



CREDO-DIALOGUE

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ОБРАБОТКИ ИНЖЕНЕРНЫХ
ИЗЫСКАНИЙ, ЦИФРОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
МЕСТНОСТИ, ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГЕНПЛАНОВ И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Фотограмметрия 1.1

**ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА
ФОТОИЗОБРАЖЕНИЙ И СОЗДАНИЕ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ
МЕСТНОСТИ ПО ОБЛАКАМ ТОЧЕК**

*Руководство пользователя
Версия 1.1*

2022

Содержание

Глава I Начальная страница	11
Глава II Общие сведения	12
Назначение программы	12
Входные данные	13
Работа с данными	13
Представление результатов	14
Обмен данными	14
Глава III Описание интерфейса	16
Документы и окна	16
Команды	18
Управление видимостью окон и панелей инструментов	22
Перемещение и группировка окон	22
Конфигурации рабочей области	23
Строка состояния	24
Глава IV Работа с таблицами	25
Настройка таблиц	25
Дополнительные столбцы в таблицах	27
Вставка и удаление строк	27
Операции с буфером обмена	27
Поиск в таблицах	28
Подготовка отчетов	29
Отключение и восстановление данных	29
Глава V Порядок работы	30
Создание, открытие и сохранение документа	31
Создание документа	31
Открытие документа	31
Сохранение документа	31
Подготовка к загрузке и обработке данных	33
Пользовательские настройки системы	33
Параметры программы	33
Свойства проекта	36
Карточка проекта	36
Система координат, высот, геоид	36
Общие сведения	39
Классификатор	39
План	39
Дополнительные данные	40
3D окно	41
Модель рельефа	41

Фотограмметрия	41
Геодезическая библиотека	44
Эллипсоиды	46
Датумы	47
Системы координат	49
Редактирование (создание) систем координат	49
Набор систем координат	52
Системы высот	54
Геоиды	54
Импорт модели геоида	55
Экспорт модели геоида	56
Преобразования координат	63
Полевое кодирование	64
Сервера веб-карт	65
Фотокамеры	66
Шаблоны подписей	67
Работа с редактором шаблонов подписей	68
Шаблоны экспорта элементов	69
Сценарии обработки облаков	70
Классификатор	71
Импорт данных	73
Импорт опорных точек	73
Импорт облаков точек	73
Импорт привязок фотографий	73
Импорт точек привязки	73
Импорт растров	74
Импорт матриц высот	76
Импорт DXF/DWG	77
Импорт ArcInfo	77
Импорт данных ТороXML	78
Импорт точек по шаблону	78
Импорт 3D модели	78
Обработка данных	79
Работа в окне План	79
Фильтры видимости	79
Фильтры выбора	80
Поиск элементов в окне План	81
Выбор данных	82
Интерактивные методы редактирования графических элементов	83
Работа с растрами	84
Объединение фрагментов	84
Привязка растра	84
Блокировка фрагментов	84
Видимость фрагментов	85
Перемещение фрагмента	85
Поворот фрагмента	86
Зеркальное отображение фрагмента	86
Области видимости	87
Инвертирование цвета фрагмента	87
Обрезка фрагментов	87
Преобразование цвета фрагмента	88
Изменить цвет	88
Фильтры	88
Редактирование растра	90
Векторизация	91
Подготовка изображений к векторизации	92
Процесс Векторизации	94
Работа с тематическими объектами в окне План	94

Редактирование тематических объектов	96
Оформление в окне План	96
Навигация в окне План	97
Работе в окне 3D	97
Фильтры видимости	97
Фильтры выбора	99
Работа с тематическими объектами в окне 3D	100
Интерактивные методы редактирования объектов в 3D окне	100
Навигация в 3D окне	102
Работа в окне Слои	102
Работа в окне Динамический 3D поперечник	103
Работа с облаками точек	105
Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах	110
Трансформация облаков точек	113
Моделирование рельефа по облакам точек	114
Моделирование ситуации по облакам точек	115
Распознавание уступов	117
Фотограмметрическая обработка	118
Порядок работы	118
Оценка точности расчета	120
Настройка параллельной работы (MPI)	121
Работа с Классификатором	123
Общее описание и структура	123
Создание, открытие и сохранение классификатора	124
Работа в окне Слои	125
Работа в окне Тематические объекты	126
Создание и редактирование ТО	127
Окно Параметры условного знака	128
Параметры условного знака	129
Окно предпросмотра условного знака	132
Семантические свойства	133
Схема соответствия экспорта	133
Подготовка и создание чертежей	135
Порядок создания графических документов	135
Печатаемая область проекта	136
Подготовка информации в проекте	136
Создание и редактирование чертежа	137
Создание чертежа	137
Операции с фрагментами чертежа	138
Редактирование информации фрагмента, буфер обмена	138
Графические примитивы и тексты	139
Работа с объектами	140
Экспорт чертежа	140
Печать чертежа	140
Экспорт данных	142
Работа с утилитой экспорта	142
Глава VI СПРАВОЧНИК	144
Команды главного меню (Проект)	144
Меню Файл	145
Создать	145
Проект	145
Чертеж	146
Классификатор	146
Открыть	146
Недавние проекты	146
Закрыть	147

Сохранить	147
Сохранить как	147
Сохранить все	148
Открыть облако точек	148
Сохранить облако точек	149
Веб-карты	149
Выбрать источник	149
Добавить WMS источник	149
Добавить WFS источник	150
Импорт в проект	150
Трансформировать	151
Сбросить трансформацию	152
Геодезическая библиотека	152
Классификатор	152
Параметры программы	153
Выход	153
Экспорт	153
Экспорт облака точек	153
Экспорт фрагментов	155
Экспорт матрицы высот	156
DXF/DWG	156
ТороXML (*.xml)	158
MIF/MID	159
Экспорт точек	160
Импорт	160
Импорт опорных точек по шаблону	161
Импорт привязок фотографий	161
Импорт облаков точек	161
Импорт облака точек по шаблону	164
Импорт точек привязки по шаблону	165
Растровые подложки	165
Импорт матрицы высот	166
Импорт матрицы высот по шаблону	167
Импорт DXF/DWG	167
Импорт ArcGIS	168
Импорт ТороXML (*.xml)	168
Импорт точек по шаблону	168
Импорт 3D модели	168
Меню Правка	0
Отменить	0
Вернуть	0
Копировать	0
Вырезать	0
Вставить	0
Удалить	0
Меню Вид	169
Меню Облака точек	170
Отображение точек облака	170
Блоки видимости	170
Редактировать блок видимости	171
Блок по 2D контуру	172
Блок по геометрии	172
Установить сферу клиппирования	173
Установить призму клиппирования	174
Сбросить клиппирование	176
Настройка градиента	0
Настройки освещения 3D сцены	176
Метаданные точек облака	177
Структура точки	177

Удалить поле из структуры точки	179
Обновить статистику по точкам	179
Изменить все точки	180
Восстановить удаленные точки	180
Изменить точки вдоль геометрии	181
Изменить точки по плоскому сегменту	182
Поменять слои	182
Фильтрация точек облака	183
Пороговый фильтр	183
Фильтр движущихся объектов	185
Прореживание	186
Адаптивное прореживание	187
Фильтр изолированных точек	189
Фильтр шумов ниже рельефа	190
Пространственная трансформация облаков	192
Новая точка привязки	192
Создать точку привязки по сферической марке	193
Распознать сферические марки	194
Усадить точки на активное поле	195
Трансформировать активное облако	195
Трансформировать проект	196
Трансформировать облако (ICP)	196
Конвертация облака	196
Скопировать точки в новое облако	197
Объединить облака	197
Точки облака - в модель	197
Облако точек в растр	198
Облако точек в DEM	199
Поверхность по облаку	200
Интерактивные сценарии	201
Изменить точки в прямоугольнике	201
Изменить точки в полигоне	202
Удалить нерельефные точки в контуре	202
Изменить точки в кластере	203
Расчеты	204
Рассчитать нормали	204
Рассчитать локальные плотности	205
Рассчитать высоты относительно рельефа	206
Пользовательские сценарии	207
Меню Растры	208
Объединить выбранные фрагменты	209
Блокировка	211
Скрыть	212
Отобразить все фрагменты	212
Вертикальный порядок	213
Поворот	213
Отражение	214
Область видимости	214
Обрезка	216
Глубина цвета	216
Извлечь цвет	217
Заменить цвет	218
Инвертировать	220
Яркость, контраст и гамма	220
Кусочно-линейная трансформация	221
Прозрачность	221
Карандаш	222
Ластик	223
Заливка	224

Фильтры	224
Сгладить	224
Увеличить резкость	225
Наращивание	225
Эрозия	226
Убрать пятна	226
Залить дыры	227
Размытие по поверхности	227
Выделение края	228
Меню Рельеф	229
Модель рельефа	230
Создать точку	230
Выделить рельеф	231
Выделить крутой рельеф	233
Удалить нерельефные точки в контуре	233
Поверхность	234
Поверхность по облаку	235
Настройки градиента поверхности	0
Открыть триангуляционную сетку	236
Триангуляционная сетка по облаку	236
Облако точек в DEM	237
DEM в облако точек	238
Интерполировать DEM	238
Настройки градиента DEM	0
Интерполировать облако	239
Рассчитать объем относительно рельефа	240
Обновить высоты объектов по рельефу	241
Распознавание уступов	242
Карта градиента	242
Распознавание уступов	242
Выделить границы замкнутого пространства	243
Меню Ситуация	244
Создать точечный объект	245
Создать линейный объект	246
Создать площадной объект	248
Создать площадной объект по внутренней точке	249
Выбрать подобные	250
ТО по существующему	250
Изменить тип ЛТО	251
ЛТО по эквидистанте	252
Выбрать точки вдоль линии	253
Создать точки по линии	253
Сгустить узлы ЛТО	254
Упростить ЛТО	255
Удалить узлы	256
Редактировать высоты узлов	256
Обратить ЛТО	257
Продолжить ЛТО	258
Сшить ЛТО	259
Сшить ЛТО по расстоянию	259
Разрезать ЛТО	260
Замкнуть ЛТО	261
Изменить тип сегмента ЛТО	261
Выпрямить контуры	262
Фильтр коротких ЛТО	262
Распознать ЛТО по растру	263
Векторизация	265
Распознать ЛТО по облаку	266
Распознать ТТО по облаку	267

Распознавание ЛЭП	268
Распознавание ЛТО по сечению	271
Поиск профиля по первым двум точкам	271
Профиль бордюра по ЛТО	273
Пользовательский профиль по ЛТО	274
Плоский сегмент	275
Меню Фотограмметрия	276
Добавить фото	276
Добавить папку	277
Расчет модели	277
Расчет облака	278
Создание ортофотоплана	279
Триангуляционная сетка по фото облаку	279
Нанесение связующих точек	280
Монитор	281
Генерация связующих точек	281
Очистить кэш	282
Эспорт параметров калибровки камеры	282
Импорт параметров калибровки камеры	282
Меню Интерактивы	283
Перемещение с базовой точкой	283
Линейная трансформация по двум точкам	283
Вращение с базовой точкой	284
Масштабирование с базовой точкой	285
Измерения	285
Меню Оформление	286
Текст	286
Отрезок	286
Полилиния	286
Эллипс	286
Окружность	286
Прямоугольник	286
Многоугольник	286
Подпись объекта	286
Подпись расстояния	287
Подпись угла	288
Создать подписи для всех объектов	288
Узел координатной сетки	289
Меню Чертежи	290
Профиль	290
Создать контур чертежа	290
Создать лист чертежа	291
Выпустить чертеж	291
Редактор шаблонов	292
Меню Окно	292
Открытые документы	292
Меню Рабочая область	292
Конфигурации	293
Меню и тулбары	293
Лента команд	293
Оформление	294
Команды	294
Меню Справка	294
Вызов справки (F1)	294
О программе	295
Контекстные меню	295
Команды оконных панелей инструментов	295
Команды главного меню (Чертеж)	295
Меню Файл	296

Создать	296
Чертеж	0
Открыть	0
Недавние проекты	0
Заккрыть	0
Сохранить	0
Сохранить как	0
Сохранить все	0
Экспорт (окно Чертеж)	296
Параметры страницы (окно Чертеж)	296
Раскладка на страницы (окно Чертеж)	297
Предварительный просмотр (окно Чертеж)	297
Печать (окно Чертеж)	298
Редактор шаблонов (окно Чертеж)	298
Выход	0
Меню Правка	298
Отменить	0
Вернуть	0
Вырезать	0
Копировать	0
Вставить	0
Вставить объект	299
Проект	299
Рисунок	299
Документ *.html	300
Шаблон штампа	300
Шаблон чертежа	301
Удалить	0
Обновить фрагменты	301
Меню Вид	302
Меню Примитивы	302
Текст	0
Отрезок	0
Полилиния	0
Эллипс	0
Прямоугольник	0
Многоугольник	0
Окружность	0
Меню Объект	302
Сгруппировать	302
Разгруппировать	303
Поднять	303
Опустить	304
Поднять на передний план	304
Опустить на задний план	304
Блокировать	305
Разблокировать	305
Меню Окно	305
Открытые документы	0
Меню Рабочая область	306
Конфигурации	0
Меню и тулбары	0
Лента команд	0
Оформление	0
Команды	0
Меню Справка	306
Вызов справки (F1)	0
О программе	0
Контекстное меню	306

Команды главного меню (Классификатор)	307
Меню Файл	307
Создать	307
Классификатор	0
Открыть	0
Закрыть	0
Сохранить	0
Сохранить как	0
Сохранить все	0
Системы кодирования	307
Схемы соответствия экспорта	308
Недавние проекты	0
Параметры программы	308
Выход	0
Меню Правка	310
Отменить	0
Вернуть	0
Меню Вид	310
Меню Окно	310
Открытые документы	0
Меню Рабочая область	311
Конфигурации	0
Меню и тулбары	0
Лента команд	0
Оформление	0
Команды	0
Меню Справка	311
Вызов справки (F1)	0
О программе	0
Контекстное меню	311
Утилита импорта	312
Общие сведения	312
Настройка и использование шаблона	313
Порядок импорта	314
Команды утилиты импорта	315
Меню Файл	315
Открыть (утилита импорта)	315
Закрыть (утилита импорта)	316
Редактировать (утилита импорта)	316
Загрузить все (утилита импорта)	316
Импорт (утилита импорта)	317
Выход (утилита импорта)	317
Меню Шаблон	317
Свойства (меню Шаблон)	317
Команды контекстного меню	317
Удалить строки (контекстное меню)	318
Разбить столбец (контекстное меню)	318
Объединить столбец со следующим (контекстное меню)	318
Объединить столбец со следующим с разделителем (контекстное меню)	319
Глава VII Техническая поддержка	320

Начальная страница



Программный комплекс обработки инженерных изысканий,
цифрового моделирования местности, проектирования генпланов и
автомобильных дорог

ФОТОГРАММЕТРИЯ ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ФОТОИЗОБРАЖЕНИЙ И СОЗДАНИЕ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ МЕСТНОСТИ ПО ОБЛАКАМ ТОЧЕК

CREDO-DIALOGUE

Справочная система
2022

Общие сведения

Назначение программы

Программа предназначена для фотограмметрической обработки фотоизображений, создания фотограмметрических облаков точек и ортофотопланов, обработки облаков точек и ортофотопланов. В программе реализованы инструменты, позволяющие создавать цифровую модель местности (ЦММ), получать модели открытых горных выработок и отвалов породы (материалов) в виде структурообразующих линий и прореженных точек, рассчитывать объемы по облакам точек.

Программа позволяет выполнять следующие задачи:

- импортировать фотоизображения, полученные в результате аэрофотосъемки и наземной съемки;
- импортировать координаты опорных точек, центров фотографирования и углы ориентирования фото;
- выполнять автоматический поиск и сопоставление связующих точек на фотоизображениях, формирование стереопар;
- выполнять фотограмметрическое уравнивание (вычисление элементов внутреннего и внешнего ориентирования фотоизображений);
- визуализировать результаты уравнивания в виде редкого облака точек;
- отбраковывать ошибочно сопоставленные точки путем редактирования редкого облака;
- формировать плотное облако точек с сохранением цвета точек;
- формировать ортофотоплан;
- загружать облака точек в различных форматах без ограничения по количеству точек;
- отображать облака точек в трехмерном виде (3D), на плоскости (2D) и в вертикальных сечениях;
- преобразовывать облака точек между различными системами координат;
- применять модель геоида к высотам точек облака;
- выполнять трансформацию облаков точек по опорным точкам;
- загружать 3D модели в формате IFC, а также в других различных форматах;
- измерять расстояния между точками облака и 3D моделями;
- проводить фильтрацию различных видов шумов в облаке точек;
- распознавать точечные и линейные объекты ситуации в ручном и полуавтоматическом режиме, создавать по ним топографические объекты в трехмерном виде и на плоскости;
- преобразовывать изображение облака точек в растр;
- выполнять интерактивную векторизацию растров, полученных по облакам точек;
- распознавать в полуавтоматическом режиме уступы карьеров, линии электропередач (ЛЭП);
- выделять рельеф и области с заданными параметрами уклона;
- проводить адаптивное прореживание облака точек и построение цифровой модели рельефа (ЦМР);
- выполнять расчеты объемов по облакам точек;

- создавать и редактировать топографические объекты для подготовки топографических планов при выполнении небольших проектов;
- экспортировать данные в удобных форматах для последующего создания ЦММ инженерного назначения.

Входные данные

Исходными данными для программы могут быть:

- облака точек в формате LAS, LAZ, E57;
- облака точек в формате CPC;
- облака точек в произвольных текстовых форматах;
- ЦММ в формате TороXML;
- файлы в формате DXF;
- файлы в формате DWG;
- данные ArcInfo;
- матрицы высот в форматах SRTM ASCII, GeoTIFF, MTW 2000, TXT, PHOTOMOD (*.x-dem);
- текстовые файлы координат точек в соответствии с настраиваемым форматом;
- растровые изображения в форматах: TMD (файлы программы ТРАНСФОРМ), CRF (растровые подложки систем платформы CREDO III), BMP, GIF, TIFF (GeoTIFF), JPEG, PNG, RSW, PCX;
- 3D модели в формате IFC, а также в других различных форматах;
- модели геоида.

Также в программе можно работать со спутниковыми снимками, просматривая их через сервисы Google Maps и Bing.

Загрузка и трансформация данных сервиса Google Maps и Bing реализована в режиме удаленного доступа (через обращение к тайловому серверу).

Для просмотра сервиса Google Maps доступны четыре типа данных: карты, спутник, рельеф и гибрид (совместное изображение спутниковых снимков и картографической информации), для сервиса Bing: дороги, гибрид, спутник.

Часть изображения веб-карты может быть загружена в проект в виде геопозиционированного растра. Программа позволяет добавлять и использовать другие сервисы веб-карт, предоставляющие доступ к информации посредством тайлового сервера.

Работа с данными

Стандартная схема обработки включает следующие этапы:

- [Создание нового](#) или [открытие существующего](#) проекта.
- Уточнение, при необходимости, [сервисных настроек](#) и параметров [конфигурации](#) рабочей среды (состав и расположение окон, рабочих команд, параметров отображения элементов в графическом окне).
- Настройка [свойств проекта](#), то есть параметров, присущих каждому отдельному проекту (наименование ведомства и организации, описание системы координат и высот, используемых при производстве геодезических работ, настройку стандартных классификаторов, задание единиц измерений, учитываемые поправки, параметры уравнивания и другие аналогичные настройки).

- [Импорт данных](#). На данном этапе выполняется [импорт опорных точек](#), а также добавляются [фотоизображения](#) в проект.
- Нанесение опорных точек на фотоизображение с помощью команды [Нанесение связующих точек](#).
- [Расчет](#) редкого облака точек.
- Автоматическая [генерация точек](#) связывания по импортируемым опорным точкам с последующим повторным расчетом модели для уравнивания с учетом добавления новых точек. На данном этапе производится визуальный анализ редкого облака и устраняются ошибочно нанесенные точки.
- Построение [плотного облака точек](#).
- Обработка облака точек при помощи команд меню [Рельеф](#) и [Облака точек](#).
- Построение ортофотоплана.
- [Подготовка и создание чертежей](#).
- [Экспорт данных](#) в системы комплекса КРЕДО, САПР, ГИС, текстовые файлы.

Представление результатов

Результатом работы программы может быть:

- готовые чертежи в принятых или настраиваемых условных обозначениях, полное оформление в чертежной модели и печать графических документов;
- чертежи разрезов облака в формате DXF, DWG;
- топографические планы в распространенных форматах: DXF, DWG (AutoCAD), MIF/MID (MapInfo);
- тематические объекты, поверхности, объекты организации дорожного движения и системы координат проекта в формате ТороXML;
- список точек, координат точек и тематических объектов в формат TXT;
- облака точек в форматах LAS, LAZ, TXT;
- растровые изображения в различных форматах;
- матрицы высот.

Проекты программы хранятся в файлах формата PHGM.

Подготовленный в программе чертеж можно сохранить в файл формата DDR4, после чего экспортировать в файлы различных форматов (PDF, DXF, SVG).

Обмен данными

Буфер обмена

С помощью буфера обмена можно выполнить не только обмен данными между различными проектами программы ФОТОГРАММЕТРИЯ, но и между проектами других приложений КРЕДО, таких как 3D СКАН, ГНСС и ДАТ.

При этом следует иметь в виду, что копирование/вставка осуществляется по принципу "что вижу, то и копирую", таким образом не будут корректно вставляться геодезические координаты (B, L) из ТРАНСКОРА в ФОТОГРАММЕТРИЮ, так как таблица **Именованные точки** отображает плоские прямоугольные координаты пунктов.

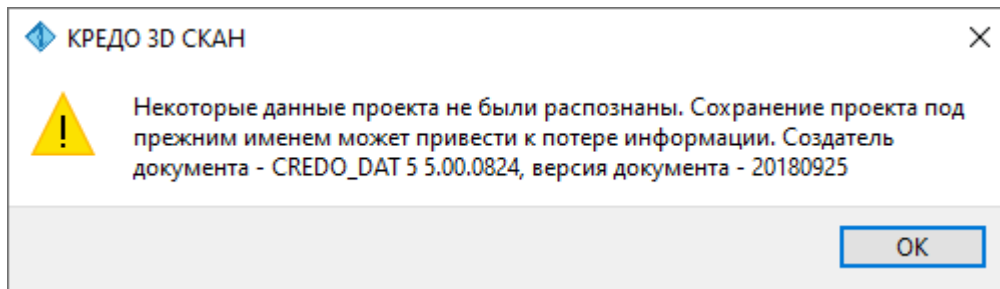
При копировании прямоугольных координат из системы ТРАНСКОР в поперечно-цилиндрической проекции в буфер обмена, координаты сохраняются в истинном представлении (без номера зоны, условной ординаты осевого меридиана и смещения по оси абсцисс), т.е. в представлении N и E.

Кроме того, с помощью буфера обмена данные любых таблиц ФОТОГРАММЕТРИЯ могут быть вставлены в виде структурированного текста в некоторые офисные приложения Microsoft, например, Word и Excel.

Чтение файлов проектов

Программа позволяет открывать проекты других программ геодезической платформы КРЕДО, а также читает такие данные проектов, как растры, точки, ситуация и рельеф.

При открытии проектов других программ КРЕДО всплывает информационное окно о распознавании данных, а также о продукте и его версии, в котором был создан проект.



Формат ТороXML

Формат ТороXML обеспечивает обмен данными между программными продуктами платформ CREDO DAT и CREDO III. Использование формата ТороXML позволяет сохранить такие данные ЦММ, как поверхность, точки, тематические объекты, а также другие данные в зависимости от продукта, выполняющего экспорт.

При экспорте данных формат ТороXML обеспечивает сохранение ЦММ и элементов организации дорожного движения (ОДД): светофоров, дорожных знаков, сигнальных столбиков.

Описание интерфейса

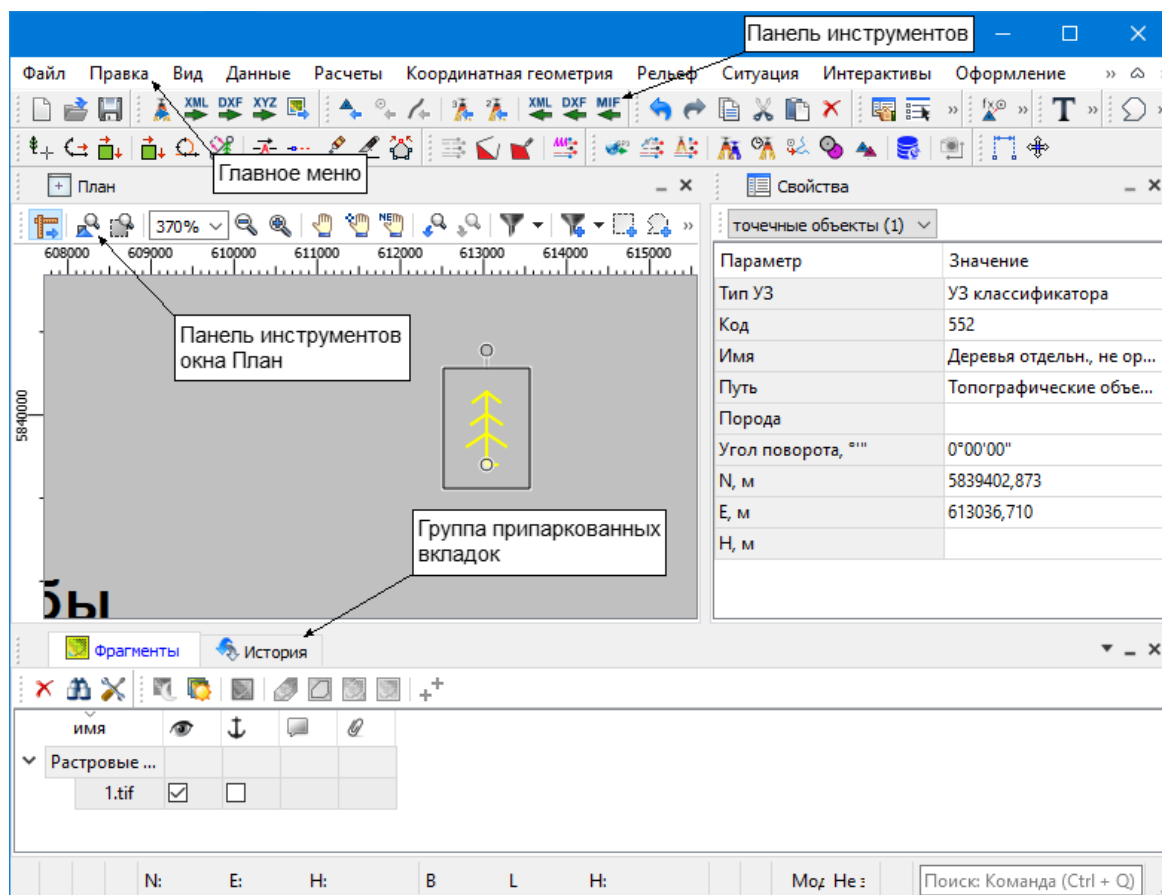
Документы и окна

Типы интерфейса

Интерфейс программы может быть двух типов: **классическим** (Меню и тулбары) либо **ленточным** (Лента команд). Классический тип интерфейса содержит главное меню, панели инструментов и окна данных (см. рисунок ниже). Ленточный тип интерфейса содержит панель быстрого доступа, ленту команд, сгруппированных по вкладкам и группам, и окна данных.

Как к классическому, так и к ленточному стилю интерфейса может быть применено любое оформление. Исключение составляет Классическое оформление – оно может быть применено только к классическому стилю интерфейса.

Если активирован стиль интерфейса **Лента команд**, при выборе классического оформления стиль автоматически переключается на **Меню и тулбары**.



Выбор необходимого типа и стиля интерфейса выполняется из [меню Рабочая область](#) (правый верхний угол окна программы). С помощью команд, сгруппированных в подменю [Оформление](#), можно выбрать необходимый стиль интерфейса.

Для ленточного типа интерфейса предусмотрена **Панель быстрого запуска**, которая располагается в левой части заголовка окна программы. На данную панель можно вынести часто используемые команды для их быстрого запуска.

В данной справочной системе описан вариант вызова команд из главного меню классического типа интерфейса.

Окна данных

Все данные программы представлены в отдельных окнах, которые по их наполнению могут быть условно разделены на табличные, графические и вспомогательные окна. Каждое окно (вкладка) имеет собственные панели инструментов окон.

Примечание: Правым щелчком в области названия окна вызывается список существующих панелей инструментов для окна. Флажок напротив наименования панели инструментов управляет её видимостью.






Панели инструментов для окон настраиваются в диалоге [Команды](#).

Выход из диалога выполняется клавишей <Esc>.

Команды управления отображением окон и вкладок (в группах вкладок) представлены в меню **Вид**.

Табличные окна (Опорные точки, Фотографии, Фотокамеры, Облака точек и др.)

Все импортированные из внешних источников или введенные с клавиатуры данные заносятся в таблицы (табличные редакторы) и являются доступными для последующего редактирования. Каждая из таблиц предназначена для работы только с соответствующим типом данных.

Графические окна ( План,  3D,  3D №2,  Фотоизображение,  Динамический 3D поперечник)

Данные из таблиц отображаются в графических окнах. О настройке панелей инструментов окон - см. диалог [Команды](#).

Для большинства команд главного меню предусмотрена работа в окнах **План**, **3D** и **Динамический 3D поперечник**.

Чтобы определить в каком окне нужно выполнить действие команды, перед ее запуском появляется окно-подсказка «Укажите окно для запуска интерактива».

Указать следует нажатием левой клавишей мыши по рабочей области выбранного окна.

Примечание. Действие команды по умолчанию будет выполняться в активном окне, если:

- работа в проекте осуществляется в нескольких окнах, но на момент запуска команды они скрыты или находятся в свернутом состоянии (См. [Управление видимостью окон и панелей инструментов](#));
- в проекте активно одно окно и работа осуществляется только в нем.

Вспомогательные окна ( Свойства,  История)

- Окно **Свойства**. Содержит список параметров. Если в таблицах или в графическом окне проекта выбраны однотипные элементы, то их параметры можно просмотреть и отредактировать в окне **Свойства**.

- Окно **История**. Содержит список действий, выполненных пользователем в течение текущего сеанса работы, и является инструментом для управления операциями "отката назад" и "повтора".

Все окна данных содержат заголовок, кнопки управления вкладкой и локальную панель инструментов.

Команды на панели инструментов и в контекстном меню каждого окна дают возможность управления данными, представленными в этом окне.

В целях экономии рабочего пространства окна могут быть объединены в группу вкладок. Действия по перемещению, минимизации и парковке группы вкладок выполняются так же, как для обычного окна (См. [Управление видимостью окон и панелей инструментов](#)).

См. о кнопках панели инструментов окон - в описании диалога [Команды](#) (вкладка **Панели инструментов**).

Команды

Диалог служит для настройки панелей инструментов и ленты команд. Вызывается командой **Рабочая область\Команды**.

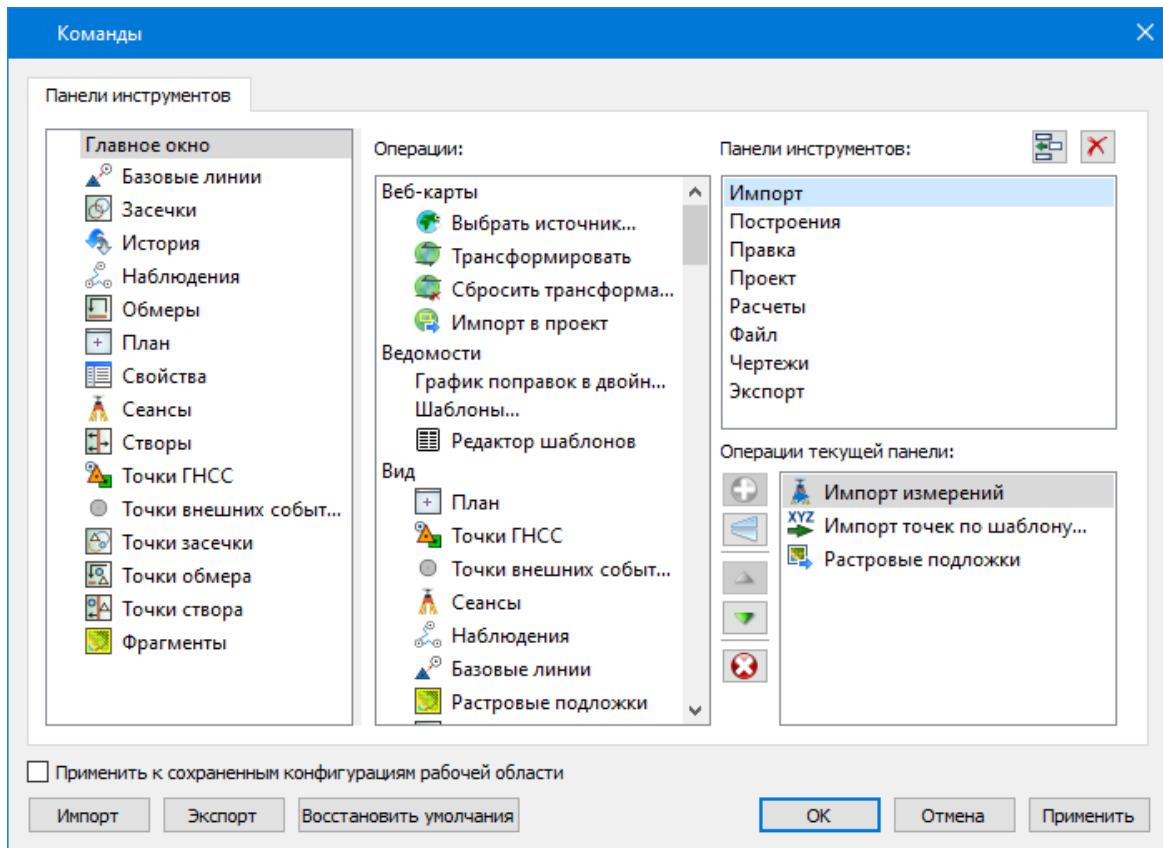
Окно настроек может содержать вкладки **Панели инструментов**, **Лента команд**, **Панель быстрого доступа**. В нижней части окна располагаются кнопки для импорта, экспорта и восстановления настроек.

Для каждой конфигурации рабочей области может быть создан отдельный набор команд ленты и панелей инструментов.

Если активирован классический тип интерфейса (**Меню и тулбары**), вкладки для настройки ленты команд и панели быстрого доступа недоступны.

Вкладка **Панели инструментов**

На вкладке выполняются настройки панелей инструментов главного окна и паркуемых окон. Возможно создание новых панелей, а также редактирование существующих. См. рисунок диалога.





В левой части диалога содержится список всех окон. Центральная часть диалога содержит все операции, которые могут выполняться для элементов выбранного окна. В правой части диалога для выбранного окна можно настроить панель инструментов и ее команды (операции).

Создание новой панели инструментов

В разделе **Панели инструментов** (справа) перечислены панели инструментов, созданные для выбранного окна.

Чтобы для конкретного окна создать новую панель и настроить список её операций, выполните следующее:

- В левой части диалога выделите имя окна. В центральной части диалога отобразится список всех доступных в этом окне операций.
- В правой части диалога в разделе **Панели инструментов** нажмите кнопку  **Добавить панель инструментов** и создайте строку с новой панелью (можно здесь же изменить ее имя). Кнопкой  **Удалить** выделенную панель можно удалить из списка.
- Разместите на созданной панели необходимые кнопки операций. Для этого в центральном разделе **Операции** выделите нужную команду и в разделе **Операции текущей панели** с помощью кнопки **Добавить операцию** добавьте ее в список панели.
- Для применения настроек нажмите кнопку **Применить** или **ОК**.

Редактирование списков операций существующих панелей выполняется аналогично.

Настройки:



Добавить операцию на панель – добавляет выбранную операцию в список;



Добавить разделитель на панель – добавляет разделитель между операциями;



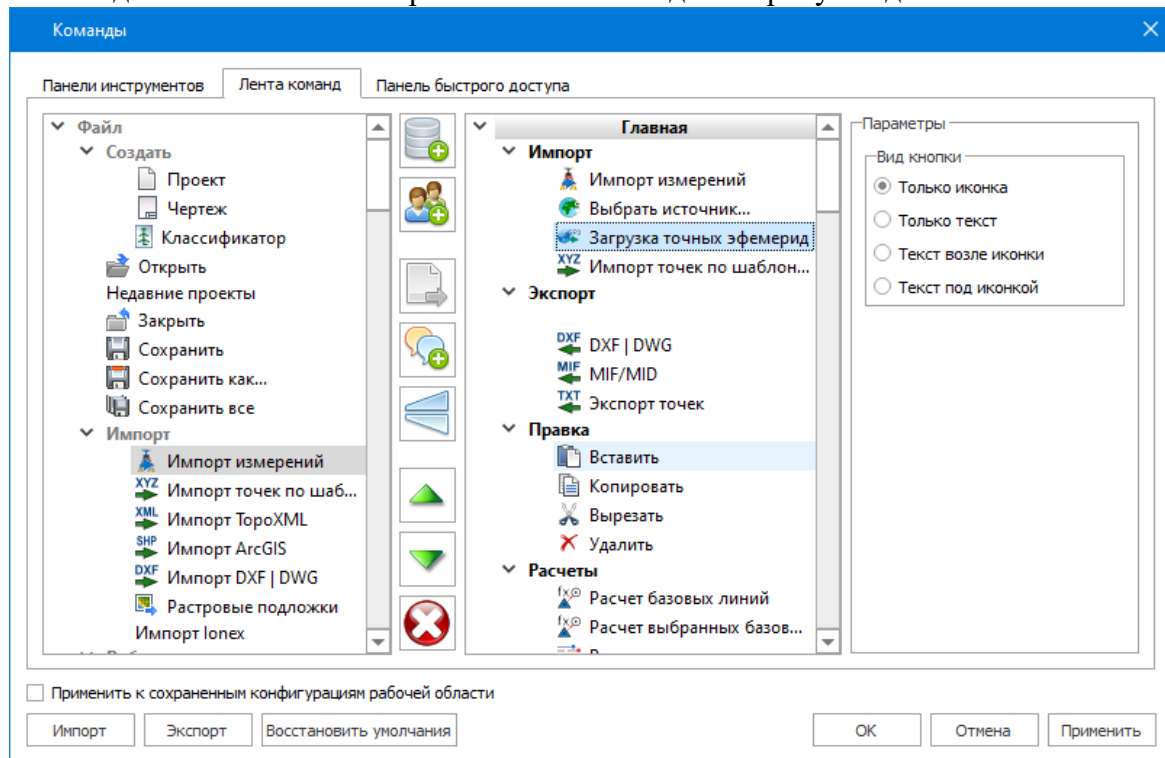
Переместить операцию вверх/вниз – перемещает кнопку с операцией на уровень вверх или вниз;



Убрать операцию с панели – удаляет выбранную операцию.





Вкладка Лента команд




На вкладке выполняется настройка ленты команд. См. рисунок диалога.



В левой части диалога содержится список всех команд меню. В центральной части диалога находятся кнопки для создания панели на ленте команд, а также список панелей и их команд. В правой части диалога для выбранной панели можно настроить отображение ее команд.

Чтобы создать новую вкладку на ленту и настроить список её команд, выполните следующее:

- Создайте вкладку на ленте. Для этого нажмите кнопку  **Добавить вкладку** в центральной части диалога.
- В центральной и в правой части диалога отобразится поле с именем созданной вкладки, имя можно отредактировать.
- Для новой вкладки создайте группу команд (нажмите кнопку  **Добавить группу**).
- Добавьте в группу необходимые команды. Для этого в левой части диалога выделите нужную команду и нажмите кнопку  **Добавить команду**.
- Кнопкой  **Создать групповую команду** можно создать групповую команду и добавить в нее команды.

- Отрегулируйте местоположение команд на вкладке при помощи кнопок   **Переместить выше/ниже**. При необходимости можно  **Добавить**

 **разделитель** и  **Удалить команду**.

- В разделе **Параметры** (справа) для выбранной команды доступна настройка внешнего вида на ленте: отображение только иконки или текста возле иконки и т.д.
- Для применения настроек нажмите кнопку **Применить** или **ОК**.

Редактирование существующих вкладок ленты выполняется аналогично.

Настройки:



Добавить вкладку – добавляет новую вкладку на ленту;



Добавить группу – добавляет новую группу команд для выбранной вкладки;



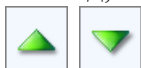
Добавить команду – добавляет в выбранную группу любую команду, выделенную в левой части диалога;



Создать групповую команду – создает групповую команду в выбранной группе команд;



Добавить разделитель – добавляет разделитель между командами в группе команд;



Переместить выше/ниже – перемещает команды выше, ниже в группе команд;



Удалить – удаляет выбранный объект в ленте команд.

Вкладка **Панель быстрого доступа**

На вкладке **Панель быстрого доступа** можно редактировать содержимое панели быстрого доступа, которая размещается в левой части заголовка окна программы.

Вид панели редактируется аналогично панели **Лента команд**.

Общие кнопки и параметры диалога

Параметр **Применить к сохраненным конфигурациям рабочей области**. При установленном флажке все настройки панелей инструментов будут применены в конфигурациях, перечисленных в диалоге **Конфигурации рабочей области**.

Кнопка **Восстановить умолчания** отменяет установки диалога и восстанавливает его параметры, назначенные по умолчанию.

Кнопки **Импорт** и **Экспорт** предназначены для импорта и экспорта настроек.

Кнопка **Применить** применяет заданные настройки, но не закрывает диалог.

Кнопка **ОК** сохраняет заданные настройки и закрывает диалог.

Кнопка **Отмена** закрывает диалог без сохранения изменений.


Управление видимостью окон и панелей инструментов

Меню **Вид** содержит команды управления отображением окон и панелей инструментов. Выбор команды включает или отключает видимость соответствующего окна, панели инструментов.



Выбор верхней строки меню (*пунктирная линия*) переводит меню в режим диалогового окна, в котором можно включить или отключить видимость сразу нескольких окон.

Скрытое окно можно сделать видимым также с помощью контекстного меню, которое открывается правым щелчком мыши в свободной от вкладок области заголовка окна. При этом выбранное окно будет добавлено в качестве вкладки на строке заголовка того окна, из которого было вызвано контекстное меню.

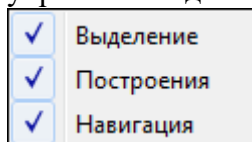
Закреть окно можно с помощью кнопки  на панели заголовка.

Чтобы закрыть группу вкладок, нажмите кнопку **Выбрать вкладку**  системного меню группы вкладок и выберите команду **Закреть все вкладки**.

При закрытии окна запоминается его положение относительно главного окна приложения, и при дальнейшем открытии окно восстанавливает свое прежнее положение.



С помощью кнопки **Минимизировать панель**  системного меню «припаркованное» окно можно свернуть (минимизировать) до размера заголовка. Если окно уже находится в свернутом состоянии, то с помощью кнопки **Максимизировать панель**  окну может быть возвращен прежний размер. Следует учесть, что окна сворачиваются только «вниз» и «вверх», причем для этого несколько окон (групп вкладок) должны быть расположены друг над другом по вертикали.


Каждое окно (вкладка) имеет собственные панели инструментов, настраиваемые в диалоге [Команды](#) из предложенного списка команд. Список панелей инструментов для окна (вкладки) вызывается правым щелчком в области названия окна или вкладки. Установкой флажка напротив наименования панели инструментов можно управлять видимостью каждой панели:



Перемещение и группировка окон

С помощью захватов и перемещений можно выполнить группировку и парковку окон. Окно можно разместить в центральной области главного окна документа, припарковать с любой стороны от центральной области или расположить поверх других окон («плавающий» режим). Вкладки, находящиеся в плавающем режиме, могут быть развернуты на весь экран.

После перевода вкладки в плавающий режим в верхней правой части вкладки появляется кнопка  **Развернуть панель на весь экран**, выполняющая разворачивание вкладки на весь экран. У развернутой вкладки кнопка  **Свернуть панель в окно** позволяет вернуться к исходному размеру. Таким образом можно удобно разворачивать необходимые окна, в том числе при работе с несколькими мониторами.

Областью захвата для окна является его заголовок, для группы вкладок – крайняя левая область заголовка, обозначенная иконкой , для окна в составе группы вкладок – заголовок вкладки.

Изменение местоположения окна производится следующим образом:

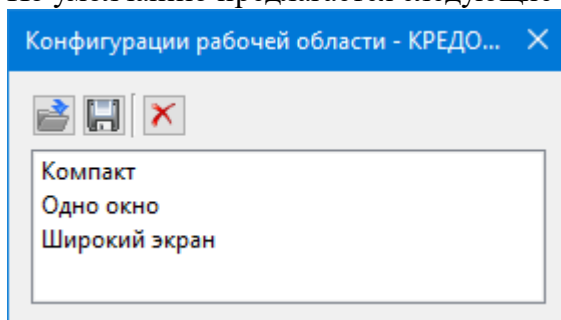
- если окно находится в свернутом состоянии, разверните его;
- нажмите левую клавишу мыши в области захвата окна и, удерживая ее, переместите окно в нужную область главного окна документа. По мере движения курсора программа автоматически предлагает место для парковки, освобождая пространство рядом с центральной областью и подсвечивая существующие окна и группы вкладок для включения в их состав паркуемого окна;
- выбрав нужную область для парковки, отпустите клавишу мыши.
- перетаскиванием вкладок можно изменить их порядок в группе.
- по аналогичному сценарию производится перемещение окна в другую группу вкладок и перевод окна в плавающий режим.


Конфигурации рабочей области

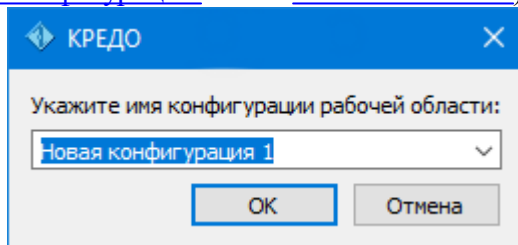
Для быстрого изменения конфигурации рабочей области (состав, размер и расположение видимых окон, а также настройка панелей инструментов либо ленты команд) в программе предусмотрен специальный механизм.

Диалог **Конфигурации рабочей области** позволяет активизировать ранее сохраненную конфигурацию, переименовать выбранную конфигурацию или удалить ее из списка.


По умолчанию предлагается следующие конфигурации рабочей области:



Текущая конфигурация может быть сохранена с заданным именем с помощью команды **Сохранить текущую конфигурацию рабочей области**  (команда [Конфигурации](#) меню [Рабочая область](#)).



После сохранения имя конфигурации включается в список конфигураций.

Для активизации выбранной конфигурации нажмите кнопку  **Применить выбранную конфигурацию рабочей области**.

Диалог позволяет также переименовать выбранную конфигурацию или удалить конфигурацию из списка.

Строка состояния

Строка состояния, представляющая собой горизонтальную область, расположенную ниже окна проекта, содержит информацию о текущем состоянии программы. Она содержит:


- Имя конфигурации рабочей области;
- Количество выделенных элементов;
- Текущую систему координат;
- Систему высот;
- Модель геоида;
- Если открыто окно **План**: координаты курсора, текущий именованный фильтр видимости, текущий именованный фильтр выбора.

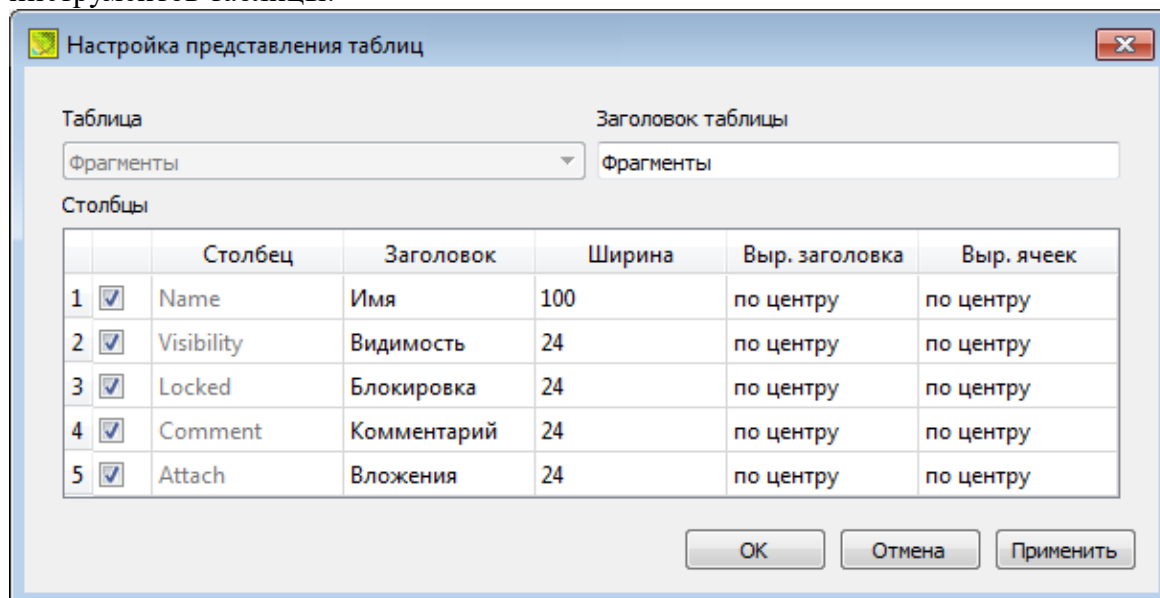
Работа с таблицами

Настройка таблиц

Все импортированные из внешних источников или введенные с клавиатуры данные заносятся в таблицы (табличные редакторы) и являются доступными для последующего редактирования. Каждая из таблиц предназначена для работы только с соответствующим типом данных.

При работе с таблицами пользователь может управлять их параметрами – видимостью и расположением колонок, выравниванием информации в ячейках таблицы и т.д.

Изменение имени таблицы, заголовков колонок, настройка видимости и ширины колонок, выравнивание заголовка и ячеек выполняется в диалоге **Настройка представления таблиц**, вызывается командой **Настройки** из контекстного меню таблицы или одноименной кнопкой  **Настройка** на локальной панели инструментов таблицы.



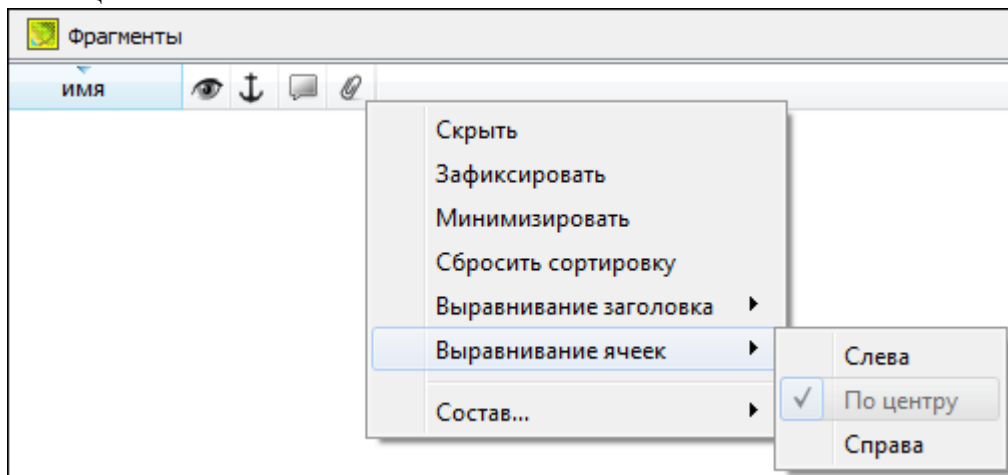
Диалог настройки таблиц представляет собой окно, в котором объединены все параметры таблицы, доступные для редактирования.

В диалоге можно изменить заголовок таблицы, а также задать имена ее столбцов и настроить их видимость.

- В текстовом поле **Заголовок таблицы** можно задать имя таблицы, которое будет отображаться в окне программы.
- В окне **Столбец** приводится список столбцов выбранной таблицы. Список содержит поле с флажком видимости столбца, поля **Столбец**, **Заголовок**, **Ширина**, **Выравнивание заголовка** и **Выравнивание ячеек**. Поле **Заголовок** можно редактировать. При установленном флажке столбец является видимым в окне таблицы, иначе – невидимым. Изменить порядок следования столбцов можно перетаскиванием их заголовков непосредственно в таблице.
- Кнопка **OK** сохраняет заданные настройки.
- Кнопка **Отмена** закрывает диалог без сохранения настроек.

- Кнопка **Применить** применяет заданные настройки.

Отображение таблицы можно настроить также с помощью контекстного меню, вызываемого правым щелчком мыши в области заголовка любого из столбцов таблицы.




- Команда **Скрыть** - скрывает столбец.
- **Зафиксировать** - столбец фиксируется и при горизонтальном скроллинге остается на месте.
- **Минимизировать** - ширина столбца минимизируется по его содержимому.
- Группы команд **Выравнивание заголовка** и **Выравнивание ячеек** выравнивают текст заголовка и содержимое ячеек слева, справа, по центру.
- Группа **Состав** включает перечень столбцов таблицы с флажками напротив заголовка столбца. Снятие флажка скрывает столбец.

Можно интерактивно менять расположение и ширину столбцов.

- Интерактивно перемещать (менять местами) столбцы таблицы. Для этого нужно просто перетащить столбец влево (вправо) в горизонтальном направлении, захватив левой клавишей мыши заголовок столбца.
- Интерактивно изменять ширину колонок (через перетаскивание границы заголовка). Двойной щелчок по границе установит ширину по содержимому столбца.

Все настройки, заданные для таблиц проекта, сохраняются с файлом проекта.

Вид таблиц настраивается также в диалоге [Параметры программы](#) в разделе **Представление таблиц**. Кроме того, в диалоге настройки таблиц можно экспортировать, импортировать, а также восстановить настройки, заданные по умолчанию.

Следует учесть, что настройки представления таблиц, вызываемые кнопкой  **Настройка** на локальной панели инструментов таблицы, корректируют вид таблицы только для текущего сеанса. Настройки, указываемые в **Параметрах программы**, сохраняются и используются в следующих сеансах.

Дополнительные столбцы в таблицах

К дополнительным столбцам в таблицах относятся:



– столбец **Комментарий** служит для оперативного добавления и просмотра текстовой информации, связанной с данной строкой таблицы. Комментарии могут формироваться в программе двумя способами:

- автоматически при импорте файлов приборов, т.е. заполненное в файле поле комментария попадает в такое же поле таблицы;
- заполняется пользователем вручную.

Символ "выноски" в таблице показывает, что для соответствующего элемента имеется комментарий.

Для создания или изменения комментария необходимо в поле **Комментарий** двойным щелчком мыши открыть диалоговое окно Значение, в котором можно вводить, редактировать и удалять текст.



– столбец **Вложение** предназначен для прикрепления к необходимому элементу таблицы одного или нескольких файлов. Например, к пункту в таблице может быть прикреплена фотография пункта, кроки пункта и т.д.

На наличие в таблице вложений указывает символ "скрепки".

Чтобы добавить, открыть или удалить вложения, необходимо в поле **Вложение** двойным щелчком мыши открыть соответствующий диалог.

Вставка и удаление строк

Вставка строк используется при редактировании таблиц и осуществляется с помощью команд контекстных меню таблиц **Вставить строку** и **Добавить строку**.

Для того чтобы вставить новую строку, выделите строку, над которой Вы хотите вставить новую.

Примечание: Если в новую строку не будут введены данные – она автоматически удаляется.

Для вставки существующих строк см. [Операции с буфером обмена](#).

Чтобы удалить строку или несколько строк, примените команду Удалить меню **Правка** или команду контекстного меню таблиц **Удалить строку**.

Операции с буфером обмена

Выбранные в табличном редакторе строки можно поместить в буфер обмена, а затем вставить в другую таблицу.

- Выделите в таблице строку или несколько строк, которые Вы хотите скопировать.
- В меню **Правка** выберите команду Копировать, можно выбрать эту команду из контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши. Для удаления выбранных строк в буфер обмена воспользуйтесь командой Вырезать.
- Перейдите в другую таблицу. Для того, чтобы перейти в другой проект, воспользуйтесь командой [Окно/Открытые документы](#).

- Для вставки выбранных строк используйте команду контекстного меню таблиц **Вставить строку** или команду Вставить меню **Правка**.


Примечание: Если в таблице, в которую производится вставка, имеются пункты, имена которых совпадают с именами вставляемых пунктов, то к имени вставляемого пункта программа добавит символ подчеркивания и порядковый номер.

С помощью буфера обмена можно также редактировать ячейки таблиц.

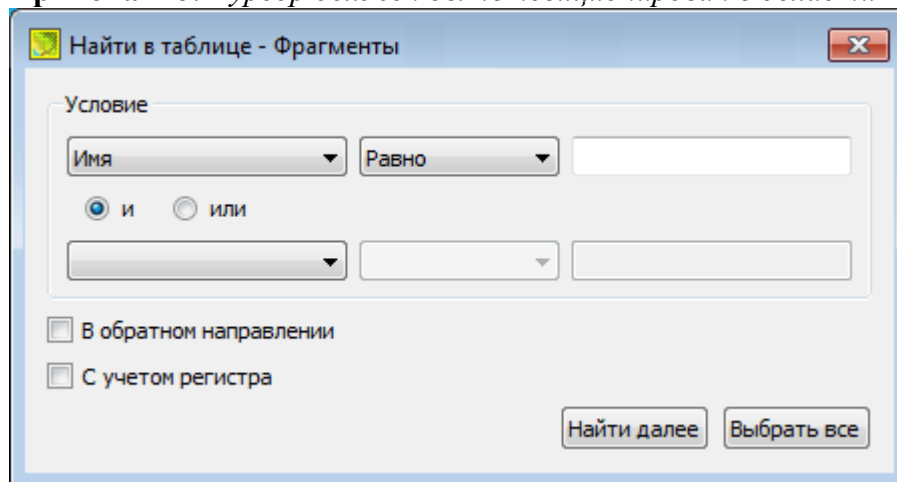
Поиск в таблицах

В таблицах предоставлена возможность поиска строки по значению ячейки одного из полей заголовка таблицы.

В окне диалога **Найти в таблице** необходимо задать выбираемые из выпадающего списка наименования полей, выбрать условия поиска и указать необходимое значение.

Диалог вызывается по кнопке  на панели инструментов таблицы, по команде **Найти** контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши или сочетанием клавиш $\langle Ctrl + F \rangle$.

Примечание: Курсор должен быть позиционирован в области таблицы.



Диалог может содержать два логических выражения. В верхней строке задается первое условие поиска, устанавливается переключатель в нужное положение (И, ИЛИ), затем в нижней строке задаются значения второго логического выражения.

Примечание: Нижняя строка может быть пустой. Тогда поиск производится только по условию, заданному в первой строке.

В группе **Условие:**

- Выберите наименование столбца из выпадающего списка заголовков всех столбцов данной таблицы (включая невидимые). Поле с наименованием столбца во втором выражении (в нижней строке) может быть пустым.
- Из выпадающего списка выберите логическую операцию для данного типа поля. В нижней строке это поле доступно для редактирования, если первое поле заполнено.
- Введите значение для поиска в правое поле.
- Установите переключатель И, ИЛИ в нужное положение.

При установленном флажке **В обратном направлении** поиск выполняется от текущей строки вверх до первой. В противном случае – от текущей вниз до последней.


Флажок **С учетом регистра** доступен только для строковых полей. Если флажок установлен, то при сравнении строк учитывается регистр.

При нажатии на кнопку **Найти далее** начинается поиск следующей строки, удовлетворяющей условию. Если строка найдена, то ее первая ячейка становится текущей.

При нажатии на кнопку **Выбрать все** в таблице выбираются (выделяются) все строки, удовлетворяющие условию.

Диалог закрывается клавишей <Esc> или кнопкой системного меню.




Подготовка отчетов

Работая с таблицами, можно создать отчет (ведомость) по имеющимся данным, вызвав команду **Ведомость таблицы** из контекстного меню нажатием правой клавиши мыши или выбрав команду  **Ведомость таблицы** на локальной панели инструментов.

Отключение и восстановление данных

Существует возможность временно исключить пункты и измерения из процесса обработки данных. Не удаляя элементы из проекта, пользователь может временно их отключить, а затем, при необходимости, восстановить. Отключение и последующее восстановление выполняется в таблицах или графическом окне.




Для того, чтобы отключить элементы:

- В таблице выделите строки, которые необходимо отключить. Результат выбора зависит от того, нажата ли в процессе выделения клавиша <Shift> или <Ctrl>:
 - при нажатой клавише <Shift> элементы добавляются в существующую группу,
 - если нажата <Ctrl>, то выбор работает в режиме добавления элементов, а повторный выбор элемента отменяет выбор - т.е. исключает из группы,
 - при выборе строки без нажатых клавиш <Shift> или <Ctrl> выделяется новая строка, а существующая группа расформировывается.
- Выберите из контекстного меню или в меню **Правка**, команду  **Отключить**. Аналогично для графического окна: используя способы выбора элементов, в графическом окне выделите пункты, которые необходимо отключить. В меню **Правка** или в контекстном меню, вызываемом в области окна таблицы, выберите команду  **Отключить**.
- Отключенные элементы изменят цвет и не будут участвовать в расчетах.
- Для того чтобы восстановить элементы, выберите из контекстного меню или в меню **Правка** команду  **Восстановить**.

Порядок работы

Создание, открытие и сохранение документа

Создание документа

Для создания нового документа выполните команду [Создать](#) меню **Файл**. В зависимости от нужного типа документа выберите  [Проект](#),  [Классификатор](#), или  [Чертеж](#).


По умолчанию новому проекту присваивается имя *Новый проект 1*. Последующие новые проекты будут называться *Новый проект 2*, *Новый проект 3* и т.д. Эти имена будут предлагаться в качестве имени файла при первой попытке сохранения проекта с помощью команды **Сохранить** меню **Файл**.

Аналогично присваиваются имена чертежам и классификаторам. По умолчанию новому чертежу присваивается имя *Новый чертеж 1*, а новому классификатору - *Новый классификатор 1*.

Открытие документа

Данные проектов хранятся в файлах с расширением PHGM, данные классификаторов - в файлах с расширениями CLS4 (CLS), чертежей – в файлах с расширениями DDR4.

Для открытия существующего проекта, чертежа или классификатора:


- Выберите в меню **Файл** команду  [Открыть](#).
- В окне диалога **Открыть проект** в списке **Тип файлов** укажите формат *Проекты (*.phgm)*, *Классификаторы (*.cls, *.cls4)*, или *Чертежи (*.ddr4)* или *Все файлы*.
- Выберите нужный файл. Если имя не представлено в списке файлов текущей папки, то измените диск или папку в поле **Папка** или введите имя файла с указанием полного пути в поле **Имя файла**.
- Загрузите выбранный файл проекта, нажав кнопку **Открыть**.

Сохранение документа

Проект сохраняется на диске в виде файла с расширением *.phgm. Чертеж сохраняется с расширением *.ddr4. Классификатор сохраняется с расширением *.cls4. При сохранении проекта или чертежа в файле сохраняются все установки и параметры этого проекта или чертежа, а также описания, параметры систем координат, и внесенные в процессе работы дополнения в текущем наборе систем координат.

Для сохранения документа выберите в меню **Файл** команду **Сохранить** или нажмите клавиши $\langle Ctrl+S \rangle$.

Для сохранения документа на диске под другим именем:

- Выберите в меню **Файл** команду  [Сохранить как...](#)
- В панели **Сохранить проект** в списке **Тип файлов** укажите формат: *Проект (*.phgm)*, *Чертеж (*.ddr4)* или *Классификатор (*.cls4)*.
- Выберите файл для сохранения в списке файлов или введите имя файла в поле имя файла. Если имя не представлено в списке файлов текущей папки, то

измените диск или папку в поле **Папка** или введите имя файла с указанием полного пути в поле **Имя файла**.

- Сохраните файл, нажав кнопку **Сохранить**.

Подготовка к загрузке и обработке данных

Пользовательские настройки системы

К пользовательским настройкам относятся настройки, задающие предпочтения конкретного пользователя, вошедшего в систему под своим логином и паролем.

Эти настройки задаются в диалогах [Параметры программы](#) (команда **Файл/Параметры программы**) и [Команды](#) (команда **Рабочая область/Команды...**). Кроме того, они включают все умолчания для новых проектов, которые задаются в диалоге **Свойства проекта** (команда **Файл/Свойства проекта**), а также расположение и размер окон, именованные фильтры выбора и видимости.

Пользовательские настройки хранятся в файле *settings.xml* который располагается по пути **AppData\Roaming\CREDO PHOTOGRAMMETRY**, откуда он загружается при каждом запуске приложения, и, в случае редактирования настроек, они автоматически туда сохраняются по окончании работы.

Папка пользователя расположена по пути (соответственно для ОС Windows 7, 8, 10):
C:\ Documents and Settings\ <логин_пользователя>\Мои документы\CREDO PHOTOGRAMMETRY
C:\Пользователи\<логин_пользователя>\Документы\CREDO PHOTOGRAMMETRY.

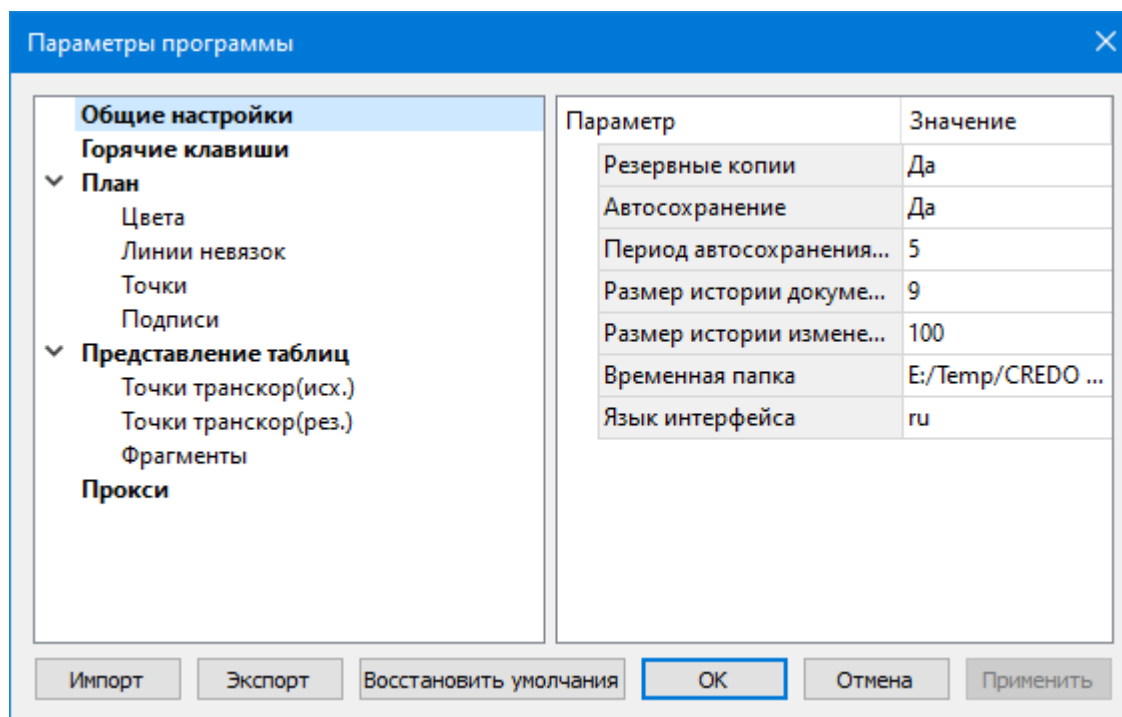
Если этот файл отсутствует в указанной папке, то он загружается из папки **Templates** (путь по умолчанию **\Program Files \Credo\CREDO CREDO PHOTOGRAMMETRY** либо **\Program Files (x86)\Credo\CREDO PHOTOGRAMMETRY** в зависимости от разрядности операционной системы).

Подробнее о свойствах проекта – см. раздел [Подготовка к загрузке и обработке данных](#).

Параметры программы

Команда позволяет установить настройки цветов, отображения, выполнить настройки для таблиц и общие настройки.

- Вызовите команду. Откроется диалоговое окно.



Общие параметры программ на платформе **CREDO DAT**:

- В разделе **Общие настройки** задаются следующие настройки:

При установленном значении *Да* в строке **Резервные копии** создаются резервные копии проектов при их сохранении.

При установленном значении *Да* в строке **Автосохранение** будет происходить автоматическое сохранение проектов через заданный период времени (строка **Период автосохранения, мин.**).

Период автосохранения, мин. Указывается период, через который будет происходить автоматическое сохранение.

Автосохранение производится в папку, указанную в строке **Временная папка**. Создается копия проекта с внесенными на момент автосохранения изменениями с расширением PHGM – для файлов проекта, DDR4 – для файлов чертежей, CLS4 – для файлов классификатора.

Размер истории документов. Задается количество последних открытых проектов, которые отображаются в меню **Файл/Недавние проекты**.

Размер истории изменений. Задается количество последних действий при редактировании данных проектов, которые отображаются в окне История.

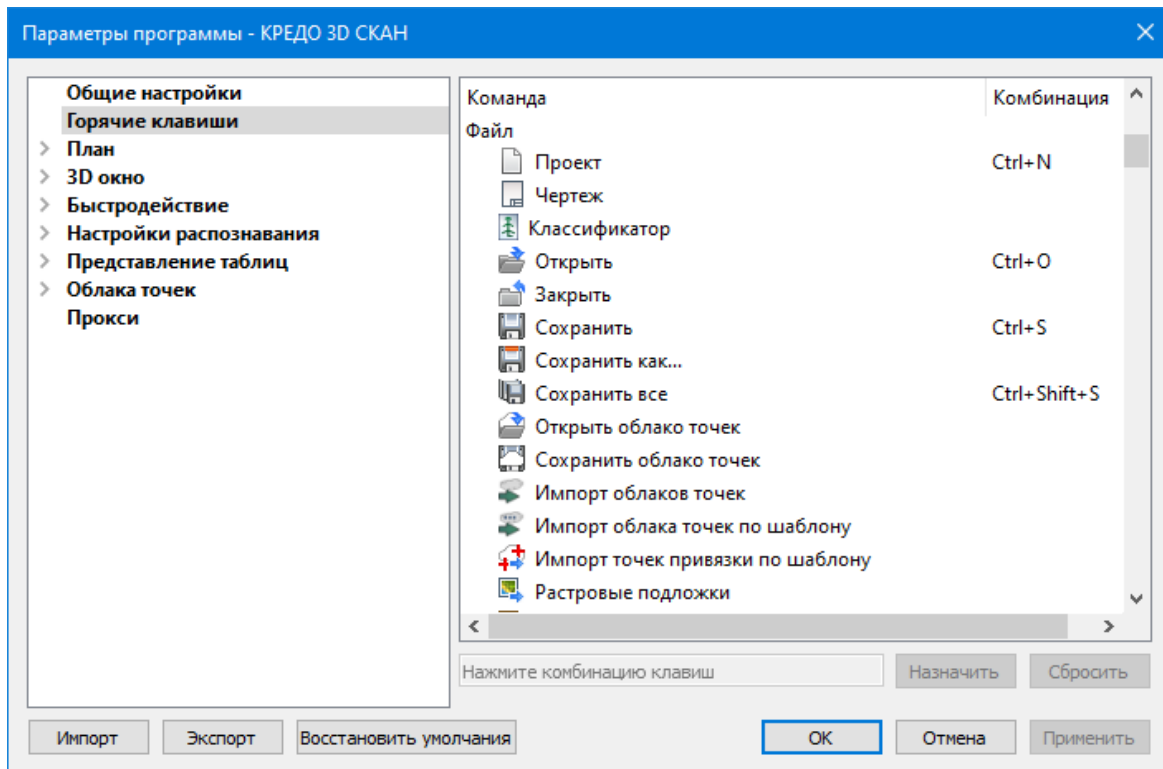
Временная папка – папка для хранения временных файлов. По умолчанию задана системная временная папка.

Язык интерфейса – выбирается язык интерфейса программы.

- Раздел **Горячие клавиши**

В этом разделе можно настроить сочетания клавиш для большинства команд программы.

При необходимости можно изменить существующие комбинации клавиш.



Выберите нужную команду из списка и укажите на клавиатуре клавишу/сочетание клавиш для выбранной команды. Нажмите кнопку **Назначить**, чтобы сохранить комбинацию или **Сбросить**, чтобы отменить имеющееся сочетание.

- Раздел **План** содержит настройки цвета, толщины, размера для графического отображения точек и подписей.
- В разделе **Представление таблиц** выполняется настройка параметров таблиц для наглядного отображения необходимых параметров.
- **Прокси**. В разделе настраиваются параметры для работы веб-карт в нестандартном сетевом окружении.

Параметры программы CREDO PHOTOGRAMMETRY:

- В разделе **3D окно** указываются цвета и параметры отображения элементов в 3D окне.
- В разделе **Быстродействие** настраиваются размер доступной видеопамати и количество точек облака, отображаемых в активном окне.
- Раздел **Слой точек облаков** содержит перечень слоев точек облака. Для каждого слоя можно настроить цвет отображения и присвоить имя.
- **Настройки MPI** доступны, если установлен MPI на компьютере (см. подробнее [Настройка параллельной работы \(MPI\)](#)).

Заданные параметры могут быть импортированы и экспортированы (кнопки **Импорт** и **Экспорт** в нижней части диалога).

В качестве обменного формата используется формат XML.

При экспорте и импорте можно указать разделы настроек, относительно которых производится обмен.

Кнопка **Восстановить умолчания** предназначена для установки настроек, заданных по умолчанию.

Для выхода из диалога с сохранением внесенных изменений нажмите кнопку **Применить** и **ОК**.

Для отказа от установленных настроек нажмите кнопку **Отмена**.

Свойства проекта

В диалоге редактируются свойства, используемые для оформления чертежей и ведомостей, параметры расчетов, система координат и т.п. Вызывается командой **Файл/Свойства проекта**.

Кнопки диалога

- **Импорт.** Позволяет импортировать сохраненные ранее настройки из XML-файла.
- **Экспорт.** Позволяет экспортировать внесенные настройки в файл XML.
- **Восстановить умолчания.** Устанавливает свойства проекта, заданные в программе по умолчанию.
- **Для новых проектов.** Применение текущих настроек ко всем вновь создаваемым проектам.
- **ОК.** Применяет настройки диалога и закрывает диалог.
- **Отмена.** Отказ от установленных настроек.
- **Применить.** Применяет все выполненные в диалоге настройки без закрытия окна диалога.

Карточка проекта

Общие сведения

В параметрах заполняют текстовые поля, которые затем будут использоваться для зарамочного оформления чертежей и ведомостей. Раздел включает в себя поля **Ведомство, Организация, Объект, Населенный пункт, Площадка, Гриф секретности, Примечания**.

Также в разделе представлена возможность выбрать масштаб съемки. Масштаб съемки выбирается из выпадающего списка и определяет степень детализации отображения элементов проекта в окнах **План** и **Чертеж** (стиль и размер элементов чертежа, характер разбиения на планшеты, параметры координатной сетки).

Значения параметров используются в полях ведомостей и чертежей.

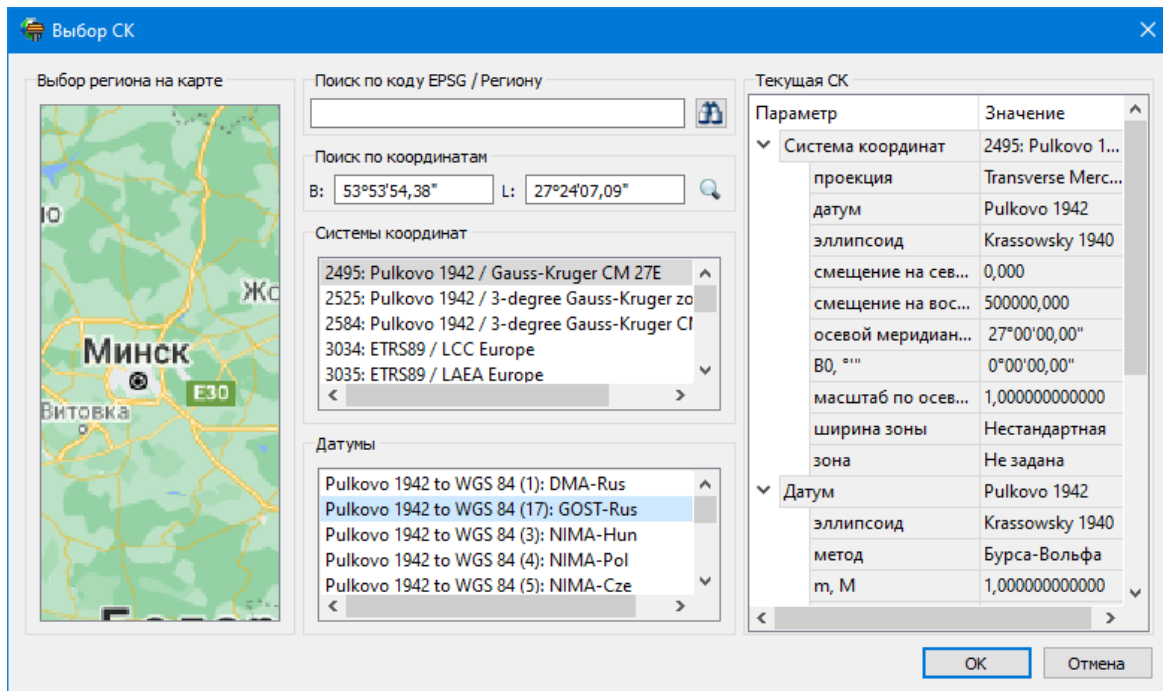
Система координат, высот, геоид

Система координат

Задается система координат (СК), которая будет использоваться в проекте.

Импорт EPSG

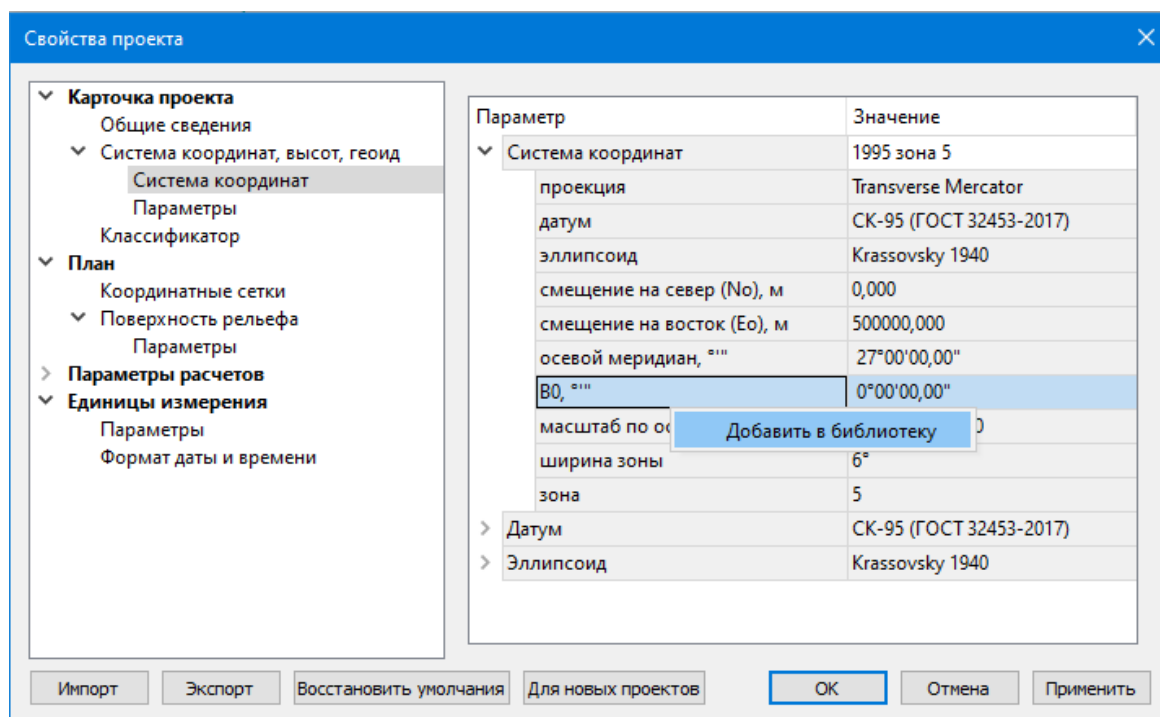
Импорт параметров системы координат из базы (реестра) хранения описаний СК (EPSG) осуществляется при помощи диалогового окна **Выбор СК**. См. рисунок.



Выбор координат возможен следующими способами:

1. Выбор региона на карте.
 - ✓ Навигация осуществляется при помощи курсора и колеса мыши.
 - ✓ Укажите на карте необходимый регион;
 - ✓ В окне **Системы координат** выберите нужную систему, а в окне **Датумы** - требуемый датум;
 - ✓ Нажмите Ок.
2. Поиск по коду EPSG/Региону.
 - ✓ В строке Поиск по коду EPSG/Региону укажите код;
 - ✓ В окне **Системы координат** выберите нужную систему, а в окне **Датумы** - требуемый датум;
 - ✓ Нажмите Ок.
3. Поиск по координатам
 - ✓ Заполните поля В и L раздела Поиск по координатам;
 - ✓ В окне **Системы координат** выберите нужную систему, а в окне **Датумы** - требуемый датум;
 - ✓ Нажмите Ок.

Система координат проекта может быть добавлена в геодезическую библиотеку. Для добавления необходимо кликнуть правой кнопкой мыши по описанию СК проекта и выбрать появившуюся в контекстном меню команду **Добавить в библиотеку**.



В **Библиотеке геодезических данных** системы координат создаются и дополняются в разделе **Системы координат**.

Параметры **Датум** и **Эллипсоид** носят информационный характер. Датум задается в [Геодезической Библиотеке](#) для каждой СК, при создании или редактировании параметров датума задается эллипсоид.

Импорт СК Mapinfo

В разделе необходимо выбрать из выпадающего списка **Импорт СК MapInfo/WKT**. Программа считывает идентификаторы систем координат из файла и открывает диалоговое окно, в котором пользователем настраиваются необходимые параметры системы координат, а также выбираются данные для импорта.

Параметры

Раздел **Параметры** включает в себя:

- **Отображать номер зоны** - настройка отображения номера зоны.
- **Вертикальная коррекция** - выбор параметров преобразования высот проекта из [Геодезической библиотеки](#).
- **Модель геоида** - выбор модели геоида из [Геодезической библиотеки](#).
При использовании местной (МСКхх) или государственной СК (СК42, СК63 и др.), то есть СК, имеющей датум (связь с WGS84) по умолчанию используется модель геоида EGM2008. При использовании региональных моделей, моделей, созданных пользователем и внесенных в геодезическую библиотеку, в разделе [Геоиды](#) отображается список моделей, хранящийся в геодезической библиотеке.
- **Система высот** - значение выбирается из выпадающего списка. Системы высот создаются и дополняются в диалоге **Библиотека геодезических данных** в разделе [Системы высот](#).
- **NTv2 сетка** - выбор NTV2 сетки из выпадающего списка. NTV2 сетки хранятся и дополняются в диалоге **Библиотека геодезических данных** в разделе NTV2 сетки.

Общие сведения

Данное окно содержит общие данные по проекту.

В параметрах заполняют текстовые поля, которые затем будут использоваться для зарамочного оформления чертежей и ведомостей. Раздел включает в себя поля **Ведомство, Организация, Объект, Населенный пункт, Площадка, Гриф секретности, Примечания.**


Также в разделе представлена возможность выбрать масштаб съемки.

Масштаб съемки выбирается из выпадающего списка и определяет степень детализации отображения элементов проекта в окнах План и Чертеж (стиль и размер элементов чертежа, характер разбиения на планшеты, параметры координатной сетки).

Классификатор

Классификатор

В параметрах настраивается путь к файлу классификатора, выполняется выбор системы кодирования и полевого кодирования.

- **Классификатор Кредо-2013** - позволяет использовать в проекте классификатор CREDO III.
- **Путь к классификатору** - при необходимости задайте или измените файл классификатора. Нажмите кнопку .

В открывшемся окне со списком файлов текущей папки выберите нужный файл. Если имя не представлено в списке, то измените диск или папку в поле **Папка** или введите имя файла с указанием полного пути в поле **Имя файла**. Задайте выбранный файл классификатора, нажав кнопку **Открыть**.

- **Система кодирования** - выберите систему кодирования в выпадающем списке. Если проект содержит тематический объект, для которого в выбранной системе кодирования не задан код, то информация о структуре семантического описания данного объекта будет утеряна. Это может привести к потере данных, о чем система выдаст соответствующее предупреждение.

Система кодирования по умолчанию - *Базовый код*.

План

Координатная сетка

Устанавливаются настройки отображения координатной сетки: шаг, толщина линий, цвет и размер крестов в узлах.

Траектории плановых смещений

Группа содержит параметры отображения плановых смещений в виде траекторий марок.

Траектория марки – кривая, отображающая плановое смещение марки в ходе деформационного процесса. Позиция марки на траектории соответствует текущей дате проекта.

Траектория отображается заданным стилем и цветом в заданном масштабе с центром в текущей позиции марки.

Задаются параметры:

- сглаживать – выбирается значение *Да/Нет*;
- кратность увеличения;
- тип линии;

- толщина линии;
- цвет.

Параметр Кратность увеличения служит для более наглядного отображения траектории марки.

Векторы сжатия и растяжения

В каждом узле настраиваемой пользователем сетки рассчитываются параметры геометрических характеристик деформационной поверхности: сжатие, растяжение, дилатации и вращение.

В окне План отображаются узлы расчета этих геометрических параметров, а в каждом узле – векторы растяжения и сжатия.

Раздел содержит параметры отображения графических свойств узлов и векторов: размер узла, цвет узла, кратность увеличения.

Кратность увеличения – параметр служит для более наглядного отображения векторов сжатия и растяжения.

Шаг сетки – шаг сетки узлов расчета дилатации задается для текущего масштаба съемки. При изменении масштаба съемки шаг сетки изменяется пропорционально этому масштабу. Этот шаг не влияет на построение деформационной поверхности (функции Дилатация, Сжатие, Растяжение). По векторам растяжения/сжатия задаются характеристики: тип линии, толщина, цвет.

Полярное отслеживание

Позволяет включить/выключить опцию полярного отслеживания (привязка к направлениям, кратным заданному значению) при создании линейных и площадных объектов и настроить значение отслеживаемого угла.

Привязка к объектам

Позволяет включить привязку к объектам (позволяет привязывать создаваемые узлы линейных и площадных объектов к существующим точкам и линиям), а также настроить типы привязок.

Дополнительные данные

Дополнительные данные наблюдений

В этом разделе можно добавить дополнительные данные, которые предполагается циклично собирать и анализировать таким же образом, как плановые и высотные смещения. Чтобы добавить поле дополнительных данных, необходимо правой кнопкой мыши кликнуть по области настройки в окне **Свойства проекта** и в контекстном меню выбрать соответствующую команду. Для поля дополнительных данных можно задать имя и тип (длина, высота, температура, давление и т.п.)

Добавление поля в этом разделе добавляет возможность импорта соответствующих данных по шаблону наряду с координатами и высотой, добавляет соответствующие поля в **Наблюдения** (в таблицу Наблюдений и в свойства элемента).

Использование в расчетах

В этом разделе можно выбрать, какая величина будет использоваться в расчетах деформаций (для построения поверхности, для графиков осадок и скоростей) –

высота точки или одно из дополнительных полей, настроенных в соответствующем разделе.

3D окно

Высота горизонта. Устанавливается значение абсолютной высоты сетки горизонта (в окне 3D).

Программа автоматически рассчитывает и устанавливает значение при загрузке облака точек. При необходимости его можно поменять.

Центр фотографирования. Устанавливаются параметры отображения пиктограммы фотоснимка в 3D окне.

Модель рельефа

В разделе выполняется настройка источника данных для модели рельефа. Модель рельефа используется для получения отметок при работе в окне **План** и при работе автоматизированных алгоритмов.

В качестве модели рельефа могут использоваться облака точек, матрицы высот и триангуляционная поверхность.

При использовании облака в качестве модели рельефа, можно настроить режим работы с облаком.

Выбор значений происходит из выпадающего списка.

Доступно два режима получения отметки: *ближайшая точка* и *усреднение*.

Если выбран режим *Усреднение*, то отображается дополнительный параметр - *Радиус усреднения*.

Фотограмметрия

Общее

- **Автоматически очищать кэш:** при включенной опции из временной папки будут автоматически удаляться результаты расчетов.

Примечание: *При автоматической очистке кэша в процессе расчета будет использоваться существенно меньше дискового пространства. При этом при необходимости перезапуска расчета на финальных этапах с уточненными параметрами расчет будет выполняться с самого начала.*

Создание фотокамер

В данном разделе необходимо выбрать каким из методов будут создаваться камеры. Все данные отображаются в таблице **Фотокамеры**.

- **Поиск соответствия по имени:** камеры с одинаковыми именами из разных фотографий будут считаться одной камерой.
- **Поиск соответствия по параметрам:** камеры с одинаковыми параметрами из разных фотографий будут считаться одной камерой.
- **Индивидуальная камера для разных фото:** для каждого фото будет создана новая камера.
- **Индивидуальная камера для каждого размера фото:** для каждой группы фотографий одинакового размера (в пикселях) будет создана отдельная камера.

Примечание: данные созданных камер можно хранить в *Геодезической библиотеке* (см. раздел [Фотокамеры](#)). Если для работы выбрана камера из геодезической библиотеки, то ее параметры становятся заблокированными (чекбоксы в таблице **Фотокамеры**).

Генерация точек

В разделе устанавливаются настройки для генерации характерных точек на фотоизображениях.

Примечание: В программе настроены оптимальные параметры. Не рекомендуется изменять их без явной необходимости и понимания назначения.

- **Уменьшение размера исходных фото** - указывается значение, которое устанавливает во сколько раз уменьшается разрешение изображения при генерации точек. Уменьшение разрешения существенно ускоряет генерацию точек, при этом получается достаточное количество точек для совмещения.
- **Максимальное количество генерируемых точек** - указывается максимальное количество создаваемых характерных точек на фотоизображении.

Совмещение фотографий

В программе настроены оптимальные параметры для аэрофотосъемки. Не рекомендуется изменять их без явной необходимости и понимания назначения. Настройки по умолчанию обеспечивают качественное решение задачи с минимальными затратами вычислительных ресурсов.

- **Максимальное число соседей фото** – параметр устанавливает максимальное число фотографий, для которых будет выполняться сопоставление точек. В случае наземной съемки с нестандартными пересечениями фото нужно выставить равным числу фотографий в проекте.
- **Количество точек для сопоставления** – указывается количество характерных точек для сопоставления.

Сопоставление характерных точек

В разделе устанавливаются настройки для сопоставления характерных точек на фотоизображениях.

- **Отношение достоверного соответствия** – это отношение расстояний точки одного фото к двум ближайшим на другом фото.

Уравнивание

Предполагает выбор одного из предложенных методов расчета : *глобального* или *последовательного*.

В процессе уравнивания выполняется минимизация методом градиентного спуска целевой функции вида:

$$w1 * \sum(\text{norm}(K_j P_j X_i - x_i)) + w2 * \sum(\text{norm}(K_j P_j Y_i - y_i)) + w3 * \sum(\text{norm}(X_{\text{photo}} - X_{\text{photo_aprior}}))$$

$P = R|T$ – элементы внешнего ориентирования

K – элементы внутреннего ориентирования,

$w1, w2, w3$ – соответствующие веса.

Это предполагает выбор метода расчета : глобального или последовательного

- **Вес невязок опорных точек** – задает влияние опорных точек на результат уравнивания.
- **Вес невязок положения фото** – задает влияние априорных координат точек фотографирования на результат уравнивания.
- **Вес невязок ориентации фото** – задает влияние априорных углов ориентирования точек на результат уравнивания.
- **Допустимая невязка** - превышении заданного порога ошибки в результате уравнивания точка будет исключена из уравнивания.
- **Доля точек с невязкой, превышающей пороговую** – параметр определяет максимальное количество точек с недопустимой невязкой на итерации уравнивания.

На заметку: Важно правильно назначить веса перед уравниванием. Как правило, координаты и углы ориентирования фотографий известны с невысокой точностью. Опорные точки же наоборот считаются точными. Нужно понимать, что точность опорных точек определяется как точностью определения координат точек на местности, так и точностью указания позиции на фото: ошибка на фото в несколько пикселей при высокой точности геодезической привязки точки делает ее неточной. По умолчанию веса настроены с учетом навигационных координат точек фотографирования и приблизительных углов ориентирования при наличии опорных точек, определенных с высокой точностью. При уменьшении весов опорных точек результирующее облако может оказаться смещенным относительно всех или некоторых опорных точек. При необоснованно большом весе опорных точек, особенно при наличии ошибок в них результирующее облако будет иметь неоднородности, геометрические артефакты и неточности.

Генерация карт глубин

В разделе устанавливаются настройки для генерации карт глубин. В программе настроены оптимальные параметры. Не рекомендуется изменять их без явной необходимости и понимания назначения.

- **Максимальное количество соседей** – параметр задает максимальное количество соседних фотографий для формирования стереопар и расчета карт глубин.
- **Уменьшение размера исходных фото** – указывается значение, которое устанавливает во сколько раз уменьшается разрешение изображения при генерации карт глубин. Уменьшение разрешения позволяет существенно ускорить расчет и позволяет получить менее шумные карты глубин.
- **Точность определения глубины** – указывается допустимая точность определения глубины для определения вылетов и отсеивания неточных карт глубин.

Усреднение карт глубин

В разделе устанавливаются параметры, влияющие на процесс усреднения карт глубин.

- **Минимальное количество фото давших значение глубины** - указывается минимальное количество фотографий, при котором результат определения глубины будет считаться достоверным.

- **Максимальный размер интерполируемой области** - устанавливается размер интерполируемой области карты глубин в пикселях.

Слияние карт глубин

В разделе необходимо настроить параметры слияния карт глубин:

- **Расстояние слияния точек** - указывается расстояние, в пределах которого происходит слияние пары/нескольких точек в одну.
- **Создавать точки привязки** - параметр позволяет создать точки привязки облака точек по опорным точкам, которые имеют статус "подтверждённые". В дальнейшем можно выполнить трансформацию облака точек по точкам привязки, тем самым обеспечивая более точное геометрическое соответствие облака точек опорным точкам.

Обработка облака точек

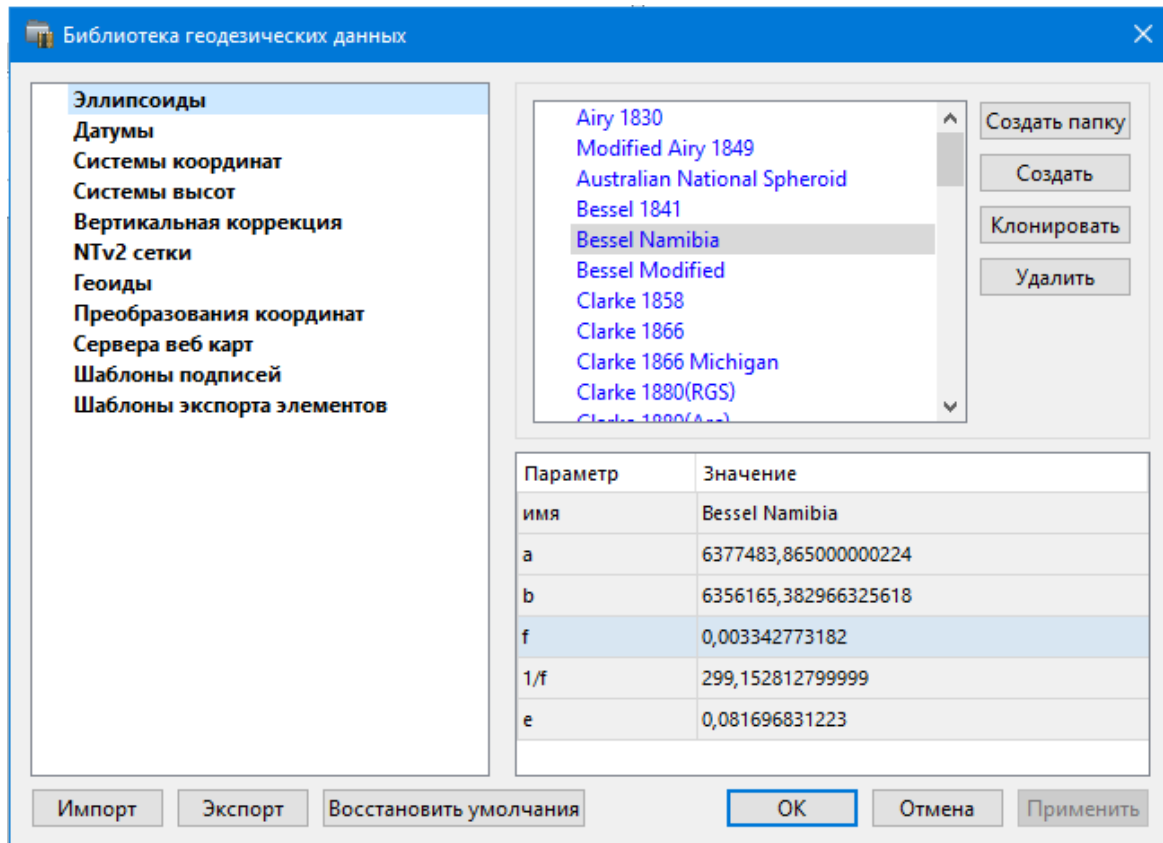
В разделе необходимо настроить постобработку облака точек.

- **Рассчитывать локальные плотности** – параметр позволяет включить или выключить этап расчета локальных плотностей в облаке точек.
- **Рассчитывать нормали** – параметр позволяет включить или выключить этап расчета нормалей.
- **Удалять точки с нерассчитанной нормалью** – параметр позволяет включить или выключить фильтрацию изолированных точек.

Геодезическая библиотека

Данные, которые являются общими для всех проектов, хранятся в геодезической библиотеке. Геодезическая библиотека создается один раз при первой установке приложения.

Диалог **Библиотека геодезических данных** позволяет ввести необходимые параметры для используемых в проекте систем координат, эллипсоидов и др. ресурсов, которые могут быть в дальнейшем использованы в проектах.



Примечание: В геодезической библиотеке содержатся системные элементы - элементы, изменение которых недоступно пользователю. Такие элементы обозначены синим цветом. Коричневый цвет элементов указывает на то, что программа не нашла его по указанному пути.

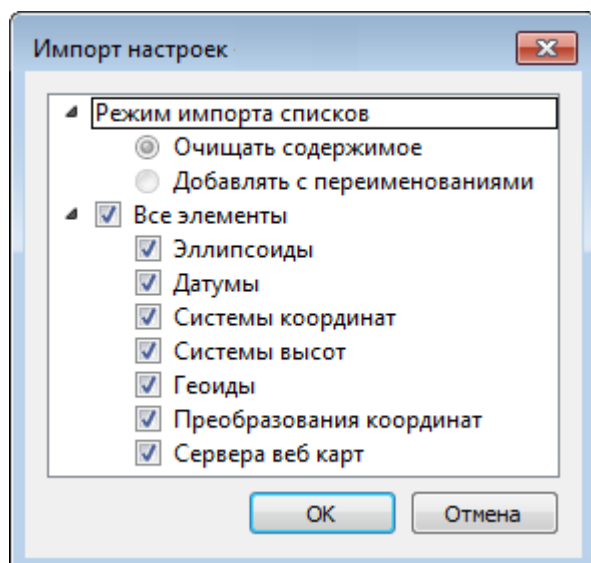
Импорт и экспорт данных библиотеки

Данные библиотеки могут быть импортированы и экспортированы, в качестве обменных используются файлы формата XML.

При импорте и экспорте можно указать разделы библиотеки, относительно которых производится обмен. Для этого после указания XML-файла в дополнительном диалоге следует установить флажки для нужных разделов.

При импорте в дополнительном диалоге можно уточнить режим импорта (заменить или добавить). Следовательно, в зависимости от установленного режима, при импорте будет либо заменено все содержимое библиотеки, либо его часть (**Очищать содержимое**), либо просто добавлены элементы в дополнение к созданным пользователем (**Добавлять с переименованиями**).

Примечание: Импорт из поставочного файла XML выполнится также при восстановлении параметров элементов по умолчанию (кнопка **Восстановить умолчания**).



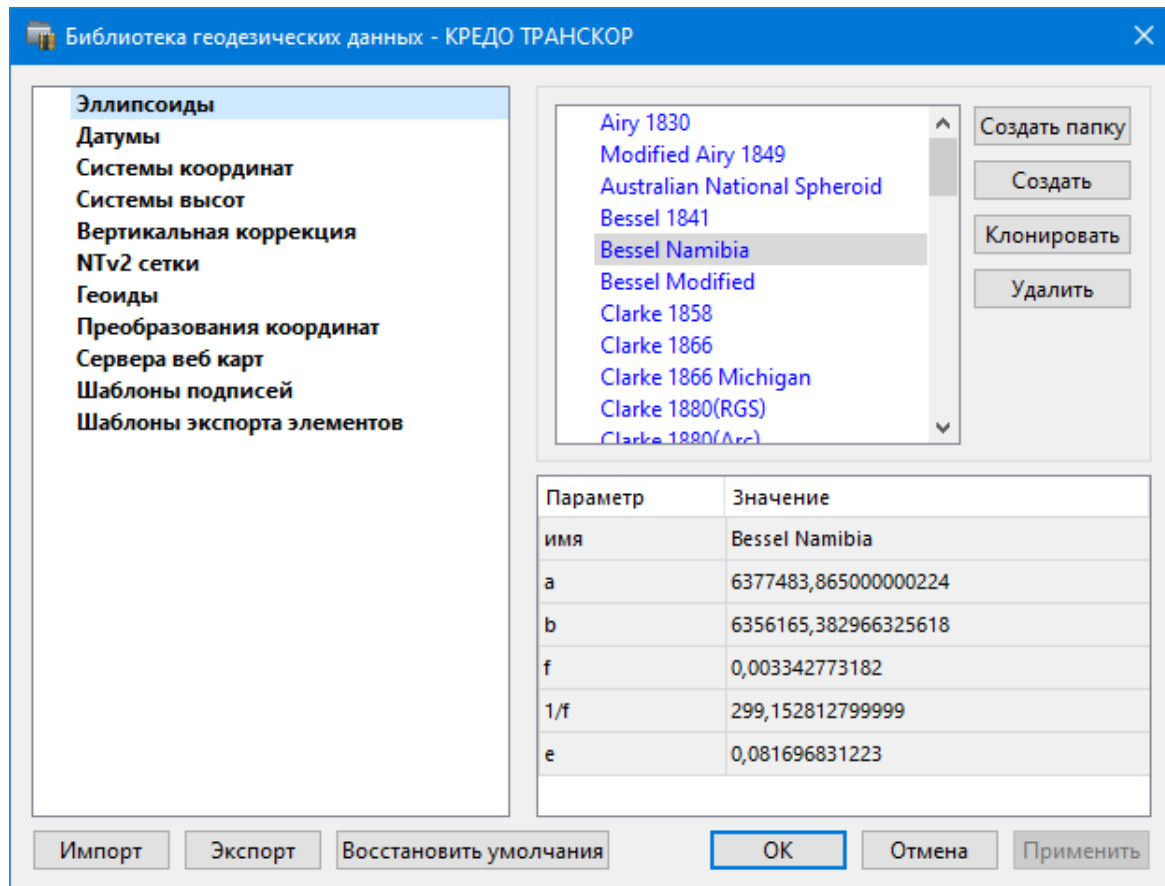
Примечание: Команда **Экспорт** позволяет сохранять данные (создается файл с расширением XML). Файлы формата XML можно экспортировать в системы на платформах DAT и CREDO III.

Кнопки диалога

- **Создать папку** - создание папки в списке элементов.
- **Создать** - добавление нового элемента в список библиотеки. Возможно введение нового имени элемента и настройка его параметров (в окне параметров).
- **Клонировать** - создание копии существующего элемента библиотеки.
- **Удалить** - удаление выделенного элемента из списка библиотеки.
- **Импорт, Экспорт** - импорт или экспорт данных библиотеки (обменный формат XML).
- **Восстановить умолчания** - восстановление значений параметров элементов по умолчанию (импорт из поставочного файла XML), установка режима импорта. См. об импорте раздел выше.
- **ОК** - применить текущие настройки и закрыть диалог.
- **Отмена** - отменить текущие настройки и закрыть диалог.
- **Применить** - применить текущие настройки, диалог не закрывается.

Эллипсоиды

В разделе производится редактирование библиотеки параметров эллипсоидов, используемых при описании систем координат на плоскости в различных проекциях. В библиотеке можно создать новый, а также удалить или отредактировать существующий эллипсоид.



В программе используются двухосные эллипсоиды, описываемые произвольным именем и двумя параметрами - либо значениями полуосей, либо значением одной из полуосей и сжатием.

Для того чтобы изменить параметры существующего эллипсоида необходимо выбрать его имя из списка в верхней части окна. Отредактируйте необходимые параметры в полях нижней части окна. Пять доступных для редактирования параметра (a , b , f , $1/f$, e) взаимосвязаны - то есть при изменении одного из них автоматически пересчитываются остальные.

Для создания нового эллипсоида нажмите кнопку **Создать**. Укажите имя эллипсоида и нажмите кнопку **ОК**.

После этого заполните (отредактируйте) необходимые параметры в полях нижней части окна и нажмите кнопку **ОК**. Отредактированный (дополненный) эллипсоид добавится в текущий набор.

Кнопкой **Удалить** удаляется выбранный в списке текущего набора эллипсоид.

Кнопка **Отмена** отменяет выполненное редактирование.

Для сохранения внесенных изменений нажмите **Применить**.

Датумы

В разделе отображается список датумов – ориентированных в пространстве земных эллипсоидов. Здесь можно создать новый элемент, отредактировать существующий или удалить.

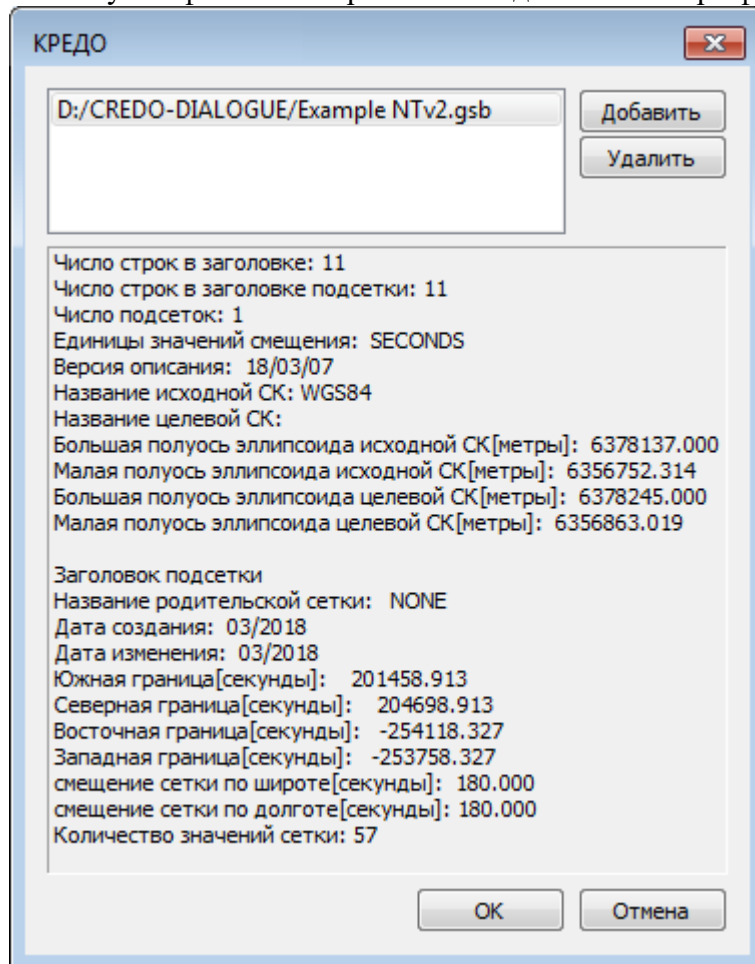
- Для того чтобы изменить параметры существующего датума необходимо выбрать его имя из списка в верхней части окна, а в нижней части отредактировать необходимые значения. По завершении редактирования нажмите кнопку **ОК**.

- Чтобы добавить датум в библиотеку воспользуйтесь командой **Создать**. В нижней части окна необходимо задать имя датума, выбрать из выпадающего списка нужный эллипсоид и метод преобразования (Бурса-Вольфа или NTV2).

Параметры перехода с использованием метода *Бурса-Вольфа* задаются значениями Dx , Dy , Dz (смещение начал общеземной и референцной систем координат), Wx , Wy , Wz (разворот координатных осей) и m (масштабный коэффициент).

Параметры перехода с использованием метода *Бурса-Вольфа* (*полные формулы разворота*) задаются такими же значениями, как и *Бурса-Вольфа*. Для датумов, основанных на методе *Бурса-Вольфа* (*полные формулы разворота*) используют полные матрицы трансформации, с тригонометрическими функциями углов разворота вместо значений углов (классическая матрица вращения R1-R2-R3). Использование полной матрицы позволяет корректно преобразовывать координаты при больших значениях углов разворота осей датума.

Параметры перехода с использованием метода NTV2 задаются значениями смещения координат по широте и по долготе в узлах с шагом, определенным пользователем. Для использования метода необходимо иметь файлы сеток NTV2 в форматах GSA, GSB. Путь к файлам настраивается в диалоге выбора файлов сетки (см. рисунок)



Для создания папки воспользуйтесь командой **Создать папку**.

Кнопкой **Удалить** удаляется выбранный в списке датум. Кнопка **Отмена** отменяет выполненное редактирование.

Для сохранения внесенных изменений нажмите **Применить**.

Системы координат

В данном разделе можно создать новые и редактировать существующие системы координат (СК), в том числе удалять СК.

В программе используются СК различных проекций (Локальная, Transverse Mercator, Местная с ПК, Lambert, Mercator, PseudoMercator, Orthographic, Композиционная, Другая). При выборе варианта *Другая* становятся доступны все проекции базы данных EPSG (тип проекции задается в поле Projection), список параметров проекции формируется динамически в зависимости от типа проекции.

Для *Локальных* СК никаких настроек не выполняется;

Для СК в проекциях *Transverse Mercator* и *Местная с ПК* правильность описания начальных установок имеет определяющее значение для редуцирования измерений.

Следует обратить внимание на следующее:

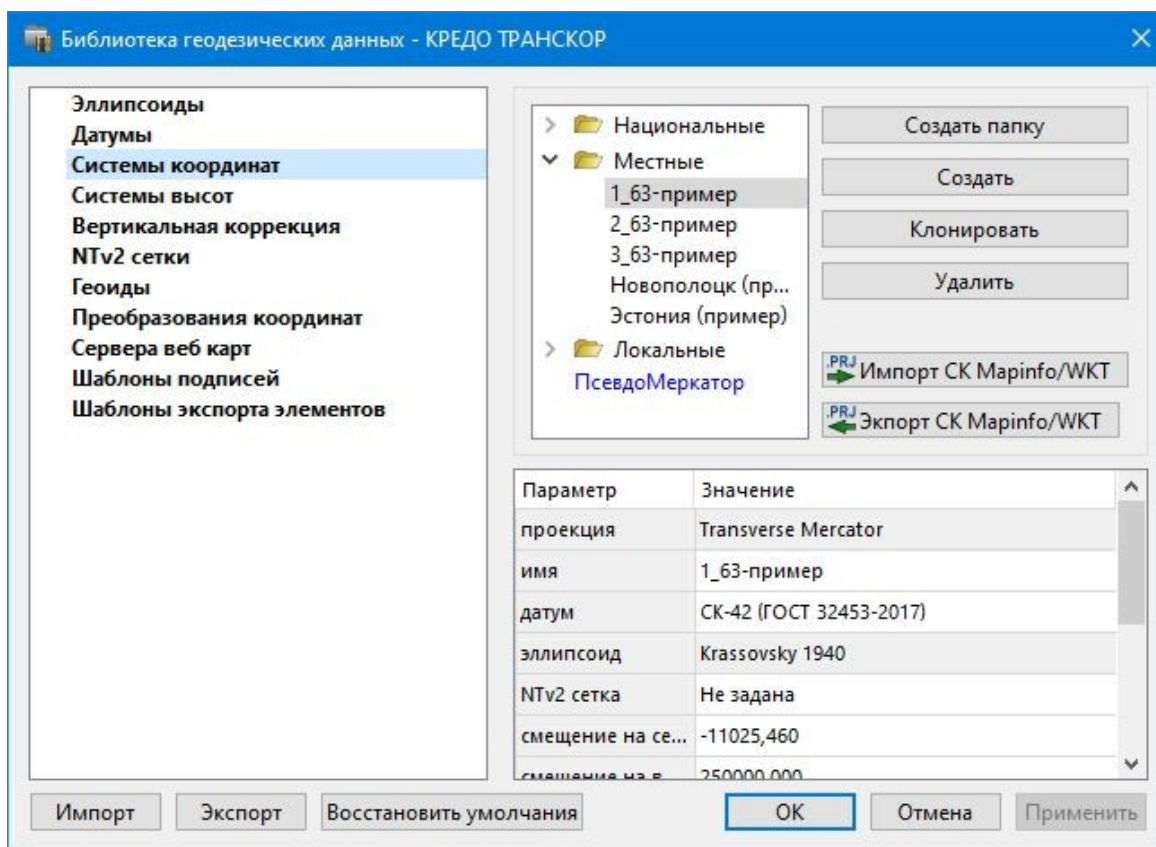
- Для СК обязательно нужно выбрать датум (по умолчанию это эллипсоид WGS84). Эллипсоид будет выбран автоматически.
- Для СК, осевые меридианы зон, которых кратны 3 или 6 градусам, нужно выбрать ширину зоны, указать ее номер или ввести долготу ОМ, заполнить значение ординаты ОМ – **смещение на восток (Eo)**.
- Для СК, у которых долготы осевых меридианов являются нестандартными, например СК-63, указывается долгота ОМ, значение **смещения на восток (Eo)** – условная ордината осевого меридиана, ширина зоны указывается Нестандартная и при необходимости указывается номер зоны. Для таких СК чаще всего приходится указывать еще и смещение по оси X – **смещение на север (No)**.

ВНИМАНИЕ! *Изменения, внесенные в систему координат после импорта ее в проект, не применяются в проекте. Чтобы изменения вступили в силу необходимо повторно импортировать СК в проект из геодезической библиотеки.*

Редактирование (создание) систем координат

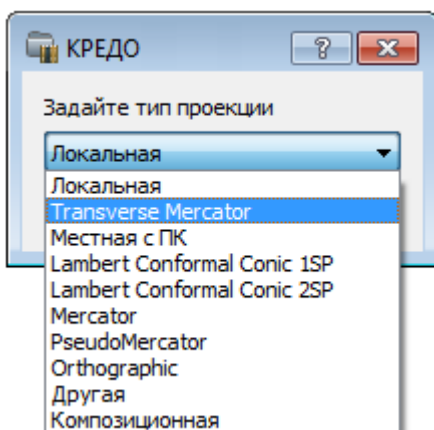
Создание и редактирование систем координат ведется в [Геодезической библиотеке](#).

Для редактирования либо создания систем координат выберите **Геодезическая библиотека** меню **Файл**. Перейдите на вкладку **Системы координат**.



В верхней части диалога размещен список систем координат, сгруппированных по типам. В нижней части - параметры выбранной СК. Список редактируемых параметров зависит от типа проекции выбранной СК.

Для добавления новой системы координат в текущий набор предназначена кнопка **Создать**. В окне **Задайте тип проекции** из выпадающего списка выбирается тип создаваемой СК, в поле **Имя** вводится имя системы координат.



После выбора существующей или создания новой СК становятся доступны [параметры](#), наличие которых обусловлено типом проекции СК.

Примечание: Для корректного использования разных систем координат необходимо знание параметров связи пространственных прямоугольных референсных систем координат, параметров эллипсоидов, свойств различных проекций и их параметров, примененных в различных СК, параметров плоских прямоугольных СК (условное начало, ориентировка и масштаб).

При этом:

– Для прямоугольной СК на проекции Гаусса-Крюгера (UTM) также вводятся параметры СК - **Масштаб по осевому меридиану**, **Смещение на север (N0)**, **Смещение на восток (E0)**. **Задав Номер зоны и Ширину зоны** (трехградусную, шестиградусную или нестандартную), в поле **Осевой меридиан** автоматически занесется значение долготы **Осевого меридиана**.

Если первоначально ввести значение долготы **Осевого меридиана**, то в поле **Номер зоны** автоматически установится номер зоны.


– Для создания СК на равноугольной конической проекции Ламберта в окне описания системы координат указываются параметры проекции – широты **Стандартных параллелей** (если конус пересекает поверхность Земли), в случае, когда стандартная параллель одна, вместо значения ее широты задается **Масштаб**, координаты **Условного начала** (задаются географическими, **Широта и Долгота**, и плоскими, **Смещение на север** и **Смещение на восток**, координатами).



– Для создания композиционной СК указываются параметры проекции **Коэффициент для проекции 1**, **Коэффициент для проекции 2**, **Широта и долгота условного начала (B0, L0)**, **Масштаб**.

Параметр	Значение
ширина зоны	Нестандартная
зона	1
метод расчета	полные формулы Руководства
радиус кривизны	средний радиус кривизны
X ₀ (TM), м	0,000
Y ₀ (TM), м	0,000
X ₀ (МСК), м	0,000
Y ₀ (МСК), м	0,000
H (пк), м	0,000
α, гр	0°00'00"
M (пк)	1,000000000000
поправка	нет поправки

Задаются дополнительные параметры местной СК (тип проекции **Местная с ПК**):

- плановые параметры (координаты условного начала в исходной и местной СК; величина угла поворота МСК в точке начала координат - положительное направление угла принято в системе по направлению часовой стрелки; значение масштабного коэффициента или отметки поверхности относимости);
- высотный параметр H (пк);
- поправка и масштабный коэффициент, связанный с поверхностью редуцирования для ограниченной территории (введено обозначение M (пк)).

Предусмотрена возможность импорта СК из файла MapInfo с расширением (*.prj) с помощью команды контекстного меню или кнопки  **Импорт СК MapInfo/WKT**.

При необходимости, СК можно экспортировать. Выберите СК и с помощью контекстного меню вызовите команду  **Экспорт** или  **Экспорт СК Mapinfo/WKT**. Укажите путь для сохранения файла и нажмите **OK**.

Кнопкой **Удалить** удаляется выбранная в списке текущего набора система координат.

Для записи в текущий набор отредактированной или созданной системы координат необходимо нажать кнопку **ОК**.

Кнопка **Отмена** отменяет выполненное в диалоге редактирование.

Для создания папки хранения СК нажмите кнопку **Создать папку**, укажите имя папки и нажмите **ОК**.

Набор систем координат

Системы координат хранятся в [Геодезической библиотеке](#) во вкладке [Системы координат](#).

Описанные в поставляемом наборе системы координат редактируются, дополняются пользователем, а ненужные из него удаляются.

Параметры систем координат

Каждая система координат определяется именем и типом проекции.

Имя системы координат вводится произвольное. Желательно, чтобы имя отражало сущность добавляемой системы координат. Например, *42_6_5* (прямоугольная СК-42, пятая шестиградусная зона), *WGS-84* (геоцентрическая общеземная WGS-84) или *УрюпинскМ* (местная прямоугольная система координат г. Урюпинска).

Тип проекции системы координат определяет состав параметров, описывающий данную систему координат. Программа поддерживает следующие типы проекций:

- **Локальная** - не имеет никаких параметров.
- **Transverse Mercator** - равноугольная поперечно-цилиндрическая проекция Меркатора.
 - Смещение на север (No);
 - Смещение на восток (Eo);
 - Осевой меридиан;
 - Широта условного начала B_0 ;
 - Масштаб по осевому меридиану;
 - Ширина зоны (трехградусная, шестиградусная и нестандартная);
 - Зона.
- **Местная с ПК**
 - Смещение на север (No);
 - Смещение на восток (Eo);
 - Осевой меридиан;
 - Широта условного начала B_0 ;
 - Масштаб по осевому меридиану
 - Ширина зоны (трехградусная, шестиградусная и нестандартная);
 - Зона;
 - Метод расчета (краткие формулы Руководства, полные формулы Руководства, формулы Тревого И.С., Шевчук П.М.);
 - Радиус кривизны - (средний радиус кривизны, радиус кривизны в первом вертикале);

- X_0 (TM), Y_0 (TM), X_0 (МСК), Y_0 (МСК) - координаты условного начала в исходной и местной СК;
- H (Пк) - высотный параметр;
- α - величина угла поворота МСК в точке начала координат, положительное направление угла принято в системе по направлению часовой стрелки;
- M (пк) - значение масштабного коэффициента, зависит от поверхности относимости;
- поправка - (нет поправки, аппроксимирующая плоскость, средняя поправка).

- **Lambert Conformal Conic 1SP** - СК с одной стандартной параллелью

- Смещение на север (N_0);
- Смещение на восток (E_0);
- Широта и долгота условного начала (B_0, L_0);
- Масштаб.

- **Lambert Conformal Conic 2SP** - СК с двумя стандартными параллелями

- Смещение на север (N_0);
- Смещение на восток (E_0);
- Широта и долгота условного начала (B_0, L_0);
- B_1, B_2 .

- **Mercator** - Равноугольная цилиндрическая проекция Меркатора

- Смещение на север (N_0);
- Смещение на восток (E_0);
- Широта и долгота условного начала (B_0, L_0);
- Масштаб по экватору;
- B_F .

- **Pseudo Mercator**

- Смещение на север (N_0);
- Смещение на восток (E_0);
- Широта и долгота условного начала (B_0, L_0).

- **Orthographic**

- Смещение на север (N_0);
- Смещение на восток (E_0);
- Широта и долгота условного начала (B_0, L_0);
- Масштаб;
- Разворот.

- **Другая**

- Набор параметров определяется выбранной проекцией в поле Projection.

- **Композиционная**

- Смещение на север (N_0);
- Смещение на восток (E_0);
- Коэффициент для проекции 1;
- Коэффициент для проекции 2;
- Широта и долгота условного начала (B_0, L_0);

- Масштаб.

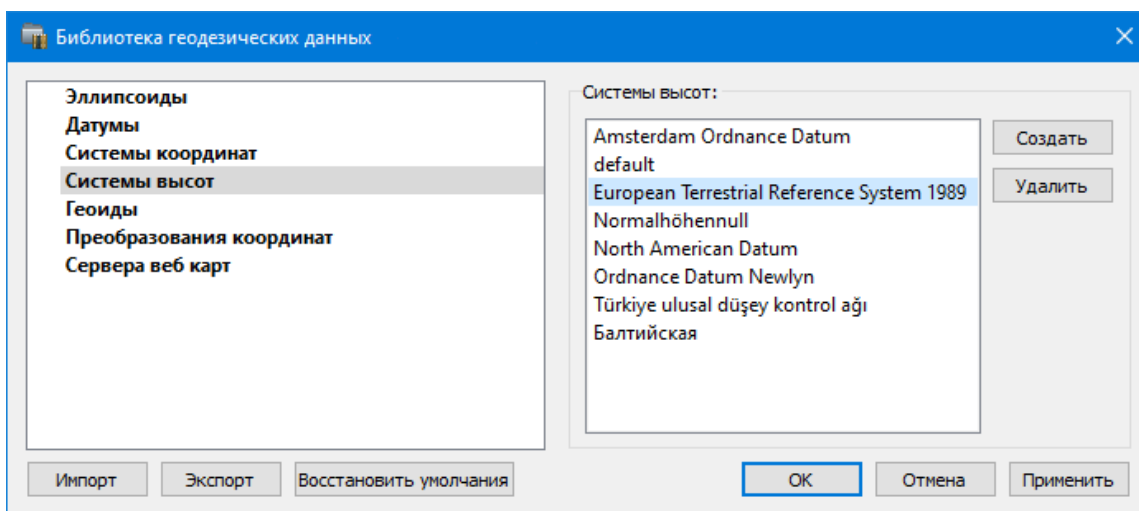
Системы высот

Перед созданием первого проекта необходимо создать или дополнить используемые на территории работ системы высот.

Система высот носит информативный характер и присутствует только в виде текстовой строки в выходных документах.

Для установки системы высот:

- Выберите в меню **Файл** команду **Геодезическая библиотека**.
- В открывшемся диалоге **Библиотека геодезических данных** выберите раздел **Системы высот**.



- Нажмите кнопку **Создать** для создания новой системы.
- Кнопка **Удалить** удаляет выбранную системы.

Для установки системы в конкретном проекте выберите необходимую систему из созданного (дополненного) набора и нажмите кнопку **ОК**.

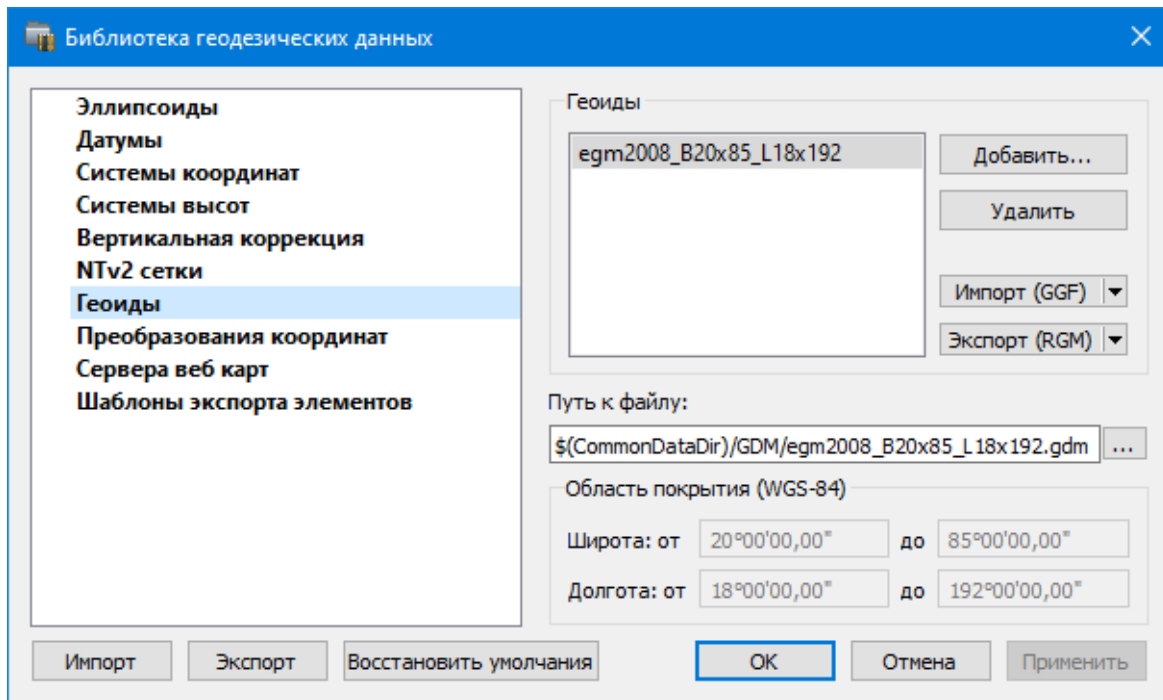
Геоиды

В программе предусмотрено управление моделями геоида (добавление новых и удаление существующих).

Все действия проводятся в [Геодезической библиотеке](#). Выберите [Геодезическая библиотека](#) меню **Файл** и перейдите на вкладку **Геоиды**.

Примечание: В стандартную поставку, для России и стран СНГ, включен фрагмент модели «*egt2008_B20x85_L18x192.gdm*» покрывающий территорию между 20° и 85° северной широты и 18° и 192° восточной долготы.

Раздел содержит окно со списком моделей, информационные поля, отображающие положение области покрытия модели, поле для редактирования, задающее путь к файлу модели, а также кнопки **Добавить** и **Удалить**.




Чтобы загрузить модель геоида в библиотеку воспользуйтесь командой **Добавить**. Для выбора доступны форматы: *Модели геоида (*.gdm)* и *Все файлы (*.*)*. Укажите путь к файлу, выберите его и нажмите **Открыть**. Название модели геоида появится в списке.

Примечание: Следует обратить внимание, что путь к необходимому файлу модели геоида будет зависеть от того на какой локальный диск установлена программа.

Имя модели геоида в списке должно быть уникальным. В случае совпадения имен при добавлении модели новому имени присваивается имя *Геоид 1*, *Геоид 2*, и т.д. С помощью команды **Экспорт RGM(LGO)** выполняется экспорт выбранной модели геоида в заданный формат. Команда вызывает диалог [Экспорт модели геоида](#).

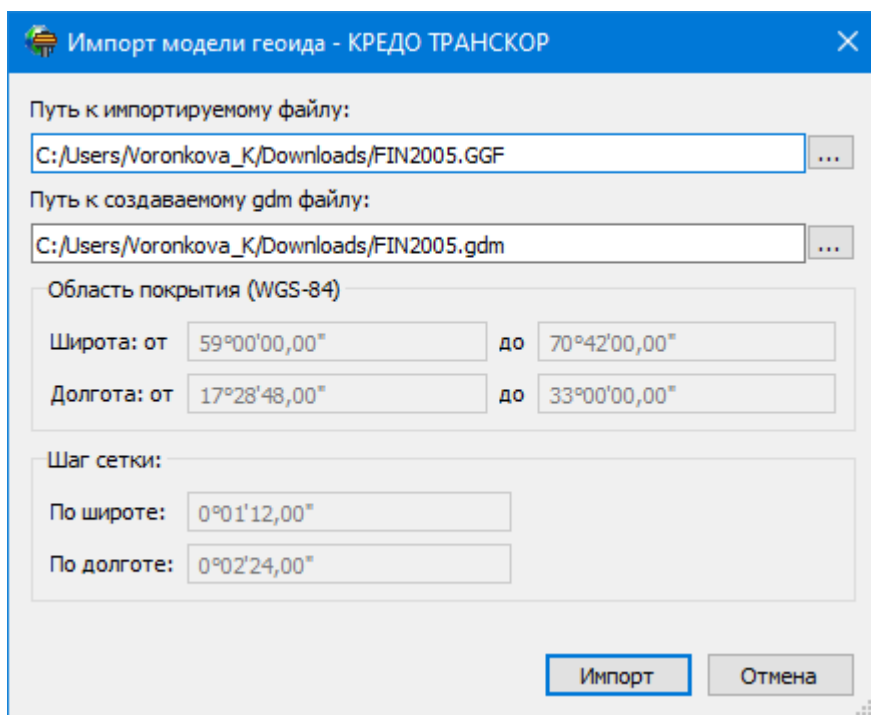
С помощью команды **Импорт GGF** выполняется импорт выбранной модели геоида в заданный формат. Команда вызывает диалог [Импорт модели геоида](#).

- Для удаления модели геоида из библиотеки выберите файл и примените команду **Удалить**.
- Если требуется указать путь нового расположения файла модели геоида, нажмите кнопку , укажите расположение файла и нажмите **Открыть**.

Импорт модели геоида

Импорт GGF (Trimble Geoid File), RGM (Regional Geoid Model), GEM (Leica Geoid File)

По команде **Импорт GGF** открывается диалог **Импорт модели геоида**:



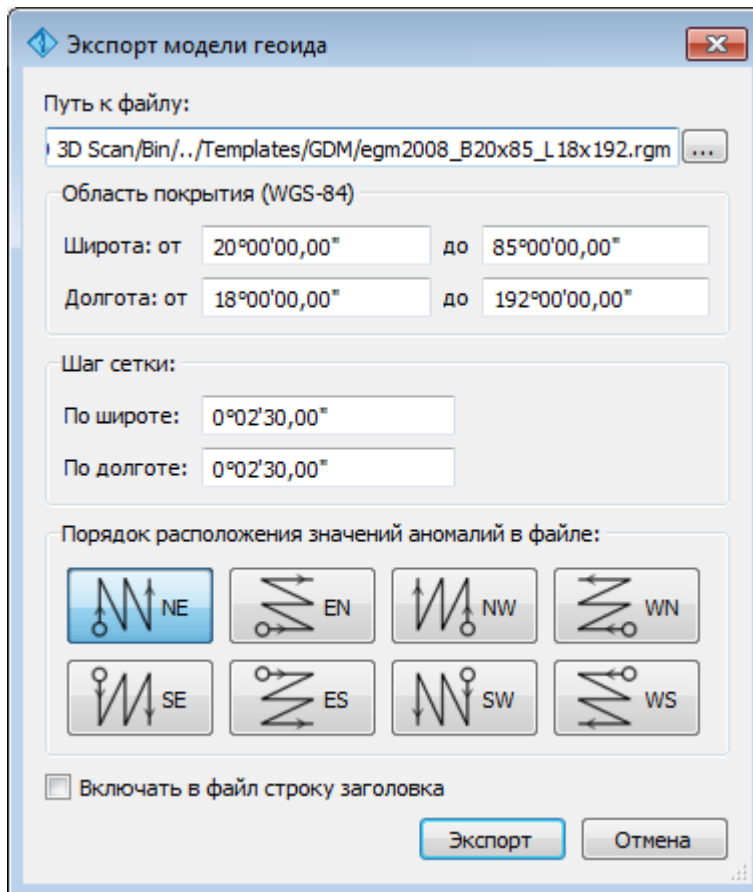
- В верхнем поле задается **Путь к импортируемому и создаваемому файлу**. По умолчанию пути совпадают, отличается только расширение.
- **Область покрытия** по умолчанию задается совпадающей с областью покрытия региональной модели.
- Задайте **Шаг сетки**. Допустимый интервал – от 0°0'01” до 1°00'00”.

Кнопка **Импорт** инициирует операцию импорта. **Отмена** - отменяет импорт модели геоида.

Экспорт модели геоида

Описание параметров экспорта модели геоида в формат RGM (Regional Geoid Model)

По команде **Экспорт RGM** открывается диалог **Экспорт модели геоида**:

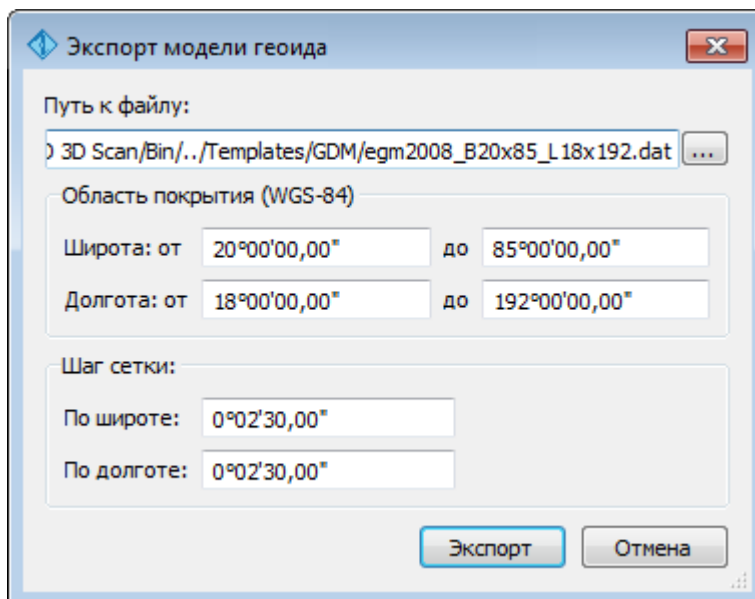


- В верхнем поле задается **Путь к файлу** экспорта. По умолчанию путь совпадает с путем к файлу региональной модели, отличается только расширение – *RGM*.
- **Область покрытия** по умолчанию задается совпадающей с областью покрытия региональной модели. Задание области экспортируемой сетки за пределами области покрытия модели недопустимо.
- Задайте **Шаг сетки**. Допустимый интервал – от 0°0'01" до 1°00'00".
- **Порядок расположения значений аномалий в файле** задается выбором одного из 8 вариантов, обозначаемых пиктограммами.

Кнопка **Экспорт** инициирует операцию экспорта. Отмена - отменяет экспорт модели геоида.

Описание параметров экспорта модели геоида в форматы **LGO (Leica Geomatic Office)**, **GGF (Trimble Geoid File)** и **GEM (Leica Geoid File)**

По команде **Экспорт LGO** открывается диалог:



- В верхнем поле задается **Путь к файлу** экспорта. По умолчанию путь совпадает с путем к файлу региональной модели, отличается только расширение – *DAT*.
- Группы параметров **Область покрытия** и **Шаг сетки** аналогичны параметрам экспорта в формат RGM.

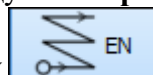
Экспорт локальной модели в распространенные форматы

Формат модели геоида RGM

Формат может быть прочитан Ensemble Pinnacle, Topcon Tools, а также может быть загружен в контроллеры приемников Topcon, Sokkia, Javad.

Перейдите в **Геодезическую библиотеку** в раздел **Геоиды**. Выберите подключенный локальный геоид и выполните команду **Экспорт в формат RGM**.

Далее уточните шаг сетки и границы и нажмите кнопку



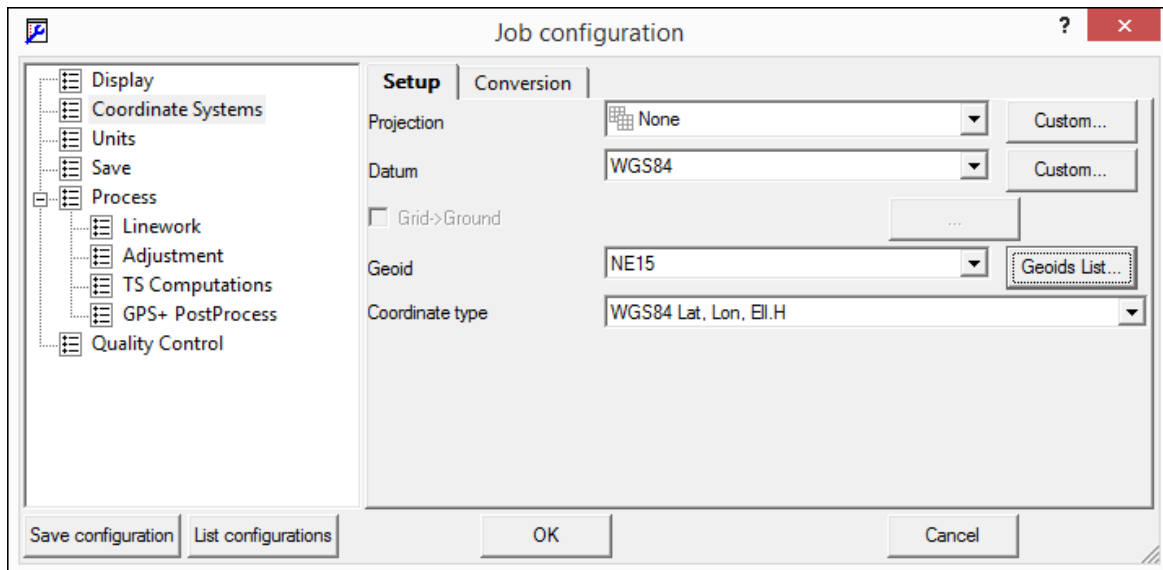
Для Topcon Tools обязательно наличие строки заголовка.

Подключение локального геоида в системе Topcon Tools.

В окне списка геоидов указываем формат RGM и выбираем созданный геоид.

Name	Path	Minimum Lon...	Maximum Lon...	Minimum Latit...	Maximum Latit...
NE15	W:\Обменник\ChDV\NE15.rgm	27°30'00,00000"E	27°38'00,00000"E	53°50'00,00000"N	53°53'00,00000"N

Далее указываем подключенный геоид в окне систем координат



Формат модели геоида GEM (первый вариант)

Данный формат может быть прочитан программным обеспечением и контроллерами Leica и Geomatx. Перейдите в **Геодезическую библиотеку** в раздел **Геоиды**. Выберите подключенный локальный геоид и выполните команду **Экспорт LGO (Leica Geomatic Office)**. Далее уточните шаг сетки, границы и выполните экспорт. Запустите утилиту **Geoid model reader** (данная утилита является бесплатным приложением и ее можно скачать в интернете) и выберите созданный текстовый файл. Выполните настройки, указанные на рисунке ниже (настройки указаны для файла сетки с шагом 2.5 минуты).

Geoid model reader

Geoid model file
D:\CREDO_MNSK_2_5min.dat Change

Ellipsoid
WGS 1984

Filter
Use Import Wizard

Co-ordinate Type
 Geographical
 Grid

Linear Units
 Metres
 International Feet
 US Feet

Angular units
 Radians
 Gons
 Decimal degrees
 Sexagesimal degress

Geoid model point spacing
Spacing λ 0.04166667 ?
Spacing ϕ 0.04166667 ?
Hemisphere N S

Instrument Type
 System 500 System 1200

Interpolation Method
9 Points

Point Code
 Exclude data with code:
[]

Read Cancel

(c) Leica Geosystems 2007 v1.1.13

Далее выполните настройки, указанные в окне.

Geoid model reader: Step 2 of 3

Define the character that delimits the data columns

Start import at line:

Delimiter character

Tab Space Treat consecutive characters as one.

Semi-colon Other

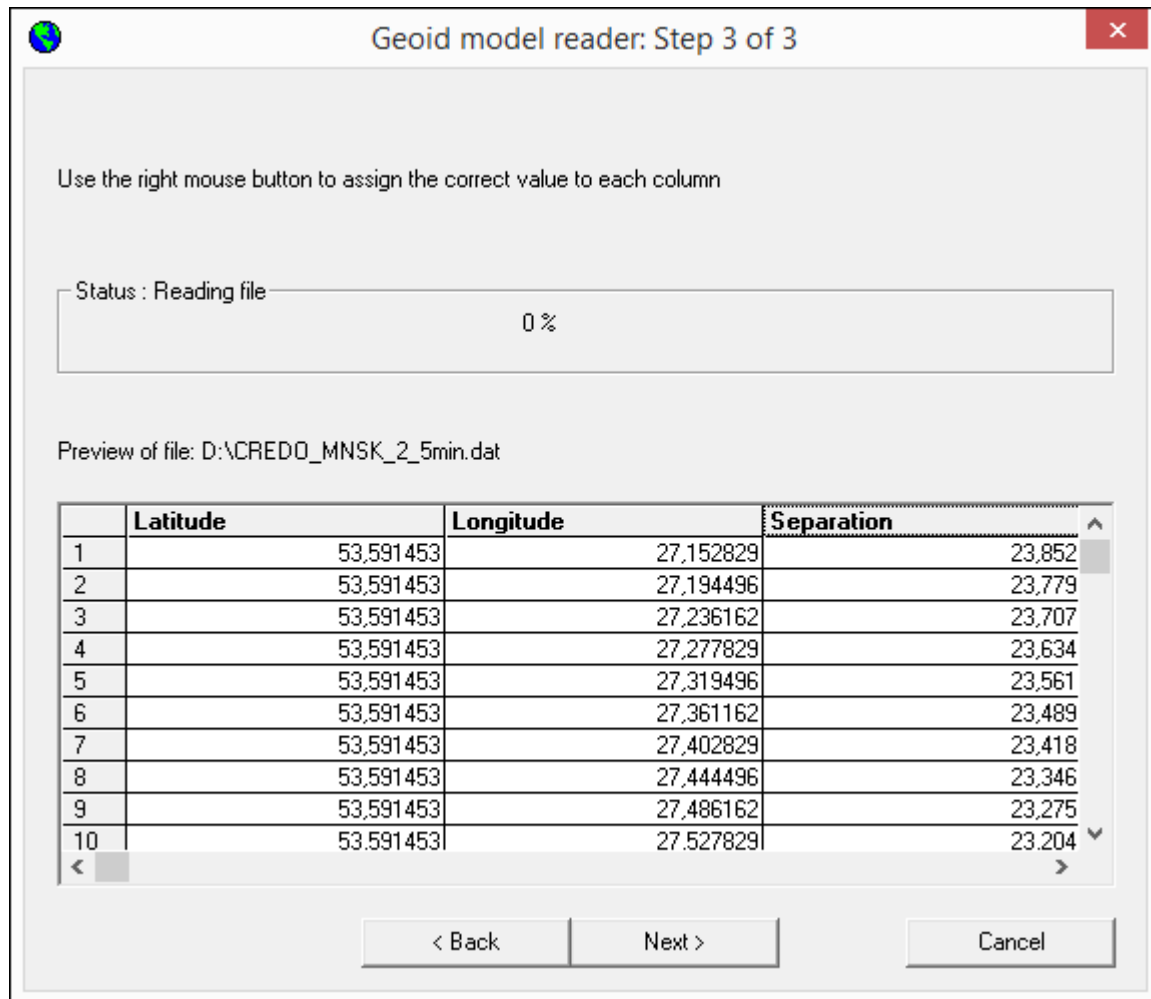
Comma Columns

Preview of file: D:\CREDO_MNSK_2_5min.dat

1	53,591453	27,152829	23,852
2	53,591453	27,194496	23,779
3	53,591453	27,236162	23,707
4	53,591453	27,277829	23,634
5	53,591453	27,319496	23,561
6	53,591453	27,361162	23,489
7	53,591453	27,402829	23,418
8	53,591453	27,444496	23,346
9	53,591453	27,486162	23,275
10	53,591453	27,527829	23,204

< Back Next > Cancel

В последнем окне укажите назначение колонок и запустите формирование GEM файла.



Формат модели геоида GEM (второй вариант)

Выберите подключенный локальный геоид и выполните команду **Экспорт GEM**. Далее уточняем шаг сетки и границы.

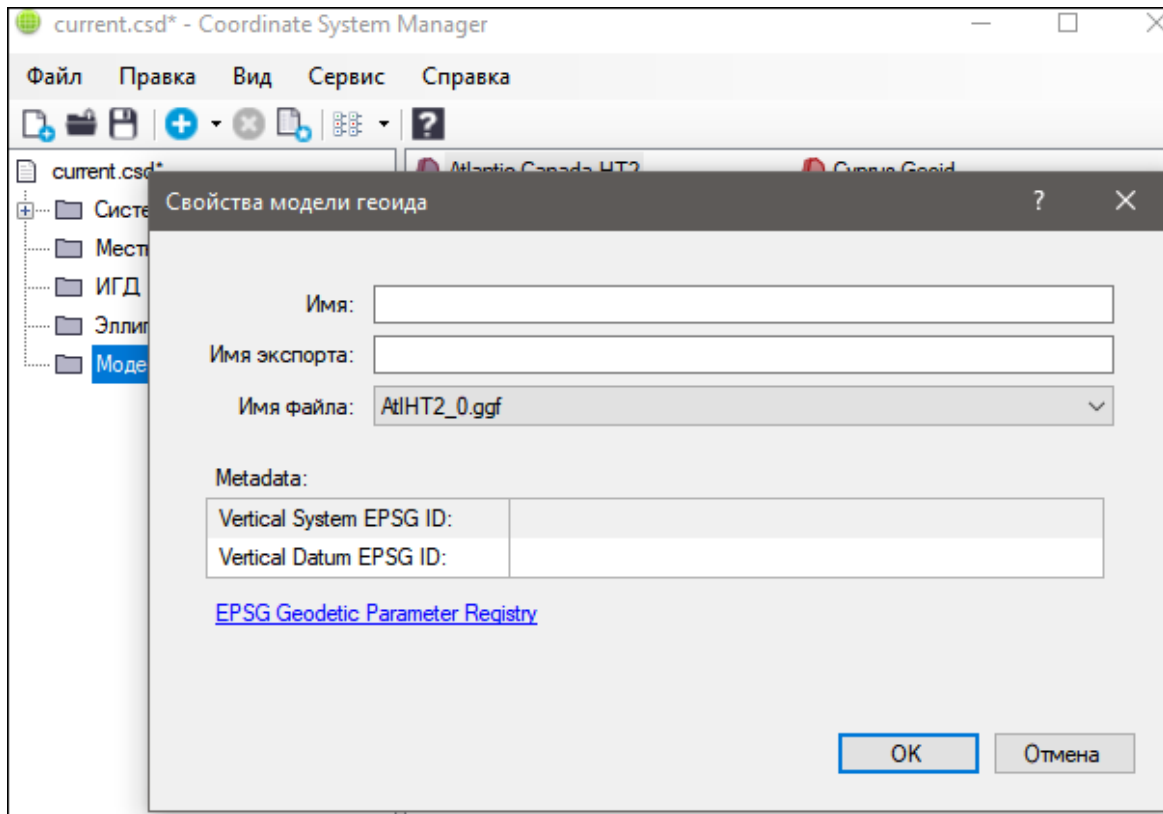
Формат геоида *ggf Trimble

Формат может быть прочитан ПО Trimble Business Center, а также может быть загружен в контроллеры приемников Trimble, PrinCe, EFT и т.д.

Перейдите в **Геодезическую библиотеку** в раздел **Геоиды**. Выберите подключенный локальный геоид и выполните команду **Экспорт в формат GGF**. Далее уточните шаг сетки и границы.

Подключение локального геоида в системе Trimble Business Center

Скопируйте модель геоида в папку `c:\ProgramData\Trimble\GeoData\`. В утилите **Coordinate System Manager** перейдите в папку **Модели геоида** и нажмите кнопку **Добавить** на панели инструментов. В появившемся окне выберите файл геоида из списка. Для геоида необходимо задать имя, после чего сохраняется текущая конфигурация менеджера и модель геоида готова к использованию.



Преобразования координат

В данном разделе сохраняются вычисленные или созданные параметры преобразования координат. В библиотеке можно создавать новые, а также удалять или редактировать существующие наборы преобразований координат.

Выберите в верхней части окна имя набора параметров. В нижней части окна для выбранного имени отображается тип преобразования и поля параметров соответствующего типа, доступные для редактирования.

Для создания нового преобразования координат нажмите кнопку **Создать**. Введите название преобразования в поле **Имя**, выберите нужный тип и заполните (отредактируйте) необходимые параметры в полях нижней части окна диалога **Библиотека геодезических данных**. Нажмите кнопку **ОК**.

Примечание: Поля « $x1$ », « $y1$ » предназначены для ввода координат начального пункта в исходной системе координат, а поля « $x2$ », « $y2$ » – для ввода координат начального пункта в преобразуемой системе координат, в поле « t » вводится значение масштабного коэффициента и в поле « α » – значение угла разворота.

Для создания папки воспользуйтесь командой **Создать папку**.

Кнопкой **Удалить** удаляется выбранный в списке текущий набор преобразований.

Кнопка **Отмена** отменяет выполненное редактирование и закрывает диалог.

Для сохранения внесенных изменений нажмите **Применить**.

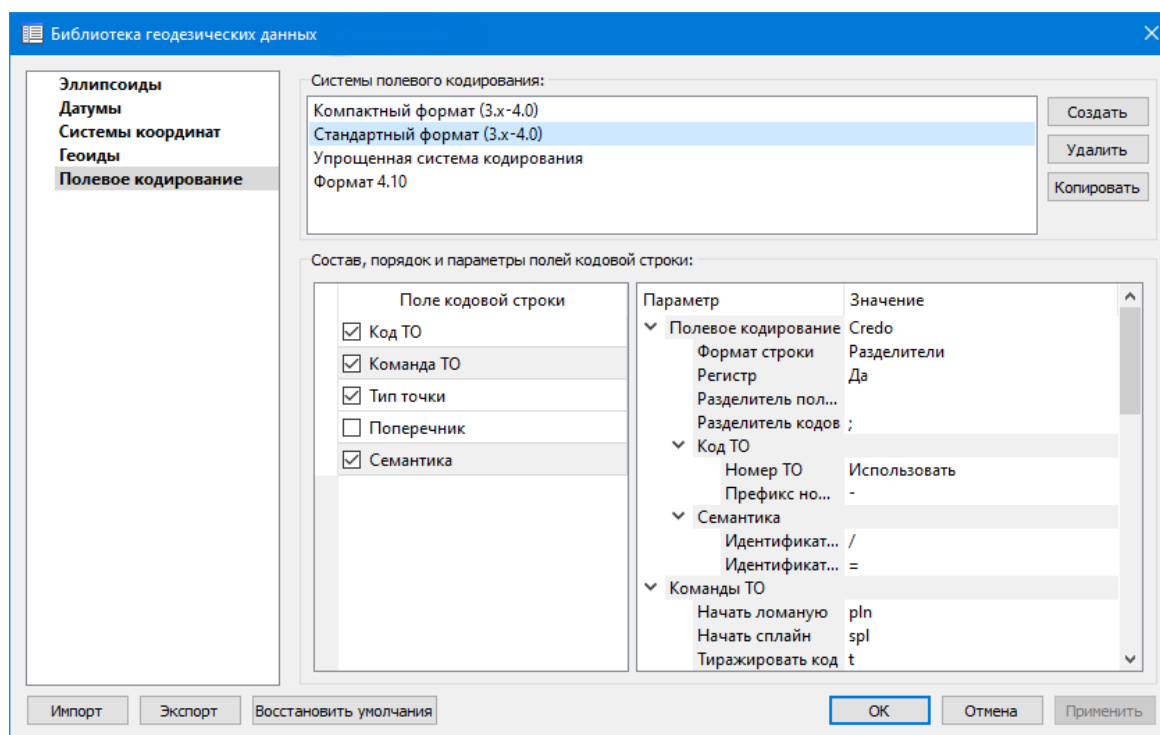
Полевое кодирование

В данном разделе производится создание и настройка именованного набора параметров для системы полевого кодирования.

Система полевого кодирования представляет собой набор команд, параметров и атрибутов, предназначенных для ввода и накопления информации о тематических объектах, с помощью которой:

- устанавливается связь объекта и его описания в классификаторе,
- осуществляется привязка объектов к снимаемым точкам на местности,
- формируется описание геометрии сложных линейных и площадных объектов,
- задается семантическое описание объектов.

Программа позволяет создавать собственные системы полевого кодирования за счет настроек, позволяющих определить необходимость использования полей кодовой строки, а также изменения порядка их следования – таким образом можно самостоятельно настроить, какие из полей использовались при съемке и в какой последовательности. Есть возможность настраивать формат строки (позиционный или с разделителями), учет регистра информации, что позволит интерпретировать коды "А" и "а" либо как код одного объекта, либо как коды разных объектов.

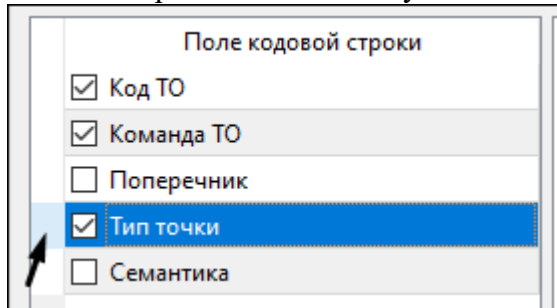


В разделе **Системы полевого кодирования** содержится список именованных наборов параметров.

В разделе **Состав, порядок и параметры полей кодовой строки** – перечень настраиваемых параметров. Этот раздел разбит на 2 части:

- Слева – таблица состава кодовой строки. Состав полей регулируется флажками. В позиционном формате у таблицы появляется второй столбец – количество символов поля (параметр не редактируется, его редактирование производится во 2-й части – в дереве настроек).

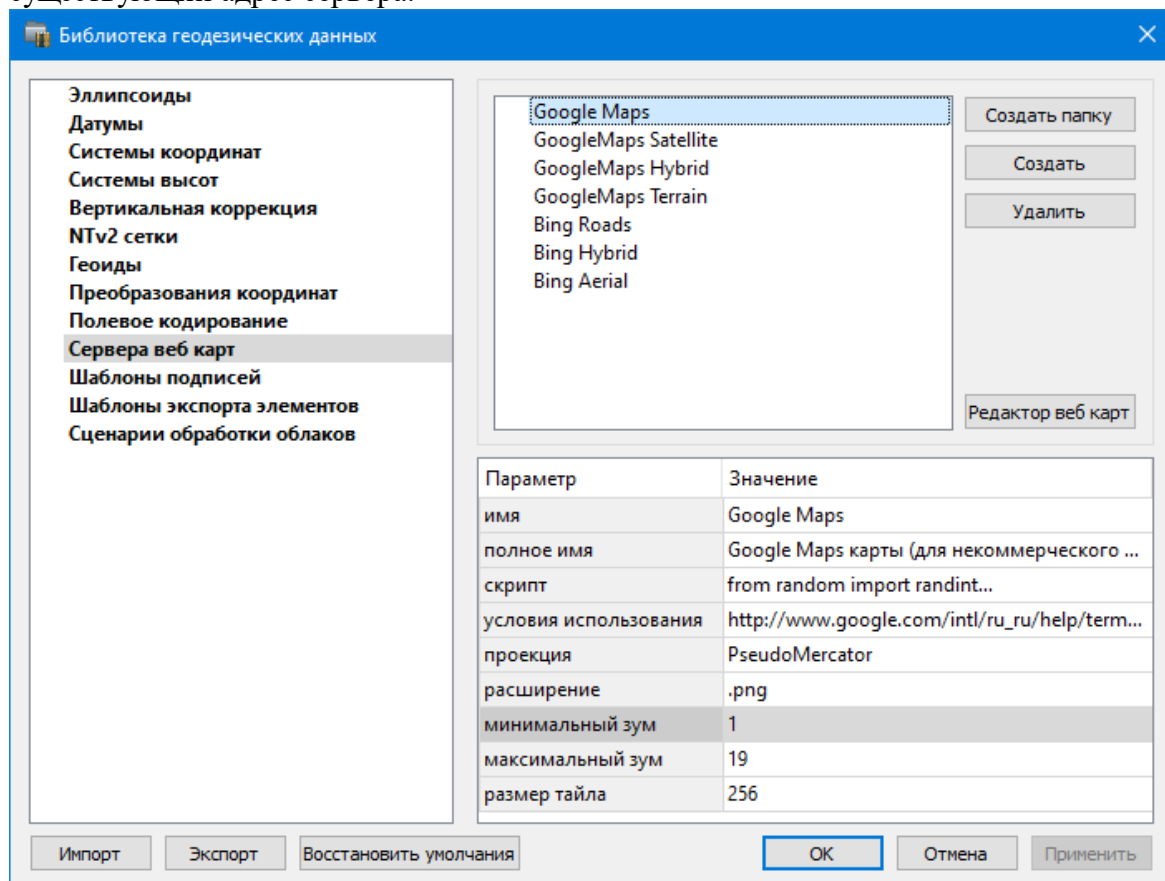
Порядок полей таблицы можно менять. Выберите поле, которое хотите переместить. Наведите указатель мыши левее чекбокса, зажмите левую клавишу мыши и перетащите поле в нужное место.



- Справа – дерево настроек системы полевого кодирования, в котором производятся все настройки – формат, коды команд, разделители и идентификаторы и т.д.

Сервера веб-карт

В разделе производится создание и редактирование параметров серверов веб-карт. В библиотеку можно добавить новый, а также удалить или отредактировать существующий адрес сервера.



Для добавления нового сервера нажмите кнопку **Создать** и перейдите в окно редактирования по кнопке **Редактор веб-карт**.

При добавлении сервера веб-карт указывается имя сервера (отображаемое в библиотеке), полное имя (отображаемое в списке выбора веб-карты) ([Выбрать источник](#)), скрипт для формирования URL, ссылка на условия использования, проекция (Mercator или Pseudo-Mercator – в зависимости от проекции, используемой

сервером веб-карт), расширение (графический формат хранящихся тайлов), минимальный и максимальный зум (уровень детализации), размер тайла. Основные параметры веб-серверов доступны в описаниях или на тематических форумах.

Для навигации в окне предпросмотра предусмотрен поиск и позиционирование снимка по заданным координатам (в системе координат WGS 84).

Скрипт формирования URL представляет из себя программу на языке Python, формирующую адрес запроса на основании базовой (неизменной части) URL, номера сервера и текущей запрашиваемой области в виде тайловых координат x, y и зума z.

Разбор скрипта формирования адреса для серверов Google.

```
url='http://mts'+str(x%4)+'.google.com/vt/lyrs=s&hl=x-local&x='+str(x) +
'&y='+str(y)+'&z='+str(z)
url= //в переменную url собираем адрес запроса
'http://mts'//первая часть адреса (строка)
+str(x%4)//номер сервера от 0 до 3 в текст (тайлы в зависимости от координаты x
будут загружены с различных серверов)
+'.google.com/vt/lyrs=p&hl=x-local&x='//строковая постоянная часть адреса
+str(x)//тайловая координата x из модели
+ '&y='//строковая постоянная часть адреса
+str(y)//тайловая координата y из модели
+ '&z='//строковая постоянная часть адреса
+ str(z)//уровень детализации из модели
```

Внимание!!! При использовании сервисов веб-карт внимательно читайте условия использования. Многие сервисы запрещают использование информации в коммерческих целях.

Кнопкой **Удалить** удаляются выбранные в списке сервера.

Для сохранения внесенных изменений нажмите **Применить**.

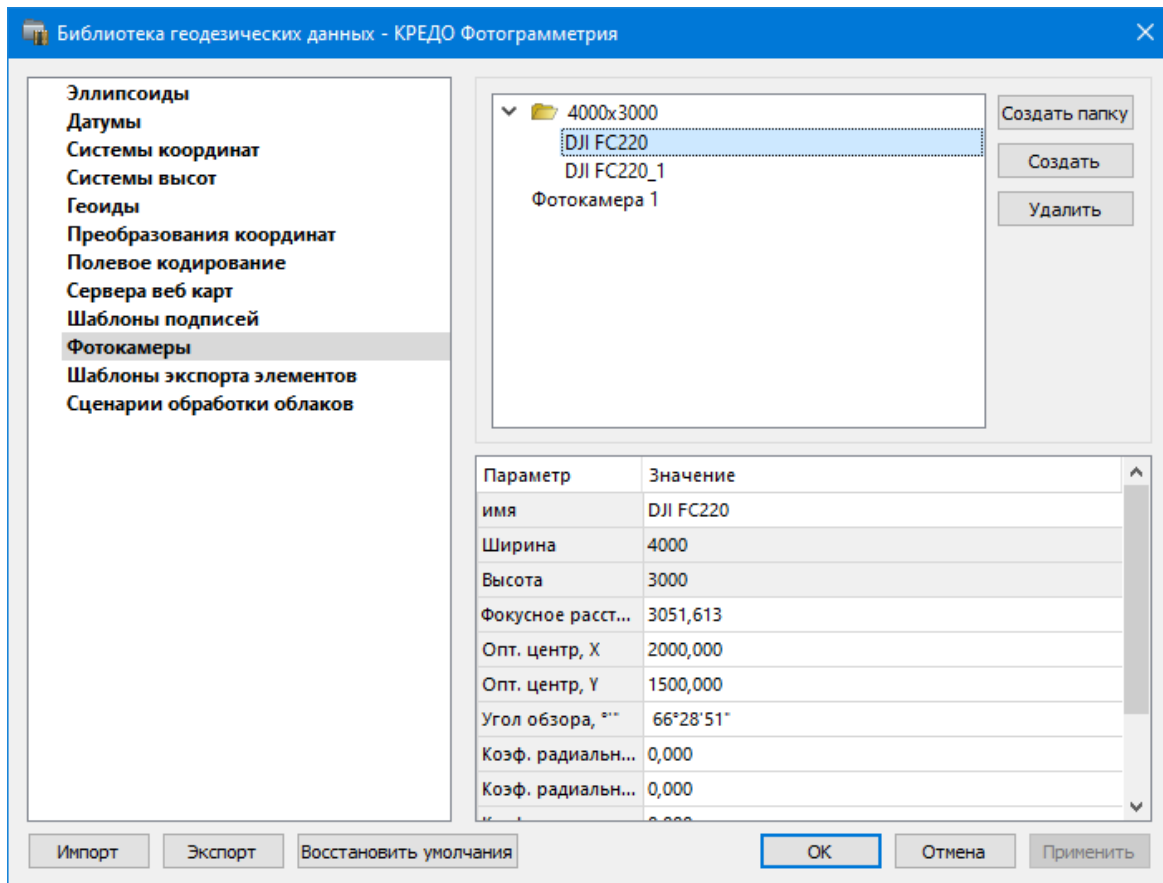
Кнопка **Отмена** закрывает окно диалога без сохранения изменений.

Для создания папки воспользуйтесь командой **Создать папку**. Введите имя папки и нажмите **Применить**.

Фотокамеры

В разделе производится редактирование наборов фотокамер, используемых в проекте.

В библиотеке можно создать новые и редактировать существующие фотокамеры, в том числе удалять их.



Для создания нового набора нажмите кнопку **Создать**. Укажите имя набора и нажмите кнопку **ОК**.

После этого заполните (отредактируйте) необходимые параметры в полях нижней части окна и нажмите кнопку **ОК**. Отредактированный (дополненный) набор добавится в библиотеку.

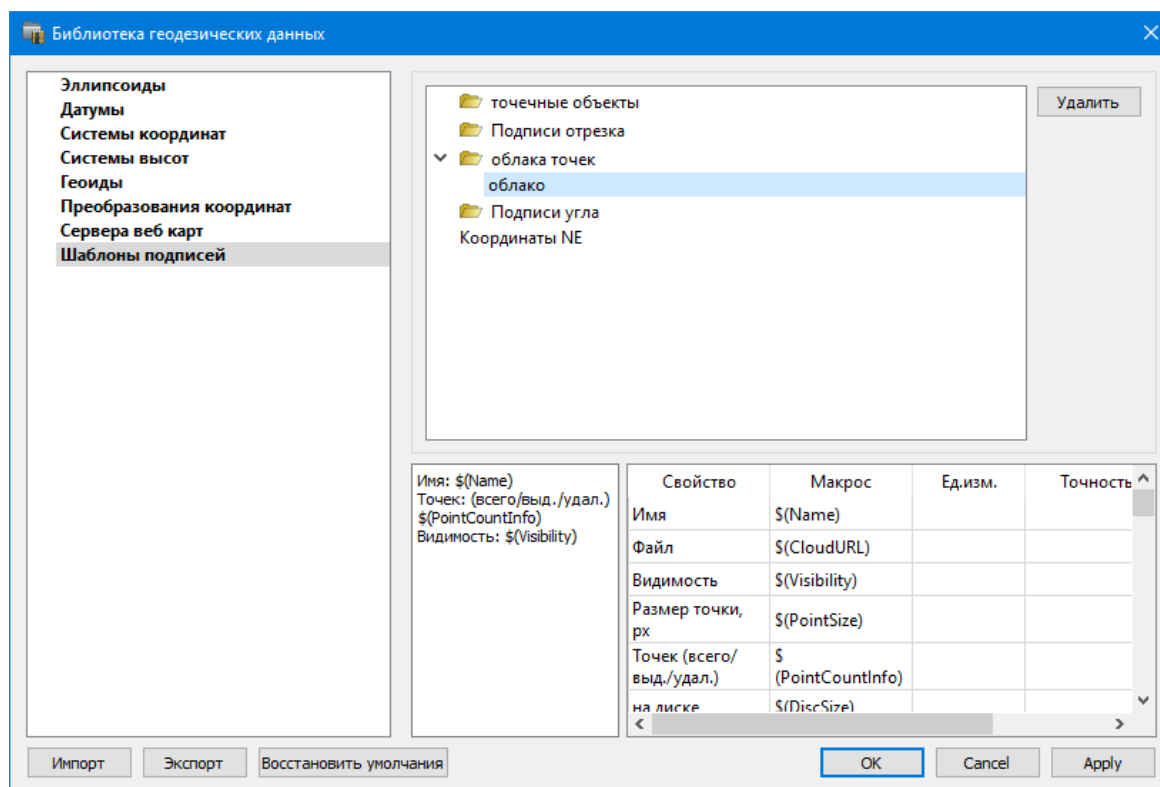
Кнопкой **Удалить** удаляется выбранный в списке набор. Кнопка **Отмена** отменяет выполненное редактирование.

Для сохранения внесенных изменений нажмите **Применить**.

Шаблоны подписей

В данном разделе хранятся созданные шаблоны подписей объектов.

Диалог отображает сохраненные шаблоны подписей, которые могут использоваться в проекте. В зависимости от принадлежности к объекту, созданные шаблоны распределяются по папкам. Существующие шаблоны при необходимости можно редактировать. См. подробнее раздел [Работа с редактором шаблонов подписей](#).



Кнопки диалога:

Удалить - удаляет выбранный в списке шаблон.

Отмена - отменяет выполненное редактирование.

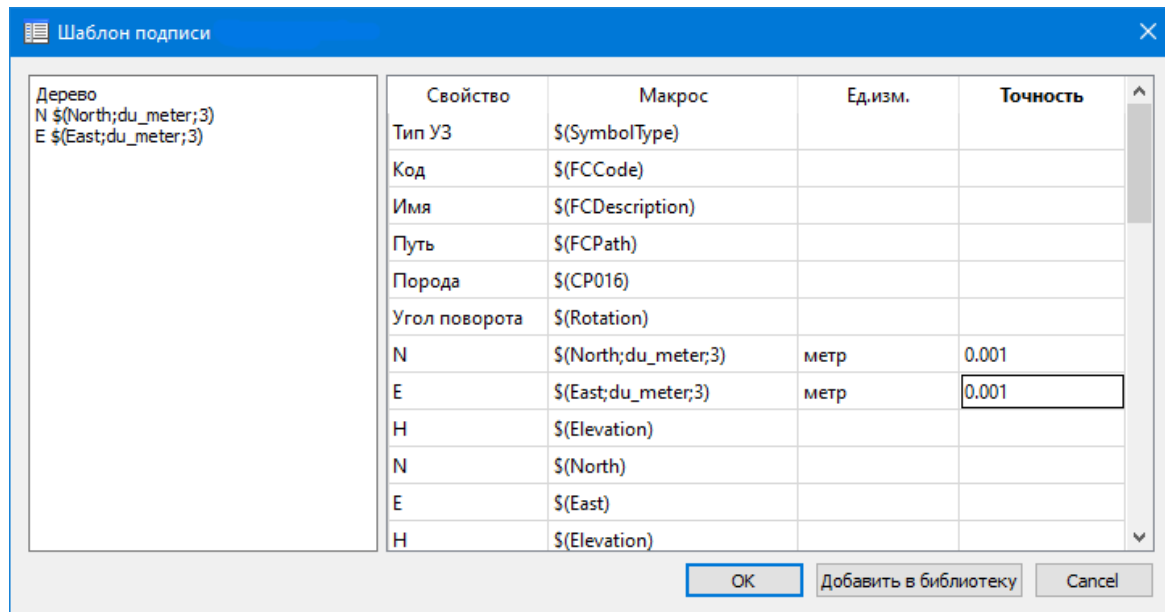
Применить - сохраняет внесенные изменения.

Работа с редактором шаблонов подписей

Редактор шаблона подписей представляет собой диалоговое окно, в котором создаются подписи для различных объектов. Слева находится поле для ввода текста, справа - таблица доступных переменных.

Редактор шаблона можно вызвать одним из следующих способов:

1. При создании подписи;
2. При редактировании подписи в окне **Свойства**;
3. В геодезической библиотеке в разделе **Шаблоны подписей**.



В колонке "**Свойство**" прописаны все доступные свойства объекта для подписи, в "**Макрос**" записаны переменные-макросы (выводят значения), в "**Ед.изм.**" хранятся все доступные единицы измерения для переменной и в колонке "**Точность**" настраивается точность представления переменной.

Примечание. Для команды Подпись объекта встроенные переменные зависят от объекта подписи, т.е. если подпись будет создаваться для облака точек - в шаблоне будут представлены все свойства облака точек, которые можно отобразить, если для ЛТО - все свойства ЛТО, и т.д.

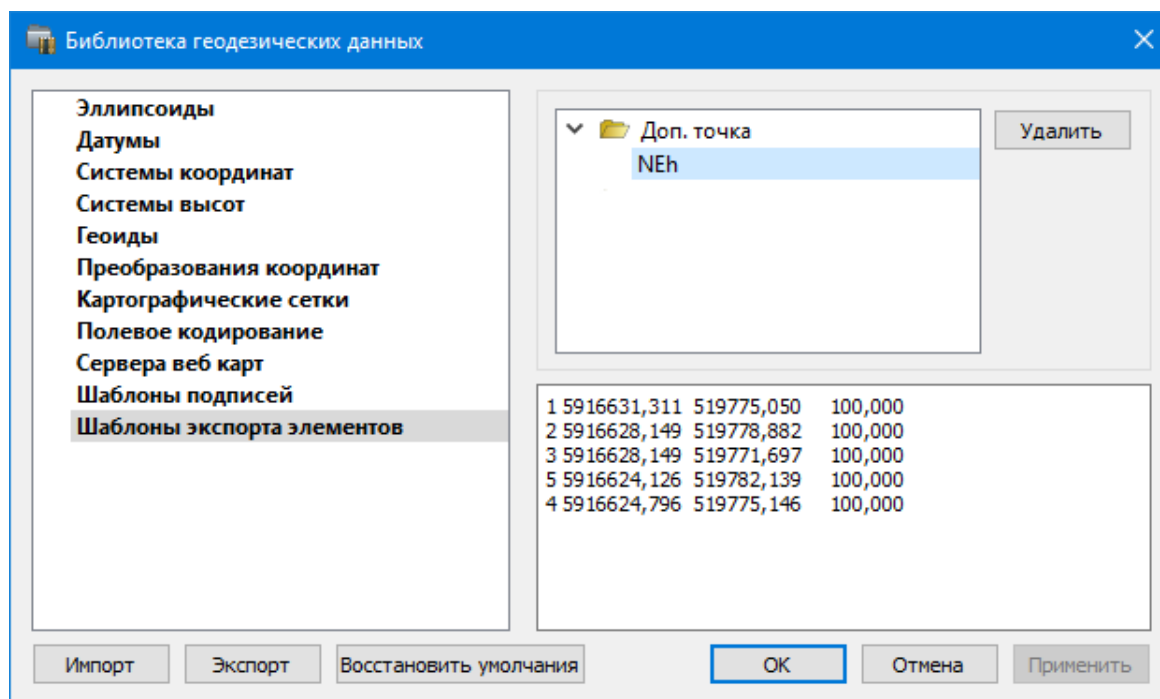
Чтобы добавить переменные в текстовое поле необходимо настроить представление этих переменных (единицы измерения и точность), затем перейти к нужной переменной в колонке "**Макрос**" и двойным левым щелчком мыши добавить его. Переменной можно присвоить имя из колонки "**Свойство**", используя ЛКМ, или задать его вручную в текстовом поле.

Созданный шаблон можно сохранить для дальнейшего использования - для этого предназначена кнопка **Добавить в библиотеку**. Шаблоны хранятся в **Геодезической библиотеке** в разделе **Шаблоны подписей**.

Шаблоны экспорта элементов

В данном разделе хранятся созданные шаблоны для экспорта элементов.

Диалог отображает сохраненные шаблоны экспорта, которые могут использоваться в проекте. В зависимости от экспортируемых элементов, шаблоны распределяются по папкам. При необходимости можно создавать новые шаблоны экспорта, а также редактировать существующие.

**Кнопки диалога:**

Удалить - удаляет выбранный в списке шаблон.

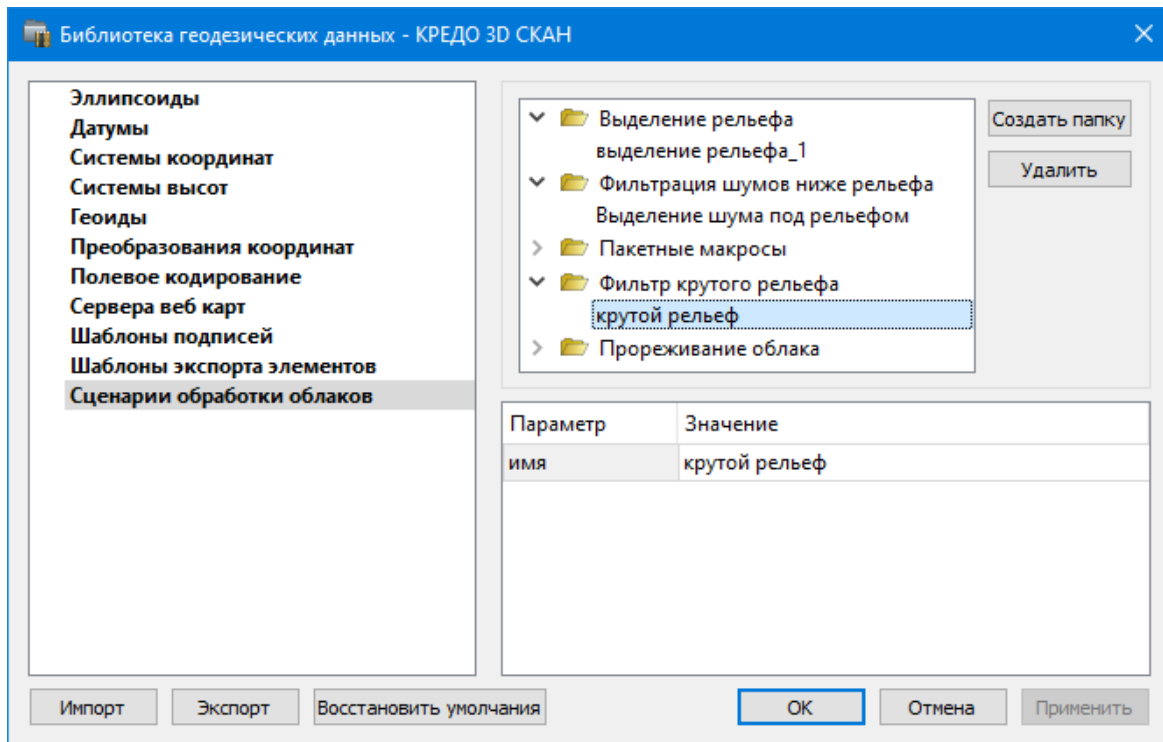
Отмена - отменяет выполненное редактирование.

Применить - сохраняет внесенные изменения.

Сценарии обработки облаков

В данном разделе хранятся созданные пользователем сценарии обработки облаков точек.

Диалог отображает сохраненные шаблоны, которые могут использоваться при обработке облака точек. В зависимости от назначения алгоритма, шаблоны распределяются по папкам.



Кнопки диалога:

Создать папку - создает новую папку для сохранения шаблонов.

Удалить - удаляет выбранный в списке шаблон.

Отмена - отменяет выполненное редактирование.

Применить - сохраняет внесенные изменения.


Классификатор

Описание тематических объектов проекта базируется на данных классификатора. Каждому проекту может соответствовать одновременно не более одного классификатора. Один и тот же классификатор может использоваться в нескольких проектах. Если для данного проекта классификатор не задан, то работа с тематическими объектами этого проекта не доступна.

Классификаторы создаются пользователем в зависимости от конкретных видов выполняемых работ. В поставку входят два классификатора **Classifier 2010.cls4** и **Classifier 2018.cls4**. На их основе, сокращая и дополняя, можно создавать другие классификаторы.

При открытии проекта приложение загружает связанный с проектом классификатор, если он не был загружен до этого. При открытии документа классификатора приложение проверяет, не загружен ли уже данный классификатор, при необходимости его загружает и открывает окно этого классификатора. Ключевые поля тематических объектов, присутствующих хотя бы в одном открытом проекте, недоступны для редактирования в соответствующем классификаторе.


При создании нового проекта за ним по умолчанию закреплен классификатор, входящий в поставку. Для того, чтобы изменить заданный классификатор:

- в диалоге **Свойства проекта** (меню **Файл**) в разделе **Карточка проекта/Классификатор** укажите **Путь к классификатору**;
- нажмите кнопку ;

- выберите нужный файл;
- нажмите кнопку **Открыть** для открытия файла или **Отмена** при отказе.

Импорт данных



Импорт опорных точек

Импорт опорных точек производится при помощи команды  [Импорт опорных точек по шаблону](#) меню **Файл/Импорт**. После вызова команды открывается диалоговое окно **Импорт опорных точек по шаблону**, в котором необходимо настроить свойства шаблона и выполнить импорт.

Импорт облаков точек


В файлах облаков точек кроме координат точек облака может храниться информация о цвете точек, интенсивности отражения лазерного луча, времени регистрации точки, углу сканирования, а также содержаться сведения о классификации облака точек (например, рельеф, растительность и т.п.) и (в файлах LAS и LAZ) сведения о системе координат облака. Просмотреть информацию о содержимом точек активного облака можно воспользовавшись командой [Структура точки](#). При наличии сведений о системе координат в облаке точек система координат облака может быть установлена в проекте (если в проекте не была настроена СК перед импортом облака) или использована для преобразования облака в СК проекта.

В программе реализованы следующие команды импорта облаков точек:


-  [Импорт облаков точек](#) – команда предназначена для импорта облака точек из файла формата LAS, LAZ, TXT, E57. При импорте облаков точек открывается диалог, позволяющий настроить импорт.
-  [Импорт облаков точек по шаблону](#) – команда предназначена для импорта облака точек в соответствии с настраиваемыми самим пользователем шаблонами при помощи [Утилиты импорта](#). Импорт облака точек по шаблону позволяет настроить чтение данных по цвету, интенсивности и классификации из текстового файла.

Более подробно описание выполнение команды см. Справочник.

Импорт привязок фотографий

Импорт опорных точек производится при помощи команды  **Импорт привязок фотографий** меню **Файл/Импорт**. После вызова команды открывается диалоговое окно **Импорт привязок фотографий**, в котором необходимо настроить свойства шаблона и выполнить импорт.

Импорт точек привязки

Импорт точек привязки из текстового файла производится при помощи команды  [Импорт точек привязки по шаблону](#) меню **Файл/Импорт**. После вызова команды открывается диалоговое окно **Импорт точек привязки по шаблону**, в котором необходимо настроить свойства шаблона и выполнить импорт.

В результате импорта в таблицу **Точки привязки** добавляются точки, не относящиеся ни к одному из облаков. В дальнейшем точки могут быть нанесены на нужное облако точек командой **Привязать точку**.

Команда **Привязать точку** предназначена для указания положения точек привязки на облаках точек.

Команда доступна в контекстном меню непривязанных точек в окне **Точки привязки**. При вызове команды запускается интерактив указания точки привязки на облаке точек.

Примечание: Все действия сопровождаются подсказками в левом верхнем углу окна **План**.

После указания точек на облаках, они группируются по соответствующим облакам точек. Таким образом, по мере указания импортированных точек они из группы *непривязанные* попадают в группы *по облакам*, как и обычные точки привязки.

В окне **Свойства проекта** также указывается к какому облаку принадлежит точка привязки.

+ Точки привязки				
Имя	облако	тип	N, м	E, м
> 1				
> 2				
> 3				
▼ 4				
2	4	Абсолютная	5224544,794	2351289,315
4	4	Абсолютная	5224481,215	2351268,388
▼ Непривязанные				
14		Абсолютная	5224321,020	2351718,005
1		Абсолютная	5224555,189	2351254,285
8		Абсолютная	5224407,506	2351476,004

Импорт растров

Для просмотра, анализа и привязки проектов к существующей местности можно использовать картографические материалы в виде растровых подложек.

Примечание: Программа позволяет импортировать растровые изображения и автоматически считывать привязку из файла привязки. При этом стоит учесть, что растр и файл привязки должны располагаться в одной папке.

Перед импортом фрагментов с файлами привязки, координаты в которых записаны с учетом смещения по осям и номера зоны, необходимо в свойствах проекта предварительно установить нужную систему координат и выполнить настройку на отображение номера зоны.

Для импорта растровых изображений в программу предназначена команда [Растровые подложки](#) меню **Файл/Импорт**.

После активизации команды откроется диалоговое окно **Импорт растровых подложек**, в котором следует выбрать формат файла, а после чего непосредственно растр(-ы) для импорта.

Примечание: Для импорта нескольких файлов одновременно нужно выделить их в списке файлов диалогового окна **Импорт** с помощью клавиш <Ctrl> или <Shift>.

В программе можно выполнить импорт графических файлов в форматах TMD (файлы программы ТРАНСФОРМ), CRF (растровые подложки систем платформы CREDO III), BMP, GIF, TIFF (GeoTIFF), JPEG, PNG, RSW, PCX.

Примечание: Форматы растров ECW и JPEG2000 доступны при возможности выполнения лицензионного соглашения на использование ERDAS ECW/JP2 SDK (см. <https://www.hexagongeospatial.com>).

После импорта появится сообщение, в котором можно посмотреть результаты импорта файлов, нажав кнопку **Отчет**, либо закрыть окно кнопкой **ОК**.


В файлах GeoTIFF могут быть записаны сведения о СК. При импорте файлов такого типа в новый проект, в котором не установлена система координат, программа считывает сведения о ней и устанавливает систему координат импортируемого файла. Если в проекте выбрана система координат (за исключением *Локальной*), то импортируемый растр, в котором записаны данные о системе координат, трансформируется в систему координат проекта. Если установлена *Локальная* система координат, то файл импортируется в соответствии с записанными в нем координатами привязки, система координат при этом не меняется.

Система координат, прочитанная из привязки, может отсутствовать в геодезической библиотеке. Ее можно туда добавить, вызвав контекстное меню кликом правой кнопки мыши, в разделе **Система координат** диалога **Свойства** проекта и нажав кнопку **Добавить в библиотеку**.

Также в проект можно добавить растровое изображение из загруженных снимков веб-карт местности при помощи команды [Импорт в проект](#) меню **Веб-карты**.

Все импортированные в проект растры будут отображаться в окне **План** и таблице **Фрагменты**. В таблице можно включить/выключить видимость растра, его блокировку, также оставить комментарий либо приложить дополнительный файл.

В системе реализована возможность задания опорных точек с последующей трансформацией фрагмента в окне **Привязка растра**. Это достигается с помощью

команды  **Привязка растра** контекстного меню фрагмента или панели инструментов таблицы **Фрагменты**. Количество опорных точек в системе ограничено и находится в пределах от 2 до 4 (выбираются из выпадающего списка). При импорте файла без привязки отображение его в графическом окне будет в начале системы координат, т.е. северо-западному углу растра присваиваются координаты X=0,000; Y=0,000.

На каждый растровый фрагмент можно наложить многоугольную область видимости, обеспечив на экране и чертеже отображение только выделенного участка растра. Области видимости можно сопрягать с контурами соседних

фрагментов по линии совмещения. Таким образом, отдельные фрагменты «сшиваются» в единое растровое изображение.



С помощью команд **меню Растры** и окна **Фрагменты** выполняется интерактивное создание и редактирование области видимости растров, применение существующих областей их удаление и прочие операции над фрагментами.

Параметры растра

Если в окне **Фрагменты** выбрать растр, то в окне **Свойства** становятся доступны следующие параметры этого растра:

- **Комментарий.** В строке можно оставить комментарий к растру в виде текста.
- **Вложения.** Позволяет приложить дополнительные файлы к растру.
- **Видимость.** При наличии флажка растр будет отображаться в окне **План**. В противном случае видимость будет отключена.
- **Блокировка.** Для исключения случайного перемещения растрового изображения в окне **План** в программе предусмотрена возможность блокировки растровых фрагментов. Для снятия блокировки фрагментов необходимо убрать флажок.
- **Прозрачность.** Для каждого растра можно задать значение прозрачности от 0 до 100. Чем меньше значение, тем прозрачнее растр. Для того чтобы увидеть элементы окна, расположенные под растром, необходимо уменьшить значение прозрачности.
- **На диске** – размер файла растрового изображения (при сохранении проекта и во временной папке).
- **Хранение.** Позволяет выбрать тип хранения: *внутренне или внешнее*. При выборе внешнего типа хранения укажите путь к сохранению растрового изображения.
- **Ширина, Высота, Формат** - индивидуальные параметры растра (редактировать их нельзя).

Импорт матриц высот

Матрицы высот (DEM) могут быть представлены в различных форматах. В связи с этим в программе реализованы две команды импорта матриц высот:  [Импорт матрицы высот](#) и  [Импорт матрицы высот по шаблону](#).

С помощью команды **Импорт матрицы высот** можно импортировать матрицы следующих форматов:

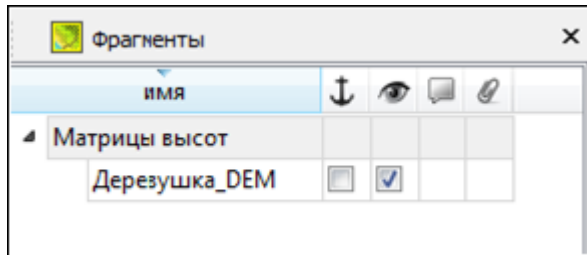
- файлы GeoTIFF с высотными данными (*.tiff, *.tif, *.tff);
- матрицы высот в формате MTW 2000 (*.mtw);
- данные SRTM ASCII (*.asc);
- файлы PHOTOMOD (*.x-dem).


По команде **Импорт матрицы высот по шаблону** импортируются матрицы в текстовом формате. Импорт пользовательских текстовых форматов производится в соответствии с настраиваемыми самим пользователем шаблонами при помощи [Утилиты импорта](#).

Матрицы высот из файлов GeoTIFF могут импортироваться в проект уже с заданной в файле системой координат.

Импортированные в проект матрицы автоматически блокируются.


Импортированные матрицы высот отображаются в окнах **План**, **3D** и таблице **Матрицы высот** окна **Фрагменты**.



В графических окнах матрица высот отображается как растр, на котором высота визуализируется цветом пикселя. Зависимость цвета пикселя от его высоты настраивается в диалоге, который вызывается с помощью команды  **Настройка градиента DEM** меню **Рельеф**.

Примечание: Для всех загруженных в проект матриц используется одна палитра. То есть, на всех растрах пиксели, расположенные на одной высоте, закрашиваются одинаково.

Импорт DXF/DWG

Для импорта файлов DXF/DWG предназначена команда  [Импорт DXF/DWG](#) меню **Файл/Импорт**.

Для выполнения команды не требуется дополнительных настроек.

После вызова команды в открывшемся окне укажите необходимый файл с расширением *.dxf или *.dwg и нажмите **Открыть**. Данные загрузятся автоматически.


По окончании импорта данные отобразятся в окне **План**.

В текущей версии импортируются точки, блоки, полилинии и заливки/штриховки. Полилинии импортируются, как ЛТО, блоки, как ТТО, заливки/штриховки – как ПТО. Имя блока и параметры объекта (слой, цвет) записываются как код для создаваемого ТО.

При этом параметры полилинии записываются в окне **Свойства**, как код объекта, а имя блока записывается как код ТТО. Одинаковые блоки и однотипные линии импортируются с одинаковым кодом, что позволяет быстро выбрать одинаковые ТО

(команда контекстного меню окна **План**  **Выбрать подобные**) и задать им код объекта классификатора.

Импорт ArcInfo


Для импорта данных ArcInfo предназначена команда  [Импорт ArcGIS](#) меню **Файл/Импорт**.

Для выполнения команды не требуется дополнительных настроек.

После вызова команды в открывшемся окне укажите папку с файлами и нажмите **Выбор папки**. Данные загрузятся автоматически.

По окончании импорта данные отобразятся в окне **План**.

Импорт данных ТороXML

Импорт данных из файла в формате XML выполняется при помощи команды  [Импорт ТороXML](#) меню **Файл/Импорт**.


Для выполнения команды не требуется дополнительных настроек.

После вызова команды в открывшемся окне укажите необходимый файл с расширением **.xml* и нажмите **Открыть**. Данные загрузятся автоматически.


По окончании импорта будет показано окно со статистикой по прочитанным объектам и описанием ошибок (при их наличии).

Импорт точек по шаблону

Кроме файлов стандартных форматов, в программу можно импортировать произвольные текстовые файлы, содержащие координаты, в соответствии с настраиваемыми самим пользователем шаблонами.

Импорт точек из текстового файла производится при помощи команды  [Импорт точек по шаблону](#) меню **Файл/Импорт**. После вызова команды открывается диалоговое окно **Импорт точек по шаблону**, в котором необходимо настроить свойства шаблона и выполнить импорт.

Импорт 3D модели

Для импорта 3D модели предназначена команда  [Импорт 3D модели](#) меню **Файл/Импорт**.

После вызова команды в открывшемся окне укажите необходимый файл с расширением и нажмите **Открыть**.


По окончании импорта данные отобразятся в окне 3D.

Обработка данных


Работа в окне План

Фильтры видимости

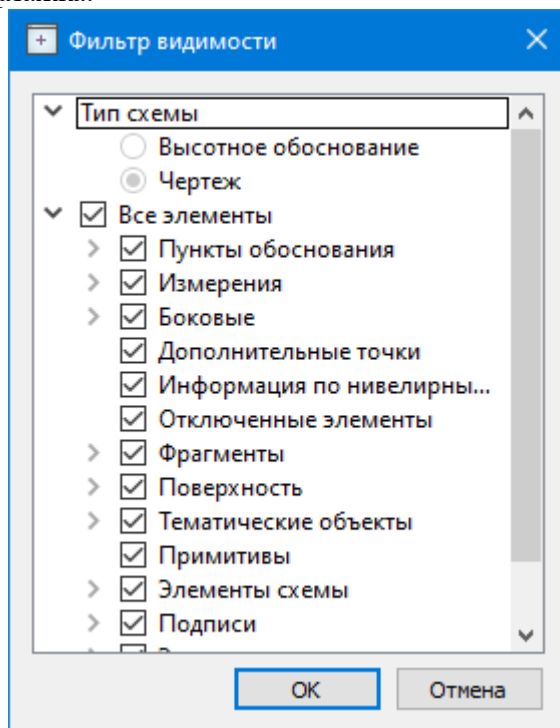
В программе существует возможность отключения видимости отдельных элементов проекта, отображаемых в графическом окне и выводимых на чертеж.

Работа с фильтрами видимости осуществляется с помощью кнопки  **Фильтр видимости** на локальной панели инструментов окна **План (Чертеж)**, а также при помощи одноименной команды контекстного меню (в графической области).

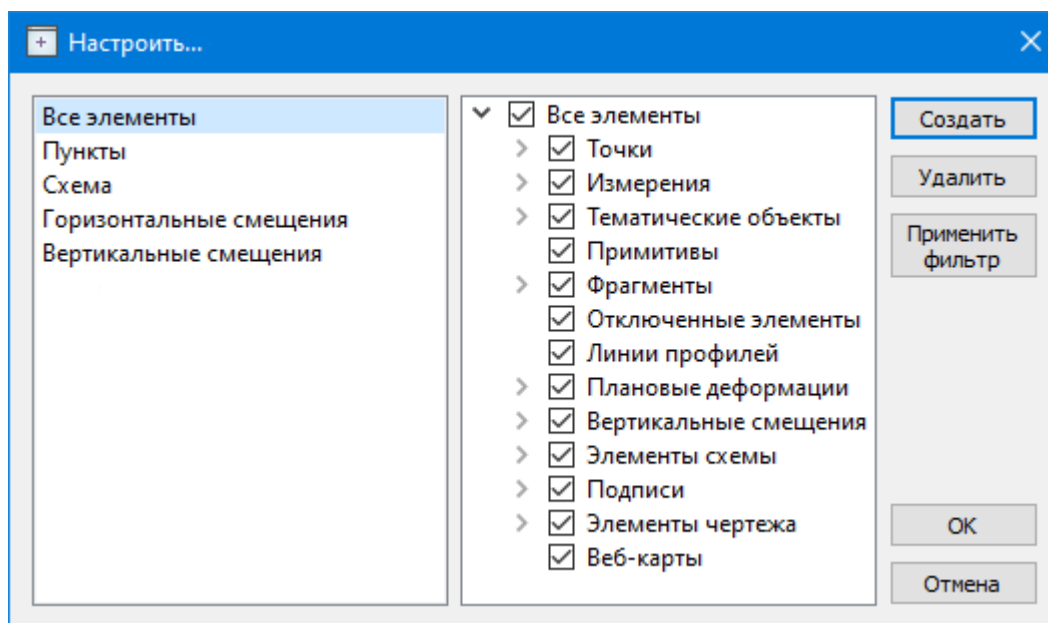
Кнопка предлагает список команд для управления отображением элементов в окне **План**.

- При выборе команды **Все элементы** включается видимость всех типов элементов.
- При выборе одного из именованных фильтров включается видимость элементов выбранного типа.
- При нажатии на кнопку  **Фильтр видимости** вызывается диалог **Фильтр видимости**. Аналогичный диалог вызывается командой **Фильтр видимости/Изменить текущий фильтр**.

Отключение видимости групп элементов выполняется снятием соответствующего флажка.



- Редактирование существующих и создание новых фильтров выполняется при помощи команды **Настроить**, которая вызывает одноименный диалог.



Кнопка **Создать** создает новый фильтр, имя фильтра редактируется. Отметьте флажками элементы, которые должны будут отображаться в окне План при выборе этого фильтра.

Кнопка **Удалить** удаляет выделенный фильтр.


Кнопка **Применить фильтр** применяет в программе текущие установки выделенного фильтра. Диалог не закрывается.

Кнопка **ОК** применяет в программе текущие установки выделенного фильтра и закрывает диалог.


Кнопка **Отмена** закрывает диалог без применения новых настроек.

Фильтры выбора

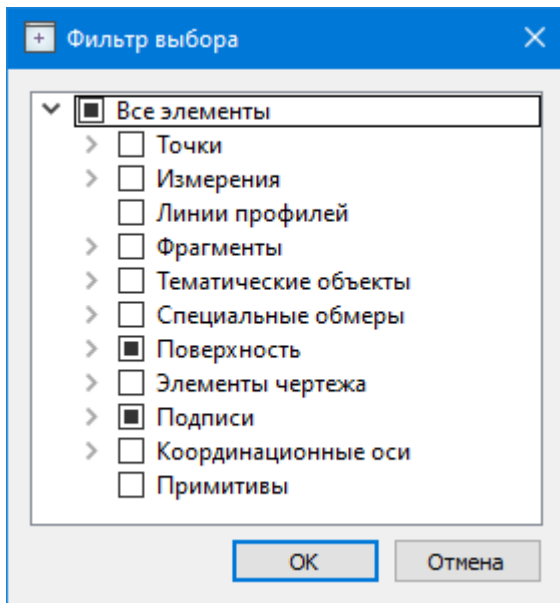
Для корректного выполнения выбора нужного элемента проекта в графическом окне необходимо настроить фильтр выбора (работает по аналогии с [фильтром видимости](#)).

Фильтр выбора вызывается при помощи кнопки  **Фильтр выбора** на панели инструментов окна **План**, а также при помощи одноименной команды контекстного меню (в графической области).

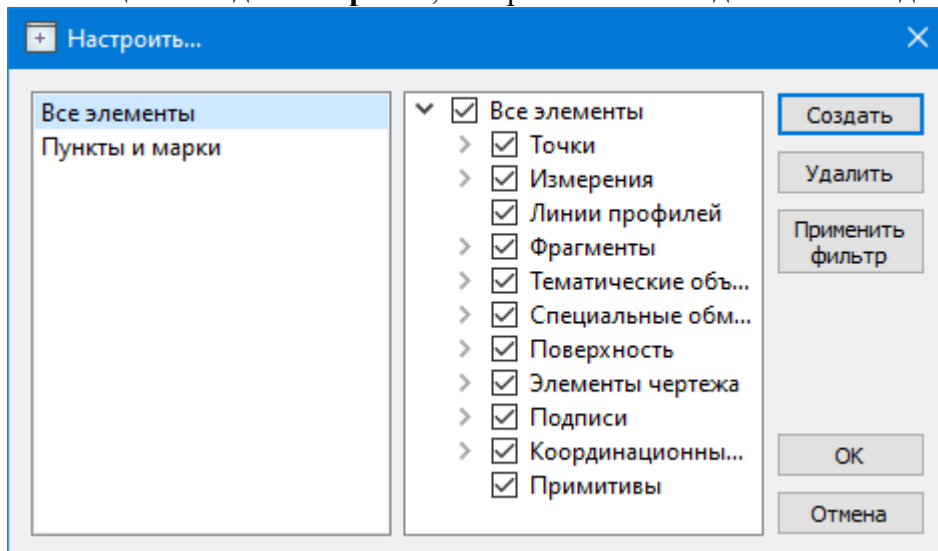
Кнопка предлагает список команд для управления отображением элементов в окне **План**.

- При выборе команды **Все элементы** включается выбор всех типов элементов.
- При выборе одного из именованных фильтров включается видимость элементов выбранного типа.
- При нажатии на кнопку  **Фильтр выбора** вызывается диалог **Фильтр выбора**. Аналогичный диалог вызывается командой **Изменить текущий фильтр из списка**.

Установкой флажка в диалоге можно указать типы элементов, которые необходимо захватить.



- Редактирование существующих и создание новых фильтров выполняется при помощи команды **Настроить**, которая вызывает одноименный диалог.



Кнопка **Создать** создает новый фильтр, имя фильтра редактируется.

Кнопка **Удалить** удаляет выделенный фильтр.

Кнопка **Применить фильтр** применяет в программе текущие установки выделенного фильтра. Диалог не закрывается.

Кнопка **ОК** применяет в программе текущие установки выделенного фильтра и закрывает диалог.

Кнопка **Отмена** закрывает диалог без применения новых настроек.

Поиск элементов в окне План

В системе предусмотрена возможность поиска элементов в окне **План**.

Для этого необходимо выбрать элемент(-ы) в таблице, затем нажать кнопку 

Показать на схеме на панели инструментов таблицы.

При этом произойдет автомасштабирование в графическом окне, искомые элементы выделятся.

Выбор данных

В программе команды выбора применяются для операций копирования, удаления, экспорта, изменения свойств определенных данных проекта.

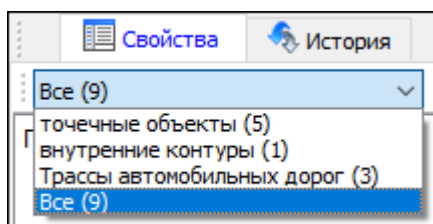
Существуют два способа выбора – непосредственно в соответствующей таблице либо в графическом окне.

В программе можно использовать как одиночный, так и групповой выбор данных.




Выбранные элементы в таблицах выделяются цветом, а в графическом окне – специальным цветом, который можно изменить в диалоге [Параметры программы](#).

Примечание: При выборе элементов в окне **План** соответствующие им элементы таблицы также выделяются цветом. И наоборот: при выборе элементов в таблице соответствующие им элементы графического окна также подсвечиваются.

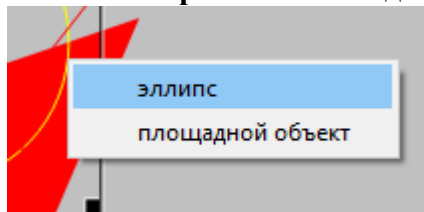
Следует обратить внимание на то, что если выбраны однотипные элементы, то их общие свойства отображаются в окне **Свойства**, где можно их отредактировать. При выборе разнотипных элементов окно **Свойства** будет пустым. Однако, группа разнотипных элементов состоит из групп однотипных, поэтому необходимую однотипную группу можно выбрать из выпадающего списка в окне **Свойства**.




Выбор элементов в графическом окне

Для выбора группы элементов в графическом окне используют кнопки  **Выбрать рамкой** и  **Выбрать контуром** на локальной панели окна **План**, а также команду контекстного меню  **Выбрать подобные**. Выбирать данные можно также при помощи клавиш *<Shift>* и *<Ctrl>*. При этом для захвата доступны элементы, которые удовлетворяют условиям [фильтра выбора](#).

При наложении объектов друг на друга предусмотрена команда меню **Выбора** элементов, которая позволяет определить какой из элементов нужно выделить. Меню **Выбора** вызывается длительным нажатием левой клавиши мыши.



Для выбора линейных объектов определенной длины предназначена команда  [Фильтр коротких ЛТО](#). Команда применима ко всем типам линейных объектов.

Выбор элементов в таблицах

Для выбора группы элементов в таблице используются клавиши *<Shift>* и *<Ctrl>*:

- при нажатой клавише <Shift> элементы добавляются в существующую группу, начиная от первого выбранного элемента и заканчивая последним;
- при нажатой клавише <Ctrl> захват работает в режиме добавления элементов, а повторный выбор элемента отменяет выбор (т.е. исключает из группы),
- при захвате элемента без нажатых клавиш <Shift> или <Ctrl> создается новая группа, а существующая группа расформировывается.

Примечание: Снять выделение элементов можно щелчком в свободной области графического окна или в любой строке таблицы.



Над выбранными элементами можно выполнить следующие действия:


- редактирование общих параметров в окне свойств;
- работа с элементами через буфер обмена;
- копирование в буфер обмена;
- удаление;
- экспорт;
- получение отчетов;
- интерактивное редактирование в графическом окне (например, поворот и перемещение группы текстов).


Интерактивные методы редактирования графических элементов



Графические элементы окна **План**, фрагмент чертежа, объект, вставленный в чертеж, графический примитив можно интерактивно переместить, повернуть и изменить его размеры.


Выберите элемент (фрагмент, объект) в графическом окне. При этом у выбранного объекта отобразятся управляющие элементы.

При перемещении курсор имеет вид . Для этого длительным нажатием левой клавиши мыши захватите объект (курсор изменит вид), после чего переместите его в нужное место. Перемещение объекта также осуществляется с помощью команды  [Перемещение с базовой точкой](#).

Для изменения размеров (для элементов в проекте чертежа) подведите курсор к любому углу объекта. Курсор примет вид . Захватите угол левой клавишей мыши и потяните угол в сторону увеличения либо в сторону уменьшения до нужных размеров.

Масштабирование и вращение объекта также осуществляется с помощью команды  [Линейная трансформация по двум точкам](#).

Для поворота объекта подведите курсор к значку , расположенному на середине верхней границы объекта. Курсор примет вид круговой стрелки . Захватите значок левой клавишей мыши и поверните объект на нужный угол.

Для исключения непреднамеренного редактирования или перемещения графических элементов существует возможность отключения интерактивных методов редактирования. Для этого предназначена команда  **Встроенное редактирование**, находящаяся на панели инструментов окна **План**.

Работа с растрами

Объединение фрагментов

Для объединения нескольких выбранных фрагментов в один предназначена команда




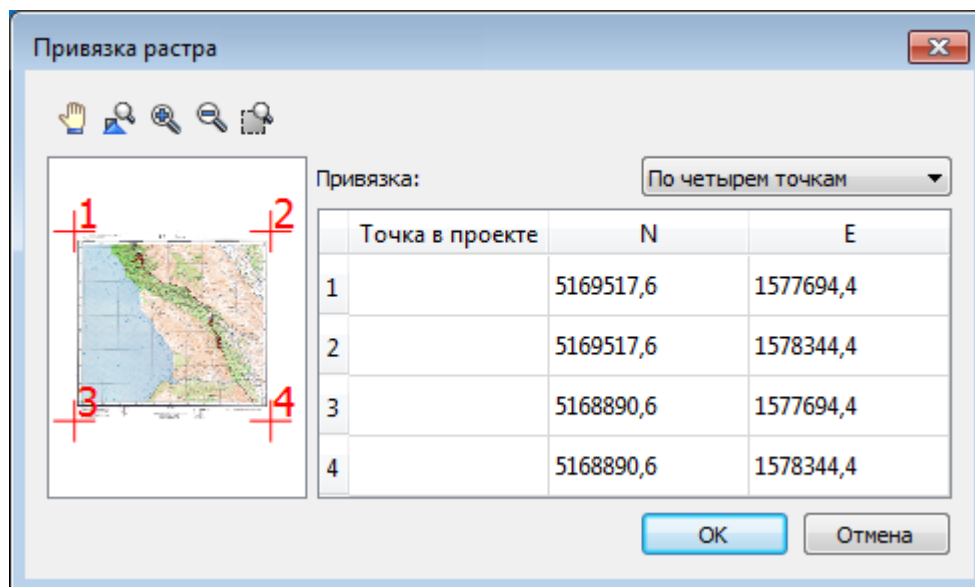
[Объединить выбранные фрагменты](#).

В зависимости от типа фрагмента команда работает по-разному – для растров и матриц высот.

Примечание: Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбраны два и более фрагмента одного типа (более двух растров, более двух матриц).


Привязка растра

Команда предназначена для задания опорных точек растрового изображения и вызывается из контекстного меню растра с помощью команды  **Привязка растра**. Количество опорных точек в системе ограничено и находится в пределах от 2 до 4 (выбираются из выпадающего списка).



Блокировка фрагментов

Для исключения непреднамеренного искажения или редактирования фрагмента (что особенно актуально для сложных проектов со множеством фрагментов) существует возможность блокировки фрагмента.


Установить блокировку для одного или нескольких выбранных фрагментов можно с помощью команды  [Блокировка](#) меню **Растры**.


Команда устанавливает/снимает блокировку фрагментов. Управление блокировкой фрагментов работает независимо от типа фрагмента – одинаково для растров и матриц высот.

Для заблокированного фрагмента нельзя изменить координаты растра – трансформировать, перемещать, поворачивать и т.д.


Видимость фрагментов

Для экономии времени на перерисовку экрана, повышения быстродействия при работе (что особенно актуально для сложных проектов со множеством фрагментов) существует возможность управления видимостью фрагментов.

Отключить видимость одного или нескольких выбранных фрагментов можно с помощью команды  [Скрыть](#) меню **Растры**, контекстного меню растра, а также установкой/снятием флажка в таблице Фрагменты или окне Свойства.

Включить видимость одновременно всех фрагментов можно с помощью команды  [Отобразить все фрагменты](#) меню **Растры**.

Для удобства использования программы при оцифровке растров и проведении построений на них реализована функция **изменения прозрачности фрагмента**. Чтобы воспользоваться функцией необходимо перейти в меню **Растры** и выбрать


команду  [Прозрачность](#) или настроить прозрачность фрагмента в окне **Свойства**. Для каждого растра можно задать значение прозрачности от 0 до 100. Чем меньше значение, тем прозрачнее растр. Для того чтобы увидеть элементы, расположенные под растром, необходимо уменьшить значение прозрачности.

Также уменьшение прозрачности визуально дает эффект уменьшения контрастности. Изменение прозрачности возможно отдельно для каждого растра в проекте и сохраняется за растром.

В процессе интерактивных построений на создаваемые или редактируемые элементы изменение прозрачности не распространяется.

Перемещение фрагмента

При импорте нескольких фрагментов каждый следующий фрагмент может частично или полностью закрывать собой предыдущий. В этом случае, а также в ряде других, следует использовать операции перемещения фрагмента.

Перед перемещением фрагмент должен быть разблокирован (команда  [Блокировка](#) меню **Растры**).

Выбор фрагмента

Выбор фрагмента осуществляется левой клавишей мыши (ЛКМ).


Выбор нескольких фрагментов производится клавишами $\langle Shift+ЛКМ \rangle$, $\langle Ctrl+ЛКМ \rangle$.

Отменить выбор фрагмента можно $\langle Ctrl+ЛКМ \rangle$. Выбор всех выбранных объектов отменяется кликом ЛКМ по пустому месту окна **План**.

Информация о выбранных фрагментах отображается в окне **Свойства**.

Подробнее о способах выбора данных см. раздел [Выбор данных](#).

Перемещение фрагмента


Для свободного перемещения фрагмента необходимо выделить его и, нажав ЛКМ, переместить объект в нужную позицию. Указатель мыши при перетаскивании принимает форму .


Для заблокированных фрагментов возможность перемещения недоступна.


Разрешено одновременное перемещение нескольких выбранных фрагментов.

Вместе с фрагментами перемещаются также их точки привязки.

При перемещении информация о текущей позиции курсора отображается в строке состояния.

Для перемещения отрисовки фрагмента на один уровень выше предназначена команда  [Вертикальный порядок/На уровень выше](#) меню **Растры**.


Для перемещения отрисовки фрагмента на один уровень ниже предназначена команда  [Вертикальный порядок/На уровень ниже](#) меню **Растры**.

Для расположения отрисовки фрагмента выше всех остальных фрагментов предназначена команда  [Вертикальный порядок/На передний план](#) меню **Растры**.

Для расположения отрисовки фрагмента ниже всех остальных фрагментов предназначена команда  [Вертикальный порядок/На задний план](#) меню **Растры**.


Примечание: Команды актуальны, если в проекте присутствуют перекрывающиеся фрагменты.

Поворот фрагмента


Перед вращением фрагмент должен быть разблокирован (команда  [Блокировка](#) меню **Растры**).

Поворот на произвольный угол


Интерактивный поворот выбранного фрагмента осуществляется перемещением управляющей точки выбранного фрагмента. При наведении курсора на

управляющую точку изображение курсора принимает вид . Захватите управляющую точку левой клавишей мыши и поверните фрагмент на нужный угол. Несколько выбранных фрагментов объединяются в группу с одной управляющей точкой на всех. При перемещении управляющей точки осуществляется поворот всей группы.


Поворот на 180°

Для поворота выбранного фрагмента на 180 градусов предназначена команда  [Повернуть на 180°](#) меню **Растры/Поворот**.


Поворот на 90° по ч. с.

Для поворота выбранного фрагмента на 90 градусов по часовой стрелке предназначена команда  [Повернуть на 90° вправо](#) меню **Растры/Поворот**.


Поворот на 90° против ч. с.

Для поворота выбранного фрагмента на 90 градусов против часовой стрелки предназначена команда  [Повернуть на 90° влево](#) меню **Растры/Поворот**.


Зеркальное отображение фрагмента

Перед выполнением зеркального отображения фрагмент должен быть разблокирован (команда  [Блокировка](#) меню **Растры**).

Отразить слева направо

Для получения зеркального отображения фрагмента относительно вертикальной оси предназначена команда  [Отразить слева направо](#) меню **Растры/Отражение**.

Отразить сверху вниз

Для получения зеркального отображения фрагмента относительно горизонтальной оси предназначена команда  [Отразить сверху вниз](#) меню **Растры/Отражение**.

Области видимости

Контуры области видимости предназначены для формирования растровых полей произвольной формы из нескольких растровых фрагментов.

На каждый растровый фрагмент можно наложить многоугольный контур видимости, обеспечив на экране и чертеже отображение только выделенного участка изображения. Контуры видимости можно сопрягать с контурами соседних фрагментов по линии совмещения. Таким образом, отдельные фрагменты "сшиваются" в единое растровое изображение.

Для управления границами области видимости фрагментов предназначены команды меню [Область видимости](#).

Команды работы с областями видимости доступны, когда выбран только один фрагмент.


Доступность функций не зависит от блокировки фрагментов.

Редактировать контуры можно перемещением, удалением его вершин, добавлением новых вершин.

Границы области видимости могут иметь сколь угодно сложную форму, допускается самопересечение контура и пересечение им других контуров.

Инвертирование цвета фрагмента

Инверсия цвета изображения используется для обработки растровых фрагментов, полученных в результате сканирования негативов.

Для инвертирования цветов изображения предназначена команда  **Инвертировать** контекстного меню растра.

Команда инвертирует цветовую гамму изображения выбранных фрагментов. Инверсия доступна только для растров. Пункт меню доступен только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент.



Чтобы инвертировать цвета фрагмента:


- Выберите фрагмент.
- Выберите команду **Инвертировать**.


Обрезка фрагментов

Обрезка позволяет удалить из растровой подложки все элементы растра, не попадающие в контур. Помимо того, что избыточные поля вокруг обрабатываемых участков фрагментов могут создавать неудобства в процессе работы, они занимают

большое дисковое пространство и значительно замедляют процесс обработки растра. Поэтому желательно обрезать избыточные участки фрагментов сразу после сканирования или импорта фрагментов.


Фрагменты, которые не должны участвовать в операции **Обрезка**, должны быть скрыты. Для этого воспользуйтесь командой  [Скрыть](#) меню **Растры** либо уберите флажки  **Видимость** в окне **Фрагменты** для соответствующих растровых изображений.

Для обрезки растра предназначена команда  [Обрезка](#) меню **Растры**.


Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.


Преобразование цвета фрагмента

Для преобразования цвета выделенного фрагмента в черно-белый, монохромный (оттенки серого), цветной или другие форматы предназначены соответствующие команды [Глубина цвета](#) меню **Растры**.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.

Изменить цвет


Для замены цвета пикселей отдельного фрагмента или всего проекта (например, черного на синий для дальнейшего использования в качестве растровой подложки при оцифровке) предназначена команда  [Заменить цвет](#) меню **Растры**.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.

Фильтры


Инверсия цвета

Инверсия цвета изображения используется для обработки растровых фрагментов, полученных в результате сканирования негативов.

Для инвертирования цветов изображения предназначена команда  [Инвертировать](#) меню **Растры**.

Управление яркостью и контрастом


Фильтр используется для регулировки яркости и контрастности изображения. Он может быть особенно полезным для "приглушения" яркости растровой подложки, экспортируемой в другую систему для проектирования. В этом случае неяркая растровая подложка позволит легко видеть осуществляемые построения.

Для управления яркостью и контрастом предназначена команда  [Яркость, контраст и гамма](#) меню **Растры**.

Залить дыры


Фильтр используется для массовой заливки на растре элементов с замкнутым контуром. Команда применима только к растрам.

Для выполнения команды не требуется дополнительных настроек. В результате выполнения операции указанный артефакт (контур) и подобные ему будут автоматически залиты.

Для применения фильтра предназначена команда  [Залить дыры](#) меню **Растры/Фильтры**.

Убрать пятна

Фильтр используется для удаления "случайных" темных пикселей, которые можно считать "шумом" и которые могут возникать, например, из-за пыли на столе сканера при сканировании исходного документа.


Для применения фильтра предназначена команда  [Убрать пятна](#) меню **Растры/Фильтры**.

Сгладить

Фильтр устанавливает значение цвета каждого пикселя результирующего изображения в среднее значение цветов соответствующего пикселя исходного изображения и его ближайших соседних пикселей.

После применения фильтра создается эффект "сглаживания" цветов.


Фильтр может быть эффективен при обработке насыщенных цветных изображений.

Для применения фильтра предназначена команда  [Сгладить](#) меню **Растры/Фильтры**.


Увеличить резкость

Фильтр создает эффект увеличения резкости и повышения контрастности изображения. Фильтр может быть применен многократно.


Фильтр может быть эффективен при обработке насыщенных цветных изображений.

Для применения фильтра предназначена команда  [Увеличить резкость](#) меню **Растры/Фильтры**.

Изменение толщины элементов растра

Для увеличения толщины линий, подписей и объектов на фрагменте предназначена команда  [Наращивание](#) меню **Растры/Фильтры**. Ее применение целесообразно перед процессом распознавания.


Для выполнения команды дополнительных настроек не требуется. Фильтр может быть применен многократно.

Действие команды  [Эрозия](#) обратное действию команды **Наращивание** и позволяет уменьшить толщину линий, подписей и объектов на фрагменте.

Для выполнения команды дополнительных настроек не требуется. Фильтр может быть применен многократно.


Выделение края

Команда позволяет выделить границы четких контуров на растровом изображении. Четкие контуры представляют собой границы участков изображения, имеющие существенные отличия по цвету или яркости. Результатом работы команды является черно-белый растр с границами областей.

Для выполнения операции предназначена команда  [Выделение края](#) меню **Растры/Фильтры**.

Размытие по поверхности

Фильтр позволяет уменьшить "зернистость" цветного изображения, сохраняя границы контуров. Команда применима только к растрам.

Для применения фильтра предназначена команда  [Размытие по поверхности](#) меню **Растры/Фильтры**.

Редактирование растра

Рисование линий


На выбранном фрагменте можно рисовать произвольные линии и области заданного цвета и толщины.

Для этого предназначены команды  [Карандаш](#) меню **Растры**,  Отрезок и  Полилиния меню **Оформление** (в проекте **Чертеж** меню **Примитивы**).

Примечание: Если выбрать в качестве цвета для рисования цвет фона, можно использовать команду *Карандаш* для очистки небольших областей.

Рисование прямоугольника

На выбранном фрагменте можно рисовать прямоугольники линией заданного цвета и толщины.

Для этого предназначена команда  Прямоугольник меню **Оформление** (в проекте **Чертеж** меню **Примитивы**).

Рисование окружности и эллипса

На выбранном фрагменте можно рисовать окружности и эллипсы линией заданного цвета и толщины.

Для этого предназначены команды  Окружность и  Эллипс меню **Оформление** (в проекте **Чертеж** меню **Примитивы**).

Рисование многоугольника


На выбранном фрагменте можно рисовать произвольные регионы с заливкой заданного цвета.


Для этого предназначена команда  Многоугольник меню **Оформление** (в проекте **Чертеж** меню **Примитивы**).

Примечание: Если выбрать в качестве цвета для рисования цвет фона, можно использовать команду для очистки небольших областей.

Заливка областей растра

Для выбранного фрагмента существует возможность заливки его областей указанным цветом.


Для этого предназначена команда  [Заливка](#) меню **Растры**.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  Отменить меню **Правка**.

Примечание: Если область изображения не является непрерывной, выбранным цветом будут залиты другие области рисунка. Чтобы найти разрыв, используйте команды управления масштабом отображения раstra на экране.

С помощью команды **Заливка** можно менять также цвет существующих линий. Для этого необходимо установить указатель так, чтобы он касался линии, и нажать левую кнопку мыши. Если данная линия является частью фигуры, цвет всех соединенных с ней линий также изменится.

Удаление элементов раstra

Для удаления результатов редактирования раstra и очистки области изображения от "мусора" в программе реализована команда  **Ластик**.

Команда является точным инструментом локального применения и позволяет настроить перо стирания размером в 1 пк.

В результате действия команды стираемые области заполняются белым цветом.

Примечание: Команда не предназначена для удаления примитивов, точек и подписей.

Векторизация

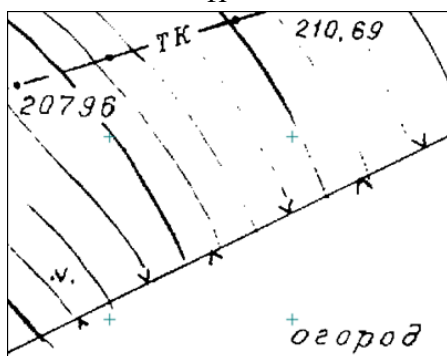
Векторизация - это преобразование изображения и растрового представления в векторное. В случае работы с информацией о местности можно говорить о преобразовании растровых картографических материалов в векторную цифровую модель местности.

Команда преобразования находится в **меню Ситуация**.

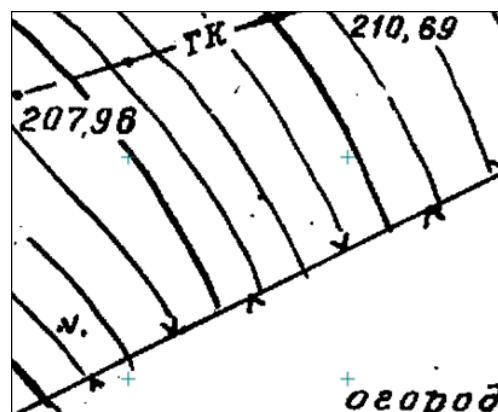
Векторизация растровых топографических планов осуществляется по фрагментам и возможна только для черно-белых фрагментов (глубина цвета 1 бит).

Для корректной работы процесса векторизации важно отсутствие разрывов в линиях и текстах (см. рисунки ниже).

Вид исходных фрагментов:



Фрагмент некорректен для векторизации (разрывы в



Фрагмент корректен для векторизации (слегка жирный текст

линиях, тонкий текст, теряются точки).

без дыр, четко прорисованные линии).

Для повышения качества векторизации следует провести подготовку растра к процессу векторизации, улучшив изображение на фрагменте.

Подготовка изображений к векторизации

Общие требования

Для эффективной векторизации необходимо достаточное разрешение сканирования исходного материала. Общепринятым считается требование к разрешению 300 dpi. Векторизация возможна и для растров с меньшим разрешением, но с меньшей автоматизацией и ухудшением результата.



Векторизация предполагает черно-белый растр, однако даже цветной оригинал может быть разделен на составляющие по цветам для удобной и качественной векторизации.

Цветоделение

При наличии ограниченного количества цветов на исходном изображении и использовании каждого цвета для определенного типа объектов наиболее эффективным подходом к векторизации будет выполнение цветоделения.





Цветоделение выполняется при помощи команды  [Извлечь цвет](#).

Поочередно применяя команду для разных цветов, можно получить несколько черно-белых растровых изображений, каждое из которых содержит только те пиксели исходного изображения, которые имели указанный цвет. Таким образом, к примеру, можно разделить рельеф, растительность, гидрографию и контуры на картах или отделить горизонталь и подземные коммуникации от остальных объектов. Полученным черно-белым растрам можно установить цвета отображения в соответствии с выделенным цветом, при этом назначив прозрачный фон.



Результат цветоделения зависит от качества исходного изображения. Для успешного деления изображения по цветам в большинстве случаев требуется уменьшить зернистость исходного изображения и «сгладить» цвета в однородных областях. Для этого предназначены команды  [Размытие по поверхности](#) и  [Сгладить](#). Для команд, предполагающих ввод параметров, предусмотрен режим предпросмотра результата при текущем значении параметров с одновременным их редактированием с помощью «бегунков». Управляя настройками, можно добиться приемлемых результатов независимо от качества исходного изображения. Состав и порядок применения фильтров зависит от качества и особенностей исходного изображения.

Подготовка черно-белых растров

Независимо от способа получения черно-белого изображения (сканирование в черно-белый, бинаризация или цветоделение) изображение будет иметь дефекты и артефакты, затрудняющие векторизацию. Основные дефекты – это «пятна» и «дыры», отдельные черные пиксели и группы, имеющие характер шума на пустых участках изображения и отдельные белые пиксели или группы пикселей внутри черных линий. Для автоматизированных методов векторизации особенно

нежелательны дыры. Для устранения пятен и дыр можно применить команды  [Наращивание](#) или  [Эрозию](#) (методы удаляют и часть полезной информации) или в интерактивном режиме удалить дефекты с использованием команд  [Убрать пятна](#) и  [Залить дыры](#).

Крупномасштабные топографические планы и топографические карты

Для векторизации крупномасштабных топографических планов растр должен быть трансформирован и привязан. Для максимально эффективной векторизации необходимо выполнить подготовку изображения. Если исходное изображение цветное, то возможно разделение на несколько изображений по цветам (см. выше Цветоделение). В случае отсутствия необходимости цветоделения, а также если исходный растр отсканирован в градациях серого, необходимо выполнить бинаризацию изображения (преобразование в черно-белый формат). Для качественных однородных изображений оптимальным инструментом будет простое пороговое преобразование в черно-белый растр (команда  [Глубина цвета 1 бит](#) меню Растры/Глубина цвета). В случае растров с разной насыщенностью цветов, сфотографированных с тенями или имевших эффект «желтой бумаги» с разной интенсивностью, подходящим инструментом будет  [Адаптивная бинаризация](#).


После преобразования растров в черно-белый вид в большинстве случаев необходимо выполнить устранение артефактов и повышение качества (см. выше Подготовка черно-белых растров).



Конечным этапом подготовки является привязанный и трансформированный растр (в случае использования цветоделения – несколько растров), с четко читаемыми линиями и цифрами.


Ортофотопланы и другие полноцветные изображения с четкими объектами

При наличии на цветном изображении четко различимых контуров, такие изображения так же могут быть векторизованы автоматизированными инструментами. Для этого такие изображения необходимо подвергнуть фильтрации для извлечения контуров и получения простых черно-белых изображений, содержащих линии.

Как и в случае с картографическими изображениями, исходный растр должен иметь привязку (геопозиционирование) или правильный масштаб в единицах модели и условную привязку в координатах.


Основная команда, выполняющая извлечение контуров –  [Выделение края](#). Результат работы команды зависит от четкости границ между объектами на исходном цветном изображении. Эффективно выделяются границы с резким и выраженным перепадом цвета или яркости между участками изображения. Примером могут быть контуры леса или гидрографии на ортофотопланах мелких масштабов, край дорожного полотна на крупномасштабных ортофотопланах, границы слоев стратиграфии на фотографиях бортов археологических раскопов.

Качество получаемого изображения контуров может быть повышено не только правильным подбором параметров выделения края, но и подготовкой исходного цветного изображения. Уменьшение зернистости изображение с помощью размывания ( [Сгладить](#),  [Размытие по поверхности](#)) может уменьшить количество

ненужных формируемых контуров. В некоторых случаях существенного улучшения выделения края можно добиться уменьшением разрешения исходного изображения. Для этого нужно сделать экспорт с меньшим разрешением и импорт копии. Так же полезным может оказаться уменьшение количества цветов (команда  [Цветной индексированный \(8 бит\)](#) меню **Растры/Глубина цвета**). Правильная комбинация инструментов позволяет извлечь требуемые границы объектов в виде черно-белого растра с линиями. Полученные черно-белые изображения могут быть векторизованы теми же инструментами, что и картографические изображения.

Процесс Векторизации

В программе реализовано выполнение автоматической векторизации.

При использовании векторизации из растрового изображения извлекается набор Линейных объектов, формирующих изображение (команда  [Векторизация](#) меню **Ситуация**). Этот способ подходит для быстрого получения векторного изображения на основе видимой области растра, при этом результатом будет являться набор линейных объектов без разделения по коду.







Полученные объекты и тексты можно экспортировать во внешние форматы для дальнейшей работы.

Работа с тематическими объектами в окне План




Для работы с тематическими объектами (ТО) должен быть указан путь к классификатору в меню **Файл/Свойства проекта/Классификатор**. Все созданные в окне **План** тематические объекты будут отображаться и в **3D окне**. Но в отличие от окна **План**, в **3D окне** ТО будут отображаться простыми линиями в соответствии с настройками команды [Параметры программы](#) меню **Файл**. В окне **Слои** ТО отображена иерархическая структура слоев классификатора, связанного с данным проектом.


Создание ТО



Для создания ТО используются следующие команды:

-  [Создать точечный объект](#). Команда позволяет создавать точечные тематические объекты (ТТО).
-  [Создать линейный объект](#). Команда позволяет создавать линейные тематические объекты (ЛТО).
-  [Создать площадной объект](#). Команда позволяет создавать площадные тематические объекты (ПТО).
-  [Создать площадной объект по внутренней точке](#). Команда позволяет создавать площадные тематические объекты внутри существующего контура (замкнутого и разомкнутого).
-  [ТО по существующему](#). Команда позволяет создавать точечные, линейные и площадные объекты по точкам существующих линейных и площадных объектов.
-  [ЛТО по эквидистанте](#). Команда предназначена для создания эквидистант ранее созданных ЛТО.

Примечание: Тематические объекты также создаются в результате распознавания объектов, элементов дороги и дорожной инфраструктуры.

-  [Распознать ЛТО по растру](#). Команда предназначена для распознавания и построения ЛТО в интерактивном режиме на выбранном изображении. Для работы с командой необходимо наличие растра с глубиной изображения 1 бит. Программа позволяет преобразовать любой растр в подходящий для выполнения команды. Для этого воспользуйтесь командой [Глубина цвета 1 бит](#).
-  [Векторизация](#). Команда предназначена для автоматической векторизации всего выбранного растрового фрагмента, результатом векторизации являются Линейные объекты.
-  [Распознать ЛТО по облаку](#). Команда предназначена для распознавания и построения ЛТО по облаку точек (доступна также в окне 3D).

Прежде чем выполнять команду в окне **План**, рекомендуется воспользоваться командой  [Пороговый фильтр](#) и выделить слой облака точек по которому будет произведено распознавание. В таких слоях при отсутствии точек рельефа четко отображаются контуры линейных объектов, срезанные по заданной высоте (например, со стеной дома или ограждением).

Для удобства пользователя, при создании тематических объектов в окне **План**, в программе реализованы команды, позволяющие настроить привязки к объектам или направлениям. Для включения/выключения привязки к направлениям, кратным заданному углу (45° и 90°), предназначена команда  **Полярное отслеживание**. Чтобы включить/выключить привязки создаваемых объектов к существующим следует применить команду  **Привязка к объектам**. Команды располагаются на панели окна **План**. Настройка параметров команд осуществляется в диалогом окне **Свойства проекта** (меню **Файл/Свойства проекта**).

Перемещение, масштабирование и вращение ТО

Выбранные в окне **План** тематические объекты можно свободно перемещать. Курсор при этом должен быть в режиме перемещения объекта. Редактирование положения объектов производится [стандартными интерактивными методами](#), позволяющими выполнить масштабирование, перемещение и поворот, а также изменить положение вершин границы объекта.

Примечание: Тематические объекты, не опирающиеся на точки, связанные с измерениями или построениями координатной геометрии, могут быть свободно перемещены в окне **План**. Такие объекты при выделении отображаются в рамке.

При перемещении курсор должен быть в режиме перемещения объекта




Удаление ТО

Для того чтобы удалить ТО, необходимо выбрать его в графическом окне и нажать клавишу *<Delete>*.



Редактирование тематических объектов

Для редактирования тематических объектов используются команды контекстного меню и меню **Ситуация**.

Команды контекстного меню



-  **Редактировать высоты узлов.** Команда контекстного меню ЛТО, которая позволяет отобразить высоты узлов ЛТО и при необходимости откорректировать их.

Если команда применяется к ЛТО с высотными отметками, то узлы подсвечиваются зеленым цветом, а рядом с узлами отобразятся значения отметок. Если команда применяется к ЛТО без высотных отметок, то узлы подсвечиваются красным цветом. Чтобы создать или откорректировать имеющуюся отметку необходимо вызвать команду, навести курсор на узел и нажать левую кнопку мыши. В открывшемся окне следует задать значение высотной отметки и нажать **ОК**.

-  **Выбрать точки вдоль линии.** Команда контекстного меню ЛТО. Позволяет выбрать точки вдоль ЛТО.
 - **Удалить узел.** Команда контекстного меню ЛТО. Предназначена для удаления узлов ЛТО. Для отображения контекстного меню необходимо навести курсор на узел и нажать правую кнопку мыши.
 - **Разрезать.** Команда контекстного меню ЛТО. Действие команды аналогично действию команды [Разрезать ЛТО](#). Для отображения контекстного меню необходимо навести курсор на узел и нажать правую кнопку мыши.
 -  **Удалить.** Команда контекстного меню ЛТО. Удаляет выбранный ЛТО.
- Остальные команды дублируют команды меню **Ситуация** и описаны выше.

Создание новых узлов на тематическом объекте (ТО)

Для создания новых узлов выполните следующее:

- Выделите объект в окне **План**, кликнув по нему. Выбранный ТО изменит цвет в соответствии с настройкой для выделенных объектов. По всему контуру отобразятся узлы , а между ними - маркеры добавления узлов . Маркеры добавления узлов являются плавающими элементами и при позиционировании объекта остаются в поле зрения пользователя, находясь в центре видимой части сегмента линейного объекта.
- Подведите курсор к маркеру добавления узлов (курсор примет вид **Захват линии**) и укажите положение нового узла.
- Переместите созданный узел в необходимое местоположение.

Если навести курсор на узел выбранного объекта и вызвать контекстное меню (правой кнопкой мыши), то можно разрезать его на два объекта, либо удалить выбранный узел.

Оформление в окне План

Команды меню **Оформление** служат для дополнения графической части проекта необходимыми текстами, графическими примитивами, подписями и т.д.


Все построения примитивов (линий, прямоугольников, окружностей и т.д.) выполняются интерактивно в графическом окне, при этом свойства таких примитивов (толщина, цвет и т.д.) настраиваются в окне **Свойства**.

Редактирование положения созданных объектов производится стандартными интерактивными методами, позволяющими выполнить масштабирование, перемещение или поворот объекта, а также изменить положение границы объекта. Выход из построения производится клавишей <Esc> или правым кликом мыши. Для удаления объекта необходимо выделить его в графическом окне и нажать клавишу <Delete> либо, нажав правую кнопку мыши, выбрать команду контекстного меню **Удалить**.

Навигация в окне План

Для навигации в окне **План** используйте колесико мыши:

- Прокрутка колеса мыши – масштабирование изображения;
- Нажать и удерживать колесо мыши – интерактивное перемещение в окне (в режиме «лапа»);
- Двойное нажатие на колесико мыши – переместить центр экрана по клику.

Показать все объекты в окне - команда  **Показать всё** на панели инструментов (*Ctrl+Двойное нажатие на колесо мыши*).

Работе в окне 3D


В окне **3D** реализована следующая функциональность:

- отображение облаков точек в трехмерном виде, обработка облаков точек;
- отображение матриц высот в трехмерном виде;
- создание тематических объектов;
- применение фильтров видимости объектов, отображаемых в окне;
- совместно с облаком точек - отображение фотоизображений с геопространственной привязкой RIEGL RiProcess, Leica Pegasus, АГМ-МС Events, Keyhole Markup Language, Topcon, СНС Alpha3D;
- создание светофоров и дорожных знаков по облаку;
- распознавание точечных и линейных объектов ситуации и создание по ним тематических объектов.

Команды на панели инструментов и в контекстном меню окна дают возможность управления данными, представленными в этом окне (См. подробнее раздел [Документы и окна](#)).


Фильтры видимости

В программе существует возможность отключения видимости отдельных элементов проекта, отображаемых в графическом окне и выводимых на чертеж.

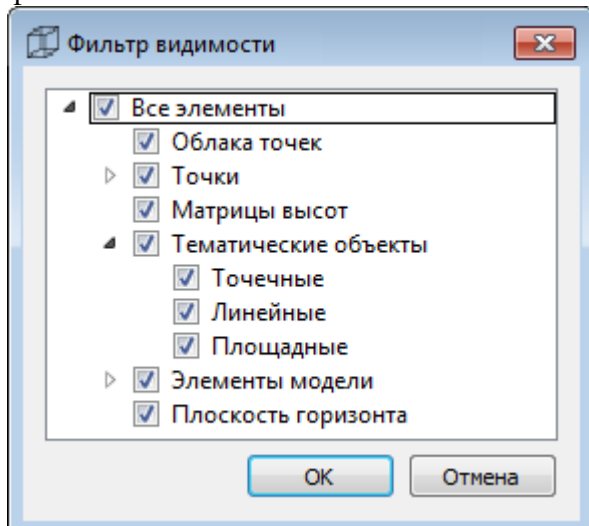
Работа с фильтрами видимости осуществляется с помощью кнопки  **Фильтр видимости** на локальной панели инструментов **окна 3D**.

Кнопка предлагает список команд для управления отображением элементов в окне **3D**.

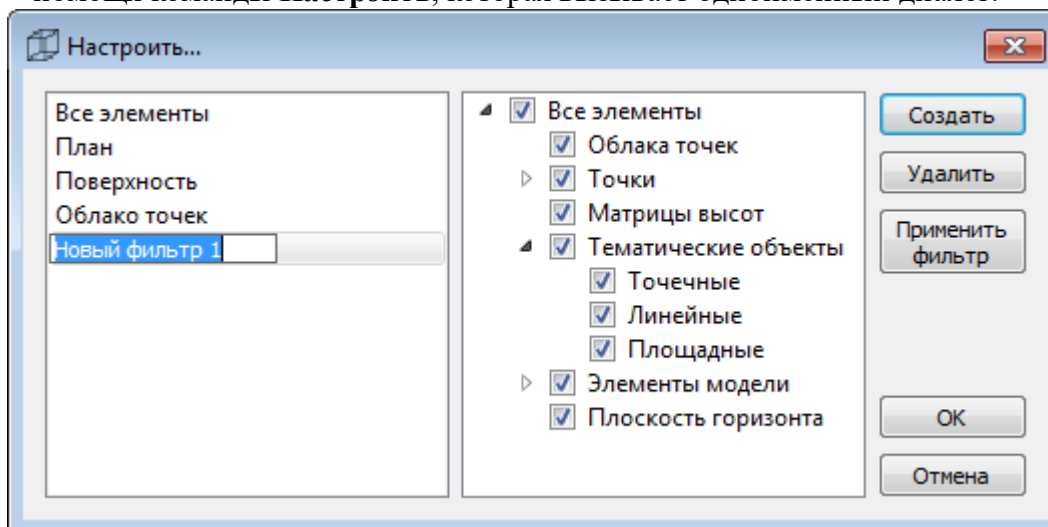
- При выборе команды **Все элементы** включается видимость всех типов элементов.
- При выборе одного из именованных фильтров включается видимость элементов выбранного типа.

- При нажатии на кнопку  **Фильтр видимости** вызывается диалог **Фильтр видимости**. Аналогичный диалог вызывается командой **Фильтр видимости/Изменить текущий фильтр**.

Отключение видимости групп элементов выполняется снятием соответствующего флажка.



- Редактирование существующих и создание новых фильтров выполняется при помощи команды **Настроить**, которая вызывает одноименный диалог.



ВАЖНО! Действие фильтра видимости осуществляется в пределах окна, в котором были заданы настройки.

Кнопка **Создать** создает новый фильтр, имя фильтра редактируется. Отметьте флажками элементы, которые должны будут отображаться в окне 3D при выборе этого фильтра.

Кнопка **Удалить** удаляет выделенный фильтр.


Кнопка **Применить фильтр** применяет в программе текущие установки выделенного фильтра. Диалог не закрывается.

Кнопка **ОК** применяет в программе текущие установки выделенного фильтра и закрывает диалог.


Кнопка **Отмена** закрывает диалог без применения новых настроек.

Фильтры выбора

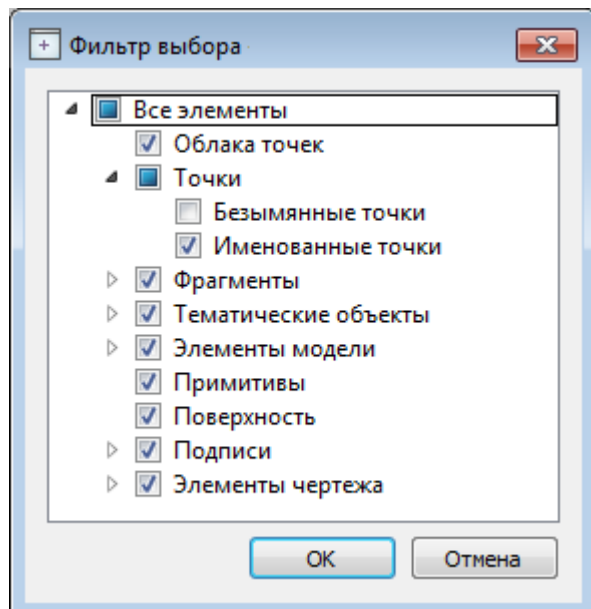
Для корректного выполнения выбора нужного элемента проекта в графическом окне необходимо настроить фильтр выбора (работает по аналогии с [фильтром видимости](#)).

Фильтр выбора вызывается при помощи кнопки  **Фильтр выбора** на панели инструментов **3D окна**, а также при помощи одноименной команды контекстного меню (в графической области).

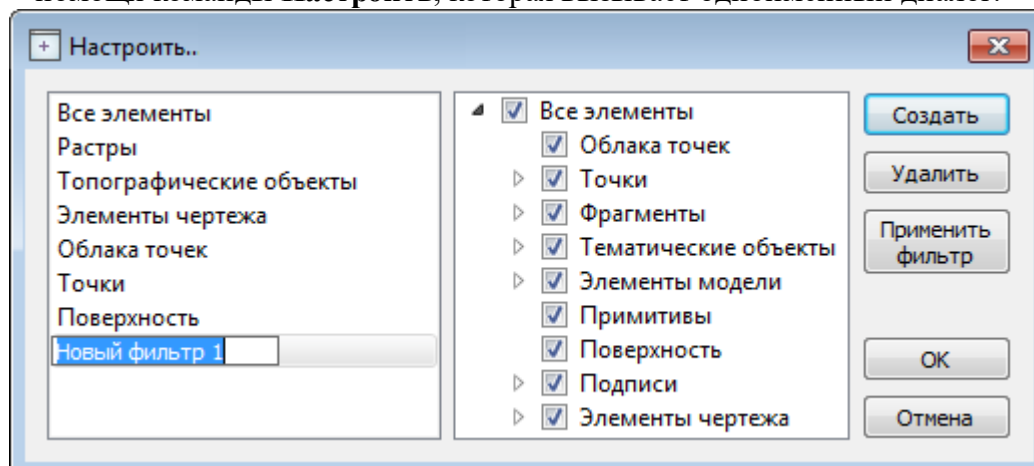
Кнопка предлагает список команд для управления отображением элементов в окне **3D**.

- При выборе команды **Все элементы** включается выбор всех типов элементов. При выборе одного из именованных фильтров включается видимость элементов выбранного типа.
- При нажатии на кнопку  **Фильтр выбора** вызывается диалог **Фильтр выбора**. Аналогичный диалог вызывается командой **Изменить текущий фильтр** из списка.

Установкой флажка в диалоге можно указать типы элементов, которые необходимо захватить.



- Редактирование существующих и создание новых фильтров выполняется при помощи команды **Настроить**, которая вызывает одноименный диалог.



ВАЖНО! Действие фильтра выбора осуществляется в пределах окна, в котором были заданы настройки.

Кнопка **Создать** создает новый фильтр, имя фильтра редактируется.




Кнопка **Удалить** удаляет выделенный фильтр.

Кнопка **Применить фильтр** применяет в программе текущие установки выделенного фильтра. Диалог не закрывается.

Кнопка **ОК** применяет в программе текущие установки выделенного фильтра и закрывает диалог.

Кнопка **Отмена** закрывает диалог без применения новых настроек.

Работа с тематическими объектами в окне 3D



Для создания точечных, линейных либо площадных тематических объектов в окне модели предназначены соответствующие команды  [Создать точечный объект](#),  [Создать линейный объект](#) и  [Создать площадной объект](#) меню **Ситуация**.

Все тематические объекты, созданные в **3D окне**, будут отображаться и в окне **План** в виде условных обозначений.

Примечание: Точечные тематические объекты по умолчанию будут отображаться в **3D окне** в соответствии с условным знаком классификатора.

Создание новых узлов на линейном тематическом объекте (ЛТО)



Для создания новых узлов выполните следующие действия:


- Выделите объект в **3D окне**, кликнув по нему. Выбранный ТО изменит цвет в соответствии с настройкой для выделенных объектов. По всему контуру отобразятся узлы , а между ними - маркеры добавления узлов . Маркеры добавления узлов являются плавающими элементами и при позиционировании объекта остаются в поле зрения пользователя, находясь в центре видимой части сегмента линейного объекта.
- Подведите курсор к маркеру добавления узлов (курсор примет вид *Захват линии*) и укажите положение нового узла.
- Переместите созданный узел в необходимое местоположение.

Если навести курсор на узел выбранного объекта и вызвать контекстное меню (правой кнопкой мыши), то можно разрезать его на два объекта, либо удалить выбранный узел.

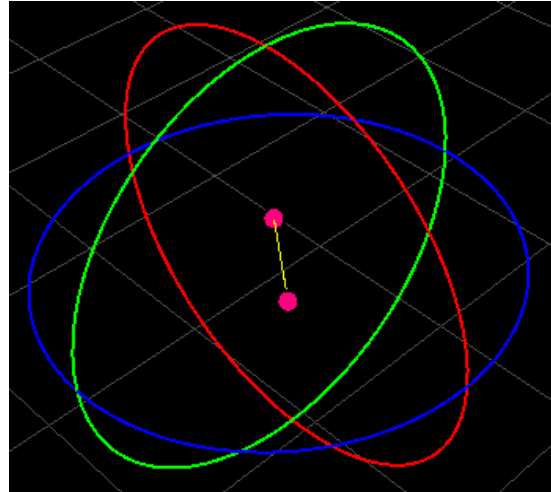
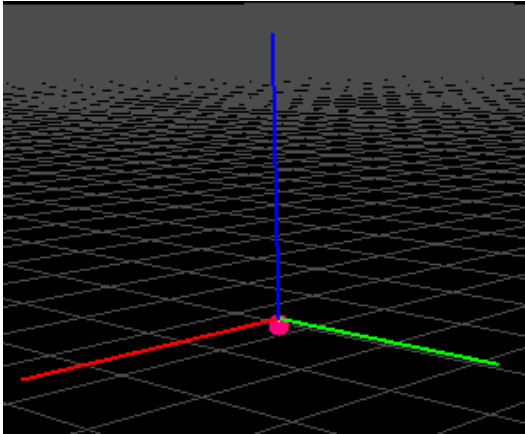
Интерактивные методы редактирования объектов в 3D окне

Тематические объекты, выбранные в **3D окне** можно интерактивно переместить, повернуть и изменить его размеры.

Выберите тематический объект в графическом окне. Для перемещения захватите объект длительным нажатием левой клавиши мыши (курсор изменит вид ) , после чего переместите его в нужное место. Перемещение объекта также осуществляется с помощью команды  [Перемещение с базовой точкой](#).

Масштабирование и вращение объекта осуществляется с помощью команды  [Линейная трансформация по двум точкам](#). Команда содержит три режима: *вращение, масштабирование, вращение и масштабирование*.

Интерактивное перемещение и вращение объектов можно осуществлять с помощью инструмента гизмо. Команды управления гизмо расположены на панели инструмента **3D окна**.



Гизмо переноса. Перемещает выбранный объект вдоль оси.




Гизмо поворота. Вращает выбранный объект вокруг указанной оси.

Для того, чтобы воспользоваться гизмо, перейдите в окно **3D вид**, выберите команду




Переключить тип гизмо на панели инструментов и укажите нужный режим. Выделите объект редактирования, в окне появятся оси вращения/перемещения.

- **Перемещение объекта.** Захватите левой клавишей мыши ось и переместите объект в нужное место.
- **Вращение объекта.** Захватите левой клавишей мыши ось и поверните объект в нужном направлении.

Отображение гизмо можно отключить, выбрав режим редактирования  **Отключить гизмо.**

Примечание: Для облака точек доступен только режим перемещения. Важно перед применением гизмо перемещения отключить блокировку облака точек в окне **Свойства** или в таблице **Облака точек**.

Для исключения непреднамеренного редактирования или перемещения элементов существует возможность отключения интерактивных методов редактирования. Для

этого предназначена команда  **Встроенное редактирование**, находящаяся на панели инструментов окна **3D вид**.

Навигация в 3D окне

Для навигации в **окне 3D** предусмотрено три режима:

Режим **Перемещение мира**:


- Прокрутка колеса мыши – приближение и удаление к областям облака;
- Перемещение колеса мыши – перемещение в окне (в режиме «лапа»);
- Двойное нажатие на колесо мыши – быстрое перемещение по облаку;
- Правый клик мыши – вращение сцены вокруг точки под курсором.

Режим **Перемещение по миру**:

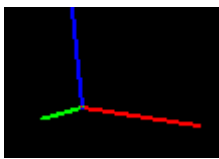
- Прокрутка колеса мыши – перемещение камеры по облаку;
- Перемещение колеса мыши – вращение камеры;
- Двойное нажатие на колесо мыши – быстрое перемещение по облаку;
- Правый клик мыши – вращение камеры вокруг своей оси.

Режим **По точкам фотографирования**:

- Прокрутка колеса мыши – изменение угла обзора;
- Перемещение колеса мыши – вращение камеры;
- Нажатие кнопок "Вверх" и "Вниз" на клавиатуре или двойной клик по сфере панорамы – перемещение вдоль траектории сканера;
- Двойной клик за пределами сферы - выход из режима совмещенного просмотра.

Для переключения между режимами в **3D окне** удерживайте правую кнопку мыши или используйте команду  **Режимы** на панели инструментов **3D окна**.

Показать все объекты в окне - команда  **Показать всё** на панели инструментов **3D окна** (*Ctrl+Двойное нажатие на колесо мыши*).



В левом верхнем углу окна **3D** расположена видовая ось, которая указывает текущее направление обзора. Двойной клик по соответствующей оси поворачивает сцену.

Работа в окне Слои

Таблица служит для управления слоями и содержит следующие поля:

- **Активность** - делает выбранный слой активным. На активный слой добавляются отображаемые в плане объекты при их создании
- **Имя** – краткое уникальное имя слоя.
- **Описание** – текстовое описание.
- **Видимость** – флаг видимости слоя в графическом окне.
- **Захват** – флаг возможности захвата элемента в слое.

- **Блокировка** – блокирует элементы слоя от случайного удаления и редактирования.

Панель инструментов таблицы содержит команды:



Активировать - позволяет сделать выбранный слой активным.



Объединить - позволяет объединить выбранные слои.



Очистить - позволяет удалить содержимое слоя без удаления самого слоя.



Удалить слой - команда удаляет выбранный слой.



Добавить слой - команда добавляет слой над выбранным слоем.

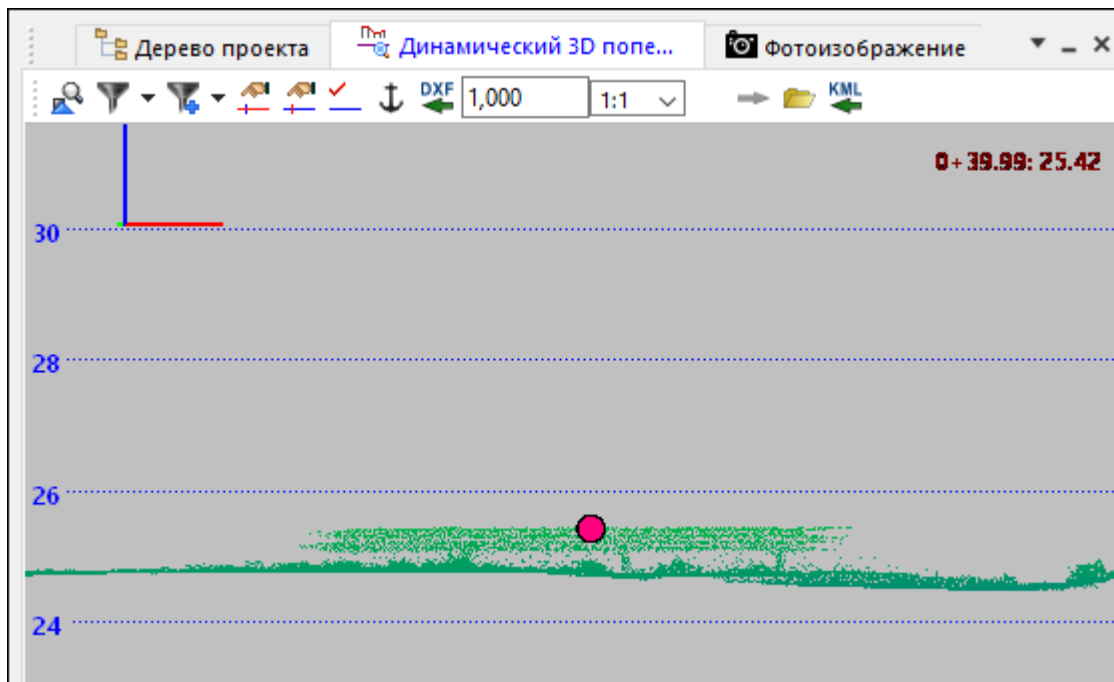
Список имеющихся слоев доступен на панели инструментов на вкладке **Слой**. О настройке панелей инструментов окон - см. диалог [Команды](#).


Использование комбобокса **Слой** позволяет переключаться между слоями, а также переопределять слои для выбранных объектов.


Работа в окне **Динамический 3D поперечник**

В окне **Динамический 3D поперечник** строится профиль активного облака вдоль поперечного сечения от указанной оси.

Примечание. Для корректного отображения профиля необходимо наличие корректной модели рельефа.

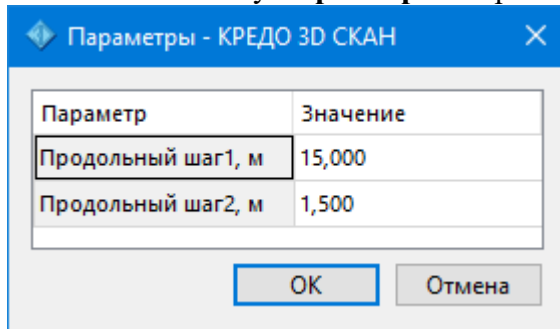



Ось поперечного профиля задается линейным объектом в окне **План** с помощью команды  **Выбрать ось**. Построение профиля происходит для текущей позиции курсора в окне **План**. Для того, чтобы закрепить текущее изображение профиля в

месте разреза, используйте сочетание клавиш $\langle Ctrl+Alt+L \rangle$ или кнопку на панели окна  **Блокировать профиль**.

Для того, чтобы смещаться вдоль линии указанного профиля с указанным шагом, используйте кнопки **Вперёд** и **Назад**. Сочетание клавиш $\langle Ctrl+Вперёд / Ctrl+Назад \rangle$ сократит шаг перемещения.

Нажатие на кнопку **Параметры** открывает диалог настройки шага смещения.

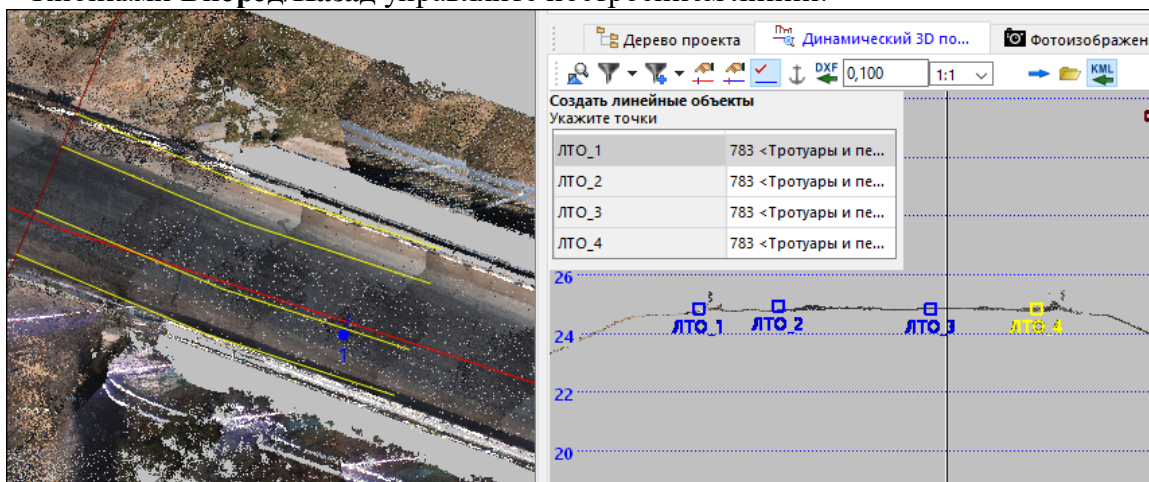


Вертикальная сетка в окне предназначена отображения высот для текущего положения. В правом верхнем углу окна отображается текущее пикетное положение. Для построения профиля определенного участка облака точек воспользуйтесь командой  **Выбрать линию профиля** и укажите в окне **План** линию разреза (ЛТО). См. описание всех команд окна **Динамический 3D поперечник** в главе **Команды оконных панелей инструментов**.

При работе в окне **Динамический 3D поперечник** доступны команды создания и редактирования ТО, распознавания ЛТО по облаку в плоскости разреза, редактирования узлов линий, пересекающих поперечник.

В окне реализована возможность интерактивной отрисовки нескольких ЛТО одновременно.

- Вызовите команду **Создать линейные объекты**.
- Укажите расположение характерных точек в окне.
- Установите коды создаваемых объектов.
- Кнопками **Вперед/Назад** управляйте построением линий.



- Чтобы завершить построение линии, выделите характерную точку в окне и вызовите команду контекстного меню **Завершить текущую линию**.
- Чтобы добавить новую линию в произвольном месте кликните левой кнопкой мыши в нужном месте.

- Чтобы завершить построение всех линий и создать объекты вызовите команду контекстного меню **Создать объекты**. Объекты отобразятся в окнах **План** и **3D**.
- Выход из построения осуществляется с помощью команды контекстного меню **Выйти**.

В окне **Динамический 3D поперечник** реализована возможность экспорта графической информации в формате *.dxf.

Работа с облаками точек

Загруженные облака точек отображаются в графических окнах: **План**, в трехмерном виде в окне **3D**, а также в окне **Динамический 3D поперечник**. См. об управлении изображением в окнах [Документы и окна/Окна данных](#).

Выполнение работ с облаками точек возможно двумя способами:

- в окне (таблице) **Облака точек** - активизация облака, выбор облаков, изменение параметров облаков;
- командами меню [Облака точек](#) - выделение нового облака из активного облака, изменение облака, прореживание облака, разделение облака на слои и др.



Таблица Облака точек

Все импортированные из внешних источников или введенные с клавиатуры данные заносятся в таблицы (табличные редакторы) и являются доступными для последующего редактирования. Каждая из таблиц предназначена для работы только с соответствующим типом данных. Например, для обработки облаков точек служит таблица **Облака точек**.

Список импортированных в программу облаков точек отображается в окне **Облака точек**. Чтобы начать работу с определенным облаком точек, его сначала необходимо активизировать в таблице. Для этого выделите строку с облаком точек и на панели таблицы нажмите кнопку **Активизировать**, либо установите флажок в первом столбце строки таблицы с требуемым облаком.

Примечание: Если необходимо изменить параметры для нескольких облаков точек одновременно, то нужно одновременно выбрать их строки в таблице **Облака точек**, удерживая клавиши <Ctrl> либо <Shift>, а затем отредактировать доступные параметры облаков в окне **Свойства**.

В таблице можно изменить следующие параметры облака точек (часть из них продублирована в окне **Свойства**), см. столбцы таблицы:

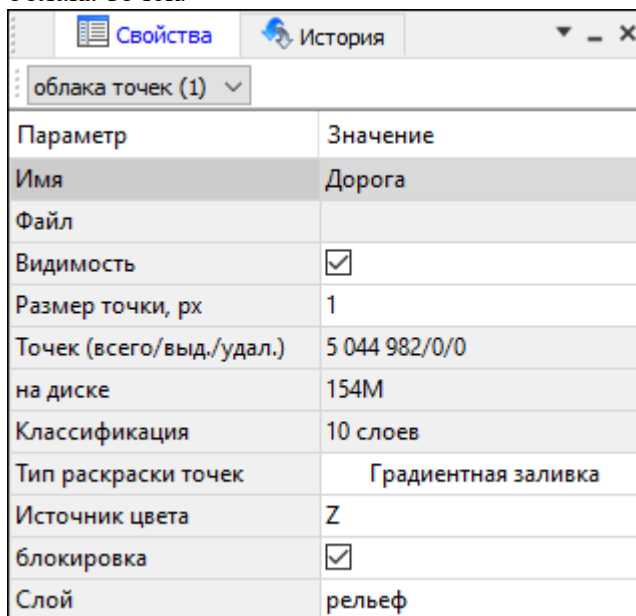
- **Активность** (). Именно установленный в данном поле флажок говорит об активности этого облака точек (независимо от того, какое облако выделено курсором в таблице). В один момент может быть активно только одно облако точек проекта.
- **Видимость** (). Включение/выключение видимости облака точек в графических окнах **План** и **3D**.
- **Блокировка**. Включает/выключает блокировку облака точек в графических окнах **План** и **3D**.
- **Имя**. Отображает имя облака точек, при необходимости его можно изменить.
- **Файл**. Отображает название файла и имя облака точек.
- **Размер точки, px**. Настройка размера отображения точек облака (в пикселях).

- **Количество точек.** Отображение информации о количестве точек данного облака (всего/выделено/удалено).
- **На диске.** Отображает размер файла облака точек (при сохранении проекта и во временной папке).
- **Классификация.** Отображение информации о классификационных слоях.

Преобразование облаков точек выполняется в окнах **План** и **3D**.

Настройка вида облака

После загрузки для облака точек устанавливается тип раскраски *Градиентная заливка по Z*. Настройка вида облака выполняется в окне **Свойства** для выбранного облака точек.



Параметр	Значение
Имя	Дорога
Файл	
Видимость	<input checked="" type="checkbox"/>
Размер точки, px	1
Точек (всего/выд./удал.)	5 044 982/0/0
на диске	154М
Классификация	10 слоев
Тип раскраски точек	Градиентная заливка
Источник цвета	Z
блокировка	<input checked="" type="checkbox"/>
Слой	рельеф

Примечание: При выключенной блокировке облако точек можно перемещать (См. подробнее [Интерактивные методы редактирования объектов в 3D окне](#)).

Доступно 5 типов раскраски точек облака:

1. Исходный цвет

Натуральный цвет точек (назначенный на основе цвета соответствующих пикселей фотографий в программе, которой выполнялось формирование облака).

2. Градиентная заливка

Раскраска облака точек настраиваемым (☁️ Настройки градиента) цветовым градиентом по значению свойства облака. В качестве свойств для градиентной заливки можно выбрать координаты *X, Y, Z, интенсивность, относительную высоту, градиент (уклона), кривизну, время регистрации, угол сканирования*. При настройке отображения доступны только те свойства, которые фактически имеются у точек облака (*X, Y, Z* есть всегда).

3. Выделение

Этот тип раскраски предназначен для работы с механизмом выделения точек. Выделенные и не выделенные точки отображаются разными цветами.

4. По слоям

Цвета точек облака определяются классификационными слоями, к которым относятся точки. При раскраске по слоям удобно оценивать текущую классификацию облака точек. Цвета слоев настраиваются в диалоге [Параметры программы](#).

5. Одинаковый цвет

Все точки облака отображаются выбранным цветом.

Классификационные слои

Классификация – удобный механизм работы с облаками точек, позволяющий без копирования облаков группировать точки по принадлежности к объектам, например, *рельеф, растительность, ЛЭП, здания*. При работе с классифицированным облаком можно отключать видимость отдельных слоев, запускать распознавание объектов и другие прикладные алгоритмы по точкам определенного слоя. Точки облака хранят слой, к которому они относятся в виде целого числа. Отображаемое имя слоя – это соглашение, как называть слой с соответствующим номером.

В программе по умолчанию используется классификационная политика **ASPRSLAS**. В соответствии с ней задается следующее соответствие слоев:

- 0 Created
- 1 Unclassified
- 2 Ground
- 3 Low Vegetation
- 4 Medium Vegetation
- 5 High Vegetation
- 6 Building
- 7 Noise
- 8
- 9 Water
- 10 Rail
- 11 Road Surface
- 12
- 13 Wire – Guard (Shield)
- 14 Wire – Conductor (Phase)
- 15 Transmission Tower
- 16 Wire-structure Connector
- 17 Bridge Deck
- 18 HighNoise







Начиная с 19 номера, слои являются пользовательскими и могут называться произвольно. При необходимости для стандартных слоев можно изменить отображаемое имя. Имена и цвета слоев настраиваются в диалоге [Параметры программы](#), в разделе **Слои точек облаков**. Не рекомендуется, назначая имена стандартным слоям, менять их смысл. Классификация LAS является стандартом отрасли, поэтому большинство программ обработки облаков точек его придерживаются.


При работе в организации с несколькими рабочими местами ФОТОГРАММЕТРИЯ или других программ обработки облаков точек во избежание путаницы необходимо установить единую систему классификации (названия стандартных слоев, дополнительные пользовательские слои).


В таком случае облака точек, классифицированные на одном рабочем месте, будут иметь ту же логику классификации на других рабочих местах.

Выделение и изменение облака точек


Для изменения облака точек в программе реализованы следующие команды:

-  [Изменить точки в прямоугольнике](#) - команда позволяет независимо модифицировать группы точек, расположенные внутри и вне указанного прямоугольного контура. В процессе работы для каждой точки облака определяется принадлежность к внутренней или внешней части контура и выполняется выбранное для внешних или внутренних точек действие.
-  [Изменить точки в полигоне](#) - команда аналогична команде Изменить точки в прямоугольнике. Вместо прямоугольного контура для указания области используется полигон произвольной формы.
-  [Изменить точки вдоль геометрии](#) - команда позволяет независимо модифицировать группы точек, расположенных в заданном диапазоне от линейного объекта.
-  [Изменить все точки](#) - команда позволяет производить стандартные действия над всем облаком точек.
-  [Скопировать точки в новое облако](#) - команда позволяет скопировать точки активного облака (или части облака) и создать на их основе новое облако точек.
-  [Восстановить удаленные точки](#) - команда позволяет восстановить ранее удаленные точки облака. Удаление точек не удаляет из облака точку, а помечает ее как удаленную.

Объединить два и более отдельных облака можно командой  [Объединить облака](#) меню **Облака точек**. Команда будет доступна в том случае, если в таблице **Облака точек** будет курсором выделено несколько облаков точек одновременно.

Команда  [Настройки градиента](#) предназначена для настройки градиента облака точек и становится доступна в том случае, если для облака точек указан тип раскраски *Градиентная заливка*.


Примечание: Для того чтобы отменить метод интерактивного построения в графическом окне, необходимо нажать клавишу <Esc> или воспользоваться командой контекстного меню *Выйти*.


В случае недостаточной плотности облака точек, недостающие точки могут быть созданы при помощи команды  [Интерполировать облако](#) меню **Рельеф**.




Прореживание облака

Для уменьшения количества точек на ровных участках местности и исключения микроформ рельефа, которые не требуется отображать в масштабе создаваемого плана необходимо выполнить прореживание облака. В результате будет создано облако, содержащее число точек, сопоставимое с числом пикетов при инструментальной топографической съемке

Прореживание облака точек выполняется командами меню **Облака точек** 

[Прореживание](#) и  [Адаптивное прореживание](#), либо аналогичными командами на панели инструментов. Прореживание проводят в зависимости от требований к цифровой модели рельефа. В результате создается облако точек, прореженного в соответствии с заданными параметрами.

Команда  [Фильтр изолированных точек](#) меню **Облака точек** позволяет отфильтровать изолированные точки в облаке, применяя при этом фильтр с параметрами радиуса поиска точек для фильтра и минимальным числом соседей для найденных точек. В процессе фильтрации точек в облаке уменьшается плотность точек, удаляются точки, которые являются "шумом" (пыль, движущиеся объекты и т.д.).


При помощи команды  [Фильтр шумов ниже рельефа](#) также можно отфильтровать облако точек. При этом удаляются точки, которые лежат ниже рельефа. Применение команды значительно ускоряет процесс выполнения команды  [Выделить рельеф](#). Облако точек после прореживания может быть преобразовано в точки модели (команда  [Точки облака – в модель](#)). Максимальное количество создаваемых таким образом модельных точек – 500 000.

Навигация между окнами 3D и План

Для удобства навигации между **окнами 3D** и **План** используйте команды 


Перейти к 2D и  **Перейти к 3D**.

Команда **Перейти к 3D** доступна на панели инструментов в окне **План**.

- Выберите участок облака, который необходимо отобразить в окне 3D и расположите его по центру окна **План**;
- Установите камеру на необходимом расстоянии при помощи средств навигации (описаны выше);
- Нажмите на кнопку  на панели инструментов.

В результате выполнения команды произойдет переход в **окно 3D**, с учетом зафиксированной позиции в окне **План**. Изображение в обоих окнах синхронизируется и будет отображен один и тот же участок облака с учетом установленного масштаба.

Команда **Перейти к 2D** доступна на панели инструментов в **окне 3D**.

- Установите вид камеры сверху (аналогично виду в окне **План**);
- Выберите участок облака, который необходимо отобразить в окне **План** и расположите его по центру окна 3D;
- Установите камеру на необходимом расстоянии;
- Нажмите на значок  на панели инструментов.

В результате выполнения команды произойдет переход в **окно План**, с учетом зафиксированной позиции в **окне 3D**. Изображение в обоих окнах синхронизируется и будет отображен один и тот же участок облака с учетом установленного масштаба.






Примечание: Кнопки работают с тем, что видно в окне «План» («Перейти к 3D»), или находится в облаке («Перейти к 2D»)

Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах

В различных фильтрах и прикладных алгоритмах реализован общий подход к настройке базовых параметров: условия применения и действие для точек, прошедших фильтр (отобранных в результате расчета).

При запуске соответствующих команд отображаются диалоговые окна с параметрами, которые необходимо настроить.

Для удобства все параметры разделены на группы.

Параметр	Значение
▼ Действие	
Применение	 На месте
каркас	 Не менять
не каркас	 Задать слой
Слой	#0 (Не задан)
▼ Условие	
Область	 Все облако
Точки	 Все точки
Диапазон	Z
Отн. единицы	Да
Нижняя граница, %	4,190
Верхняя граница, %	86,592
Предпросмотр	Да
▼ Алгоритм	
Шаг сетки, м	0,100

Общими группами для всех команд являются "Действие" и "Условие". В зависимости от вызванной команды в диалоге дополнительно может присутствовать группа "Алгоритм".

Группа Действие

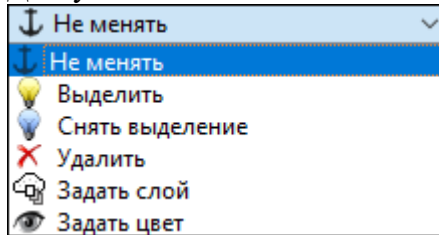
В группе "Действие" задаются параметры выполнения команды над точками и критерии, которые определяют по каким отличительным признакам будет отображен результат команды.

Базовая настройка – *Применение*. При выборе параметра <На месте> действие будет производиться с текущим облаком точек. При выборе параметра <Создать копию> действие будет выполняться над копией текущего облака точек, создаваемой в процессе выполнения команды.



В группе "Действие" могут быть заданы параметры для одной или двух групп точек, в зависимости от команды. Большинство параметров (фильтры и алгоритмы) предполагают две группы точек: прошедшие фильтр и не прошедшие его. Например, *рельеф/не рельеф, в границах/не в границах, движущиеся объекты/не движущиеся объекты*. Таким образом можно настроить различные параметры для точек, допущенных алгоритмом и отфильтрованных им.

Перечень действий позволяет максимально эффективно комбинировать алгоритмы и использовать потенциал программы.

Доступные действия:



- **Не менять** – точки соответствующей группы никаким образом не модифицируются;
- **Выделить** – точки соответствующей группы помечаются как выделенные;
- **Снять выделение** – с точек соответствующей группы снимается флаг выделения (если точка была выделена);
- **Удалить** – точки соответствующей группы удаляются из облака точек;
- **Задать слой** – производится назначение классификационного слоя соответствующей группе точек;
- **Задать цвет** – назначается цвет соответствующей группе точек.
- **Добавить в блок видимости** – точки соответствующей группы определяются в блок видимости.

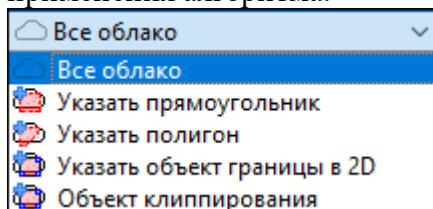
Примечание: При удалении точек с целью повышения скорости операций точки физически из облака не удаляются. Таким точкам устанавливается флаг «удалена» и они больше не отображаются в графических окнах и не участвуют ни в каких расчетах. Количество удаленных точек у облаков можно увидеть в табличном окне *Облака точек* в соответствующей графе. При необходимости удаленные точки могут быть восстановлены командой  [Восстановить удаленные точки](#). Удаленные точки не будут записаны в облако, полученное в результате создания копии облака (команда  [Скопировать точки в новое облако](#)) или при экспорте облака точек во внешние форматы.

Группа Условия

В группе "Условия" можно настроить параметры применения алгоритма, ограничив его определенной областью облака точек или отдельными классификационными слоями.

В группе условия доступны параметры: *Область*, *Точки* и *Диапазон*.

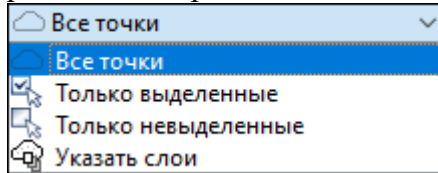
Параметр *Область* позволяет задавать геометрические ограничения на область применения алгоритма.



При выборе *Указать прямоугольник* или *Указать полигон* будет запущен интерактив выбора области прямоугольником или полигоном (область можно указывать как в **Плане**, так и в **3D окне**).

При выборе *Указать объект границы в 2D* открывается окно **План**, где требуется выбрать объект, в границах которого находится необходимая часть облака точек. Если в качестве границы выступает незамкнутый контур, то команда автоматически замыкает контур и устанавливает границы.

Параметр *Точки* позволяет управлять составом точек облака, по которым будет работать алгоритм.



Возможно ограничение алгоритма на работу с выделенными, невыделенными или с точками определенных классификационных слоев.

Примечание. В случае, если точки облака, для которых настраивается фильтр, находятся в разных слоях, следует выбрать эти слои из списка параметра *Указать слои*. Таким образом, фильтр будет применяться ко всем точкам указанных слоев.

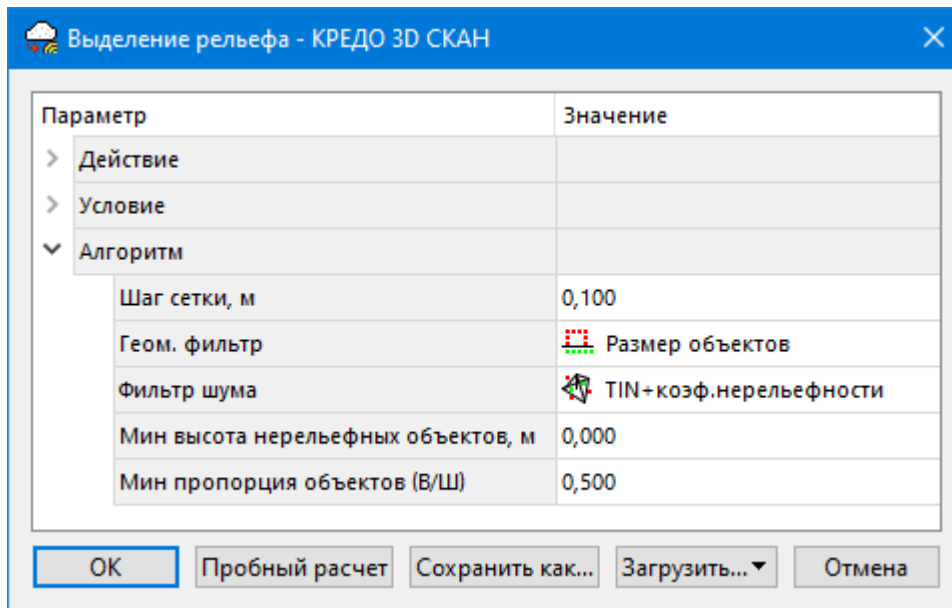
Параметр *Диапазон* позволяет установить границы облака, в пределах которых будет выполняться действие алгоритма. Диапазон указывается в полях *Верхняя граница* и *Нижняя граница* либо регулируется с помощью бегунка снизу.

Диапазон можно задавать по координатам *X, Y, Z*, *интенсивности*, *относительной высоте*, *кривизне*, *времени регистрации*, *углу сканирования*, *коэф. нерельефности*, *лок. плотности*, *номеру отражение* и т.п.

Также в группе "**Условие**" есть возможность настроить предпросмотр. Данный параметр позволяет предварительно посмотреть к какой области облака точек будет применен фильтр.

Группа **Алгоритм**

В группе "**Алгоритм**" настраиваются параметры соответствующего прикладного алгоритма или фильтра. Параметры группы не являются общими и зависят от выбранной команды. Предусмотрена возможность сохранения параметров группы **Алгоритм** для многократного использования. Сохраненные параметры расположены в **Геодезической библиотеке** в разделе [Сценарии обработки облаков](#).



Чтобы сохранить настроенный алгоритм, в диалоговом окне нажмите кнопку **Сохранить как...** и введите **Имя**.

Чтобы загрузить из библиотеки сохраненные параметры нажмите кнопку **Загрузить** и выберите нужный сценарий.

Чтобы посмотреть результат настроенных фильтра и алгоритма нажмите кнопку **Пробный расчет**. Воспользоваться пробным расчетом можно только у команд выделения рельефа и фильтрации облака точек.

Трансформация облаков точек

Программа позволяет выполнять трансформацию облаков точек. Трансформация выполняется по заданным точкам привязки. Точки привязки создаются на характерных объектах, маркерах в облаке точек. При создании *абсолютной точки* привязки необходимо задать координаты, которые, как правило, получены инструментально. *Относительные опорные точки* используются при необходимости взаимной увязки нескольких перекрывающихся облаков точек. Относительные опорные точки идентифицируются по именам: один и тот же маркер на разных облаках точек необходимо отмечать относительными опорными точками с одинаковым именем.

Поддерживаются два режима трансформации:




- **Трансформация одиночного облака по абсолютным опорным точкам.** Выполняется кусочно-линейным методом: в каждой опорной точке вычисляется значение отклонения положения точки на облаке и заданных координат. Для различных частей облака вычисляются отдельные преобразования, обеспечивающие усадку опорных точек в заданные координаты и гладкое сопряжение отдельных участков трансформации. В результате трансформации получаются нулевые отклонения фактических координат опорных точек от введенных.
- **Трансформация всех облаков проекта по относительным и абсолютным опорным точкам.** В таком режиме для каждого облака по методу наименьших квадратов вычисляется преобразование (сдвиг, разворот по каждой из осей, масштаб) с минимизацией отклонений результирующих координат абсолютных


опорных точек от введенных и разностей координат пар относительных опорных точек. Для получения качественного результата для каждой пары облаков необходимо иметь не менее трех общих относительных опорных точек. Также необходимо наличие хотя бы у одного облака не менее трех абсолютных точек привязки. Если работа выполняется в условной системе координат, можно создать абсолютные опорные точки в произвольных местах облака и не менять получившиеся координаты. Общее число опорных точек в проекте (пара относительных точек считается одной точкой) должно быть не менее $N*7/3$ (с округлением до целого в большую сторону), где N – число облаков точек.

Моделирование рельефа по облакам точек





Подготовка данных

Классификация рельефа в качестве опоры использует точки облака с минимальной высотой. При наличии точек шума ниже рельефа, классификация будет выполнена неправильно. Такие точки должны быть классифицированы как шум или удалены до начала выделения рельефа. Поиск «нижних» точек шума в автоматическом режиме

выполняется командой  [Фильтр шумов ниже рельефа](#). Не отфильтрованные в автоматическом режиме точки можно удалить или классифицировать в ручном режиме с помощью команд  [Изменить точки в полигоне](#),  [Изменить точки в прямоугольнике](#).


При наличии данных инструментальной съемки на участке сканирования, измеренные точки можно импортировать из текстового списка точек при помощи команды  [Импорт облака точек по шаблону](#). Импортированные точки могут помочь оценить качество облака точек (например, соответствуют ли нижние точки облака на участках с растительностью рельефу). В дальнейшем эти точки будут использованы в качестве опоры алгоритмами выделения рельефа.

Выделение точек рельефа




Для выделения точек рельефа в программе предусмотрены команды  [Выделить рельеф](#) и  [Выделить крутой рельеф](#). Команду **Выделить крутой рельеф** нужно использовать при обработке облаков точек карьеров. В качестве вспомогательного метода классификации рельефа можно использовать  [Пороговый фильтр](#) по градиенту уклона (необходимо  [Рассчитать нормали](#)). С его помощью можно быстро классифицировать вертикальные объекты.

Рельфное облако точек или слой, содержащий рельеф можно назначить моделью рельефа. Модель рельефа позволяет создаваемым в окне **План** объектам иметь отметку (высоту).

Модель рельефа также используется некоторыми прикладными алгоритмами. Для более быстрой и эффективной их работы рекомендуется по рельефным точкам облака создать матрицу высот и назначить ее моделью рельефа. Матрица высот

может быть получена из рельефного облака командой  [Облако точек в DEM](#). Матрица высот является наиболее предпочтительным вариантом для операций

распознавания объектов по облакам, обеспечивая наибольшую скорость получения отметки в произвольном месте.

В случае недостаточной плотности рельефного облака, полученные «дыры» в матрице высот могут быть заполнены при помощи команды  [Интерполировать DEM](#). При необходимости матрица высот может быть преобразована в облако точек. Для более удобной визуализации можно настроить градиент матрицы высот. Рельефные точки облака могут быть прорежены для дальнейшего извлечения точек и построения триангуляционной поверхности. (команда  [Прореживание](#)). Прореженное облако может быть преобразовано в точки модели, для этого используйте команду  [Точки облака - в модель](#).


Структурные линии



Кроме рельефных точек для качественного моделирования поверхности необходимы структурные линии по перегибам рельефа: бровки и т.п.

При обработке облаков точек карьеров, отвалов породы можно воспользоваться функционалом выделения бровок карьеров (см. [Распознавание уступов](#)).



Для более четкой визуализации наклонных участков местности и перегибов рельефа можно установить раскраску облака по градиенту уклона. Чтобы такой тип раскраски стал доступен, необходимо [рассчитать нормали](#). При такой раскраске облака точек перегибы рельефа могут быть отрисованы линиями как в окне **План**, так и в **окне 3D**.

Построение поверхности

По именованным точкам создается поверхность с помощью команды  [Поверхность](#) меню **Рельеф**.

Поверхность также может быть построена по точкам облака (рекомендуется выполнить  [Прореживание](#) или  [Адаптивное прореживание](#)) и строить поверхность по опорным точкам модели.

В построении участвуют именованные и безымянные точки с признаком отношения к рельефу Рельефная. ЛТО и бровки, имеющие отметку в каждом узле и признак отношения к рельефу «Рельефный» участвуют в построении поверхности как структурные линии. Построенная модель рельефа отобразится в окне **План**. Параметры отображения поверхности настраиваются в диалоге **Свойства проекта** в разделе **Триангуляционная поверхность**.


Результаты моделирования рельефа могут быть экспортированы при помощи команд  [TopoXML \(*.xml\)](#) или  [DXF/DWG](#) меню **Файл**.

Моделирование ситуации по облакам точек







Программа предоставляет широкий спектр функций для моделирования ситуации по облакам точек. Команды можно разделить на команды для создания и редактирования объектов и команды для распознавания объектов.

Создание объектов

Все созданные в окне **План** объекты будут отображаться и в **3D окне** (если при создании в окне **План** отметки были получены из модели рельефа). Но в отличие от окна **План**, в **3D окне** они будут отображаться простыми линиями в соответствии с настройками команды [Параметры программы](#) меню **Файл**.

ВАЖНО! Тематические объекты создаются с отметкой, полученной из назначенной пользователем модели рельефа или рельефного облака точек. Если модель рельефа не была назначена, или была уточнена позже, можно обновить высоты объектов по рельефу (команда  [Обновить высоты объектов по рельефу](#)).

Для создания ТО используются следующие команды:




-  [Создать точечный объект](#),  [Создать линейный объект](#),  [Создать площадной объект](#) и  [Создать площадной объект по внутренней точке](#). Команды применяются для создания и редактирования соответствующих объектов в графическом окне.
-  [ТО по существующему](#). Команда предназначена для создания точечных, линейных и площадных объектов по точкам существующих линейных и площадных объектов.
-  [ЛТО по эквидистанте](#). Команда предназначена для создания эквидистант ранее созданных ЛТО.

Примечание: Команды *Создать точечный объект*, *Создать линейный объект* и *Создать площадной объект* являются универсальным способом создания ТО. В зависимости от выбранного условного знака классификатора будут создаваться соответствующие объекты.


Распознавание объектов

Распознавание объектов ситуации в облаке точек выполняется в полуавтоматическом режиме.

Команды распознавания:


-  [Распознать ЛТО по облаку](#) - позволяет обозначить часть линейного тематического объекта (ЛТО) в окне модели и задать параметры для распознавания всей геометрии этого объекта.
-  [Распознать ТПО по облаку](#) - позволяет распознать и создать точечный тематический объект (ТПО).
-  [Распознать ЛТО по растру](#) - позволяет обозначить часть линейного тематического объекта (ЛТО) на изображении.




Для выполнения этой команды требуется растр с глубиной цвета 1 бит. Для преобразования растра достаточно применить команду [Глубина цвета 1 бит](#) меню **Облака точек**. Также для работы с растром могут понадобиться команды [Залить дыры](#) и [Убрать пятна](#).

-  [Распознавание ЛЭП](#) - распознает линии электропередач и строит ЛТО и ТПО.

Примечание: В случае ввода неправильных параметров или ошибки выбора активного облака возможна ситуация, когда заданным критериям распознавания соответствует любая область облака. В таком случае возможно увеличение продолжительности работы алгоритма распознавания.

Распознавание будет остановлено при достижении создаваемым объектом длины, превышающей удвоенный максимальный размер активного облака точек. Закрывать окно программы до завершения работы алгоритма не следует.

ВАЖНО! Для выполнения некоторых команд по распознаванию (например:  [Распознать ЛТО по облаку](#)), необходимо подготовить облако точек таким образом, чтобы точки распознаваемого объекта были изолированы от остальных. Простыми способами подготовки облака является **фильтрация по углу наклона**, позволяющая классифицировать вертикальные объекты и **фильтрация по высоте над рельефом**.

Для выполнения фильтрации используется команда  [Пороговый фильтр](#) по градиенту уклона (необходимо  [рассчитать нормали](#)) либо по высоте над рельефом (необходимо  [рассчитать высоты относительно рельефа](#)).

Редактирование объектов






Методы редактирования объектов подробно описаны в разделе [«Редактирование тематических объектов»](#).

Распознавание уступов

Для автоматизации создания моделей карьеров, отвалов пород и других подобных объектов по данным лазерного сканирования и фотограмметрическим облакам точек в программе реализована функциональность полуавтоматического извлечения бровок уступов (переломов рельефа на отвалах).

Работа в окне **План**.

Рекомендуемая последовательность действий:

1. Классифицируйте рельеф. (подробнее см. [Моделирование рельефа по облакам точек](#)).
2. Создайте матрицу высот по рельефным точкам облака команду  [Облако точек в DEM](#) меню **Рельеф**. При необходимости проинтерполируйте её с помощью команды  [Интерполировать DEM](#) меню **Рельеф**. Назначьте созданную матрицу высот моделью рельефа (см.  [Модель рельефа](#)).
3. Сгенерируйте карту градиента при помощи команды  [Карта градиента](#) меню **Рельеф/Распознавание уступов**. В окне **Фрагменты** отобразится название созданного растрового изображения.
4. Выберите карту градиента в окне **Фрагменты**. Запустите команду  [Распознавание уступов](#) меню **Рельеф/Распознавание уступов**. В открывшемся диалоговом окне необходимые параметры можно подобрать, перемещая «ползунки». Линии бровок, получаемые в результате применения команды с текущими значениями параметров отображаются в окне **План** в режиме

предпросмотра. После нажатия кнопки **ОК** будет выполнено выделение и классификация бровок на нижние и верхние.

5. При необходимости можно выполнить автоматическую сшивку бровок по порогу расстояния с помощью команды  [Сшить ЛТО по расстоянию](#) или удалить короткие бровки с помощью команды  [Фильтр коротких ЛТО](#).

Фотограмметрическая обработка

Подготовка к фотограмметрической обработке включает следующие этапы:

- [Создание нового](#) или [открытие существующего](#) проекта.
- Создание нового проекта с необходимыми параметрами [сервисных настроек](#) и параметров [конфигурации](#) рабочей среды (состав и расположение окон, рабочих команд, параметров отображения элементов в графическом окне).

ВНИМАНИЕ!!! *Необходимо настроить временную папку программы в расположение, в котором будет достаточно места для выполнения расчета. Расчет проекта из 300 фото 3000x4000 потребует около 30 Гб места во временной папке.*

Порядок работы

1. Настройка [свойств проекта](#), то есть параметров, присущих каждому отдельному проекту (наименование ведомства и организации, описание системы координат и высот, используемых при производстве геодезических работ, настройку стандартных классификаторов, задание единиц измерений, учитываемые поправки, параметры уравнивания и другие аналогичные настройки).

Необходимо обратить внимание на настройку параметров создания камер на импорте (см. [Свойства проекта/Создание фотокамер](#)).

Система координат может быть настроена как перед импортом фото, так и после. При смене системы координат все данные будут пересчитаны в новую систему.

2. Импорт данных. На данном этапе, при необходимости, [выполняется импорт опорных точек](#), [импорт фотоизображений](#), [импорт параметров калибровки камеры](#).

3. Создание связующих точек по опорным точкам проекта.

Существует несколько вариантов по созданию связующих точек:

- Создание опорной точки с помощью команды **Привязать опорную точку** в контекстном меню таблицы **Опорные точки**.
- Создание опорных точек с помощью команды [Нанесение связующих точек](#) (рекомендовано использовать три опорные точки).
- Создание связующих по всем опорным с помощью команды [Генерация связующих точек](#).

Примечание: *После автоматического нанесения с помощью команды Генерация связующих точек все точки будут считаться неподтвержденными. При перемещении точки в окне Фото точка автоматически становится*

подтвержденной. Также статус связующей точки можно изменить в окне **Свойства**. При необходимости связующую точку можно удалить. "Неподтвержденные" точки не участвуют в расчетах.

4. Расчет модели. Эта команда запускает выполнение следующих этапов:

- **Генерация точек.** На этом этапе выполняется поиск характерных точек на фотографиях. Поиск выполняется алгоритмом SIFT. Параметры этапа настраиваются в соответствующем разделе **Свойства проекта**.
- **Совмещение фотографий.** На этом этапе формируются стереопары. Параметры этого этапа настраиваются в разделе **Совмещение фотографий** [Свойств проекта](#).
- **Сопоставление характерных точек.** На этом этапе для каждой стереопары создается большое количество автоматически распознанных связующих точек (сгенерированные связующие точки не отображаются в окне **Фото**). Параметры этого этапа настраиваются в разделе **Сопоставление характерных точек** [Свойств проекта](#).
- **Уравнивание.** На этом этапе выполняется уравнивание модели. Для уравнивания важно правильно выбрать веса для исходных данных. Настройки уравнивания выполняются в разделе **Уравнивание** [Свойств проекта](#).

Примечание: *Выполнение расчета в два этапа позволяет оценить предварительные результаты расчета до запуска ресурсоёмкого и продолжительного процесса генерации облака точек. Редкое облако является не просто графической визуализацией результата уравнивания. Точки редкого облака хранят информацию о соответствующих связующих точках, таким образом удаление ошибочных точек на редком облаке позволяет удалить некорректные автоматически сгенерированные связующие точки.*

5. Построение плотного облака точек

Эта команда включает в себя все этапы расчета модели (если они не были выполнены) и этапы формирования облака точек

- **Формирование карт глубин.** На этом этапе формируется карта глубин (матрица с расстоянием до фотографируемой точки на местности для каждого пикселя области перекрытия стереопары) для всех успешно уравненных стереопар проекта. Настройки этапа – в соответствующем разделе **Свойств проекта**.
- **Усреднение карт глубин.** На этом этапе выполняется усреднение перекрывающихся карт глубин с различных стереопар.
- **Слияние карт глубин.** На этом этапе выполняется формирование плотного облака из усредненных карт глубин.
- **Постобработка сформированного облака.** Выполняется расчет плотности точек и нормалей, а также фильтрация изолированных точек. При необходимости этапы можно настроить в соответствующем разделе **Свойств проекта**.

6. При необходимости – создание ортофотоплана. (см. [Фотограмметрия/Создание ортофотоплана](#)).

Создание ортофотоплана возможно после построения плотного облака точек.

- **Ортокоррекция одиночных фотоснимков.**
- **Формирование мозаики.**
- **Выравнивание яркости фото.**
- **Формирование ортофотоплана.**

Полученный ортофотоплан может быть использован для работы непосредственно в программе см. меню **Растры/ Фильтры** путем выполнения команды **Выделение края** может обеспечить возможность автоматизации формирования ЛТО по контурам, а также меню **Ситуация/ Распознать ЛТО по растру, Векторизация**. Также растр можно экспортировать в различные форматы, с различными вариантами геопривязки, с настраиваемым размером и разрешением см. команду меню **Экспорт фрагментов** меню [Экспорт](#).

Примечание: Для устранения остаточных невязок можно включить в свойствах проекта генерацию опорных точек для облака точек и ортофотоплана и выполнить после расчета трансформацию облака точек и ортофотоплана (см. [Кусочно-линейная трансформация, Трансформировать активное облако](#)).

7. При необходимости – создание триангуляционной сетки. (см. [Фотограмметрия/ Триангуляционная сетка по фото облаку](#)).

Триангуляционная сетка может использоваться для визуализации объекта.

Оценка точности расчета

В процессе расчета вычисляются невязки опорных точек на основе пиксельных невязок на отдельных фотоснимках. Невязки отображаются в соответствующих колонках таблицы Опорные точки. Для опорных точек с типом Фиксированный формируются эллипсы/окружности ошибок (эллипсоиды ошибок в 3D).

Для формирования отчета об обработке можно использовать ведомость таблицы Опорные точки и чертеж с эллипсами ошибок.

Для поиска ошибочно нанесенных связующих точек можно использовать таблицу Невязки. В таблице отображаются все пользовательские связующие точки. Таблицу можно отсортировать по невязкам, локализуя наибольшие невязки или сгруппировать по опорным точкам или фотографиям. Двойной клик по строке таблице активирует отображение соответствующей фотографии в окне Фото с центрированием на соответствующей точке привязки.

Настройка параллельной работы (MPI)

MPI - это программный интерфейс для передачи информации, который обеспечивает обмен данными и синхронизацию задач между процессами параллельной программы с распределенной памятью.

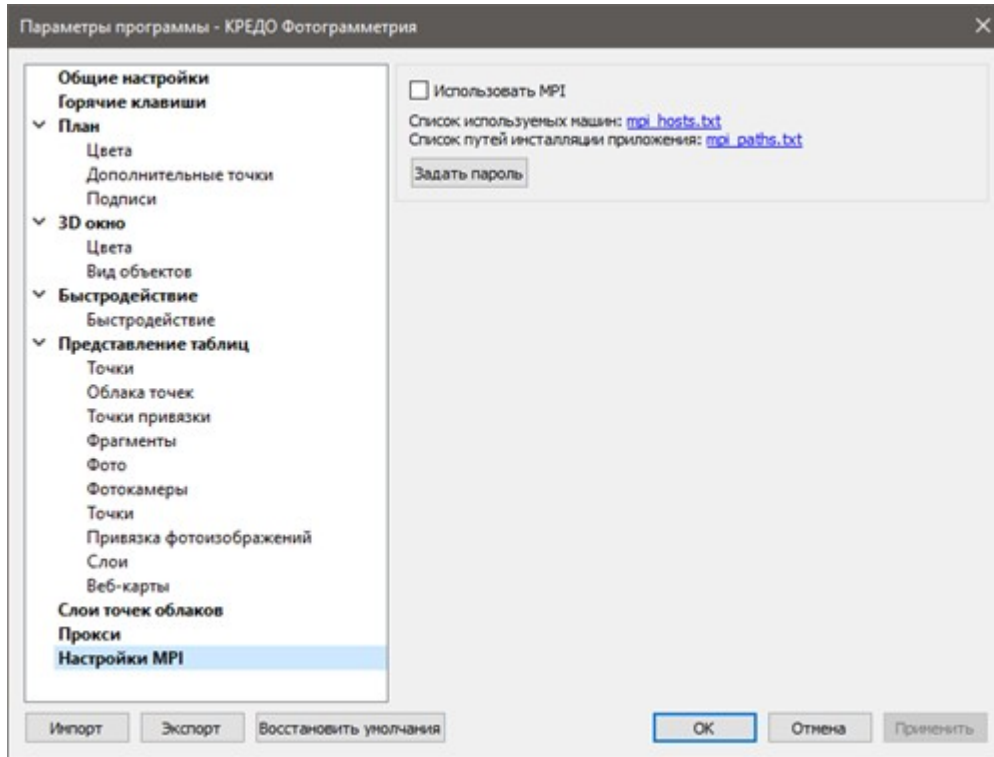
В КРЕДО ФОТОГРАММЕТРИЯ MPI используется для обеспечения возможности использования ресурсов компьютеров, расположенных в локальной сети, для выполнения ресурсоёмких этапов расчета. В текущей версии программы на каждый компьютер, участвующий в расчетах, необходима отдельная лицензия программы. Таким образом, для возможности расчета, к примеру, на трёх компьютерах (основной с непосредственно выполняемой программой и двумя дополнительными) понадобится три лицензии.

Настройка

1. Установить Microsoft MPI (см. [Microsoft MPI - Message Passing Interface | Microsoft Docs](#)) на всех компьютерах, которые предполагается использовать для расчетов: как на том, где будет непосредственно выполняться КРЕДО Фотограмметрия, так и на тех, которые будут выступать в роли удаленных помощников.
2. Необходимо определить в каком месте будет располагаться программа: на всех компьютерах, задействованных в работе, или в общей папке на сетевом диске.
3. Настройки MPI хранятся по пути **C:\Users\<логин пользователя>\AppData\Roaming\CREDO PHOTOGRAMMETRY**
mpi_hosts — необходимо указать компьютеры, которые будут использоваться (IP или имя компьютера);
mpi_paths — указываются пути к расположению программы для её запуска. Путь может быть прописано несколько.

Файлы могут быть открыты текстовым редактором по умолчанию кликом по гиперссылкам в диалоге настройки ([Параметры программы/Настройки MPI](#)).

Редактор настроек будет активным только если в системе установлен Microsoft MPI.



4. Настроить учетную запись пользователя, работающего в основном приложении Фотограмметрия на компьютерах, которые предполагается задействовать в расчетах.

5. Настроить доступность лицензии КРЕДО Фотограмметрия и исключения брандмауэра для PhgmMpiWorker.exe на компьютерах, которые предполагается задействовать в расчетах. Для проверки можно запустить PhgmMpiWorker.exe, расположенный в папке с исполняемыми файлами программы (стандартный путь **C:\Program Files\Credo\CREDO PHOTOGAMMETRY\Bin**).

Работа с Классификатором

Общее описание и структура

Классификатор представляет собой совокупность тематических объектов, имеющих иерархическую структуру, в которой содержится информация о типах тематических объектов, представляющих различные виды топографо-геодезических работ и инженерных изысканий.

Классификаторы хранятся в виде файлов с расширением CLS4.

В зависимости от видов выполняемых работ пользователь может настроить и использовать несколько различных классификаторов, которые содержат только необходимые для данного вида работ условные знаки и системы кодирования.

Каждому проекту может одновременно соответствовать только один классификатор. Один и тот же классификатор может использоваться в нескольких проектах.

Примечание: В поставку входят два классификатора *Classifikator_2010.cls4* и *Classifikator_2018.cls4*, хранящийся в папке ...**CREDO PHOTOGRAMMETRY\Templates**.\

Создание, открытие и сохранение файла классификатора выполняется аналогично созданию, открытию и сохранению файла проекта.

Открыть классификатор, который используется в проекте, можно при помощи команды **Файл/Классификатор**. Организация рабочего окна классификатора и управление его элементами аналогично описанному для [интерфейса](#) проекта.

В системе реализована концепция использования гибких, настраиваемых пользователем классификаторов.

Реализованная структура данных предоставляет следующие возможности:

- Позволяет создать набор классификаторов необходимой и достаточной полноты для определенного вида работ в регионе, включив в него нужный перечень объектов.
- Обеспечивает иерархическую структуру слоев, возможности задавать экспортные имена (номера) слоев.
- Широкий набор типов атрибутов позволяет гибко, в зависимости от нужд пользователя, подходить к размещению основных и дополнительных свойств, характеристик и количественных параметров объектов.

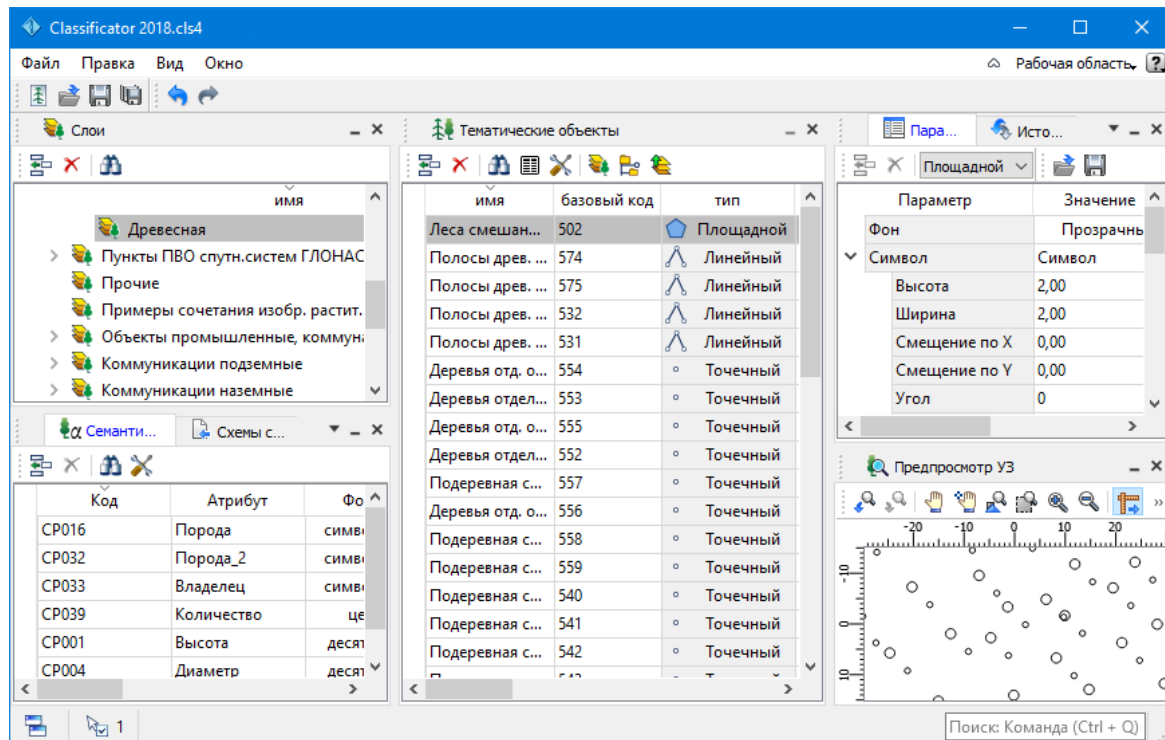
Для проекта, содержащего тематические объекты, должен быть задан классификатор. Каждому проекту может соответствовать одновременно не более одного классификатора. Один и тот же классификатор может использоваться в нескольких проектах. Если для данного проекта классификатор не задан, то работа с тематическими объектами этого проекта недоступна. См. также [Классификатор](#).

Иерархическая структура классификатора реализована в виде дерева слоев. Каждый слой может включать произвольное количество других слоев. Каждый слой может содержать список закрепленных за ним тематических объектов.

См. также [Работа в окне Тематические объекты](#), [Семантические свойства](#).

Списки тематических объектов (ТО) представлены в таблице окна **Тематические объекты**. Каждый список ТО принадлежит тематическому слою определенной тематики.

В общем случае ТО описывается при помощи базового кода (также дополнительно кода в любой системе кодирования), имени, графического представления на плане (условный знак - УЗ) и семантического описания.



Создание, открытие и сохранение классификатора

Для создания нового классификатора выполните команду **Создать/Классификатор** меню **Файл**.

По умолчанию новому классификатору присваивается имя *Новый Классификатор 1*, которое при необходимости можно изменить. Последующие новые проекты будут называться *Новый Классификатор 2*, *Новый Классификатор 3* и т.д. Эти имена предлагаются в качестве имени файла при первой попытке сохранения классификатора с помощью команды **Сохранить** меню **Файл**.

Классификаторы хранятся в виде файлов с расширением **CLS4**.

Для открытия существующего классификатора:

- Выберите в меню **Файл** команду **Открыть** или нажмите клавиши **<Ctrl + O>**.
- В панели **Открыть проект** в списке Тип файлов из выпадающего списка выберите формат Классификаторы (*.cls, *.cls4).
- Выберите нужный файл. Если имя не представлено в списке файлов текущей папки, то измените диск или папку в поле **Папка** или введите имя файла с указанием полного пути в поле **Имя файла**.
- Загрузите выбранный файл классификатора, нажав кнопку **Открыть**.

Для сохранения активного классификатора выберите в меню **Файл** команду **Сохранить** или нажмите клавиши **<Ctrl+S>**. Для сохранения классификатора на диске под другим именем:

- Выберите в меню **Файл** команду **Сохранить как...**
- В панели **Сохранить проект** в списке Тип файла укажите формат Классификатор (*.cls4).

- Выберите файл для сохранения в списке файлов или введите имя файла в поле имя файла.
- Сохраните файл, нажав кнопку **Сохранить**.

При первом сохранении классификатора, созданного за время текущего сеанса, по команде **Сохранить** меню **Файл** откроется панель **Сохранить проект**. Далее сохранение файла производится по описанному выше сценарию.

Для сохранения всех открытых классификаторов выполните команду **Сохранить** все меню **Файл**.

Работа в окне Слои

Слои классификатора имеют иерархическую структуру и представлены в окне **Слои** в виде древовидного списка. Работа со списком слоев включает:

• Создание слоя

В классификаторе один слой (корневой) присутствует всегда. Чтобы создать новый слой:

- ✓ Выберите в окне Слои слой того уровня, на котором необходимо создать новый слой.
- ✓ Выполните команду [Вставить строку](#) в контекстном меню или нажмите кнопку




Вставить строку на панели инструментов окна **Слои**. Слой можно вставить также с помощью клавиши *<Ins>*.

Новый слой создается над выбранным слоем.

При необходимости переименуйте слой, или измените его свойства.

• Удаление слоя

Чтобы удалить слой, выполните команду [Удалить строку](#) контекстного меню или нажмите кнопку  **Удалить** на панели инструментов окна **Слои**.

• Переименование слоя


Для переименования дважды кликните на слое. Имя слоя станет доступным для редактирования.

• Перемещение слоя

Перемещение слоев может производиться как с сохранением родительского слоя, так и со сменой родительского слоя. В обоих случаях слой перемещается вместе со своими подслоями.


Перемещение производится интерактивно, перетаскиванием слоя в нужное место.

• Копирование слоя

Выделите слой, который нужно скопировать. Выполните команду [Копировать](#) контекстного меню или нажмите кнопку  **Копировать** строки на панели инструментов окна Слои. Слой можно скопировать также с помощью клавиши *<Ctrl+C>*.

• Вставка слоя











Скопированный или вырезанный слой помещается в буфер обмена. Затем его можно вставить в нужное место с помощью команды [Вставить](#), вызвав ее из контекстного

меню, нажав кнопку  **Вставить** на панели инструментов окна **Слой**, или с помощью горячих клавиш $\langle Ctrl+V \rangle$. Слой из буфера обмена вставится над выделенным слоем.

Работа в окне Тематические объекты

В окне Тематические объекты представлен список дочерних слоев выбранного в окне **Слой** слоя, а также список тематических объектов, содержащихся в выбранном слое.

На панели инструментов окна расположены команды редактирования и управления содержимым слоя:

-  – **Вставить УЗ** – вставляет строку с новым тематическим объектом в таблицу над выделенным элементом.
-  – **Удалить** – удаляет выделенный элемент.
-  – **Копировать строки** – копирует выделенный элемент в буфер обмена.
-  – **Вставить строки** – вставляет элемент из буфера обмена.
-  – **Найти** – вызывает диалог [Найти в таблице Тематические объекты](#).
-  – **Ведомость таблицы** – формирует отчет по всем или выбранным тематическим объектам окна.
-  – **Настройки** – вызывает диалог [Настройка представления таблиц](#).
-  – **Вставить слой** – вставляет строку с новым слоем в таблицу над выделенным элементом.
-  – **Вложенное**. При нажатой кнопке в таблице выводятся все элементы родительских слоев, включая ТО и дочерние слои.
-  – **Вверх** – отображение информации на уровень выше относительно выбранного слоя.

Примечание: *Двойной щелчок на строке слоя изменяет родительский слой на выбранный.*

Для создания ТО выберите в окне **Слой** слой, в котором будет создаваться объект. В окне **Тематические объекты** добавьте новую строку с помощью команды **Вставить УЗ** и введите **Имя** создаваемого объекта.

Примечание: *Если не ввести имя, строка автоматически удалится при выборе другого ТО или слоя.*

Описание слоя или тематического объекта включает следующие параметры:

- **Имя.** Имя слоя или наименование тематического объекта.
- **Базовый код** – код тематического объекта, используемый при полевом кодировании.
- **Тип.** Для слоя имеет значение Слой, для тематического объекта задает геометрический тип объекта и может принимать одно из трех значений:

- ✓ *Точечный*. Геометрическое описание задается в виде пункта с заданными плановыми координатами. Объект отображается в графическом окне и на чертеже точечным условным знаком.
- ✓ *Линейный*. Геометрическое описание задается в виде составной кривой, сегментами которой служат прямолинейные отрезки и дуги окружностей. Объект отображается в графическом окне и на чертеже линейным условным знаком.
- ✓ *Площадной*. Объект представляет собой замкнутую область, границей которой служит составная кривая. Объект отображается в графическом окне и на чертеже площадным условным знаком.


Тип знака устанавливается в панели **Параметры УЗ** (см. [Параметры условного знака](#)).

- **Рельеф**. Признак отношения объекта к цифровой модели рельефа. Для точечного объекта этот признак определяет участие точки в моделировании рельефа, для линейных объектов – формирование структурной линии рельефа, для площадных – формирование контура рельефа. Этот признак является умолчанием и используется в процессе импорта, если в кодовой строке отсутствует поле, задающее отношение объекта к рельефу.
- **Путь**. Отображается полный путь к родительскому слою.

Примечание: Коды тематических объектов классификатора не доступны для редактирования, если они используются в каком-либо открытом проекте. Для редактирования или удаления кодов закройте проекты, в которых они используются. Следует, однако, помнить, что связь тематических объектов проекта с их описанием в классификаторе осуществляется через код, и при повторном открытии этих проектов будет потеряно семантическое описание объектов, код которых не найден в классификаторе.

Создание и редактирование ТО

ВНИМАНИЕ! Классификатор будет недоступен для редактирования, если он используется в каком-либо открытом проекте. Для работы в классификаторе необходимо закрыть все проекты, в которых он используется, либо открыть другой классификатор в проекте (команда **Файл/Свойства** проекта раздел **Классификатор**).

1. Для создания ТО необходимо в окне **Слои** выбрать или создать слой, в котором будет создаваться объект. В окне **Тематические объекты** следует добавить новую строку с помощью команды  **Вставить УЗ**.

Примечание: Создать слой можно не только в окне **Слои** (кнопка **Вставить строку** на панели инструментов), но и в окне **Тематические объекты** (кнопка **Вставить слой**).

2. Далее следует ввести базовый код и имя создаваемого объекта.
3. В окне **Параметры УЗ** из выпадающего списка устанавливается тип локализации условного знака: Точечный, Линейный или Площадной.
4. Затем из выпадающего списка устанавливается признак отношения объекта к цифровой модели рельефа. Для точечного объекта этот признак определяет участие точки в моделировании рельефа, для линейных объектов – формирование

структурной линии рельефа, для площадных – формирование контура рельефа. Этот признак является умолчанием и используется в процессе импорта, если в кодовой строке отсутствует поле, задающее отношение объекта к рельефу.

5. Далее в окне **Параметры УЗ** задаются необходимые элементы и параметры условного знака. Перечень параметров зависит от типа УЗ и от элементов, из которых состоит УЗ.
6. В окне **Семантика** задаются семантические характеристики (атрибуты) всем созданным (существующим) ТО, если это необходимо.

Тематические объекты					
Имя	Базовый код	Тип	Рельеф	Путь	
Ямы	453	Точечный	Рельефный	Топографические объекты\Рельеф	
Структурная линия	900	Линейный	Рельефный	Топографические объекты\Рельеф	
Скопления камней	462	Площадной	Рельефный	Топографические объекты\Рельеф	
Отметки высот	460	Точечный	Рельефный	Топографические объекты\Рельеф	

Если необходимо использовать пользовательские системы кодирования, их можно создать при помощи команды **Файл/Системы кодирования**. Затем в столбце с именем пользовательской системы кодирования следует ввести коды объектов, которые будут использоваться в поле взамен базовых.

Примечание: Диалог *Системы кодирования* содержит список существующих систем кодирования и кнопки, позволяющие создать новую систему, удалить или переименовать существующую, а также создать копию системы кодирования на основе существующей (для каждого ТО созданная копия содержит такой же код, какой ТО имеет в исходной системе кодирования).

Окно Параметры условного знака

Условный знак служит для отображения тематического объекта (ТО) в графическом окне и на чертежах.

Составной частью УЗ могут являться символы. На основе символа создается точечный УЗ, символы могут отображаться вдоль траектории линейных УЗ и использоваться для заполнения площадных УЗ.

В качестве символов используются файлы в формате SVG. Данный формат содержит законченное векторное изображение с фиксированным размером, цветами линий и заливки.

Создание и редактирование символов осуществляется внешними редакторами (например, CorelDraw).

Описание тематического объекта в классификаторе предусматривает задание типа условного знака (УЗ) и настройку его параметров в окне **Параметры УЗ**.

Окно содержит панель инструментов, на которой расположены элементы управления для загрузки, редактирования и сохранения УЗ:



– **Вставить строку** – вставляет новый элемент для описания линейного или площадного ТО.



– **Удалить строку** – удаляет элемент.



– **Сохранить как** – сохраняет условный знак в виде файла с расширением MSX (точечный УЗ сохраняет также и в формат - svg).



– **Открыть** – загружает условный знак, сохраненный в формате MSX (для точечного УЗ открывает в форматах - svg, dxf).

Порядок редактирования параметров УЗ

- Для редактирования параметров существующего или вновь созданного ТО выберите объект в окне **Тематические объекты**.
- В окне **Параметры УЗ** отобразятся параметры выбранного тематического объекта.
- При необходимости на панели **Тип УЗ** выберите тип условного знака из выпадающего списка: *Точечный*, *Линейный* или *Площадной*.

Примечание: Тип условного знака не доступен для редактирования, если классификатор используется в каком-либо открытом проекте. Для редактирования типа УЗ закройте проекты, в которых используется классификатор.

- В окне **Параметры УЗ** задайте необходимые [параметры условного знака](#). Перечень параметров зависит от типа УЗ.

Параметры условного знака

Параметры точечного ТО

• Символ

Точка привязки УЗ – это точка в его изображении, которая совмещается с заданной точкой в графическом окне при позиционировании символа.

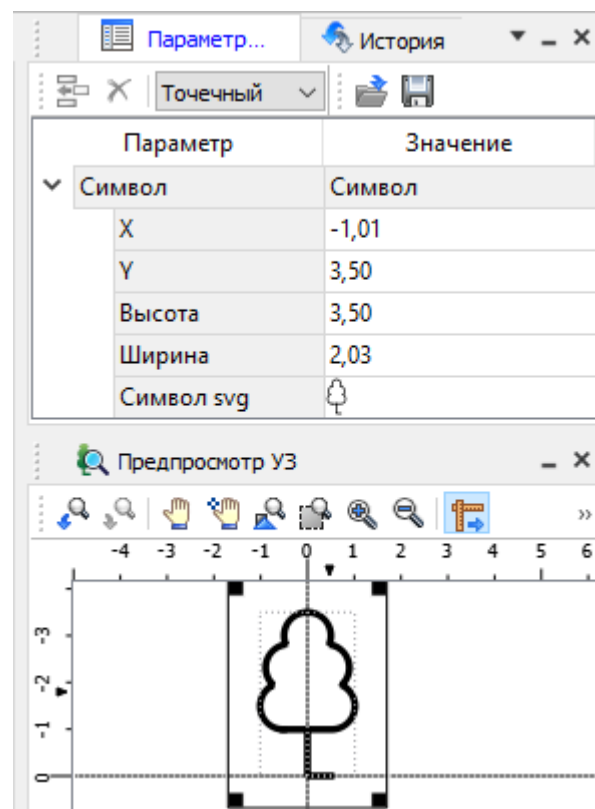
- **X** – координаты левого верхнего угла относительно точки привязки по оси X.
- **Y** – координаты левого нижнего угла относительно точки привязки по оси Y.
- **Высота** – высота условного знака.
- **Ширина** – ширина условного знака.
- **Символ svg** – поле для выбора и загрузки символа svg либо dxf. Стандартный диалог открытия символа вызывается при двойном клике в поле отображения символа.

Параметры линейного ТО

Линейный УЗ представляет собой композицию элементов, расположенных вдоль траектории линейного объекта. Элементы могут быть трех типов: сегменты линий, текст (однострочный) и символы SVG.

• Линия

- **Смещение по X** – смещение сегментов линии относительно траектории по оси X (вдоль траектории) в рамках заданного периода повторения.
- **Смещение по Y** – смещение сегментов линии относительно траектории по оси Y (поперек траектории).
- **Угол** – угол поворота сегментов линии относительно траектории.

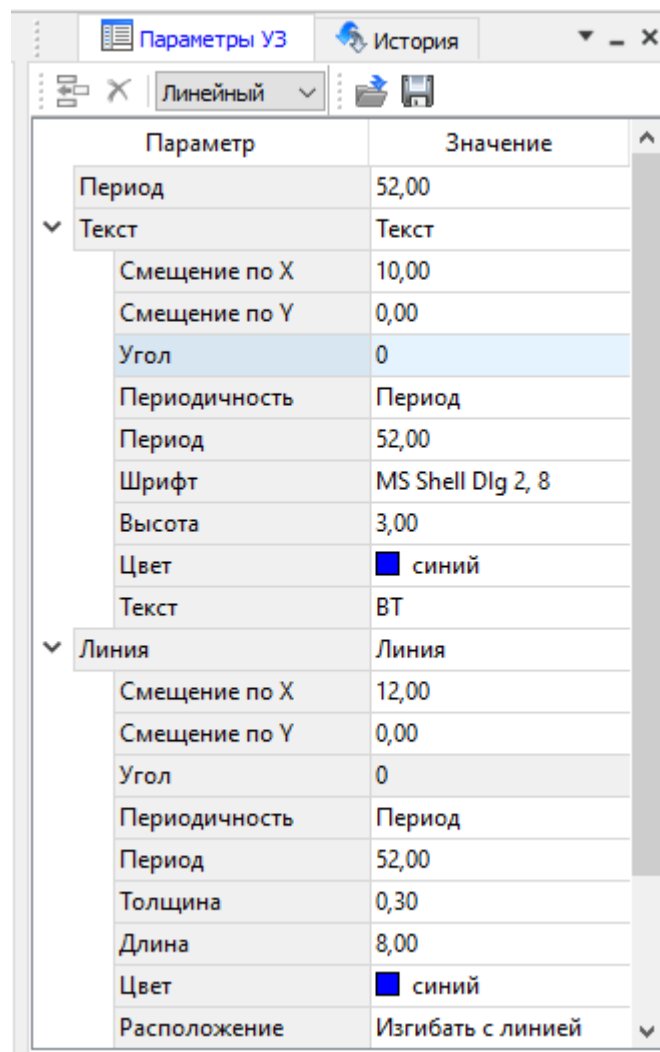


Параметры точечного ТО

- **Периодичность** – выбор значения из выпадающего списка: Период – сегменты линии располагаются с заданным периодом, В начале – сегмент линии расположен в начале объекта, В конце – сегмент линии расположен в конце объекта.
- **Период** – значение определяющее на каком расстоянии друг от друга должны располагаться сегменты вдоль траектории.
- **Толщина** – толщина сегментов линии.
- **Длина** – сегмента линии.
- **Цвет** – цвет линии.
- **Расположение** – если параметры Угол или Смещение по Y ненулевые, то значение параметра равно Независимая прямая. Если **Расположение** = Изгибать с линией, то Угол и Смещение по Y недоступны для редактирования.

• Символ

- **Смещение по X** – смещение символа относительно траектории по оси X (вдоль траектории) в рамках заданного периода повторения.
- **Смещение по Y** – смещение символа относительно траектории по оси Y (поперек траектории).
- **Угол** – угол поворота символа относительно траектории.
- **Периодичность** – выбор значения из выпадающего списка: Период – символ располагается с заданным периодом, В начале – символ расположен в начале объекта, В конце – символ расположен в конце объекта.
- **Период** – значение определяющее на каком расстоянии друг от друга должны располагаться символы вдоль траектории.
- **Высота, Ширина** – размеры условного знака.
- **Символ svg** – поле для выбора и загрузки символа svg либо в формате dxf. Стандартный диалог открытия символа вызывается при двойном клике в поле отображения символа.



Параметры линейного ТО

• Текст

- **Смещение по X** – смещение текста относительно траектории по оси X (вдоль траектории) в рамках заданного периода повторения.

- **Смещение по Y** – смещение текста относительно траектории по оси Y (поперек траектории).
- **Угол** – угол поворота текста относительно траектории.
- **Периодичность** – выбор значения из выпадающего списка: Период – текст располагается с заданным периодом, В начале – текст расположен в начале объекта, В конце – текст расположен в конце объекта.
- **Период** – значение определяющее на каком расстоянии друг от друга должен располагаться текст вдоль траектории.
- **Шрифт** – выбор шрифта из стандартного диалога.
- **Высота** – высота шрифта.
- **Цвет** – цвет шрифта.
- **Текст** – текстовая строка.

Параметры площадного ТО

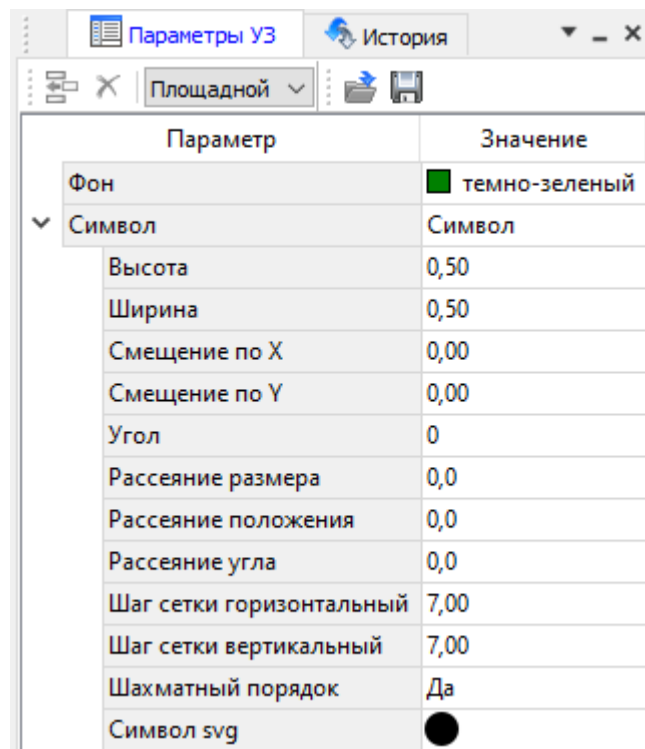
Площадной тематический объект представляет собой замкнутую область, ограниченную составной кривой. Графическое описание площадного объекта включает различные элементы заполнения площадного ТО: символ, заливка, штриховка. В зависимости от того, какое значение принимает следующий элемент: Символ, Заливка или Штриховка, меняется перечень описывающих его параметров.



• Фон

- Поле для выбора цвета заливки. Диалог выбора цвета вызывается двойным кликом в области значения параметра.

• Символ

- **Высота, Ширина** – размеры условного знака.
- **Смещение по X** – смещение символа относительно узла сетки по оси X.
- **Смещение по Y** – смещение символа относительно узла сетки по оси Y.
- **Угол** – угол поворота символа относительно траектории.
- **Рассеяние размера** – отклонение от заданного размера символа (допустимый интервал ввода от 0,0 до 1,0).
- **Рассеяние положения** – отклонение положения символа от узла сетки (допустимый интервал ввода от 0,0 до 1,0).



Параметр	Значение
Фон	 темно-зеленый
Символ	Символ
Высота	0,50
Ширина	0,50
Смещение по X	0,00
Смещение по Y	0,00
Угол	0
Рассеяние размера	0,0
Рассеяние положения	0,0
Рассеяние угла	0,0
Шаг сетки горизонтальный	7,00
Шаг сетки вертикальный	7,00
Шахматный порядок	Да
Символ svg	











Параметры площадного ТО

- **Рассеяние угла** – отклонение от заданного угла поворота (допустимый интервал ввода от 0,0 до 1,0).
- **Шаг сетки горизонтальный** – расстояние между горизонтальными линиями сетки в мм.
- **Шаг сетки вертикальный** – расстояние между вертикальными линиями сетки в мм.

- **Шахматный порядок** – при установленном флажке символы площадного УЗ располагаются в шахматном порядке.
- **Символ svg** – поле для выбора и загрузки символа svg либо в формате dxf. Стандартный диалог открытия символа вызывается при двойном клике в поле отображения символа.
- **Заливка**
 - **Цвет** – поле для выбора цвета заливки. Диалог выбора цвета вызывается двойным кликом в области значения параметра.
- **Штриховка**
 - **Толщина** – толщина линии штриховки.
 - **Угол** – угол наклона штриховых линий относительно горизонтали.
 - **Шаг сетки горизонтальный** – расстояние между горизонтальными линиями штриховки в мм.
 - **Цвет** – цвет линии штриховки.

Окно предпросмотра условного знака

Графическое окно предпросмотра УЗ предназначено для просмотра изображения условного знака. Окно снабжено линейками по вертикали и горизонтали. На панели инструментов графического окна расположены кнопки масштабирования и панорамирования:

-  – **К предыдущему виду**. Осуществляет переход к предыдущему виду окна.
 -  – **К следующему виду**. Осуществляет переход к следующему виду окна.
 -  – **Переместить**. Позволяет интерактивно перемещать графическое изображение условного знака.
 -  – **Позиционировать по курсору**. Позиционирует изображение таким образом, чтобы указанная курсором точка оказалась в центре графической области.
 -  – **Показать все**. Автоматически изменяет масштаб отображения таким образом, чтобы отобразился весь УЗ.
 -  – **Масштабировать рамкой**. Отображение области, ограниченной построенной рамкой.
 -  – **Увеличить**. Увеличение изображения в окне.
 -  – **Уменьшить**. Уменьшение изображения в окне.
 -  100% ▾ – **Масштаб отображения**. Задаёт масштаб отображения УЗ в окне просмотра.
 -  – **Линейки**. Включает и отключает в окне предпросмотра режим отображения разметки координат по вертикали и горизонтали.
- Методы интерактивного масштабирования и панорамирования в реальном времени такие же, как и при работе с проектом GDS.

Семантические свойства

Для тематических объектов проекта может быть задано семантическое описание в виде списка атрибутов. Для разных типов объектов состав и формат атрибутов может быть разным. Информация о возможных атрибутах и их форматах для каждого типа хранится в классификаторе и представлена в виде таблицы в окне Семантика. Каждая строка таблицы содержит описание одного атрибута и включает следующие параметры:

- **Код.** Используется для связи с другими программами, должен быть уникален в пределах классификатора.
- **Атрибут.** Текстовое поле с наименованием атрибута, служащее заголовком строки атрибута в таблице Тематические объекты проекта.
- Выпадающий список **Формат**, а также поля **Длина** и **После запятой** определяют тип значения атрибута. Ниже перечислены возможные форматы и соответствующие им типы:
 - *Символьный* (длина = n). Строка текста длиной не более n символов.
 - *Целый*. Целое число в пределах от -2147483647 до 2147483647.
 - *Короткий целый*. Целое число в пределах от -32768 до 32767.
 - *Десятичный* (длина = n, после запятой = m). Строка текста длиной не более n символов, содержащая вещественное число, дробная часть которого не превышает m знаков.
 - *Вещественный*. Вещественное число в пределах от -3.402823466e+38 до 3.402823466e+38, представленное в экспоненциальном формате.
- **Дескриптор.** Наименование атрибута при импорте данных с электронных тахеометров (например: Высота - H, Диаметр - D).

ВНИМАНИЕ! Список семантических свойств может быть задан не только для тематического объекта, но и для слоя. В этом случае все семантические свойства из этого списка будут относиться к каждому дочернему слою и каждому ТО из данного слоя.

Следует отличать описание атрибутов тематического объекта, которое задается и хранится в классификаторе, от значений самих атрибутов, закрепленных за конкретным тематическим объектом и введенных вручную в окне **Свойства** проекта или импортированных из файла.

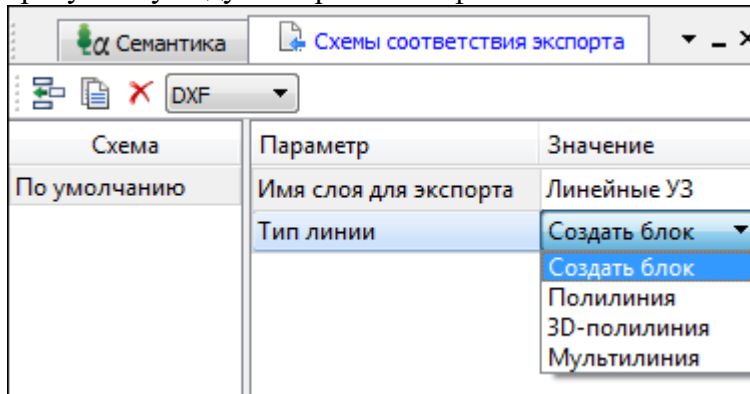
Схема соответствия экспорта

В классификаторе можно выполнить настройку схем соответствия для экспорта данного ТО из проекта в форматы DXF (AutoCAD) и MIF/MID (MapInfo).

Под настройкой схемы соответствия в первую очередь понимается настройка графического отображения тематических объектов, которые в зависимости от системы могут быть представлены блоками (в AutoCAD) или шрифтами (MapInfo), стилями линий и контурами.

Настройка схемы соответствия выполняется в окне **Схемы соответствия экспорта** (меню **Файл** либо меню **Вид**). Окно разделено на две части, в одной из которых производится работа со схемами соответствия (создание, удаление и т.п.). Вторая часть – окно параметров, состав которого зависит как от типа системы кодирования, так и от типа объекта.

Для того чтобы настроить **Схему соответствия**, необходимо предварительно выбрать тематический объект, а затем устанавливать необходимые настройки. Можно создать неограниченное количество схем соответствия, которые будут храниться непосредственно за классификатором. При экспорте данных проекта в одну из возможных систем необходимо выбрать схему соответствия, созданную для этой системы, после чего экспортируемые ТО будут преобразованы согласно требуемому виду и сохранены в файле.



На панели инструментов расположены следующие команды:



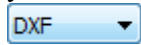
– **Создать схему**. После выбора команды создается новая схема. При необходимости ее можно переименовать, нажав клавишу <F2>.



– **Создать копию схемы**. При нажатии на кнопку создается новая схема, параметры которой полностью соответствуют исходной.



– **Удалить схему**. После нажатия на кнопку выдается запрос на подтверждение удаления выбранной схемы.



– выбор формата. Из выпадающего списка выбирается формат, для экспорта в который настраивается схема соответствия.

Раздел параметров содержит список, зависящий от тип а тематического объекта и от системы кодирования. Значения параметров выбираются из выпадающего списка.

Для каждой системы можно создать неограниченное количество схем соответствия, которые будут храниться непосредственно за Классификатором. При экспорте данных проекта в одну из возможных систем необходимо выбрать схему, созданную для этой системы, после чего экспортируемые ТО будут преобразованы к требуемому виду и сохранены в файле.

Подготовка и создание чертежей

Порядок создания графических документов

Процесс выпуска графических документов состоит из нескольких этапов:

- подготовка вида информации, необходимой для вывода на печать в графическом окне **План** проекта;
- создание в графическом окне **План** области (фрагмента) проекта, которая должна попасть в чертеж, и переход в проект **Чертеж**;
- редактирование графического документа;
- печать чертежа и (при необходимости) экспорт.

При необходимости можно создать пустой документ Чертежа, после чего произвести его наполнение.

Подготовительный этап в проекте

Данный этап можно разбить на составляющие:

- Создание дополнительной информации, к которой можно отнести поясняющие тексты, графические элементы, подписи координат, значений расстояний, углов и т.п. (меню **Оформление**).
- Настройка отображения необходимой на чертеже информации – тематических объектов, веб-карты, координатной сетки и т.д. (См. [Фильтр видимости](#)).
- Настройка цвета отображения выводимой на чертеж информации ([Файл/Параметры программы](#)).
- Создание в графическом окне области проекта (контур чертежа), которая должна попасть в чертеж.

Создание и редактирование чертежа

Под созданием чертежа подразумевается процесс перехода от модели **Проекта** к его графическому представлению, в результате которого формируется непосредственно документ **Чертеж** и производится передача в него всей необходимой графической информации.

В процессе работы с чертежом могут выполняться следующие действия:

- Редактирование границ фрагментов.
- Создание графических примитивов.
- Вставка объектов - рамки листов чертежей, ведомости и рисунки.
- Обновление информации выбранного фрагмента в соответствии с текущими настройками проекта, по которому он был создан.

Печать и экспорт чертежа




На данном этапе формируется либо бумажная копия подготовленного документа, либо он экспортируется в графические форматы (*.pdf, *.dxf, *.svg).

Печатаемая область проекта

Графические документы выпускаются, оформленные в виде стандартных листов чертежей, регламентируемых нормативными документами.

Таким образом, чертеж, как правило, состоит из нескольких составляющих – графической части и обрамления, к которому относятся рамки и штампы, а также поясняющая информация (тексты и т.п.).

Область проекта, передаваемая в чертеж, ограничивается при помощи специальных контуров. Контур можно создать как вручную, так и автоматически. Для определения положения границ чертежа в проекте используйте команды, расположенные в меню **Чертежи**:

-  [Создать контур чертежа](#) – команда предназначена для создания контура, имеющего произвольную границу.
-  [Создать лист чертежа](#) – команда предназначена для создания чертежа, вид которого определен в предварительно созданном шаблоне. Граница фрагмента может быть уточнена непосредственно при работе в проекте.
-  [Выпустить чертеж](#) – команда предназначена для перехода в чертежную модель с передачей выбранного контура.

Редактирование элементов в окне План проекта

Редактирование всех графических элементов производится [стандартными интерактивными методами](#), для работы с которыми необходимо выбрать в графическом окне нужный элемент. При подведении курсора к элементу, который выбирается при нажатии ЛКМ, меняется цвет его отображения в соответствии с настройками системы для выделенного элемента (**Файл/Параметры программы**). Если нужный элемент не меняет цвет, уточните текущие настройки в диалоге [Фильтр выбора](#).

Редактирование значений параметров элемента в окне **Свойства**.

Если при создании элемента использовались геометрические построения, то при его выборе дополнительно отрисовываются узлы выполненных построений - в этом случае возможны следующие действия:

- Удаление существующего узла – подведите курсор к нужной вершине и вызовите контекстное меню, в котором выберите команду **Удалить узел**.
- Перемещение существующего узла – захватите нужный узел и переместите курсор в точку желаемого положения.
- Добавление нового узла – для создания нового узла воспользуйтесь маркерами добавления узла. (См. [Создание новых узлов на ЛТО](#)).

Для удаления выбранного элемента нажмите клавишу или выберите команду


-  Удалить в меню **Правка**.


Подготовка информации в проекте


Редактирование подписей точек


При добавлении в проект пунктов размещение подписей их имен и отметок выполняется автоматически справа от пункта. При необходимости положение подписей можно изменить, используя [стандартные методы интерактивного редактирования](#).


Перед созданием подписей убедитесь, что отображение данных графических элементов включено в [Фильтрах видимости](#) и параметры их отображения в [Параметрах программы](#) настроены правильно.

 [Подпись объекта](#) - позволяет создать подпись любого объекта, расположенного в окне **План**.

12.1
 [Подпись отрезка](#) - позволяет создать подпись расстояния между двумя точками в окне **План**.

 [Подпись угла](#) - позволяет создать подпись угла в окне **План**.

 [Подпись узлов координатной сетки](#) - позволяет создать подпись узлов координатной сетки в окне **План**.


 [Создать подписи для всех объектов](#) - позволяет создавать подписи для всех объектов одного типа в окне **План**.

Параметры шрифта одинаковы для всех подписей данного типа, созданных в проекте, и настраиваются в диалоге **Параметры программы**.

Настройка параметров отображения и видимости элементов

Учитывая, что создание чертежа производится по принципу "что вижу, то получаю", непосредственно перед созданием чертежа необходимо убедиться и, при необходимости, изменить параметры отображения необходимых на чертеже элементов.

Подготовка чертежа в графическом окне включает следующие этапы:

- Установка видимости необходимых элементов проекта с помощью команды  [Фильтр видимости](#) окна **План**.
- Дополнение проекта необходимыми графическими примитивами, текстами (меню **Оформление**).


Все построения примитивов (линии, прямоугольника, окружности) выполняются интерактивно в графическом окне, захватывая либо существующие точки, либо создавая новые. После завершения построений в окне **Свойства** уточняются значения их параметров.

- Настройка параметров отображения элементов плана (диалог команды [Файл/Параметры программы](#)).

В случае если при создании документа чертежа параметры отображения некоторых элементов не соответствовали требуемым, нужно открыть исходный проект и выполнить необходимые настройки.

Создание и редактирование чертежа

Создание чертежа

Чертежи в программе создаются на основе шаблонов, определяющих внешнее оформление документа и вид представления данных. Шаблоны чертежей создаются и редактируются в приложении  [Редактор шаблонов](#), которое вызывается из меню **Файл** окна проекта чертежа.

Графические документы выпускаются в виде стандартных листов чертежей, оформленных согласно ГОСТам.

Создать чертеж можно двумя способами:

- Способ 1.

Непосредственно из проекта при помощи команд [Меню Чертежи](#), позволяющих выбрать параметры создаваемого чертежа (формат и т.п.) и добавить графические примитивы, тексты и т.д. командами меню **Оформление**, а затем передать все видимые данные заданного фрагмента модели в проект **Чертеж** (в чертежную модель). В этом случае в графическом окне предварительно необходимо выбрать контур.

- Способ 2.

При помощи команды [Файл/Создать/Чертеж](#) создается пустой проект **Чертеж**, после чего пользователь может вставить любой проект (полностью), документ (html), добавить графические примитивы, тексты и т.д.

Операции с фрагментами чертежа

Фрагментами чертежа являются блоки графической информации, перенесенные из графического окна проекта (см. [Печатаемая область проекта](#)).

После выбора фрагмента в окне **Свойства** при необходимости можно уточнить угол поворота, координаты точки вставки и масштаб отображения фрагмента, а также изменить следующие свойства:


- Отображение компаса – стрелка север-юг.
- Способ ориентирования условных знаков, а так же подписей самих точек и их координат для повернутых фрагментов – данные элементы можно ориентировать на Север или по верхней рамке чертежа.
- Отображение линии границы фрагмента.

Редактирование положения фрагментов производится [стандартными интерактивными методами](#), позволяющими выполнить масштабирование, перемещение и поворот, а также изменить положение вершин границы фрагмента.

Редактирование информации фрагмента, буфер обмена


При передаче фрагмента проекта в чертеж его графическое наполнение полностью соответствует настройкам, используемым на этот момент – для обеспечения возможности изменить содержимое фрагмента предусмотрен специальный режим, позволяющий выполнить:

- Интерактивное редактирование положения подписей точек и их удаление.
- Интерактивное редактирование положения подписей размеров и их удаление - при удалении подписи удаляются и размерные линии.

Обновление графической информации фрагмента в соответствии с текущим состоянием проекта производится при активизации команды  [Обновить фрагменты](#) в меню **Правка**.


При работе с любыми элементами чертежа доступны стандартные операции с буфером обмена, причем они могут производиться как в пределах одного документа, так и между разными чертежами. Данные команды доступны в [меню Правка](#).

В чертежной модели есть возможность отключать видимость отдельных элементов, отображаемых в графическом окне и выводимых на печать. Работа с фильтрами видимости осуществляется с помощью блока команд, вызываемых при нажатии на

стрелку вниз рядом с кнопкой  **Фильтр видимости**, расположенной на панели инструментов окна **План**.







Внести изменения в текущий фильтр можно с помощью команды **Изменить текущий фильтр**. Редактирование существующих и создание новых фильтров выполняется при помощи команды **Настроить**.

Для корректного выполнения выбора нужного элемента проекта в графическом окне чертежной модели необходимо настроить фильтр выбора.

Фильтр выбора работает по аналогии с фильтром видимости с помощью блока команд, вызываемых при нажатии на стрелку вниз рядом с кнопкой  **Фильтр выбора**.

Графические примитивы и тексты

При работе с чертежом с целью повышения информативности создаваемого документа можно выполнять построения линий и полигонов. При этом под полигоном в данном случае имеется в виду ограниченная замкнутой линией область, для которой можно задать стиль заливки и ее цвет. Все построения являются интерактивными и выполняются в графическом окне:

-  Отрезок - прямая линия, соединяющая две точки. Для построения отрезка последовательно укажите две точки.
-  Полилиния – ломаная линия, состоящая из неограниченного количества прямых отрезков. Для построения полилинии последовательно укажите положение всех вершин линии, для завершения построения выберите повторно последнюю созданную вершину.
-  Эллипс – полигон, для построения которого необходимо последовательно указать положение центра и требуемый размер.
-  Прямоугольник – полигон, для построения которого необходимо последовательно указать положение левой верхней вершины, правой верхней вершины, нижней правой вершины прямоугольника.
-  Многоугольник – полигон с неограниченным количеством вершин, для построения которого необходимо последовательно указать их положение, для завершения построения повторно захватите первую или последнюю созданную вершину.
-  Окружность – в зависимости от текущего значения параметра **Режим** в результате построения может быть создана как линия (при значении *Дуга*), так и полигон (при значениях *Окружность*, *Сектор* и *Хорда*). Для построения примитива необходимо последовательно указать три точки дуги окружности.

После завершения построений примитивов в окне **Свойства** при необходимости можно уточнить значения их параметров, а в графическом окне при помощи [стандартных интерактивных методов](#) выполнить масштабирование, перемещение и поворот, а также изменить положение вершин примитивов.







Перед выводом на печать документ чертежа можно дополнить строками текстовой информации:

- Активизируйте команду  **Текст** в меню **Примитивы**.
- Укажите положение текстовой строки.

- В окне Свойства введите значение текста – при каждом нажатии клавиши *<Enter>* создается новая строка. При необходимости измените параметры текста – шрифт, угол разворота, цвет и фон.
- Редактирование положения текстов также производится [стандартными интерактивными методами](#), позволяющими выполнить масштабирование, перемещение и поворот.

Работа с объектами


В качестве объектов в документ чертежа могут быть вставлены:

-  [Проекты](#) с образованием фрагмента, граница которого соответствует экстремальной области всей графической информации, видимой в проекте на момент вставки.
-  [Рисунок](#) в форматах JPG, PNG, BMP, GIF, ICO, MNG, SVG, TIFF.
-  [Документы HTML, HTM](#), к которым в частности относятся и ведомости, создаваемые в результате обработки данных в системе.
-  [Шаблоны штампов](#) и  [чертежей](#), предварительно подготовленных в  [Редакторе шаблонов](#).

Для вставки объекта в чертеж активизируйте необходимую команду в меню Правка/Вставить объект, после чего в открывшемся стандартном диалоге выберите нужный файл и нажмите Открыть.

При выборе объекта в графическом окне доступны [стандартные интерактивные методы](#), позволяющие выполнить масштабирование, перемещение и поворот.

Экспорт чертежа



В случае необходимости конвертировать документ чертежа в распространенные графические форматы, например, для последующей вставки в электронные отчеты или продолжения редактирования, активизируйте команду  [Экспорт](#) в меню **Файл**, в выпадающем списке **Тип файла** открывшегося диалога выберите нужный формат (*.pdf, *.dxf, *.svg), задайте имя файла и место его хранения, после чего нажмите кнопку **Сохранить**.

Экспорт в формат *.pdf производится с учетом текущей раскладки чертежа на страницы, в остальных форматах раскладка не учитывается.


Печать чертежа


Управление процессом печати документов производится при помощи стандартных возможностей операционной системы и производителя печатающего устройства.

Для настройки параметров печати реализованы следующие возможности:

- Диалог  [Параметры страницы](#), который вызывается по одноименной команде в меню **Файл**. В нем можно выбрать необходимое печатающее устройство и изменить параметры.
- В случае, когда фактические размеры чертежа превышают размеры бумаги выбранного принтера, можно скорректировать раскладку чертежа на страницы или параметры используемого принтера при помощи команды  [Раскладка на странице](#) меню **Файл**. После выбора команды в графическом окне отобразится сетка страниц (границы печатаемых страниц выделяются цветом). При

необходимости сетку страниц можно перенести, чтобы чертеж корректно ложился в раскладку страниц.

- Окно  [предварительного просмотра](#) позволяет выполнить настройки печати и просмотреть печатаемые страницы.

Печать документа производится при выборе команды  [Печать](#) меню **Файл** либо в окне предварительного просмотра.

Экспорт данных

Программа поддерживает следующие форматы экспорта:

- ТороXML (*.xml);
- DXF, DWG (AutoCAD);
- MIF/MID (MapInfo);
- Экспорт координат ТО;
- Экспорт облака модели в файлы LAS, LAZ и TXT;
- Экспорт матрицы высот;
- Экспорт фрагментов.

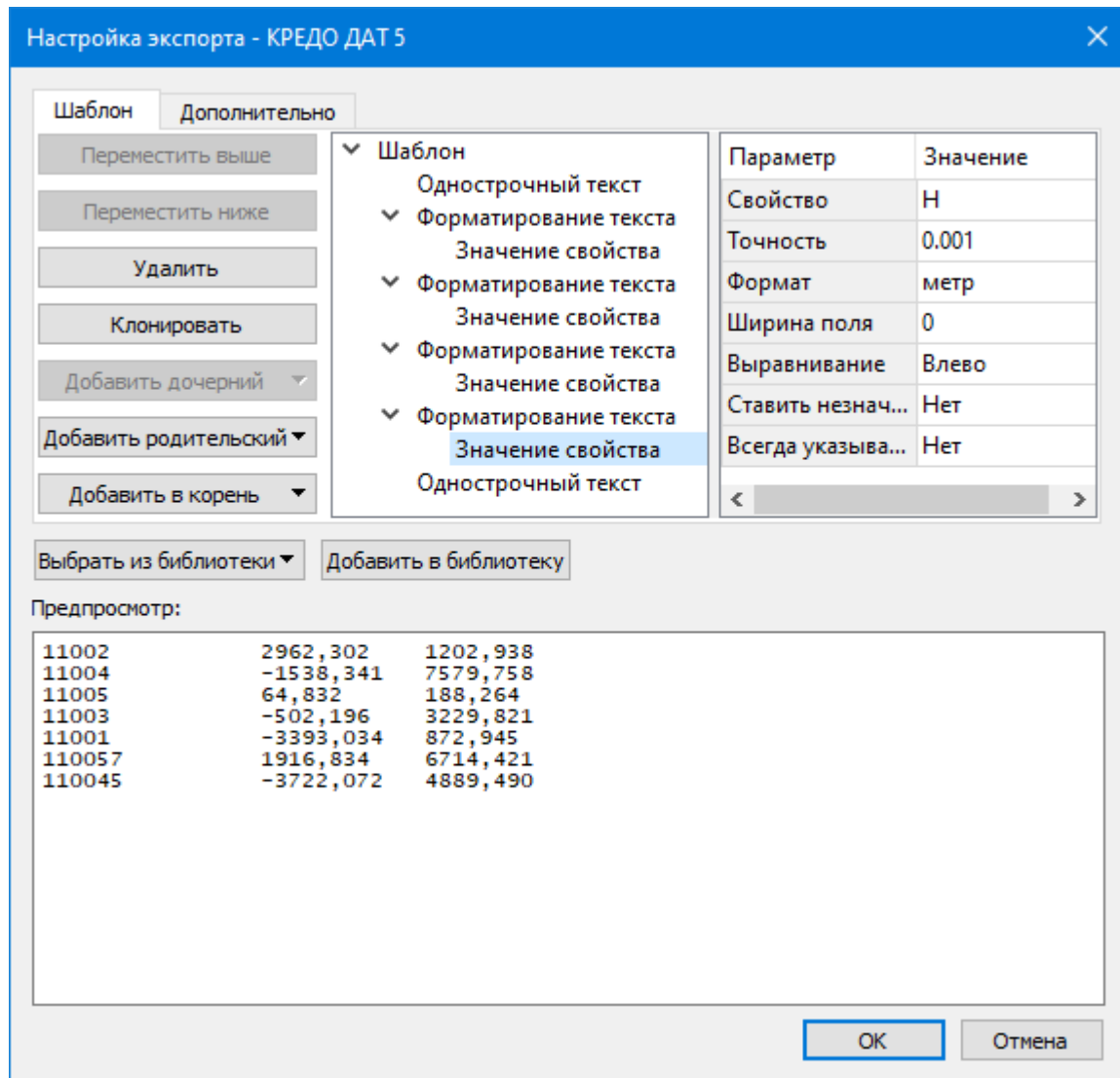
Для того чтобы осуществить экспорт в том или ином формате, используются команды меню **Файл/Экспорт**.

Работа с утилитой экспорта

Экспорт точек осуществляется с помощью утилиты экспорта, в которой настраивается шаблон экспортируемых элементов.

Шаблон — это определенная пользователем последовательность полей, формирующих строку (строки) со свойствами экспортируемых элементов. В шаблоне также хранятся дополнительные параметры, с помощью которых можно задать кодировку и расширение создаваемого файла, а также определенные пользователем фиксированные строки, которые выводятся в файл один раз и не зависят от количества экспортируемых данных, являясь блоками заголовка и конца файла.

Формирование и редактирование данных шаблона производится в окне диалога **Настройка экспорта**, которое разделено на две части – в верхней содержатся вкладки, на которых производится настройка параметров, а в нижней отображается вид текстового файла, сформированного по текущей настройке шаблона.



В таблице, расположенной на вкладке **Шаблон**, необходимо определить последовательность и свойства полей, составляющих шаблон, с помощью следующих команд:

Переместить выше/ниже — команда позволяет изменить порядок выбранного поля.

Удалить — команда позволяет удалить выбранное поле.

Клонировать — команда позволяет скопировать выбранное поле.

Добавить дочерний — добавляет дочернее поле в шаблон.

Добавить родительский — добавляет родительское поле в шаблон.

Добавить в корень — добавляет поле в корень шаблона.

Для простого экспорта все элементы должны быть в корне шаблона. При необходимости использовать возможности дополнительного форматирования или замены текста, поля, к которым применяется форматирование должны быть дочерними по отношению к полям, которые выполняют форматирование.

Доступны следующие типы полей:

- **Однострочный текст** — позволяет добавить текстовое поле в формируемую строку, например, символ разделителя данных

- **Многострочный текст** – позволяет формировать сложные форматы экспорта с переносом части элементов на новую строку (в поле вводим Enter – перенос строки)
 - **Форматирование текста** – позволяет управлять форматированием полей, являющихся дочерним по отношению к нему (управлять выравниванием, шириной, обрезкой, заполнением символами)
 - **Замена текста** – позволяет при экспорте заменять символы дочерних элементов (к примеру, если в имени точек используется префикс t, то его можно убрать или заменить на любой другой префикс)
 - **Счетчик** – позволяет пронумеровать строки при экспорте
 - **Значение свойства** – в поле выбирается свойство экспортируемого элемента.
- Для поля **Значение свойства** при выборе числового свойства (например, координаты) доступны дополнительные настройки форматирования числа.

На вкладке **Дополнительно** находятся поля ввода фиксированных текстовых значений заголовка и конца файла, которые не зависят от состава и количества выводимой информации и соответственно создаются перед и после блока данных по точкам. Здесь же производится настройка кодировки (параметр **Кодировка**) и требуемого расширения (параметр **Фильтр файлов**) создаваемого файла. Для сохранения выполненных в шаблоне изменений нажмите кнопку **ОК**. Если результаты редактирования свойств шаблона сохранять нет необходимости – нажмите кнопку **Отмена**.

Для того, чтобы воспользоваться существующим шаблоном нажмите кнопку **Выбрать из библиотеки** и выберите необходимый шаблон. Созданный шаблон можно сохранить для дальнейшего использования - для этого предназначена кнопка **Добавить в библиотеку**. Шаблоны хранятся в **Геодезической библиотеке** в разделе [Шаблоны экспорта элементов](#).

СПРАВОЧНИК

Раздел содержит описание всех команд программы, которые можно вызвать из главных меню проектов. Информация распределена по папкам, название которых совпадает с названием пунктов главного меню.

Темы раздела:

- [Команды главного меню \(Проект\)](#)
- [Команды главного меню \(Чертеж\)](#)
- [Команды главного меню \(Классификатор\)](#)
- [Утилита импорта](#)

Команды главного меню (Проект)

Темы раздела:

- [Меню Файл](#)
- [Меню Правка](#)
- [Меню Вид](#)
- [Меню Облака точек](#)

[Меню Растры](#)
[Меню Рельеф](#)
[Меню Ситуация](#)
[Меню Фотограмметрия](#)
[Меню Интерактивы](#)
 Меню Оформление
[Меню Чертежи](#)
[Меню Окно](#)
[Меню Рабочая область](#)
[Меню Справка](#)
[Контекстные меню](#)
[Команды оконных панелей инструментов](#)

Меню Файл

Раздел содержит описания следующих команд:

[Создать](#)
[Открыть](#)
[Недавние проекты](#)
[Заккрыть](#)
[Сохранить](#)
[Сохранить как](#)
[Сохранить все](#)
[Открыть облако точек](#)
[Сохранить облако точек](#)
[Веб-карты](#)
[Геодезическая библиотека](#)
[Классификатор](#)
[Параметры программы](#)
[Выход](#)
[Экспорт](#)
[Импорт](#)

Создать

Меню содержит следующие команды:

[Проект](#)
[Чертеж](#)
[Классификатор](#)

Проект



	Кнопка Проект на панели инструментов
	Файл/Создать/Проект
	<Ctrl+N>

Команда создает новый проект.

- В меню **Файл** выберите команду **Создать/Проект**.

Для открытия существующего проекта используйте команду [Файл/Открыть](#).

Чертеж

	Кнопка Чертеж на панели инструментов
	Файл/Создать/Чертеж



Команда создает новый чертеж.

- В меню **Файл** выберите команду **Создать/Чертеж**.

См. также

[Подготовка и создание чертежей](#)

Классификатор

	Кнопка Классификатор на панели инструментов
	Файл/Создать/Классификатор

Команда создает новый классификатор.

- В меню **Файл** выберите команду **Создать/Классификатор**.

После выбора команды открывается классификатор в новом окне.

Открыть

	Кнопка Открыть на панели инструментов
	Файл/Открыть
	<Ctrl+O>

Команда открывает существующий проект, классификатор или чертеж.

- Выберите в меню **Файл** команду **Открыть**.
- В открывшемся окне диалога в списке **Тип файлов** укажите требуемый формат.
- Выделите нужный файл. Если имя не представлено в окне диалога, измените диск или папку либо введите имя файла с указанием полного пути в поле **Имя файла**.
- Откройте нужный файл, нажав кнопку **Открыть** или клавишу <Enter>.



Недавние проекты

	Файл/Недавние проекты
---	------------------------------

Команда представляет список последних проектов, чертежей или классификаторов, открывавшихся в программе.


Для повторного открытия документа выберите его имя из списка.

Заккрыть

	Кнопка Заккрыть на панели инструментов
	Файл/Заккрыть




Команда закрывает текущий документ. Если закрывается последний документ, то завершается работа приложения.

- Выберите команду **Заккрыть** в меню **Файл**.

Перед закрытием: проект, классификатор или чертеж проекта - необходимо  **Сохранить**. Если документ не был сохранен, программа запросит подтверждение на его сохранение.

Для выхода из программы воспользуйтесь командой **Файл/Выход**.

Сохранить

	Кнопка Сохранить на панели инструментов
	Файл/Сохранить
	<Ctrl+S>

Команда сохраняет открытый проект, чертеж проекта или классификатор.




Чтобы сохранить существующий открытый документ:

- В меню **Файл** выберите команду **Сохранить**.

Если документ новый, вызывается диалоговое меню [Сохранить как](#).

Перед выходом из программы на все несохраненные проекты, чертежи и классификаторы система предложит сохранить их.

Сохранить как

	Кнопка Сохранить как на панели инструментов
	Файл/Сохранить как
	<Ctrl+Shift+S>

Команда сохраняет новый проект, классификатор, чертеж проекта или создает копию существующего документа под другим именем.



- В меню **Файл** выберите команду **Сохранить как**.

- В открывшемся окне диалога в поле **Имя файла** укажите или измените имя сохраняемого проекта.

Примечание: Слишком длинные имена файлов будут отображены в окнах диалога не полностью.

- Запустите процесс сохранения, нажав кнопку **Сохранить** или клавишу <Enter>. Чтобы сохранить существующий проект используйте команду **Файл/Сохранить**. Чтобы сохранить одновременно все проекты используйте команду **Файл/Сохранить все**.

Сохранить все

	Кнопка Сохранить все на панели инструментов
	Файл/Сохранить все



Команда сохраняет все открытые документы. Файл проекта сохраняется с расширением *.phgm, файл классификатора сохраняется с расширением *.cls4, файл чертежа сохраняется с расширением *.ddr4.

- В меню **Файл** выберите команду **Сохранить все**.
- В открывшемся окне диалога в поле **Имя файла** укажите или измените имя сохраняемого документа.

Примечание: Слишком длинные имена файлов будут отображены в окнах диалога не полностью.

- Запустите процесс сохранения, нажав кнопку **Сохранить**. Чтобы сохранить существующий проект используйте команду **Файл/Сохранить**. Чтобы сохранить проект под другим именем используйте команду **Файл/Сохранить как**.



Открыть облако точек

	Кнопка Открыть облако точек на панели инструментов
	Файл/Открыть/Открыть облако точек

Команда открывает файл облака точек в формате *срс.

- Выберите команду.
- В открывшемся диалоговом окне укажите файл облака точек. Нажмите **Открыть**. Облако точек отобразится в окнах **План** и **3D**, а в таблице **Облака точек** появится строка с данными облака.

Сохранить облако точек

	Кнопка Сохранить облако точек на панели инструментов
	Файл/Сохранить облако точек

Команда сохраняет существующее в проекте активное облако точек.

- Выберите команду.
- В открывшемся диалоговом окне укажите путь сохранения файла и его имя. Нажмите **Сохранить**.

Веб-карты

Раздел содержит описания следующих команд:



[Выбрать источник](#)

[Импорт в проект](#)

[Трансформировать](#)

[Сбросить трансформацию](#)

Выбрать источник



	Кнопка Выбрать источник на панели инструментов
	Файл/Веб-карты/Выбрать источник...

Команда предназначена для выбора источника веб-карт, для отображения в окне **План**. Программа позволяет загрузить несколько источников в проект одновременно.

- Вызовите команду.
- Выберите источник(-и) веб-карт из списка.
- Веб-карта добавится в таблицу Веб-карты.
- Картматериал загрузится из выбранного источника и отобразится в окне **План**.

Примечание: Отключить загрузку и отображение картматериалов можно при помощи [фильтра видимости](#) или в окне **Веб-карты**.

Добавить WMS источник

	Кнопка Добавить WMS источник на панели инструментов
	Файл/Веб-карты/Добавить WMS источник...



Команда предназначена для выбора сервера WMS для отображения в окне **План**. Команда доступна при наличии в геодезической библиотеке провайдеров веб-карт WMS.

- Вызовите команду.

- Выберите источник(-и) веб-карт из списка.
- Веб-карта добавится в таблицу Веб-карты.
- Картматериал загрузится из выбранного источника и отобразится в окне **План**.

Примечание: Отключить загрузку и отображение картматериалов можно при помощи [фильтра видимости](#) или в окне **Веб-карты**.

Добавить WFS источник



	Кнопка Добавить WFS источник на панели инструментов
	Файл/Веб-карты/Добавить WFS источник...

Команда предназначена для выбора сервера WFS для отображения в окне **План**. Команда доступна при наличии в геодезической библиотеке провайдеров веб-карт WFS.

- Вызовите команду.
- Выберите источник(-и) веб-карт из списка.
- Веб-карта добавится в таблицу Веб-карты.
- Картматериал загрузится из выбранного источника и отобразится в окне **План**.

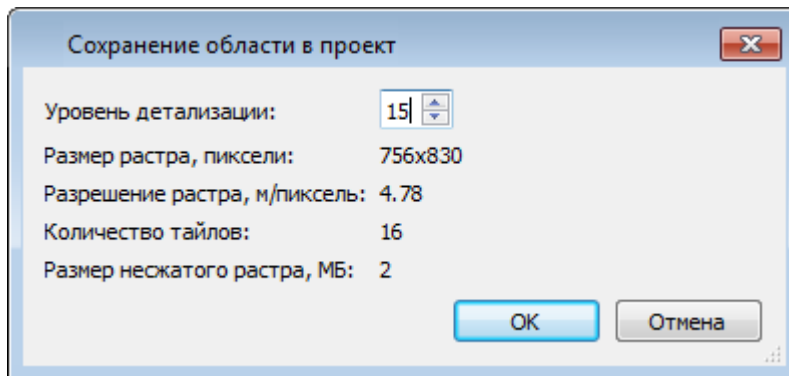
Примечание: Отключить загрузку и отображение картматериалов можно при помощи [фильтра видимости](#) или в окне **Веб-карты**.


Импорт в проект

	Кнопка Импорт в проект на панели инструментов
	Файл/Веб-карты/Импорт в проект



Команда предназначена для импорта веб-карт в проект. Для тайловых и WMS серверов в результате импорта формируется растр, для WFS импортируются точечные, линейные и площадные объекты с семантикой. Чтобы воспользоваться командой необходимо предварительно [Выбрать источник](#) веб-карт.

- Задайте необходимый масштаб отображения снимка веб-карты в окне **План**.
- Выберите команду **Импорт в проект**. Откроется диалоговое окно **Сохранение области в проект**, дающее возможность настроить уровень детализации изображения.



- Укажите необходимый уровень детализации и нажмите **ОК**. После выполнения команды в окне **План** появится растровое изображение в соответствии с выбранной детализацией. Имя растра отобразится в окне **Фрагменты**.
- Для включения или отключения видимости фрагмента в графическом окне установите или снимите флажок в колонке **Видимость** напротив нужного фрагмента из списка.
- Флажок колонки **Блокировка**  устанавливает/снимает блокировку растровых фрагментов, колонка **Комментарии** служит для ввода комментариев, в колонке **Вложения** можно прикрепить к растру один или нескольких файлов.
- Для удаления выбранного фрагмента выполните команду **Удалить** контекстного меню таблицы **Растровые изображения**.

Трансформировать

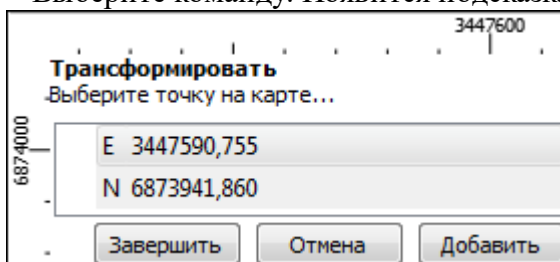
	Кнопка Трансформировать на панели инструментов
	Файл/Веб-карты/Трансформировать

Команда позволяет выполнить дополнительную трансформацию веб-карт для обеспечения соответствия контуров объектов веб-карты элементам модели в окне **План**.

По умолчанию, команда неактивна. Выбор команды возможен после того, как будет указан источник веб-карт.

Работа в окне **План**.

- Выберите команду. Появится подсказка.



- Укажите точку на плане (узел ТО или контур на растре), различимую на веб-карте, и нажмите левую кнопку мыши (ЛКМ). Веб-карта перейдет в режим перемещения.
- При помощи курсора совместите точки на веб-карте и растре. Нажмите ЛКМ.



Примечание: Для быстрого перемещения от точки привязки на карте к растру используйте комбинацию клавиш <Ctrl+двойное нажатие колесом мыши>.

- В месте позиционирования курсора отобразится точка привязки.


Если для достижения удовлетворительного результата необходимо более одной точки привязки следует, не выходя из режима трансформации, повторить вышеописанные шаги. Максимальное число точек привязки 4. Правым кликом мыши можно отменить построение последней точки привязки.

- Чтобы выйти из режима трансформации с сохранением результата нажмите кнопку **Завершить**.
- Для отмены результата трансформации нажмите кнопку **Отмена**, клавишу <Esc> или нажимайте правую кнопку мыши до выхода из режима трансформации.



Сбросить трансформацию

	Кнопка Сбросить трансформацию на панели инструментов
	Файл/Веб-карты/Сбросить трансформацию

Команда предназначена для сброса трансформации веб-карт.



Примечание: Для поиска модели точек на веб-карте воспользуйтесь командой  **Показать все** на панели инструментов или выполните двойное нажатие на колесо мыши.

Геодезическая библиотека

	Кнопка Геодезическая библиотека на панели инструментов
	Файл/Геодезическая библиотека

Команда открывает диалог [Библиотека геодезических данных](#), позволяющий ввести необходимые параметры для используемых в проекте систем координат и высот, эллипсоидов, планшетных сеток и т.д. Данные, хранящиеся в библиотеке являются общими для всех проектов.

Классификатор



	Кнопка Классификатор на панели инструментов
	Файл/Классификатор

Команда открывает классификатор, который используется по умолчанию в текущем проекте.

См. также

[Работа с Классификатором](#)

Параметры программы

	Кнопка Параметры программы на панели инструментов
	Файл/Параметры программы

Команда вызывает диалог [Параметры программы](#) в котором можно установить настройки цветов, отображения, выполнить настройки для таблиц и общие настройки.

Диалог содержит разделы: *Общие настройки, Горячие клавиши, План, 3D окно, Быстродействие, Представление таблиц, Слои точек облаков, Прокси, Настройки MPI.*

- Выберите команду.
- В открывшемся диалоге задайте необходимые параметры. Нажмите **ОК**.

Выход

	Кнопка Выход на панели инструментов
	Файл/Выход
	<Alt+F4>

Команда осуществляет выход из программы с запросом на сохранение изменений в проектах, классификаторах или чертежах, если оно требуется.

- Чтобы завершить работу с программой выберите команду **Выход**.

Экспорт

Меню содержит следующие команды:

[Экспорт облака точек](#)

[Экспорт фрагментов](#)

[Экспорт матрицы высот](#)


[DXF/DWG](#)

[ToroXML \(*.xml\)](#)

[MIF/MID](#)

[Экспорт точек](#)

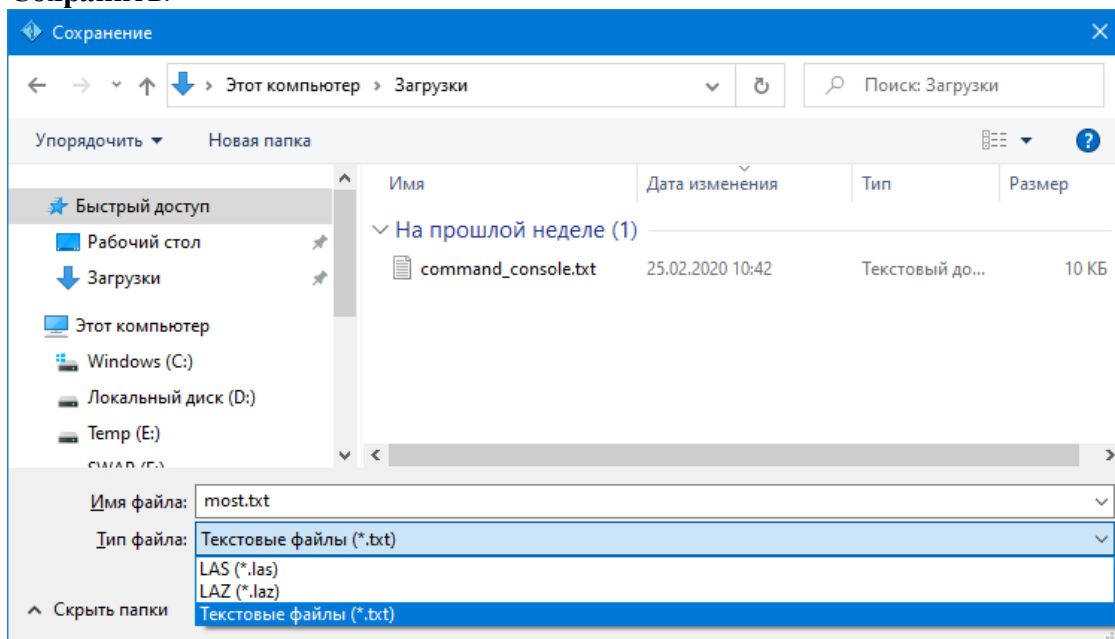
Экспорт облака точек

	Кнопка Экспорт облака точек на панели инструментов
---	---

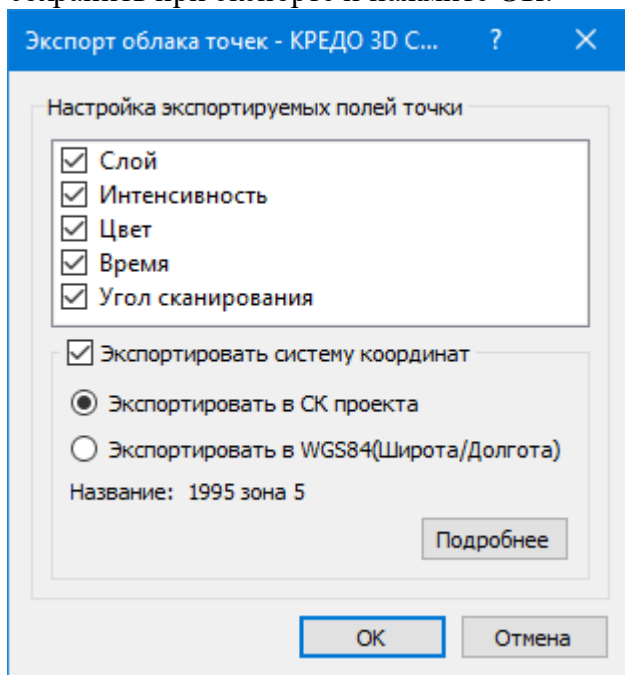
Файл/Экспорт/Экспорт облака точек

Команда экспортирует активное облако точек из проекта в файл формата LAS, LAZ или TXT.

- Выберите облако точек, которое необходимо экспортировать, в таблице **Облака точек**. Установите напротив облака флажок в поле **Активность**.
- Выберите команду. В открывшемся окне укажите папку для сохранения облака точек. Выберите формат экспортируемого файла, введите имя и нажмите кнопку **Сохранить**.

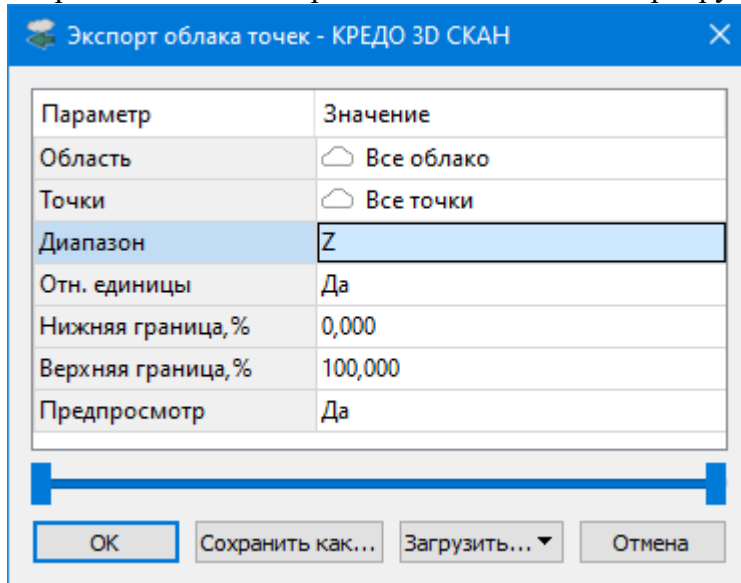


- В окне **Экспорт облака точек** укажите какие атрибуты точек необходимо сохранить при экспорте и нажмите **ОК**.



Примечание. Экспорт системы координат возможен при наличии в проекте установленной системы координат.

Откроется окно для определения области экспортируемого облака.



- Настройте параметры и нажмите **ОК**. Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

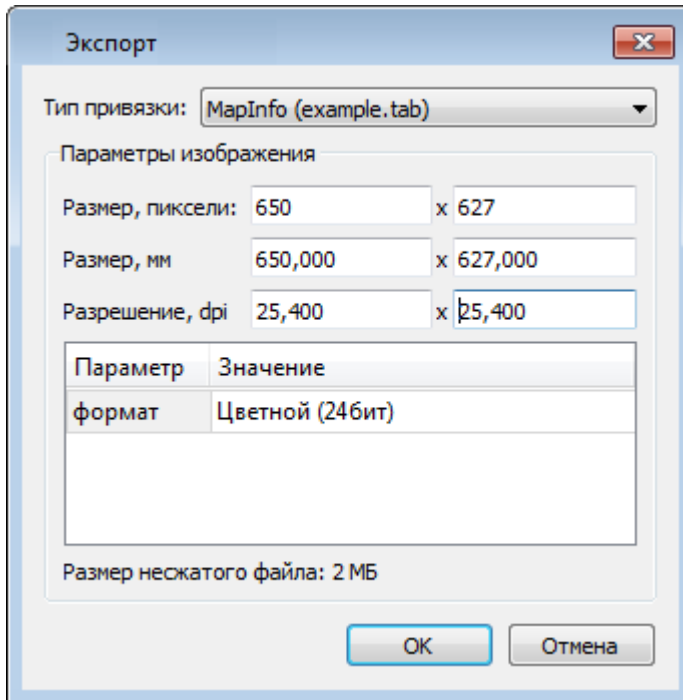
Экспорт фрагментов

	Кнопка Экспорт фрагментов на панели инструментов
	Файл/Экспорт/Экспорт фрагментов



Команда предназначена для экспорта растровых изображений.

Чтобы воспользоваться командой необходимо предварительно выбрать фрагмент в окне **Фрагменты**.

- Выберите команду.
- В окне **Сохранить растр** выберите тип растра в котором необходимо выполнить экспорт. Затем укажите папку и введите имя экспортируемого файла. Нажмите кнопку **Сохранить** для экспорта или **Отмена** для отказа.
- В открывшемся окне **Экспорт** задайте необходимые параметры и нажмите **ОК**.



Экспорт матрицы высот

	Кнопка Экспорт матрицы высот на панели инструментов
	Файл/Экспорт/Экспорт матрицы высот



Команда предназначена для экспорта матрицы высот.

Чтобы воспользоваться командой необходимо предварительно выбрать матрицу высот в окне **Фрагменты**.

Экспорт не требует дополнительных настроек.

- Выберите команду.
- В открывшемся окне **Сохранить матрицу высот** выберите тип экспортируемой матрицы (*.tiff или *.txt). Затем укажите папку, введите имя файла и нажмите кнопку **Сохранить** для экспорта или **Отмена** для отказа.

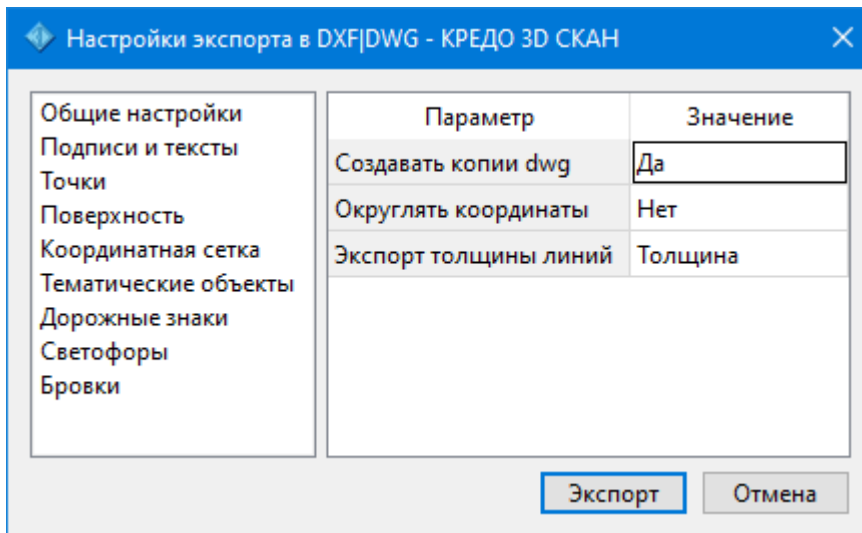
DXF/DWG

	Кнопка Экспорт DXF/DWG на панели инструментов
	Файл/Экспорт/DXF/DWG

Команда сохраняет данные в файл формата DXF/DWG.

Экспортируются все пункты и тематические объекты проекта, независимо от установленных фильтров видимости и выбора.

- Для экспорта выберите в меню **Файл/Экспорт** команду **DXF/DWG**.
- Откроется диалоговая панель **Настройки экспорта в DXF/DWG**:



- Окно настроек разделено на две части: в левой части находится список элементов, для которых необходимо настроить параметры для экспорта, а в правой части непосредственно сами параметры.

В соответствующих разделах диалога экспорта в DXF выполните следующее:



- **Общие настройки.** Настройте необходимость создания копий DWG – в этом случае копии всех используемых при экспорте внешних файлов, с помощью которых могут передаваться условные знаки тематических объектов и точек будут сохранены в отдельной папке с именем и по пути создаваемого в результате экспорта файла DXF.
- **Подписи и тексты.** Установите значение *По проекту* если подписи объектов (точек, размеров) должны отображаться аналогично настройкам проекта, либо *Настроить* при необходимости изменить параметры шрифта.
- **Точки.** Выберите нужный тип элемента (*точка, блок, внешняя ссылка или импорт блока из dxf*), которым должны быть переданы точки, после чего уточните параметры отображения элемента. Кроме этого в случае использования ссылки или блока уточните необходимость передачи атрибутивной информации (*имя, отметка*).
- **Поверхность.** Настройте необходимость создания 3D граней поверхности при экспорте.
- **Координатная сетка.** Выберите тип элемента, которым необходимо передать сетку – *Полилиния, Внешняя ссылка (dwg)* или *Импорт блока из *.dxf*. В первом случае параметры линии всегда соответствуют настройкам проекта, а во втором необходимо выбрать файл DWG, в котором содержится необходимый УЗ.
- **Тематические объекты.** Экспорт УЗ тематических объектов производится в соответствии с настройками Классификатора, в котором для каждого объекта можно задать имя слоя, в который будут передаваться объекты, и, в зависимости от типа объекта (*точечный, линейный или площадной*), параметры их отображения. В данном разделе необходимо выбрать нужную схему соответствия, созданную в Классификаторе, и необходимость передачи атрибутивной информации объектов.
- **Дорожные знаки.** Выберите нужный тип элемента (*внешняя ссылка (dwg)* или *импорт блока из dxf*), которым должны быть переданы дорожные знаки.
- **Светофоры.** Выберите тип элемента, которым необходимо передать светофоры – *Условный знак, Внешняя ссылка (dwg)* или *Импорт блока из dxf*.
- **Бровки.** Настройте тип экспорта УЗ бровок (*3D полилиния, 2D полилиния*).

Нажмите кнопку **Экспорт**, после чего в открывшемся диалоге задайте путь и имя файла DXF. Далее нажмите кнопку **Сохранить** для экспорта или **Отмена** для отказа.

См. также

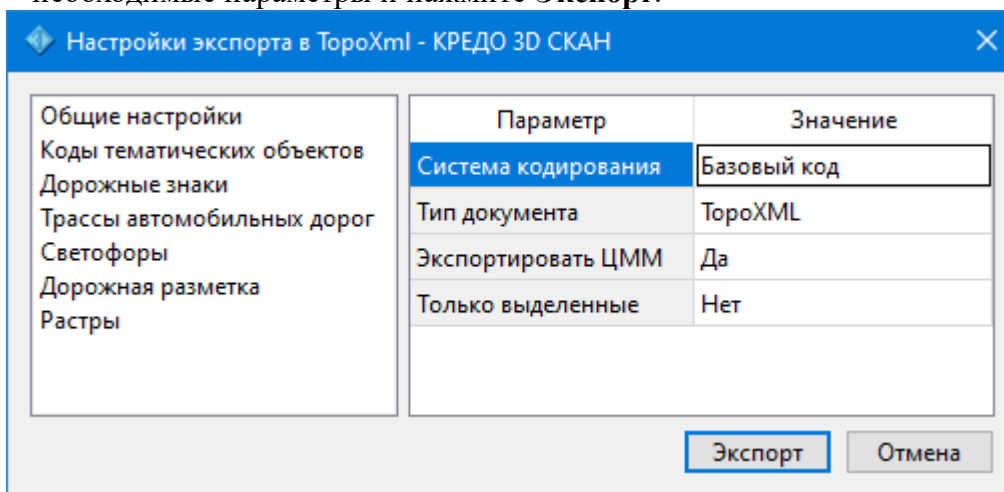
[Экспорт данных](#)

ТороXML (*.xml)

	Кнопка Экспорт ТороXML на панели инструментов
	Файл/Экспорт/ТороXML

Команда экспортирует ТороXML в файл.

- Выберите команду.
- В открывшемся диалоговом окне **Настройки экспорта в ТороXML** задайте необходимые параметры и нажмите **Экспорт**.



Откроется окно **Сохранить модель как**.

- Выберите папку, введите имя экспортируемого файла и нажмите кнопку **Сохранить** для экспорта или **Отмена** для отказа.

Настройки экспорта ТороXML

Окно настроек разделено на две части: в левой части находится список элементов, для которых необходимо настроить параметры для экспорта, а в правой части непосредственно сами параметры.

• **Общие настройки**

В данном разделе пользователю доступен выбор системы кодирования (Базовый код, Упрощенная СПК, Credo III).

• **Коды тематических объектов**

В разделе можно присвоить каждому параметру свой код УЗ Классификатора. Ввести значения можно как вручную, так и выбрав из списка.

• **Дорожные знаки**

В разделе можно настроить формат экспорта дорожных знаков.

• **Светофоры**

В разделе можно настроить формат экспорта светофоров.

• **Дорожная разметка**



В разделе можно настроить формат экспорта дорожной разметки.

Для знаков, светофоров и разметки возможные форматы экспорта: объекты КРЕДО Организация движения (ОДД), План генеральный (объект как точечный или линейный условный знак с кодом и семантикой). Если выбран вариант *План генеральный*, становятся доступными настройки *Код и соответствие свойств знака семантическим свойствам выбранного объекта классификатора (если у объекта нет семантических свойств, выпадающие списки будут пустыми)*.

• Растры

В разделе настраивается экспорт растров проекта при экспорте ТороXML. Если выбрать <Да>, при экспорте ТороXML будут экспортироваться растры проекта в формате CRF (КРЕДО).

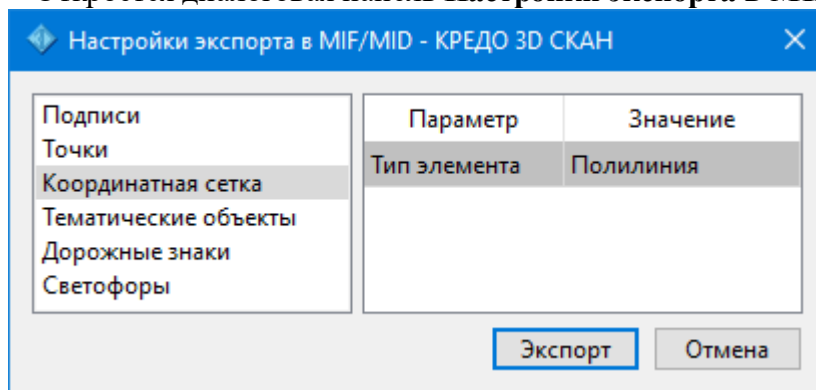
MIF/MID

	Кнопка Экспорт MIF/MID на панели инструментов
	Файл/Экспорт/MIF/MID

Команда сохраняет данные в файлы формата MIF/MID.

Экспортируются все пункты и тематические объекты проекта, независимо от установленных фильтров видимости и выбора.

- Выберите в меню **Файл/Экспорт** команду **MIF/MID**.
- Откроется диалоговая панель **Настройки экспорта в MIF/MID**:



- Окно настроек разделено на две части: в левой части находится список элементов, для которых необходимо настроить параметры для экспорта, а в правой части непосредственно сами параметры.

Настройки экспорта MIF/MID



- **Подписи.** Установите значение *По проекту* если подписи объектов должны отображаться аналогично настройкам проекта, либо *Настроить* при необходимости изменить параметры шрифта.
- **Точки.** Выберите нужный шрифт и символ УЗ, которым должны отображаться точки, а также необходимость создания атрибутивной информации (имя, отметка).
- **Координатная сетка.** Выберите тип элемента, которым необходимо передать сетку – *Полилиния* или *Символ*. В первом случае параметры линии всегда соответствуют настройкам проекта, а во втором необходимо выбрать шрифт и символ.

- **Тематические объекты.** Экспорт УЗ тематических объектов производится в соответствии с настройками *Классификатора* - для каждого объекта можно задать имя файла, в который будут передаваться объекты, в зависимости от типа (*точечный, линейный или площадной*) параметры отображения. В данном разделе необходимо выбрать нужную схему соответствия и необходимость передачи атрибутивной информации объектов.
- **Дорожные знаки.** Выберите необходимость и тип элемента, которым следует передать дорожные знаки – *Не экспортировать* или *Символ*. В первом случае знаки экспортироваться не будут, а во втором необходимо выбрать шрифт и символ.
- **Светофоры.** Выберите нужный шрифт, цвет и символ УЗ, которым должны отображаться светофоры или откажитесь от экспорта.

См. также

[Экспорт данных](#)

Экспорт точек

	Кнопка Экспорт точек на панели инструментов
	Файл/Экспорт/Экспорт точек

Команда экспортирует координаты точек в файл формата TXT.

- Вызовите команду.
- В открывшемся окне **Настройка экспорта** создайте [новый шаблон](#) экспорта или откройте существующий и нажмите **ОК**.
- Выберите папку для сохранения документа, укажите имя файла и нажмите **Сохранить** для экспорта или **Отмена** для отказа.

См. также

[Работа с утилитой экспорта](#)



Импорт

Меню содержит следующие команды:

- [Импорт опорных точек по шаблону](#)
- [Импорт привязок фотографий](#)
- [Импорт облаков точек](#)
- [Импорт облака точек по шаблону](#)
- [Импорт точек привязки по шаблону](#)
- [Растровые подложки](#)
- [Импорт матрицы высот](#)
- [Импорт матрицы высот по шаблону](#)
- [Импорт DXF/DWG](#)
- [Импорт ArcGIS](#)
- [Импорт ТороXML \(*.xml\)](#)
- [Импорт точек по шаблону](#)

[Импорт 3D модели](#)

Импорт опорных точек по шаблону

	Кнопка Импорт опорных точек по шаблону на панели инструментов
	Файл/Импорт/Импорт опорных точек по шаблону



Команда предназначена для импорта опорных точек из текстового файла. Импорт выполняется при помощи [утилиты импорта](#) в соответствии с [шаблонами](#), настроенными пользователем.

- Выберите команду.
- Откроется окно **Импорт опорных точек по шаблону**, в котором настройте параметры шаблона и выполните импорт.
- Загруженные точки отобразятся в окне **План** и таблице **Опорные точки**.

[См. также](#)

[Импорт точек по шаблону](#)

Импорт привязок фотографий



	Кнопка Импорт привязок фотографий на панели инструментов
	Файл/Импорт/Импорт привязок фотографий

Команда предназначена для импорта данных привязок фотоизображений из текстового файла.

Импорт выполняется при помощи [утилиты импорта](#) в соответствии с [шаблонами](#), настроенными пользователем.

- Выберите команду.
- Откроется окно **Импорт привязок фотографий по шаблону**, в котором настройте параметры шаблона и выполните импорт.
- Загруженные данные отобразятся в окне **Фотографии**.

Импорт облаков точек

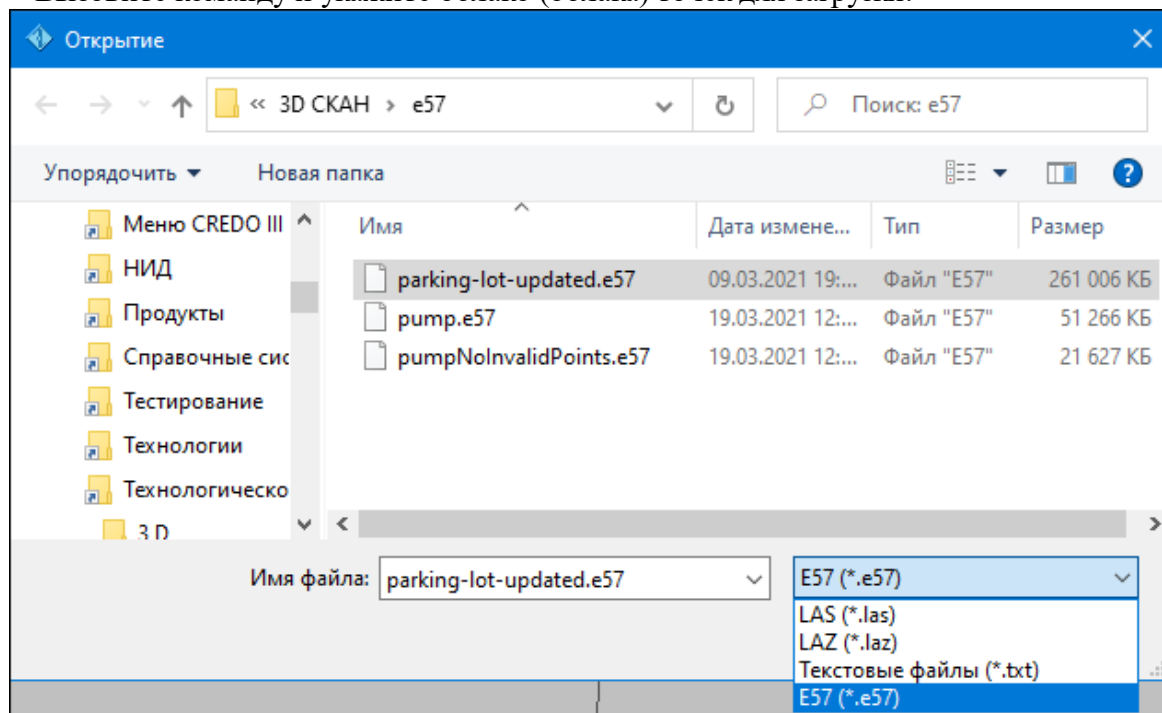
	Кнопка Импорт облаков точек на панели инструментов
	Файл/Импорт/Импорт облаков точек

Команда предназначена для импорта облаков точек из файла форматов LAS, LAZ, TXT, E57.

Примечание. Команда позволяет импортировать несколько файлов одного формата.

Порядок импорта:

- Вызовите команду и укажите облако (облака) точек для загрузки.



- После выбора облака (облаков) точек открывается диалог, позволяющий настроить импорт.

Импорт облаков точек - КРЕДО 3D СКАН

Общая информация
Количество файлов: 2

Метаданные
Количество точек: 61728000

Габариты

	Мин.	Макс.	Дельта
X	418541,473	419811,978	1270,505
Y	4971757,884	4972715,214	957,330
Z	46,516	98,239	51,724

Система координат
Название: unnamed

Подробнее

Настройки

Объединить в одно облако точек

Читать каждую -ую точку

Габариты

Использовать габариты из метаданных

Рассчитать габариты в процессе импорта

Задать габариты вручную

	Мин.	Макс.	Дельта
X	418541,473	419811,978	1270,505
Y	4971757,884	4972715,214	957,330
Z	46,516	98,239	51,724

Сбросить

Система координат

Использовать систему координат из метаданных

Не использовать систему координат

Интерпретировать координаты как широта-долгота WGS 84

OK Отмена

- После окончания настройки импорта нажмите **ОК**, чтобы сохранить настройки. Для закрытия диалога нажмите **Отмена**.

Описание диалога импорта облаков точек:

1. Общая информация

Содержится информация о количестве импортируемых облаков точек.

2. Метаданные

Содержится информация об облаке(-ах) точек, прочитанная на основе заголовка файла:

- Количество точек. Общее количество точек облака(-ов).
- Габариты. Диапазон координат, в пределах которых расположено облако(-а) точек.
- Система координат. Сведения о наличии/отсутствии системы координат.

3. Настройки

При импорте нескольких облаков точек в группе **Настройки** предусмотрена возможность объединения таких облаков точек в одно.

Примечание. В случае, если облака точек не объединяются, то импорт облаков точек возможен только в тех габаритах, которые были определены на основе заголовка файла.

В группе **Настройки** реализована команда **Читать каждую N-ю точку**, которая позволяет частично импортировать облако, пропуская точки при импорте.

Параметр **Габариты** предназначен для определения диапазона координат импортируемого облака точек.

Диапазон координат устанавливаются одним из следующих способов:



- ✓ **Использовать габариты из метаданных.** Облако (облака) точек импортируется в габаритах, прочитанных на основе заголовка файла.
- ✓ **Рассчитать габариты в процессе импорта.** Игнорируются габариты из метаданных, диапазон координат определяется системой в процессе импорта облака точек.
- ✓ **Задать габариты вручную.** Диапазон координат определяется пользователем. При выборе данного метода активируется таблица с установленными габаритами в метаданных, которые можно редактировать. Кнопка **Сбросить** позволяет сбросить все введенные значения.

4. Система координат.

Укажите подходящую систему координат при импорте.

- Использовать систему координат из метаданных.
- Не использовать систему координат.
- Интерпретировать координаты как широта-долгота WGS-84. Облака точек, сохраненные в представлении координат Широта-Долгота без указания сведений о СК, могут быть корректно проимпортированы явным указанием представления координат.

Импорт облака точек по шаблону



	Кнопка Импорт облака точек по шаблону на панели инструментов
	Файл/Импорт/Импорт облака точек по шаблону

Команда выполняет импорт облака точек в пользовательском текстовом формате. Импорт выполняется при помощи [утилиты импорта](#) в соответствии с [шаблонами](#), настроенными пользователем.

Импорт по шаблону позволяет настроить чтение данных по цвету из текстового файла.

- Выберите команду.
- Откроется окно **Импорт облака точек по шаблону**, в котором настройте параметры шаблона и выполните импорт.

Импорт точек привязки по шаблону

	Кнопка Импорт точек привязки по шаблону на панели инструментов
	Файл/Импорт/Импорт точек привязки по шаблону

Команда предназначена для импорта точек привязки из текстовых файлов по шаблону. Работа выполняется в [Утилите импорта](#) в соответствии с [шаблонами](#), настроенными пользователем.



- Выберите команду **Импорт точек привязки по шаблону** в меню **Файл/Импорт**. Команда также доступна из контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши, когда курсор находится вне раstra. Откроется диалоговое окно **Импорт точек по шаблону**.
- Настройте параметры шаблона и выполните импорт. Импортированные точки можно посмотреть в таблице **Точки привязки**.

Примечание: Независимо от того, сколько строк отображалось на этапе настройки импорта, обрабатывается и импортируется всё содержимое выбранного файла.

См. также

[Импорт точек привязки](#)

Растровые подложки

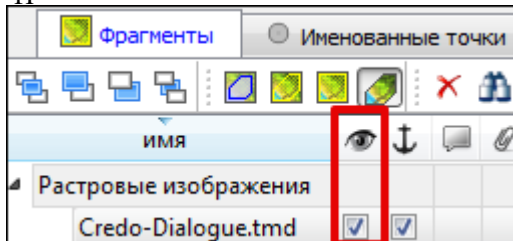
	Кнопка Растровые подложки на панели инструментов
	Файл/Импорт/Растровые подложки


Команда предназначена для подгрузки растровых подложек при проектировании сетей, просмотра, анализа и привязки проектов к существующей местности.

Откройте окно **Фрагменты**, если оно было закрыто (меню **Вид**).

- Для подгрузки раstra выберите команду **Растровые подложки** меню **Файл/Импорт**.
- В окне **Импорт растровых изображений** в списке **Тип файлов** укажите нужный формат.
- Выберите нужный файл и нажмите кнопку **Открыть**.

- После загрузки имена фрагментов, если файл состоит из нескольких фрагментов, или имена подгруженных растровых подложек появятся в окне **Фрагменты**.
- Для включения или отключения видимости фрагмента в графическом окне установите или снимите флажок в колонке **Видимость** напротив нужного фрагмента из списка.





- Флажок **Блокировка**  устанавливает/снимает блокировку растровых фрагментов, колонка **Комментарии** служит для ввода комментариев, в колонке **Вложения** можно прикрепить к растровой подложке один или нескольких файлов (см. [Дополнительные столбцы в таблицах](#)).
- Для удаления выбранного фрагмента выполните команду **Удалить** контекстного меню таблицы **Растровые подложки**.

См. также

[Импорт растров](#)

Импорт матрицы высот

	Кнопка Импорт матрицы высот на панели инструментов
	Файл/Импорт/Импорт матрицы высот

Команда предназначена для импорта матриц высот.

Матрицы высот импортируются в проект уже привязанными к системе координат. После импорта они автоматически блокируются.

Порядок импорта:

- Вызовите команду.
- В открывшемся окне **Импорт матриц высот** выберите тип импортируемой матрицы и файл матрицы (GeoTIFF, MTW, SRTM ASCII, PHOTOMOD). Нажмите **Открыть**.

Данные SRTM и ASTER GDEM распространяются в формате GeoTIFF, поэтому они объединены в одном пункте **Файлы GeoTIFF (*.tiff *.tif *.tff)**.



Примечание: В проект можно импортировать одновременно файлы матриц разных типов (тип файлов должен быть указан как *Все поддерживаемые форматы*).

- После импорта последнего выбранного файла появляется диалоговое окно с сообщением о завершении импорта. По нажатию на кнопку **Отчёт** раскрывается отчёт о результатах импорта.
- Нажмите кнопку **ОК**. Матрица загрузится в проект (отображаются в окнах **План**, **3D** и в таблице **Матрицы высот** окна **Фрагменты**).

См. также

[Импорт матриц высот](#)

Импорт матрицы высот по шаблону

	Кнопка Импорт матрицы высот по шаблону на панели инструментов
	Файл/Импорт/Импорт матрицы высот по шаблону

Команда предназначена для импорта матриц высот, записанных в текстовые файлы.

Импорт выполняется при помощи [утилиты импорта](#) в соответствии с [шаблонами](#), настроенными пользователем.



- Выберите команду.
- Откроется окно **Импорт матрицы высот по шаблону**, в котором настройте параметры шаблона и выполните импорт.

Матрицы отображаются в окнах **План**, **3D** и в таблице **Матрицы высот** окна **Фрагменты**.

См. также

[Импорт матриц высот](#)

Импорт DXF/DWG

	Кнопка Импорт DXF/DWG на панели инструментов
	Файл/Импорт/Импорт DXF/DWG


Команда импортирует данные из файлов форматов DXF/DWG.

- Выберите команду.
- В открывшемся окне **Импортировать DXF/DWG** выберите нужный файл. Если имя не представлено в списке, то измените диск или папку либо введите имя файла с указанием полного пути в поле **Имя файла**.
- Нажмите **Открыть**. В окне **План** отобразятся импортированные данные.



Никаких настроек не требуется. Программа выполнит импорт полилиний и блоков.

В результате импорта полилиний будут созданы ЛТО. Параметры полилинии (слой, тип линии) будут записаны как код объекта.

В результате импорта блоков будут созданы ТТО с символом на основе блока. Имя блока будет записано как код объекта.

Однотипные объекты (ТТО и ЛТО, имеющие одинаковый код) могут быть быстро выбраны командой  **Выбрать подобные** контекстного меню. Таким образом, выбирая объекты с одинаковым кодом им можно при необходимости присвоить код ТО из классификатора.



Импорт ArcGIS

	Кнопка Импорт ArcGIS на панели инструментов
	Файл/Импорт/Импорт ArcGIS

Команда импортирует данные из файла формата SHR.

- Выберите команду.
- В открывшемся окне **Импорт ArcGIS** выберите папку, содержащую файлы для импорта.
- Нажмите **Выбор папки**. В окне **План** отобразятся импортированные данные.



Импорт ТороXML (*.xml)

	Кнопка Импорт ТороXML (*.xml) на панели инструментов
	Файл/Импорт/Импорт ТороXML (*.xml)

Команда предназначена для импорта данных КРЕДО из файла в формате ТороXML.

- Выберите команду.
- В открывшемся окне **Импортировать ТороXML** выберите нужный файл и нажмите кнопку **Открыть**.
- После импорта откроется диалоговое окно с сообщением о завершении импорта. По нажатию на кнопку **Отчёт** раскрывается отчёт о результатах импорта. Чтобы закрыть окно нажмите **ОК**.

Импорт точек по шаблону

	Кнопка Импорт точек по шаблону на панели инструментов
	Файл/Импорт/Импорт точек по шаблону

Команда предназначена для импорта координат пунктов из текстового файла.


Импорт выполняется при помощи [утилиты импорта](#) в соответствии с [шаблонами](#), настроенными пользователем.

- Выберите команду.
- Откроется окно **Импорт точек по шаблону**, в котором настройте параметры шаблона и выполните импорт.

См. также

[Импорт точек по шаблону](#)

Импорт 3D модели

	Кнопка Импорт 3D модели на панели инструментов
---	---



Файл/Импорт/Импорт 3D модели




Команда импортирует данные из файла формата IFC, а также других различных форматов.

- Выберите команду.
- В открывшемся окне выберите нужный файл.
- Нажмите **Открыть**.
- Укажите положение модели кликом левой клавиши мыши.
- В окне **3D** отобразится импортированная модель.

Меню Вид

Меню **Вид** содержит команды управления отображением окон и вкладок в группах вкладок. Выбор команды включает видимость соответствующего окна, при этом значок для соответствующего окна находится в "нажатом" состоянии. Повторный выбор команды отключает видимость окна.

-----	Открывает диалоговое окно, в котором можно включить или отключить видимость сразу нескольких окон.
 План	Окно предназначено для работы с объектами в двумерном пространстве.
 Облака точек	Таблица предназначена для работы с облаками точек.
 3D вид	Окно предназначено для работы с объектами в трехмерном пространстве.
 3D вид №2	Дополнительное окно для работы с объектами в трехмерном пространстве.
 Именованные точки	Таблица содержит основную информацию о всех импортированных/созданных точках.
 Точки привязки	Таблица содержит основную информацию о точках привязки.
 Фрагменты	Таблица предназначена для работы с растрами и матрицами высот.
 Веб-карты	Таблица предназначена для работы с веб-картами.
 Фотокамеры	Таблица содержит информацию о камерах.
 Фото	Окно предназначено для работы с фотоизображениями.
 Предпросмотр фотографий	Окно предназначено для предварительного просмотра фотографий.
 Опорные точки	Таблица предназначена для работы с опорными точками.
 Фотографии	Таблица содержит основную информацию о снимках.
 Динамический 3D поперечник	Окно предназначено для работы с облаками точек в виде вертикального разреза.
 Слои	Окно предназначено для работы со слоями проекта.

 Дерево проекта	Окно предназначено для управления видимостью облаков точек и слоев независимо друг от друга.
 Свойства	Окно предназначено для отображения информации о выбранных объектах и изменения их свойств.
 История	Окно отображает список действий, выполненных в течение сеанса работы.
Панели	Включает/отключает видимость панелей инструментов. Панели.
Невязки	Отображение невязок X, Y (px) в результате расчета.

Меню Облака точек

Раздел содержит описания следующих команд:



- [Отображение точек облака](#)
- [Метаданные точек облака](#)
- [Фильтрация точек облака](#)
- [Пространственная трансформация облаков](#)
- [Конвертация облака](#)
- [Интерактивные сценарии](#)
- [Расчеты](#)
- [Пользовательские сценарии](#)

Отображение точек облака

Меню содержит следующие команды:

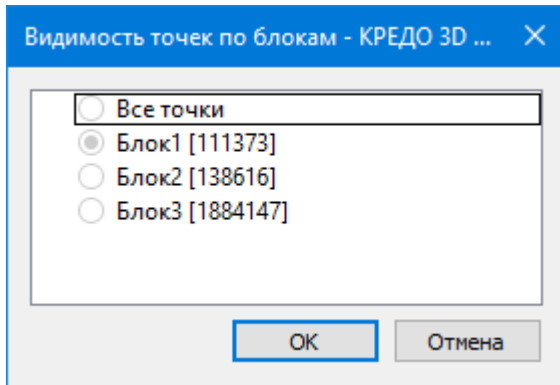
- [Блоки видимости](#)
- [Редактировать блок видимости](#)
- [Блок по 2D контуру](#)
- [Блок по геометрии](#)
- [Установить сферу клиппирования](#)
- [Установить призму клиппирования](#)
- [Сбросить клиппирование](#)
- Настройка градиента
- [Настройки освещения 3D сцены](#)

Блоки видимости

	Кнопка Блоки видимости на панели инструментов
	Облака точек/Отображение точек облака/Блоки видимости

Команда позволяет переключаться между существующими блоками видимости облака точек.

- Выберите команду.
- Откроется диалог **Видимость точек по облакам**.



- Выберите нужный для отображения блок и нажмите **ОК**.

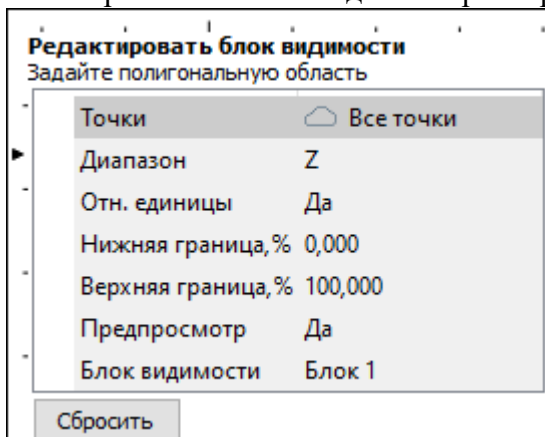
ВАЖНО! При работе с блоком видимости, все алгоритмы применяются к текущему отображаемому блоку видимости. Дополнительные настройки не требуются.

Редактировать блок видимости

	Кнопка Редактировать блок видимости на панели инструментов
	Облака точек/Отображение точек облака/Редактировать блок видимости

Команда позволяет создать блок видимости облака точек или отредактировать существующий. Работа с командой предусмотрена в окне **План и 3D вид**.

- Выберите команду.
- В открывшемся окне задайте параметры.



- В графическом окне выделите требуемую область.



Примечание: При создании блока, точка облака может принадлежать одновременно нескольким блокам.

- Подтвердите действие команды двойным нажатием левой клавиши мыши. Нажмите кнопку **Сбросить**, чтобы переопределить область видимости.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши $\langle Esc \rangle$.

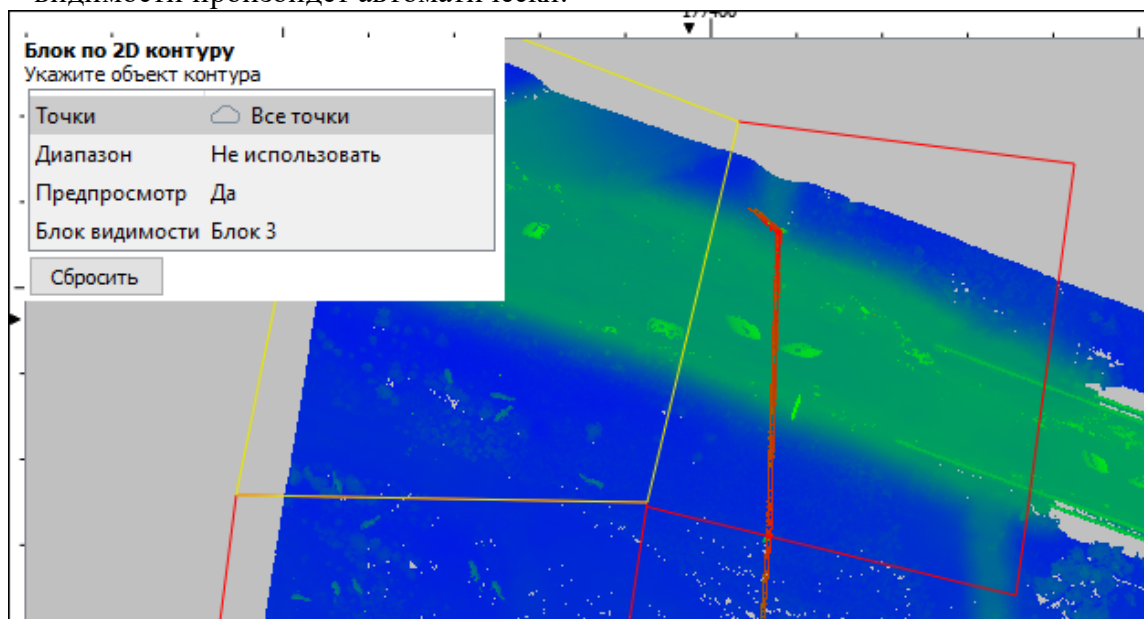
Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Блок по 2D контуру

	Кнопка Блок по 2D контуру на панели инструментов
	Облака точек/Отображение точек облака/Блок по 2D контуру

Команда позволяет создать блок видимости по существующему контуру. Работа с командой предусмотрена в окне **План**.



- Выберите команду. В открывшемся окне задайте параметры создаваемого блока.
- левой клавишей мыши укажите точку существующего контура. Создание блока видимости произойдет автоматически.



- Нажмите кнопку **Сбросить**, чтобы переопределить область видимости.

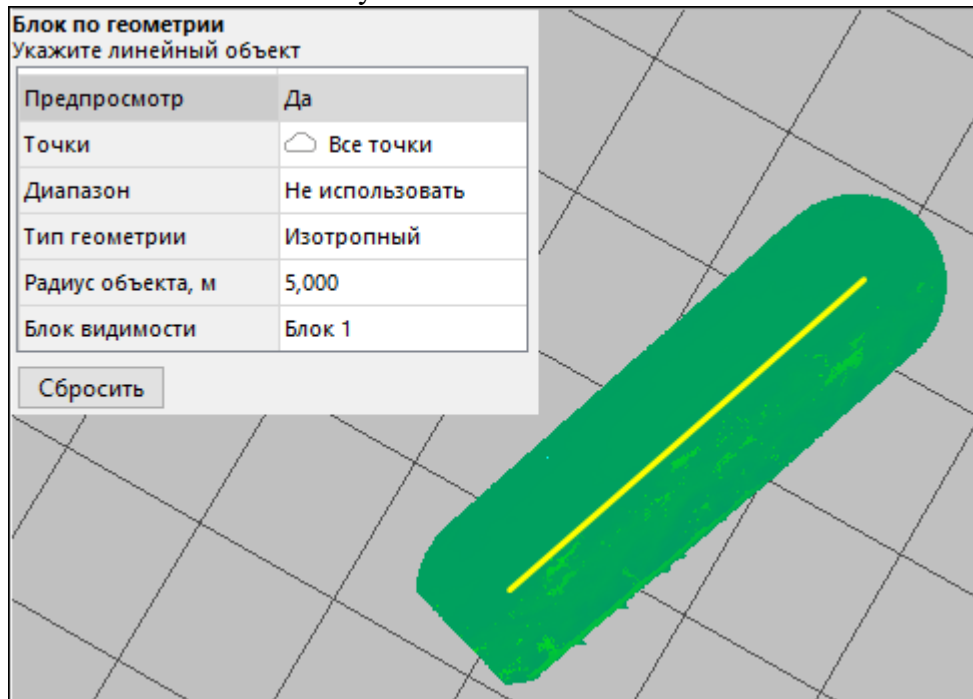
Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши $\langle Esc \rangle$.

Блок по геометрии

	Кнопка Блок по геометрии на панели инструментов
	Облака точек/Отображение точек облака/Блок по геометрии

Команда позволяет создать блок видимости в заданном диапазоне от линейного объекта. Работа с командой предусмотрена в окне **План** и **3D вид**.

- Выберите команду. В открывшемся окне задайте параметры создаваемого блока.
- левой клавишей мыши укажите ЛТО.





Тип геометрии:

- ✓ **Изотропный** - построение блока с учётом заданного радиуса от ЛТО.
- ✓ **Анизотропный** - указываются смещения относительно ЛТО вверх, вниз, вправо и влево.
- Создание блока видимости произойдет автоматически.
- Нажмите кнопку **Сбросить**, чтобы переопределить область видимости.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

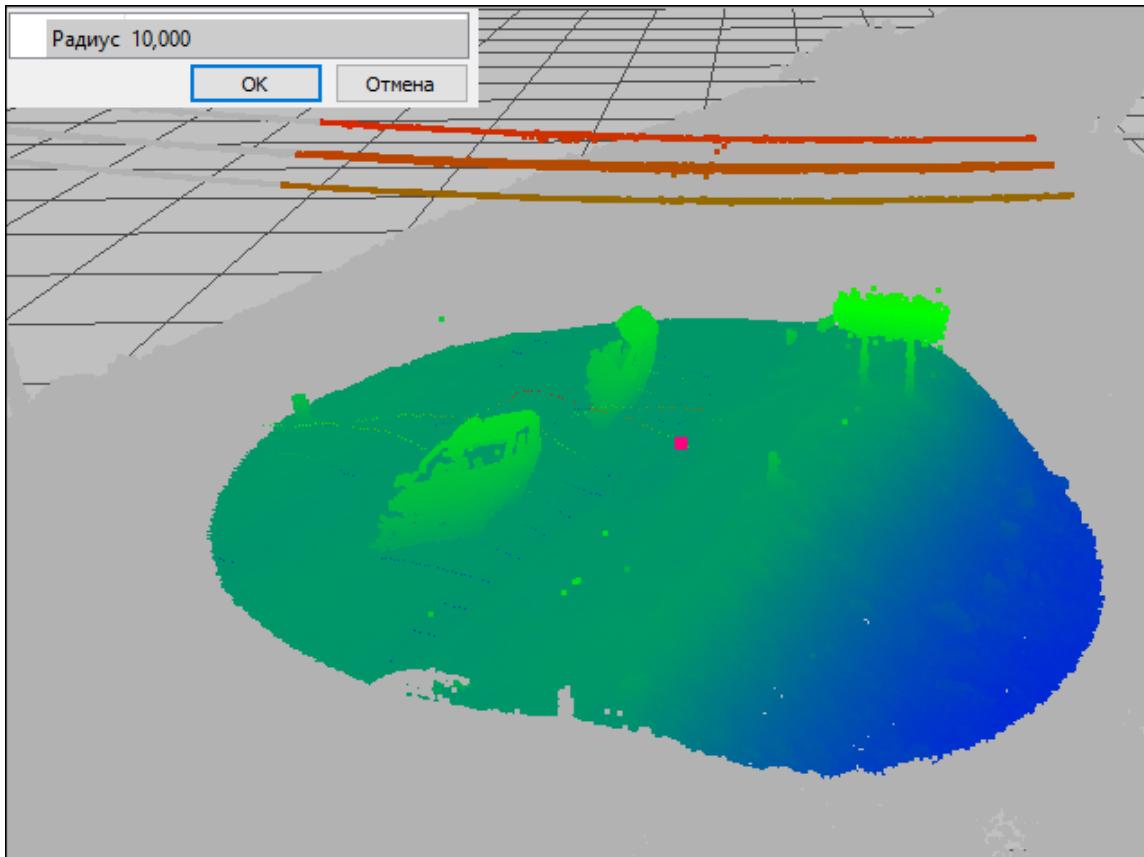
Установить сферу клиппирования

	Кнопка Установить сферу клиппирования на панели инструментов
	Облака точек/Отображение точек облака/Установить сферу клиппирования

Команда позволяет работать с выделенной частью облака точек. Работа с командой предусмотрена в **3D окне**.

Примечание. В результате действия команды копия облака точек не создается, облако точек не модифицируется, изменяется только отображение облака в графическом окне.



- Выберите команду.
- В графическом окне задайте радиус сферы и наведите курсор на требуемую область облака.



- Нажмите левую клавишу мыши, чтобы применить действие команды или *Esc*, чтобы отменить действие.
- Для перехода к отображению всего облака точек необходимо выбрать команду [Сбросить клипирование](#) в меню **Облака точек** или на панели инструментов.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

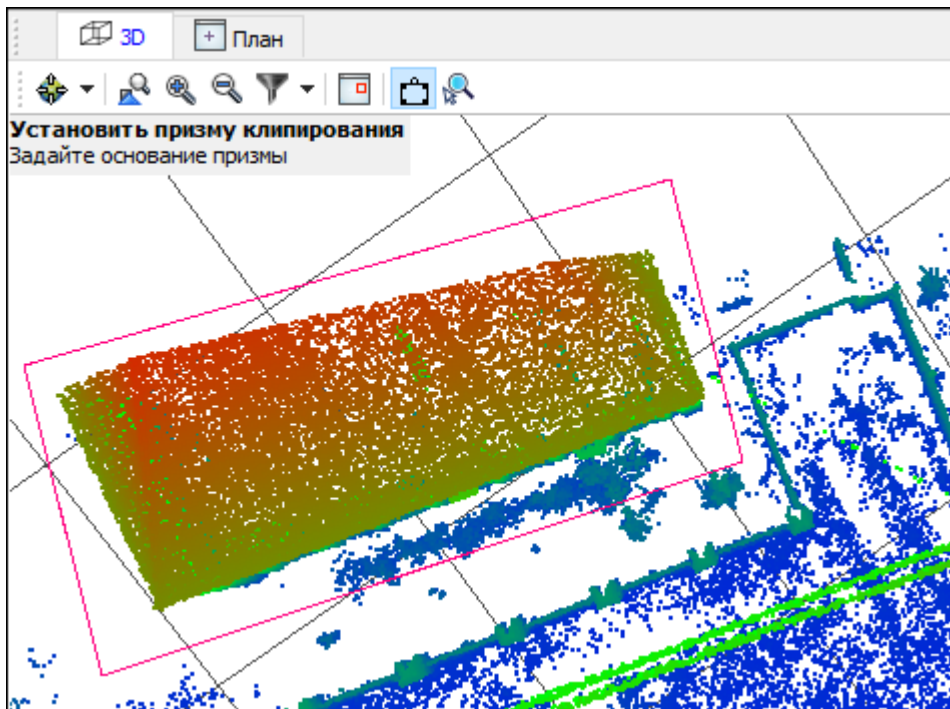
Установить призму клипирования

	Кнопка Установить призму клипирования на панели инструментов
	Облака точек/Отображение точек облака/Установить призму клипирования

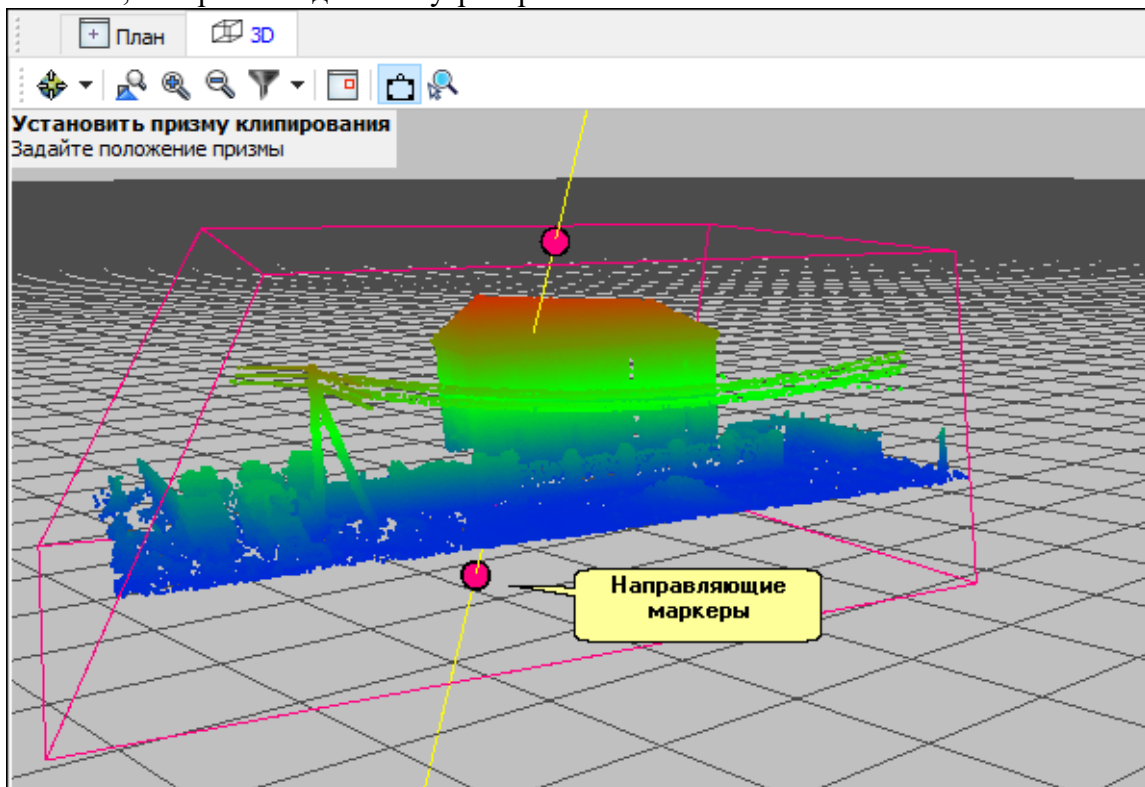
Команда позволяет работать с выделенной частью облака точек. Работа с командой предусмотрена в **3D окне**.

Примечание. В результате действия команды копия облака точек не создается, облако точек не модифицируется, изменяется только отображение облака в графическом окне.

- Выберите команду.
- В графическом окне выделите требуемую область облака. Указанный контур будет являться основанием призмы.



- Отрегулируйте выделенную область направляющими маркерами. С помощью маркеров можно увеличить или уменьшить область видимости. В процессе корректировки призмы, все точки, находящиеся за ее пределами, будут окрашены в серый цвет. После применения действия команды останется только та часть облака, которая находится внутри призмы.





- Нажмите *Enter*, чтобы применить действие команды или *Esc*, чтобы отменить действие.

- Для перехода к отображению всего облака точек необходимо выбрать команду [Сбросить клиппирование](#) в меню **Облака точек** или на панели инструментов.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.



Сбросить клиппирование

	Кнопка Сбросить клиппирование на панели инструментов
	Облака точек/Отображение точек облака/Сбросить клиппирование


Команда отменяет клиппирование, возвращая отображение облака точек к тому виду, какой был до последнего применения действия команды [Установить сферу клиппирования](#) или [Установить призму клиппирования](#).

- Выберите команду.
- Для выполнения команды не требуется дополнительных настроек.

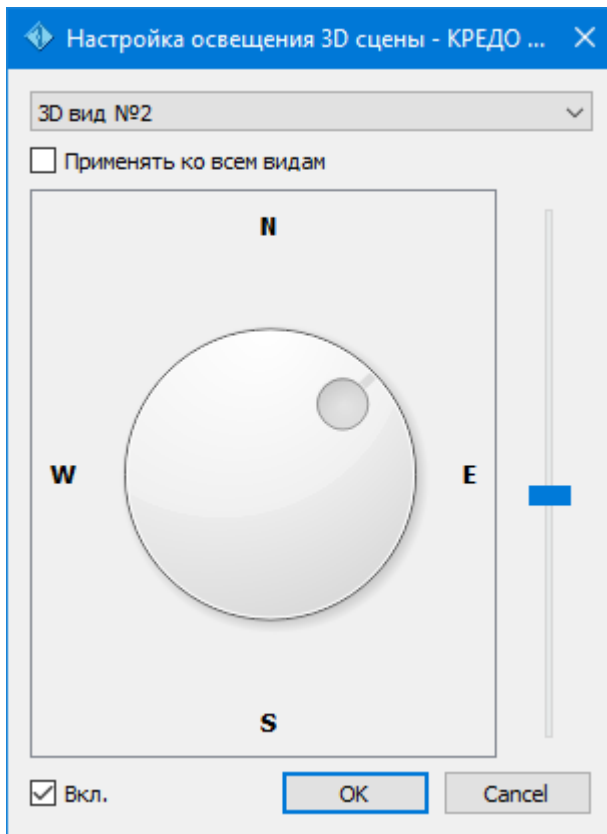
Настройки освещения 3D сцены

	Кнопка Настройка освещения 3D сцены на панели инструментов
	Облака точек/Отображение точек облака/Настройка освещения 3D

Команда позволяет управлять источником освещения 3D сцены. Освещение влияет на отображение матриц высот, облаков точек (при наличии рассчитанных нормалей в структуре точек), а также 3D моделей.

Примечание: Для того, чтобы применить команду к облаку точек, необходимо предварительно запустить команду  [Рассчитать нормали](#).

- Выберите команду.
- В открывшемся диалоге выберите окно, для которого настраивается освещение из выпадающего списка, или установите галочку внутри чекбокса **Применять ко всем видам**, чтобы настроенные параметры использовались во всех окнах.



- Укажите направление света с помощью бегунка по окружности сторон горизонта и угол возвышения источника света с помощью вертикального ползунка.
- Для того, чтобы включить освещение установите галочку внутри чекбокса "ВКЛ".
- После окончания настройки параметров нажмите **ОК**, чтобы сохранить настройки и закрыть диалог. Для закрытия диалога без сохранения настроек нажмите **Отмена**.

<" inline="false"/>

Метаданные точек облака

Меню содержит следующие команды:

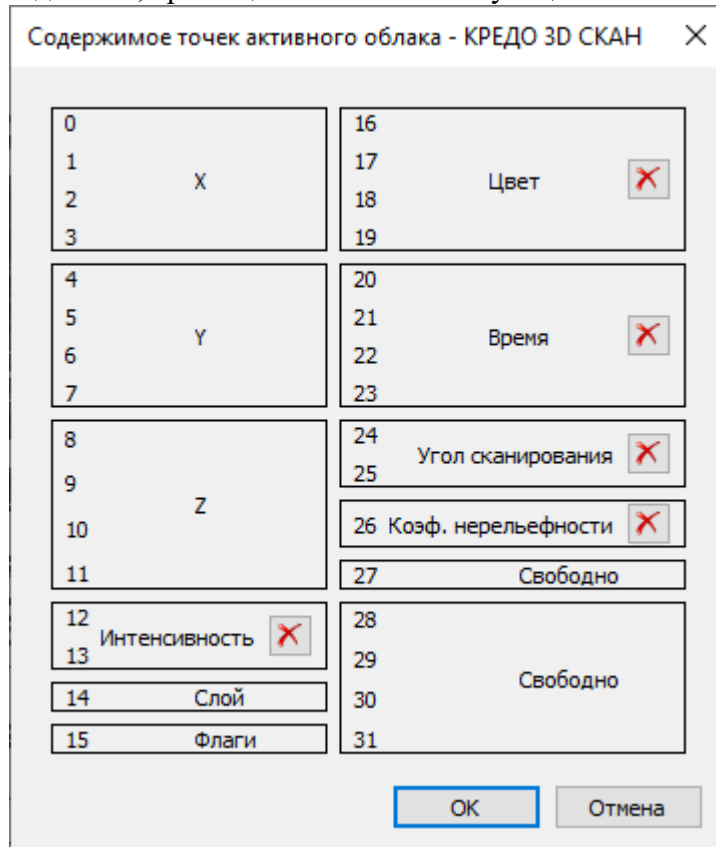
- [Структура точки](#)
- [Удалить поле из структуры точки](#)
- [Обновить статистику по точкам](#)
- [Изменить все точки](#)
- [Восстановить удаленные точки](#)
- [Изменить точки вдоль геометрии](#)
- [Изменить точки по плоскому сегменту](#)
- [Поменять слой](#)

Структура точки

	Кнопка Структура точки на панели инструментов
	Облака точек/Метаданные точек облака/Структура точки



Команда позволяет просматривать формат памяти на диске точек активного облака и удалять неактуальную информацию, тем самым освобождая место для записи новых данных.

- Выберите команду. В открывшемся окне **Содержимое точек активного облака** отображается память, занимаемая точкой (каждая ячейка с номером - байт) и тип данных, хранящихся в соответствующей области памяти.





Примечание. Координаты (*X*, *Y*, *Z*), классификационный *Слой* и поле *Флаги* (в нем содержатся сведения о том, что точка выделена или удалена). являются свойствами точки, удалить которые нельзя.

Дополнительными данными могут быть: *цвет*, *интенсивность*, *время регистрации*, *угол сканирования*, *градиент (уклона)*, *кривизна*, *высота над рельефом*, *коэффициент нерельефности*, *локальная плотность*, *номер отражения* и *тп.*

Все возможные данные в структуру точки не помещаются. Необходимость управлять данными может возникнуть в случае отсутствия свободного места для расчета высоты над рельефом (команда  [Рассчитать высоты относительно рельефа](#)) или нормалей (команда  [Рассчитать нормали](#)). В таком случае неиспользуемые данные могут быть удалены и, таким образом, освободится место для результатов расчета.

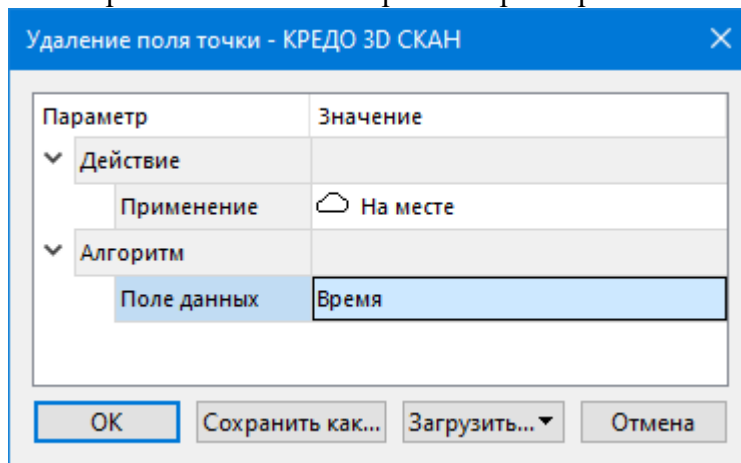
- Нажмите **ОК**.

Удалить поле из структуры точки

	Кнопка Удалить поле из структуры точки на панели инструментов
	Облака точек/Метаданные точек облака/Удалить поле из структуры точки

Команда позволяет удалить поле из структуры точек.



- Вызовите команду.
- В открывшемся окне настройте параметры.



- Нажмите **ОК**, чтобы применить действие команды или **Отмена**, чтобы выйти.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Обновить статистику по точкам

	Кнопка Обновить статистику по точкам на панели инструментов
	Облака точек/Метаданные точек облака/Обновить статистику по точкам



Команда предназначена для обновления статистики по выделенным/удаленным точкам. Эта информация отображается в табличном окне **Облака точек** в соответствующем столбце. Команду необходимо использовать в случае отмены операций, связанных с выделением или удалением точек облака.

- Выберите команду. Процесс запустится автоматически, дополнительных настроек не требуется.

Действие команды возможно добавить в [Пользовательские сценарии](#).

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Изменить все точки

	Кнопка Изменить все точки на панели инструментов
	Облака точек/Метаданные точек облака/Изменить все точки

Команда позволяет производить стандартные действия над всем облаком точек.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).



В отличие от большинства прикладных алгоритмов и фильтров команда не делит точки облака на две группы, поэтому в группе параметров **Действие** представлены настройки только для одной группы точек. При этом стандартные настройки алгоритмов позволяют ограничить действие команды геометрическим условием (контуром) и логическим (выделение, классификационные слои).

См. также

[Изменить точки в прямоугольнике](#)

[Изменить точки в полигоне](#)

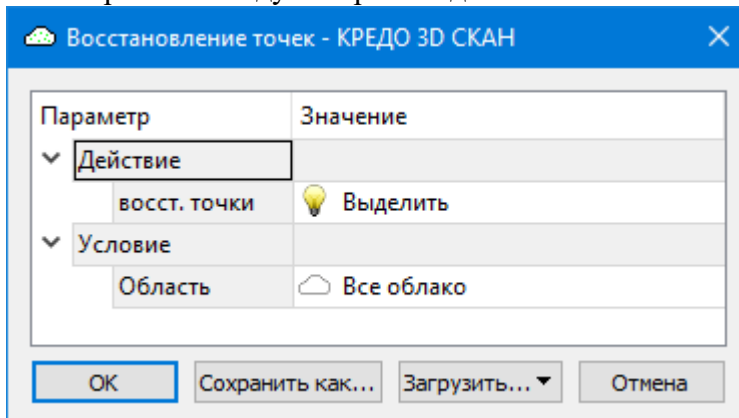
Восстановить удаленные точки

	Кнопка Восстановить удаленные точки на панели инструментов
	Облака точек/Метаданные точек облака/Восстановить удаленные точки

Команда позволяет восстановить ранее удаленные точки облака. Удаление точек не удаляет из облака точку, а помечает ее как удаленную. Информацию о наличии и количестве удаленных точек в облаке можно увидеть в табличном окне **Облака точек** в соответствующей графе.

Команда активна в окнах **План** и **3D**.

- Выберите команду. Откроется диалог **Восстановление точек**.






- В графическом окне выберите область, где необходимо восстановить точки и нажмите **ОК**.

В группе параметров **Действие** представлены настройки только для восстановленных точек.

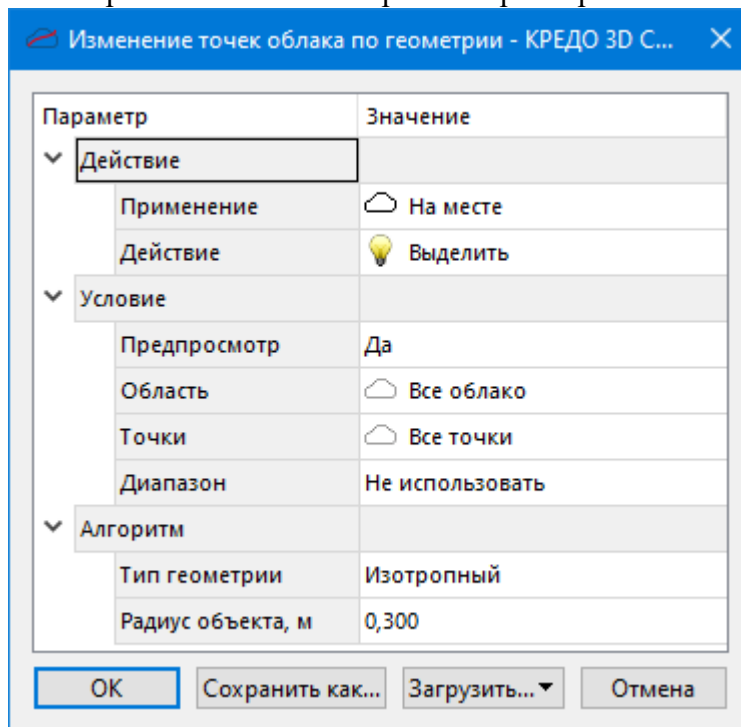
Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Изменить точки вдоль геометрии

	Кнопка Изменить точки вдоль геометрии на панели инструментов
	Облака точек/Метаданные точек облака/Изменить точки вдоль геометрии

Команда позволяет независимо модифицировать группы точек, расположенных в заданном диапазоне от линейного объекта. Технология работы команды аналогична команде  [Изменить точки в прямоугольнике](#).

- Выделите линейный объект и выберите команду в меню **Облака точек**.
- В открывшемся окне настройте параметры.






Тип геометрии:

- ✓ **Изотропный** - изменение происходит с учётом заданного радиуса от ЛТО.
- ✓ **Анизотропный** - указываются смещения относительно ЛТО вверх, вниз, вправо и влево.
- Нажмите **ОК**, чтобы применить действие команды или **Отмена**, чтобы выйти.

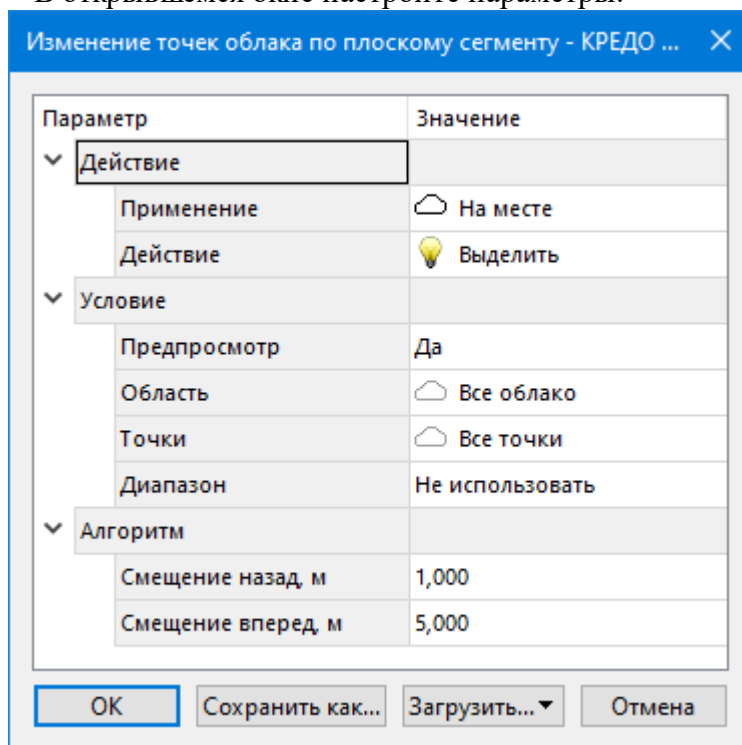
Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Изменить точки по плоскому сегменту

	Кнопка Изменить точки по плоскому сегменту на панели инструментов
	Облака точек/Метаданные точек облака/Изменить точки по плоскому сегменту

Команда позволяет независимо модифицировать группы точек, расположенных в пределах плоского сегмента. Технология работы команды аналогична команде  [Изменить точки в прямоугольнике](#).



- Выделите плоский сегмент и выберите команду в меню **Облака точек**.
- В открывшемся окне настройте параметры.



- Нажмите **ОК**, чтобы применить действие команды или **Отмена**, чтобы выйти.

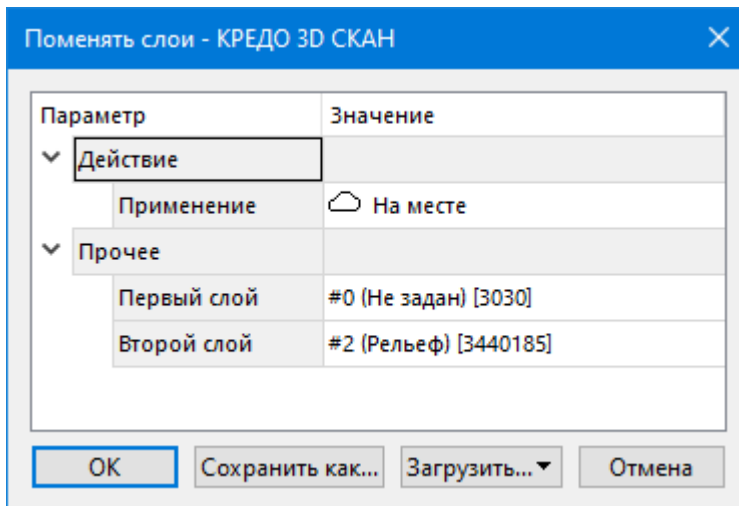
Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Поменять слой

	Кнопка Поменять слой на панели инструментов
	Облака точек/Метаданные точек облака/Поменять слой

Команда позволяет инвертировать точки облака между указанными слоями.

- Вызовите команду. В открывшемся окне настройте параметры.



Укажите между какими слоями необходимо выполнить замену.

- Нажмите **ОК**, чтобы применить действие команды или **Отмена**, чтобы выйти.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Фильтрация точек облака

Меню содержит следующие команды:

[Пороговый фильтр](#)

[Фильтр движущихся объектов](#)



[Прореживание](#)

[Адаптивное прореживание](#)

[Фильтр изолированных точек](#)

[Фильтр шумов ниже рельефа](#)

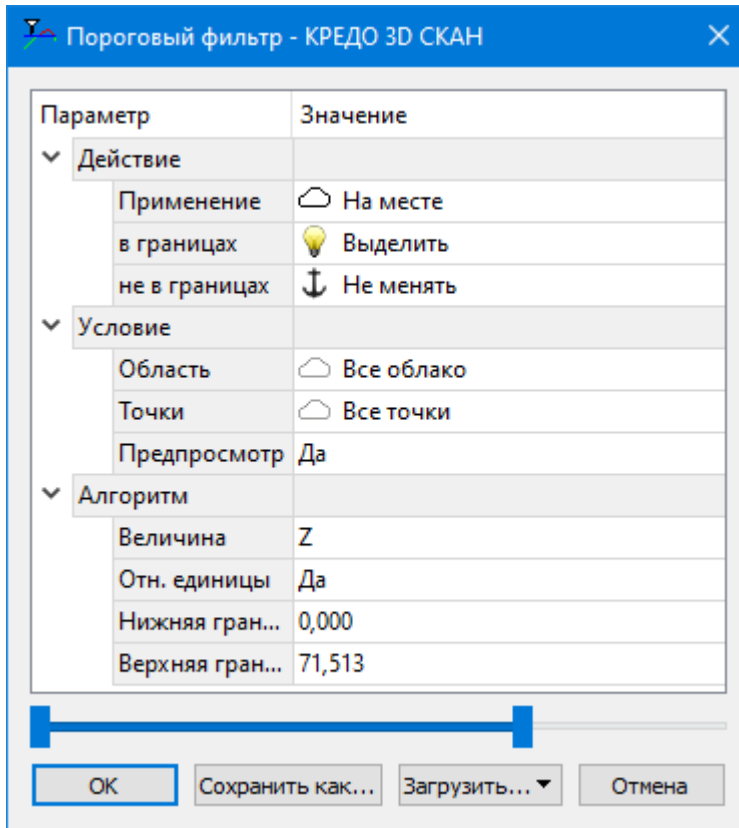
Пороговый фильтр

	Кнопка Пороговый фильтр на панели инструментов
	Облака точек/Фильтрация точек облака/Пороговый фильтр

Команда позволяет фильтровать точки облака по порогу значения свойства облака. При этом предполагается интерактивный подбор порогов фильтрации с предпросмотром результатов в реальном времени.

Команда активна в окнах **План** и **3D**.

- Выберите команду. Откроется диалог **Пороговый фильтр** с параметрами отображения активного облака.





- В диалоге настройте параметры.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

В группе параметров **Алгоритм** выбирается свойство точек, по значению которого будет выполняться фильтрация и пороговые значения в % от максимального значения свойства во всем облаке.

Фильтр может применяться по следующим свойствам: *координаты X, Y, Z, интенсивность, градиент (уклона), кривизна, высота над рельефом, угол сканирования, время, коэффициент нерельефности, локальная плотность*.

X, Y, Z в качестве свойств точки для фильтрации по порогу доступны всегда, остальные свойства – при их наличии в облаке точек или после выполнения их расчета (*градиент, кривизна, высота над рельефом*). (См. команды  [Рассчитать высоты относительно рельефа](#) и  [Рассчитать нормали](#))

В нижней части окна расположен двойной «ползунок», управляющий значением верхнего и нижнего порога.

Изменения пороговых значений сразу же отображаются в графических окнах на облаке точек. Диалог позволяет переключаться между окнами, использовать навигацию и масштабирование, позволяя увидеть эффект от применения команды с текущим значением параметров в разных частях облака точек.



После нажатия кнопки **ОК** начнется процесс применения результатов фильтрации к облаку точек.

Типовыми сценариями применения порогового фильтра являются:

- фильтрация точек по высоте (Z) с целью быстрого устранения точек шума выше и ниже основного облака;
- фильтрация точек по координатам X, Y, Z с целью получения срезов облака, ориентированных по координатным осям;
- фильтрация точек по высоте над рельефом с целью получения тонких эквидистантных рельефу срезов облака (для последующей отрисовки линейных объектов, попадающих в срез);
- фильтрация точек по градиенту для быстрого выделения разделения вертикальных, горизонтальных или наклонных участков облака;
- фильтрация точек по кривизне с целью локализации трещин и неровностей на дорожном полотне и их последующей векторизации;
- фильтрация точек по интенсивности с целью выделения областей с максимальным коэффициентом отражения (дорожная разметка);
- фильтрация по углу наклона с целью получения «следа» мобильного сканера и последующего автоматического восстановления траектории.

Возможны и другие сценарии применения порогового фильтра.

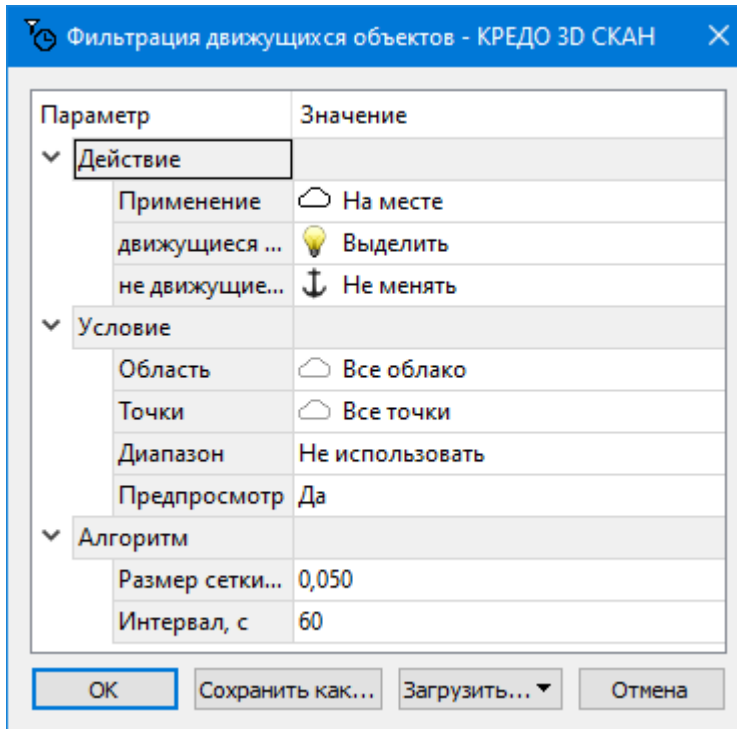
Фильтр движущихся объектов

	Кнопка Фильтр движущихся объектов на панели инструментов
	Облака точек/Фильтрация точек облака/Фильтр движущихся объектов

Команда позволяет фильтровать точки облака по наличию в локальных областях точек, измеренных в разное время. Таким образом, в областях с перекрытием точек из разных сеансов работы (разных проездов мобильного сканера) точки, не имеющие соседей с другим временем регистрации потенциально являются шумом от движущегося объекта. Алгоритм не гарантирует выделение именно точек движущихся объектов, так как участки сканирования, затененные во втором сеансе (проезде) также будут отнесены к подвижным.

Команда активна в окнах **План** и **3D**.

- Выберите команду. Откроется диалог **Фильтрация движущихся объектов**.



- В диалоге настройте параметры.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

В группе параметров **Алгоритм** настраиваются параметры фильтра движущихся объектов.

- **Размер сетки** – размер области, в которой рассчитывается максимальная разница времени регистрации точек.
- **Интервал** – допустимый интервал времени регистрации, при максимальной разнице времени в пределах оцениваемой области, превышающей интервал, точки области считаются относящиеся к неподвижному объекту.

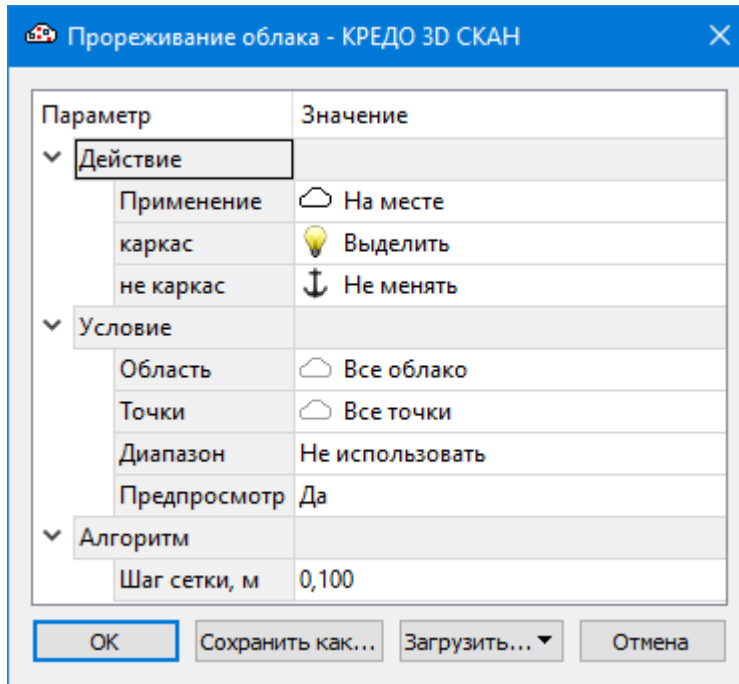
<" inline="false"/>

Прореживание

	Кнопка Прореживание на панели инструментов
	Облака точек/Фильтрация точек облака/Прореживание

Команда позволяет равномерно уменьшить плотность облака точек.

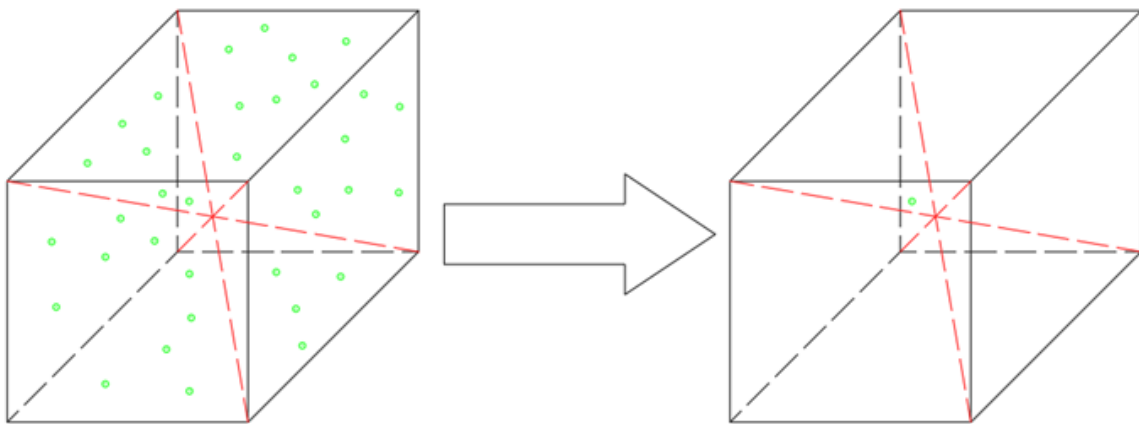
- Выберите команду. Откроется диалог с параметрами прореживания активного облака.



- В диалоге настройте параметры прореживания.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

В группе параметров **Алгоритм** настраивается параметр *Шаг сетки*. Он определяет размер области, в которой будет оставлена только одна точка. Чем больше размер шага сетки, тем сильнее будет прорежено облако точек.



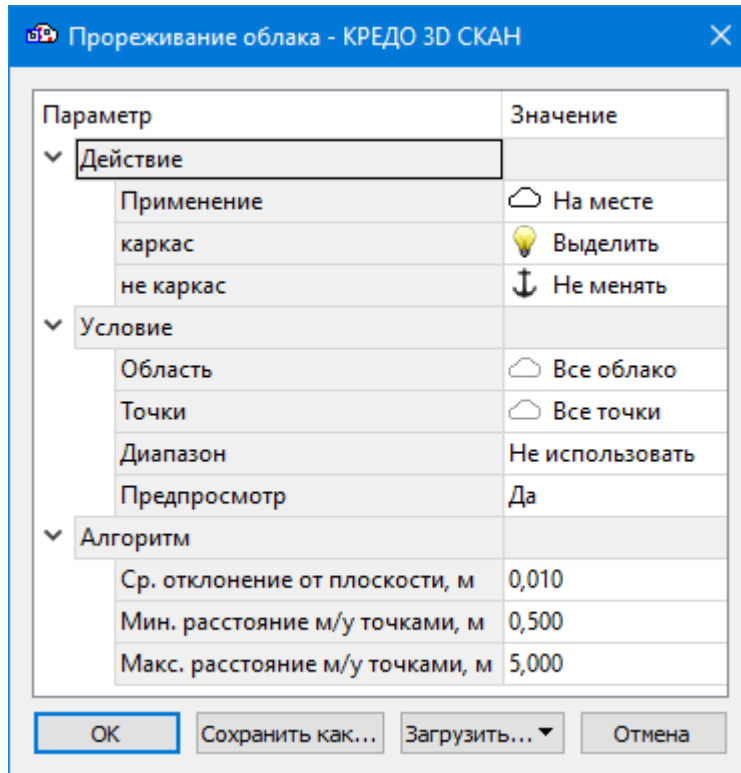
Команда создаёт трёхмерную сетку кубов с рёбрами (шагом), который мы указываем в настройках алгоритма. Действие «Каркас» применяется к точке, находящейся максимально близко к геометрическому центру куба, к остальным точкам применяется действие «Не каркас».

Адаптивное прореживание

	Кнопка Адаптивное прореживание на панели инструментов
	Облака точек/Фильтрация точек облака/Адаптивное прореживание

Команда позволяет отфильтровать точки облака по критерию достаточности для описания рельефа местности в соответствии с выбранными параметрами.

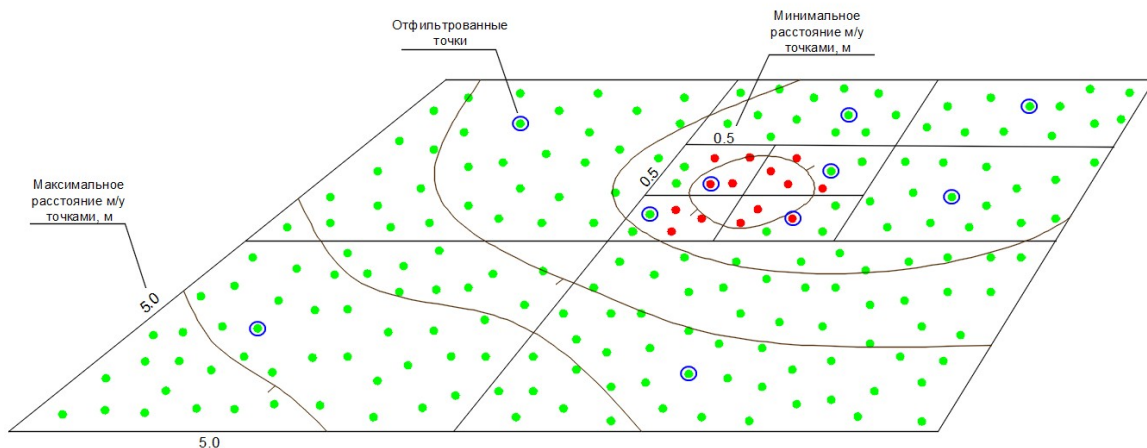
- Выберите команду. Откроется диалог с параметрами прореживания активного облака.



- В диалоге настройте параметры.



Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

В группе **Алгоритм** настраиваются параметры *Максимальное расстояние между точками*, *Минимальное расстояние между точками*, *Среднее отклонение от плоскости*.



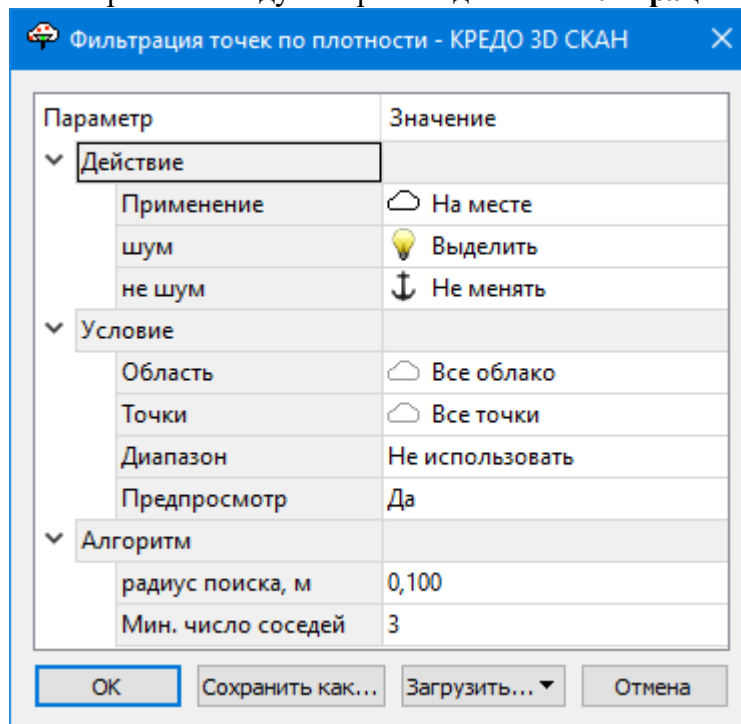
Облако точек делится на квадраты, начиная с размера, равному *Макс расстояние м/у точками*. В каждом квадрате проверяется среднее отклонение точек от плоскости. Если отклонение не превышает заданный параметр - алгоритм оставляет одну точку на участке. При превышении отклонения от заданного значения, участок делится на более мелкие квадраты (размер квадратов постепенно уменьшается до минимального, определяемого параметром *Минимальное расстояние м/у точками*), в каждом из которых анализ повторяется.

Фильтр изолированных точек

	Кнопка Фильтр изолированных точек на панели инструментов
	Облака точек/Фильтрация точек облака/Фильтр изолированных точек

Команда позволяет отфильтровать изолированные точки в облаке. Обычно изолированные точки – точки шумов, пыли, случайных движущихся объектов.

- Выберите команду. Откроется диалог **Фильтрация точек по плотности**.

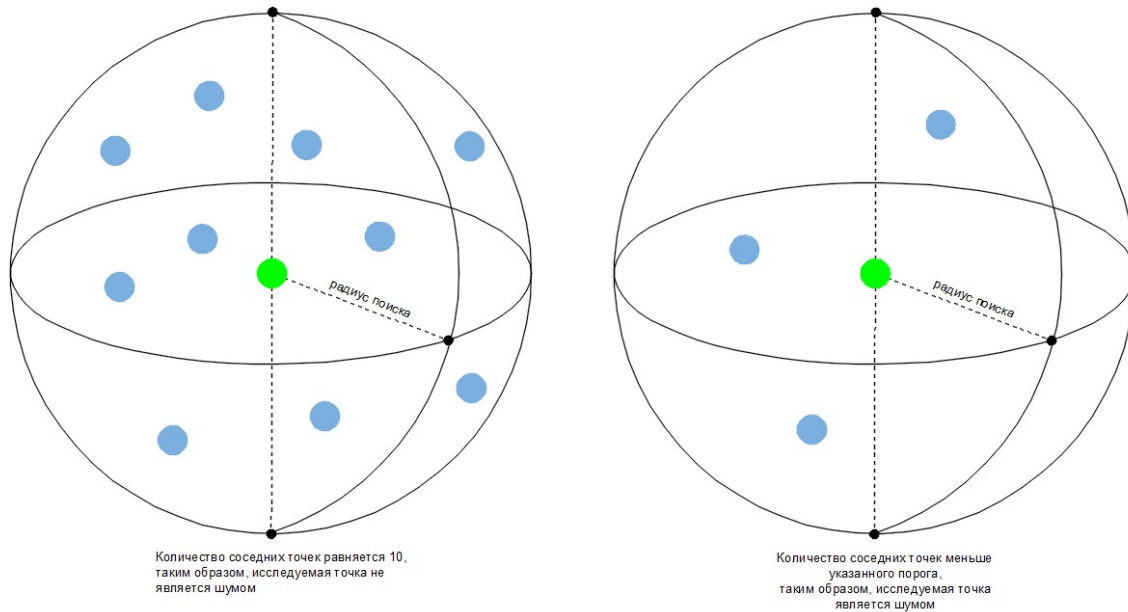


- В диалоге настройте параметры и нажмите **ОК**.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

В группе параметров **Алгоритм** настраиваются параметры *Радиус поиска* и *Минимальное число соседей*.

Для каждой точки облака выполняется поиск других точек облака в области вокруг нее радиусом, определяемым параметром *Радиус поиска*. Если количество найденных точек меньше порога, определяемого параметром *Мин. число соседей*, точка удаляется.

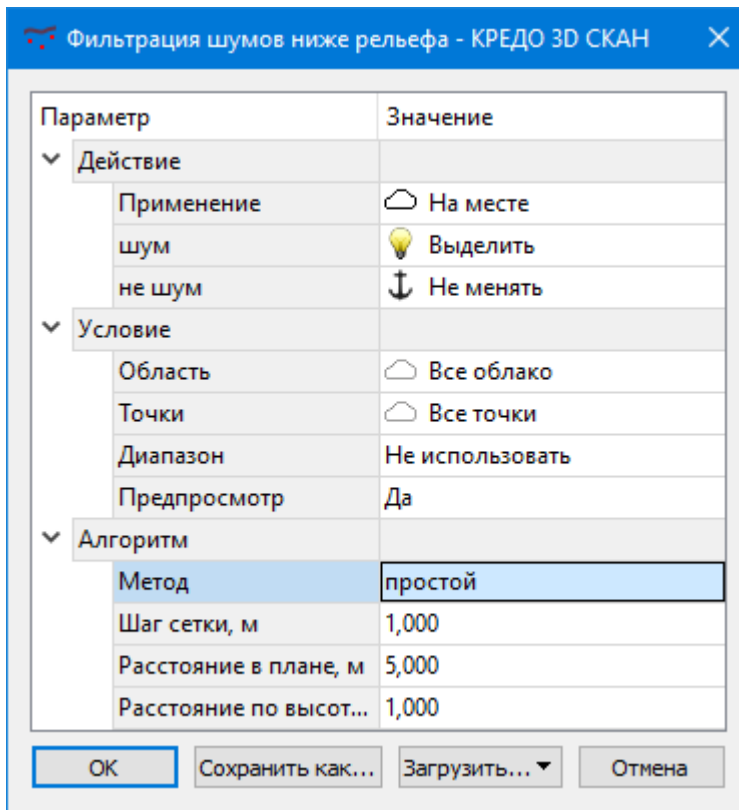


Фильтр шумов ниже рельефа

	Кнопка Фильтр шумов ниже рельефа на панели инструментов
	Облака точек/Фильтрация точек облака/Фильтр шумов ниже рельефа

Команда способна эффективно фильтровать изолированные отдельные точки шумов и небольшие кластеры точек под рельефом на облаках точек, в которых наибольшая плотность точек обеспечивается на рельефе и низких объектах (трава, низкая растительность и т.п.). Фильтр не способен убрать группы точек шума с плотностью и по количеству превосходящие плотность и количество «рельефных» точек в соответствующей области, а также шумы, находящиеся вблизи краев облака точек или пустых областей внутри контура облака.

- Выберите команду. Откроется диалог **Фильтрация шумов ниже рельефа**.



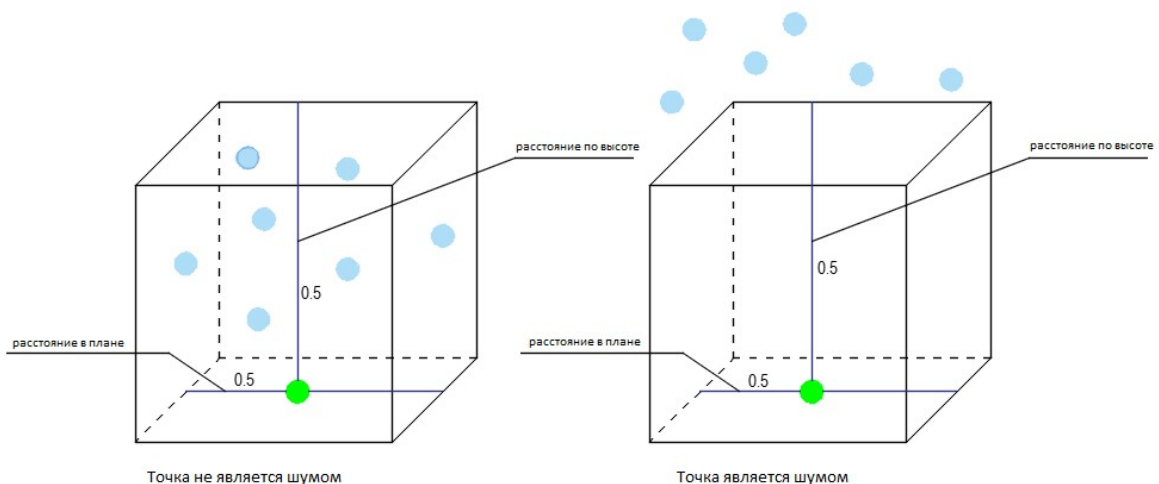
- В диалоге настройте параметры.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

В группе параметров **Алгоритм** выбирается тип фильтра.

Эвристический. Фильтр автоматически производит многоступенчатый анализ распределения точек в облаке, на основе которого определяет точки шума.

Простой. Облако точек делится на квадраты в соответствии с шагом сетки. В пределах каждого квадрата фильтр оценивает точки по принципу поиска соседей в пределах указанных расстояний в плане и по высоте. Если у точки облака в заданных пределах отсутствуют соседи, она считается шумом.



Примечание. *Фильтр не работает, если указанные расстояния в плане и по высоте превышают шаг сетки.*

Применение простого фильтра предполагается в том случае, когда результат эвристического фильтра оказался недостаточно качественным для дальнейшей работы.

<" inline="false"/>

Пространственная трансформация облаков

Меню содержит следующие команды:

[Новая точка привязки](#)

[Создать точку привязки по сферической марке](#)

[Распознать сферические марки](#)



[Усадить точки на активное поле](#)

[Трансформировать активное облако](#)

[Трансформировать проект](#)

[Трансформировать облако \(ICP\)](#)

Новая точка привязки

	Кнопка Новая точка привязки на панели инструментов
	Облака точек/Пространственная трансформация облаков/Новая точка привязки

Команда позволяет создать абсолютную или относительную точку привязки облака точек. Создание точек привязки возможно в окнах **План** и **3D вид**. При создании точек привязки в плане возможна только 2D трансформация облаков.

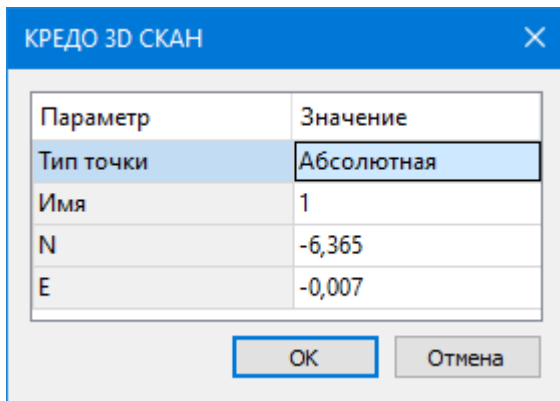
Примечание: *Точка привязки создается для активного облака.*

Работа в окне **План**:

- Вызовите команду. В левом верхнем углу окна **План** появится окно-подсказка: *Новая точка привязки.*

- Левым кликом мыши по облаку укажите точку привязки.

Точка привязки создаётся в точке, указанной мышью. При указании в окне **3D вид** осуществляется привязка к точкам облака. Осуществлять интерактивную привязку точек надо как можно точнее. Для этого желательно увеличить облако точек, пользуясь колесиком мыши либо кнопками масштабирования.





- Настройте параметры точки и нажмите **ОК**.

Параметры точки привязки (тип, имя, координаты) можно изменить в окне **Свойства**.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

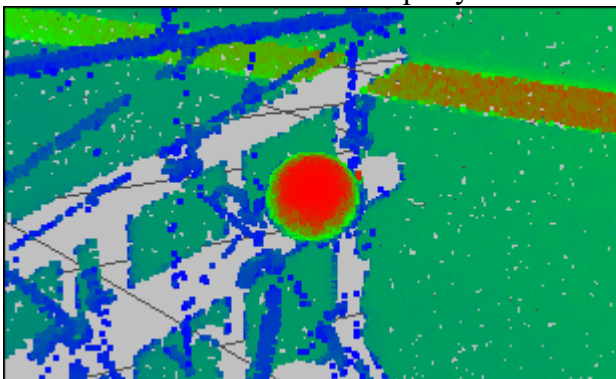
Создать точку привязки по сферической марке

	Кнопка Создать точку привязки по сферической марке на панели инструментов
	Облака точек/Пространственная трансформация облаков/Создать точку привязки по сферической марке

Команда позволяет создать точку привязки по специальной сферической марке. Команда работает только в окне **3D вид**.

Примечание: Точка привязки создается для активного облака.

- Вызовите команду. В левом верхнем углу окна **3D вид** появится окно-подсказка.
- Левым кликом мыши по марке укажите точку привязки.





После указания точки на сфере осуществляется поиск точек сферы и вычисление ее центра. В случае успешного вычисления создается опорная точка в центре сферической марки. Для более надежного распознавания сферы необходимо указывать точку на сфере с наружной ее стороны, максимально близко к середине отсканированной части.

- После создания точки привязки она становится выбранной и её параметры (тип, имя, слой можно задать в окне **Свойства**).

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши $\langle Esc \rangle$.

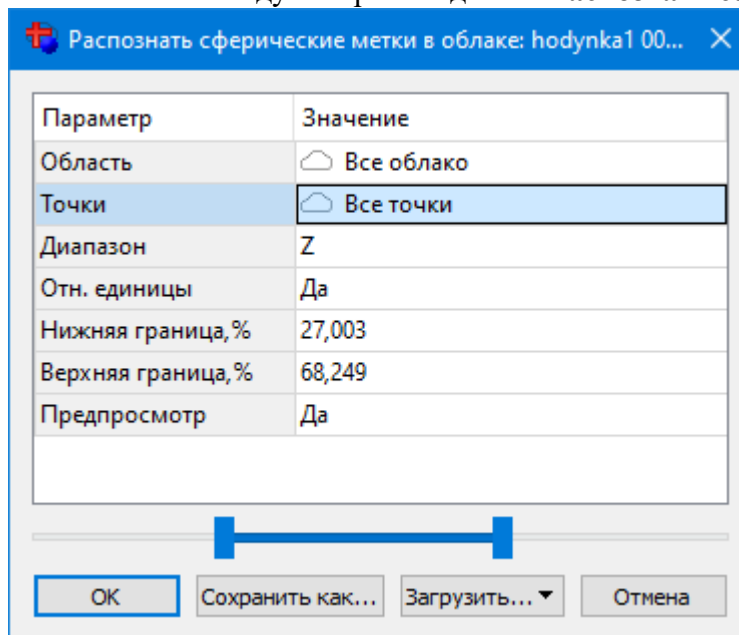
Распознать сферические марки

	Кнопка Распознать сферические марки на панели инструментов
	Облака точек/Пространственная трансформация облаков/Распознать сферические марки

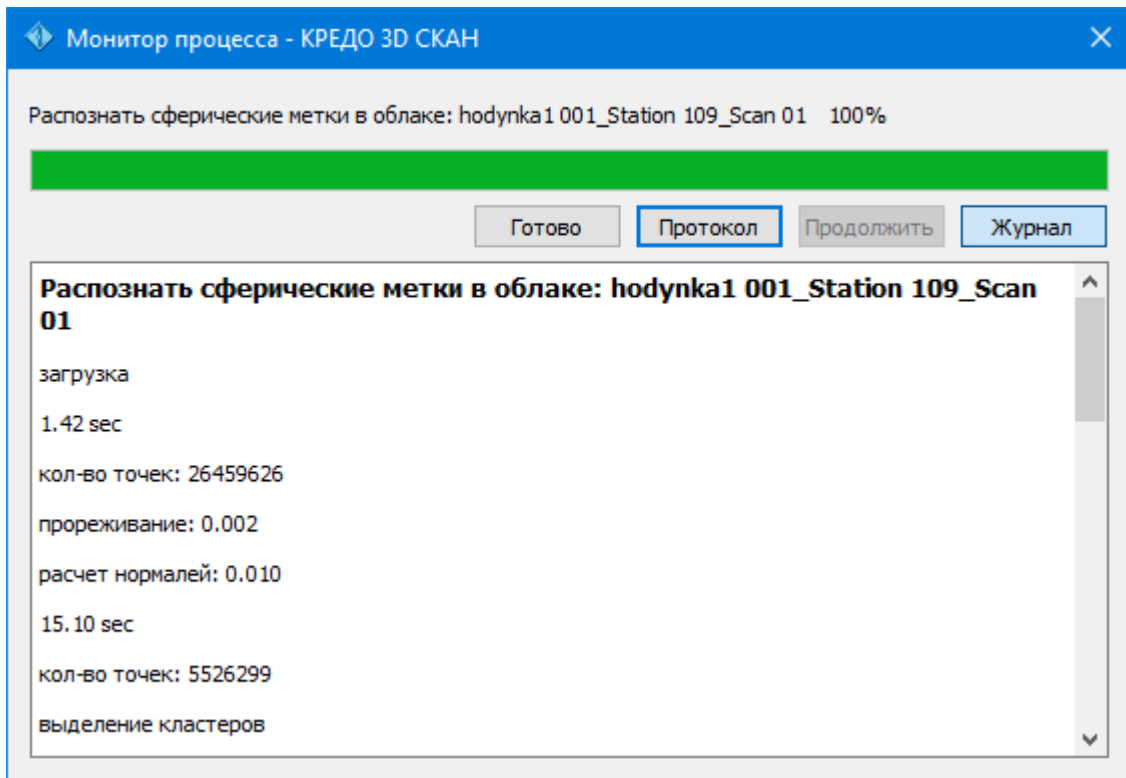
Команда позволяет распознать сферическую марку на облаке точек и создать точку привязки по этой марке.

Примечание: Действие команды применяется к активному облаку точек.

- Вызовите команду. Откроется диалог **Распознать сферические метки в облаке**.





- В диалоге настройте параметры. Нажмите **ОК**.
- После инициализации распознавания запускается окно, отображающее процесс распознавания - **Монитор процесса**. После окончания обработки можно просмотреть отчет о результатах распознавания выбрав команду **Протокол**.




- Для завершения процесса обработки нажмите **Готово**. Созданные точки отобразятся в таблице **Точки привязки**.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).



Усадить точки на активное поле

	Кнопка Усадить точки на активное поле на панели инструментов
	Облака точек/Пространственная трансформация облаков/Усадить точки на активное поле

Команда позволяет правильно определить высоты точек привязки по активному облаку точек.

- Импортируйте точки привязки с помощью команды [Импорт точек привязки по шаблону](#).
- Вызовите команду.
- Для выполнения команды дополнительных настроек не требуется. В таблице  **Точки привязки** обновятся данные по высотам точек привязки.

Трансформировать активное облако

	Кнопка Трансформировать активное облако на панели инструментов
	Облака точек/Пространственная трансформация облаков/Трансформировать активное облако



Команда выполняет трансформацию активного облака точек по абсолютным опорным точкам кусочно-линейным методом.

- Выберите команду. Процесс запустится автоматически, дополнительных настроек не требуется.

См. также

[Трансформация облаков точек](#)

Трансформировать проект

	Кнопка Трансформировать проект на панели инструментов
	Облака точек/Пространственная трансформация облаков/Трансформировать проект



Команда выполняет трансформацию всех облаков проекта по абсолютным и относительным опорным точкам.

- Выберите команду. Процесс запустится автоматически, дополнительных настроек не требуется.

См. также

[Трансформация облаков точек](#)

Трансформировать облако (ICP)

	Кнопка Трансформировать облако (ICP) на панели инструментов
	Облака точек/Пространственная трансформация облаков/Трансформировать облако (ICP)

Команда выполняет трансформацию активного облака точек по отношению к выбранному.

Трансформация методом ICP применяется для сведения к минимуму разницы между облаками. Для корректного выполнения действия команды допускается отклонение не более 10см.

См. также

[Трансформация облаков точек](#)

Конвертация облака

Меню содержит следующие команды:

[Скопировать точки в новое облако](#)

[Объединить облака](#)



[Точки облака - в модель](#)

[Облако точек в растр](#)

[Облако точек в DEM](#)

[Поверхность по облаку](#)

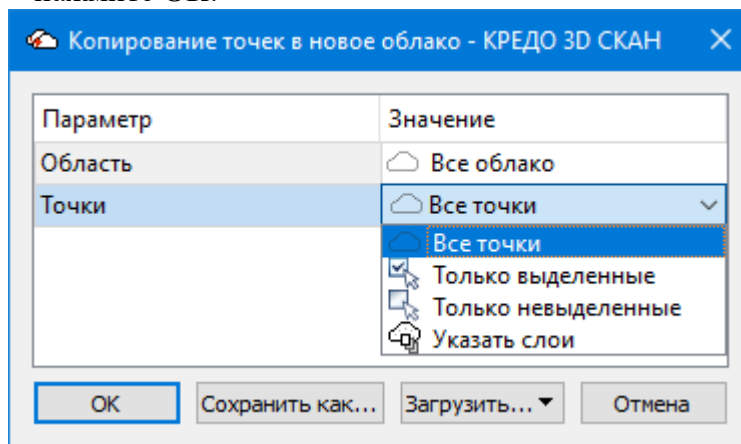
Скопировать точки в новое облако

	Кнопка Скопировать точки в новое облако на панели инструментов
	Облака точек/Конвертация/Скопировать точки в новое облако

Команда позволяет скопировать точки активного облака (или части облака) и создать на их основе новое облако точек.

Команда активна в окнах **План** и **3D**.



- Выберите команду.
- В открывшемся окне **Копирование точек в новое облако** задайте параметры и нажмите **ОК**.



Новое облако отобразится в графических окнах **План**, **3D вид** и таблице **Облака точек**.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Объединить облака

	Кнопка Объединить облака на панели инструментов
	Облака точек/Конвертация/Объединить облака


Команда объединяет два и более отдельных облака в одно облако.

Команда доступна, если в таблице **Облака точек** одновременно выделены несколько облаков точек (несколько строк).

- Выберите команду.
- Все выделенные облака объединятся в одно общее облако точек.

В таблице **Облака точек** вместо выделенных создается одно облако.

Точки облака - в модель

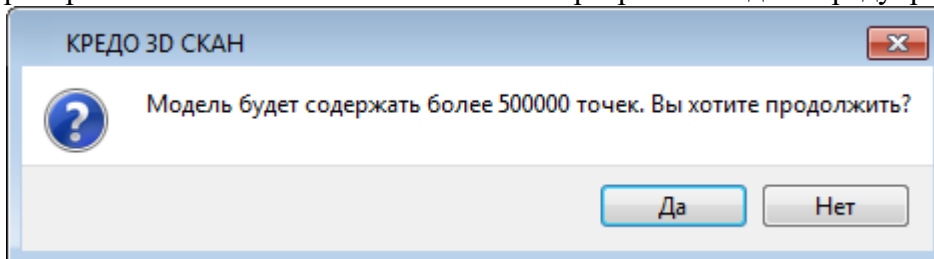
	Кнопка Точки облака в модель на панели инструментов
---	--



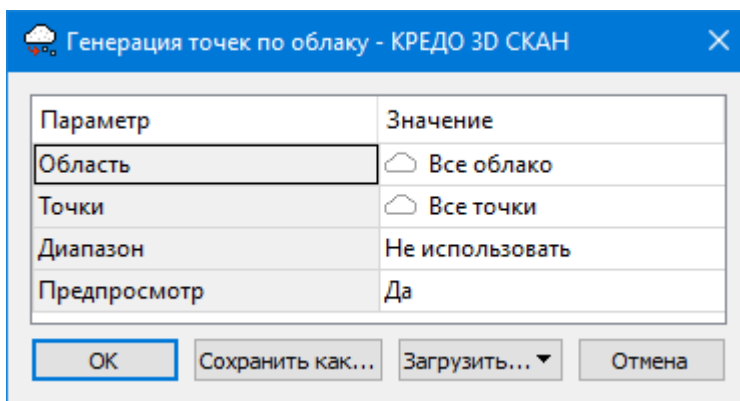
Облака точек/Конвертация/Точки облака в модель

Команда преобразует точки активного облака в модельные точки.

Преобразование целесообразно, если в исходном облаке количество рельефных точек минимально (например, сопоставимо с числом пикетов при инструментальной съемке). В отличие от облака точек, которое представлено в программе в оптимизированной для работы с большими данными структуре, модельные точки требуют значительно больших ресурсов системы. При попытке преобразовать большое количество точек программа выдаст предупреждение.



- Выберите команду Точки облака - в модель.
- В открывшемся диалоге **Генерация точек по облаку** установите параметры. Нажмите **ОК**.



Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Облако точек в растр



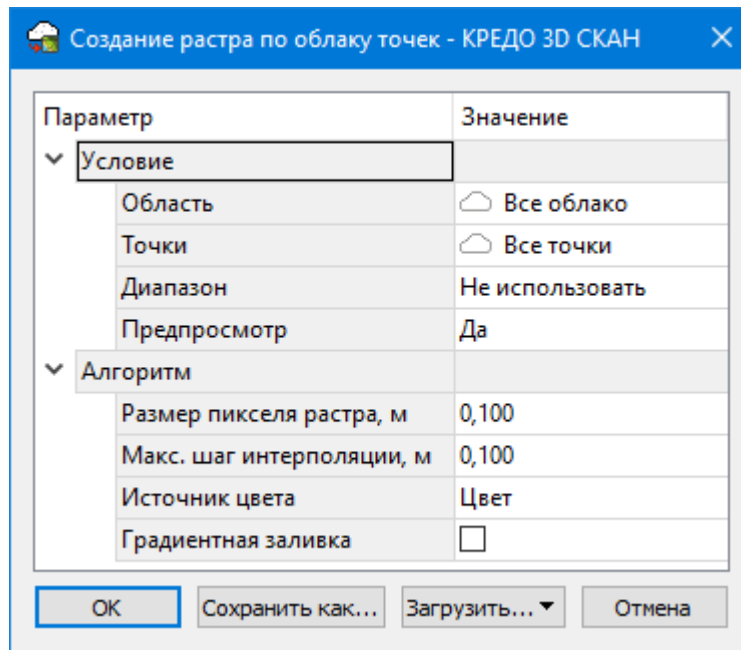
Кнопка **Облако точек в растр** на панели инструментов



Облака точек/Конвертация/Облако точек в растр

Команда позволяет создавать растровое изображение на основе облака точек.

- Выберите команду. Откроется диалог с параметрами для создания изображения из исходного активного облака.





- В диалоге **Создание растра по облаку точек** введите необходимые параметры и нажмите **ОК**. Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Созданный растр отобразится в окне **План** и таблице **Растровые изображения** окна **Фрагменты**.

Описание параметров:

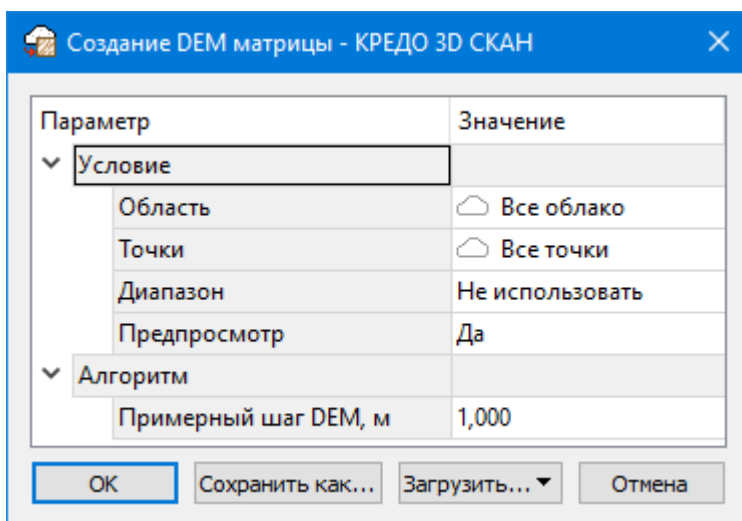
- **Размер пикселя.** Задается размер пикселя результирующего растра в единицах расстояния на местности.
- **Максимальный шаг интерполяции.** Задается максимальное расстояние до ближайшего закрасленного пикселя при заполнении участков растра без цвета.
- **Источник цвета.** Позволяет выбрать *Цвет* (цвет пикселя на основе реального цвета облака) либо цвет пикселя на основе раскраски облака точек.

Облако точек в DEM

	Кнопка Облако точек в DEM на панели инструментов
	Облака точек/Конвертация/Облако точек в DEM

Команда позволяет создавать матрицу высот на основе облака точек.

- Выберите команду. Откроется диалог с параметрами создания матрицы высот.



- Введите необходимые параметры и нажмите **ОК**. Матрица высот отобразится в окнах **План, 3D** и в таблице **Матрицы высот** окна **Фрагменты**.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).



В группе параметров **Алгоритм** настраивается параметр алгоритма создания матрицы высот облака.

- **Шаг DEM**. Задается шаг сетки матрицы. Чем меньше значение, тем выше качество, но и больше размер, создаваемого файла.



См. также

[Интерполировать DEM](#)

Поверхность по облаку

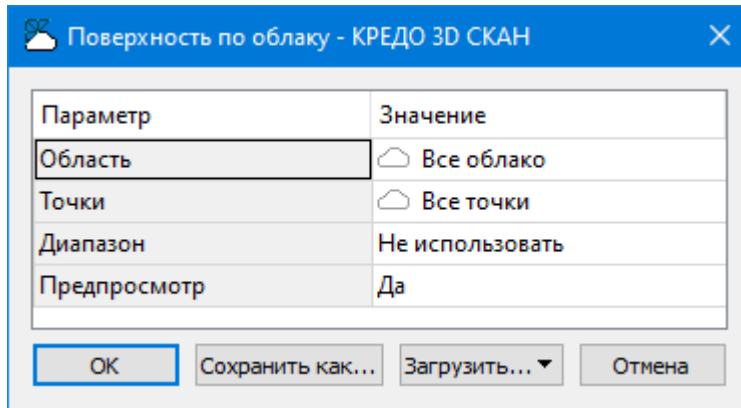
	Кнопка Поверхность по облаку на панели инструментов
	Облака точек/Конвертация/Поверхность по облаку

Команда позволяет создать триангуляционную модель рельефа на основе точек облака.

Примечание: *Предварительно необходимо проредить облако точек с помощью команды  [Адаптивное прореживание](#) и выделить рельеф  [Выделить рельеф](#).*

Работа в окне **План**:

- Выберите команду.



- Введите необходимые параметры и нажмите **ОК**.
- Поверхность будет создана автоматически и отобразится в окне **План**.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Параметры отображения поверхности настраиваются в диалоге **Свойства проекта** в разделе **План**, группа **Триангуляционная поверхность**.

Интерактивные сценарии

Меню содержит следующие команды:



[Изменить точки в прямоугольнике](#)

[Изменить точки в полигоне](#)

[Удалить нерельефные точки в контуре](#)

[Изменить точки в кластере](#)

Изменить точки в прямоугольнике

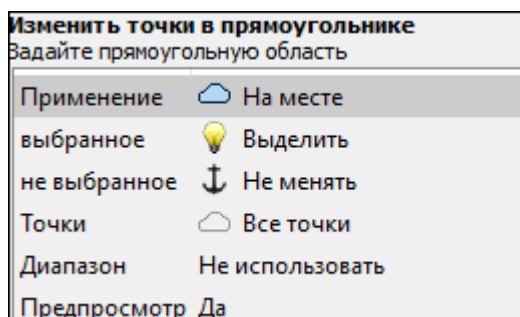
	Кнопка Изменить точки в прямоугольнике на панели инструментов
	Облака точек/Интерактивные сценарии/Изменить точки в прямоугольнике

Команда позволяет независимо модифицировать группы точек, расположенные внутри и вне указанного контура. В процессе работы для каждой точки облака определяется принадлежность к внутренней или внешней части контура и выполняется выбранное для внешних или внутренних точек действие.

Команда является универсальным инструментом, позволяющим выделить или удалить точки, снять выделение, создать копию части облака, классифицировать выбранные точки облака (отнести их к заданному слою), изменить цвет точек. Все действия, не связанные с созданием копии облака выполняются очень быстро, поэтому инструмент может использоваться для ручного уточнения результатов работы автоматических алгоритмов.

Команда активна в окнах **План, 3D, Динамический 3D поперечник**.

- Выберите команду.
- В открывшемся окне задайте параметры.





- В графическом окне выделите требуемую область.


Для выбора точек необходимо левым щелчком мыши задать начальный угол рамки, переместить курсор в нужную позицию и нажатием левой клавиши мыши подтвердить выделение области.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).



Изменить точки в полигоне

	Кнопка Изменить точки в полигоне на панели инструментов
	Облака точек/Интерактивные сценарии/Изменить точки в полигоне

Аналогична команде  [Изменить точки в прямоугольнике](#). Вместо прямоугольного контура для указания области используется полигон произвольной формы.

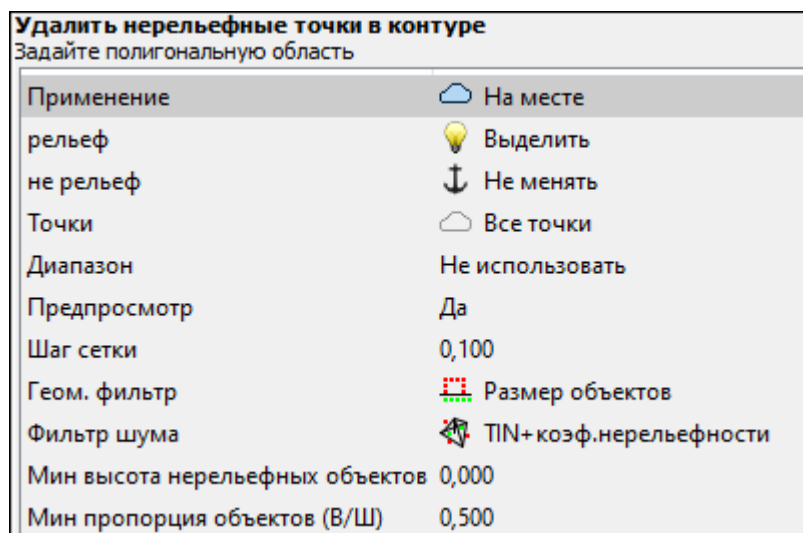
Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Удалить нерельефные точки в контуре

	Кнопка Удалить нерельефные точки в контуре на панели инструментов
	Облака точек/Интерактивные сценарии/Удалить нерельефные точки в контуре

Команда предназначена для полуавтоматической классификации рельефа в случаях, когда автоматический алгоритм не смог правильно классифицировать точки. В первую очередь это относится к фотограмметрическим облакам точек с группами невысокой растительности.

- Выберите команду. После вызова команды в верхней части окон **План** и **3D** появляется окно с параметрами команды.



Параметры команды аналогичны параметрам команды  [Выделить рельеф](#).

Одновременно запускается интерактивный режим указания контура. Контур можно указывать как в окне **План**, так и в **3D окне**. При работе в окне **План** отметки узлов контура будут получены интерполяцией из активного облака точек. При работе в **окне 3D** контур строится как 3D объект по облаку точек и высоты узлов задаются явно. По завершении построения контура на его основе строится опорная поверхность, которая используется в качестве вспомогательной для автоматических алгоритмов классификации рельефа.



Используя команду **Удалить нерельефные точки в контуре** можно быстро и удобно классифицировать участки с растительностью при полном или частичном отсутствии точек под точками растительности.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

См. также

[Моделирование рельефа по облакам точек](#)

Изменить точки в кластере

	Кнопка Изменить точки в кластере на панели инструментов
	Облака точек/Интерактивные сценарии/Изменить точки в кластере

Команда позволяет независимо модифицировать изолированные группы точек облака.

Команда является универсальным инструментом, позволяющим выделить или удалить точки, снять выделение, создать копию части облака, классифицировать выбранные точки облака (отнести их к заданному слою), изменить цвет точек. Все действия, не связанные с созданием копии облака выполняются очень быстро, поэтому инструмент может использоваться для ручного уточнения результатов работы автоматических алгоритмов.

Команда активна в окнах **План, 3D, Динамический 3D поперечник**.

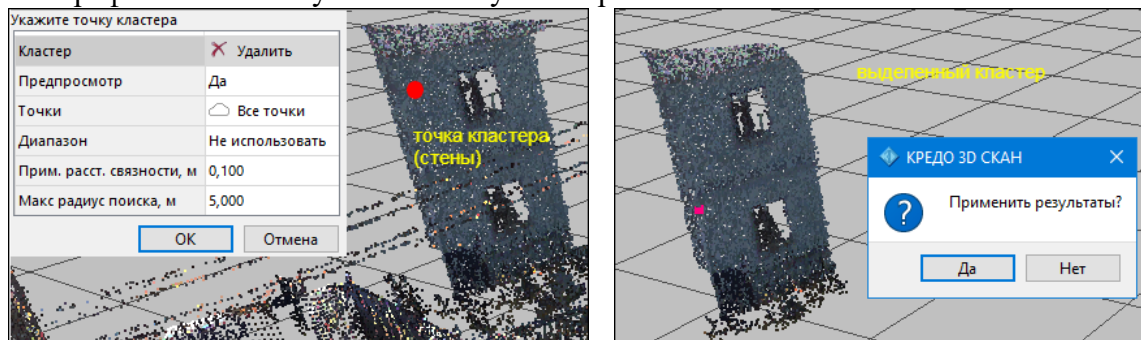
- Выберите команду.
- В открывшемся окне задайте параметры.

Укажите точку кластера	
Кластер	Удалить
Предпросмотр	Да
Точки	Все точки
Диапазон	Не использовать
Прим. расст. связности, м	0,100
Макс радиус поиска, м	5,000
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Отмена"/>	

Примерное расстояние связности - расстояние между точками, при котором они считаются группой.

Максимальный радиус поиска - радиус, в пределах которого ведется обнаружение кластера.

- В графическом окне укажите точку кластера.



- Нажмите **OK**, чтобы применить действие команды или **Отмена**, чтобы выйти.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Расчеты

Меню содержит следующие команды:

[Расчитать нормали](#)

[Расчитать локальные плотности](#)

[Расчитать высоты относительно рельефа](#)

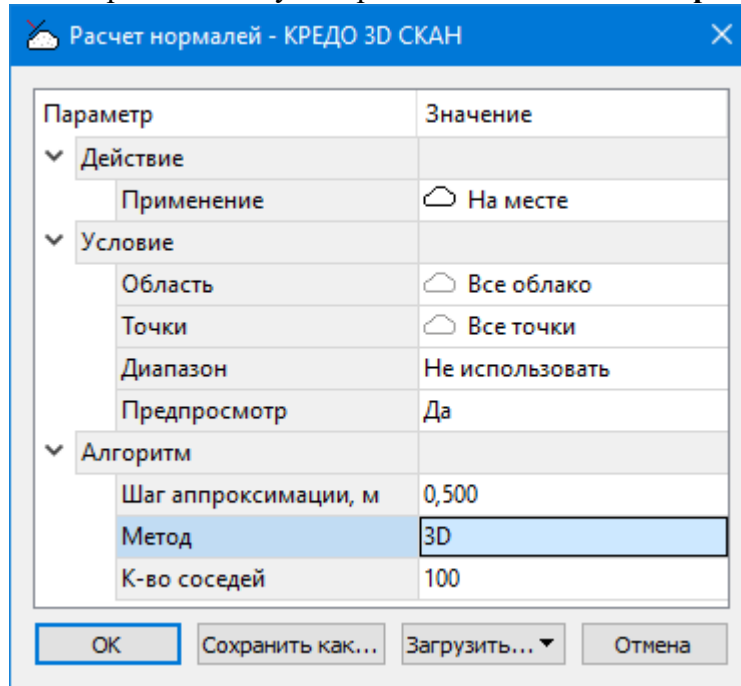
Расчитать нормали

	Кнопка Расчитать нормали на панели инструментов
	Облака точек/Расчеты/Расчитать нормали

Команда выполняет расчет нормалей для точек облака и на основе расчета добавляет нормаль в структуру точки. См. [Структура точки](#).

Примечание: Расчет нормалей впоследствии позволяет настроить освещение 3D сцены облака точек. См. [Настройка освещения 3D сцены](#).

- Выберите команду. Откроется диалог **Расчет нормалей**.



- В диалоге настройте параметры.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

В группе параметров **Алгоритм** настраиваются параметры расчета нормалей.

- **Шаг аппроксимации.** Размер области, в которой рассчитывается нормаль. (Для 2D – сторона квадрата, для 3D – радиус поиска).
- **Методы расчета:**
 - Метод 2D подходит для расчета нормалей рельефного облака. Облако делится на квадраты в соответствии с шагом аппроксимации и для каждого квадрата рассчитывается нормаль.
 - Метод 3D предполагает расчет нормалей для каждой точки облака в пределах радиуса, соответствующего шагу аппроксимации, и количеству точек, находящихся в границах заданного радиуса (**Количество соседей**).

Значения градиента и кривизны, полученные после расчета нормалей, могут быть использованы для визуализации облака (необходимо установить соответствующий тип раскраски облака), фильтрации вертикальных, горизонтальных или наклонных участков, участков с большим значением кривизны. См. [Пороговый фильтр](#).


См. также

[Моделирование рельефа по облакам точек](#)

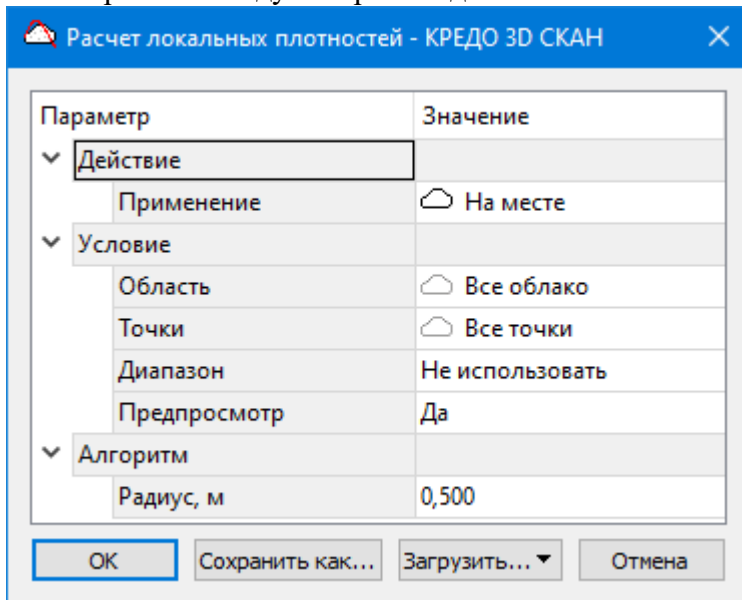
Рассчитать локальные плотности



 **Облака точек/Расчеты/Расчитать локальные плотности**


Команда выполняет расчет плотности облака точек и добавляет в структуру точки данные о плотности (См.  [Структура точки](#)).

- Выберите команду. Откроется диалог **Расчет локальной плотности**






- В диалоге настройте параметры.
В группе параметров **Алгоритм** настраивается параметр **Радиус**, в пределах которого рассчитывается количество соседей для точки.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

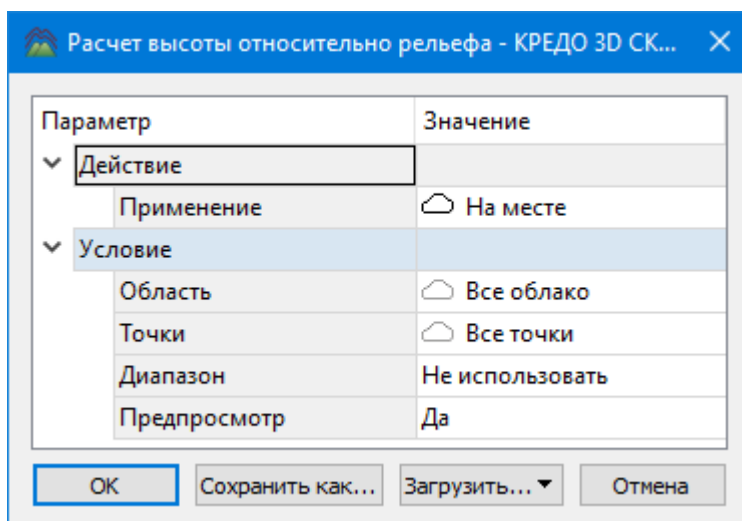
Рассчитанные значения позволяют настроить тип раскраски точек по плотности облака, а также возможна фильтрация облака по плотности (См.  [Пороговый фильтр](#)).

Расчитать высоты относительно рельефа

	Кнопка Расчитать высоты относительно рельефа на панели инструментов
	Облака точек/Расчеты/Расчитать высоты относительно рельефа

Команда выполняет расчет высоты над рельефом для точек облака и добавляет в структуру точки данные о высоте над рельефом (См.  [Структура точки](#)).


- Выберите команду. Откроется диалог **Расчет высоты относительно рельефа**.



- В диалоге настройте параметры.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Для работы команды необходимо задать [Модель рельефа](#). Если модель рельефа не задана, при запуске команды откроется соответствующий раздел диалога **Свойства проекта** для настройки модели рельефа.

Значение высоты над рельефом у облака точек позволяет визуализировать облака точек с большим перепадом высот рельефа, не теряя информативности градиентной заливки. Также возможна фильтрация облака по высоте над рельефом (См.  [Пороговый фильтр](#)).

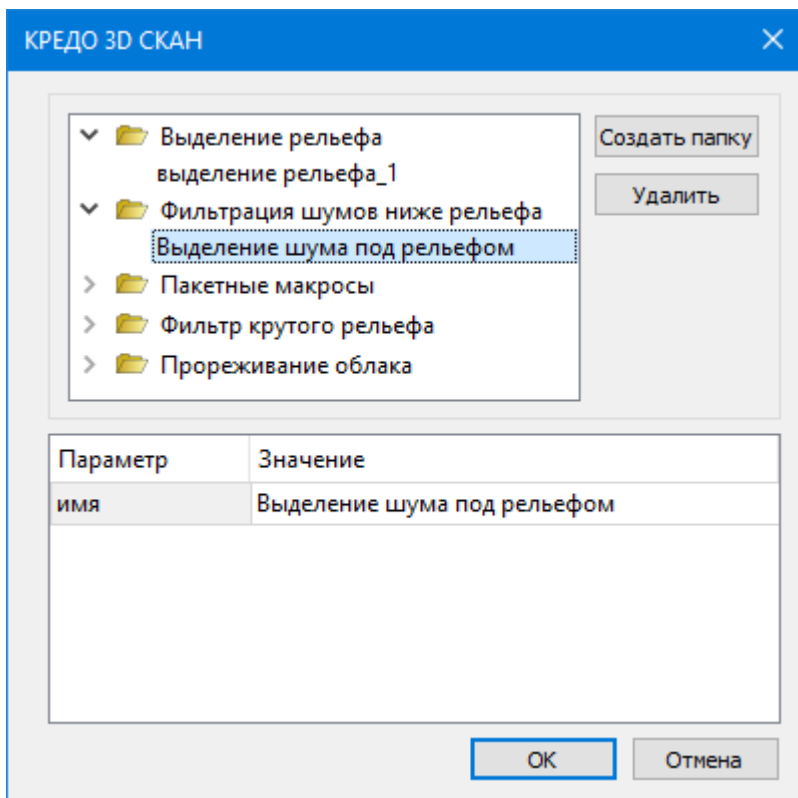
Пользовательские сценарии



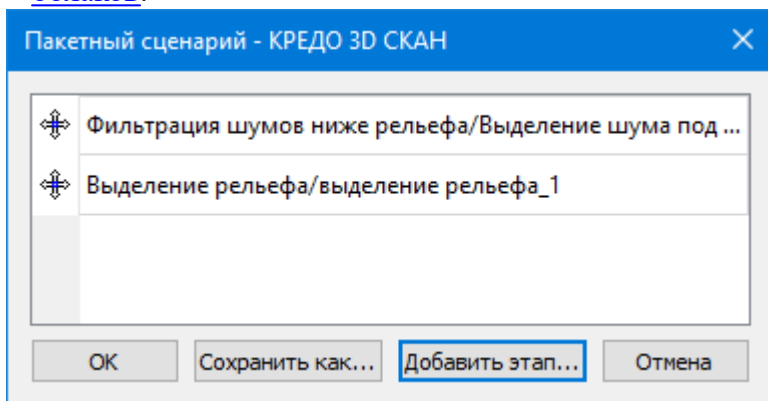
В разделе **Пользовательские сценарии** отображаются сохраненные пользователем алгоритмы для обработки облака точек.

Команда **Пакетный сценарий** позволяет создать поэтапный сценарий обработки облака, а также сохранить этот сценарий для дальнейшего использования.

- Вызовите команду. Откроется окно создания пакетного сценария.
- Нажмите кнопку **Добавить этап**. В открывшемся окне выберите нужный алгоритм и нажмите **ОК**.



- В окне **Пакетный сценарий** нажмите **ОК** для применения созданного сценария обработки или **Сохранить как** для сохранения. Сохраненные сценарии можно посмотреть в **Геодезической библиотеке** в разделе [Сценарии обработки облаков](#).



См. также

[Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#)

Меню Растры

Раздел содержит описания следующих команд:

[Объединить выбранные фрагменты](#)

[Блокировка](#)

[Скрыть](#)

[Отобразить все фрагменты](#)

[Вертикальный порядок](#)

[Поворот](#)

[Отражение](#)

[Область видимости](#)
[Обрезка](#)
[Глубина цвета](#)
[Извлечь цвет](#)
[Заменить цвет](#)
[Инвертировать](#)
[Яркость, контраст и гамма](#)
[Кусочно-линейная трансформация](#)
[Прозрачность](#)
[Карандаш](#)
[Ластик](#)
[Заливка](#)
[Фильтры](#)

Объединить выбранные фрагменты

	Кнопка Объединить выбранные фрагменты на панели инструментов
	Растры/Объединить выбранные фрагменты

Команда объединяет несколько выбранных фрагментов в один.

В зависимости от типа фрагмента команда работает по-разному – для растров и матриц высот.

Примечание: *Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбраны два и более фрагмента одного типа (более двух растров, более двух матриц).*

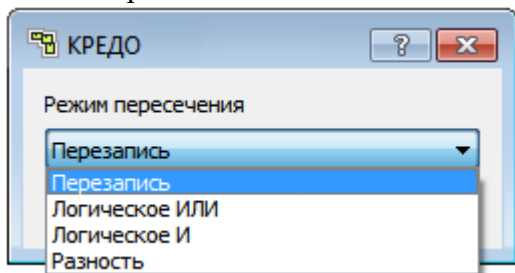
Растры и матрицы высот не объединяются друг с другом.

Объединение растров

При объединении растров:

- Учитываются границы областей видимости фрагментов.
- Разрешение выходного растра устанавливается по фрагменту с наибольшим разрешением.
- Глубина цвета выходного растра:
 - при объединении растров с глубиной цвета 1 бит/пиксель – 1 бит/пиксель;
 - при объединении растров с глубиной цвета 8 бит/пиксель (оттенки серого) - 8 бит/пиксель (оттенки серого);
 - во всех остальных случаях – 32 бит/пиксель.
- Форма выходного растра достраивается до прямоугольной по внешним границам набора выбранных фрагментов.
- Области, на которые не попали видимые части фрагментов, заливаются прозрачным цветом (кроме черно-белых растров и изображений в оттенках серого).
- При объединении растров с глубиной цвета 32 бит/пиксель учитывается прозрачность растров.

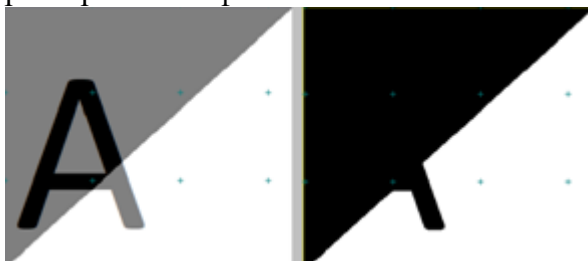
При объединении растров с глубиной цвета 1 бит/пиксель возможен выбор режима объединения. После вызова команды появляется диалоговое окно с выпадающим списком режимов:



Режим перезаписи. Базовый режим объединения растров, результирующий растр формируется с учетом вертикального порядка фрагментов, итоговый растр соответствует текущему отображаемому представлению.

Логические режимы объединения расширяют возможности объединения информации при наложении растров, могут использоваться как при объединении картографической информации, так и при подготовке материала к векторизации. Логические режимы объединения работают с пикселями растров как со значениями 1, истина (черный пиксель) и 0, ложь (белый пиксель).

Логическое ИЛИ при объединении растров сформирует изображение, на котором будут все черные области из двух растров, при этом участки растров без информации (белые) на результирующем растре так же будут белыми. При частичном пересечении растров нижний растр достраивается до результирующего размера белым фоном.



Логическое И при объединении растров сформирует изображение, на котором черными останутся области, которые были черными на двух исходных растрах. При частичном пересечении растров нижний растр достраивается до результирующего размера черным фоном.



Разность при объединении фрагментов выполнит попиксельное вычитание растров, при этом учитывается вертикальный порядок: из нижнего растра

вычитается верхний. При частичном пересечении растров нижний растр достраивается до результирующего размера черным фоном.



Объединение матриц высот



При объединении матриц высот:

- Учитываются границы областей видимости фрагментов.
- Детализация выходной матрицы устанавливается по фрагменту с наибольшей детализацией.
- При объединении матриц к матрице с наибольшей детализацией присоединяется матрица с меньшей детализацией, потом с ещё меньшей и так до матрицы с наименьшей детализацией.
- Если объединяются несколько матриц с одинаковой детализацией, учитывается их вертикальный порядок. Больше значение вертикального порядка – больше приоритет.
- Форма выходной матрицы достраивается до прямоугольной по внешним границам набора выбранных фрагментов.
- Пустые области (на которые не попали видимые части фрагментов), заполняются отметкой -9999 м (в матрицах SRTM в шапке указывается: *NODATA_value -9999*).

Имя выходного растра устанавливается как *Новый фрагмент [номер_фрагмента]*.

После объединения опорные точки, созданные на фрагментах, сохраняются и остаются на своих местах.

Блокировка

	Кнопка Блокировка на панели инструментов
	Растры/Блокировка

Команда устанавливает/снимает блокировку фрагментов. Управление блокировкой фрагментов работает независимо от типа фрагмента – одинаково для растров и матриц высот.

Для заблокированного фрагмента нельзя изменить координаты растра – трансформировать, перемещать, поворачивать и т.д.

Чтобы заблокировать фрагмент:

- левой клавишей мыши (ЛКМ) выберите фрагмент или фрагменты. Несколько фрагментов можно выбрать, используя клавиши *<Shift+ЛКМ>*, *<Ctrl+ЛКМ>*.
- Выберите команду **Блокировка** в меню **Растры**. Команда также доступна из контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши, когда курсор позиционируется на фрагменте.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент.



Повторный вызов команды **Блокировка** снимает блокировку с выбранных фрагментов.

См. также

[Блокировка фрагментов](#)

<" inline="false"/>

Скрыть


	Кнопка Скрыть на панели инструментов
	Растры/Скрыть

Команда включает/отключает видимость фрагментов.

- Лево́й клавишей мыши (ЛКМ) выберите фрагмент или фрагменты. Несколько фрагментов можно выбрать, используя клавиши <Shift+ЛКМ>, <Ctrl+ЛКМ>.
- Выберите команду **Скрыть** в меню **Растры**. Команда также доступна на панели инструментов и в контекстном меню, вызываемого правой клавишей мыши, когда курсор позиционируется на фрагменте.

Управлять отображением фрагментов можно также:



- установкой флажка в таблице **Фрагменты** (столбец **Видимость**),
- для выбранных фрагментов – установкой флажка **видимость** в окне **Свойства**.

Включить видимость одновременно всех фрагментов можно с помощью команды  [Отобразить все фрагменты](#) меню **Растры**. Также команда доступна на панели инструментов и в контекстном меню окна **План**.

См. также

[Видимость фрагментов](#)

Отобразить все фрагменты

	Кнопка Отобразить все фрагменты на панели инструментов
	Растры/Отобразить все фрагменты

Команда включает видимость одновременно всех фрагментов проекта.

- Выберите команду **Отобразить все фрагменты** в меню **Растры**. Команда также доступна из контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши.

См. также





[Скрыть](#)

[Видимость фрагментов](#)

Вертикальный порядок



Команды меню **Растры/Вертикальный** порядок управляют порядком отрисовки фрагментов, перемещая активный фрагмент выше, ниже, на передний план, на задний план относительно всех остальных фрагментов:

-  **На передний план** – перемещает фрагмент на передний план,
-  **На задний план** – перемещает фрагмент на задний план,
-  **На уровень выше** – перемещает фрагмент на один уровень выше,
-  **На уровень ниже** – перемещает фрагмент на один уровень ниже.

Примечание: Команды актуальны, если в чертеже присутствуют перекрывающиеся объекты.

Порядок работы:

- Левой клавишей мыши (ЛКМ) выберите фрагмент или фрагменты. Несколько фрагментов можно выбрать, используя клавиши $\langle Shift+ЛКМ \rangle$, $\langle Ctrl+ЛКМ \rangle$.
- Выберите нужную команду меню **Вертикальный порядок**.

См. также




[Перемещение фрагмента](#)

$\langle " inline="false"/ \rangle$

Поворот



Команды меню **Поворот** поворачивают выбранный фрагмент (фрагменты) вокруг геометрического центра области видимости фрагмента или геометрического центра фрагмента, если область видимости не построена.

-  **Повернуть на 90° вправо** – поворачивает фрагмент на 90 градусов по часовой стрелке;
-  **Повернуть на 90° влево** – поворачивает фрагмент на 90 градусов против часовой стрелки;
-  **Повернуть на 180°** – поворачивает фрагмент на 180 градусов.

Пункты меню и кнопки на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один незаблокированный фрагмент.

- Левой клавишей мыши (ЛКМ) выберите фрагмент или фрагменты. Несколько фрагментов можно выбрать, используя клавиши $\langle Shift+ЛКМ \rangle$, $\langle Ctrl+ЛКМ \rangle$.
- Выберите нужную команду меню **Поворот**.

См. также

[Поворот фрагмента](#)

<" inline="false"/>

Отражение



Команды меню **Отражение** отражают выбранный фрагмент (фрагменты) относительно горизонтальной или вертикальной оси:



Отразить сверху вниз – выполняет зеркальное отображение фрагмента относительно горизонтальной оси;



Отразить слева направо – выполняет зеркальное отображение фрагмента относительно вертикальной оси.

Порядок работы:

- Левой клавишей мыши (ЛКМ) выберите фрагмент или фрагменты. Несколько фрагментов можно выбрать, используя клавиши **<Shift+ЛКМ>**, **<Ctrl+ЛКМ>**.
- Выберите нужную команду меню **Отражение**.

См. также

[Зеркальное отображение фрагмента](#)

<" inline="false"/>

Область видимости



Команды меню **Область видимости** предназначены для управления границами области видимости фрагментов.



Построить области видимости – строит произвольный контур области видимости фрагмента.

- Вызовите команду.

Примечание: Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран только один фрагмент.

Доступность функции не зависит от блокировки фрагментов.

- В левом верхнем углу окна **План** появляется область подсказок с координатами курсора.

Постройте контур последовательным указанием его вершин нажатием левой клавиши мыши. Для отмены только что построенной вершины нажмите правую клавишу мыши. Для замыкания контура подведите курсор к первой или последней указанной вершине и захватите ее.

Выход из построения без применения изменений производится нажатием клавиши **<Esc>**.

- Замыкание строящегося контура применяет построение.

Скрыть/отобразить части фрагмента за пределами контура видимости можно с помощью команды **Применять области видимости**.



Редактировать области видимости – позволяет изменить границу области видимости выбранного фрагмента.

- Вызовите команду.

Примечание: Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран только один фрагмент.

Доступность функции не зависит от блокировки фрагментов.

- После запуска функции отображаются границы областей видимости всех фрагментов.
- В левом верхнем углу окна **План** появляется область подсказок с координатами курсора.
- Граница области видимости редактируется перетаскиванием узлов его границы, удалением или добавлением узлов.
- Выход из построения с применением изменений производится правым кликом мыши или нажатием клавиши <Esc>.
- После завершения работы функции границы областей видимости всех фрагментов перестают отображаться.



Удалить области видимости – позволяет удалить области видимости выбранного фрагмента.



По линейному объекту – устанавливает границу области видимости фрагмента по границе линейного объекта.

- Выберите один или несколько фрагментов и вызовите команду.
- Выберите линейный объект на растре – границы областей видимости этих фрагментов установятся по границе ЛТО. Построение области видимости для замкнутого и незамкнутого ЛТО одинаково.



Применять области видимости – флажок позволяет включить или отключить учёт границ областей видимости выбранных фрагментов при их отображении в окне **План**.

- Выберите один или несколько фрагментов и нажмите кнопку **Применять область видимости**.



Примечание: Фрагменты, для которых отключено применение областей видимости, отображаются полностью, но границы их областей видимости по-прежнему видны.

См. также

[Области видимости](#)


<" inline="false"/>

Обрезка

	Кнопка Обрезка на панели инструментов
	Растры/Обрезка


Команда изменяет физические размеры фрагментов, обрезая их рамкой. Функция позволяет обрезать только выбранные фрагменты (то есть, перед запуском функции необходимо выбрать фрагменты).

- Левой клавишей мыши (ЛКМ) выберите фрагмент или фрагменты. Несколько фрагментов можно выбрать, используя клавиши *<Shift+ЛКМ>*, *<Ctrl+ЛКМ>*.
- Вызовите команду **Обрезка** меню **Растры**.

Включается режим создания рамки: в верхнем левом углу окна **План** появляется панель построения, курсор принимает вид .

- Укажите верхний левый (правый) и нижний правый (левый) угол рамки – рамка построена. Производится обрезка фрагмента.

Обрезаются только выбранные фрагменты (остальные фрагменты остаются без изменений, даже если рамка попала на них).

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.

[См. также](#)

[Обрезка фрагментов](#)

<" inline="false"/>

Глубина цвета

	Растры/Глубина цвета
---	-----------------------------

Команды меню изменяют глубину цвета изображения. Изменение глубины цвета доступно только для растров.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент. Доступность функции не зависит от блокировки фрагментов.



Глубина цвета 1 бит – преобразует фрагмент в 1-битный черно-белый.



Адаптивная бинаризация – преобразует цветной растр в монохромный с извлечением конкретной информации по цвету.



Оттенки серого (8 бит) – преобразует фрагмент в 8-битный (256 градаций серого).



Цветной индексированный (8 бит) – преобразует фрагмент в 8-битный (цветной).




Цветной (32 бит) – преобразует фрагмент в 32-битный (цветной).

- Выберите один или несколько фрагментов.

- Вызовите команду.
- Для команды **Глубина цвета 1 бит**:
 - каждый пиксель, яркость которого выше некоторого порогового значения, становится белым;
 - пиксели, яркость которых ниже порогового значения, становятся черными.



Для оптимального подбора порогового значения и получения результирующего изображения с максимально четкой прорисовкой деталей при минимальной "защумленности" изображения предусмотрена возможность интерактивного подбора порогового значения.

- После преобразования фрагмента открывается диалог **Пороговая бинаризация**. Перемещая бегунок (мышью, клавишами клавиатуры <Вверх>, <Вниз>, <Влево>, <Вправо> или <PageUp> и <PageDown>), задайте пороговый уровень. Изображение будет откорректировано.
- Отказаться от преобразования можно, нажав кнопку **Отмена**.
- Для применения преобразования нажмите кнопку **ОК**.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.

<" inline="false"/>

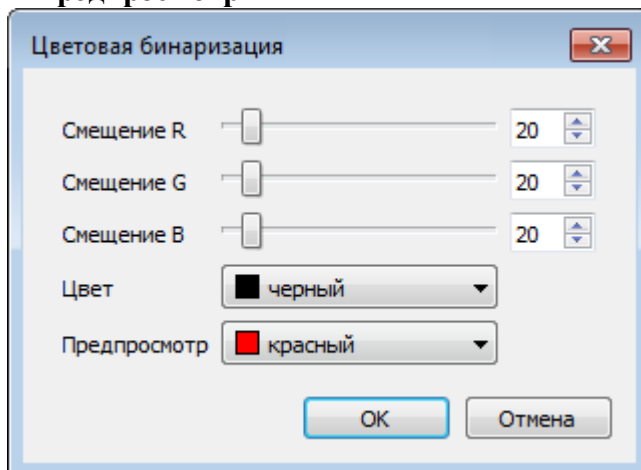
Извлечь цвет

	Кнопка Извлечь цвет на панели инструментов
	Растры/Извлечь цвет

Команда предназначена для извлечения цвета, указанного на фрагменте в отдельный растр. Извлечение цвета доступно только для растров.

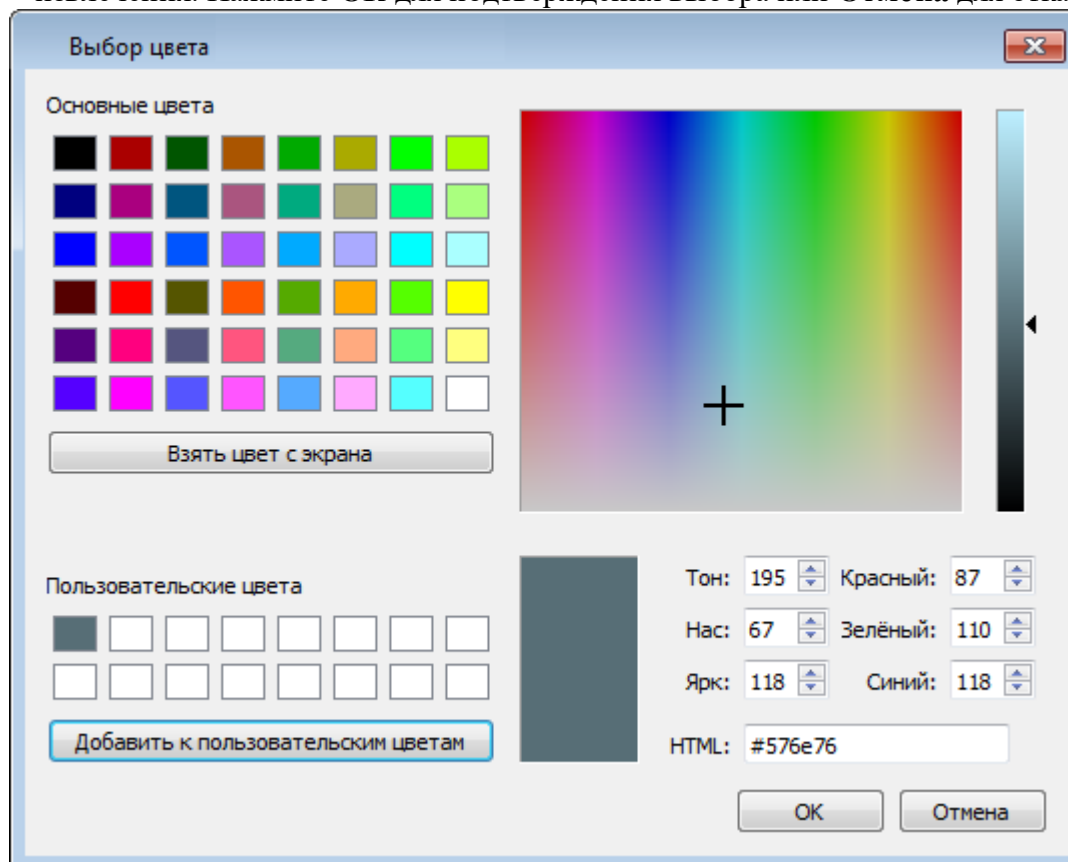
Пункт меню и кнопка на панели инструментов активны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент. Доступность функции не зависит от блокировки фрагментов.

- Выберите команду **Извлечь цвет**.
- Открывается диалоговое окно **Цветовая бинаризация** с фильтрами **Смещение R**, **Смещение G**, **Смещение B** и выпадающими списками **Цвет** и **Предпросмотр**.




В самом верху списка **Цвет** расположен пункт *Выбрать* для вызова окна выбора цвета.

- В окне **Выбор цвета** необходимо точно указать цвет или по кнопке **Взять цвет с экрана** запустить инструмент для указания цвета и указать на фрагменте цвет для извлечения. Нажмите **ОК** для подтверждения выбора или **Отмена** для отказа.





- Перемещая бегунки (мышью, клавишами клавиатуры *<Вверх>*, *<Вниз>*, *<Влево>*, *<Вправо>* или *<PageUp>* и *<PageDown>*), отрегулируйте фильтр выбора цвета и его оттенков (диалоговое окно Цветовая бинаризация). Также поддерживается ручной ввод значений. Нажмите **ОК** для подтверждения выбора или **Отмена** для отказа.

В результате выполнения команды формируется новый монохромный растр, содержащий элементы, цвет которых был указан на фрагменте. Растр отображается в окнах **План** и **Фрагменты**.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.

<" inline="false"/>

Заменить цвет

	Кнопка Заменить цвет на панели инструментов
	Растры/Заменить цвет

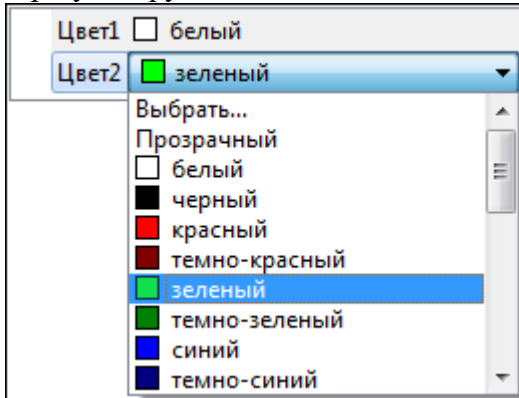
Функция заменяет один цвет на растре другим цветом.

Возможность замены цвета для растров с глубиной цвета 1 бит недоступна.

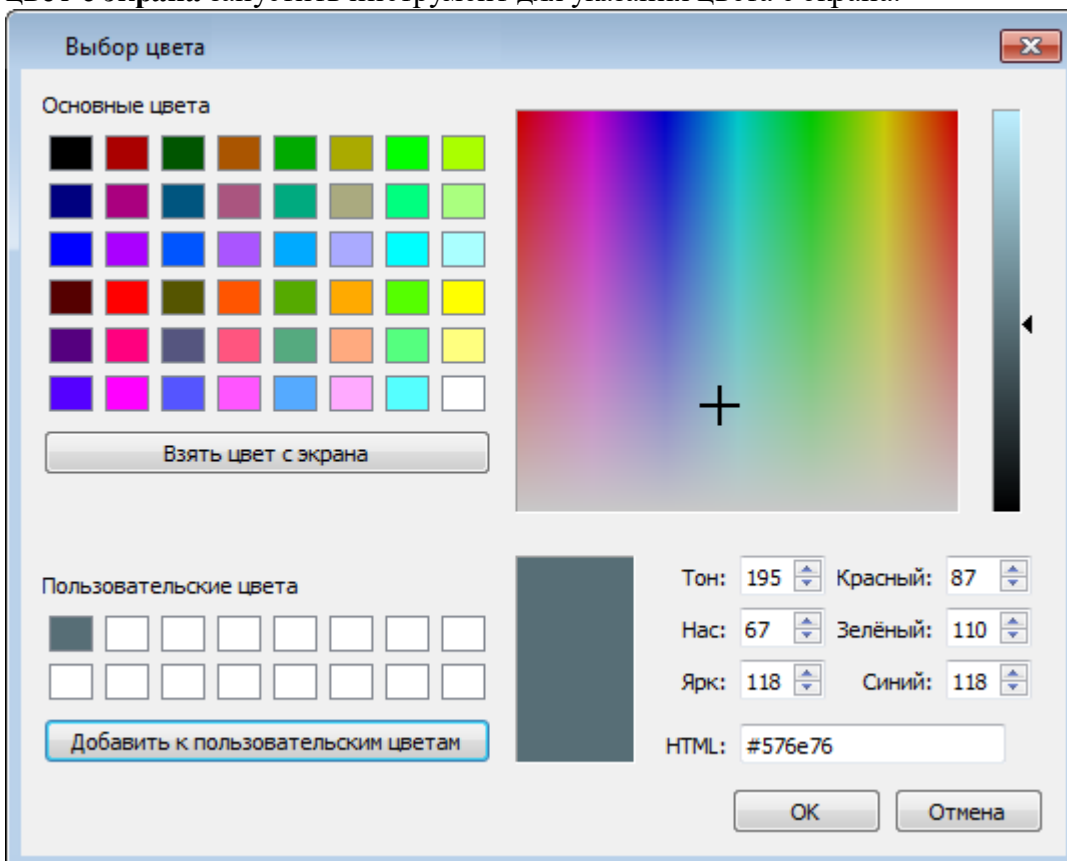
- Для замены цвета выберите фрагмент.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент. Доступность функции не зависит от блокировки фрагментов.


- Выберите команду **Заменить цвет**.
- После запуска в области подсказок появляются два поля с выпадающими списками: *Цвет 1* – для выбора исходного цвета, *Цвет 2* – для выбора результирующего цвета.



В самом верху списка расположен пункт **Выбрать** для вызова окна выбора цвета. В окне **Выбор цвета** можно точно указать заменяемый цвет или по кнопке **Взять цвет с экрана** запустить инструмент для указания цвета с экрана.





- После выбора цвета, который требует замены, и цвета, на который требуется заменить нажмите кнопку **ОК**.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.

<" inline="false"/>

Инвертировать

	Кнопка Инвертировать на панели инструментов
	Растры/Инвертировать


Команда инвертирует цветовую гамму изображения выбранных фрагментов. Инверсия доступна только для растров.

Как правило, команда применяется для обработки изображений, полученных в результате сканирования негативов.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент.

Чтобы инвертировать цвета фрагмента:

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду **Инвертировать** в меню **Растры**.



Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.

[См. также](#)

[Фильтры](#)

<" inline="false"/>

Яркость, контраст и гамма

	Кнопка Яркость, контраст и гамма на панели инструментов
	Растры/Яркость, контраст и гамма

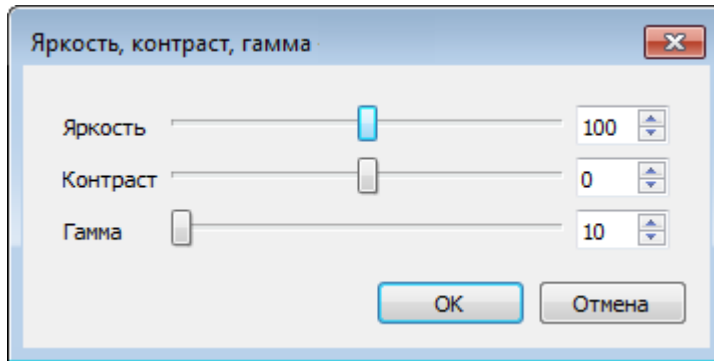
Команда изменяет яркость, контраст и гамму выбранных фрагментов.

Изменение яркости, контраста и гаммы работает только для растровых фрагментов. Если в наборе содержатся как растры, так и матрицы высот, настройка влияет только на растры.

Для настройки яркости, контраста и гаммы:

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду **Яркость, контраст и гамма** меню **Растры**. Открывается диалоговое окно с фильтрами.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент.



- Перемещая бегунки (мышью, клавишами клавиатуры <Вверх>, <Вниз>, <Влево>, <Вправо> или <PageUp> и <PageDown>), отрегулируйте яркость, контраст и гамму изображения. Также поддерживается ручной ввод значений.

При перемещении бегунка изменения отображаются в окне **План**.

Отказаться от преобразования можно, нажав кнопку **Отмена**.

- Для применения преобразования нажмите кнопку **ОК**. После нажатия кнопки **ОК** происходит изменение растра в соответствии с установленными настройками.

[См. также
Фильтры](#)

<" inline="false"/>

Кусочно-линейная трансформация

	Кнопка Кусочно-линейная трансформация на панели инструментов
	Растры/Кусочно-линейная трансформация

Кусочно-линейная трансформация позволяет получать качественные в метрическом отношении изображения, в определенной степени исправляя такие дефекты, как складки бумаги, участки с неравномерным масштабом и другие. Одновременно обеспечивается привязка обрабатываемых растровых фрагментов к используемой системе координат.

Трансформируются только те фрагменты, которые не заблокированы и для которых задано не менее двух абсолютных точек привязки. В трансформации участвуют и относительные точки привязки.

Относительные опорные точки привязки, расположенные только на одном фрагменте, не учитываются.

Прозрачность

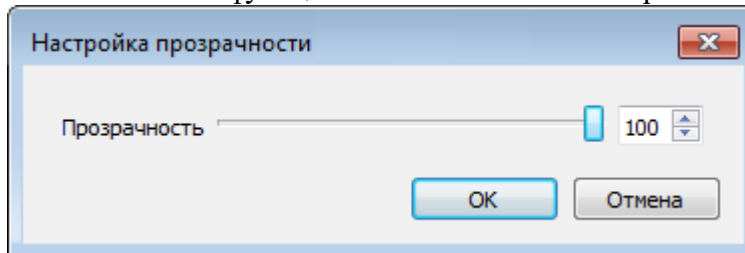
	Кнопка Прозрачность на панели инструментов
	Растры/Прозрачность

Команда устанавливает прозрачность при отображении фрагментов. Управление прозрачностью работает независимо от типа фрагмента – одинаково для растров и матриц высот. Уменьшение прозрачности визуально дает эффект уменьшения контрастности.

- Вызовите команду **Прозрачность** меню **Растры**.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент.

- После вызова функции появляется окно настройки прозрачности.



Перемещая бегунок, настройте прозрачность фрагментов.

При перемещении бегунка изменения отображаются в окне **План**.

Примечание: *Прозрачность выбранных фрагментов может быть установлена в окне **Свойства**.*

Настройка прозрачности влияет только на отображение фрагментов в окне **План**.

Отказаться от преобразования можно, нажав кнопку **Отмена**.



- Для применения преобразования нажмите кнопку **ОК**.

[См. также](#)

[Фильтры](#)

<" inline="false"/>

Карандаш

	Кнопка Карандаш на панели инструментов
	Растры/Карандаш

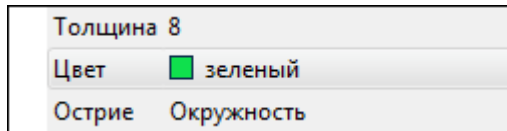
Команда предназначена для рисования на фрагменте произвольных линий и областей. Инструменты рисования доступны только для растров.

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду **Карандаш** в меню **Растры**.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран только один фрагмент.

Примечание: *Вызов функции **Карандаш** недоступен для больших растровых изображений.*

В верхнем левом углу окна **План** появляется панель построения, в которой выбирается толщина, цвет линии и форма острия карандаша.




В самом верху списка *Цвет* расположен пункт **Выбрать** для вызова окна выбора цвета.

В окне **Выбор цвета** можно выбрать цвет карандаша или по кнопке **Взять цвет с экрана** запустить инструмент для указания цвета с растра.

- Укажите начало линии, нажав левую клавишу мыши, и, удерживая клавишу нажатой, нарисуйте линию.

Выход из режима редактирования производится клавишей $\langle Esc \rangle$ или правым кликом мыши.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.

См. также

[Рисование линий](#)

[Ластик](#)

Ластик

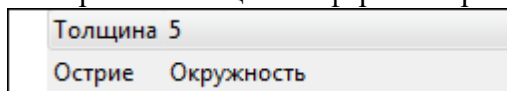
	Кнопка Ластик на панели инструментов
	Растры/Ластик

Команда предназначена для стирания нарисованного поверх растра.

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду **Ластик** в меню **Растры**.


Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран только один фрагмент.

В верхнем левом углу окна **План** появляется панель построения, в которой выбирается толщина и форма острия ластика.



- Укажите начало линии, нажав левую клавишу мыши, и, удерживая клавишу нажатой, проведите курсором в области удаления изображения. Стираемые области заполняются белым цветом.



Выход из режима редактирования производится клавишей $\langle Esc \rangle$ или правым кликом мыши.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.

См. также

[Карандаш](#)

Заливка

	Кнопка Заливка на панели инструментов
	Растры/Заливка

Команда заливает выбранным цветом замкнутые однотонные области растра. Команда доступна только для растров.

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду **Заливка** в меню **Растры**.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент.


В верхнем левом углу окна **План** появляется панель построения, в которой выбирается цвет заливки, режим и близость цветов.

В самом верху списка *Цвет* расположен пункт **Выбрать** для вызова окна выбора цвета.

В окне **Выбор цвета** можно выбрать цвет заливки или по кнопке **Взять цвет с экрана** запустить инструмент для указания цвета с растра.

- Щелчком левой клавиши мыши укажите область, которую требуется залить. Выбранная область будет закрашена в соответствии с выбранным цветом.

Примечание: Цветная заливка применима только к цветным растрам, для остальных растров применяется черно-белая заливка с оттенками серого.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.

См. также

[Заливка областей растра](#)

<" inline="false"/>

Фильтры

Раздел содержит описания следующих команд:

- [Сгладить](#)
- [Увеличить резкость](#)
- [Наращивание](#)
- [Эрозия](#)
- [Убрать пятна](#)
- [Залить дыры](#)
- [Размытие по поверхности](#)
- [Выделение края](#)

Сгладить

	Кнопка Сгладить на панели инструментов
---	---




Растры/Фильтры/Сгладить

Команда "сглаживает" цвета изображения выбранного фрагмента путем удаления мелких ненужных деталей. Команда применима только к растрам.

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду **Сгладить** в меню **Растры/Фильтры**.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.

[См. также
Фильтры](#)

Увеличить резкость



Кнопка **Увеличить резкость** на панели инструментов




Растры/Фильтры/Увеличить резкость

Команда настраивает резкость изображения активного фрагмента. Фильтр может быть применен многократно. Команда применима только к растрам.

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду **Увеличить резкость** в меню **Растры/Фильтры**.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.

[См. также
Фильтры](#)

Наращивание




Кнопка **Наращивание** на панели инструментов



Растры/Фильтры/Наращивание

Команда позволяет увеличить толщину линий, подписей и объектов на фрагменте.

Действие команды обратно действию команды  [Эрозия](#).

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны после выбора фрагмента.

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду **Наращивание** в меню **Растры/Фильтры**.

Для выполнения команды дополнительных настроек не требуется. Фильтр может быть применен многократно.

Эрозия

	Кнопка Эрозия на панели инструментов
	Растры/Фильтры/Эрозия

Команда позволяет уменьшить толщину линий, подписей и объектов на фрагменте.



Действие команды обратно действию команды  [Наращивание](#).

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны после выбора фрагмента.

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду **Эрозия** в меню **Растры/Фильтры**.


Для выполнения команды дополнительных настроек не требуется. Фильтр может быть применен многократно.

Убрать пятна

	Кнопка Убрать пятна на панели инструментов
	Растры/Фильтры/Убрать пятна

Команда позволяет "убрать мусор" на выбранном фрагменте, т.е. удалить отдельные пиксели, по примеру указанному пользователем.

- Чтобы воспользоваться командой необходимо предварительно выбрать растр в таблице **Растровые изображения** окна **Фрагменты** или в окне **План**.


Примечание: Команда применима только к растрам в формате 1 бит. Чтобы преобразовать растр в нужный формат воспользуйтесь командой  [Глубина цвета 1 бит](#).

- Выберите команду **Убрать пятна**.

В верхней левой части окна **План** появляется подсказка фильтра, в которой пользователю предлагается указать "пример максимального артефакта для фильтрации".



- Укажите нежелательный элемент на растре, который необходимо удалить. Для выполнения команды не требуется дополнительных настроек. В результате выполнения команды указанный артефакт и подобные ему будут автоматически удалены.

Выход из режима фильтрации производится клавишей <Esc> или правым кликом мыши.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.


[См. также](#)
[Фильтры](#)

Залить дыры

	Кнопка Залить дыры на панели инструментов
	Растры/Фильтры/Залить дыры


Команда позволяет "залить дыры" на выбранном фрагменте, т.е. удаляет "случайные" светлые пиксели, возникшие на полученном в результате сканирования изображении. Команда применима только к растрам.

- Чтобы воспользоваться командой необходимо предварительно выбрать растр в таблице **Растровые изображения** окна **Фрагменты** или в окне **План**.

Примечание: Команда применима только к растрам в формате 1 бит. Чтобы преобразовать растр в нужный формат воспользуйтесь командой  [Глубина цвета 1 бит](#).



- Выберите команду **Залить дыры**.
В верхней левой части окна **План** появляется подсказка фильтра, в которой пользователю предлагается указать "пример максимального артефакта для фильтрации".
- Укажите на растре элемент с замкнутым контуром, который необходимо залить. Для выполнения команды не требуется дополнительных настроек. В результате выполнения команды указанный артефакт (контур) и подобные ему будут автоматически залиты.

Выход из режима фильтрации производится клавишей <Esc> или правым кликом мыши.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.

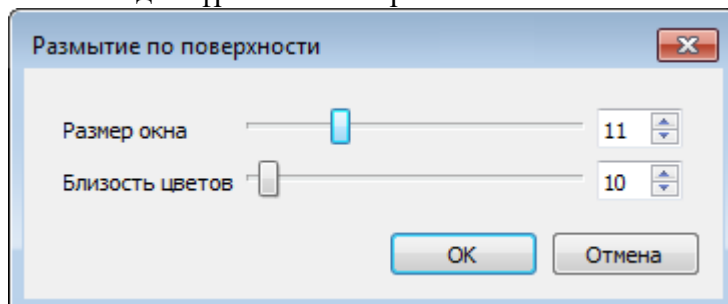
[См. также](#)
[Фильтры](#)

Размытие по поверхности


	Кнопка Размытие по поверхности на панели инструментов
	Растры/Фильтры/Размытие по поверхности

Команда позволяет уменьшить "зернистость" цветного изображения, сохраняя границы контуров. Команда применима только к растрам.

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду **Размытие по поверхности** в меню **Растры/Фильтры**. Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент. Откроется окно с пользовательскими настройками.





- Задайте параметры и нажмите кнопку **ОК**. В пределах заданного окна производится усреднение цветов в случае, если цвета близки друг к другу в пределах заданного порога.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.

[См. также](#)
[Фильтры](#)

Выделение края

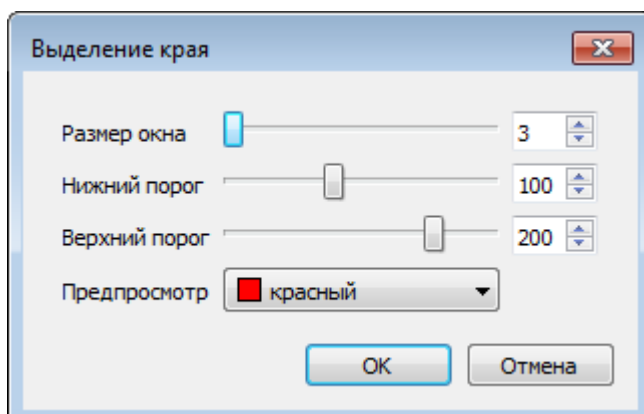
	Кнопка Выделение края на панели инструментов
	Растры/Фильтры/Выделение края

Команда позволяет выделить границы четких контуров на растровом изображении. Четкие контуры представляют собой границы участков изображения, имеющие существенные отличия по цвету или яркости.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов активны после выбора фрагмента. Доступность функции не зависит от блокировки фрагментов.

- Выберите команду **Выделение края**.

Открывается диалоговое окно с фильтрами **Размер окна**, **Нижний порог**, **Верхний порог** и выпадающим списком **Предпросмотр**.




- Перемещая бегунки (мышью, клавишами клавиатуры <Вверх>, <Вниз>, <Влево>, <Вправо> или <PageUp> и <PageDown>), отрегулируйте фильтры распознавания. Также поддерживается ручной ввод значений.

При перемещении бегунка изменения отображаются в окне **План**.

Отказаться от преобразования можно, нажав кнопку **Отмена**.

- Для применения команды нажмите кнопку **ОК**. После подтверждения происходит создание черно-белого раstra с границами областей, в соответствии с установленными настройками.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды  **Отменить** меню **Правка**.

[См. также](#)

[Фильтры](#)

<" inline="false"/>

Меню Рельеф

Раздел содержит описания следующих команд:

[Модель рельефа](#)

[Создать точку](#)

[Выделить рельеф](#)

[Выделить крутой рельеф](#)

[Удалить нерельефные точки в контуре](#)

[Поверхность](#)

[Поверхность по облаку](#)

Настройки градиента поверхности

[Открыть триангуляционную сетку](#)

[Триангуляционная сетка по облаку](#)

[Облако точек в DEM](#)

[DEM в облако точек](#)

[Интерполировать DEM](#)

Настройки градиента DEM

[Интерполировать облако](#)



[Рассчитать объем относительно рельефа](#)

[Обновить высоты объектов по рельефу](#)

[Распознавание уступов](#)

[Выделить границы замкнутого пространства](#)

Модель рельефа



	Кнопка Модель рельефа на панели инструментов
	Рельеф/Модель рельефа

Команда открывает вкладку **Модель рельефа** диалогового окна **Свойства проекта**, в которой можно выбрать цифровую модель рельефа. В качестве модели рельефа может быть использовано рельефное облако точек, триангуляционная поверхность, матрица высот или триангуляционная модель.

См. также

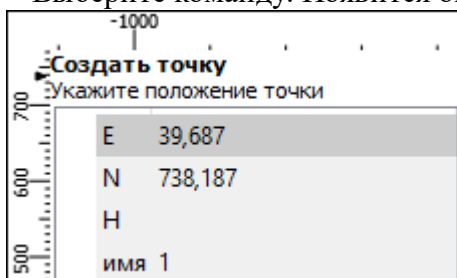
[Моделирование рельефа по облакам точек](#)

Создать точку

	Кнопка Создать точку на панели инструментов
	Рельеф/Создать точку

Команда позволяет создавать дополнительные точки. Создавать точки можно как по точкам облака, так и в любой области проекта. Работа с командой предусмотрена в окне **План**, в **3D окне** и в окне **Динамический 3D поперечник**.

- Выберите команду. Появится окно-подсказка.



- Укажите положение точки, которую необходимо создать. В окне-подсказке отображаются координаты и имя (по умолчанию) создаваемой точки.

Созданная точка будет добавлена в таблицу **Именованные точки**.

О таблице **Именованные точки** – см. [Моделирование рельефа по облакам точек](#).

Изменить параметры точки и подписи точки можно в окне **Свойства**.

Для того, чтобы изменить параметры точки, необходимо выбрать ее в окне **План** или **3D окне** и указать необходимые значения в окне **Свойства**. Также параметры можно задать в таблице **Именованные точки**, выбрав нужную точку из списка таблицы.

доп. точки (1) ▾	
Параметр	Значение
имя	1
N, м	3560606,486
E, м	177347,454
H, м	22,329
принадлежность рельефу	Рельефный
код УЗ	554
комментарий	



Для изменения параметров подписи точек, необходимо выбрать подпись в окне **План** или в **3D окне** и задать необходимые значения в окне **Свойства**.

подписи точек (1) ▾	
Параметр	Значение
угол, °'''	0°00'00"
гор. смещение, мм	3,0
верт. смещение, мм	0,0
отображать отметку	Да

Отображение измененных параметров *Угол*, *Горизонтальное* и *Вертикальное смещения* предусмотрено в окне **План**. Настройка отображения отметки точки возможна как в окне **План**, так и в **3D окне**.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши <Esc>.

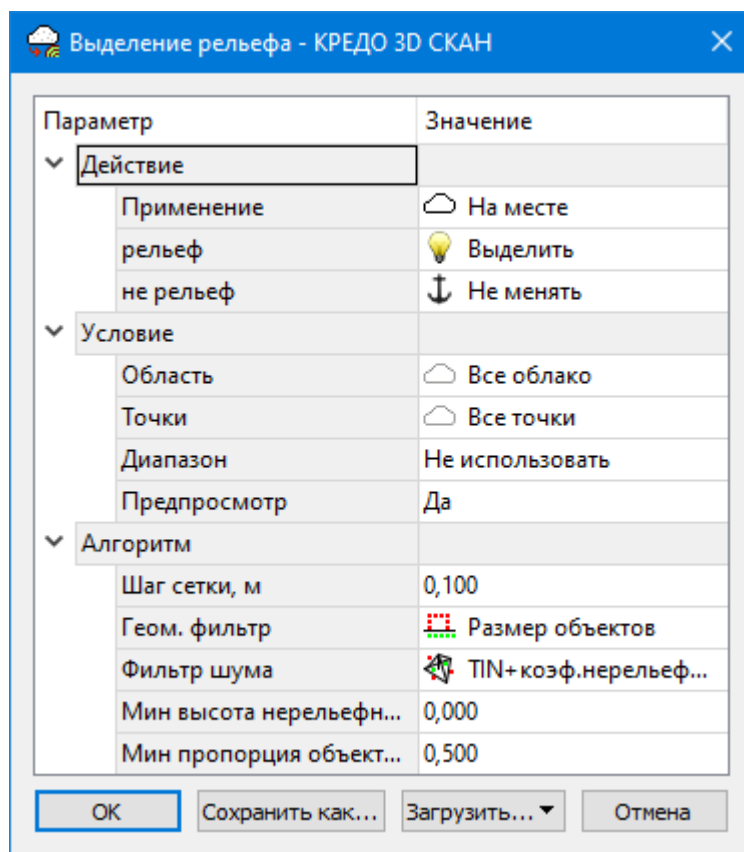
Выделить рельеф

	Кнопка Выделить рельеф на панели инструментов
	Рельеф/Выделить рельеф

Команда предназначена для классификации рельефа в активном облаке точек. Результатом работы алгоритмов выделения рельефа является разделение облака точек на «*рельеф*» и «*не рельеф*».

Однако, алгоритмы выделения рельефа не гарантируют, что все точки, не относящиеся к рельефу будут классифицированы как нерельефные и то, что все точки, относящиеся к рельефу, будут классифицированы как рельеф. Результат работы зависит от плотности облака точек, наличия точек, действительно относящихся к земле по всей площади облака, наличия точек под растительностью.

- Выберите команду. После вызова команды появляется диалоговое окно с параметрами.



- В диалоге настройте параметры и нажмите **ОК**.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

В группе "Алгоритм" настраиваются параметры алгоритмов выделения рельефа.

- **Шаг сетки** – минимальный шаг сетки, сгущаемой алгоритмами при анализе точек облака на принадлежность к рельефу (размер максимальной ячейки сетки зависит от габаритов облака точек и автоматически рассчитывается алгоритмом).
- **Тип фильтра** – выбирается алгоритм выделения рельефа.

Остальные параметры зависят от выбранного алгоритма. В программе реализовано 3 алгоритма классификации рельефа:

1. Порог уклона.

Для текущего шага сетки алгоритм отбирает самую низкую точку в ячейке и оценивает угол наклона относительно этой точки до остальных точек ячейки. При превышении максимального уклона (настраиваемый параметр) точка считается нерельефной. Далее сетка сгущается и анализ повторяется. Сгущение сетки происходит до достижения минимального шага.

2. Размер объектов.

Алгоритм оценивает, относительно заданного порога, пропорции (отношение высота/ширина) групп точек облака для текущего шага сетки. При превышении порога отношения (настраиваемый параметр) группа точек считается нерельефной. Далее сетка сгущается и анализ повторяется. Сгущение сетки происходит до достижения минимального шага.

Для алгоритмов *Порог уклона* и *Размер объектов* настраиваются два дополнительных параметра:

– **Минимальная высота нерельефных объектов** позволяет ограничить фильтрацию объектов ниже указанной величины. Таким образом можно предотвратить классификацию как «не рельеф» точек бордюров и подобных объектов.

При выборе алгоритма *Порог уклона/Размер объектов* минимальная высота нерельефных объектов определяется от нижней точки в ячейке при текущем шаге сетки.

– **TIN сглаживание** позволяет в качестве финального этапа классификации на минимальном шаге сетки использовать алгоритм выделения рельефа TIN. Сглаживание следует отключать при выделении рельефа на облаках точек с крутыми склонами (TIN не работает на таких облаках).



3. TIN.

Алгоритм не имеет параметров. Он наиболее эффективен для плотных облаков точек с растительностью (при наличии точек на земле под растительностью), наземными коммуникациями, шумами. Алгоритм строит триангуляцию, выбирая в каждой ячейке текущего шага точку с минимальной высотой. При этом оценивается отклонение остальных точек от полученных треугольников (допуск зависит от размера треугольника и рассчитывается автоматически). По мере сгущения сетки алгоритм повторяется до достижения минимального шага. Алгоритм не работает на облаках точек с крутыми склонами.

См. также

[Моделирование рельефа по облакам точек](#)

Выделить крутой рельеф

	Кнопка Выделить крутой рельеф на панели инструментов
	Рельеф/Выделить крутой рельеф

Команда предназначена для классификации рельефа при работе с облаками точек карьеров.

- Выберите команду.
- В открывшемся диалоге установите параметры, согласно которым будет произведено распознавание элементов рельефа. Нажмите **ОК**.


Параметры команды аналогичны параметрам команды  [Выделить рельеф](#).

Алгоритм выделения крутого рельефа не допускает неверной классификации рельефных точек на склонах при работе стандартных фильтров выделения рельефа. Команда работает дольше стандартного выделения рельефа.

См. также

[Моделирование рельефа по облакам точек](#)

Удалить нерельефные точки в контуре

	Кнопка Удалить нерельефные точки в контуре на панели инструментов
---	--



Рельеф/Удалить нерельефные точки в контуре

Команда предназначена для полуавтоматической классификации рельефа в случаях, когда автоматический алгоритм не смог правильно классифицировать точки. В первую очередь это относится к фотограмметрическим облакам точек с группами невысокой растительности.

- Выберите команду. После вызова команды в верхней части окон **План** и **3D** появляется окно с параметрами команды.

Удалить нерельефные точки в контуре	
Задайте полигональную область	
Применение	На месте
рельеф	Выделить
не рельеф	Не менять
Точки	Все точки
Диапазон	Не использовать
Предпросмотр	Да
Шаг сетки	0,100
Геом. фильтр	Размер объектов
Фильтр шума	TIN+ коэф.нерельефности
Мин высота нерельефных объектов	0,000
Мин пропорция объектов (В/Ш)	0,500

Параметры команды аналогичны параметрам команды [Выделить рельеф](#).

Одновременно запускается интерактивный режим указания контура. Контур можно указывать как в окне **План**, так и в **3D окне**. При работе в окне **План** отметки узлов контура будут получены интерполяцией из активного облака точек. При работе в **окне 3D** контур строится как 3D объект по облаку точек и высоты узлов задаются явно. По завершении построения контура на его основе строится опорная поверхность, которая используется в качестве вспомогательной для автоматических алгоритмов классификации рельефа.

Используя команду **Удалить нерельефные точки в контуре** можно быстро и удобно классифицировать участки с растительностью при полном или частичном отсутствии точек под точками растительности.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

См. также

[Моделирование рельефа по облакам точек](#)


Поверхность



Кнопка **Поверхность** на панели инструментов



Команда позволяет создать триангуляционную модель рельефа на основе точек модели и структурных линий, заданных рельефными ЛТО и бровками.

Примечание: Для преобразования точек облака в точки модели воспользуйтесь командами  [Точки облака - в модель](#).



- Выберите команду. Для выполнения команды не требуется дополнительных настроек. Поверхность будет создана автоматически и отобразится в окне **План**. Параметры отображения поверхности настраиваются в диалоге **Свойства проекта** в разделе **План**, группа **Триангуляционная поверхность**.

См. также



Настройки градиента поверхности

[Моделирование рельефа по облакам точек](#)

Поверхность по облаку

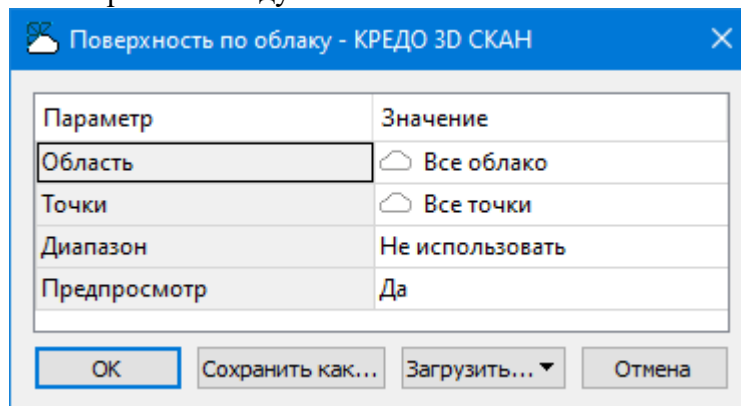
	Кнопка Поверхность по облаку на панели инструментов
	Облака точек/Поверхность по облаку

Команда позволяет создать триангуляционную модель рельефа на основе точек облака.

Примечание: Предварительно необходимо проредить облако точек с помощью команды  [Адаптивное прореживание](#) и выделить рельеф  [Выделить рельеф](#).

Работа в окне **План**:

- Выберите команду.



- Введите необходимые параметры и нажмите **OK**.
- Поверхность будет создана автоматически и отобразится в окне **План**.



Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Параметры отображения поверхности настраиваются в диалоге **Свойства проекта** в разделе **План**, группа **Триангуляционная поверхность**.

См. также

Настройки градиента поверхности

Открыть триангуляционную сетку



	Кнопка Открыть триангуляционную сетку на панели инструментов
	Рельеф/Открыть триангуляционную сетку

Команда позволяет добавить триангуляционную модель формата *.tss в проект.

Примечание: *Триангуляционная модель может быть использована в качестве модели рельефа (см. [Модель рельефа](#)).*

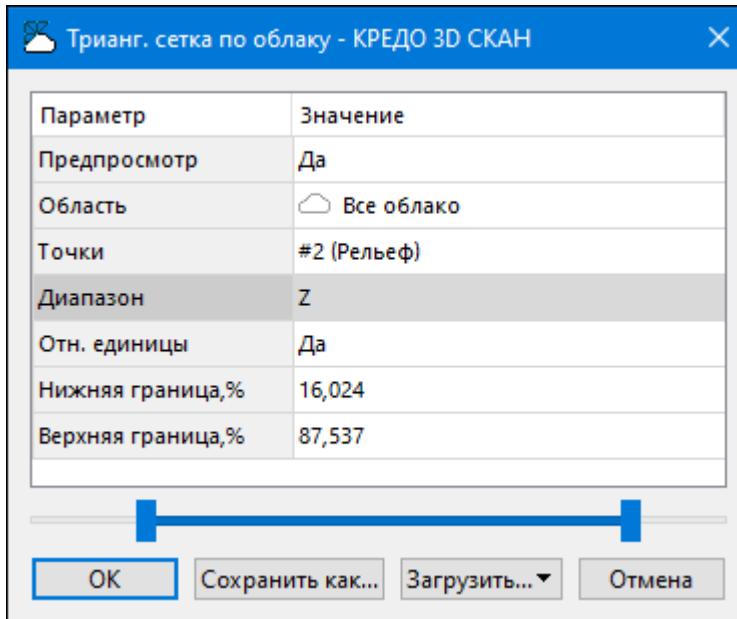
- Вызовите команду.
- В появившемся диалоговом окне укажите расположение файла и нажмите кнопку **Открыть**.
- Триангуляционная модель отобразится в окнах **План** и **3D**. По триангуляционной модели возможно построение тематических объектов.

Триангуляционная сетка по облаку

	Кнопка Триангуляционная сетка по облаку на панели инструментов
	Рельеф/Триангуляционная сетка по облаку

Команда позволяет создать триангуляционную 3D поверхность по облаку точек.



- Выберите команду.



- Введите необходимые параметры и нажмите **ОК**.
- Укажите путь для сохранения файла и нажмите **Сохранить**.
- Поверхность будет создана автоматически и отобразится в окне **3D**.

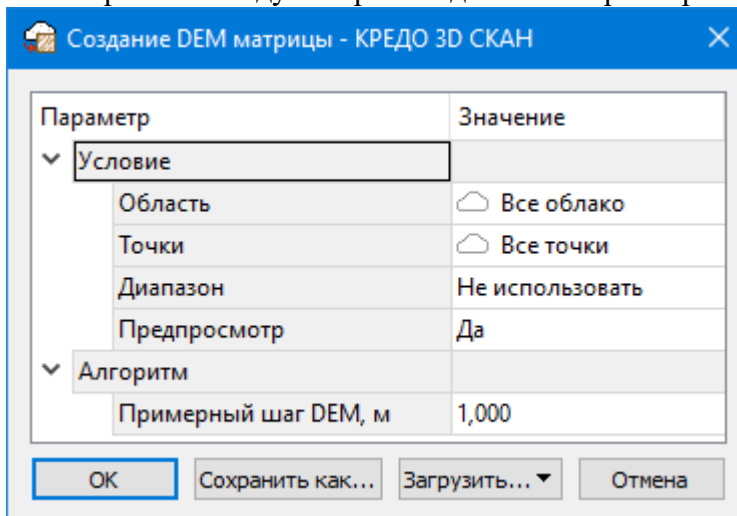
Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Облако точек в DEM

	Кнопка Облако точек в DEM на панели инструментов
	Рельеф/Облако точек в DEM

Команда позволяет создавать матрицу высот на основе облака точек.

- Выберите команду. Откроется диалог с параметрами создания матрицы высот.



- Введите необходимые параметры и нажмите **ОК**. Матрица высот отобразится в окнах **План**, **3D** и в таблице **Матрицы высот** окна **Фрагменты**.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).



В группе параметров **Алгоритм** настраивается параметр алгоритма создания матрицы высот облака.

- **Шаг DEM.** Задается шаг сетки матрицы. Чем меньше значение, тем выше качество, но и больше размер, создаваемого файла.

См. также

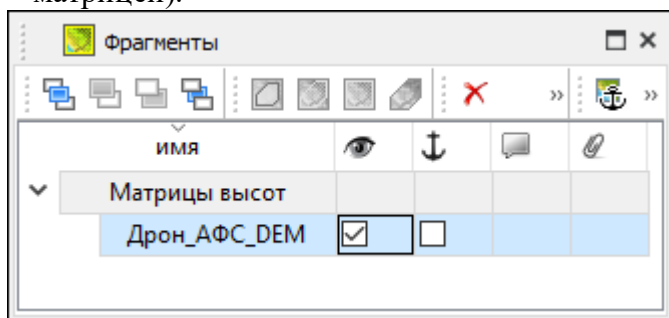
[Интерполировать DEM](#)

DEM в облако точек

	Кнопка DEM в облако точек на панели инструментов
	Рельеф/DEM в облако точек

Команда позволяет создавать облако точек с регулярным расположением точек в соответствии с матрицей высот.

- Выберите матрицу высот в окне **Фрагменты** (необходимо выделить строку с матрицей).



- Выберите команду **DEM в облако точек**. Откроется диалог с параметрами создания облака точек из исходной матрицы высот.
- В диалоге введите необходимые параметры и нажмите **ОК**.

Описание параметров:

- **Шаг точек.** Задается расстояние между точками результирующего облака точек.



Новое облако отобразится в графических окнах **План, 3D** и в таблице **Облака точек**.

См. также

[Облако точек в DEM](#)

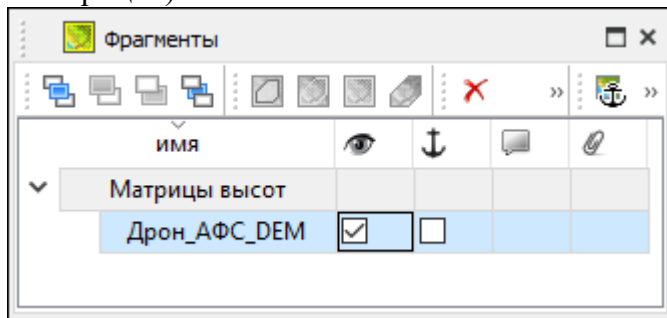
[Импорт матриц высот](#)

Интерполировать DEM

	Кнопка Интерполировать DEM на панели инструментов
	Рельеф/Интерполировать DEM

Команда позволяет заполнять отсутствующую часть поверхности ("дыры") матриц высот.

- Выберите матрицу высот в окне **Фрагменты** (необходимо выделить строку с матрицей).



- Выберите команду **Интерполировать DEM**. Откроется диалог с параметрами.
- В диалоге введите необходимые параметры и нажмите **ОК**.



Описание параметров:

- **Максимальная дистанция интерполяции.** Задается максимальное расстояние до ближайшего узла матрицы при расчете высот для участков матрицы высот без значений.

См. также

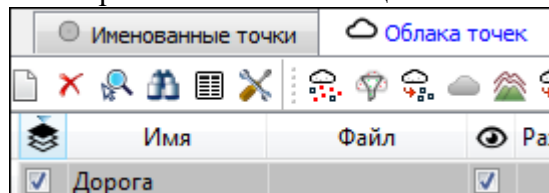
[Облако точек в DEM](#)

Интерполировать облако

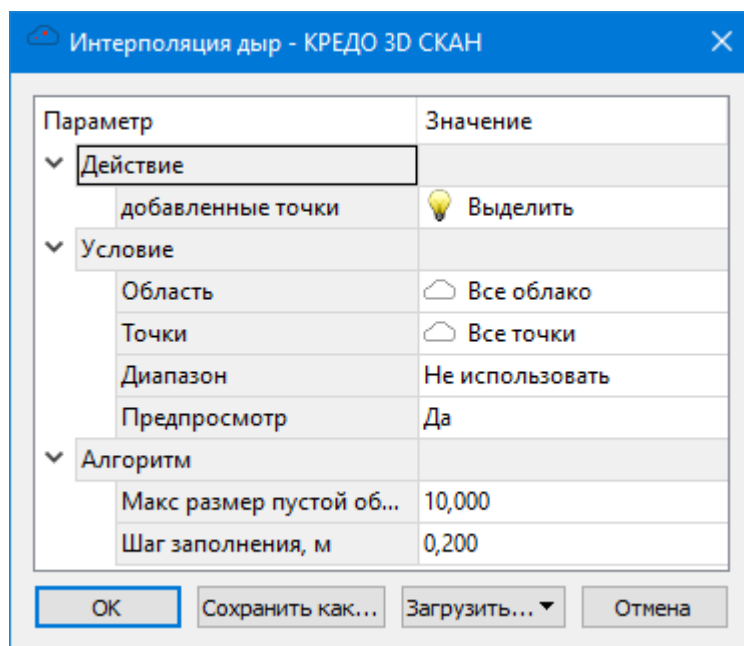
	Кнопка Интерполировать облако на панели инструментов
	Рельеф/Интерполировать облако

Команда позволяет заполнять пустые области внутри контура рельефного облака точек. Пустые области заполняются интерполяцией существующих точек с учетом структурных линий, заданных рельефными ЛТО.

- Выберите облако в таблице **Облака точек**.



- Выберите команду **Интерполировать облако**. Откроется диалог с параметрами.





- В диалоге введите необходимые параметры и нажмите **ОК**.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

В группе параметров **Алгоритм** настраиваются параметры алгоритмов интерполяции облака.

- **Максимальный размер пустой области.** Задается значение максимального расстояния между точками при заполнении участков облака без точек.
- **Шаг заполнения.** Позволяет задать шаг, с которым будут создаваться точки при заполнении пустой области. Чем меньше значение, тем выше качество, но и больше размер, создаваемого файла.


Рассчитать объем относительно рельефа

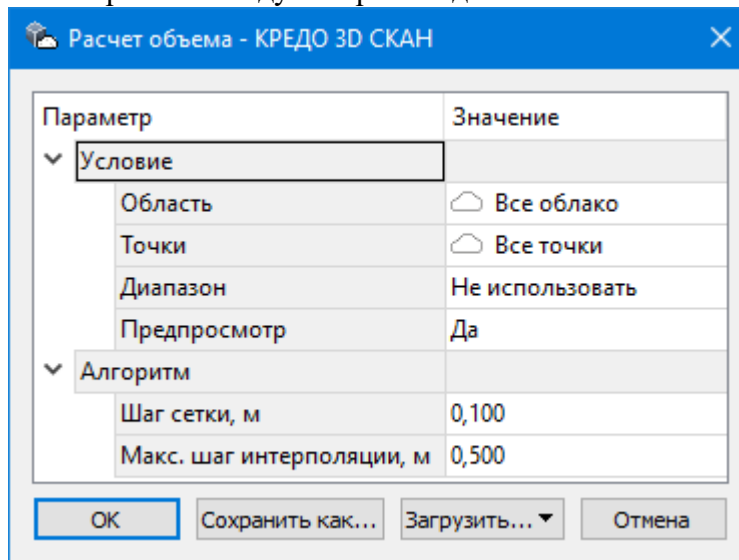
	Кнопка Рассчитать объем относительно рельефа на панели инструментов
	Облака точек/Рассчитать объем относительно рельефа

Команда позволяет рассчитать объемы выполненных земляных работ.

- Для работы с командой необходимо иметь модель местности до выполненных работ (исходное) и после (итоговое).
- Установите в качестве [модели рельефа](#) исходное облако точек, матрицу высот или поверхность. Если модель рельефа не задана, при запуске команды откроется соответствующий раздел диалога **Свойства проекта** для настройки модели рельефа.

Примечание. При наличии облака точек рекомендуется создать матрицу высот по нему, и использовать ее в качестве модели рельефа.





- В таблице **Облака точек** сделайте активным итоговое облако. Установите напротив облака флажок в поле  **Активность**.
- Выберите команду. Откроется диалог **Расчет объема**.



- В диалоге настройте параметры и нажмите **ОК**.

Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

- Укажите положение подписи полученных расчетов в окне **План**.
- Результаты расчета можно посмотреть в окне **План**. Программа создает растр, на котором цветом отображаются рассчитанные участки местности:



-  - объем выемки;
-  - объем насыпи;
-  - объем равен 0;
-  - объем не рассчитан алгоритмом.

Описание параметров:

- **Шаг сетки.** Определяется деление облака точек на квадраты.
- **Максимальный шаг интерполяции.** Задается максимальное расстояние до ближайшего узла матрицы при расчете высот для участков матрицы высот без значений.

Облако точек делится на квадраты в соответствии с шагом сетки. В процессе расчета алгоритм строит матрицу высот, в соответствии с заданным шагом интерполяции, и в пределах каждого квадрата рассчитывает объем насыпи/выемки.

Обновить высоты объектов по рельефу

	Кнопка Обновить высоты объектов по рельефу на панели инструментов
	Рельеф/Обновить высоты объектов по рельефу

Команда предназначена для обновления высот узлов ТО, элементов дороги и бровок по рельефу. Чтобы воспользоваться данной командой необходимо наличие модели рельефа и объектов.

Примечание: Создаваемые объекты привязываются по высоте к текущей модели рельефа. Если модель рельефа не была назначена или была уточнена позже создания объектов, необходимо обновить высоты объектов, воспользовавшись данной командой.

Работа в окне **План**.

- Выберите элементы, для которых необходимо обновить высоты.
- Вызовите команду. Для выполнения команды не требуется дополнительных настроек. Высоты обновятся автоматически.



Распознавание уступов

Меню содержит следующие команды:

[Карта градиента](#)

[Распознавание уступов](#)

Карта градиента

	Кнопка Карта градиента на панели инструментов
	Рельеф/Распознавание уступов/Карта градиента

Команда позволяет сгенерировать карту градиента активного облака точек по выделенной матрице высот (DEM). Промежуточная команда при распознавании линейных объектов. Чтобы воспользоваться данной командой необходимо наличие модели рельефа.


Работа в окне **План**.

- Выберите модель рельефа в окне **Фрагменты**.
- Выберите команду.
- В открывшемся диалоге задайте необходимые параметры и нажмите **ОК**. Карта градиента отобразится в окне **План** и в таблице **Растровые изображения** окна **Фрагменты**.


Описание параметров:

- **Размер окна.** Задается сторона квадрата матрицы высот. Используется для оценки градиента в точке. Чем больше значение, тем более сглаженной и усредненной получается итоговая карта градиента. Имеет смысл увеличивать размер окна с целью удаления шумов.

Распознавание уступов


	Кнопка Распознавание уступов на панели инструментов
---	--

	Рельеф/Распознавание уступов/Распознавание уступов
---	---

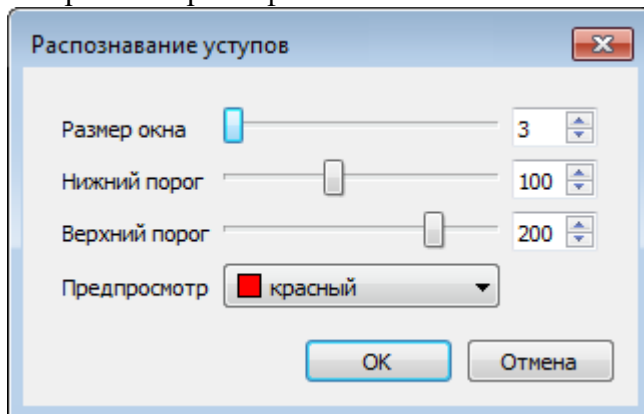
Команда распознает бровки уступов и переломы рельефа на предварительно подготовленной карте градиента (команда  [Карта градиента](#)) и создает элементы **Бровка**.

Работа в окне **План**.

- В окне **Фрагменты** выберите растр карты градиента.
- Выберите команду.



Примечание: Для выполнения команды необходимо задать модель рельефа (команда  [Модель рельефа](#) меню **Рельеф**). В качестве модели рельефа необходимо использовать матрицу высот, на основании которой строилась карта градиента.

- В открывшемся окне **Распознавание уступов** задайте параметры выделения переломов рельефа.



Значения параметров можно менять с помощью ползунков. Результат применения текущего значения параметров отображается в режиме предпросмотра в окне **План**. При необходимости можно изменить цвет предпросмотра. При нажатии **ОК** выполняется поиск и создание бровок, автоматически рассчитывается параметр "верхняя-нижняя" исходя из кривизны модели рельефа.

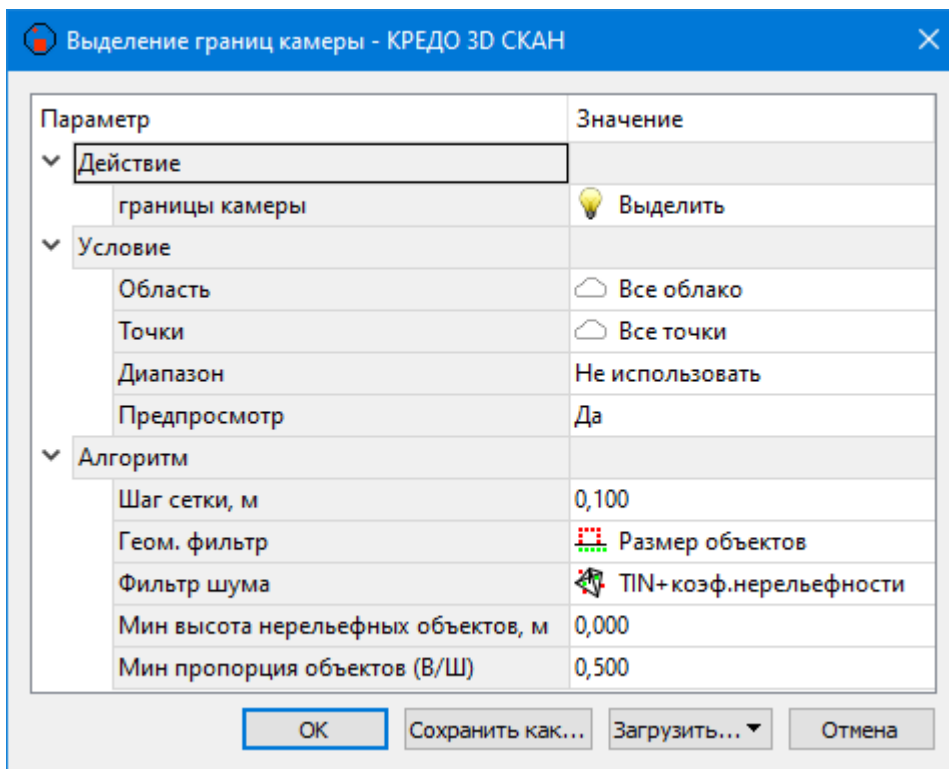
Выделить границы замкнутого пространства


	Кнопка Выделить границы замкнутого пространства на панели инструментов
	Рельеф/Выделить границы замкнутого пространства

Команда позволяет классифицировать границы замкнутого пространства (шахты, тоннели, пространства внутри помещений и т.д.).

Команда активна в окнах **План** и **3D**.

- Выберите команду.
- В открывшемся диалоге **Выделение границ камеры** задайте параметры и нажмите **ОК**.



Параметры команды аналогичны параметрам команды  [Выделить рельеф](#).

См. также

[Моделирование рельефа по облакам точек](#)



Меню Ситуация

Раздел содержит описания следующих команд:

- [Создать точечный объект](#)
- [Создать линейный объект](#)
- [Создать площадной объект](#)
- [Создать площадной объект по внутренней точке](#)
- [Выбрать подобные](#)
- [ТО по существующему](#)
- [Изменить тип ЛТО](#)
- [ЛТО по эквидистанте](#)
- [Выбрать точки вдоль линии](#)
- [Создать точки по линии](#)
- [Сгустить узлы ЛТО](#)
- [Упростить ЛТО](#)
- [Удалить узлы](#)
- [Редактировать высоты узлов](#)
- [Обратить ЛТО](#)
- [Продолжить ЛТО](#)
- [Сшить ЛТО](#)
- [Сшить ЛТО по расстоянию](#)
- [Разрезать ЛТО](#)
- [Замкнуть ЛТО](#)

[Изменить тип сегмента ЛТО](#)
[Выпрямить контуры](#)
[Фильтр коротких ЛТО](#)
[Распознать ЛТО по растру](#)
[Векторизация](#)
[Распознать ЛТО по облаку](#)
[Распознать ТТО по облаку](#)
[Распознавание ЛЭП](#)
[Распознавание ЛТО по сечению](#)
[Плоский сегмент](#)

Создать точечный объект

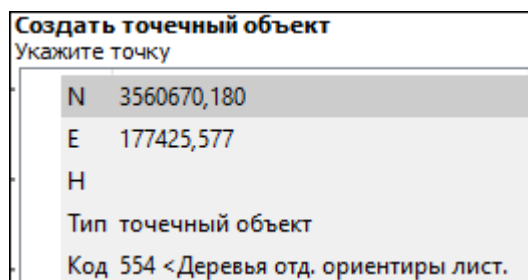
	Кнопка Создать точечный объект на панели инструментов
	Ситуация/ Создать точечный объект

Команда позволяет создавать новый точечный объект, а также создавать объект по существующим точкам или узлам ТО.

При создании ТО по точке, узлу или точке облака, узел привязки объекта получит высоту из точки, по которой он создан.

Для создания нового точечного объекта в окне **План** достаточно одним из способов вызвать команду. В открывшемся окне задать необходимые параметры объекта и в нужном месте указать местоположение точки при помощи курсора мыши левым щелчком.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши <Esc>.



Параметры объекта:



- ✓ **Тип.** По умолчанию задан тип объекта - точечный.
- ✓ **Код.** Необходимо выбрать код условного знака объекта из библиотеки.

Для удаления точечного объекта нужно выбрать объект левой клавишей мыши и нажать клавишу <Delete> .

Удаление группы точечных объектов производится одним из следующих способов:

1. Выберите точечный объект левой клавишей мыши, затем правым щелчком мыши вызовите контекстное меню и нажмите *Выбрать подобные*. Команда выделит в

рамку группу точечных объектов. При помощи клавиши *<Delete>* удалите выбранные объекты.

2. На панели инструментов выберите  *Выбрать рамкой* или  *Выбрать контуром*. Выделите необходимые для удаления точечные объекты и при помощи клавиши *<Delete>* удалите их.

После построения объекта его также можно изменить.

Для того, чтобы изменить объект, необходимо его выделить и перейти в окно **Свойства**.

Параметр	Значение
Тип УЗ	УЗ классификатора
Код	554
Имя	Деревья отд. ориентиры лист.
Путь	Топографические объекты\Р...
Порода	
Угол поворота, °'''	0°00'00"
N, м	3560665,728
E, м	177447,840
H, м	



Параметры точечного объекта, настраиваемые в окне **Свойства**, меняются в зависимости от Типа УЗ и Кода объекта.

Создание и изменение точечного объекта в **3D окне** происходит идентично созданию и изменению в окне **План**.

См. также

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

Создать линейный объект

	Кнопка Создать линейный объект на панели инструментов
	Ситуация/Создать линейный объект

Команда позволяет создавать новый линейный объект, а также создавать объект по существующим точкам или узлам ТО. Создание линейного объекта предусмотрено как в окне **План**, так и в **3D окне**.

При создании ТО по точкам, узлам или точкам облака, узлы объекта получают высоты из точек, по которым он создан. При создании в произвольном месте на плане – отметки будут получены из текущей модели рельефа. При создании линейного объекта можно переключаться между окнами **3D** и **План**, продолжая создавать текущий объект в том представлении, в котором удобнее отрисовывать объект местности.

При создании ТО в окне **План** при наличии облака точек удобно воспользоваться информацией о положении на облаке по текущему разрезу из окна **Динамический 3D поперечник**.

Для создания нового линейного объекта в окне **План** достаточно одним из способов вызвать команду. В открывшемся окне указать необходимые параметры объекта, в нужном месте задать начальную точку при помощи курсора мыши левым щелчком и далее последовательно указывать разные точки на плоскости. Завершая построение, конечную точку необходимо обозначить двойным щелчком левой кнопки мыши. В итоге получится полилиния, которая будет состоять из нескольких отрезков.

Примечание. При построении ЛТО доступны команды контекстного меню построений ТО.

Система координат	Ортогональная
N	3560661,800
E	177449,722
N	
Тип	линейный объект
Код	
Захват геометрии	Нет
Тип сегмента	Полилиния

Параметры объекта:

- **Система координат.** Предусмотрено две системы координат: *Полярная* и *Ортогональная*. При вводе дирекционного угла, расстояния или одной из координат задается геометрическое ограничение положения следующего узла. Для отмены ограничения необходимо удалить введенные значения из поля ввода.

Примечание. По умолчанию указать первую точку возможно только посредством ортогональной системы координат.

- **Тип.** Необходимо выбрать тип объекта построения: линейный объект, бровка, трасса автомобильной дороги, дорожная разметка, траектория МЛС.
- **Код.** Необходимо выбрать код условного знака объекта из библиотеки.
- **Захват геометрии.** С помощью данного параметра можно упростить построение нового объекта путем копирования геометрии необходимой части уже существующего линейного объекта, если такой контур нужно повторить. При построении объекта нужно курсором мыши указать начальную и конечную точки геометрии объекта.
- **Тип сегмента.** Необходимо выбрать тип строящегося сегмента: *Полилиния*, *Сглаженная полилиния* или *Дуга*.

При необходимости удаления нескольких узлов можно воспользоваться командой



[Удалить узлы.](#)

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши <Esc>.

После построения объекта его также можно изменить. Для того, чтобы изменить объект необходимо его выделить и перейти в окно **Свойства**.

Параметр	Значение
Тип УЗ	линия
цвет	■ черный
толщина, мм	1,0
стиль	Штриховая
Тип сегмента	Сглаж. полилиния
Длина (2D), м	71,964
Замкнутость	Нет

Например, на данной вкладке можно поменять тип сегмента и сделать объект более сглаженным, выбрав тип сегмента *Сглаженная полилиния* или изменить сегмент на *Дуговой*. Кроме того, можно поменять код условного знака объекта и определить замкнутость/разомкнутость объекта.



Линейный объект может использоваться как элемент оформления, а также как объект классификатора.

Создание и изменение линейного объекта в **3D окне** происходит идентично созданию и изменению в окне **План**.

См. также

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)


Создать площадной объект


	Кнопка Создать площадной объект на панели инструментов
	Ситуация/ Создать площадной объект

Команда позволяет создавать новый площадной объект, а также создавать объект по существующим точкам или узлам ТО. Создание площадного объекта предусмотрено как в окне **План**, так и в **3D окне**.

При создании ТО по точкам, узлам или точкам облака, узлы объекта получают высоты из точек, по которым он создан. При создании в произвольном месте на плане – отметки будут получены из текущей модели рельефа. При создании площадного объекта можно переключаться между **окнами 3D** и **План**, продолжая создавать текущий объект в том представлении, в котором удобнее отрисовывать объект местности.

При создании ТО в окне **План** при наличии облака точек удобно воспользоваться информацией о положении на облаке по текущему разрезу из окна **Динамический 3D поперечник**.

Действие команды аналогично действию команды  [Создать линейный объект](#).

В параметрах построения площадного объекта необходимо выбрать тип объекта построения: *площадной объект или внутренний контур*. Внутренний контур позволяет вырезать контур внутри площадного объекта. К нему применимы стандартные методы интерактивного редактирования. (См. [Интерактивные методы редактирования графических элементов](#)), а также внутренний контур может свободно перемещаться с помощью команды  [Перемещение с базовой точкой](#).



Площадной объект может использоваться как элемент оформления, а также как объект классификатора.

Создание и изменение площадного объекта в **3D окне** происходит идентично созданию и изменению в окне **План**.

См. также

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

Создать площадной объект по внутренней точке

	Кнопка Создать площадной объект по внутренней точке на панели инструментов
	Ситуация/ Создать площадной объект по внутренней точке

Команда позволяет создавать площадной объект внутри существующего контура. Границами контура выступают линейные объекты. Построение можно производить как по замкнутому, так и по разомкнутому контуру.

Создание площадного объекта по внутренней точке предусмотрено только в окне **План**.

- Выберите команду. В открывшемся окне задайте параметры создаваемого объекта.
- левой клавишей мыши укажите точку внутри существующего контура. Создание площадного объекта произойдет автоматически.

Для построения площадного объекта по разомкнутому контуру необходимо настроить параметр **Допуск незамыкания** и **Точность между узлами**.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

Код	538 <Виноградники
Допуск незамыкания	0,500
Точность между узлами	0,100

- **Код.** Необходимо выбрать код условного знака объекта из библиотеки.
- **Допуск незамыкания.** Необходимо указать расстояние, в пределах которого допускается незамыкание контура.
- **Точность между узлами.** Указывается значение, в пределах которого устраняется наложение узлов.

После построения объекта его также можно изменить.

Для того, чтобы изменить объект необходимо его выделить и перейти в окно **Свойства**.

Параметр	Значение
Тип УЗ	УЗ классификатора
Код	538
Имя	Виноградники
Путь	Топографические объект...
Владелец	
Тип сегмента	Сглаж. полилиния
Площадь (2D), кв. м	1272,579

Например, на данной вкладке можно поменять код условного знака объекта, тип сегмента и сделать объект более сглаженным, выбрав тип сегмента *Сглаженная полилиния* или изменить сегмент на *Дуговой*.


Параметры площадного объекта, настраиваемые в окне **Свойства**, меняются в зависимости от Типа УЗ и Кода объекта.

Площадной объект может использоваться как элемент оформления, а также как объект классификатора.

См. также

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)



Выбрать подобные

	Кнопка Выбрать подобные на панели инструментов
	Ситуация/Выбрать подобные

Команда позволяет выбрать в окне **План** все тематические объекты с тем же УЗ, что и выбранный объект или объекты.

- Выберите тематический объект.
- Вызовите команду.
- Все подобные тематические объекты будут выделены автоматически.

ТО по существующему

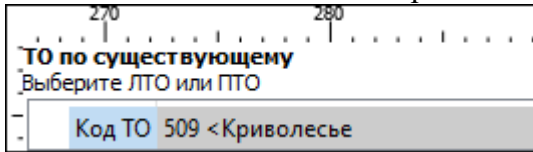
	Кнопка Создать ТО по существующему на панели инструментов
	Ситуация/Создать ТО по существующему

Команда позволяет создать тематические объекты (ТО) по узлам существующих линейных и площадных объектов.

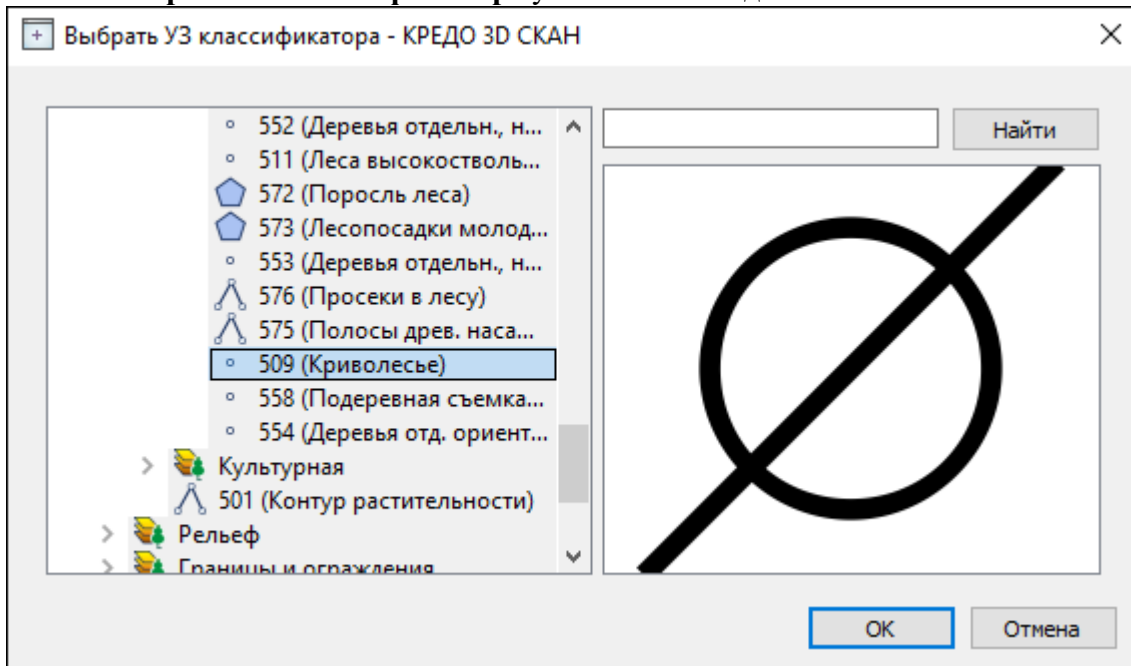
Например, по точкам контура здания создать площадной объект или по точкам ЛЭП создать столбы.

Работа в окне **План**.

- Выберите команду. После вызова команды (если не выбран ЛТО или ПТО) появляется подсказка "Выберите ЛТО или ПТО".



- В окне задайте код ТО либо нажмите **Выбрать** и в открывшемся диалоговом окне **Выбрать УЗ классификатора** укажите необходимый ТО и нажмите **ОК**.



Примечание: Для выбора доступны условные знаки точечных, линейных и площадных объектов.

- Укажите ЛТО или ПТО. Созданный ТО отобразится в окнах **План** и **3D**.

В случае, Если ЛТО имеет незамкнутый контур, то команда автоматически замыкает контур и устанавливает границы, внутри которых строится площадной объект.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши <Esc>.

См. также

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

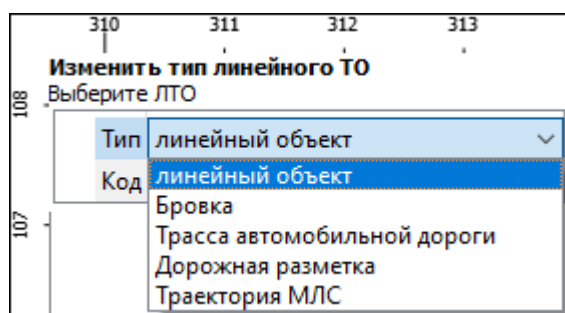
Изменить тип ЛТО

	Кнопка Изменить тип ЛТО на панели инструментов
	Ситуация/Изменить тип ЛТО

Команда позволяет изменить тип ранее созданного линейного ТО.

Работа в окне **План**.

- Выберите команду. Появится окно выбора типа ЛТО.



- Выберите необходимый тип ЛТО из списка.
- Укажите линейный объект, которому требуется сменить тип.



Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D окне**.

См. также

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

ЛТО по эквидистанте

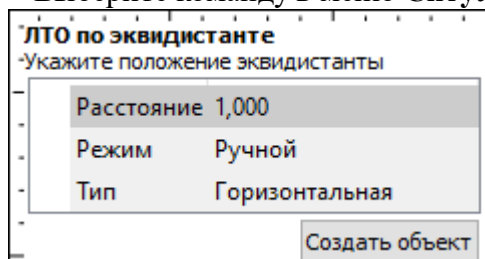
	Кнопка ЛТО по эквидистанте на панели инструментов
	Ситуация/ЛТО по эквидистанте

Команда предназначена для создания эквидистант (равноудаленных линий) ранее созданных ЛТО.

Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D окне**.

Работа в окне **План**.

- Выберите команду в меню **Ситуация**, укажите линейный объект.



- В появившемся окне настройте параметры:

Режим:

- ✓ Ручной - эквидистанта строится по заданному расстоянию. Необходимо указать значение величины переноса линии для параметра *Расстояние*. Допускается ввод как положительных, так и отрицательных значений.
- ✓ Интерактивный - эквидистанта строится в интерактивном режиме.

Тип (выбор возможен при построении эквидистанты в **3D окне**):


- ✓ Горизонтальная - горизонтальный тип построения эквидистанты относительно созданных ЛТО;
- ✓ Вертикальная - вертикальный тип построения эквидистанты относительно созданных ЛТО.

Примечание. Построение вертикальной эквидистанты возможно только в 3D окне в Ручном режиме.

- Для создания эквидистанты нажмите пробел или кнопку **Создать объект**.

При создании эквидистанты в интерактивном режиме необходимо указать опорный сегмент ЛТО. Опорный сегмент указывается для вычисления расстояния от положения курсора до исходного ЛТО. Изменить опорный сегмент можно также при построении.

В ручном режиме каждая последующая эквидистанта будет строиться от последней созданной.

Примечание: В случае, если ЛТО не отобразился в окне 3D, воспользуйтесь командой  [Обновить высоты объектов по рельефу](#).


При построении эквидистанты доступны команды контекстного меню построений ЛТО построений.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши <Esc>.

См. также

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

Выбрать точки вдоль линии


	Кнопка Выбрать точки вдоль линии на панели инструментов
	Ситуация/Выбрать точки вдоль линии

Команда позволяет выбрать точки вдоль ЛТО.

Примечание: Программа выделяет точки, созданные с помощью команды [Создать точки по линии](#).

- Выберите линейный тематический объект.
- Вызовите команду.
- Все точки будут выделены автоматически.

Создать точки по линии

	Кнопка Создать точки по линии на панели инструментов
---	---



Ситуация/Создать точки по линии

Команда позволяет создавать точки в узлах ранее созданного линейного объекта.

Работа в окне **План**.

- Выберите команду. Появится окно-подсказка.
- Укажите объект.
- Точки будут созданы автоматически и отобразятся в окне **План**.

Также возможно применение команды к нескольким ЛТО одновременно. Для этого:

- Выберите необходимые линейные объекты при помощи левой кнопки мыши и зажатой клавиши *<Ctrl>* либо *<Shift>*.
- Примените команду.

Примечание: Для быстрого и удобного выбора нескольких ЛТО можно настроить [Фильтры выбора](#).

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D окне**.

См. также

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

Сгустить узлы ЛТО



Кнопка **Сгустить узлы ЛТО** на панели инструментов

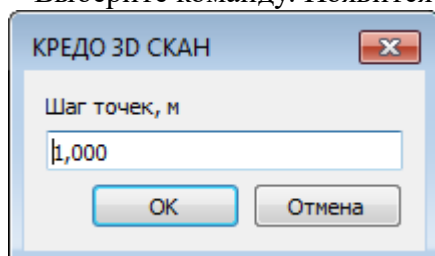


Ситуация/Сгустить узлы ЛТО

Команда позволяет создавать узлы с заданным шагом на ранее созданном линейном объекте.

Работа в окне **План**.

- Выберите объект.
- Выберите команду. Появится диалоговое окно ввода шага генерируемых узлов.



- Введите требуемое значение и нажмите **ОК**.

Примечание: Для просмотра созданных узлов необходимо выделить ЛТО.

Также возможно применение команды к нескольким ЛТО одновременно. Для этого:

- Выберите необходимые линейные объекты при помощи левой кнопки мыши и зажатой клавиши <Ctrl> либо <Shift>.
- Примените команду.

Примечание: Для быстрого и удобного выбора нескольких ЛТО можно настроить [Фильтры выбора](#).

Количество созданных узлов зависит от заданного шага и длины самого ЛТО. Чем ниже значение шага вы установите, тем большее количество узлов будет создано. Повторное применение команды на одном и том же ЛТО, но с меньшим шагом приведет к увеличению узлов.



Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши <Esc>.

Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D окне**.

См. также

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

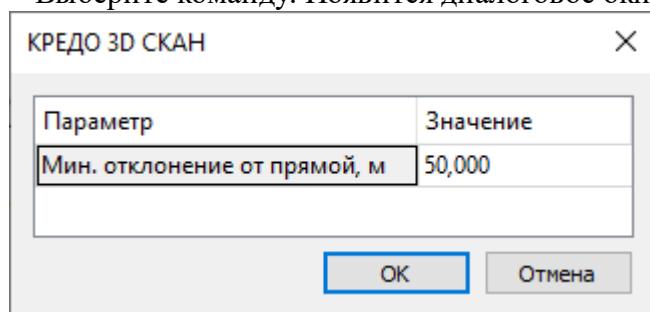
Упростить ЛТО

	Кнопка Упростить ЛТО на панели инструментов
	Ситуация/Упростить ЛТО

Команда позволяет удалить лишние узлы у линейных объектов для упрощения их геометрии в пределах требуемой точности. Предназначена для упрощения объектов, созданных автоматизированными методами. из облаков точек или растров.

Работа в окне **План**.

- Выберите команду. Появится диалоговое окно ввода необходимых параметров.



- Введите требуемое значение и нажмите **ОК**.
- Укажите ЛТО.

Описание параметров:

- **Мин. отклонение от прямой** – задает порог отклонения точек узлов линейного объекта, при котором узел не будет удален.

Также возможно применение команды к нескольким ЛТО одновременно. Для этого:



- Выберите необходимые линейные объекты при помощи левой кнопки мыши и зажатой клавиши *<Ctrl>* либо *<Shift>*.
- Примените команду.

Отдельные узлы также можно удалить выбрав команду **Удалить узел** в контекстном меню узла ЛТО.

См. также

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

Удалить узлы

	Кнопка Удалить узлы на панели инструментов
	Ситуация/Удалить узлы

Команда позволяет удалить несколько узлов уже созданного линейного или площадного объекта.

Работа в окне **План**.

- Выберите команду.
- После вызова команды появится подсказка "*Выберите элемент*".
- После выбора объекта в окне **План** появится подсказка "*Выберите узел*".
- Укажите узлы линейного или площадного объекта, которые нужно удалить.



Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D окне**.

См. также

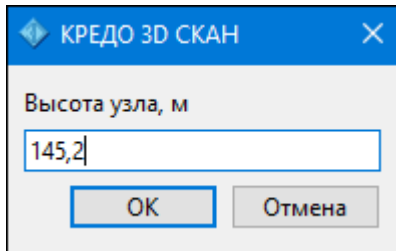
[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

Редактировать высоты узлов

	Кнопка Редактировать высоты узлов на панели инструментов
	Ситуация/Редактировать высоты узлов

Команда отображает высоты узлов ЛТО и позволяет их корректировать.

- Выберите ЛТО.
- Вызовите команду. В окне **План** появится окно-подсказка.
 - ✓ Клик левой кнопкой мыши по узлу позволяет редактировать высоту выбранного узла.



✓ Клик левой кнопкой мыши по ЛТО позволяет редактировать высоты всех узлов выбранного ЛТО.

Обратить ЛТО

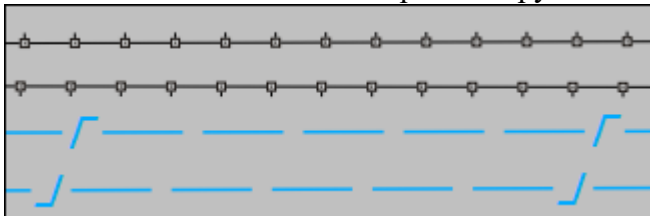
	Кнопка Обратить ЛТО на панели инструментов
	Ситуация/Обратить ЛТО

Команда изменяет направление ранее созданного ЛТО. Предназначена для несимметричных линий (например, заборов или трубопроводов (водопровод, канализация, газопровод, теплотрасса и др.).

Работа в окне **План**.

- Выберите команду.

Если ЛТО не выбран, клик по ЛТО в окне **План** меняет его направление. Если ЛТО выбран, вызов команды меняет его направление. В обоих случаях команда остается активной и можно обращать другие ЛТО.



Также возможно применение команды к нескольким ЛТО одновременно. Для этого:

- Выберите необходимые линейные объекты при помощи левой кнопки мыши и зажатой клавиши <Ctrl> либо <Shift>.
- Примените команду.

Примечание: Для быстрого и удобного выбора нескольких ЛТО можно настроить [Фильтры выбора](#).

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши <Esc>.



Удалить выделенный объект можно клавишей <Delete>.

Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D окне**.

См. также

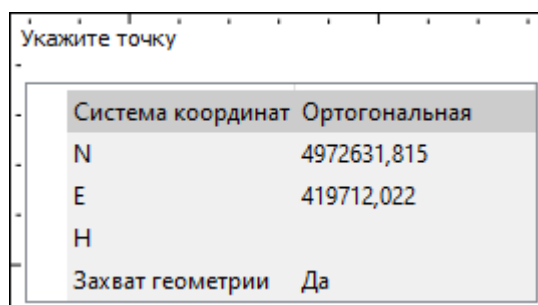
[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

Продолжить ЛТО

	Кнопка Продолжить ЛТО на панели инструментов
	Ситуация/Продолжить ЛТО

Команда позволяет продолжить существующий ЛТО. Работа с командой предусмотрена в окне **План**, **3D окне**, а также в окне **Динамический 3D поперечник**.

- Выберите команду.
После вызова команды (если не выбран ЛТО) появляется подсказка "*Укажите ЛТО*".
- После выбора ЛТО в окне **План** или сразу после вызова команды, если ЛТО выбран, появляется подсказка "*Укажите крайнюю точку*", при этом крайние точки выбранного ЛТО меняют вид.
- Настройте необходимые параметры



- Укажите точку с той стороны ЛТО, с которой необходимо его продолжить. После выбора точки включается режим создания полилинии, в области подсказки верхней части окна **План** отображаются текущие координаты курсора и расстояние создаваемого сегмента полилинии.
Продолжать ЛТО можно как интерактивно, указывая положение новых точек в окне **План**, так и путем ввода значения координат или угла и расстояния в соответствующих полях.

Примечание. При построении ЛТО доступны команды контекстного меню построений ЛТО.

Параметры объекта:

- **Система координат.** Предусмотрено две системы координат: *Полярная* и *Ортогональная*. Выбор системы координат позволяет более точно построить необходимый объект по заданным параметрам. Например, выбрав полярную СК, ЛТО можно построить с заданным радиусом и (или) углом. При выборе ортогональной СК можно ограничить построение в пределах указанной области.
- **Захват геометрии.** С помощью данного параметра можно упростить построение нового объекта путем копирования геометрии необходимой части уже существующего линейного объекта, если такой контур нужно повторить. При построении объекта нужно курсором мыши указать начальную и конечную точки геометрии, которую нужно повторить.



Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

Удалить выделенный объект можно клавишей *<Delete>*.

См. также

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

Сшить ЛТО

	Кнопка Сшить ЛТО на панели инструментов
	Ситуация/Сшить ЛТО

Команда позволяет объединить два ЛТО в один. Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D окне**.

Работа в окне **План**.

- Выберите команду.
- После вызова команды (если не выбран ЛТО) появляется подсказка "*Укажите первый ЛТО*".
- После выбора ЛТО в окне плана или сразу после вызова команды, если ЛТО выбран, появляется подсказка "*Укажите второй ЛТО*", при этом крайние точки выбранного ЛТО меняют вид.

Дальнейшие действия по сшивке имеют два сценария:

1. Если второй ЛТО имеет общую точку с выбранным, клик по нему приведет к сшивке его с первым.
2. Если второй ЛТО не имеет общей точки с первым, то после указания второго ЛТО произойдет объединение объектов по кратчайшему пути (между концами, расположенными друг к другу ближе).



Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

Удалить выделенный объект можно клавишей *<Delete>*.

См. также

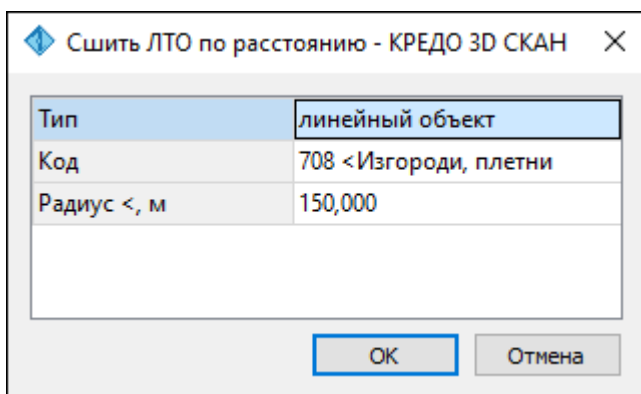
[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

Сшить ЛТО по расстоянию

	Кнопка Сшить ЛТО по расстоянию на панели инструментов
	Ситуация/Сшить ЛТО по расстоянию

Команда позволяет автоматически сшить линейные объекты (ЛТО и бровки) по расстоянию между конечными узлами.

- Выберите команду. Появится диалоговое окно **Сшить ЛТО по расстоянию**.



- Укажите тип сшиваемых объектов (линейный объект или бровка), для ЛТО выберите код и задайте радиус, в пределах которого концы линий будут соединены.
- Нажмите **ОК**. Все линии, удовлетворяющие условию, будут сшиты.

Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D окне**.

См. также

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

Разрезать ЛТО

	Кнопка Разрезать ЛТО на панели инструментов
	Ситуация/Разрезать ЛТО

Команда позволяет разрезать существующий ЛТО.

Работа в окне **План**.

- Выберите команду.
- После вызова команды (если не выбран ЛТО) появляется подсказка "*Укажите ЛТО*".
- После выбора ЛТО в окне **План** или сразу после вызова команды, если ЛТО выбран, появляется подсказка "*Укажите точку разреза*".
- После указания точки разреза произойдет разделение ЛТО на два объекта. В качестве точки разреза может быть указана существующая точка (узел ЛТО).

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши <Esc>.

Удалить выделенный объект можно клавишей <Delete>.



Разрезать ЛТО в выбранном узле можно при помощи команды **Разрезать** контекстного меню узла ЛТО .

Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D окне**.

См. также

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

Замкнуть ЛТО

	Кнопка Замкнуть ЛТО на панели инструментов
	Ситуация/Замкнуть ЛТО

Команда позволяет замкнуть существующий ЛТО. Замыкание предполагает соединение первой и последней точки ЛТО линейным сегментом.

Работа в окне **План**.

- Выберите команду. После вызова команды (если не выбран ЛТО) появляется подсказка "*Выберите ЛТО*".
- Если ЛТО не выбран, клик по ЛТО в окне **План** его замыкает. Команда остается активна, и можно замыкать другие ЛТО. Если ЛТО выбран, вызов команды его замыкает.

Также возможно применение команды к нескольким ЛТО одновременно. Для этого:

- Выберите необходимые линейные объекты при помощи левой кнопки мыши и зажатой клавиши *<Ctrl>* либо *<Shift>*.
- Примените команду.

Примечание: Для быстрого и удобного выбора нескольких ЛТО можно настроить [Фильтры выбора](#).



Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D окне**.

См. также

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

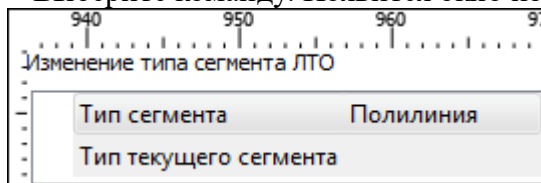
Изменить тип сегмента ЛТО

	Кнопка Изменить тип сегмента ЛТО на панели инструментов
	Ситуация/Изменить тип сегмента ЛТО

Команда позволяет изменить тип сегмента ранее созданного линейного ЛТО.

Работа в окне **План**.

- Выберите команду. Появится окно изменения сегмента ЛТО.



При наведении курсора на сегмент ЛТО в окне отобразится его текущий тип. Сегмент ограничен узлами ЛТО. При необходимости создайте дополнительные узлы на поверхности линейного объекта, чтобы увеличить количество сегментов.



- Из выпадающего списка **Тип сегмента** выберите тип на который требуется сменить существующий сегмент (*Полилиния, Сглаж. полилиния и Дуга*).
- В окне **План** укажите сегмент ЛТО, которому требуется сменить тип.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

См. также

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

Выпрямить контуры

	Кнопка Выпрямить контуры на панели инструментов
	Ситуация/Выпрямить контуры

Команда позволяет создать прямой угол контура линейного объекта, при условии, что контур ЛТО близок к прямому углу. Команда применима для замкнутых и незамкнутых ЛТО.

Работа в окне **План**.

- Выберите команду.
- Укажите ЛТО.



Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D окне**.

См. также

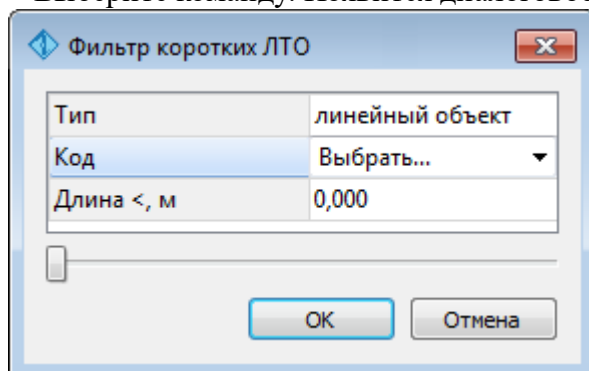
[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

Фильтр коротких ЛТО

	Кнопка Фильтр коротких ЛТО на панели инструментов
	Ситуация/Фильтр коротких ЛТО

Команда позволяет найти линейные объекты, длина которых меньше заданной.

- Выберите команду. Появится диалоговое окно **Фильтр коротких ЛТО**.



- В открывшемся необходимо выбрать тип линейных объектов, для ЛТО выбрать код и задать минимальную длину.

В нижней части диалога находится «ползунок», перемещение которого изменяет значение минимальной длины. Все линейные объекты, длина которых меньше пороговой выделяются. Таким образом, перемещая «ползунок» и анализируя результат, можно подобрать нужные значения параметра.



- Нажмите **ОК**. После выполнения команды объекты остаются выбранными, их можно удалить или вырезать.

Прерывание команды производится клавишей <Esc>.


См. также

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

Распознать ЛТО по растру

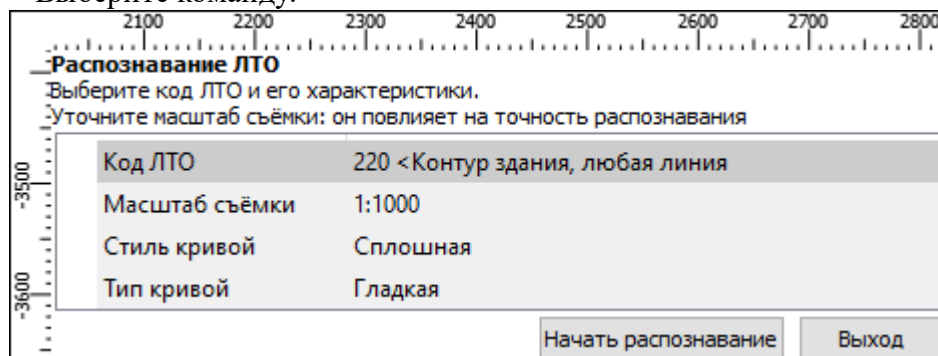
	Кнопка Распознать ЛТО по растру на панели инструментов
	Ситуация/Распознать ЛТО по растру

Команда позволяет распознать линейные тематические объекты (ЛТО) в интерактивном режиме на выбранном изображении.

Примечание: Глубина цвета изображения должна составлять 1 бит. Для преобразования растра можно воспользоваться командой  [Глубина цвета 1 бит](#) меню **Растры/Глубина цвета**.

Работа в окне **План**.

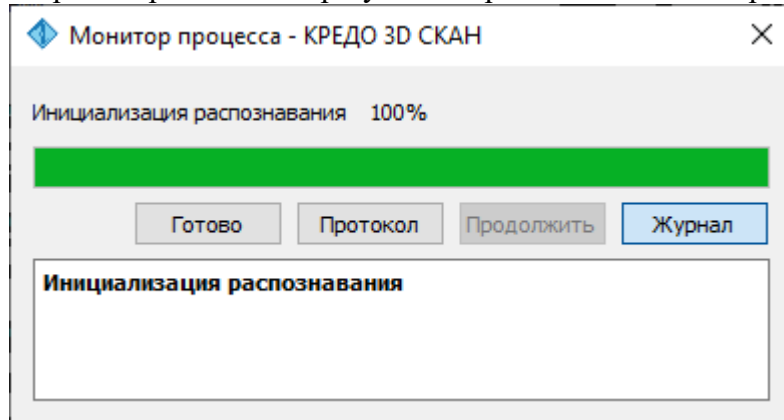
- Выберите команду.



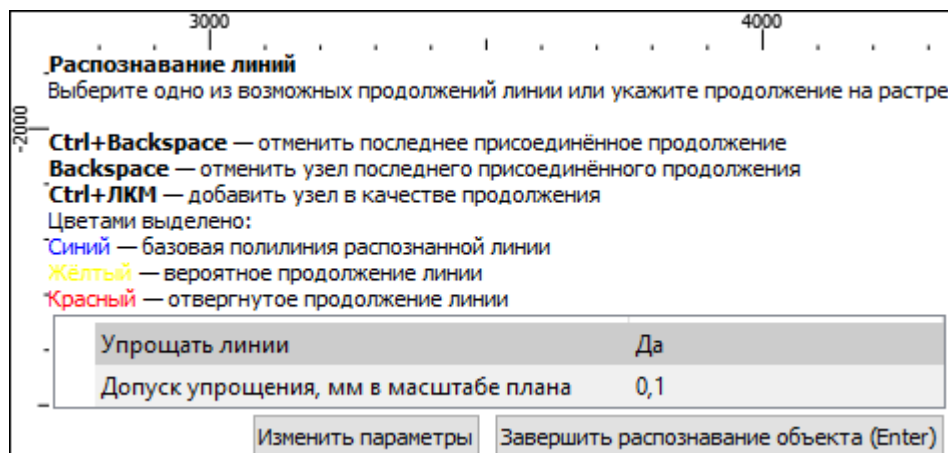
В верхней левой части окна **План** появляется окно, которое позволяет уточнить масштаб текущего фрагмента, а также настроить параметры распознаваемой линии: стиль и тип кривой (сплошная/прерывистая, гладкая/ломаная), выбрать код ЛТО - и начать распознавание.

ВНИМАНИЕ!!! Параметры сглаживания линий и размеры элементов интерактива зависят от масштаба. Необходимо правильно устанавливать масштаб по цифруемому картматериалу или в соответствии с масштабом проекта.

- После инициализации распознавания запускается окно, отображающее процесс распознавания - **Монитор процесса**. После окончания обработки можно просмотреть отчет о результатах распознавания выбрав команду **Протокол**.



- Для завершения процесса обработки нажмите **Готово**. В верхней части окна **План** появляется подсказка с вариантами действий и настройками. На данном этапе можно настроить упрощение и допуск упрощения распознанных объектов. При нажатии на кнопку **Изменить параметры** происходит переход к предыдущему шагу, что дает возможность уточнить масштаб текущего фрагмента и заново начать распознавание.



Параметры построения ЛТО:

Упрощать линии. Данный параметр позволяет упрощать геометрию ЛТО.

Допуск упрощения. Задаёт порог отклонения точек узлов линейного объекта от ширины линейного объекта на растре.

- Для запуска распознавания необходимо кликнуть левой клавишей мыши по растровому изображению линейного объекта, который требуется распознать. Поиск горизонтали происходит в обе стороны от указанного места. Если поиск находит пересечение линий, то анализируются все примыкающие линии и цветом указывается наиболее вероятное продолжение, поиск в этом случае приостанавливается.
- Для продолжения поиска необходимо выбрать желаемое направление линии, при этом можно выбрать как и наиболее вероятное рассчитанное продолжение, так и отвергнутые варианты, выделенные красным. В случае, если продолжения не найдены или среди предложенных вариантов нет правильного, можно

выбрать продолжение горизонтали на растре. Как и при выборе ЛТО в начале распознавания, соответствующий участок будет добавлен к существующей линии.

Таким же образом можно перейти к другому концу ЛТО и продолжить его собирать с той стороны. После указания очередного продолжения при наличии неоднозначности или отсутствии вариантов, будет продолжен автоматический поиск линии.

- В случае ошибочного автоматического или ручного продолжения, последние действия по сборке линии можно откатить, нажимая правую клавишу мыши (ПКМ). Для удаления последнего узла, следует воспользоваться клавишей *<Backspace>*, отмена последнего результата сборки линии производится сочетанием клавиш *<Ctrl + Backspace>*.

Чтобы добавить узел продолжения нажмите *<Ctrl + ЛКМ>*. Текущий распознанный участок будет отображаться синим выделением. По мере полуавтоматической сборки линии он будет увеличиваться.

- Ввести высоту ЛТО и выбрать тип сегмента можно в окне **Свойства**.
- По завершении распознавания необходимо нажать кнопку **Завершить распознавание объекта** в окне подсказок или нажать клавишу *<Enter>*. Цвет линии изменится в соответствии с настройками указанными в **Свойствах проекта**.

После этого программа готова к распознаванию следующего ЛТО, новая инициализация не требуется. При этом для новой линии можно изменить ее тип и объект классификатора.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

Удалить выделенный объект можно клавишей *<Delete>*.



См. также

[Векторизация](#)


[Работа с тематическими объектами в 3D окне](#)

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

Векторизация

	Кнопка Векторизация на панели инструментов
	Ситуация/Векторизация

Команда предназначена для автоматической векторизации всего выбранного растрового фрагмента; результатом векторизации являются *Линейные объекты*.

Примечание: *Глубина цвета изображения должна составлять 1 бит. Для преобразования растра можно воспользоваться командой  [Глубина цвета 1 бит](#) меню **Растры/Глубина цвета**.*

Работа в окне **План**.



- Вызовите команду **Векторизация**. Дополнительных настроек не требуется, команда работает автоматически.

Редактирование подписей производится стандартными методами [интерактивного редактирования графических элементов](#).

См. также

[Векторизация](#)

Распознать ЛТО по облаку

	Кнопка Распознать ЛТО по облаку на панели инструментов
	Ситуация/Распознать ЛТО по облаку

Команда предназначена для распознавания ЛТО по точкам облака.
Работа возможна в окнах **3D** и **План**.

Работа в **3D** окне.

Команда **Распознать ЛТО по облаку** позволяет настроить режим распознавания: анализировать точки в 3D или в проекции на плоскость.

- Выберите команду.

Распознать ЛТО по облаку
Укажите отрезок на линии

Точки	☁ Все точки
Источник объекта	Z
Радиус объекта	0,200
Порог упрощения	0,200
Код	367 <ЛЭП в.напряж. застроен. терр., ввод...
Режим	Проекция

- Следуя рекомендациям окна-подсказки, укажите две точки, лежащие на прямом участке требуемого объекта недалеко друг от друга, предварительно настроив параметры распознавания ЛТО. Система, согласно заданным параметрам, построит вспомогательную линию, отображающую геометрию распознанного объекта.
- Если программа не распознала ЛТО (в окне не появилась вспомогательная линия), **Сбросьте** результат и повторите распознавание, захватив отрезок большим размером либо на более выгодном участке облака. Программа автоматически по заданным параметрам продолжит распознавание ЛТО и построит всю вспомогательную линию.

Примечание. При построении ЛТО доступны команды контекстного меню построений ТО.

- Если распознанная геометрия объекта соответствует действительной, для завершения создания ЛТО нажмите кнопку **Создать**.

В результате выполнения команды формируется линейный 3D объект.

Описание параметров:

- **Точки.** Укажите точки облака, которые будут задействованы в результате выполнения команды.
 - *Все точки* - действие команды применяется ко всем точкам активного облака;
 - *Только выделенные* - команда применяется к выделенным точкам. Подразумевается наличие ранее выделенных точек облака.
 - *Только невыделенные* - команда применяется к не выделенным точкам.
 - *Указать слои* - выберите слой, точки которого будут задействованы в результате выполнения команды. Подразумевается наличие точек облака, закрепленных ранее за одним из слоев.
- **Источник объекта.** Позволяет распознавать ЛТО по следующим параметрам: *Локальной плотности, Z, Интенсивности, Цвету, Углу сканирования*. Если в раскраске точек ЛТО явно выделяется по одному из этих параметров, то его можно распознавать по соответствующему параметру.
- **Радиус объекта.** Радиус поиска, в пределах которого осуществляется определение линейного объекта.
- **Порог линеаризации.** Задаёт порог отклонения точек узлов линейного объекта для упрощения их геометрии.
- **Код.** Код распознанного объекта согласно настроенному классификатору ТО.
- **Режим.** Выбирается режим:
 - *Проекция* - позволяет произвести распознавание плановых линейных объектов (контуры зданий, ограждения и т.д.) в 3D окне.
 - *3D* - позволяет произвести распознавание линейных объектов типа проводов ЛЭП.

Работа в окне **План**.

При запуске команды в окне **План** распознавание выполняется только в режиме анализа проекции на плоскость.

- Активизируйте облако с выделенными слоями в таблице **Облака точек**.
- Выберите команду.



Далее порядок работы и настройка параметров команды выполняются аналогично окну **3D** (см. выше).

См. также

[Работа с тематическими объектами в 3D окне](#)

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

Распознать ТТО по облаку

	Кнопка Распознать ТТО по облаку на панели инструментов
	Ситуация/Распознать ТТО по облаку

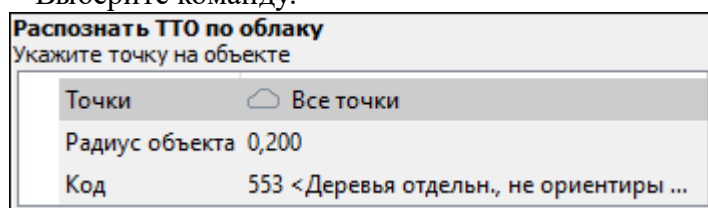
Команда позволяет распознать и создать точечный тематический объект (ТТО) (при наличии четких контуров), например, распознать опоры ЛЭП, столбы и т.д.

В окне **3D** ТТО отобразится согласно настройкам меню **Файл/Параметры программы/3D окно**, а в окне **План** - в соответствии с выбранным условным знаком классификатора.

ТТО создается с высотной отметкой, полученной из назначенной пользователем модели рельефа или рельефного облака точек. О назначении облака для получения отметки - см. раздел **Обработка данных**.

Работа предусмотрена в окне **3D**.

- Выберите команду.



- Следуя рекомендациям окна-подсказки, настройте параметры для распознавания ТТО и укажите точку на объекте облака точек.
- Если распознанная геометрия объекта соответствует действительной, программа установит ТТО на объекте, в противном случае появится предупреждающее окно с информацией о том, что объект не найден.
- Нажмите кнопку ОК и повторите процесс, изменив параметры распознавания либо уточнив положение точки на объекте.



Описание параметров:

- **Точки.** Укажите точки облака, которые будут задействованы в результате выполнения команды.
 - *Все точки* - действие команды применяется ко всем точкам активного облака;
 - *Только выделенные* - команда применяется к выделенным точкам. Подразумевается наличие выделенных ранее точек облака .
 - *Только невыделенные* - команда применяется к не выделенным точкам.
 - *Указать слои* - выберите слой, точки которого будут задействованы в результате выполнения команды. Подразумевается наличие точек облака, закрепленных ранее за одним из слоев.
- **Радиус объекта** – радиус поиска, в пределах которого осуществляется определение объекта.
- **Код** - код распознанного объекта согласно настроенному классификатору ТО.

См. также

[Работа с тематическими объектами в 3D окне](#)

Распознавание ЛЭП

	Кнопка Распознавание ЛЭП на панели инструментов
	Ситуация/Распознавание ЛЭП

Команда предназначена для распознавания линий электропередач и построения ЛТО и ТТО.

Алгоритм распознавания работает с моделью рельефа. Подготовка модели рельефа описана в главе [«Моделирование рельефа по облакам точек»](#)

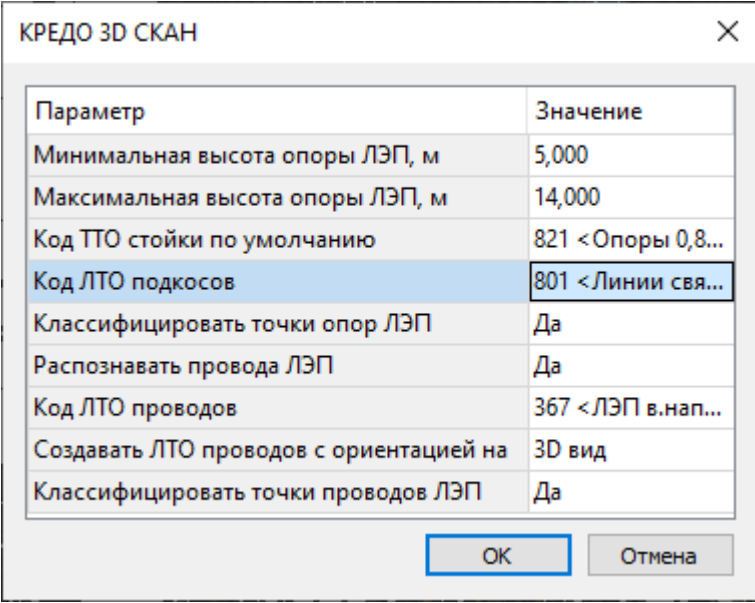
ВНИМАНИЕ!!! Распознавание объектов возможно с использованием любой модели рельефа, однако использование облаков точек в качестве модели не рекомендуется. Процесс распознавания потребует значительно больше времени по сравнению с распознаванием с матрицей высот.

Работа предусмотрена в **окне 3D**.

Для выполнения команды необходимо выполнить ряд последовательных действий:

1. Выберите команду **Распознавание ЛЭП**, в открывшемся диалоговом окне задайте необходимые параметры и нажмите **ОК**.

Примечание. Для распознавания ЛЭП, необходимо предварительно запустить команду [«Рассчитать высоты относительно рельефа»](#). При запуске команды, если высоты точек не рассчитаны, появится диалоговое окно с предупреждением о невозможности распознавания.



Параметр	Значение
Минимальная высота опоры ЛЭП, м	5,000
Максимальная высота опоры ЛЭП, м	14,000
Код ТТО стойки по умолчанию	821 <Опоры 0,8...
Код ЛТО подкосов	801 <Линии свя...
Классифицировать точки опор ЛЭП	Да
Распознавать провода ЛЭП	Да
Код ЛТО проводов	367 <ЛЭП в.нап...
Создавать ЛТО проводов с ориентацией на	3D вид
Классифицировать точки проводов ЛЭП	Да

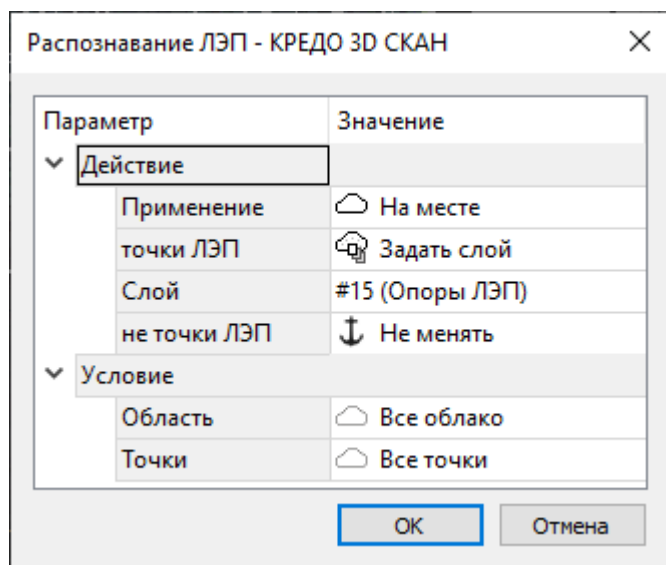
ОК Отмена

Описание параметров распознавания:

- **Минимальная высота опоры ЛЭП** – определяет минимальную высоту опоры ЛЭП, которая будет распознана (объекты, которые похожи на опоры ЛЭП, имеющие высоту менее заданной, не будут приняты во внимание при распознавании).
- **Максимальная высота опоры ЛЭП** – определяет максимальную высоту опоры ЛЭП, которая будет распознана (объекты, которые похожи на опоры ЛЭП, имеющие высоту более заданной, не будут приняты во внимание при распознавании).

- **Код ТТО стойки по умолчанию** – определяет код ТТО, который будет создан на месте распознанных и подтверждённых в результате процесса распознавания опор ЛЭП.
- **Код ЛТО подкосов** – определяет код ЛТО, который будет создан в результате распознавания подкосов ЛЭП;
- **Классифицировать точки опор ЛЭП** – определяет, необходимо ли классифицировать точки опор ЛЭП.
- **Распознавать провода ЛЭП** – определяет, будет ли проведено распознавание проводов ЛЭП (если выбрано «Нет», дальнейшие параметры будут проигнорированы).
- **Код ЛТО проводов** – определяет код ЛТО, который будет создан в результате распознавания проводов ЛЭП.
- **Создавать ЛТО с ориентацией на** – определяет, с ориентацией на какой вид будут созданы ЛТО:
 - ✓ «2D вид» – будут созданы ЛТО с ориентацией на вид План: между столбами будет идти один провод – самый нижний из пучка, позиционированный посреди; будет выполнено склеивание соседних проводов при отсутствии разветвления на столбах;
 - ✓ «3D вид» – будут созданы ЛТО с ориентацией на вид 3D: для каждого распознанного провода между столбами в соответствии с восстановленной для него геометрией.
- **Классифицировать точки проводов ЛЭП** – определяет, необходимо ли классифицировать точки проводов ЛЭП.

2. В открывшемся диалоге **Распознавание ЛЭП** выберите параметры условий и действий с точками облака, а затем нажмите **ОК**.



Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

3. В процессе выполнения команды откроется окно валидации результатов распознавания.

Корректировка распознавания									
Стрелка вправо	— следующий объект								
Стрелка влево	— предыдущий объект								
Enter	— подтвердить текущий объект								
Backspace	— отклонить текущий объект								
Ctrl + Enter	— завершить корректировку								
Home	— показать текущий объект								
Esc	— выход								
<table border="1"> <tr> <td>Номер текущег...</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Статус текущего...</td> <td>подтверждён</td> </tr> <tr> <td>Код УЗ текущего...</td> <td>821 <Опоры 0,8x0,6м</td> </tr> <tr> <td>Количество объ...</td> <td>2</td> </tr> </table>		Номер текущег...	1	Статус текущего...	подтверждён	Код УЗ текущего...	821 <Опоры 0,8x0,6м	Количество объ...	2
Номер текущег...	1								
Статус текущего...	подтверждён								
Код УЗ текущего...	821 <Опоры 0,8x0,6м								
Количество объ...	2								

- В случае правильного распознавания объекта, для подтверждения необходимо нажать <Enter>;
- В случае неправильного результата, чтобы отклонить данный объект, необходимо нажать <Backspace>;
- Чтобы вернуться к предыдущему значению следует нажать кнопку <Left> (клавиша "влево" на клавиатуре);
- Для перехода к следующему значению нажмите <Right> (клавиша "вправо" на клавиатуре);
- Для того, чтобы показать текущий объект, необходимо нажать <Home>;
- При необходимости возможно завершение интерактива без проверки всех ТТО:
 - Esc – выход без создания объектов;
 - Ctrl + Enter – будут созданы все объекты (включая подтвержденные).

Корректировкой распознавания можно управлять

В окне **3D** объекты отобразятся согласно настройкам меню **Файл/Параметры программы/3D окно**, а в окне **План** - в соответствии с выбранным условным знаком классификатора.

Объекты создаются с отметками, полученными из назначенной пользователем модели рельефа или рельефного облака точек.

См. также

[Работа с тематическими объектами в 3D окне](#)

[Работа с тематическими объектами в окне План](#)

[Распознать ЛТО по облаку](#)

Расознавание ЛТО по сечению



Меню содержит следующие команды:

[Поиск профиля по первым двум точкам](#)

[Профиль бордюра по ЛТО](#)

[Пользовательский профиль по ЛТО](#)

Поиск профиля по первым двум точкам

	Кнопка Поиск профиля по первым двум точкам на панели инструментов
	Ситуация/Расознавание ЛТО по сечению/Поиск профиля по первым двум точкам

Команда позволяет распознать профиль по облаку и построить ЛТО.

Работа в окне **3D**.

- Выберите команду. В появившемся окне-подсказке задайте параметры распознавания объекта.

Поиск профиля по первым двум точкам	
Задайте параметры	
Предпросмотр	Да
Точки	<input type="checkbox"/> Все точки
Сечение	Польз. профиль
Шаг вдоль оси, м	0,200
Глубина сечения, м	0,200
Точность, м	0,030
Кручение	<input type="checkbox"/>
Код	619 <Проезжие части ул...>
<input type="button" value="Сброс"/> <input type="button" value="Распознать"/> <input type="button" value="Создать"/>	

- Задайте направление профиля объекта в модели. Для этого укажите две точки, лежащие на объекте недалеко друг от друга (например, при распознавании профиля бортового камня - укажите две точки вдоль верха бортового камня, лежащие на прямом участке недалеко друг от друга).

Если настроен параметр **Сечение–Пользовательский профиль**, откроется окно указания пользовательского профиля.

- На разрезе необходимо указать точки характерных линий профиля. Для завершения построения последнюю точку необходимо указать двойным щелчком. Параметр **Глубина разреза** управляет областью сечения облака точек для отображения в диалоге.

При необходимости повторного использования построенный профиль можно сохранить. Профиль хранится в формате svg. Типичные сценарии сохранения – распознавание типовых объектов сложного сечения (рельсы, дорожные ограждения, балки сложной формы). Ранее сохраненные шаблоны профилей можно повторно использовать (открыть файл, указать положение профиля). Как созданный, так и проимпортированный профиль в диалоге можно редактировать: удалять и добавлять узлы, перемещать.

- Нажмите кнопку **Распознать** - система начнет распознавание согласно заданным параметрам.
- Если распознанная геометрия объекта соответствует действительной, для создания ЛТО следует нажать кнопку **Создать**. Если распознан не весь профиль, нажмите кнопку **Продолжить объект** окна-подсказки.

В противном случае необходимо изменить параметры распознавания и вновь нажать кнопку **Распознать**.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню **Выйти** либо нажатием клавиши <Esc>.

Примечание: При построении ЛТО доступны команды контекстного меню построений ЛТО.

Описание параметров

Сечение — пользовательский профиль/окружность.

Шаг вдоль оси — шаг, с которым анализируются точки облака на соответствие профилю.

Глубина сечения — ширина сечения, в пределах которого берутся точки облака для сравнения с заданным профилем.

Точность — задает допустимое отклонение текущего сечения от профиля.

Код — код линейного тематического объекта согласно классификатору.



При выборе **Окружность** – выводятся параметры распознавания окружности, диалог указания профиля не появляется. В результате распознавания формируется линия по оси ломанного цилиндра/серии окружностей.

- **Начальный радиус** – минимальный радиус окружности, с которого начинается вписывание окружности в сечение.
- **Конечный радиус** – максимальный радиус окружности, больше которого не выполняется вписывание окружности в сечение.

При выборе **Пользовательский профиль** выводятся параметры распознавания пользовательского профиля.

- **Кручение** – разрешает разворот профиля вокруг оси объекта при оценке соответствия точек облака профилю.

Профиль бордюра по ЛТО

	Кнопка Профили бордюра по ЛТО на панели инструментов
	Ситуация/Распознавание ЛТО по сечению/Профили бордюра по ЛТО

Команда позволяет создавать структурные линии верха и низа бордюра по имеющейся плановой геометрии бордюра.

Примечание. Для работы команды необходимо установить модель рельефа. В качестве модели рельефа целесообразно использовать облако точек с читаемой геометрией бордюра без лишних шумов и растительности.

Для выполнения команды необходимо выполнить ряд последовательных действий:

1. Из исходного активного облака точек выделите рельеф. Для этого воспользуйтесь командой [Выделить рельеф](#).
2. Активизируйте полученное облако в таблице **Облака точек**.
3. По всей длине бордюра создайте линейный объект, при помощи команды [Создать линейный объект](#) или выберите имеющийся.
4. В качестве модели рельефа укажите **Облако точек** (Рельеф/Модель рельефа).
5. Вызовите команду **Профили бордюра по ЛТО** и укажите ранее созданный ЛТО.
6. В результате выполнения команды определяется верх и низ бордюрного камня. На верхней горизонтальной плоскости бордюра создается ЛТО, а исходный ЛТО смещается на нижнюю горизонтальную плоскость бордюра.



Команда может применяться как к предварительно выбранной группе линий, так и к линиям, указанным интерактивно по одной.

В качестве исходных данных можно использовать отрисованные вручную линии бордюров, а также распознанные автоматически по градиенту уклона ([Распознать ЛТО по облаку](#)).

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D окне**.


Пользовательский профиль по ЛТО

	Кнопка Пользовательский профиль по ЛТО на панели инструментов
	Ситуация/Распознавание ЛТО по сечению/Пользовательский профиль по ЛТО

Команда позволяет построить профиль по указанному ЛТО на облаке точек.

Работа в **окне 3D**.

- Выберите команду. В открывшемся окне-подсказке настройте параметры.

Пользовательский профиль по ЛТО	
Выберите ЛТО	
Предпросмотр	Да
Точки	 Все точки
Сечение	Окружность
Глубина сечения, м	0,200
Точность, м	0,030
Нач. радиус, м	0,010
Кон. радиус, м	1,000
Код	619 <Проезжие части ули...

- Укажите ЛТО, по которому будет строиться профиль. Если настроен параметр **Сечение–Пользовательский профиль**, откроется окно указания пользовательского профиля.
- На разрезе необходимо указать точки характерных линий профиля. Параметр **Глубина разреза** управляет областью сечения облака точек для отображения в диалоге. При необходимости повторного использования построенный профиль можно сохранить. Профиль хранится в формате *svg*. Типичные сценарии сохранения – распознавание типовых объектов сложного сечения (рельсы, дорожные ограждения, балки сложной формы). Ранее сохраненные шаблоны профилей можно повторно использовать (открыть файл, указать положение профиля). Как созданный, так и проимпортированный профиль в диалоге можно редактировать: удалять и добавлять узлы, перемещать. Для завершения построения последнюю точку необходимо указать двойным щелчком.
- Система построит профиль согласно заданным параметрам.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

Описание параметров

Сечение — пользовательский профиль/окружность.

Глубина сечения — ширина сечения, в пределах которого берутся точки облака для сравнения с заданным профилем.

Точность — задает допустимое отклонение текущего сечения от профиля.

Код — код линейного тематического объекта согласно классификатору.



При выборе **Окружность** – выводятся параметры распознавания окружности, диалог указания профиля не появляется. В результате распознавания формируется линия по оси ломанного цилиндра/серии окружностей.

- **Начальный радиус** – минимальный радиус окружности, с которого начинается вписывание окружности в сечение.
- **Конечный радиус** – максимальный радиус окружности, больше которого не выполняется вписывание окружности в сечение.

При выборе **Пользовательский профиль** выводятся параметры распознавания пользовательского профиля.

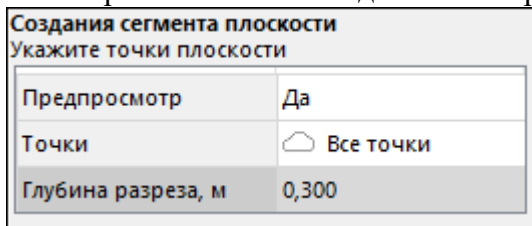
- **Кручение** – разрешает разворот профиля вокруг оси объекта при оценке соответствия точек облака профилю.

Плоский сегмент

	Кнопка Плоский сегмент на панели инструментов
	Ситуация/Плоский сегмент

Команда позволяет создать плоский сегмент по облаку точек.

- Вызовите команду.
- В открывшемся окне-подсказке настройте параметры.



- Укажите точки плоскости на облаке точек. Программа локализует точки облака, соответствующие этой плоскости в соответствии с указанными параметрами.
- В окне создания сегмента укажите точки сегмента.
- Нажмите **ОК**, чтобы плоский сегмент построился и отобразился в окне 3D.

Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить созданный плоский сегмент в отдельный файл.

Чтобы открыть уже имеющийся плоский сегмент, нажмите кнопку **Открыть**

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши <Esc>.



С помощью плоских сегментов можно классифицировать точки (См. [Изменить точки по плоскому сегменту](#)).

Меню Фотограмметрия

Раздел содержит описания следующих команд:

- [Добавить фото](#)
- [Добавить папку](#)
- [Расчет модели](#)
- [Расчет облака](#)
- [Создание ортофотоплана](#)
- [Триангуляционная сетка по фото облаку](#)
- [Нанесение связующих точек](#)
- [Монитор](#)
- [Генерация связующих точек](#)
- [Очистить кэш](#)
- [Экспорт параметров калибровки камеры](#)
- [Импорт параметров калибровки камеры](#)

Добавить фото

	Кнопка Добавить фото на панели инструментов
	Фотограмметрия/Добавить фото

Команда предназначена для добавления фотографий в проект.

- Вызовите команду.
- В появившемся диалоговом окне укажите фотографии, необходимые для загрузки.

Примечание: Для импорта нескольких файлов одновременно нужно выделить их в списке файлов диалогового окна с помощью клавиш **<Ctrl>** или **<Shift>**.

- При наличии координат точек фотографирования в данных EXIF импортируемых фото в виде широта/долгота и отсутствии настроенной системы координат проекта после импорта появится диалог с параметрами создаваемой системы координат.

Установите параметры системы координат проекта и нажмите **ОК**.



Параметры СК по умолчанию - КРЕДО Фотограмметрия	
Параметр	Значение
NO, м	0,000
EO, м	0,000
BO, °"	53°54'15,56"
LO, °"	27°35'13,87"

Начальный меридиан и начальная параллель устанавливаются по первой пришедшей позиции камеры.

- Выбранные фотографии отобразятся в окне **План**.

Примечание: Программа поддерживает следующие форматы фотографий: *.jpg, *.bmp, *.png, *.gif, *.

Добавить папку

	Кнопка Добавить папку на панели инструментов
	Фотограмметрия/Добавить папку

Команда позволяет выбрать папку с фотографиями для загрузки в проект.

- Вызовите команду.
- В появившемся диалоговом окне укажите папку с фотоизображениями и нажмите кнопку **Выбор папки**.
- Установите параметры системы координат проекта и нажмите **ОК**.

Параметры СК по умолчанию - КРЕДО Фотограмметрия



Параметр	Значение
NO, м	0,000
EO, м	0,000
BO, °"	53°54'15,56"
LO, °"	27°35'13,87"

Начальный меридиан и начальная параллель устанавливаются по первой пришедшей позиции камеры.

Примечание: Данное диалоговое окно появляется при наличии данных фотографии и в случае, если СК не была установлена в проекте до импорта фотоизображений (см. [Добавить фото](#)).

- Загруженные фотографии отобразятся в окне **План**.

Расчет модели

	Кнопка Расчет модели на панели инструментов
	Фотограмметрия/Расчет модели

Команда позволяет построить редкое облако точек*. Результатом действия команды является визуальная оценка корректного сопоставления характерных точек на фотоизображениях.

- Вызовите команду **Расчет модели**. Дополнительных настроек не требуется, команда работает автоматически.



В процессе расчета выполняются следующий алгоритм действий:

1. Поиск характерных точек;
2. Сопоставление характерных точек;
3. Уравнивание и создание неплотного облака точек.

*Редкое облако является визуализацией характерных точек, которые остались в результате уравнивания.

Примечание: На данном этапе рекомендуется удалить неправильно рассчитанные точки модели для дальнейшего определения диапазона глубин и ускорения расчета плотного облака (См. [Работа с облаками точек](#)).

Расчет облака

	Кнопка Расчет облака на панели инструментов
	Фотограмметрия/Расчет облака

Команда позволяет построить плотное облако точек. Построенное облако точек может быть отредактировано и экспортировано для дальнейшего использования.

- Вызовите команду **Расчет облака**. Дополнительных настроек не требуется, команда работает автоматически.

В процессе расчета выполняются следующий алгоритм действий:

1. Поиск характерных точек;
2. Сопоставление характерных точек;
3. Уравнивание и создание неплотного облака точек.

Примечание: Процесс формирования плотного облака точек начнется с пункта №4, если предварительно было построено редко облако точек с помощью команды [Расчет модели](#).



4. Формирование карт глубин;
5. Объединение карт глубин;
6. Усреднение карт глубин;
7. Формирование плотного облака точек;
8. Постобработка облака точек.

Примечание: *Постообработка облака точек будет производиться при установленных параметрах в **Свойствах проекта**. (см. [Свойства проекта-Фотограмметрия](#)).*

См. также

[Работа с облаками точек](#)

Создание ортофотоплана



	Кнопка Создание ортофотоплана на панели инструментов
	Фотограмметрия/Создание ортофотоплана

Команда формирует ортофотоплан в результате выполнения ортокоррекции снимков и объединения таких снимков в одно изображение.

- Вызовите команду **Создание ортофотоплана**. Дополнительных настроек не требуется, команда сработает автоматически. Созданный ортофотоплан отобразится в окне **План** и в таблице **Фрагменты**.

Примечание: *Для создания ортофотоплана необходимо предварительно построить плотное облако (см. [Расчет облака](#)).*

Триангуляционная сетка по фото облаку

	Кнопка Триангуляционная сетка по фото облаку на панели инструментов
	Фотограмметрия/Триангуляционная сетка по фото облаку

Команда позволяет создать триангуляционную 3D поверхность по облаку точек, полученного в результате фотограмметрического расчета. Расчет сетки возможен после расчета плотного облака.



Примечание. При необходимости построить триангуляционную сетку по импортированному облаку (не полученного в результате фотограмметрического расчета, по произвольному облаку) можно воспользоваться командой **Облака точек/Триангуляционная сетка по облаку**.

- Выберите команду.
- Введите необходимые параметры и нажмите **ОК**.
- Укажите путь для сохранения файла и нажмите **Сохранить**.
- Поверхность будет создана автоматически и отобразится в окне **3D**.

В результате расчета формируется текстурированная на основе фотоснимков 3D триангуляция. Для активизации данной команды необходимо предварительно загрузить фото в проект.

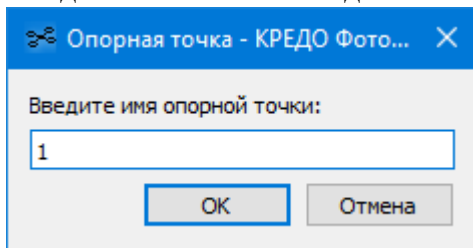
Описание общих параметров команды и принципа их работы см. [Условия и действия в фильтрах и прикладных алгоритмах](#).

Нанесение связующих точек

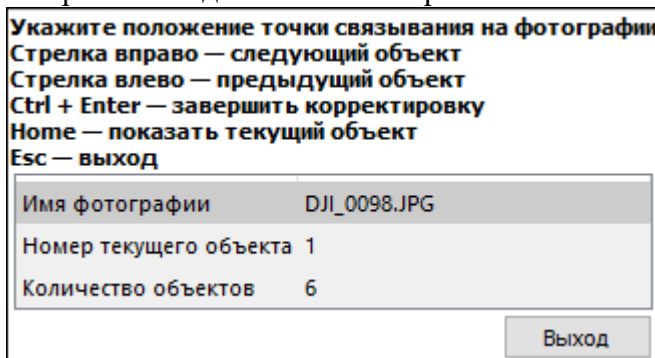
	Кнопка Нанесение связующих точек на панели инструментов
	Фотограмметрия/Нанесение связующих точек

Команда позволяет создать точки связывания по опорным точкам в интерактивном режиме.

- Выберите фотографию, на которой необходимо создать точку.
- Вызовите команду. Для поиска пересекающихся фотографий, программа запросит разрешение на построение графа изображений, если ранее не был произведен [расчет модели](#).
- В диалоговом окне введите имя опорной точки.




- левой клавишей мыши укажите положение связующей точки на фотографии.
- Запустится интерактив распознавания связующей точки на фотографиях. Программа автоматически предложит снимки, на которых предположительно может находиться эта точка. В верхней части окна **Фото** появится подсказка с вариантами действий и настройками.



- ✓ В случае правильного нанесения точки, для подтверждения необходимо нажать *<Enter>*;
- ✓ Чтобы вернуться к предыдущему значению следует нажать кнопку *<Left>* (клавиша "влево" на клавиатуре);
- ✓ Для перехода к следующему значению нажмите *<Right>* (клавиша "вправо" на клавиатуре);
- ✓ Для того, чтобы показать текущий объект, необходимо нажать *<Home>*;

- ✓ При необходимости возможно завершение интерактива без проверки всех ТГО:
- Esc – выход без создания объектов;
 - Ctrl + Enter – будут созданы все объекты (включая подтвержденные).



Монитор

	Кнопка Монитор на панели инструментов
	Фотограмметрия/Монитор

Команда позволяет скрывать окно **Расчет облака**.

- Для активизации команды выполните расчет.
- Выполните команду **Расчет облака** меню **Фотограмметрия**.
- Для того, чтобы скрыть данное окно выполните команду **Монитор**.



Генерация связующих точек

	Кнопка Генерация связующих точек на панели инструментов
	Фотограмметрия/Генерация связующих точек



Команда позволяет автоматически создать точки связывания на фотоизображениях по имеющимся опорным точкам.

Примечание: Для генерации точек необходимо предварительно рассчитать модель (см. [Расчет модели](#)).

- Выделите точки в таблице **Опорные точки**.
- Вызовите команду. Дополнительных настроек не требуется, команда сработает автоматически.
- Созданные точки отобразятся на фотографиях в окне **Фото**. Необходимо учитывать, что точки будут иметь статус "неподтвержденные". Для подтверждения точки необходимо выделить её и в окне **Свойства** поставить галочку в поле **Подтверждена** или же переместить вручную на фото.

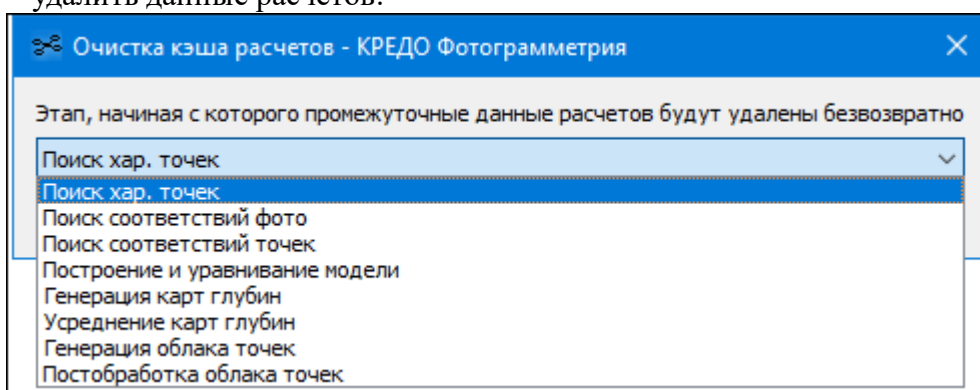
Подтвержденные точки участвуют в уравнивании и будут выделены зеленым цветом на фотографии (в окне **Предпросмотр фото** имеют вид ) , неподтвержденные соответственно выделяются красным цветом и в окне **Предпросмотр фото** обозначаются .

Очистить кэш

	Кнопка Очистить кэш на панели инструментов
	Фотограмметрия/Очистить кэш



Команда предназначена для удаления данных расчетов с выбранного этапа. После применения команды расчет модели и плотного облака будет производиться с этапа, на котором были очищены данные расчетов.

- Вызовите команду.
- В появившемся диалоговом окне выберите этап, начиная с которого необходимо удалить данные расчетов.





- Нажмите **ОК** для подтверждения выбора или **Отмена** для отказа.

Эспорт параметров калибровки камеры

	Кнопка Эспорт параметров калибровки камеры на панели инструментов
	Фотограмметрия/Эспорт параметров калибровки камеры

Команда позволяет автоматически экспортировать параметры калибровки камеры.

Импорт параметров калибровки камеры

	Кнопка Импорт параметров калибровки камеры на панели инструментов
	Фотограмметрия/Импорт параметров калибровки камеры



Команда позволяет автоматически импортировать параметры калибровки камеры для последующей работы в проектах. Параметры калибровки можно использовать впоследствии в **Библиотеке геодезических данных/ Фотокамеры**.

Меню Интерактивы

Раздел содержит описания следующих команд:

- [Перемещение с базовой точкой](#)
- [Линейная трансформация по двум точкам](#)
- [Вращение с базовой точкой](#)
- [Масштабирование с базовой точкой](#)
- [Измерения](#)

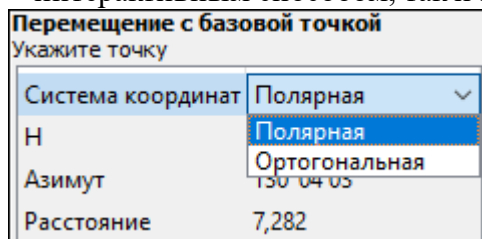
Перемещение с базовой точкой

	Кнопка Перемещение с базовой точкой на панели инструментов
	Интерактивы/Перемещение с базовой точкой

Команда позволяет интерактивно перемещать объекты, при этом в качестве базовой точки перемещения может быть выбран любой узел объекта или произвольная точка.

Работа в окне **План**:

- Выберите объект.
- Запустите команду.
- Укажите базовую точку объекта. Перемещение объекта осуществляется как интерактивным способом, так и путем ввода параметров.



- Переместите объект.


Система координат. Предусмотрено две системы координат: *Полярная* и *Ортогональная*. Выбор системы координат позволяет более точно переместить необходимый объект по заданным параметрам.

При интерактивном перемещении для точного позиционирования перемещаемого объекта работает привязка к существующим точкам и узлам как базовой точки перемещения, так и узлов объекта (при их наличии).

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D** окне.

Линейная трансформация по двум точкам

	Кнопка Линейная трансформация по двум точкам на панели инструментов
---	--

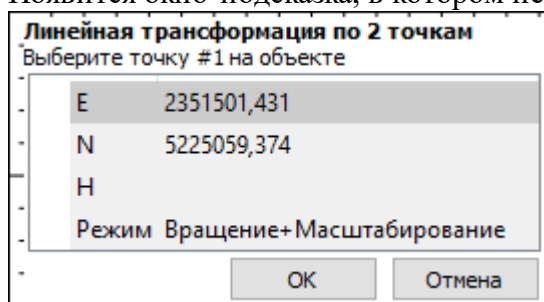


Интерактивы/Линейная трансформация по двум точкам

Команда позволяет интерактивно редактировать объекты, используя один из режимов: *вращение*, *масштабирование* или *вращение+масштабирование*.

- Выберите объект и вызовите команду.

Появится окно-подсказка, в котором необходимо указать режим редактирования.



- Укажите точку объекта, относительно которой будет осуществляться редактирование, затем точку модели.
- Укажите вторую точку объекта и отредактируйте его в соответствии с выбранным режимом.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D окне**.

Вращение с базовой точкой



Кнопка **Вращение с базовой точкой** на панели инструментов



Интерактивы/Вращение с базовой точкой

Команда позволяет интерактивно вращать объекты, при этом в качестве базовой точки может быть выбран любой узел объекта или произвольная точка.



Работа в окне **План**:

- Выберите объект.
- Запустите команду.
- Укажите точку объекта, относительно которой будет осуществляться вращение.
- Укажите вторую точку объекта и поверните объект в нужном направлении.
- Подтвердите действие нажатием левой клавиши мыши.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D окне**.

Масштабирование с базовой точкой

	Кнопка Масштабирование с базовой точкой на панели инструментов
	Интерактивы/Масштабирование с базовой точкой

Команда позволяет интерактивно изменять размеры объекта, при этом в качестве базовой точки может быть выбран любой узел объекта или произвольная точка.



Работа в окне **План**:

- Выберите объект.
- Запустите команду.
- Укажите точку объекта, относительно которой будет осуществляться масштабирование.
- Укажите вторую точку объекта и переместите курсор для изменения размера объекта.
- Подтвердите действие нажатием левой клавиши мыши.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши $\langle Esc \rangle$.

Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D окне**.

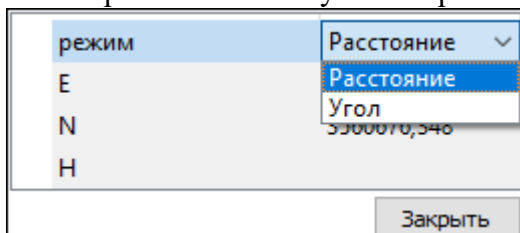
Измерения

	Кнопка Измерения на панели инструментов
	Интерактивы/Измерения

Команда позволяет измерять расстояние и дирекционный угол между точками модели, узлами объектов или произвольными точками. При измерении расстояния между объектами с высотой (отметкой) дополнительно рассчитывается превышение, вертикальный угол и наклонное расстояние.

Работа в окне **План**:

- Выберите команду
- В открывшемся окне укажите режим: **Расстояние** или **Угол**.



- Укажите две точки между которыми необходимо выполнить измерения.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши $\langle Esc \rangle$.

Работа с командой предусмотрена как в окне **План**, так и в **3D окне**.

Меню Оформление

Подпись объекта

Подпись объекта

Подпись объекта



Подпись объекта

Подпись объекта

Подпись объекта

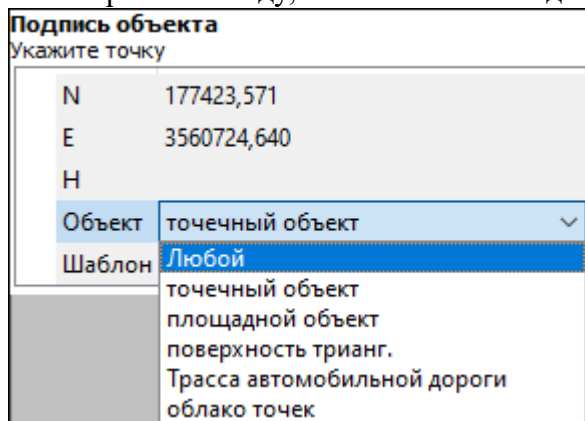
Подпись объекта

Подпись объекта

	Кнопка Подпись объекта на панели инструментов
	Оформление/Подпись объекта

Команда позволяет создать подпись объекта в окне **План, 3D окне и в окне Динамический 3D поперечник**. Подписать можно абсолютно любой объект.

- Выберите команду, появится окно-подсказка.



Подпись объекта
Укажите точку

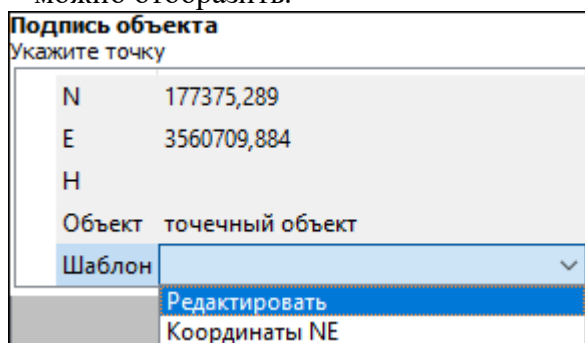
N 177423,571
E 3560724,640
Н

Объект: точечный объект

Шаблон: Любой

точечный объект
площадной объект
поверхность трианг.
Трасса автомобильной дороги
облако точек

- Выберите объект, для которого создается подпись. В зависимости от того, какие объекты присутствуют в проекте, можно ограничить выбор.
- Настройте шаблон подписи или выберите существующий (См. подробнее раздел [Работа с редактором шаблонов подписей](#)). При настройке шаблона подписи объекта в нем будут доступны все свойства подписываемого объекта, которые можно отобразить.



Подпись объекта
Укажите точку

N 177375,289
E 3560709,884
Н

Объект: точечный объект

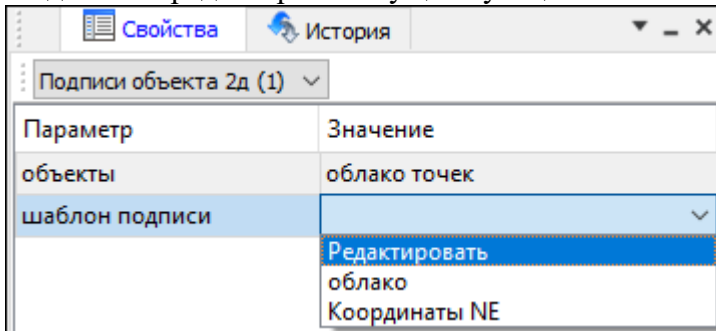
Шаблон: Редактировать

Координаты NE

- Укажите местоположение подписи в окне.


При перемещении объекта, подпись перемещается вместе с ним, только если подпись связана с объектом геометрически, т.е. привязана к узлу ТТО/ЛТО и т.д.

В окне **Свойства** отображается объект, для которого создана подпись и примененный шаблон. При необходимости подпись можно изменить после её создания: отредактировать существующий шаблон или применить другой.



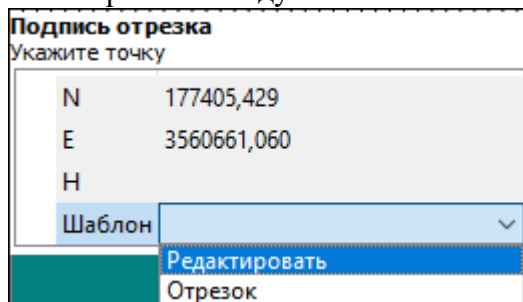
<" inline="false"/>

Подпись расстояния

12.1 ↔	Кнопка Подпись расстояния на панели инструментов
	Оформление/Подпись расстояния

Команда позволяет создать подпись отрезка между двумя точками в окне **План, 3D** окне и в окне **Динамический 3D поперечник**.

- Выберите команду. Появится окно-подсказка.





- Настройте шаблон подписи или выберите существующий. См. подробнее раздел [Работа с редактором шаблонов подписей](#).
- Последовательно выберите в графическом окне пару точек, между которыми необходимо создать подпись.
- При необходимости измените параметры созданной подписи в окне **Свойства**.

В окне **Свойства** отображаются объекты, между которыми создана подпись, и примененный шаблон. При необходимости подпись можно изменить после её создания: отредактировать существующий шаблон или применить другой.

Параметр	Значение
объекты	облако точек-площадной объект
шаблон подписи	Расстояние в плане $\Delta N S(\Delta N S)$...

<" inline="false"/>

Подпись угла

	Кнопка Подпись угла на панели инструментов
	Оформление/Подпись угла

Команда позволяет создать подпись угла, созданного тремя точками в окне **План**, **3D окне** и в окне **Динамический 3D поперечник**.

- Выберите команду. Появится окно-подсказка.

Подпись угла	
Укажите точку	
N	177399,038
E	3560662,196
H	
Шаблон	<input type="text"/>
<input type="button" value="Редактировать"/> <input type="button" value="угол"/>	

- Настройте шаблон подписи или выберите существующий. См. подробнее раздел [Работа с редактором шаблонов подписей](#).
- Последовательно выберите в графическом окне три точки, между которыми необходимо создать подпись угла.
- При необходимости измените параметры созданной подписи – в окне **Свойства**.

В окне **Свойства** отображаются объекты, между которыми создана подпись, и примененный шаблон. При необходимости подпись можно изменить после её создания: отредактировать существующий шаблон или применить другой.

Параметр	Значение
объекты	площадной объект-облако точек-точечный объект
шаблон подписи	$S(\text{HorAngle}) S(\text{AngularUnit})$ ед. изм. площади $S(\text{AreaUnit})$
Ориентировать	по биссектрисе

<" inline="false"/>

Создать подписи для всех объектов

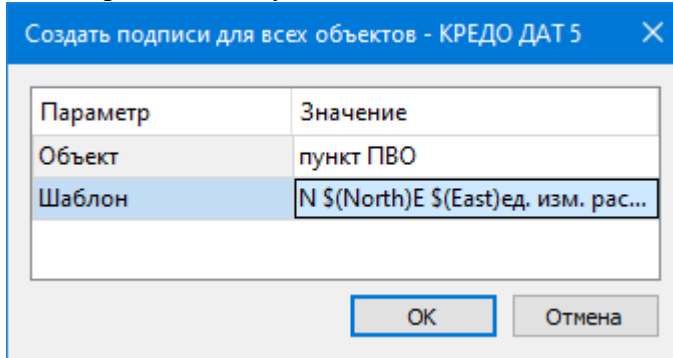
	Кнопка Создать подписи для всех объектов на панели инструментов
---	--



Оформление/Создать подписи для всех объектов

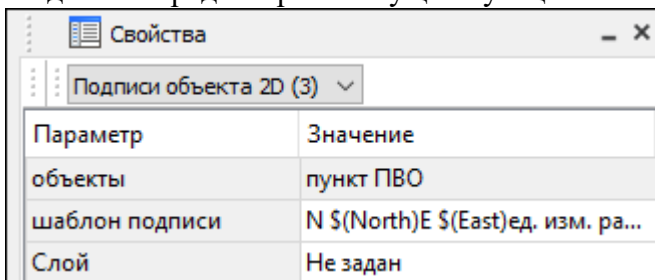
Команда позволяет создавать подписи для всех объектов одного типа в окне **План**.

- Выберите команду. Появится диалоговое окно.



- Настройте шаблон подписи или выберите существующий. См. подробнее раздел [Работа с редактором шаблонов подписей](#).
- Выберите объект для подписи и нажмите **ОК**.
- При необходимости измените параметры созданной подписи в окне **Свойства**.

В окне **Свойства** отображается объект, для которого создана подпись и примененный шаблон. При необходимости подпись можно изменить после её создания: отредактировать существующий шаблон или применить другой.



Узел координатной сетки



Кнопка Узел координатной сетки на панели инструментов



Оформление/Узел координатной сетки

Команда предназначена для вывода подписи координат в узлах координатной сетки в окне **План**.

- Выберите команду.
- Выделите рамкой в графическом окне один или несколько крестов.
- При необходимости измените параметры созданной подписи – в окне **Свойства** введите значения текста *до* и *после* значений координат.
- Также имеется возможность настроить представление и точность измерения. Для этого выберите *<Да>* из выпадающего списка **Специализировать представление**. Отобразятся дополнительные параметры, доступные для редактирования - **Точность представления** и **Единицы измерения**. Изменение настроек представления будет применено непосредственно для выбранного

измерения. Для всех остальных измерений в проекте представление будет отображаться в соответствии с настройками заданными в **Свойствах проекта** (меню **Файл/Свойства проекта**).

- Редактирование подписей производится стандартными методами интерактивного редактирования графических элементов.

Параметры шрифта одинаковы для всех подписей данного типа, созданных в проекте, и настраиваются в диалоге **Параметры программы**.

<" inline="false"/>

Меню Чертежи

Раздел содержит описания следующих команд:

[Профиль](#)



[Создать контур чертежа](#)

[Создать лист чертежа](#)

[Выпустить чертеж](#)

[Редактор шаблонов](#)

Профиль



	Кнопка Профиль на панели инструментов
	Чертежи/Профиль

Команда позволяет создать профиль облака точек по линии, построенной в модели облака.

- Выберите команду.
- левой клавишей мыши задайте начальную точку линии.
- Задайте конечную точку. Для завершения построения без сохранения объекта нажмите клавишу <Esc> или выполните правый клик мыши.
- При необходимости, можно создать ломаную линию. Для этого, после создания начальной точки, последовательно задавайте положение следующих точек ломаной. Правым кликом мыши можно отменить построение последней вершины полилинии. Для завершения построения выберите повторно последнюю созданную точку.
- В открывшемся диалоговом окне задайте параметры и нажмите **ОК**.

По завершении операции создается проект **Чертеж** с построенным профилем по заданной линии. В проекте чертежа профиля можно продолжить работу так же, как и с простым чертежом.

Создать контур чертежа

	Кнопка Создать контур чертежа на панели инструментов
	Чертежи/Создать контур чертежа

Команда предназначена для создания контура фрагмента чертежа произвольной формы в окне **План**.

Контурные фрагменты чертежа могут иметь сколь угодно сложную форму. Допускается пересечение контуров.

- Выберите команду.
- Указывая левой клавишей мыши вершины многоугольного контура, создайте контур.

Правым кликом мыши можно отменить последнее действие.

- Завершите операцию построения замыканием контура на первоначальную точку.

Отменить создание контура можно с помощью команды **Правка/Отменить** или кнопки **Отменить** на панели инструментов.

Выход из построения производится клавишей *<Esc>*.



Удалить выделенный контур можно клавишей *<Delete>*.

См. также

[Создание и редактирование чертежа](#)

<" inline="false"/>

Создать лист чертежа

	Кнопка Создать лист чертежа на панели инструментов
	Чертежи/Создать лист чертежа

Команда создает фрагмент чертежа в соответствии с данными, заданными в шаблоне чертежа.

- Выберите команду. Откроется диалоговое окно **Открыть шаблон чертежа**.
- Задайте необходимые параметры и нажмите кнопку **Открыть**. Шаблон чертежа загрузится в окно **План**.
- Укажите положение шаблона чертежа (при необходимости его можно развернуть). По этим данным определяется область, которую нужно передать в чертеж.

Отменить создание области чертежа можно с помощью команды **Правка/Отменить** или кнопки **Отменить** на панели инструментов.



Выход из режима производится клавишей *<Esc>*.

См. также

[Создание и редактирование чертежа](#)

<" inline="false"/>

Выпустить чертеж

	Кнопка Выпустить чертеж на панели инструментов
	Чертежи/Выпустить чертеж



Команда предназначена для перехода в проект чертежа и передачи в него выбранного фрагмента либо листа чертежа.

- Создайте контур чертежа или лист чертежа.
- Вызовите команду. Произойдет переход в проект **Чертеж**.

См. также

[Создание и редактирование чертежа](#)

Редактор шаблонов

	Кнопка Редактор шаблонов на панели инструментов
	Чертежи/Редакторе шаблонов

Команда вызывает редактор шаблонов, в котором возможно создание и корректировка шаблонов для внешнего оформления чертежа.



- Выберите команду. Произойдет переход в окно **Редактора шаблонов**.
- Для ознакомления с функциональными возможностями редакторы воспользуйтесь командой **Справка в Редакторе шаблонов**.

Меню Окно

Раздел содержит описания следующих команд:

[Открытые документы](#)

Открытые документы

	Кнопка Открытые документы
	Окно/Открытые документы

Команда выводит список открытых проектов, классификаторов и чертежей. Для перехода к требуемому документу выберите его имя из списка.

Меню Рабочая область

Раздел содержит описания следующих команд:

[Конфигурации](#)

[Меню и тулбары](#)

[Лента команд](#)

[Оформление](#)

[Команды](#)

<" inline="false"/>

Конфигурации



Рабочая область/Конфигурации

Команда вызывает диалог [Конфигурации рабочей области](#) для сохранения текущего размещения окон и панелей и для загрузки ранее сохраненной конфигурации рабочей области.

<" inline="false"/>

Меню и тулбары



Рабочая область/Меню и тулбары

С помощью команды окно приложения принимает классический вид.

Основные блоки классического интерфейса:

- Главное меню программы (**Файл, Правка, Вид** и т.д.)
- Панели инструментов главного окна
- Строка поиска, настройка рабочей области, справка
- Паркуемые окна
- Панели инструментов паркуемых окон
- Строка состояния

<" inline="false"/>

Лента команд



Рабочая область/Лента команд

Команда устанавливает стиль интерфейса с лентой команд.

Основные блоки ленточного интерфейса:

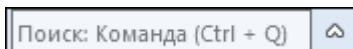
- Лента команд. Команды на ленте сгруппированы по вкладкам и группам.
- Панель быстрого доступа располагается в левой части заголовка окна программы.

На панель быстрого доступа можно добавить все необходимые кнопки и свернуть ленту до заголовков. Таким образом, с программой удобно работать и на экранах с небольшим разрешением.

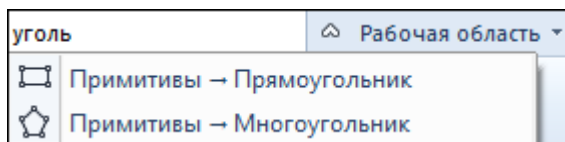


- Строка быстрого поиска команды расположена справа в строке главного меню (классический стиль) или в строке с заголовками вкладок ленты (лента команд).

Функция быстрого поиска команды позволяет найти необходимую команду по ее названию или по нескольким буквам, содержащимся в названии.



При вводе названия команды под полем появляется выпадающий список с командами, названия которых содержат введенный пользователем текст.



Выбор одного из пунктов выпадающего списка вызывает соответствующую команду.

<" inline="false"/>

Оформление



Команда переключает стили и оформление интерфейса.

Как к классическому, так и к ленточному стилю интерфейса может быть применено любое оформление. Исключение составляет **Классическое** оформление – оно может быть применено только к классическому стилю интерфейса.

Если активирован стиль интерфейса **Лента команд**, при выборе классического оформления стиль автоматически переключается на **Меню и тулбары**. При изменении стиля интерфейса с **Лента команд** на **Меню и тулбары** оформление автоматически переключается на *Классическое*.

<" inline="false"/>

Команды



Команда вызывает диалог [Команды](#) для настройки ленты команд и панелей инструментов.

<" inline="false"/>

Меню Справка

Раздел содержит описания следующих команд:

[Вызов справки \(F1\)](#)

[О программе](#)

Вызов справки (F1)

	Справка/Вызов справки (F1)
	<F1>

Команда отображает справку и полезные советы.

- Выберите в меню **Справка** команду **Вызов справки (F1)**.

Для получения справки о нужной команде необходимо навести курсор на конкретную строку выпадающего меню и нажать клавишу **F1**.

<" inline="false"/>

О программе

	Справка/О программе
---	----------------------------

Команда открывает окно, в котором представлена ссылка на домашнюю страницу компании-разработчика, а также информация о номере версии программы, об авторских правах, названии организации.

<" inline="false"/>

Контекстные меню

Кроме команд главного меню, в системе доступны команды контекстных меню, которые можно вызвать кликом правой клавиши мыши. При этом списки команд в меню различны в зависимости от окна, в котором показывается меню или выбранного элемента в окне.

Вызов контекстного меню также предусмотрен при интерактивном построении или изменении ТО. Команды контекстного меню зависят от выполняемого действия.

- ▶ **Команды контекстных меню таблиц**
- ▶ **Команды контекстного меню окна План и 3D окна**
- ▶ **Команды контекстного меню построений ТО**

Команды оконных панелей инструментов

Кроме команд главного и контекстных меню доступны команды, располагающиеся на панелях окон.

- ▶ **Команды панелей окон План и 3D**
- ▶ **Команды панелей окон Привязки фотоизображений и Фотоизображение**
- ▶ **Команды панели окна Динамический 3D поперечник**
- ▶ **Команды панели окна История**

Команды главного меню (Чертеж)

Темы раздела:

- [Меню Файл](#)
- [Меню Правка](#)
- [Меню Вид](#)
- [Меню Примитивы](#)
- [Меню Объект](#)
- [Меню Окно](#)
- [Меню Рабочая область](#)
- [Меню Справка](#)
- [Контекстное меню](#)

<" inline="false"/>

Меню Файл

Раздел содержит описания следующих команд:


[Создать](#)
 Открыть
 Недавние проекты
 Закрыть
 Сохранить
 Сохранить как
 Сохранить все
[Экспорт \(окно Чертеж\)](#)
[Параметры страницы \(окно Чертеж\)](#)
[Раскладка на страницы \(окно Чертеж\)](#)
[Предварительный просмотр \(окно Чертеж\)](#)
[Печать \(окно Чертеж\)](#)
[Редактор шаблонов \(окно Чертеж\)](#)
 Выход

Создать

Меню содержит следующие команды:

Чертеж

Экспорт (окно Чертеж)

	Кнопка Экспорт на панели инструментов
	Файл/Экспорт (окно чертеж)



Команда предназначена для экспорта данных чертежа для последующей вставки в электронные отчеты или продолжения редактирования документа чертежа.

Экспорт производится в форматы PDF, DXF, SVG.

Экспорт в формат PDF производится с учетом текущей [раскладки чертежа на страницы](#), в остальных форматах раскладка не учитывается.

- Вызовите команду.
- В открывшемся окне **Экспорт** укажите папку для экспортируемого файла, тип и имя файла.

Параметры страницы (окно Чертеж)

	Кнопка Параметры страницы на панели инструментов
	Файл/Параметры страницы (окно чертеж)

Команда предназначена для настройки параметров страницы чертежа. Команда доступна только в режиме компоновки чертежа.

Порядок работы:

- Вызовите команду.
- Выполните настройки в открывшемся диалоге **Параметры страницы**:



Определите размер бумаги (при необходимости может быть задан произвольный).

Задайте подачу и ориентацию страницы.

Задайте отступы внутренней рамки.

Для выхода из диалога с сохранением изменений нажмите кнопку **ОК**. Для отказа от установленных настроек нажмите кнопку **Отмена**.

Раскладка на страницы (окно Чертеж)

	Кнопка Раскладка на страницы на панели инструментов
	Файл/Раскладка на страницы (окно чертеж)



Команда меняет видимость сетки раскладки чертежа по печатаемым страницам. Размер страницы соответствует выбранному формату в [Параметрах страницы](#) и зависит от размера непечатаемых полей.

Порядок работы:

- Вызовите команду. Границы сетки отобразятся пунктирными линиями, а границы страниц отображаются голубыми линиями.
- При необходимости отредактируйте параметры в окне **Свойства**.

Результат вывода страниц на печать можно увидеть, выбрав команду [Предварительный просмотр](#).


Предварительный просмотр (окно Чертеж)

	Кнопка Предварительный просмотр на панели инструментов
	Файл/Предварительный просмотр (окно чертеж)



Команда дает представление о виде страницы чертежа при выводе на печать. Команда доступна только в режиме компоновки чертежа.

Для предварительного просмотра чертежа:

- Вызовите команду.
- Откроется окно предварительного просмотра чертежа.
- Для просмотра многостраничного документа используйте кнопки **Следующая**, **Предыдущая** или клавиши **<PageUp>** и **<PageDown>**. Для просмотра всех страниц одновременно нажмите на кнопку **Показать обзор всех страниц**.
- Для масштабирования отображения нажмите кнопку **Увеличить** или **Уменьшить**. Изменение масштаба изображения не влияет на размер чертежа при печати.

Из окна предварительного просмотра доступна команда [Печать](#) меню **Файл**.
Для выхода из режима предварительного просмотра нажмите кнопку **Закрыть** .

Печать (окно Чертеж)

	Кнопка Печать на панели инструментов
	Файл/Печать (окно чертеж)



Команда предназначена для вывода на печать текущего чертежа. Команда доступна только в режиме компоновки чертежа.

Чтобы распечатать текущий чертеж:

- Вызовите команду. Откроется диалог **Печать**.
- Выберите принтер.
- В группе **Диапазон страниц** определите, какие страницы чертежа должны быть распечатаны (по умолчанию на печать будут выведены все страницы).
- В поле **Число копий** укажите количество печатаемых копий чертежа.
- Нажмите кнопку **ОК** для вывода чертежа на печать.

Кнопка **Отмена** закрывает окно диалога без вывода чертежа на печать.

Редактор шаблонов (окно Чертеж)

	Кнопка Редактор шаблонов на панели инструментов
	Ведомости/Редактор шаблонов (окно чертеж)

Команда открывает **Редактор шаблонов** для редактирования шаблонов выходных документов.

Примечание: *Собственная справочная система вызывается в окне редактора.*

Меню Правка

Раздел содержит описания следующих команд:

- Отменить
- Вернуть
- Вырезать
- Копировать
- Вставить
- [Вставить объект](#)
- Удалить
- [Обновить фрагменты](#)

<" inline="false"/>

Вставить объект

Меню содержит следующие команды:

[Проект](#)



[Рисунок](#)

[Документ *.html](#)

[Шаблон штампа](#)

[Шаблон чертежа](#)

Проект

	Кнопка Вставить проект на панели инструментов
	Правка/Вставить объект/Проект

Команда вставляет в чертеж фрагмент проекта. Граница фрагмента соответствует экстремальной области всей графической информации, видимой в проекте на момент вставки.


- Вызовите команду.
- В открывшемся стандартном диалоге **Открыть проект с содержимым фрагмента** выберите необходимый файл. Нажмите кнопку **Открыть**.

Вставленный объект при необходимости можно отредактировать либо интерактивно, либо в окне параметров.



Для интерактивного редактирования:

При выборе объекта в графическом окне доступны [стандартные интерактивные методы](#), позволяющие выполнить масштабирование, перемещение и поворот.

После выбора объекта его параметры отображаются в окне свойств, их можно отредактировать.

Удалить выделенный объект можно кнопкой  **Удалить** на панели инструментов, либо клавишей *<Delete>*.

Рисунок

	Кнопка Вставить рисунок на панели инструментов
	Правка/Вставить объект/Рисунок


Команда вставляет рисунок в чертеж.

- Выберите команду.
- В открывшемся стандартном диалоге **Открыть файл рисунка** выберите необходимый файл. Для выбора доступны файлы с расширениями: JPG, BMP, PNG, GIF, ICO, MNG, SVG, TIFF, TIF. Нажмите кнопку **Открыть**.



Вставленный объект при необходимости можно отредактировать либо интерактивно, либо в окне параметров.

Для интерактивного редактирования:

При выборе объекта в графическом окне доступны [стандартные интерактивные методы](#), позволяющие выполнить масштабирование, перемещение и поворот. После выбора объекта в окне свойств отображаются его параметры, которые можно отредактировать.

Удалить выделенный объект можно кнопкой  **Удалить** на панели инструментов, либо клавишей *<Delete>*.

Документ *.html


	Кнопка Вставить документ *.html на панели инструментов
	Правка/Вставить объект/Документ *.html

Команда вставляет документ HTML в чертеж.



- Выберите команду.
- В открывшемся стандартном диалоге **Открыть html документ** выберите необходимый файл. Нажмите кнопку **Открыть**.

Вставленный объект при необходимости можно отредактировать. Для этого:

- Выберите html документ в графическом окне. При выборе объекта в графическом окне доступны [стандартные интерактивные методы](#), позволяющие выполнить масштабирование, перемещение и поворот.
- После выбора объекта в окне свойств отображаются его параметры, которые также можно отредактировать.

Удалить выделенный объект можно кнопкой  **Удалить** на панели инструментов, либо клавишей *<Delete>*.

Шаблон штампа

	Кнопка Вставить шаблон штампа на панели инструментов
	Правка/Вставить объект/Шаблон штампа


Команда вставляет шаблон штампа в чертеж.

- Выберите команду.
- В открывшемся стандартном диалоге **Открыть шаблон штампа** выберите необходимый файл, предварительно подготовленный в **Редакторе шаблонов**. Нажмите кнопку **Открыть**.



При выборе объекта в графическом окне доступны [стандартные интерактивные методы](#), позволяющие выполнить масштабирование, перемещение и поворот.

- Также после выбора объекта в окне свойств отображаются его параметры, которые можно отредактировать.

При двойном клике в поле **Имя шаблона** откроется диалог **Открыть шаблон штампа**, в котором можно выбрать другой шаблон. Выбранный шаблон заменит вставленный ранее. Введите либо отредактируйте остальные параметры.

Удалить выделенный объект можно кнопкой  **Удалить** на панели инструментов, либо клавишей <Delete>.

Шаблон чертежа

	Кнопка Вставить шаблон чертежа на панели инструментов
	Правка/Вставить объект/Шаблон чертежа

Команда вставляет шаблон чертежа в чертеж.

- Вызовите команду.
- В открывшемся стандартном диалоге **Открыть шаблон чертежа** выберите необходимый файл. Нажмите кнопку **Открыть**.


Вставленный объект при необходимости можно отредактировать либо интерактивно, либо в окне параметров.

Для интерактивного редактирования:



При выборе объекта в графическом окне доступны [стандартные интерактивные методы](#), позволяющие выполнить масштабирование, перемещение и поворот.

После выбора объекта в окне свойств отображаются его параметры, которые также можно отредактировать.

При двойном клике в поле **Имя шаблона** откроется диалог **Открыть шаблон чертежа**, в котором можно выбрать другой шаблон. Выбранный шаблон заменит вставленный ранее. Введите либо отредактируйте остальные параметры.

Удалить выделенный объект можно кнопкой  **Удалить** на панели инструментов, либо клавишей <Delete>.

Обновить фрагменты

	Кнопка Обновить фрагменты на панели инструментов
	Правка/Обновить фрагменты




Команда предназначена для обновления содержимого фрагмента чертежа с учетом текущего состояния исходного проекта (т.е. проекта, по которому создан фрагмент чертежа).

- Выделите фрагмент чертежа;
- Запустите команду.

Примечание: Это необходимо, если при создании документа чертежа параметры отображения некоторых элементов не соответствовали требуемым. В этом случае нужно открыть исходный проект, выполнить необходимые настройки, после чего обновить фрагмент чертежа.

Меню Вид

Меню **Вид** содержит команды управления отображением окон и вкладок в группах вкладок. Выбор команды включает видимость соответствующего окна - значок для соответствующего окна находится в "нажатом" состоянии. Повторный выбор команды отключает видимость окна.

 Чертеж	включает/отключает видимость окна Чертеж .
 Свойства	включает/отключает видимость окна Свойства .
 История	включает/отключает видимость окна История .

Меню Примитивы

Раздел содержит описания следующих команд:

- Текст
- Отрезок
- Полилиния
- Эллипс
- Прямоугольник
- Многоугольник
- Окружность



Меню Объект

Раздел содержит описания следующих команд:

- [Сгруппировать](#)
- [Разгруппировать](#)
- [Поднять](#)
- [Опустить](#)
- [Поднять на передний план](#)
- [Опустить на задний план](#)
- [Блокировать](#)
- [Разблокировать](#)

<" inline="false"/>

Сгруппировать

	Кнопка Сгруппировать на панели инструментов
	Объект/Сгруппировать

	<Ctrl + G>
---	------------




Команда группирует два и более выделенных объекта. Данная операция позволяет перемещать, вращать, копировать и т.д. группу объектов как единое целое.

- Выделите объекты, которые необходимо сгруппировать.
- Выберите в меню **Объект** команду **Сгруппировать**.

См. также

[Разгруппировать](#)

Разгруппировать

	Кнопка Разгруппировать на панели инструментов
	Объект/Разгруппировать
	<Ctrl + Shift + G>



Команда разгруппировывает созданную ранее группу объектов.

- Выделите сгруппированный объект.
- Выберите в меню **Объект** команду **Разгруппировать**.

См. также

[Сгруппировать](#)

Поднять

	Кнопка Поднять на панели инструментов
	Объект/Поднять

Команда меняет вертикальный порядок отображения объектов в окне чертежа. Выделенный объект отрисовывается на один уровень выше.



Примечание: *Команда актуальна, если в чертеже присутствуют перекрывающиеся объекты.*

- Выделите объект, который необходимо отобразить на уровень выше.
- Выберите в меню **Объект** команду **Поднять**.

См. также

[Опустить](#)

Опустить

	Кнопка Опустить на панели инструментов
	Объект/Опустить

Команда меняет вертикальный порядок отображения объектов в окне чертежа. Выделенный объект отрисовывается на один уровень ниже.



Примечание: Команда актуальна, если в чертеже присутствуют перекрывающиеся объекты.

- Выделите объект, который необходимо отобразить на уровень ниже.
- Выберите в меню **Объект** команду **Опустить**.

[См. также](#)

[Поднять](#)

Поднять на передний план

	Кнопка Поднять на передний план на панели инструментов
	Объект/Поднять на передний план

Команда меняет вертикальный порядок отображения объектов в окне чертежа. Выделенный объект отрисовывается на переднем плане.



Примечание: Команда актуальна, если в чертеже присутствуют перекрывающиеся объекты.

- Выделите объект, который необходимо отобразить выше всех остальных объектов.
- Выберите в меню **Объект** команду **Поднять на передний план**.

[См. также](#)

[Опустить на задний план](#)

Опустить на задний план

	Кнопка Опустить на задний план на панели инструментов
	Объект/Опустить на задний план

Команда меняет вертикальный порядок отображения объектов в окне чертежа. Выделенный объект отрисовывается на один уровень ниже.



Примечание: Команда актуальна, если в чертеже присутствуют перекрывающиеся объекты.

- Выделите объект, который необходимо отобразить ниже всех остальных объектов.
- Выберите в меню **Объект** команду **Опустить на задний план**.

См. также

[Поднять на передний план](#)

Блокировать

	Кнопка Блокировать на панели инструментов
	Объект/Блокировать



Команда блокирует выделенный объект или сгруппированные объекты. Блокирование объекта предназначено для защиты объекта от случайного интерактивного смещения или вращения. В окне **Свойства** можно отредактировать параметры заблокированного объекта: координаты центра, угол поворота и т.д.

- Выделите объект, который необходимо заблокировать.
- Выберите в меню **Объект** команду **Блокировать**.

См. также

[Разблокировать](#)

Разблокировать

	Кнопка Разблокировать на панели инструментов
	Объект/Разблокировать

Команда разблокирует объект, заблокированный командой [Объект/Блокировать](#).

- Выделите объект, который необходимо разблокировать.
- Выберите в меню **Объект** команду **Разблокировать**.

Меню Окно

Раздел содержит описания следующих команд:

[Открытые документы](#)

Меню Рабочая область

Раздел содержит описания следующих команд:

Конфигурации
Меню и тулбары
Лента команд
Оформление
Команды

Меню Справка











Раздел содержит описания следующих команд:

Вызов справки (F1)
О программе

<" inline="false"/>

Контекстное меню

Команды контекстного меню окна Чертеж

	Создать - группа команд (соответствует меню Примитивы).
	Вставить объект - группа команд (соответствует меню Правка/Вставить объект).
	Вставить - вставляет из буфера обмена скопированные в него элементы.
	Удалить - удаляет выделенный элемент.
	Вырезать - удаляет выделенный элемент и помещает его в буфер обмена.
	Копировать - копирует выделенный элемент.
	Вставить - вставляет скопированный или вырезанный элемент.
	Поднять - меняет вертикальный порядок отображения элементов в окне План. Выделенный элемент отрисовывается на один уровень выше.
	Опустить - меняет вертикальный порядок отображения элементов в окне План. Выделенный элемент отрисовывается на один уровень ниже.
	Поднять на передний план - меняет вертикальный порядок отображения элементов в окне План. Выделенный элемент отрисовывается на переднем плане.
	Опустить на задний план - меняет вертикальный порядок отображения элементов в окне План. Выделенный элемент отрисовывается на заднем плане.
	Блокировать - включает блокировку элемента. Применяется для предотвращения случайного перемещения или ошибочных действий с элементом.



Разблокировать - выключает блокировку элемент.

<" inline="false"/>

Команды главного меню (Классификатор)

Темы раздела:

[Меню Файл](#)

[Меню Правка](#)

[Меню Вид](#)

[Меню Окно](#)

[Меню Рабочая область](#)

[Меню Справка](#)

[Контекстное меню](#)

Меню Файл

Раздел содержит описания следующих команд:

[Создать](#)

Открыть

Закрыть

Сохранить

Сохранить как

Сохранить все

[Системы кодирования](#)

[Схемы соответствия экспорта](#)

Недавние проекты

[Параметры программы](#)

Выход

<" inline="false"/>

Создать

Меню содержит следующие команды:

Классификатор

Системы кодирования



Файл/Системы кодирования

Команда вызывает диалог **Системы кодирования**, который позволяет создать пользовательскую систему кодирования или выбрать из имеющихся.

См. также

[Создание ТО](#)

Схемы соответствия экспорта

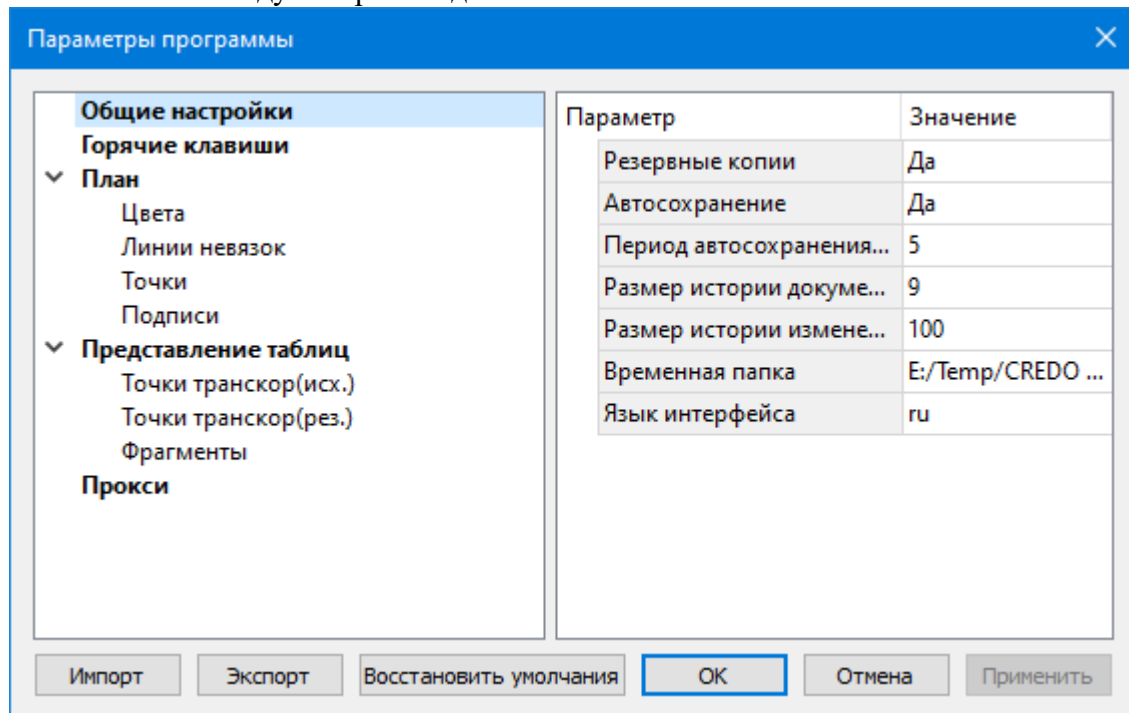


Команда включает видимость и делает активным окно **Схемы соответствия экспорта**.

Параметры программы

Команда позволяет установить настройки цветов, отображения, выполнить настройки для таблиц и общие настройки.

- Вызовите команду. Откроется диалоговое окно.



Общие параметры программ на платформе **CREDO DAT**:

- В разделе **Общие настройки** задаются следующие настройки:

При установленном значении *Да* в строке **Резервные копии** создаются резервные копии проектов при их сохранении.

При установленном значении *Да* в строке **Автосохранение** будет происходить автоматическое сохранение проектов через заданный период времени (строка **Период автосохранения, мин.**).

Период автосохранения, мин. Указывается период, через который будет происходить автоматическое сохранение.

Автосохранение производится в папку, указанную в строке **Временная папка**. Создается копия проекта с внесенными на момент автосохранения изменениями с расширением PNGM – для файлов проекта, DDR4 – для файлов чертежей, CLS4 – для файлов классификатора.

Размер истории документов. Задается количество последних открытых проектов, которые отображаются в меню **Файл/Недавние проекты**.

Размер истории изменений. Задается количество последних действий при редактировании данных проектов, которые отображаются в окне История.

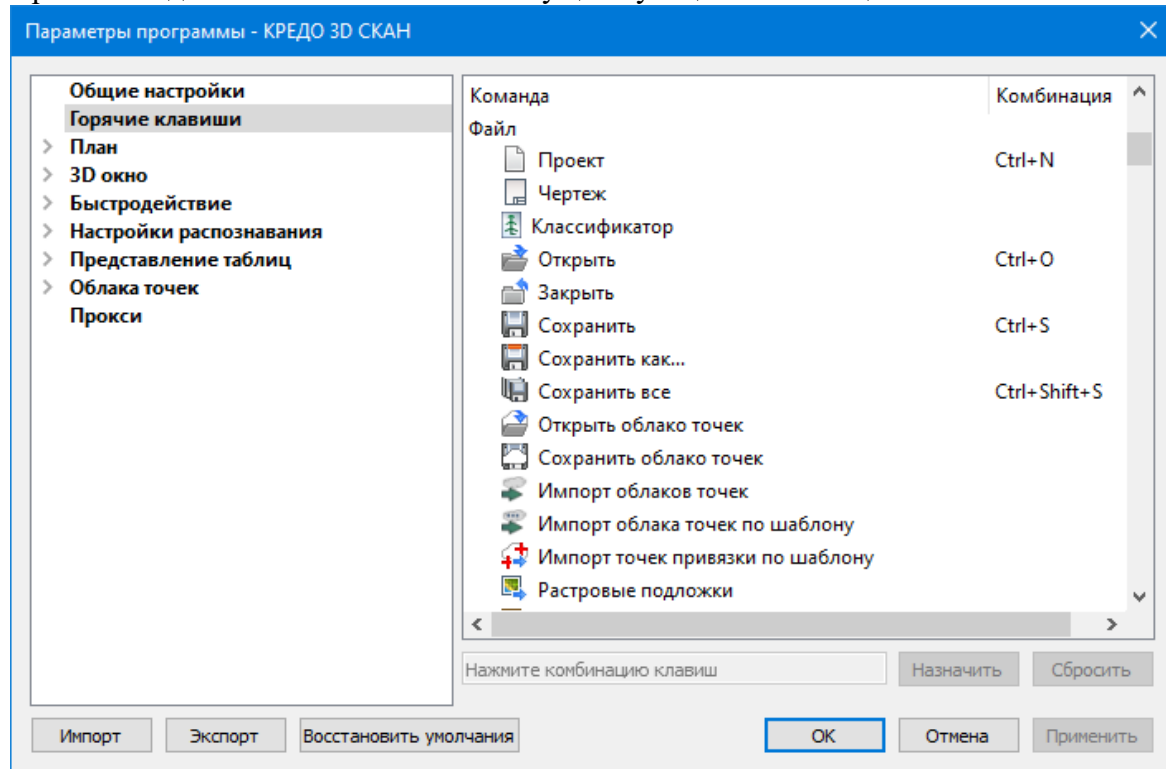
Временная папка – папка для хранения временных файлов. По умолчанию задана системная временная папка.

Язык интерфейса – выбирается язык интерфейса программы.

- Раздел **Горячие клавиши**

В этом разделе можно настроить сочетания клавиш для большинства команд программы.

При необходимости можно изменить существующие комбинации клавиш.



Выберите нужную команду из списка и укажите на клавиатуре клавишу/сочетание клавиш для выбранной команды. Нажмите кнопку **Назначить**, чтобы сохранить комбинацию или **Сбросить**, чтобы отменить имеющееся сочетание.

- Раздел **План** содержит настройки цвета, толщины, размера для графического отображения точек и подписей.
- В разделе **Представление таблиц** выполняется настройка параметров таблиц для наглядного отображения необходимых параметров.
- **Прокси**. В разделе настраиваются параметры для работы веб-карт в нестандартном сетевом окружении.

Параметры программы CREDO PHOTOGRAMMETRY:

- В разделе **3D окно** указываются цвета и параметры отображения элементов в 3D окне.
- В разделе **Быстродействие** настраиваются размер доступной видеопамати и количество точек облака, отображаемых в активном окне.
- Раздел **Слои точек облаков** содержит перечень слоев точек облака. Для каждого слоя можно настроить цвет отображения и присвоить имя.
- **Настройки MPI** доступны, если установлен MPI на компьютере (см. подробнее [Настройка параллельной работы \(MPI\)](#)).

Заданные параметры могут быть импортированы и экспортированы (кнопки **Импорт** и **Экспорт** в нижней части диалога).

В качестве обменного формата используется формат XML.

При экспорте и импорте можно указать разделы настроек, относительно которых производится обмен.

Кнопка **Восстановить умолчания** предназначена для установки настроек, заданных по умолчанию.

Для выхода из диалога с сохранением внесенных изменений нажмите кнопку **Применить** и **ОК**.

Для отказа от установленных настроек нажмите кнопку **Отмена**.

Меню Правка








Раздел содержит описания следующих команд:

Отменить

Вернуть

Меню Вид

Меню **Вид** содержит команды управления отображением. Выбор команды включает видимость соответствующего окна - значок для соответствующего окна находится в "нажатом" состоянии. Повторный выбор команды отключает видимость окна.

----- -----	открывает диалоговое окно, в котором можно включить или отключить видимость сразу нескольких окон.
 Слои	включает/отключает видимость окна Слои .
 Тематические объекты	включает/отключает видимость окна Тематические объекты .
 Семантика	включает/отключает видимость окна Семантика .
 Параметры УЗ	включает/отключает видимость окна Параметры УЗ .
 Предпросмотр УЗ	включает/отключает видимость окна Предпросмотр УЗ .
 Схемы соответствия экспорта	включает/отключает видимость окна Схемы соответствия экспорта .
 История	включает/отключает видимость окна История .

<" inline="false"/>

Меню Окно

Раздел содержит описания следующих команд:

Открытые документы

Меню Рабочая область

Раздел содержит описания следующих команд:

- Конфигурации
- Меню и тулбары
- Лента команд
- Оформление
- Команды

Меню Справка

Раздел содержит описания следующих команд:












- Вызов справки (F1)
- О программе




Контекстное меню

Кроме команд главного меню, в системе доступны команды контекстных меню, которые можно вызвать по правой клавише мыши. При этом списки команд в меню различны.

Все команды контекстных меню присутствуют в главном меню проектов или на локальных панелях инструментов рабочих окон.

Команды контекстных меню

	Вставить строку <Ins> - вставляет пустую строку <u>над</u> выделенной строкой.
	Добавить строку <Alt+Ins> - вставляет одну строку в конец таблицы.
	Удалить строку - удаляет выбранные строки, очищает текущую ячейку или выбранную группу ячеек.
	Копировать строки - копирует выделенные строки в буфер обмена.
	Вставить строки - вставляет скопированные в буфер обмена строки над выделенной строкой.
	Найти <Ctrl+F> - открывает диалог Найти в таблице .
	Ведомость таблицы - формирует отчет по данной таблице в соответствии с заданным шаблоном.
	Настройки - вызывает диалог Настройка представления таблиц .
	Вставить УЗ - вставляет строку для создания УЗ <u>над</u> выделенной строкой в таблице Тематические объекты.
	Вставить слой - вставляет строку для создания слоя над выделенной строкой в таблице Тематические объекты.
	Вложенное - включает/отключает команду Вложенное в таблице Тематические объекты.

	Вверх - служит для перемещения вверх по дереву Топографических объектов.
	Открыть - открывает диалоговое окно Загрузить символ УЗ (поддерживаемые форматы DXF, MSX, SVG).
	Сохранить как – открывает диалоговое окно Сохранить символ УЗ (поддерживаемые форматы MSX, SVG).

Утилита импорта

Для импорта текстовых файлов с данными, представленными в строках предназначена специальная утилита импорта.

Темы раздела:

[Общие сведения](#)

[Настройка и использование шаблона](#)

[Порядок импорта](#)

[Команды утилиты импорта](#)

Общие сведения

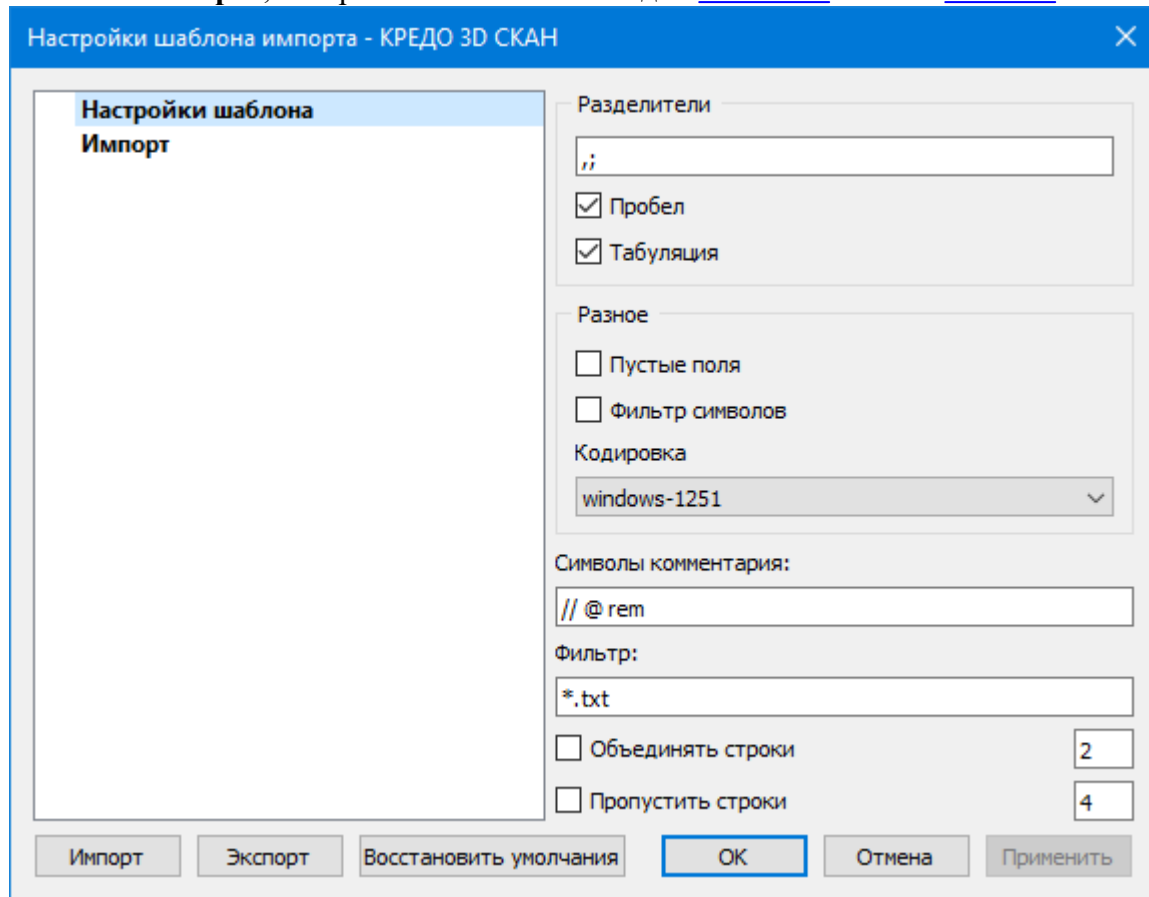
Окно утилиты импорта состоит из левой и правой панели. В левой панели отображаются строки импортируемого файла (исходный файл). В правой панели находятся разбитые на поля данные исходного файла (отформатированные данные, в соответствии с настройками шаблона).

Утилита импорта читает данные, описывающие пункты, по полям. Поле – это текст, содержащий данные об определенной характеристике пункта (имени, координате и т.п.). В зависимости от содержащейся информации поле имеет определенный тип.

При помощи [контекстного меню](#) можно выбрать имя столбца правой панели, [разбить столбец](#) либо [объединить его со следующим](#), при этом [задав тип разделителя](#).

Настройка и использование шаблона

Настройка параметров шаблона осуществляется в специальном окне **Настройки шаблона импорта**, которое вызывается командой **Свойства** в меню **Шаблон**.



Этапы настройки:

В группе **Разделители** задаются разделители между значениями полей импортируемого файла (в том числе между целой и дробной частями координат точек). Если разделителями являются символы, то они вводятся в текстовую строку. Введенные символы не должны повторяться. Если известно, что поля данных отделяются друг от друга пробелом или табуляцией, следует установить флажок с надписью **Пробел** или **Табуляция** соответственно.

Разделители в начале строки импортируемого файла пропускаются.

- В группе **Разное** можно задать необходимую кодировку текста, выбрав ее из списка.
- При установке флажка параметра **Пустые поля**, два рядом стоящих разделителя будут считаться пустым полем.

Например, при установленном флажке **Пустые поля** и запятой в качестве разделителя строка ";;" будет рассматриваться как два подряд идущих пустых поля.

- Установка/снятие флажка параметра **Фильтр символов** позволяет включать и отключать видимость непечатных символов.
- Настроить использование служебных слов в комментариях можно в разделе **Символы комментария**. Для этого достаточно перечислить их в строке разделяя пробелом.

Символы комментария используются для распознавания тех строк в импортируемом файле, данные которых читать не следует. Например, чтобы

утилита пропускала при импорте строки, начинающиеся на `rem` или `//`, в текстовой строке нужно написать `rem//`.

Символы комментария в текстовой строке отделяются друг от друга при помощи пробела. Для символов комментария имеют значение прописные и строчные буквы, т. е. `rem` и `Rem` – это разные символы комментария.

Строки импортируемого файла, начинающиеся с символа комментария, будут игнорироваться при импорте.

- В разделе **Фильтр** можно задать фильтр для отображения шаблонов, удовлетворяющих требованиям.

Фильтр – это файловый фильтр, применяемый при открытии импортируемых файлов. Например, для пользователя часто импортирующего файлы с расширением `*.txt` удобно задать в качестве фильтра строку `*.txt` (т.е. при открытии файла для импорта будут видны только файлы с расширением `txt`).

Правила задания фильтра – те же, что у операционной системы. Например, `*.txt;*.doc`.

- При установке флажка параметра **Объединять строки**, несколько строк будут объединяться в одну строку. Также можно задать количество строк, которые необходимо объединить. Данная возможность полезна в случае, если данные, описывающие одну и ту же точку, расположены на нескольких, идущих подряд, строках.

Для включения возможности объединения строк:

- Установите флажок **Объединять строки**
- В ставшей доступной текстовой строке введите количество объединяемых строк (по умолчанию две).
- Состояние флажка **Объединять строки** отражается [строкой состояния](#)
- При установке флажка параметра **Пропустить строки**, указанное количество строк не будут отформатированы и перемещены в правую панель утилиты. Количество строк, которые необходимо пропустить следует указать в текстовом поле напротив. Последовательность действий такая же как и при объединении строк.

Импорт. Раздел, содержит стандартные настройки, используемые при импорте данных в программу – необходимость удаления незначущих нулей в именах пунктов, настройки представления координат пунктов, а также параметры используемой системы полевого кодирования.

Сохранить шаблон можно при помощи команды **Экспорт**. При этом создается файл в формате `*.xml`.

Загрузить, ранее сохраненный шаблон можно при помощи команды **Импорт**.

Чтобы восстановить начальные настройки **Шаблона** воспользуйтесь командой **Восстановить умолчания**.

Порядок импорта

После настройки шаблона импорт данных выполняется в следующей последовательности (в окне утилиты импорта):

1. Загрузите требуемый файл с помощью **Открыть** команды меню **Файл**. Данные из файла загрузятся в обе панели утилиты.
2. В правой панели проверьте наименование столбцов, а также результат разнесения данных по столбцам при текущих настройках шаблона.

Примечание: При помощи команд контекстного меню, вызываемого на заголовке таблицы правой панели, можно изменить или добавить типы переменных, разбить столбец или объединить его со следующим, при этом задав тип разделителя.

3. При необходимости измените настройки шаблона для корректного разнесения данных. При этом представление данных в правой панели изменится автоматически.
4. Выполните импорт данных командой **Импорт** в меню **Файл** или соответствующей кнопкой на панели инструментов.

См. также

[Общие сведения](#)

[Настройка и использование шаблона](#)

[Команды утилиты импорта](#)

Команды утилиты импорта

Темы раздела:

[Меню Файл](#)

[Меню Шаблон](#)

[Команды контекстного меню](#)

Меню Файл

Раздел содержит описания следующих команд:

[Открыть \(утилита импорта\)](#)

[Заккрыть \(утилита импорта\)](#)




[Редактировать \(утилита импорта\)](#)

[Загрузить все \(утилита импорта\)](#)

[Импорт \(утилита импорта\)](#)

[Выход \(утилита импорта\)](#)

Открыть (утилита импорта)

	Кнопка Открыть файл на панели инструментов
	Файл/Открыть...
	<Ctrl+O>




Команда открывает файл формата txt.

- Выберите в меню **Файл** команду **Открыть**.
- В открывшемся окне диалога в списке **Тип файлов** укажите требуемый формат.
- Выделите нужный файл. Если имя не представлено в окне диалога, то измените диск или папку либо введите имя файла с указанием полного пути в поле **Имя файла**.

- Откройте нужный файл, нажав кнопку **Открыть** или клавишу *<Enter>*.

Примечание: В панелях окна отображается не все содержимое текстового файла, а только первые несколько строк. Это сделано для возможности импорта текстовых файлов без ограничения по размеру.

Заккрыть (утилита импорта)

	Кнопка Заккрыть файл на панели инструментов
	Файл/Заккрыть
	<i><Ctrl+F4></i>

Команда закрывает исходный файл, открытый для импорта и стирает содержимое левой панели.

Команда будет недоступна, если не загружен файл для импорта.

- Выберите в меню **Файл** команду **Заккрыть**.

Для выхода из утилиты воспользуйтесь командой [Файл/Выход](#).




Редактировать (утилита импорта)

	Файл/Редактировать
---	---------------------------

Команда позволяет отредактировать загруженные данные в текстовом редакторе.

- Выберите команду. Файл с данными откроется в текстовом редакторе.

Загрузить все (утилита импорта)


	Кнопка Загрузить все на панели инструментов
	Файл/Загрузить все
	<i><Ctrl+I></i>

Команда позволяет загрузить все содержимое текстового файла и отобразить в правой панели диалогового окна утилиты импорта.

Примечание: команда предназначена для небольших файлов, которые необходимо отредактировать вручную перед импортом.

- Выберите команду **Загрузить все** в меню **Файл**. Содержимое файла отобразится в обеих панелях окна.

Импорт (утилита импорта)



	Кнопка Импорт на панели инструментов
	Файл/Импорт
	<Ctrl+I>

Команда предназначена для передачи подготовленных в правой панели утилиты импорта данных в панель текущего проекта программы.

Команда будет недоступна, если в панели отсутствуют данные.

- Выберите команду **Импорт** в меню **Файл**. Данные правой панели импортируются и отображаются в панели текущего проекта.

Выход (утилита импорта)

	Файл/Выход
	<Alt+F4>

Команда осуществляет выход из утилиты.



- Выберите в меню **Файл** команду **Выход**.

Меню Шаблон

Раздел содержит описания следующих команд:

[Свойства \(меню Шаблон\)](#)

Свойства (меню Шаблон)

	Кнопка Редактировать свойства шаблона на панели инструментов
	Шаблон/Свойства

Команда вызывает диалог **Свойства** для редактирования параметров (свойств) шаблона.

Команды контекстного меню

Раздел содержит описания следующих команд:

[Удалить строки \(контекстное меню\)](#)

[Разбить столбец \(контекстное меню\)](#)

[Объединить столбец со следующим \(контекстное меню\)](#)

[Объединить столбец со следующим с разделителем \(контекстное меню\)](#)

Удалить строки (контекстное меню)



Команда удаляет выбранные строки.

- Выберите удаляемые строки в панели.

Примечание: Для удаления нескольких строк одновременно нужно выделить их в списке правой панели с помощью клавиш **<Ctrl>** или **<Shift>**.

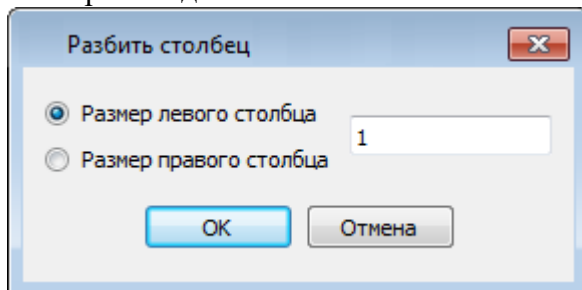
- Нажмите правую клавишу мыши в данной панели для вызова контекстного меню.
- Выберите команду **Удалить строки** (правая панель).

Разбить столбец (контекстное меню)



Команда разбивает выбранный столбец на два столбца заданного размера. Команда доступна только в режиме импорта (когда загружен файл для импорта).

- Нажмите правую клавишу мыши в правой панели на нужном столбце для вызова контекстного меню.
- Выберите команду.
- Откроется диалоговое окно **Разбить столбец**.



- В зависимости от положения переключателя **Размер левого столбца/Размер правого столбца** укажите в текстовом поле размер левого либо правого столбца.

Объединить столбец со следующим (контекстное меню)



Команда объединяет выбранный и следующий за ним столбец в один.

Команда доступна только в режиме импорта (когда загружен файл для импорта).

- Нажмите правую клавишу мыши в правой панели на нужном столбце для вызова контекстного меню.
- Выберите команду **Объединить столбцы**.

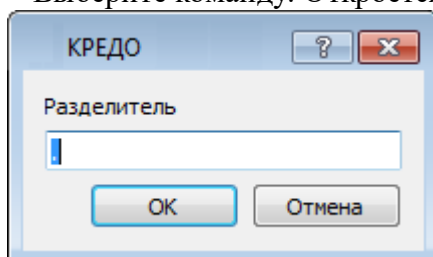
В результате из двух старых получается новый столбец с именем выбранного и данными, полученными в результате слияния значений двух объединяемых столбцов.

Объединить столбец со следующим с разделителем (контекстное меню)

Команда объединяет выбранный и следующий за ним столбец в один, при этом предоставляя возможность выбрать разделитель.

Команда доступна только в режиме импорта (когда загружен файл для импорта).

- Нажмите правую клавишу мыши в правой панели на нужном столбце для вызова контекстного меню.
- Выберите команду. Откроется диалоговое окно.



- В открывшемся окне укажите вид разделителя.

В результате из двух старых получается новый столбец с именем выбранного и данными, полученными в результате слияния значений двух объединяемых столбцов и разделенных указанным разделителем.

Техническая поддержка

Служба техподдержки компании осуществляет техническую и технологическую поддержку пользователей программных продуктов КРЕДО и МАЙНФРЭЙМ.

С 1 января 2015 года техническая поддержка пользователей осуществляется в рамках Подписки по одному из вариантов:

- **Гарантийная техподдержка** входит в состав подписки Гарантийная и осуществляется в течение 3-х месяцев со дня приобретения программного продукта. Этот вид техподдержки включает в себя оказание помощи в установке, настройке и запуске программ, консультации по системно-техническим вопросам, миграции данных, импорту разделяемых ресурсов, настройке соединений.
- **Базовая техподдержка** входит в состав подписки Базовая и осуществляется в течение срока действия приобретенной подписки. Этот вид техподдержки осуществляется для текущей и предыдущей версий программного продукта, включает в себя оказание помощи в установке, настройке и запуске программ, помощь в освоении функциональности программного продукта, консультации по системно-техническим вопросам, миграции данных, импорту разделяемых ресурсов, настройке соединений.
- **Расширенная техподдержка** входит в состав подписки Базовая + и осуществляется в течение срока действия приобретенной подписки. Этот вид техподдержки осуществляется для текущей и предыдущей версий программного продукта, включает в себя оказание помощи в установке, настройке и запуске программ, помощь в освоении функциональности программного продукта, консультации по системно-техническим вопросам, миграции данных, импорту разделяемых ресурсов, настройке соединений. Оказание помощи в решении вопросов профессионального характера, технологических задач и технологий работ, помощь в поиске и исправлении ошибок на объектах (проектах) пользователя.

Для учебных заведений, имеющих учебные комплекты КРЕДО, будет осуществляться базовая техподдержка.

Техническая поддержка осуществляется в следующих формах:

- По телефону "горячей линии". Консультации осуществляются специалистами компании в рабочие дни с 9-00 до 17-30 (время московское) по телефонам компании – правообладателя.
- Специалистами региональных офисов и партнерскими компаниями в рабочие дни с 9-00 до 17-30 (время местное), контакты <http://www.credo-dialogue.ru/kontakty.html>.
- По электронной почте. Вопросы можно присылать по адресу электронной почты support@credo-dialogue.com. Обращение по электронной почте позволяет службе поддержки оказать более подробные консультации, подготовить развернутые ответы на вопросы, провести анализ объектов и выработать рекомендации по устранению ошибок.
- Непосредственно на странице <http://www.credo-dialogue.ru/podderzhka.html> нашего сайта.
- Также, можно найти интересующую Вас информацию при помощи наших ресурсов Документация и Советы и рекомендации.

Прежде чем обращаться в службу технической поддержки:

- Прочтите приложение к договору (документацию) и выясните, удовлетворяет ли конфигурация вашего компьютера минимальным системным требованиям для работы программного продукта.
- Выполните проверку компьютера на вирусы и попробуйте воспроизвести ошибку после лечения вирусов (если они были найдены). Если ошибка повторится, уточните название используемой антивирусной программы и ее версию для передачи этой информации в службу поддержки.
- Подготовьте следующую информацию о себе и своей организации и обязательно включите ее в письмо при обращении в службу технической поддержки по электронной почте:

номер ключа электронной защиты программного продукта, по которому возникли вопросы;

город и название Вашей организации;

Ваши фамилию, имя и отчество, должность и телефон, по которому с Вами можно связаться для оперативного уточнения и решения вопросов.

- Выясните название и полный номер версии программного продукта, вопрос по которому Вы хотите задать. Эту информацию можно уточнить в меню программы **Помощь/О программе** или в сведениях о технической поддержке по данному продукту диалогового окна Установка и удаление программ Панели управления Windows.
- Уточните, у кого именно Вы приобретали программные продукты. Если программные продукты были приобретены через Поставщика, пожалуйста, обращайтесь непосредственно к нему. В большинстве случаев поставщики имеют собственную службу поддержки, специалисты которой обучаются в компании "Кредо-Диалог" и имеют соответствующие сертификаты. При необходимости, поставщик сам обратится к нам за консультацией.
- Подготовьте детальный сценарий работы, приводящий к проблеме, которая является причиной обращения.
- Сделайте снимки экранов, на которых проявляется проблема, имеются сообщения об ошибках. Если снимок экрана сделать невозможно, дословно запишите тексты сообщений об ошибках и коды ошибок.
- При обращении по вопросам, касающимся установки, запуска, защиты программных продуктов подготовьте следующую информацию:
по конфигурации компьютера: модель процессора, материнской платы, видеоадаптера, какая операционная система установлена, какой пакет исправлений (Service Pack);
перечень ключей защиты, установленных на данном компьютере, и названия программных продуктов, для работы которых эти ключи предназначены. В этот перечень должны быть включены как ключи для продуктов компании "Кредо-Диалог", так и ключи для продуктов других производителей программного обеспечения.
- При обращении по вопросам, касающимся функционирования сетевой защиты, подготовьте следующую информацию:
по топологии сети: сегментирована сеть, есть ли в ней маршрутизаторы; в случае положительного ответа на этот вопрос подготовьте информацию о взаимном расположении компьютеров, на которых запущены Менеджеры лицензий HASP или Сетевые агенты Echelon, и на которых запускаются защищенные приложения;

является ли сеть одноранговой или доменной, есть ли в сети сервера Windows и Novell;

какие сетевые протоколы установлены; при наличии протокола TCP/IP уточните способ назначения IP-адресов и наличие службы WINS.

- При обращении по программным продуктам, работающим с базами данных, уточните тип, редакцию и номер версии используемой СУБД (Microsoft SQL Server, Oracle, MySQL и т.д.).
- При обращении по электронной почте или по факсу включите в письмо подготовленный сценарий работы, приводящий к проблеме, снимки экранов, тексты сообщений, коды ошибок и поясните, чем полученный результат отличается от желаемого.
- При обращении по телефону "горячей линии" желательно находиться за компьютером, на котором возникли проблемы.

Обращения в службу технической поддержки регистрируются, поэтому в случае необходимости при повторных обращениях Вы можете сослаться на дату предыдущего обращения, в том числе телефонного разговора, письма, факса или сообщения электронной почты.

Благодаря многолетнему опыту и большому объему накопленной информации специалисты службы технической поддержки компании «Кредо-Диалог» помогут решить возникающие проблемы в кратчайшие сроки.

Подробную информацию вы можете найти на сайте компании: <http://www.credo-dialogue.ru>