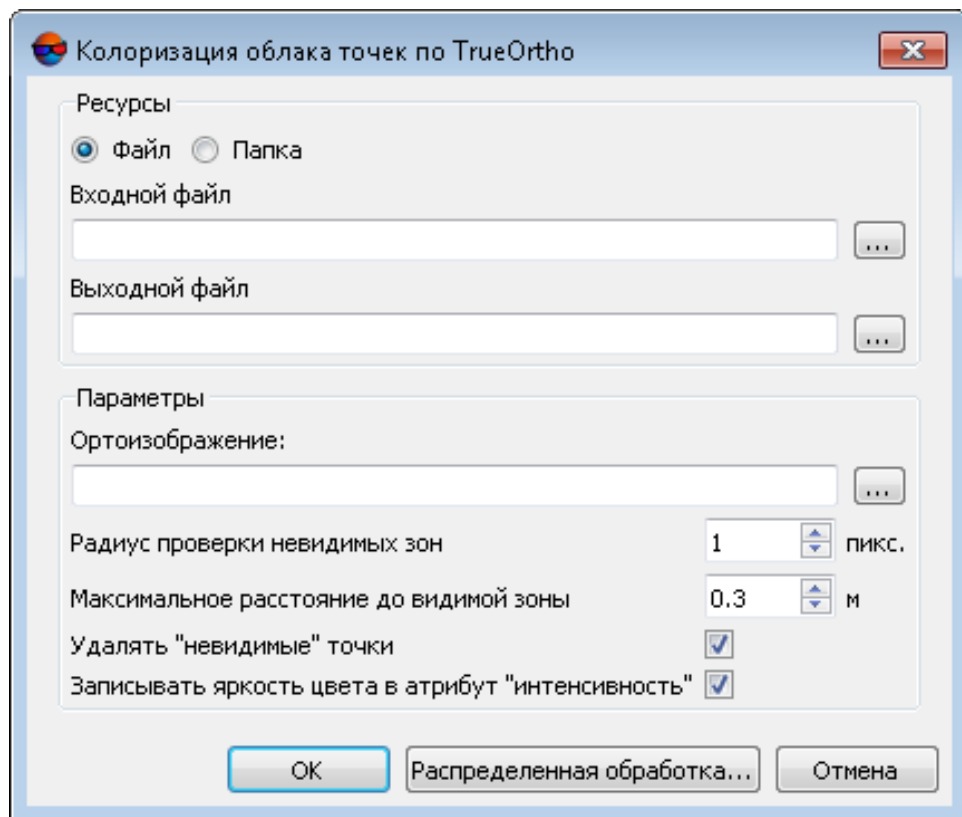


Рис. 33. Окно «Колоризация облака точек по TrueOrtho»

2. Выберите используемые входные **ресурсы**:

- [опционально] **Файл** — для обработки облака точек, сохраненного в виде единого файла;
- [опционально] **Папка** — для обработки облака точек, разбитого на фрагменты.

3. Нажмите на кнопку  для выбора входных данных;
4. Нажмите на кнопку  для выбора места расположения выходных данных;
5. Нажмите на кнопку  для выбора ортофотоизображения;
6. Задайте **параметры** колоризации перекрывающих друг друга объектов:
  - Задайте **радиус проверки невидимых зон**, вокруг пикселя, предварительно отобранного для колоризации точки LAS (на каждом из изображений проекта, на которое была спроектирована соответствующая точка), в пикселях;
  - Задайте в единицах измерения проекта **Максимальное расстояние до видимой зоны**.

В случае если в радиусе проверки невидимых зон вокруг пикселя, будут обнаружены соседние пиксели, более близко расположенные к точке LAS и разница в расстоянии, от пикселей до точки, будет превышать **максимальное расстояние до видимой зоны**, то пиксель данного изображения не будет использоваться при итоговом определении цвета точки LAS.



Рекомендуемый **Радиус проверки невидимых зон** составляет несколько пикселей. При нулевом значении данного параметра проверка невидимых областей производится не будет, что может привести к неправильной колоризации перекрывающих друг друга объектов (особенно при обработке проектов с материалами «наклонной» съемки в качестве исходных данных).

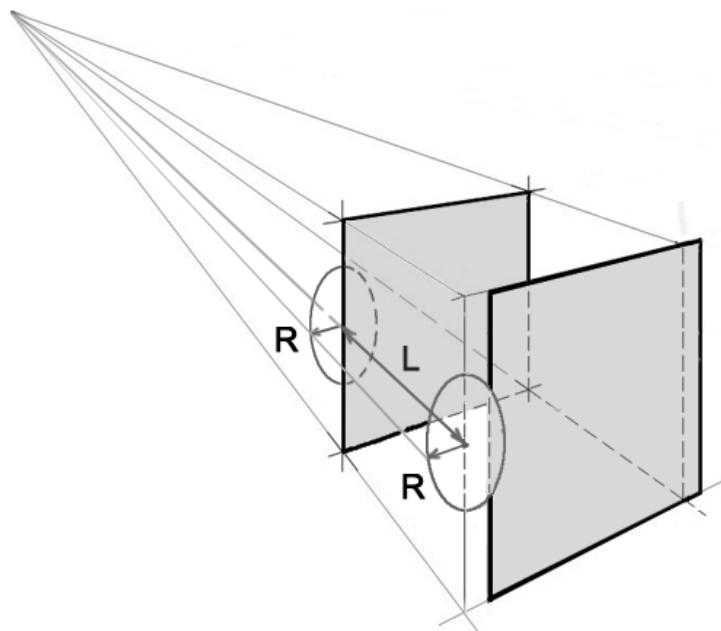


Рис. 34. Невидимые области при текстурировании пересекающихся объектов (заштрихованы), где R — **Радиус проверки невидимых зон**, L — **Максимальное расстояние до видимой зоны**

7. [опционально] установите соответствующий флажок, для того чтобы **удалять «невидимые» точки**, которые не получилось раскрасить;
8. [опционально] установите соответствующий флажок, для того чтобы **записывать яркость цвета в атрибут «интенсивность»** (см. раздел 3.1);



Изначально, для облака точек, полученного в результате лазерного сканирования, данный атрибут содержит значение, описывающее степень мощности отраженного лазерного импульса.

Для т.н. «фотограмметрического» облака точек, (например, созданного средствами ЦФС PHOTOMOD), под интенсивностью как раз подразумевается значение яркости цвета данной точки.

Соответственно, в случае если колоризация выполняется для «фотограмметического» облака точек, то, при установленном флагке, данное значение просто будет перезаписано.

9. Нажмите ОК. В результате в выходной папке будут созданы обработанные файлы LAS, с названиями, идентичными названиям файлов в исходной папке.

Для колоризации LAS с использованием распределенной обработки, выполните следующие действия:

- 1) Настройте и запустите сервер/клиент распределенной обработки (см. раздел «Распределенная обработка» руководства пользователя «[Общие сведения о системе](#)»).
- 2) Нажмите на кнопку **Распределенная обработка**.

## 4.6. Классификация лазарных точек

В системе предусмотрена возможность присвоения (или изменения) [классов](#) лазарных точек. Рекомендуемая последовательность действий при классификации лазарных точек (в общем случае) состоит в следующем:

- Выполнение [автоматической классификации](#) лазарных точек;
- Просмотр и анализ результатов в окне [Загрузка LAS](#);



Нажмите на кнопку для того чтобы включить режим раскраски в соответствии с классификацией объектов.

- [Ручная классификация](#) отдельных групп точек.



Просмотр и ручная обработка облака точек существенного размера может потребовать задействования значительных системных ресурсов. Повышению быстродействия системы может способствовать размещение обрабатываемых файлов на SSD-носителях, а так же корректное [разбиение единого файла облака точек на отдельные фрагменты \(тайлы\)](#).



В системе также предусмотрена возможность классификации облака точек с использованием нейросетевых алгоритмов, в случае если данное облако содержит информацию о [цвете точек](#) (см. руководство пользователя «[Нейросетевая бработка лазарных данных](#)»). Для этого используется специализированный, устанавливаемый отдельно модуль системы, предназначенный для функционирования совместно ЦФС PHOTOMOD.

Номера версии и номера сборки ЦФС PHOTOMOD и модуля нейросетевой обработки должны полностью совпадать. Перед установкой модуля нейросетевой обработки автоматически производится поиск каталога, в который установлена ЦФС PHOTOMOD, а так же проверка совместимости версий.

#### 4.6.1. Автоматическая классификация по NDVI

В системе предусмотрена возможность выполнения классификации лазарных точек в соответствии с их вычисленным NDVI-индексом.



*NDVI* (англ. normalized difference vegetation index) — нормализованный разностный вегетационный индекс. *Вегетационный индекс* — числовой показатель качества и количества растительности на исследуемом участке местности.

*NDVI*-индекс является одним из наиболее активно используемых *вегетационных индексов* и представляет собой соотношение между разностью интенсивностей отраженного света в красном (Red) и ближнем инфракрасном (NIR) диапазонах и их суммой:

$$\text{NDVI} = (\text{NIR} - \text{RED}) / (\text{NIR} + \text{RED})$$



Для вычисления NDVI-индекса требуется наличие ИК-канала у входных данных лазарной съемки. ИК-канал, поддерживается, например, для некоторых форматов записи данных в LAS-файлах версии 1.4 (Point Data Record Format 8). Формат и версия исходных LAS-файлов зависят от поставщика данных. Подробнее см. спецификации LAS-файлов версии 1.4 разработанные ASPRS (*American Society for Photogrammetry and Remote Sensing*).



В системе также предусмотрена возможность классификации облака точек созданного средствами ЦФС *PHOTOMOD* (в случае наличия ИК-канала у исходных изображений проекта — см. раздел «Построение плотной матрицы высот методом SGM» руководства пользователя «[Создание цифровой модели рельефа](#)»).

Для того чтобы создать облако точек во время построения плотной матрицы высот методом SGM — установите флагок **Создавать** в разделе **Облако точек (LAS)** в окне **Параметры построения плотной ЦМП методом SGM**.

Для того чтобы записывать данные ИК-канала в создаваемый LAS-файл — нажмите на кнопку **Параметры** в разделе **Облако точек (LAS)** и установите флагок **Классифицировать растительность по ИК-каналу (при наличии)** в открывшемся окне **Параметры построения LAS**.

Облако точек, созданное таким образом (в случае наличия ИК-канала у исходных изображений) содержит необходимые данные для выполнения операции классификации, описанной ниже в данном разделе.



Значение параметра лазарной точки **класс точки** изначально зависит от поставщика данных (точка может быть и не классифицирована), а в дальнейшем — от последующей обработки, которой было подвергнуто облако точек.



В системе так же предусмотрена возможность классификации ячеек матрицы высот в соответствии с вычисленным NDVI-индексом, производящаяся схожим образом (см. раздел «Классификация матриц высот» руководства пользователя «[Создание цифровой модели рельефа](#)»).

Для классификации растительности, на территории, описываемой облаком точек, выполните следующие действия:

1. Выберите **ЦМР > LAS > Классификация по NDVI**. Открывается окно **Классификация по NDVI**.

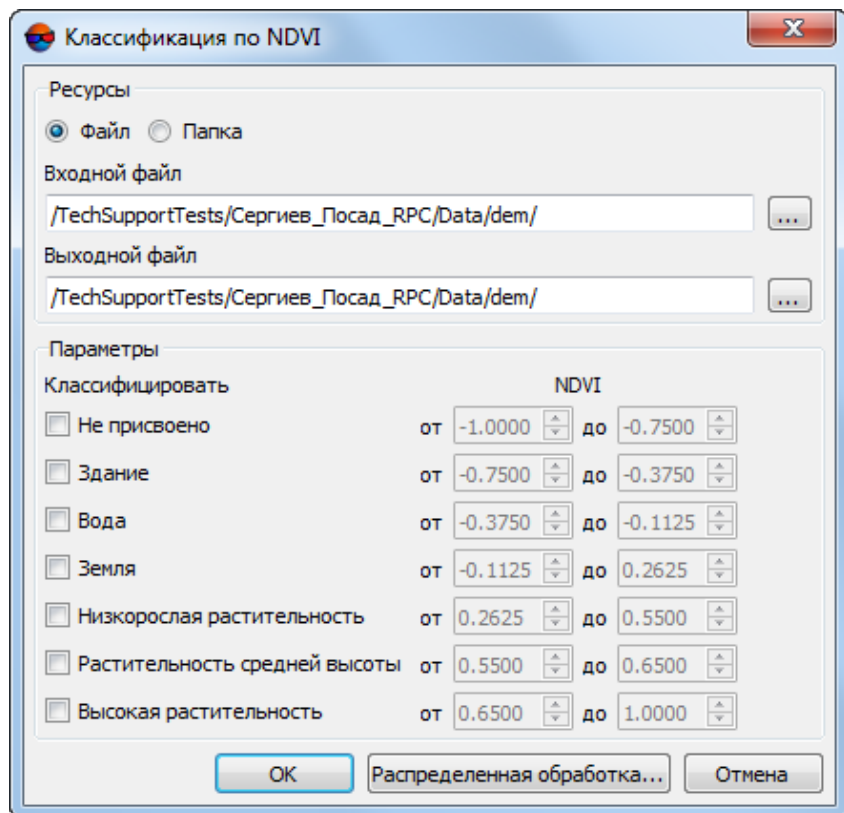


Рис. 35. Окно «Классификация по NDVI»

## 2. Выберите используемые входные ресурсы:

- [опционально] **Файл** — для обработки облака точек, сохраненного в виде единого файла;
- [опционально] **Папка** — для обработки облака точек, разбитого на фрагменты.

- Нажмите на кнопку [...] для выбора входных данных;
- Нажмите на кнопку [...] для выбора места расположения выходных данных;
- Задайте **параметры**, согласно которым будет выполняться классификация. Для того чтобы присвоить точкам один из предполагаемых классов, установите соответствующий флажок и, в случае необходимости, отредактируйте заданный по умолчанию диапазон значений NDVI-индекса.



Пределы значений NDVI-индекса: от -1 до 1. Общепринятые значения: от -1 до 0 зарезервированы для объектов инфраструктуры, а так же для объектов, не относящихся к живой природе (например — снег, вода, песок, камни, дома, дороги и т. д.). Общепринятые значения для растительности лежат в диапазоне от 0 до 1.



Диапазоны, значений NDVI-индекса, согласно которым будет производиться классификация точек, не должны пересекаться между собой (т. к. для точки не может быть присвоено более одного значения параметра **Класс точки**).

Перед запуском операции выполняется соответствующая проверка. В случае обнаружения пересечений между диапазонами NDVI-индекса выдается соответствующее информационное сообщение.

6. Нажмите OK. Для классификации с использованием распределенной обработки, выполните следующие действия:
  - 1) Настройте и запустите сервер/клиент распределенной обработки (см. раздел «Распределенная обработка» руководства пользователя «Общие сведения о системе»).
  - 2) Нажмите на кнопку **Распределенная обработка**.
7. После успешного завершения операции выдается соответствующее информационное сообщение. В выходной папке создаются обработанные файлы LAS. Точки обработанных файлов имеют заполненные значения параметра **Класс точки** (см. раздел «Загрузка данных»).

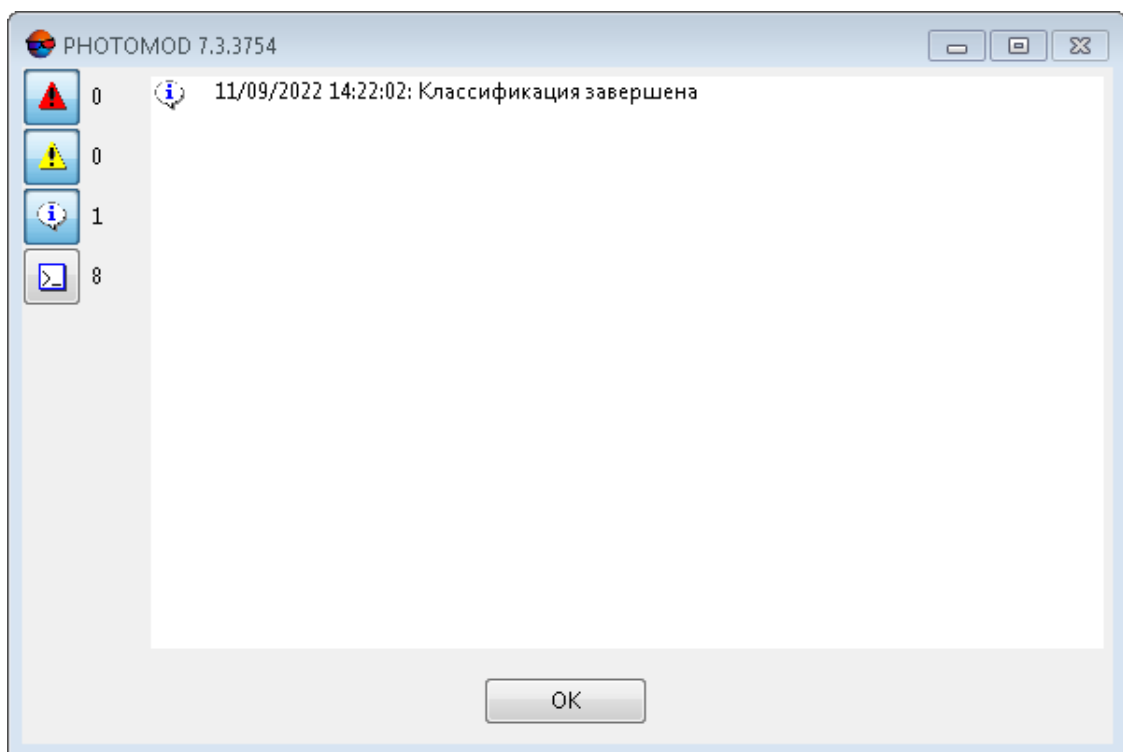


Рис. 36. Информационное сообщение

#### 4.6.2. Ручная классификация групп точек

В системе предусмотрена возможность группового присвоения лазарным точкам значений атрибута **Класс точки**.

 Данные о присвоенных значениях атрибута **Класс точки** записываются в LAS-файл, после нажатия пользователем соответствующей кнопки в панели инструментов окна **Загрузка LAS** (без запроса дополнительных подтверждений со стороны пользователя).

По умолчанию, данная операция редактирования может быть отменена, однако, при обработки больших объемов данных, отмена данной операции невозможна (выдается соответствующее системное сообщение).

Пользователь также имеет возможность только снова отредактировать выделенную группу точек аналогичным образом. Однако, перед выполнением ручной классификации рекомендуется создать резервные копии соответствующих файлов (ресурсов).

Для того чтобы вручную присвоить выбранным группам лазарных точек отдельные значения атрибута **Класс точки**, выполните следующие действия:

1. Откройте окно **Загрузка LAS**;

2. Откройте LAS-файл, расположенный в файловой системе *Windows* или в ресурсах активного профиля;



Обрабатываемый LAS-файл, расположенный в файловой системе *Windows*, должен быть доступен для записи (например, не открыт в других запущенных модулях ЦФС *PHOTOMOD* или же в иных программах).



Нажмите на кнопку  для того чтобы включить режим раскраски в соответствии с классификацией объектов.

3. **Выделите** нужные группы точек среди массива лазарных данных;

4. Для того чтобы присвоить выделенным группам точек одно из доступных значений атрибута **Класс точки**, нажмите на соответствующую кнопку в панели инструментов, напротив соответствующего класса, в окне **диспетчер точек**.

5. После завершения классификации, нажмите на кнопку  в панели инструментов окна **Загрузка LAS**, для того чтобы выключить режим выделения групп лазарных точек.

#### 4.6.3. Замена классов

Система позволяет заменить одни классы классифицированного облака точек на другие.

Для этого выполните следующие действия:

- Выберите ЦМР > LAS > Переназначить классы. Открывается окно **Переназначение классов**.

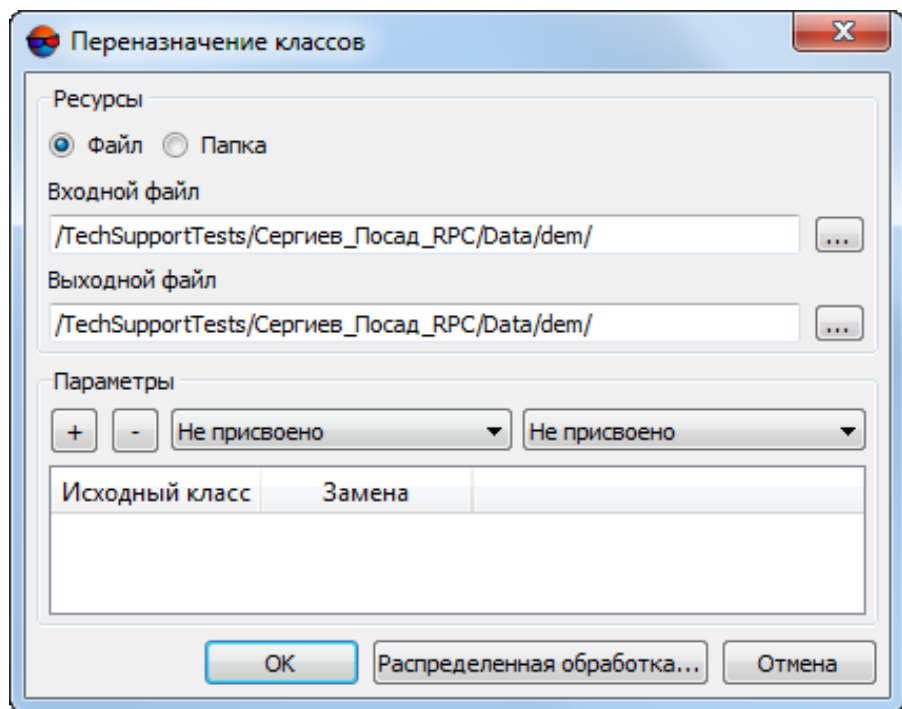


Рис. 37. Окно «Переназначение классов»

- Выберите используемые входные **ресурсы**:

- [опционально] **Файл** — для обработки облака точек, сохраненного в виде единого файла;
- [опционально] **Папка** — для обработки облака точек, разбитого на фрагменты.

- Нажмите на кнопку [...] для выбора входных данных;
- Нажмите на кнопку [...] для выбора места расположения выходных данных;
- Задайте **параметры**, согласно которым будет выполняться переклассификация:
  - В соответствующих выпадающих списках выберите **исходный класс** и то, какой будет его **замена**;
  - Нажмите на кнопку + для того чтобы создать новое правило, согласно которому будет выполняться переклассификация. Новое правило отображается в таблице в нижней части окна;



Система позволяет переклассифицировать ранее не классифицированное облако точек, целиком.



Операции переклассификации выполняются единовременно, соответственно, порядок расположения правил переклассификации никак не влияет на результат.



Правила переклассификации не могут дублироваться.

- 3) [опционально] Для того чтобы удалить одно или несколько правил переклассификации, выделите нужные строки в таблице, в нижней части окна (удерживая левую кнопку мыши) и нажмите на кнопку **-**.
6. Нажмите ОК. Для переклассификации с использованием распределенной обработки, выполните следующие действия:
  - 1) Настройте и запустите сервер/клиент распределенной обработки (см. раздел «Распределенная обработка» руководства пользователя «[Общие сведения о системе](#)»).
  - 2) Нажмите на кнопку **Распределенная обработка**.

## 4.7. Построение гистограммы по облаку точек

В системе предусмотрена возможность построения гистограммы по облаку точек:

- в соответствии с NDVI-индексом лидарных точек (при наличии в файле формата LAS данных об интенсивности отраженного цвета в инфракрасном диапазоне, необходимых для вычисления NDVI-индекса);
- в соответствии с классификацией лидарных точек (при наличии таких данных в файле формата LAS).



**Класс точки** являются свойством лидарной точки, которое (опционально, в случае наличия таких данных) может быть записано в файле формата LAS, в то время как NDVI-индекс вычисляется системой, при обращении к той или иной точке, как соотношение между разностью интенсивностей отраженного света в красном (Red) и ближнем инфракрасном (NIR) диапазонах и их суммой:

$$\text{NDVI} = (\text{NIR} - \text{RED}) / (\text{NIR} + \text{RED})$$



Значение параметра **класс точки** изначально зависит от поставщика данных (точка может быть и не классифицирована), а в дальнейшем — от последующей обработки, которой было подвергнуто облако точек (например, [классификация](#) лидарных точек согласно NDVI-индексу, выполненная с пользовательскими настройками).

Соответственно, в последнем случае (в зависимости от настроек, заданных пользователем при последней выполненной классификации) взаимное соотношение текущего **класса точки** и вычисленного NDVI-индекса может не соответствовать общепринятым стандартам.

Для построения гистограммы выполните следующее:

1. Выберите ЦМР > LAS > Загрузка LAS... для того чтобы открыть окно **Загрузка LAS**;
2. Нажмите на кнопку или панели инструментов окна **Загрузка LAS** для того чтобы открыть файл лазерных данных. Выберите один или несколько файлов формата LAS.



Общая гистограмма будет построена для всех облаков точек, визуально отображенных в рабочей области в правой части окна **Загрузка LAS**.



Для визуального отображения того или иного облака точек в рабочей области окна **Загрузка LAS**, установите соответствующий флажок в списке загруженных LAS-файлов.

3. Выполните одно из следующих действий:

- [опционально] Нажмите на кнопку в панели инструментов, для построения гистограммы в соответствии с NDVI-индексом лазерных точек;
- [опционально] Нажмите на кнопку в панели инструментов, для построения гистограммы в соответствии с классификацией лазерных точек.

Дождитесь завершения построения гистограммы. Открывается окно **Гистограмма**:

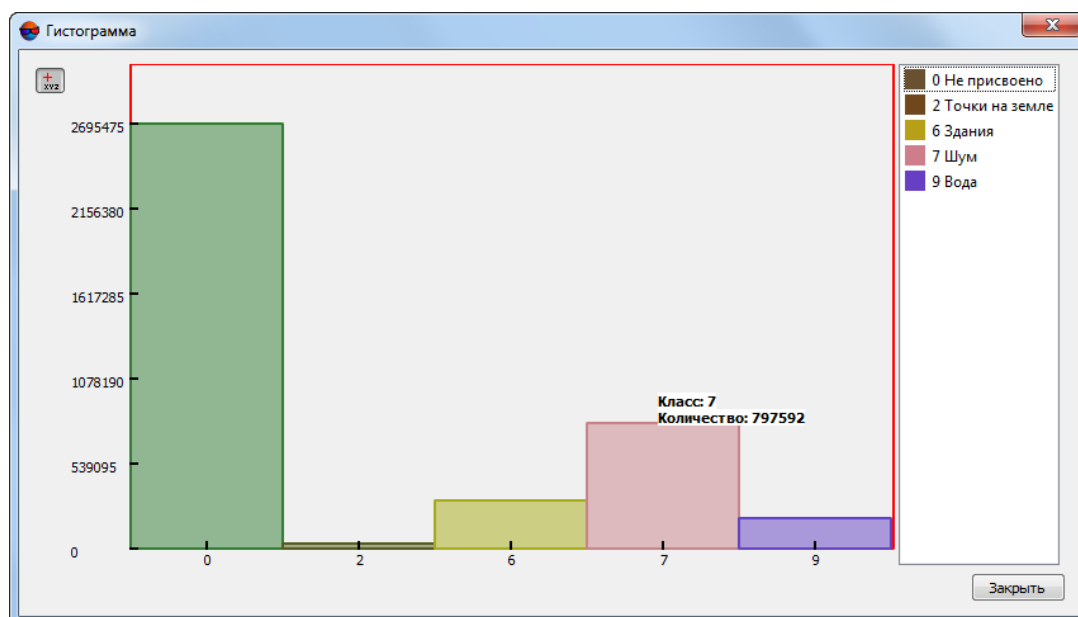


Рис. 38. Окно «Гистограмма» (в соответствии с классификацией лазерных точек)

Гистограмма отображает распределение количества лазерных точек (ось Y):

- [опционально] в рамках диапазона возможных значений NDVI-индекса: от -1 до 1;
- [опционально] по классам точек.

Для того чтобы при наведении курсора на отдельный столбец диаграммы отображать всплывающую подсказку с точными значениями количества точек и диапазона значений NDVI-индекса (или принадлежности к классу), нажмите на кнопку .

 Для того чтобы отключить режим показа всплывающих подсказок повторно нажмите на кнопку .

## 5. Фильтрация LAS

### 5.1. Фильтрация LAS по высоте и количеству отраженных импульсов

Система позволяет выполнить фильтрацию лазерных данных и облаков точек, полученных при создании матриц высот методом SGM, по высоте и количеству отраженных импульсов в каждой точке, для исключения случайных выбросов.

При фильтрации случайных выбросов в облаке точек в системе предусмотрена возможность использования эталонной поверхности матрицы высот, созданной вместе с облаком точек LAS, или охватывающей ту же территорию (см. раздел «Построение плотной матрицы высот методом SGM» руководства пользователя «[Создание цифровой модели рельефа](#)»).

Для фильтрации лазерных данных/облака точек выполните следующие действия:

1. [опционально] загрузите проект и эталонные матрицы высот;
2. Выберите ЦМР > LAS > Фильтрация LAS.... Открывается окно **Фильтрация LAS**.

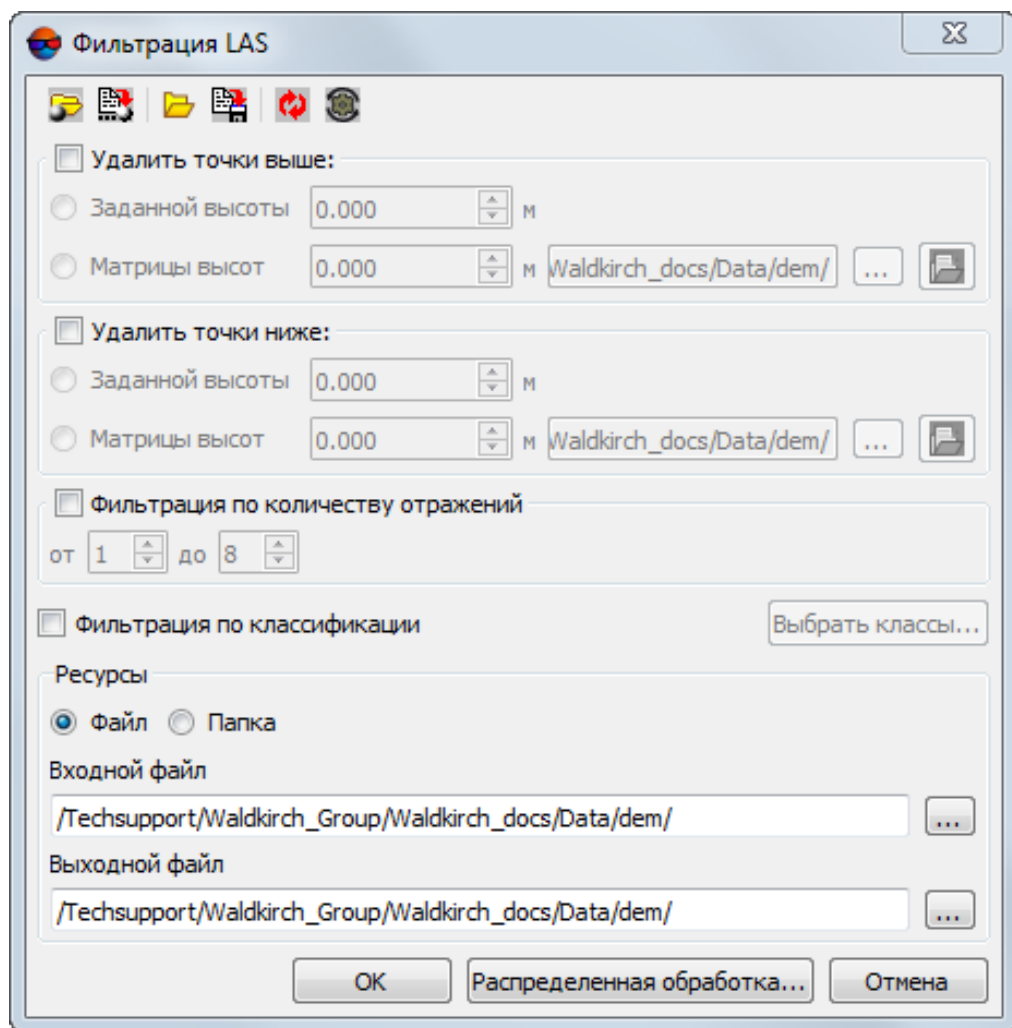


Рис. 39. Окно «Фильтрация LAS»

Панель инструментов в верхней части окна предназначена для сохранения/загрузки параметров фильтрации LAS-файлов и содержит следующие кнопки:

- позволяет загрузить параметры фильтрации LAS-файлов, ранее сохраненные в ресурсах активного профиля;
- позволяет сохранить все настройки параметров в файл \*.x-ini в ресурсах активного профиля;
- позволяет загрузить настройки параметров из файла \*.x-ini в папке файловой системы Windows;
- позволяет сохранить настройки параметров в файл \*.x-ini в папке файловой системы Windows;
- позволяет восстановить параметры предыдущего запуска;

-  — позволяет восстановить параметры по умолчанию.

3. Выберите используемые входные **ресурсы**:

- [опционально] **Файл** — для обработки облака точек, сохраненного в виде единого файла;
- [опционально] **Папка** — для обработки облака точек, разбитого на фрагменты.

4. Нажмите на кнопку  для выбора входных данных;

5. Нажмите на кнопку  для выбора места расположения выходных данных;

6. [опционально] установите флажок **Удалить точки выше** и настройте параметры фильтрации LAS по высоте:

- **Заданной высоты** — введите значение высоты в метрах (будут удалены все отсчеты, находящиеся выше заданной высоты);
- **Матрицы высот** — нажмите на кнопку  для того чтобы выбрать в ресурсах активного профиля матрицу высот в качестве эталонной поверхности. Введите значение допустимого превышения над поверхностью матрицы высот, в метрах (будут удалены все точки, находящиеся над поверхностью матрицы высот, за исключением не вышедших за пределы указанного допустимого превышения).



Нажмите на кнопку  для того чтобы открыть окно **Выбор слоев** и выбрать исходную матрицу высот из списка матриц, загруженных в проект.



Слишком низкое или нулевое значение допустимого превышения может привести к удалению «хороших» точек и, как следствие, к «разреженности» облака точек.

Рекомендуемое значение — не менее СКО по Z в стереопарах (см. раздел «Краткий отчет об ошибках» руководства пользователя «[Уравнивание сети](#)»).

7. [опционально] установите флажок **Удалить точки ниже** и настройте параметры фильтрации LAS по высоте:

- **Заданной высоты** — введите значение высоты в метрах (будут удалены все отсчеты, находящиеся ниже заданной высоты);
- **Матрицы высот** — нажмите на кнопку  для того чтобы выбрать в ресурсах активного профиля матрицу высот в качестве эталонной поверхности. Введите значение допустимого отклонения от поверхности матрицы высот, в метрах (будут удалены все отсчеты ниже поверхности матрицы высот, за исключением не вышедших за пределы указанного допустимого отклонения).



Нажмите на кнопку для того чтобы открыть окно **Выбор слоев** и выбрать исходную матрицу высот из списка матриц, загруженных в проект.



Для корректной работы фильтра, в случае фильтрации отсчетов ниже поверхности матрицы высот, используемая в качестве эталонной поверхности матрица высот должна представлять собой цифровую модель рельефа, т. е. не включать в себя данные о строениях и растительности.

Для создания подобной эталонной матрицы высот рекомендуется использовать **Фильтр строений и растительности** или **Фильтр по углу наклона** (см. раздел «Фильтрация матрицы высот» руководства пользователя «[Создание цифровой модели рельефа](#)»).

Рекомендуемое значение — не менее СКО по Z в стереопарах (см. раздел «Краткий отчет об ошибках» руководства пользователя «[Уравнивание сети](#)»).

8. [опционально] установите флажок **Фильтрация по количеству отражений** для того чтобы настроить параметры фильтрации LAS в соответствии с количеством отраженных импульсов в каждой точке (при наличии этих данных в файле формата LAS);



В случае фильтрации облака точек, созданного при построении матрицы высот методом SGM, данный параметр имеет несколько иной смысл.

В данном случае, в файле LAS, под количеством отраженных импульсов в данной точке подразумевается количество стереопар, на основании которых была рассчитана та или иная точка: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 или 8.

Ограничение «количество отраженных импульсов» от 1 до 8 проистекает из ограничений самого формата LAS, соответственно, в последнем случае, количество стереопар может подразумеваться и как «8», и как «8 и более».

Рекомендуется производить фильтрацию точек, рассчитанных на основе 2 и менее стереопар. Слишком строгие настройки фильтрации по количеству использованных стереопар могут привести к удалению «хороших» отсчетов и, как следствие, к «разреженности» облака точек (в следствии чего оно может не отображать часть объектов).

9. [опционально] установите флажок **Фильтрация по классификации** для того чтобы настроить параметры фильтрации LAS в соответствии с классификацией точек (см. [спецификации](#) для формата LAS версии 1.4, опубликованные ASPRS, а так же [приложение А](#));

Нажмите на кнопку **Выбрать классы**. Открывается окно **Параметры фильтра классификации LAS**:

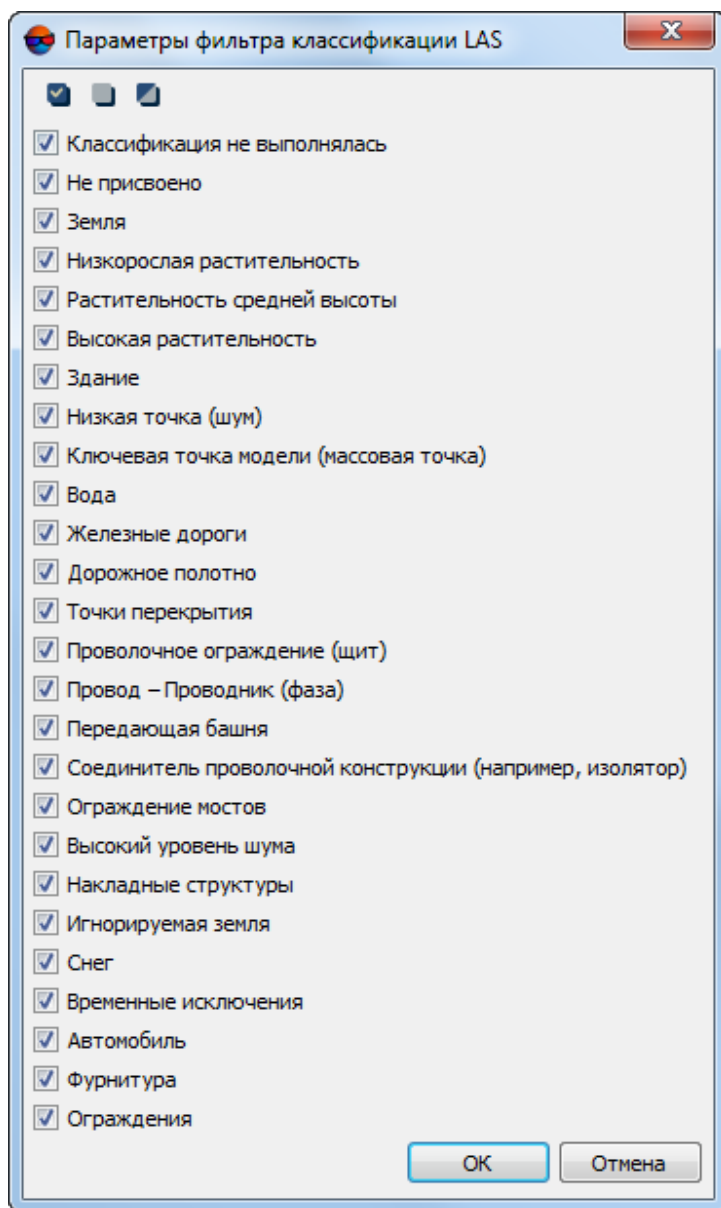


Рис. 40. Окно «Параметры фильтра классификации LAS»

Для того чтобы убрать из результирующего файла LAS точки, классифицированные определенным образом, снимите соответствующие флагки. Для группового выбора классов точек в окне **Параметры фильтра классификации LAS** предусмотрены следующие кнопки:

- позволяет выбрать все классы лидарных точек;
- позволяет отменить выбор всех классов лидарных точек;
- позволяет инвертировать выбор классов.

10. Нажмите OK. В результате в выходной папке будут созданы обработанные файлы LAS, с названиями, идентичными названиям файлов в исходной папке.

Для фильтрации LAS с использованием распределенной обработки, выполните следующие действия:

- 1) Настройте и запустите сервер/клиент распределенной обработки (см. раздел «Распределенная обработка» руководства пользователя «Общие сведения о системе»).
- 2) Нажмите на кнопку **Распределенная обработка**.

## 5.2. Сглаживающий фильтр LAS

Система позволяет выполнить фильтрацию облака точек для удаления ошибок в виде «шума».

Для этого выполните следующее:

1. Выберите ЦМР > LAS > Сглаживающий фильтр LAS. Открывается окно Фильтрация облака точек.

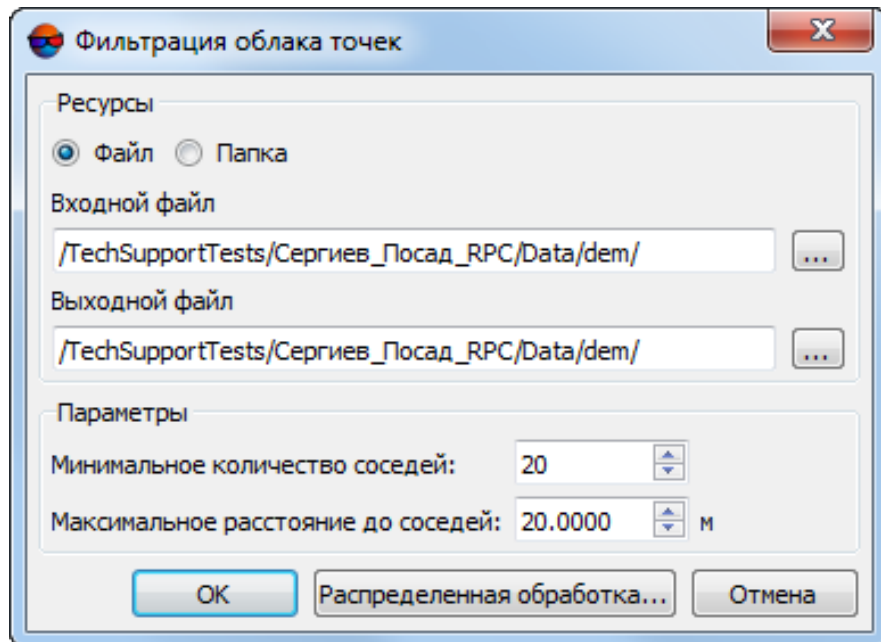


Рис. 41. Окно «Фильтрация облака точек»

2. Выберите используемые входные ресурсы:

- [опционально] **Файл** — для обработки облака точек, сохраненного в виде единого файла;

- [оциально] **Папка** — для обработки облака точек, разбитого на фрагменты.
3. Нажмите на кнопку  для выбора входных данных;
  4. Нажмите на кнопку  для выбора места расположения выходных данных;
  5. Задайте **параметры** фильтрации:
    - **Максимальное расстояние до соседей** — расстояние (в единицах измерения проекта) на котором будет осуществляться поиск соседних точек.
    - **Минимальное количество соседей** — минимальное количество соседних точек, необходимое для того, чтобы точка не была удалена;

 Рекомендованное **минимальное количество соседей** — порядка 6—8 шт. (задано по умолчанию).
6. Нажмите OK. В результате в выходной папке будут созданы обработанные файлы LAS, с названиями, идентичными названиям файлов в исходной папке.
- Для фильтрации LAS с использованием распределенной обработки, выполните следующие действия:
- 1) Настройте и запустите сервер/клиент распределенной обработки (см. раздел «Распределенная обработка» руководства пользователя «[Общие сведения о системе](#)»).
  - 2) Нажмите на кнопку **Распределенная обработка**.

### 5.3. Билатеральный фильтр LAS

Система позволяет выполнить сглаживающую фильтрацию облака точек для удаления ошибок в виде «шума», с учетом цвета точек (при наличии этих данных в файле формата LAS).

Для этого выполните следующее:

1. Выберите ЦМР > LAS > **Билатеральный фильтр LAS**. Открывается окно **Билатеральный фильтр LAS**.

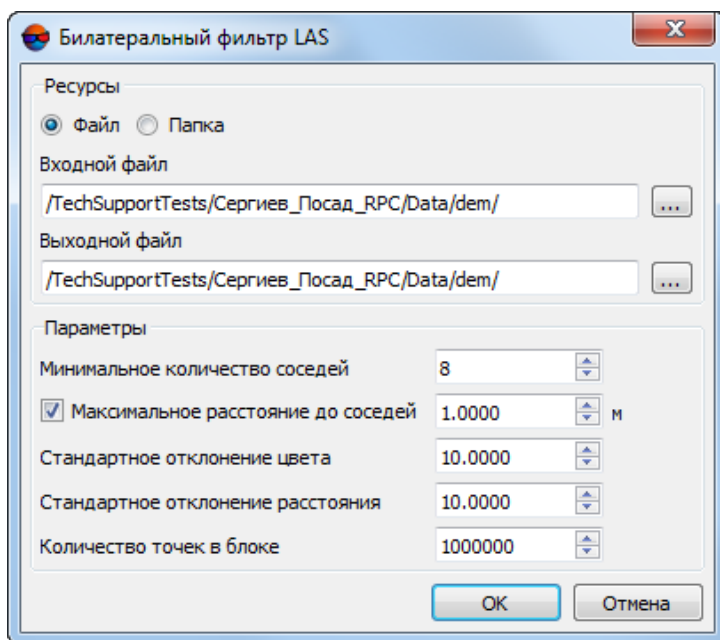


Рис. 42. Окно «Билатеральный фильтр LAS»

2. Выберите используемые входные **ресурсы**:

- [опционально] **Файл** — для обработки облака точек, сохраненного в виде единого файла;
- [опционально] **Папка** — для обработки облака точек, разбитого на фрагменты.

3. Нажмите на кнопку [...] для выбора входных данных;

4. Нажмите на кнопку [...] для выбора места расположения выходных данных;

5. Задайте следующие **параметры** фильтрации:

- **Минимальное количество соседей**, участвующих в вычислениях для данной точки;
- [опционально] для того чтобы ограничить **Максимальное расстояние до соседей** установите соответствующий флажок и задайте радиус поиска соседних точек, в единицах измерения проекта;
- **Стандартное отклонение цвета**, позволяющее ограничить весовое влияние соседних точек в зависимости от их цветовых характеристик;



При минимальном стандартном отклонении, в процессе фильтрации будет учитываться влияние только максимально близких по цвету соседних точек. При пре-

дельных значениях стандартного отклонения, все точки точки будут учитываться с максимальным весом независимо от их цвета.

- **Стандартное отклонение расстояния**, позволяющее ограничить весовое влияние соседних точек в зависимости от их расстояния до точки, для которой производятся вычисления;
- **Количество точек в блоке**, позволяющее разбить большое облако точек на последовательно обрабатываемые фрагменты (блоки).



Рекомендованный ориентировочный размер обрабатываемого блока, для рабочих станций с ОЗУ не менее 16 Гб — порядка 2 млн. точек.

6. Нажмите OK. В результате в выходной папке будут созданы обработанные файлы LAS, с названиями, идентичными названиям файлов в исходной папке.

## 5.4. Удаление грубых ошибок LAS

Система позволяет выполнить фильтрацию грубых ошибок — отдельных точек, находящихся вне основного облака, на некотором удалении, и, с большой долей вероятности, являющихся ошибочными данными.

Для этого выполните следующее:

1. Выберите ЦМР > LAS > Удаление грубых ошибок LAS. Открывается окно Удаление грубых ошибок облака точек.

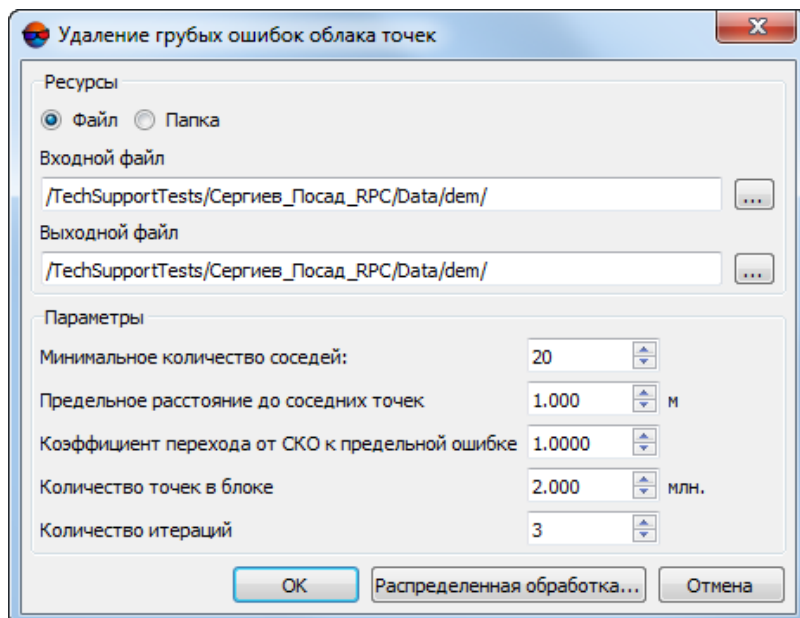


Рис. 43. Окно «Удаление грубых ошибок облака точек»

2. Выберите используемые входные **ресурсы**:

- [опционально] **Файл** — для обработки облака точек, сохраненного в виде единого файла;
- [опционально] **Папка** — для обработки облака точек, разбитого на фрагменты.

3. Нажмите на кнопку  для выбора входных данных;

4. Нажмите на кнопку  для выбора места расположения выходных данных;

5. Задайте следующие **параметры** фильтрации:

- **Минимальное количество соседей** — минимальное количество соседних точек, необходимое для того, чтобы точка не была удалена;



Рекомендованное **минимальное количество соседей** — порядка 6—8 шт. (задано по умолчанию).

- **Предельное расстояние до соседних точек** — расстояние (в единицах измерения проекта) на котором будет осуществляться поиск соседних точек.

- **Коэффициент перехода от СКО к предельной ошибке** — параметр, влияющий на дальнейшую отбраковку точек, имеющих достаточное **минимальное количество соседей**;



**Коэффициент перехода от СКО к предельной ошибке** участвует в расчете допуска на среднее расстояние между точками в облаке. Увеличение значения данного параметра ведет к увеличению допуска. Уменьшение значения данного параметра ведет к более строгой отбраковке точек.



Допуск рассчитывается следующим образом:

- Вычисляется произведение стандартного отклонения расстояния между точками (по всему облаку) и Коэффициента перехода от СКО к предельной ошибке;
- Данное произведение суммируется со средним расстоянием между точками в облаке.

- **Количество точек в блоке**, позволяющее разбить большое облако точек на последовательно обрабатываемые фрагменты (блоки).



Рекомендованный ориентировочный размер обрабатываемого блока, для рабочих станций с ОЗУ не менее 16 Гб — порядка 2 млн. точек.

- **Количество итераций**.

6. Нажмите ОК. В результате в выходной папке будут созданы обработанные файлы LAS, с названиями, идентичными названиям файлов в исходной папке.

Для фильтрации LAS с использованием распределенной обработки, выполните следующие действия:

- 1) Настройте и запустите сервер/клиент распределенной обработки (см. раздел «Распределенная обработка» руководства пользователя «[Общие сведения о системе](#)»).
- 2) Нажмите на кнопку **Распределенная обработка**.

## 5.5. Усредняющий фильтр LAS

Система позволяет выполнить фильтрацию облака точек для удаления ошибок в виде «шума», с учетом усредненных нормалей от обрабатываемых точек к центрам фотографирования снимков, задействованных при их расчете (при наличии этих данных в файле формата LAS, см. раздел «Построение плотной матрицы высот методом SGM» руководства пользователя «[Создание цифровой модели рельефа](#)»).

Фильтрация осуществляется за счет усреднения соседних точек с целью нахождения оптимальной поверхности. Фильтрация точек выполняется в пределах построенного цилиндра, с заданными пользователем параметрами, осью которого является усредненная нормаль от обрабатываемой точки.

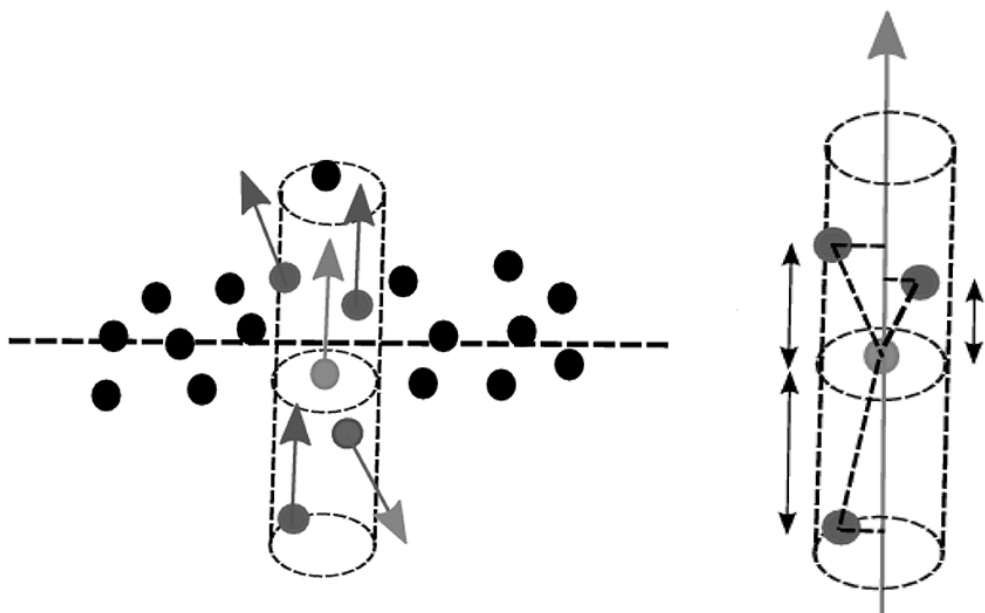


Рис. 44. Принцип работы фильтра

Для этого выполните следующее:

1. Выберите ЦМР > LAS > Усредняющий фильтр LAS. Открывается окно Усредняющий фильтр LAS.

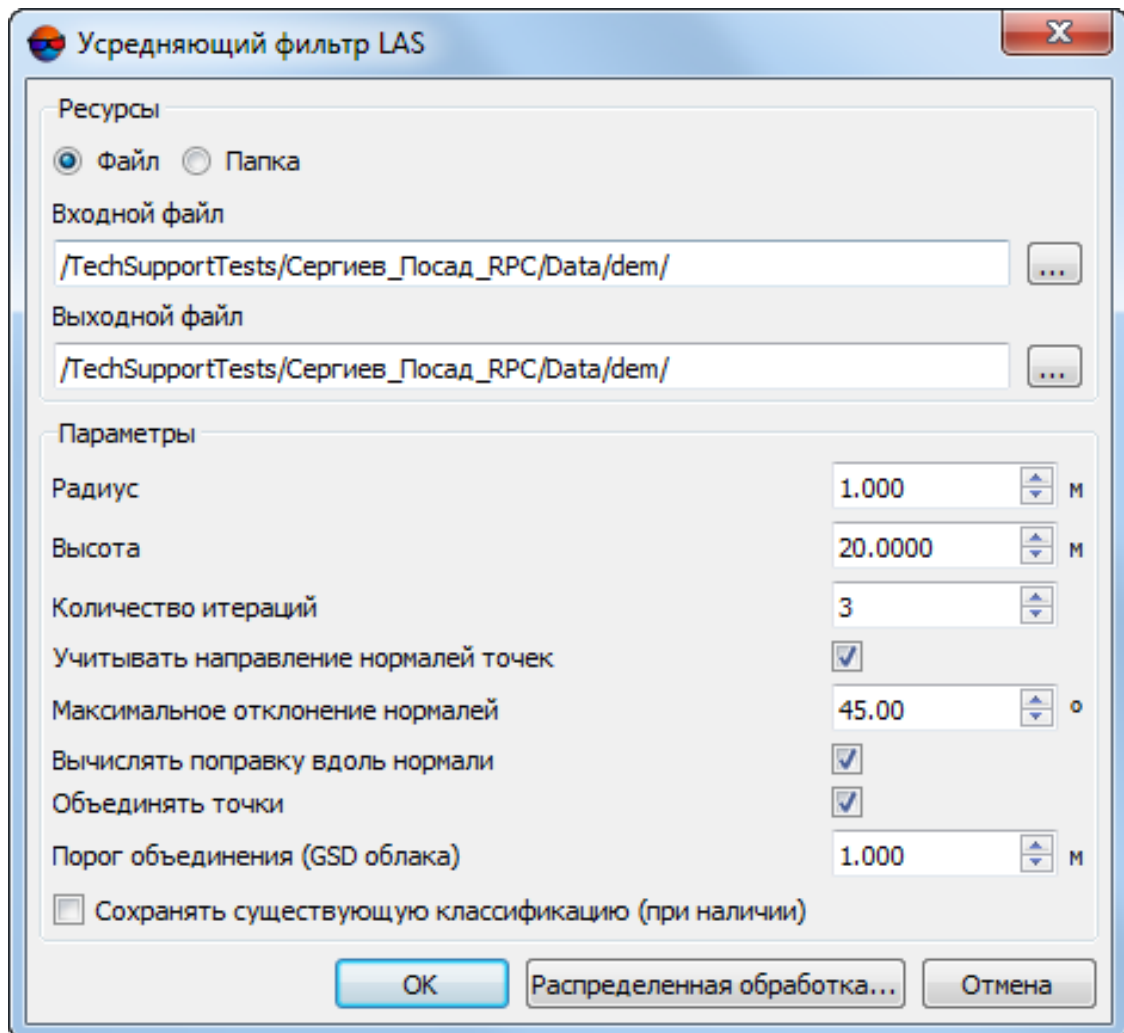


Рис. 45. Окно «Фильтрация облака точек»

2. Выберите используемые входные **ресурсы**:

- [опционально] **Файл** — для обработки облака точек, сохраненного в виде единого файла;
- [опционально] **Папка** — для обработки облака точек, разбитого на фрагменты.

3. Нажмите на кнопку [...] для выбора входных данных;
4. Нажмите на кнопку [...] для выбора места расположения выходных данных;

5. Задайте **параметры** фильтрации:

- **Радиус цилиндра;**
- **Высота высота цилиндра;**
- **Количество итераций;**
- Для того чтобы **учитывать направление нормалей точек** установите соответствующий флажок. В данном случае, при каждой последующей итерации, направление нормали обрабатываемой точки корректируется в соответствии с вносимыми фильтром изменениями, иначе — остается неизменным относительно своего изначального положения;
- Задайте **максимальное отклонение от нормалей**. Из расчетов исключаются точки, попавшие в область обработки, в случае если отклонение их нормалей от оси цилиндра превышает заданное значение;
- Для того чтобы **вычислять поправку вдоль нормали** установите соответствующий флажок. В данном случае, при каждой последующей итерации, положение обрабатываемой точки относительно оси цилиндра корректируется в соответствии с вносимыми фильтром изменениями, иначе — точка не смещается относительно оси цилиндра;
- Для того чтобы **объединять точки** установите соответствующий флажок;
  - Укажите **порог объединения** точек (фактически задав разрешение выходного облака точек).
- Для того чтобы **сохранять существующую классификацию (при наличии)** установите соответствующий флажок.

6. Нажмите ОК. В результате в выходной папке будут созданы обработанные файлы LAS, с названиями, идентичными названиям файлов в исходной папке.

Для фильтрации LAS с использованием распределенной обработки, выполните следующие действия:

- 1) Настройте и запустите сервер/клиент распределенной обработки (см. раздел «Распределенная обработка» руководства пользователя «[Общие сведения о системе](#)»).
- 2) Нажмите на кнопку **Распределенная обработка**.

## 5.6. Фильтр строений и растительности

В системе предусмотрена возможность удаления точек, описывающих такие объекты, как дома, деревья или машины. Для этого служит фильтр строений и растительности, в результате работы которого, в облаке остаются только точки, описывающие рельеф местности.



Фильтр строений и растительности не учитывает текущую классификацию лидарных точек, их цвет или иные характеристики. Система анализирует исключительно взаимное расположение точек, определяющее форму поверхности, описываемой облаком точек и ее отдельных фрагментов.

Для фильтрации данных объектов выполните следующие действия:

- Выберите ЦМР > LAS > **Фильтр строений и растительности LAS**. Открывается окно **Фильтрация облака точек**:

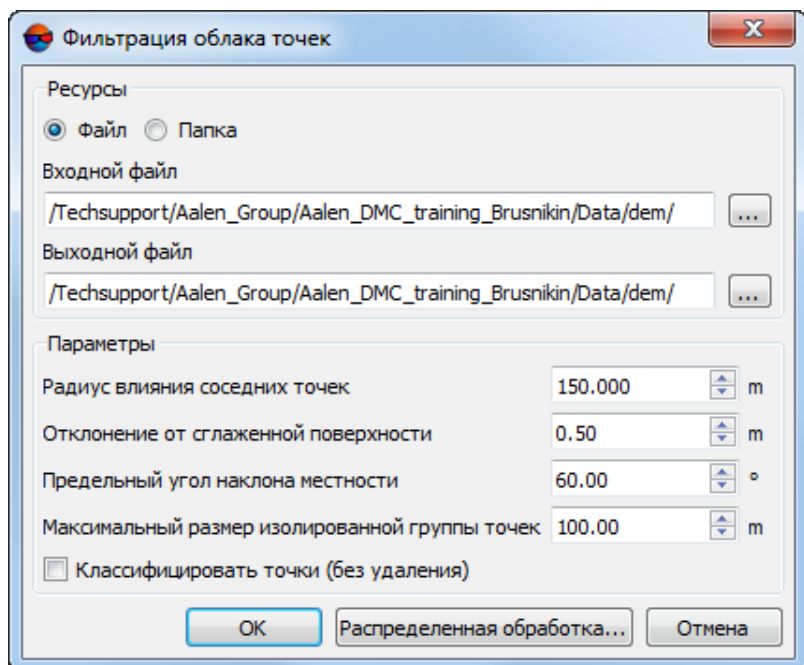


Рис. 46. Параметры фильтрации строений и растительности

- Выберите используемые входные **ресурсы**:

- [опционально] **Файл** — для обработки облака точек, сохраненного в виде единого файла;
- [опционально] **Папка** — для обработки облака точек, разбитого на фрагменты.

- Нажмите на кнопку  для выбора входных данных;

4. Нажмите на кнопку  для выбора места расположения выходных данных;
5. Задайте следующие **параметры** фильтрации:

- **Радиус влияния соседних точек** на обрабатываемую, в единицах измерения проекта. Рекомендуется указывать **радиус влияния соседних точек** близкий к характерным линейным размерам антропогенных объектов, расположенных на данной территории;



Значительное увеличение данного параметра (и, соответственно, числа «соседей», участвующих в вычислениях) может негативно сказаться на производительности рабочей станции.

- Предельное **отклонение от сглаженной поверхности**, рассчитанной при работе фильтра, для удаления точек, отстоящих от нее на расстоянии, больше заданного;
- **Предельный угол наклона местности**, характерный для данной территории;



Угол наклона является одним из параметров, по которому определяется порог фильтрации зданий. Уменьшение угла наклона может привести к тому, что вместе со зданиями могут быть также удалены некоторые детали рельефа (например, возвышенности схожей формы и размеров).

- **Максимальный размер изолированной группы точек** (в плане), позволяющий определить максимальную площадь объектов, описываемых такими группами и отстоящих от некой плоскости, образованной соседними точками.

Как правило, это отдельные объекты, расположенные на крышах зданий, поверхность которых заметно отстоит от плоскости самой крыши;



К объектам, площадь которых больше величины, определяемой заданными характерными линейными размерами, фильтр не применяется.

6. [оциально] для того чтобы **классифицировать точки (без удаления)** установите соответствующий флажок. Все точки облака (независимо от существующей классификации) будут разбиты на два класса — **земля и здания**;
7. Нажмите ОК. В результате в выходной папке будут созданы обработанные файлы LAS, с названиями, идентичными названиям файлов в исходной папке.

Для фильтрации LAS с использованием распределенной обработки, выполните следующие действия:

- 1) Настройте и запустите сервер/клиент распределенной обработки (см. раздел «Распределенная обработка» руководства пользователя «Общие сведения о системе»).
- 2) Нажмите на кнопку **Распределенная обработка**.

## 5.7. Ручное удаление групп точек

Для того чтобы удалить часть лазарных точек, **выделите** нужные группы точек, нажмите на клавишу **Delete** и подтвердите данное действие в соответствующем диалоговом окне, нажав на кнопку **Да**:

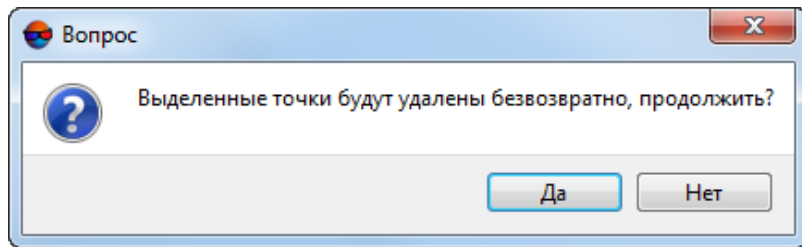


Рис. 47. Диалоговое окно подтверждения удаления лазарных точек

Соответствующий LAS-файл (или LAS-файлы, в случае если облако точек было разбито на тайлы и операция удаления затронула точки сразу в нескольких тайлах) перезаписывается, после нажатия пользователем кнопки **Да**.

Отмена данной операции невозможна. Перед внесением изменений в оригинальные файлы или ресурсы, система автоматически создает их резервные копии, расположенные в каталоге *backup*, который автоматически создается в той же папке, что и редактируемое облако точек (в файловой системе *Windows* или в ресурсах активного профиля).

Имя файла, созданного во время резервного копирования, формируется согласно следующему шаблону: <имя исходного файла>.<дата в формате уууу-мм-дд>.<время в формате hh-mm-ss>.las, например — Block\_1\_1\_0.2023-08-29.17-09-02.las.

Восстановление данных из резервных копий, в случае необходимости, осуществляется пользователем вручную.

Для того чтобы задать количество создаваемых резервных копий, выберите пункт меню **Сервис** > **Параметры** или нажмите на кнопку основной панели инструментов. В открывшемся окне **Параметры**, в закладке **Резервные копии** задайте **Количество хранимых резервных копий (на каждый ресурс)**, для **векторных ресурсов/облаков точек**. При превышении заданного количества резервных копий, более ранние копии удаляются.

## Приложение А. Стандартная классификация объектов (ASPRS)

Таблица А.1. Стандартная классификация объектов в атрибутах лазарных точек, согласно спецификации для формата LAS v.1.4, опубликованной ASPRS (форматы записи данных 6-10)

Значение классификации	Тип классификации
0	Классификация не выполнялась ()
1	Не присвоено
2	Земля ()
3	Низкорослая растительность ()
4	Растительность средней высоты ()
5	Высокая растительность ()
6	Здание ()
7	Низкий шум
8	Зарезервировано
9	Вода ()
10	Железная дорога
11	Дорожное покрытие ()
12	Зарезервировано
13	Проволочная сетка
14	Провод ()
15	Опора ЛЭП ()
16	Изоляторм
17	Мостовой настил
18	Высокий шум
19	Высотная конструкция (например, конвейеры, горнодобывающее оборудование, светофоры)
20	Исключенные из класса «Земля» (как правило, линии перегиба рельефа)
21	Снег
22	Временное исключение (объекты, изменяющие свое положение на материалах съемки, выполненной в разное время — урез воды, оползень)
23-63	Зарезервировано
64-255	Назначается пользователем



Классы Классификация не выполнялась (0), Земля (2), Низкорослая растительность (3), Растительность средней высоты (4), Высокая растительность (5), Здание (6), Вода (9), Дорожное покрытие (11), Провод (14) и Опора ЛЭП (15) могут быть присвоены группам точек в процессе [ручной классификации](#).



Классы лазарных точек автомобиль () , ограждения () и фурнитура () используется ЦФС PHOTOMOD и не является частью стандартной классификации разработанной

ASPRS. Программа использует один из классов, зарезервированных для пользователей, рассматривая их как **автомобиль** (64), **ограждения** (66) и **фурнитуру** (65) внутри системы PHOTOMOD.



Классы, присвоенные ячейкам матрицы высот, автоматически учитываются во время ее преобразования в облако точек LAS (см. разделы «Классификация матриц высот» и «Преобразование в облако точек (LAS)» руководства пользователя «[Создание цифровой модели рельефа](#)»).