

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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕММАСС

Руководство пользователя для начинающих

Руководство пользователя (для начинающих) к версии 3.00. Первая редакция

support@credo-dialogue.com training@credo-dialogue.com

Содержание

ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ	10
ГЛАВА 2. СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ	11
Назначение	11
Функциональные возможности	11
Выходные данные	13
ГЛАВА 3. РЕДАКТОРЫ ДАННЫХ	14
Редактор Ведомостей	14
Редактор Классификатора	15
Редактор Конструкций	16
Редактор Материалов	18
Редактор Сечений	21
Редактор Символов	22
Редактор Систем координат и Веб-карт	22
Редактор Текстур	26
Редактор Шаблонов	27
Редактор XML - документов	27
Редактор Видов земляных работ	28
Редактор Механизмов распределения	32
Редактор Нормативных требований	34
ГЛАВА 4. СТРУКТУРА И ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ	36
Проекты и Наборы проектов	36
Набор проектов Объекта	42
Слои проекта: геометрические и тематические	44
Разделяемые ресурсы	47
Общая схема хранения и доступа к данным	54
Форматы данных CREDO III	58
ГЛАВА 5. ИНТЕРФЕЙС СИСТЕМЫ	62
Элементы интерфейса	62
Типы интерфейса и его настройка	66

Управление панелями	67
Рабочие окна системы и команды управления окнами	69
Управление отображением данных	71
ГЛАВА 6. ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ	74
Особенности установки системы с ключом защиты	75
Установка хранилища документов	76
Администрирование хранилищ	80
Миграция данных	81
Установка и обновление разделяемых ресурсов	82
Настройка соединений	85
Настройки системы	88
Выбор графического драйвера	89
Создание Набора проектов и Проекта	91
Открытие Набора проектов и Проектов	92
Перетаскивание файлов из окна проводника в окно системы ГЛАВА 7. ФОРМИРОВАНИЕ НАБОРА ПРОЕКТОВ	
Формирование структуры НП плана	95
Иконки проектов и НП	98
Управление слоями Проекта	102
Свойства Проектов и Набора проектов	108
Свойства Набора проектов	108
Настройка свойств Набора проектов	
Свойства проекта	
Сохранение Набора проектов и проектов	
Контур проекта	149
ГЛАВА 8. ТИПЫ ДАННЫХ	151
Геометрические данные	151
Точки	
Примитивы	
Полилинии	
Регионы	
Тексты	
Графическая маска	162

Тематические данные	. 163
ГЛАВА 9. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЙ	
Элементы построений	. 165
Удаление освобождающихся элементов	
Виды и режимы курсора	. 169
Доступность элементов для захвата	. 179
Общие принципы работы команд	. 181
Способы построения элементов	. 183
Способы редактирования элементов	. 183
Фоновые режимы приложения	. 185
Создание универсального контура	. 186
Состояние элементов, участвующих в построениях	. 188
Проверка элементов на дублирование	. 189
Рекомендуемые настройки	. 190
Координатная основа и настройка точности	. 191
Построения в чертежной модели	. 192
Особенности построений в профиле	. 195
ГЛАВА 10. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПРОЕКТОВ	197
Объединение проектов	. 197
Преобразование координат проекта	. 198
ГЛАВА 11. РАБОТА С РАСТРАМИ	200
ГЛАВА 12. РАБОТА С ОБЛАКАМИ ТОЧЕК	202
ГЛАВА 13. ИМПОРТ ДАННЫХ	204
Общие сведения	. 204
Импорт файлов ТХТ, TOP	. 206
Утилита универсального импорта пунктов	. 206
Импорт объектов CREDO_TER(CREDO_MIX)	. 209
Мастер импорта объектов CREDO_TER(CREDO_MIX)	
Топографические объекты и системы кодирования	
Контура ситуации	
Импорт проекта	
Протокол импорта	
Особенности импорта данных DOS-объектов	. 214

Импорт файлов DXF, DWG	218
Мастер импорта файлов DXF, DWG	218
Типы линий	
Штриховки	
Блоки	
Шрифты	
Типы элементов Особенности импорта объектов DXF,DWG	
Импорт растров	
Импорт файлов MIF/MID	
Мастер импорта файлов MIF/MID	
Импорт файлов SHP/DBF	
Мастер импорта файлов SHP/DBF	
Импорт из Панорама	
Линейные объекты	
Площадные объекты	
Точечные объекты	244
Семантические свойства	
Импорт облаков точек LAS, TXT, CPC	247
Импорт файлов ТороХМL	
Импорт файлов XML	248
Импорт файлов PRX, DXF, RTF и растров в ЧМ	249
Импорт файлов OBX	251
Импорт (открытие) файлов обмена PRX	252
Импорт файлов IFC	253
Импорт файлов SMDX	254
ГЛАВА 14. ПОВЕРХНОСТЬ	255
Общее представление о модели поверхности	255
Paspes	258
ГЛАВА 15. ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ СИТУАЦИИ	262
Тематические объекты. Создание и редактирование	262
Подпись тематического объекта	
ГЛАВА 16. ГЕОЛОГИЯ	
Использование геологических данных в системах CREDO I	II 273

ГЛАВА 17. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕМЛЯНЫХ МАСС	280
Проект Распределение земмасс	280
Импорт объемов работ	288
Процесс распределения	294
Параметры распределения	301
Общие свойства	
Диаграмма земмасс	304
Настройка отображения операций перемещения	342
Объекты транспортной сети	
Создание транспортной сети	
Грунты	
Машины и механизмы	
Сетки распределения	
ГЛАВА 18. ВЕДОМОСТИ	
ГЛАВА 19. РАЗМЕРЫ	
Настройка стилей размеров	373
Построение размеров	374
ГЛАВА 20. ЧЕРТЕЖИ	376
Чертежная модель	376
Настройка шаблонов	378
Создание чертежей в плане	379
Создание чертежа разреза	386
Доработка чертежной модели	387
Вывод чертежа на печать	389
Экспорт данных чертежной модели	390
ГЛАВА 21. 3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ	
Создание 3D-тел	
3D-модель геологии	
3D-модель существующей дороги	
Общие положения. Настройки	
Камера. Управление камерой	
ГЛАВА 22. ЭКСПОРТ	
Экспорт набора проектов в файл ОВХ	414

Экспорт проектов в файлы PRX	414
Экспорт модели по шаблонам	415
Экспорт чертежной модели в файл DXF, DWG	415
Экспорт модели в проект	417
Экспорт модели в растр	419
Экспорт модели в файл ТороХМL	420
Экспорт растров	422
Экспорт модели плана в DXF, DWG, MIF/MID и Панораму	422
Экспорт модели в IFC	424
ГЛАВА 23. ГОРЯЧИЕ КЛАВИШИ	426
Горячие клавиши интерактивных построений	426
Горячие клавиши меню Данные	428
Горячие клавиши меню Правка	429
Горячие клавиши меню Вид	429
Горячие клавиши меню Справка	430
Сводная таблица горячих клавиш	
ГЛАВА 24. ПАРКУЕМЫЕ ПАНЕЛИ	
Панель 3D-вид	
Панель 3D-модель	
Панель Веб-карты	
Панель Ведомости по объектам	453
Панель Именованные виды	
Панель Реестр коллизий	
Панель Реестр требований	467
Панель Реестр замечаний	470
Панель Объекты (просмотр дежурных планов)	474
Панель Объекты (просмотр 3D-моделей)	477
Панель Параметры	480
Панель Проекты и слои	486
Панель Список облаков	491
Панель Тематические слои	497

Локальная панель инструментов вкладки Проекты	497
Локальная панель инструментов вкладки Слои	501
Панель Сетки	502
Панель Диаграмма земмасс	503
ГЛАВА 25. КОМАНДЫ КОНТЕКСТНЫХ МЕНЮ ПАНЕЛИ ПРОЕКТЫ И СЛОИ	505
Контекстные меню вкладки Проекты	505
Контекстные меню вкладки Слои	509

Введение

Настоящее руководство пользователя предназначено для самостоятельного освоения основных принципов и методов работы в системе РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕММАСС.

Руководство содержит информацию об интерфейсе и основных настройках, описание отдельных команд и технологию выполнения основных видов работ. В дополнение к данному руководству рекомендуем пользоваться справочной системой, встроенной в систему.

Содержание справочной системы вызывается обычным порядком, т. е. при помощи клавиши *<F1>* или из меню **Справка**.

Из этого же меню можно перейти на сайт компании «Кредо-Диалог» и воспользоваться электронной версией документации – кнопка **Документация**.

В конце данного руководства есть раздел «Техническая поддержка», в котором приводятся условия сопровождения программы и дополнительные возможности поддержки, предоставляемые компанией «Кредо-Диалог».

Сведения о системе Назначение

Система РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕММАСС предназначена для получения оптимального распределения земляных масс в проекте автомобильной или железной дороги в автоматизированном и интерактивном режимах.

Распределение выполняется на основе проектных решений и объемов земляных работ по дорогам и съездам, созданным в системе ДОРОГИ, и данных по грунтам, созданным в системе ГЕОЛОГИЯ.

Области применения системы: проектирование, строительства и эксплуатации дорог.

Функциональные возможности

Основные функциональные возможности системы РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕММАСС:

- импорт данных по видам и объемам земляных работ из проекта дороги;
- импорт данных из 3D-моделей, созданных на основе запроектированных трасс;
- импорт геологических данных из проектов **Геология на профиле**, **План геологический, 3D-модель** геологии и существующей дороги;
- добавление и редактирование поставочных разделяемых ресурсов, требующихся для распределения земмасс;
- создание транспортной сети распределения группы дорог и точечных объектов (карьеры, свалки и т. п.), включенных в процесс распределения земмасс на выбранном объекте;
- выделение участков дороги с различными условиями распределения;
- выполнение автоматического и ручного распределения земмасс;
- создание диаграммы земмасс и графика перемещений;
- создание ведомости распределения земляных масс с различной группировкой данных (по пикетам, по километрам, по расчету);

Глава 2. Сведения о системе

• для просмотра и использования данных, созданных в других системах КРЕДО, можно открывать различные проекты, основные из которых План генеральный, Дорога, План геологический. В них предусмотрен просмотр данных плана и профилей, создание трехмерных моделей. В проектах План генеральный доступны также команды создания элементов ситуации, дополнительных построений, вывода чертежей.

Проект Распределение земмасс

Функциональность проектов данного типа обеспечивает:

- импорт исходных данных для распределения земмасс объемы земработ, рассчитанные по данным запроектированной дороги в проектах типа План генеральный или Дорога, и данные по грунтам из геологии на профиле дороги, из объемной геологической модели, созданной в полосе строительства дороги, или из проектов 3D с геологическими данными;
- создание транспортной сети;
- выполнение автоматического и ручного распределения земмасс;
- создание ведомости объемов и распределения земмасс;
- создание диаграммы объемов и графика перемещений земляных масс.

Проект План генеральный

Функциональность проектов данного типа обеспечивает:

- создание точечных, линейных, площадных объектов;
- создание информационной модели дороги по трассе АД, за которой хранятся данные профилей;
- создание разреза поверхностей и чертежа по линии разреза;
- преобразование данных проекта различными методами трансформации;
- объединение данных из различных проектов в один из проектов, участвующих в объединении, или в новый проект;
- использование нескольких систем координат;

- поддержку однострочных и многострочных текстов;
- построение размеров;
- создание чертежей плана.

Выходные данные

Результаты работы в системе РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕММАСС могут быть представлены в следующем виде:

- ведомости объемов и распределения земляных масс в формате Excel;
- чертеж диаграммы объемов земработ и операций перемещения земляных масс;
- экспорт чертежа в форматы DXF/DWG и в растр;
- экспорт проектов модели и проектов чертежей и экспорт наборов проектов в файлы формата PRX и OBX для обмена данными, используемыми системами CREDO III;
- файлы формата KML, KMZ и LandXML, полученные экспортом модели по шаблонам;
- данные по цифровой модели поверхности и ситуации в формате ТороXML (LandXML);
- информационные модели в формате IFC (Industry Foundation Classes).

Примечание Созданные в системе РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕММАСС данные могут конвертироваться в файлы формата DXF, DWG, MIF/MID, Панорама с помощью соответствующих команд меню **Экспорт**.

Редакторы данных

Вместе с системой устанавливается ряд дополнительных компонентов для создания и редактирования различных данных. Это редактор классификатора тематических объектов, редакторы ведомостей и шаблонов, символов и текстов и т. п.

Некоторые из редакторов встроены непосредственно в систему, например, редакторы систем координат и веб-карт, материалов, сечений, конструкций.

Редакторы можно открыть как при помощи специальных команд, так и при выполнении команд построения различных объектов.

Объекты, с которыми работают различные редакторы, разработаны создателями платформы CREDO III и поставляются вместе с системой.

В редакторах, как правило, предоставляются инструменты для добавления новых и редактирования поставочных объектов самими пользователями согласно индивидуальным требованиям предприятия.

Все объекты, полученные в различных редакторах, являются разделяемыми ресурсами, т. е. созданные один раз, они могут многократно использоваться в различных построениях. Возможность обмена такими ресурсами реализована через экспорт и импорт файлов обменного формата DBX

Ниже приведены краткие сведения о функциональности редакторов и ресурсах, которые создаются в них.

Редактор Ведомостей

Редактор ведомостей — это отдельное приложение, с помощью которого можно просматривать, редактировать и выводить на печать различные ведомости.

Приложение запускается по кнопке *Пуск/Credo-III*, а также из меню **Ведомости** или открывается автоматически при создании ведомости с предварительным просмотром.

В приложении можно открывать файлы формата HTM и HTML.

Шаблоны ведомостей создают в **Редакторе Шаблонов**, сами ведомости формируются в системах Credo III.

Подробно работа в приложении **Редактор Ведомостей** описана в справочной системе самого приложения.

Редактор Классификатора

Редактор Классификатора - это отдельное приложение к комплексу программных продуктов CREDO III, с помощью которого создается и наполняется классификатор тематических объектов (TO).

Редактор Классификатора служит для создания и редактирования тематических объектов (точечных (ТТО), линейных (ЛТО) и площадных (ПТО)), при помощи которых выполняется создание цифровой модели ситуации, проектирование объектов промышленного и гражданского строительства и других видов работ.

Классификатор иерархическую имеет структуру содержит информацию обо всех тематических объектах. Редактор Классификатора позволяет создавать и редактировать различные по типу ТО (точечные, линейные и площадные) с семантическим наполнением и отображением условными знаками и информационными блоками (типа характеристики древостоя, водотоков, подписи скважин) в соответствии с масштабом генерализации.

В **Редакторе Классификатора** предусмотрена возможность создавать схемы соответствия для импорта и экспорта файлов DXF/DWG, MIF/MID, файлов системы Панорама, а также схемы соответствия 3D-объектов для трехмерного изображения данных.

Классификатор, содержащий разделы **Топоплан** (топографические объекты), **Генплан и транспорт** (объекты для проектирования различных сооружений), входит в состав поставляемой библиотеки разделяемых ресурсов и содержит практически полный состав топографических объектов, созданных на основе нормативных документов, регламентирующих использование условных знаков для крупных (1:500 – 1:2000) и мелких (1:10000 – 1:25000) масштабов.

Работа по дополнению и редактированию классификатора должна вестись централизованно. Это вызвано тем, что в производстве для обеспечения слияния и использования данных смежниками должен использоваться единый классификатор. Несанкционированное удаление или дополнение отдельных объектов может приводить к потере данных.

Подробно работа в **Редакторе Классификатора** описана в справочной системе этого приложения.

Редактор Конструкций

Редактор Конструкций предназначен для создания и редактирования послойной конструкции площадных объектов, так называемых слоев конструкции.

Заданная конструкция позволяет создавать 3D-тела по каждому слою в контуре ПТО.

Для слоя назначается материал (выбор из <u>Редактора Материалов</u>), для материала — настройки отображения в разных проекциях (план, сечение, 3D-модель).

Различают *Типовую* и *Индивидуальную* конструкции.

Типовая конструкция является разделяемым ресурсом — создается единожды и затем многократно используется для разных объектов. Ряд типовых конструкций поставляется вместе с системой в числе других PP.

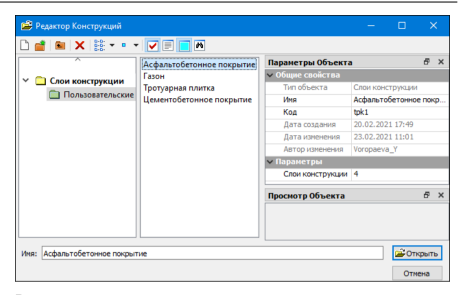
Для создания и сохранения *типовых* конструкций служит **Редактор Конструкций**, который вызывается командой **Установки/ Редактор Конструкций**.

При работе с ПТО командами **Объекты по существующим**, **Площадной объект**, **Параметры и удаление объектов**, **Редактирование объектов** также предусмотрен переход в **Редактор Конструкций** для выбора, редактирования или создания новой типовой конструкции.

В командах построения ПТО и редактирования его параметров дополнительно предусмотрено создание *индивидуальной* конструкции непосредственно для данного объекта. Индивидуальная конструкция хранится только за тем объектом, для которого она создана.

Работа в редакторе

Наличие кнопок и полей зависит от команды, в которой редактор вызывается. Общий вид диалога:



Редактор разделен на несколько окон:

- в левом окне находится дерево папок библиотеки объектов;
- в среднем окне отображается содержимое выбранной в левом окне папки;
- паркуемые панели Параметры Объекта, Описание Объекта, Просмотр Объекта и Поиск по умолчанию, при нажатых кнопках управления панелями, располагаются справа. Они могут быть скрыты либо перемещены.

На локальной панели инструментов редактора размещены кнопки команд для работы с конструкциями: Создать Объект, Создать папку, Вверх (перемещение по папкам), Удалить (папку или объект), Представление списка объектов, Размер для просмотра списка объектов.

Следующие четыре кнопки включают или отключают видимость паркуемых панелей. Панели можно переместить в любое место экрана или представить их как группу вкладок. Приемы работы с паркуемыми панелями можно посмотреть по <F1>.

Параметры объекта

Глава 3. Редакторы данных

На панели **Параметры объекта** можно ввести оригинальное имя объекта, изменить код и задать слои конструкции.

В строке Слои конструкции при помощи кнопки открывается диалог создания слоев конструкции и определения различных параметров каждого слоя.

В столбце **Материал** для выбора или создания материала каждого слоя выполняется переход в <u>Редактор Материалов</u>. Материал можно выбрать также из выпадающего списка, который открывается кнопкой в столбце **Материал**.

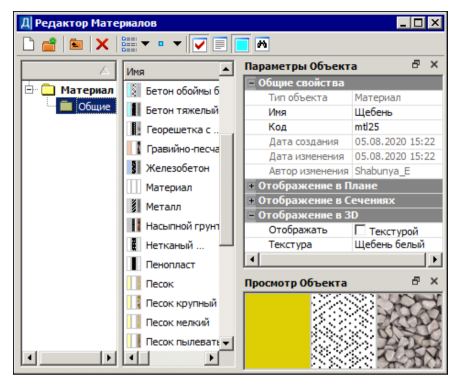
Кроме непосредственного ввода параметров по каждому слою конструкции, предусмотрен импорт данных расчета дорожной одежды, выполненного в программе КРЕДО РАДОН.

Редактор Материалов

Редактор Материалов предназначен для создания и редактирования материалов для сечений ЛТО, конструктивных слоев ПТО, а также материалов, которые используются в конструкции водопропускных труб и в проектах дорог. В редакторе хранятся настройки визуализации объектов в основных проекциях — план, сечение и 3D. Материалы, часто используемые в проектах, поставляются вместе с системой в числе поставочных PP.

Для вызова редактора служит команда **Установки/ Редактор Материалов** ...

Выбрать, отредактировать, удалить или создать новый материал можно непосредственно в командах создания и редактирования объектов. Для этого из окна параметров команды также открывается **Редактор Материалов** с аналогичным функционалом.



На локальной панели инструментов редактора размещены кнопки команд для работы с материалами: Создать Объект, Создать папку, Вверх (перемещение по папкам), Удалить (папку или объект), Представление списка объектов, Размер для просмотра списка объектов

Следующие четыре кнопки включают или отключают видимость паркуемых панелей **Параметры Объекта**, **Описание Объекта**, **Просмотр Объекта**, **Поиск**. Подробное описание кнопок, а также приемы работы с паркуемыми панелями можно посмотреть по <*F1*>.

Редактор разделен на несколько окон:

- в левом окне находится дерево папок библиотеки объектов;
- в среднем окне отображается содержимое выбранной в левом окне папки;

Глава 3. Редакторы данных

 справа по умолчанию располагаются паркуемые панели. Панели можно переместить в любое место экрана или представить их как группу вкладок.

Порядок действий:

- Для создания нового объекта **Материал** нажмите кнопку **Создать объект** и задайте его параметры.
- Для выбора существующего объекта **Материал** выберите необходимую папку, затем объект. Отредактируйте при необходимости его параметры.

Параметры объекта

В паркуемой панели **Параметры Объекта** можно задать **Имя** и **Код** материала, а также выполнить настройки для отображения в плане, в сечениях и в 3D.

ВНИМАНИЕ! Код материала должен быть уникальным. Это стоит учитывать при слиянии разделяемых ресурсов двух пользователей. Если коды будут повторяться - возможна потеря данных.

Для отображения в плане и сечениях можно задать **Параметры заполнения** контура объекта символами в диалоге Параметры заполнения УЗ, выбрать **Фон** или без фона, выбрать **Стиль** штриховки из выпадающего списка (кнопка ▼) или в диалоге Открыть объект "Штриховка".

Для отображения сечений объекта можно выбрать не только контур, но и линию — графическую маску или линию символов. Линии применяются для т.н. плоских тел: геосинтетических материалов, в параметрах которых не предусмотрена толщина, и обратного откоса укрепления русла при конструировании водопропускной трубы.

Для отображения в 3D можно выбрать вариант — **Фоном** или **Текстурой** (флажок). Выбор текстур выполняется в диалоге Открыть объект "Текстура".

Примечание Штриховку для отображения можно выбрать из библиотеки штриховок или создать новую, а текстуру – только выбрать из созданных ранее текстур.

Редактор Сечений

Редактор Сечений предназначен для создания и редактирования сечений линейных объектов различной геометрии, которые могут состоять из одного или нескольких контуров, заполняемых разными материалами.

При помощи назначенных сечений можно получить 3D-тела. Материалы, которыми заполняются контуры сечений, определяют отображение тел в различных проекциях.

Предусмотрено создание полых 3D-тел произвольного сечения. Для этого внутреннему контуру произвольного сечения необходимо оставить значение *Не определено* в поле параметра **Материал**.

Для вызова редактора служит команда **Установки/ Редактор Сечений**. Редактор можно открывать непосредственно в командах создания или редактирования линейных объектов.

Интерфейс и команды работы с сечениями аналогичны редакторам материалов и конструкций. Панель инструментов редактора содержит кнопку выбора типа **Сечения**, кнопку создания структуры папок, а также кнопки настройки вида представления и размера для просмотра объектов, управления паркуемыми панелями. Подробное описание кнопок, а также приемы работы с паркуемыми панелями можно посмотреть по *<F1>*.

Порядок действий:

Для создания нового объекта **Сечение** нажмите кнопку **Создать объект** и выберите из выпадающего списка тип сечения - *Произвольное* или *Стандартное*.

• если Стандартное, в среднем окне появится стандартный объект Сечение, параметры которого можно отредактировать в паркуемой панели Параметры Объекта: внешний и внутренний диаметры, толщину стенки, а также выбрать материал в диалоге Редактор Материалов;

• если *Произвольное*, откроется приложение <u>Редактор Символов</u> для создания необходимого сечения в виде одного или нескольких контуров произвольной формы. Принципы создания и редактирования контуров сечения аналогичны построениям объектов по контуру в окне плана. После создания контура для выбора материала из числа созданных ранее или создания нового материала с последующим выбором служит <u>Редактор Материалов</u>.

Для выбора существующего объекта **Сечение** выберите необходимую папку, затем сечение. Отредактируйте при необходимости его параметры. Для редактирования произвольного сечения из параметра **Произвольное сечение** вызывается **Редактор Символов**.

Редактор Символов

Редактор Символов - это отдельное приложение комплекса программных продуктов CREDO III, предназначенное для создания и редактирования специальных символов, которые используются при формировании условных знаков точечных, линейных и площадных объектов в Редакторе Классификатора и обозначения объектов геологии.

Приложение запускается по кнопке *Пуск/Credo-III*, а также из меню **Установки** в окне плана.

Работа по дополнению, редактированию библиотеки символов должна вестись централизованно. Это вызвано тем, что в производстве, для обеспечения слияния объектов, использования данных смежниками, должен быть единый классификатор, условные знаки которого включат символы из единой библиотеки. Несанкционированное удаление или дополнение отдельных символов может приводить к потере условных знаков в объектах и последующей потере данных.

Подробно работа в **Редакторе Символов** описана в справочной системе этого приложения.

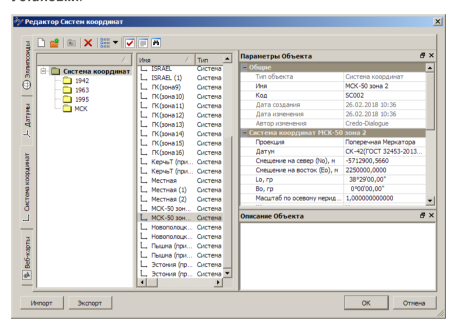
Редактор Систем координат и Веб-карт

Редактор предназначен для выполнения следующих задач:

• добавление новых или редактирование существующих систем координат, датумов, эллипсоидов, веб-карт с последующим сохранением в библиотеке;

- обмен данными систем координат с геодезической линейкой продуктов (КРЕДО ДАТ, ТРАНСФОРМ, ТРАНСКОР) посредством обменного формата XML;
- загрузка веб-карт (например, программы SAS Planet импортом файлов **params.txt**).

Диалог вызывается командой **Системы координат и веб-карты** меню **Установки**



Панель инструментов диалога содержит кнопки для работы с объектами диалога, управления видом представления объектов и паркуемыми панелями (подробную информацию по работе в диалоге можно получить по <F1>).

Окно диалога состоит из вкладок: **Эллипсоиды**, **Датумы**, **Система координат**, **Веб-карты**. Каждая из вкладок отображает структуру хранения имеющихся в библиотеке эллипсоидов, датумов, СК и веб-карт, соответственно. Предусмотрена возможность редактирования, удаления существующих и создания новых объектов каждого типа.

• В панели **Параметры Объекта** отображаются и редактируются параметры выбранного объекта, задаются параметры создаваемого объекта.

Глава 3. Редакторы данных

Для выбора эллипсоида из параметра **Эллипсоид** вызывается диалог Открыть объект "Эллипсоид", для выбора датума из параметра **Датум** вызывается диалог Открыть объект "Датум".

В параметрах веб-карт выполняются настройки для их подгрузки.

- ✓ Идентификатор. Значение необходимо для корректного обмена данными с DAТом и старыми космоснимками в проектах.
- ✓ Скрипт. Вызов диалога Форматирование текста.
- Условия использования. Адрес интернет-ресурса с описанием условий использования.
- ✓ **Проекция**. Выбор *Меркатора* или *Псевдомеркатора*. Виден, если **Тип** = *Основная карта* или *Дополнительный слой*.
- ✓ **Расширение**. Значение параметра обеспечивает подгрузку тайлов из кеша с заданным расширением (фактически отличных от PNG).
- ✓ Минимальный зум и Максимальный зум. Значение от 0 до 18.
- ✓ Размер тайла, пк. Значение размера тайла в пикселях.
 Виден, если Тип = Основная карта или Дополнительный слой.
- ✓ **Размер тайла, град**. Значение размера тайла в градусах. Виден, если **Тип** = *SRTM*.
- ✓ **Тип**. Выбор источника: *Основная карта*, *Дополнительный слой* или *SRTM*. Параметр влияет на поведение и отображение в паркуемой панели **Веб-карты**:
 - Основные отображаются прямым шрифтом. Одновременно можно включить видимость только одной основной карты;
 - Дополнительные отображаются курсивом. Одновременно можно включить видимость нескольких дополнительных карт с прозрачным фоном;
 - SRTM отображаются прямым курсивом. Включаются одновременно с другими картами и отображаются в окне плана серыми плитками (тайлами).

- В панели Описание объекта можно ввести текстовую информацию о сохраняемом объекте.
- Панель **Поиск** предназначена для поиска в библиотеке объекта, соответствующего требуемым параметрам. Паркуемые панели **Параметры Объекта**, **Описание Объекта**, **Поиск** могут быть скрыты или размещены пользователем удобным для него образом.

Кнопки **Импорт** и **Экспорт** в нижнем левом углу диалога предназначены для обмена данными посредством обменного формата.

- Кнопка Импорт предназначена для добавления в библиотеку данных из файла XML или SAS.Planet (params.txt). В диалоге Открыть настройки необходимо выбрать формат импортируемого файла и сам файл.
 - ✓ В случае импорта файла XML в диалоге импорта настроек установкой флажков выбираются данные для импорта и действие при совпадении имен в файле и библиотеке: Пропустить, Перезаписать, Создать копию.
 - ✓ Импортом файла **params.txt** в системы платформы CREDO III можно загрузить только карту, которая корректно отображается в SAS Planet и имеет простое описание скрипта.

Описание параметров веб-карты программы SAS Planet представляет собой папку с различными файлами. В обязательном порядке это:

- файл **params.txt** с описанием параметров карты;
- файл GetUrlScript.txt скрипт, отвечающий за формирование ссылки на тайл карты и пользовательских заголовков.

Веб-карта отобразится на вкладке Веб-карты в Редакторе Систем координат и на паркуемой панели Веб-карты.

• Кнопка Экспорт предназначена для сохранения данных библиотеки в файл XML. В диалоге Сохранить настройки вводится имя файла, в диалоге Параметры экспорта установкой флажков выбираются данные, которые необходимо сохранить.

Кнопка ОК - сохраняет внесенные изменения.

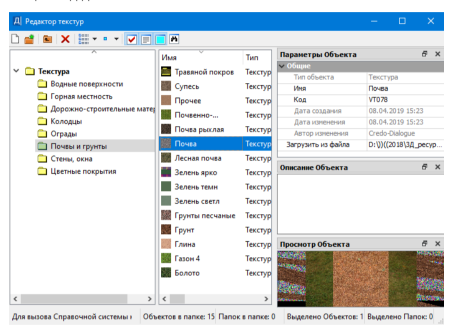
Кнопка Отмена - отменяет все изменения.

Редактор Текстур

Редактор предназначен для создания библиотеки текстур, использующихся для отображения объектов ситуации в 3D и редактирования их параметров.

Редактор вызывается командой Установки/Редактор Текстур.

Общий вид диалога:



Панель инструментов диалога содержит кнопки создания объектов и папок, настройки вида представления и размера для просмотра объектов, управления паркуемыми панелями. Подробное описание кнопок, а также приемы работы с паркуемыми панелями можно посмотреть здесь.

Диалог разделен на несколько окон:

- в левом окне находится структура папок библиотеки текстур;
- в среднем окне отображается содержимое выбранной в левом окне папки;

• паркуемые панели (при нажатых кнопках управления панелями по умолчанию располагаются справа) могут быть скрыты либо перемещены.

Для добавления новой текстуры в библиотеку выберите в левом окне папку или создайте новую (кнопка **Создать папку**), затем нажмите кнопку **Создать Объект**. Загрузите текстуру из графического файла PNG, JPG или BMP, присвойте ей **Имя** и **Код**.

Для редактирования существующей текстуры выберите в левом окне папку, а затем – текстуру в среднем окне. Отредактируйте доступные параметры.

Изменения сохраняются после закрытия диалога.

Редактор Шаблонов

Редактор Шаблонов является дополнительным приложением к комплексу программных продуктов CREDO III и предназначен для создания и редактирования шаблонов чертежей, шаблонов планшетов, штампов, сеток продольного профиля и шаблонов ведомостей с возможностью последующего многократного использования.

Приложение запускается по кнопке *Пуск/ Credo-III*, а также из меню **Установки** в окне плана.

В Редакторе Шаблонов можно не только создавать новые шаблоны согласно действующим ГОСТам и другим нормативным документам, но и редактировать уже созданные.

Созданные шаблоны сохраняются в библиотеке Редактора Шаблонов с возможностью последующего многократного использования.

Подробно работа в **Редакторе Шаблонов** описана в справочной системе этого приложения.

Редактор XML - документов

Редактор XML - документов является дополнительным приложением к комплексу программных продуктов CREDO III и предназначен для формирования заключений экспертизы проектной документации объектов в формате электронного XML-документа.

Приложение запускается из меню Установки в окне плана.

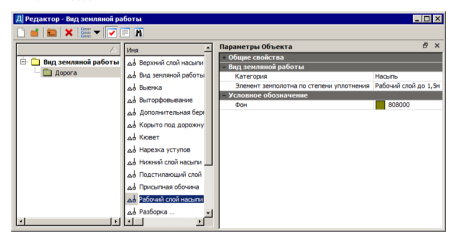
Подробно работа в **Редакторе XML - документов** описана в справочной системе этого приложения.

Редактор Видов земляных работ

Редактор предназначен для создания и хранения разделяемых ресурсов *Вид земляной работы*, использующихся в проектах распределения земмасс для добавления земляным работам дополнительных свойств. Значение ресурса пользователь может выбирать в проекте распределения при импорте объемов работ или при добавлении земляных работ в ручном режиме.

Редактор вызывается командой **Установки/ Редактор Видов земляных работ**.

Общий вид диалога:



Панель инструментов диалога содержит кнопки создания и удаления объектов и папок, настройки вида представления и управления паркуемыми панелями. Подробное описание кнопок, а также приемы работы с паркуемыми панелями можно посмотреть по *<F1>*.

Диалог разделен на несколько окон:

- в левом окне находится структура папок библиотеки видов земработ;
- в среднем окне отображается содержимое выбранной в левом окне папки;

• паркуемые панели (при нажатых кнопках управления панелями по умолчанию располагаются справа) могут быть скрыты либо перемещены.

Для добавления нового вида земработ в библиотеку выберите в левом окне папку или создайте новую (кнопка **Создать папку**), затем нажмите кнопку **Создать Объект**.

В параметрах объекта присвойте ему **Имя** и **Код**, а также уточните настройки следующих параметров:

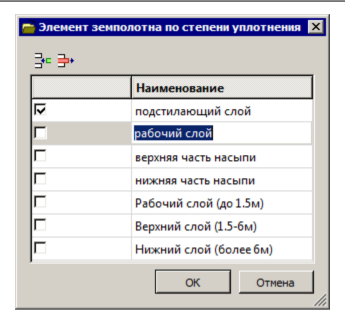
- **Категория** выбор значения определяет категорию земработы для процесса распределения:
 - Насыпь объем данной земработы будет перемещаться на объект распределения;
 - Выемка объем данной земработы будет перемещаться с объекта распределения.
- Элемент земполотна по степени уплотнения параметр требуется для связи ресурса с РР Требуемые коэффициенты уплотнения. Параметр присутствует, если Категория = Насыпь.
 - В поле параметра по кнопке [...] вызывается диалог **Элемент земполотна по степени уплотнения** для выбора служебного PP.
- **Фон** выбор цвета столбиков насыпи и выемки на диаграмме земработ.

Примечание Служебные ресурсы *Элемент земполотна по степени уплотнения* автоматически передаются при импорте/ экспорте ресурсов *Требуемые коэффициенты уплотнения*.

Диалог Элемент земполотна по степени уплотнения

Диалог предназначен для создания и хранения списка типов элементов земполотна по степени уплотнения.

Общий вид диалога:



С помощью кнопок на панели инструментов можно добавить новую строку в конец списка и удалить выбранную строку. Наименование элемента вводится клавиатуры.

Кнопка ОК - диалог закрывается с сохранением изменений.

Кнопка **Отмена** - диалог закрывается с отменой внесенных изменений.

Назначение соответствия земляных работ

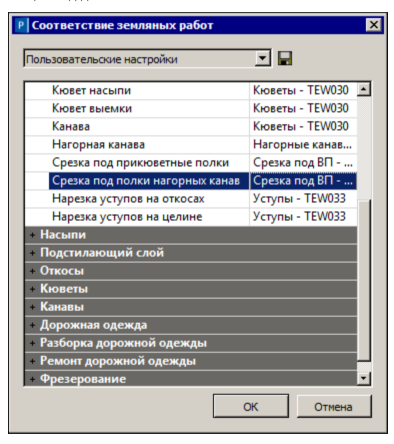
Для создания и хранения списка земляных работ по трассе АД, доступных для импорта в проект распределения земмасс, и для настройки соответствия между этими земработами и видами земляных работ распределения служит диалог **Соответствие земляных работ**.

Диалог используется при выполнении импорта объемов земляных работ, открывается по кнопке [...] в поле параметра **Настройка соответствия**.

В диалоге выводится таблица со списком всех доступных для расчета объемов работ в трассе АД, разделенных на группы: Насыпи, Выемки, Откосы, Кюветы и др.

- столбец с именами объемов работ по трассе АД, заблокированный для редактирования;
- столбец для выбора соответствующей земляной работы в проекте распределения каждая ячейка содержит ссылку на PP Вид земляной работы либо текст Не используется. Возможен выбор из выпадающего списка, в котором сгруппированы все PP Вид земляной работы, открытые ранее в данном проекте.

Общий вид диалога:



<Имя Кнопка для схемы соответствия> СЛУЖИТ выбора сохраненной ранее схемы выпадающего списка, который ИЗ формируется из всех объектов данного РР. Имя схемы меняется на Пользовательские настройки при любом редактировании параметров в таблице.

Кнопка Сохранить параметры соответствия - вызывает диалог Сохранить объект "Соответствие земляных работ" для сохранения выполненных настроек под указанным именем в качестве разделяемого ресурса.

Кнопка ОК - диалог закрывается с сохранением изменений.

Кнопка **Отмена** - диалог закрывается с отменой внесенных изменений.

В составе РР, поставляемых вместе с системой, настройка соответствия выполнена. При необходимости, можно изменить настройку для отдельных видов земработ и сохранить эти изменения как РР.

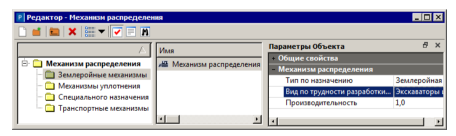
Редактор Механизмов распределения

Редактор предназначен для создания и хранения параметров машин (механизмов), использующихся в проектах распределения земмасс.

Ресурсы *Механизм распределения* пользователь выбирает в проекте Распределение земмасс при помощи команды **Машины и** механизмы.

Редактор ресурса вызывается командой **Установки/ Редактор Механизмов распределения**.

Общий вид диалога:



Панель инструментов диалога содержит кнопки создания и удаления объектов и папок, настройки вида представления и управления паркуемыми панелями. Подробное описание кнопок, а также приемы работы с паркуемыми панелями можно посмотреть по *<F1>*.

Диалог разделен на несколько окон:

- в левом окне находится структура папок библиотеки механизмов распределения;
- в среднем окне отображается содержимое папки, выбранной в левом окне;
- паркуемые панели (при нажатых кнопках управления панелями по умолчанию располагаются справа) могут быть скрыты либо перемещены.

Для добавления нового *механизма распределения* в библиотеку выберите в левом окне папку или создайте новую (кнопка **Создать папку**), затем нажмите кнопку **Создать Объект**.

В параметрах объекта присвойте ему Имя и Код.

В группе **Механизм распределения** уточните настройки следующих параметров:

- Тип по назначению выбор настройки из выпадающего списка: Землеройная, Землеройно-транспортная, Транспортная, Механизм уплотнения, Специального назначения.
- Вид по трудности разработки грунтов по кнопке [...] открывается диалог Механизм по трудности разработки. В диалоге возможен выбор только одной строки. Текст в поле параметра имя выбранного в диалоге механизма.

Параметр присутствует, если **Тип по назначению** = **Землеройная** или **Землеройно-транспортная**.

• Максимальная дальность возки, м - заданное значение определяет, на какое максимальное расстояние возки можно использовать выбранный механизм в алгоритме распределения земмасс. Диапазон значений от 1 до 100 000, только целые числа.

Параметр присутствует, если **Тип по назначению** = **Землеройно**транспортная или **Транспортная**.

• Минимальная дальность возки, м - заданное значение определяет, на какое минимальное расстояние возки можно использовать выбранный механизм в алгоритме распределения земмасс. Диапазон значений от 1 до 100 000, только целые числа.

Параметр присутствует, если **Тип по назначению** = **Землеройнотранспортная** или **Транспортная**. • Округление расчетной дальности возки, м - округление расстояний перемещения до указанных значений при использовании выбранного механизма. Выбор значения из выпадающего списка: отсутствует, 1, 50, 100, 1000. Возможен ввод произвольного значения - от 1 до 10 000, только целые числа.

Параметр присутствует, если **Тип по назначению** = **Землеройно***транспортная* или **Транспортная**.

• **Производительность** - значение производительности механизма в м³/час. Используется алгоритмом распределения земмасс при выборе настройки параметра **Стратегия оптимизации** = *Минимизация рабочего времени*. Ввод произвольного значения в диапазоне от 1 до 100 000, округление до десятых.

Редактор Нормативных требований

Редактор предназначен для создания и хранения списка PP *Набор нормативных требований* - именованного набора трех объектов в составе PP:

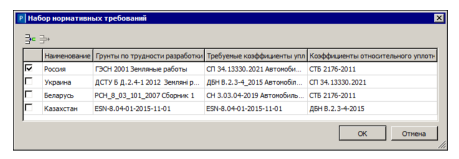
- классификатор грунтов по трудности разработки;
- требуемые коэффициенты уплотнения;
- коэффициенты относительного уплотнения.

Значение ресурса используется в проекте Распределение земмасс - по выбранному значению фильтруются и определяются перечисленные выше ресурсы.

Набор требований выбирается при создании нового проекта Распределение земмасс в диалоге Настройки нормативных требований, а также через параметр Набор нормативных требований команды Общие свойства меню Распределение. Там же можно уточнить номер дорожно-климатической зоны.

Создается или редактируется набор требований в редакторе, который вызывается отдельной командой **Установки/ Редактор Нормативных требований**, или непосредственно при настройке параметра **Набор нормативных требований**.

Общий вид диалога:



С помощью кнопок на панели инструментов можно добавить новую строку перед выбранной и удалить выбранную строку.

Параметры диалога:

- Выбор набора установка флажка в первом столбце.
- Наименование название страны, по нормативным требованиям которой выполняется проект распределения земмасс. Имя уникальное в пределах списка. Количество символов не более 100. Запретные символы: \ / " * ? : | < >.
- Грунты по трудности разработки по кнопке [...] вызывается диалог Классификатор грунтов по трудности разработки с возможностью выбора одной строки из таблицы. В поле параметра наименование выбранного РР.
- Требуемые коэффициенты уплотнения по кнопке [...] вызывается диалог Требуемые коэффициенты уплотнения с возможностью выбора одной строки из таблицы. В поле параметра название нормативного документа выбранного РР.
- Коэффициенты относительного уплотнения по кнопке [...] вызывается диалог Коэффициенты относительного уплотнения с возможностью выбора одной строки из таблицы. В поле параметра название нормативного документа выбранного PP.

Структура и хранение данных

Система РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕММАСС поддерживает работу с документами (файлами) трех видов: проекты, наборы проектов, разделяемые ресурсы.

Каждый проектируемый объект в системах CREDO III представляет собой один или несколько **проектов**, объединенных в **набор проектов** (**НП**). Данные проектов, в свою очередь, разнесены по слоям, свойствами и структурой которых можно управлять.

Примечание Данные в проекте **Распределение земмасс** (объемы земработ, грунты, операции перемещения, объекты распределения и пр.) хранятся без разделения по слоям.

Работая с наборами проектов, пользователь использует разделяемые ресурсы, например, шаблоны чертежей, данные классификаторов и др., поставляемые вместе с системой. Разделяемые ресурсы хранятся в библиотеках (скрытых от пользователя), которые можно редактировать и дополнять с помощью специальных редакторов.

Проекты, наборы проектов и разделяемые ресурсы хранятся в отдельных файлах, доступных в пределах локальной сети.

Файлы могут быть помещены в <u>Хранилище документов (ХД)</u> – закрытом файловом хранилище, которое функционирует под управлением сервера приложений.

Принципы хранения данных обеспечивают возможность как автономной, так и корпоративной работы группы пользователей над объектом.

Для использования данных, которые были созданы в предыдущих версиях и сохранены в базах данных пользователей, предоставляются специальные средства. Они позволяют выполнить безопасную миграцию данных на локальный компьютер пользователя или в ХД.

Проекты и Наборы проектов

Данные, которые создаются и используются в системах на платформе CREDO III, по набору хранимой информации делятся на три основных вида: проекты, наборы проектов (НП) и разделяемые ресурсы.

В этой статье:

- ↓ Проекты
- ↓ Наборы проектов

Проекты

Проект является основной единицей хранения, с помощью которой осуществляется структуризация элементов объекта. Данные проекта хранятся в его слоях (см. подробнее Слои проекта: геометрические и тематические). Проект состоит как минимум из одного слоя. При необходимости данные проекта могут быть упорядочены путем разнесения элементов по слоям, организованным в иерархическую структуру.

Разделение данных по проектам предоставляет пользователю удобство по их формированию и управлению отображением. За проектом в качестве его свойств хранятся настройки стилей размеров, стилей поверхностей, а также настройки подписей точек. Перечень настроек зависит от типа проекта (см. иконки проектов).

Данные проекта Распределение земмасс хранятся в одном слое, их деление по слоям не предусмотрено

В системах на платформе CREDO III существует понятие активность проекта, т. е. его доступность для работы в программе: для активного проекта программа устанавливает функциональность в соответствии с типом проекта (План генеральный, Чертеж, Профильи т. д.). Активность проекта устанавливается двойным кликом левой кнопкой мыши на выбранном названии проекта - иконка активного проекта выделяется красной рамкой.

Проекты могут сохраняться на локальном диске или в хранилище документов в виде файлов определенных форматов, например:

- План генеральный файл формата CPPGN;
- Компоновка чертежей файл формата CPDRL;
- **Чертеж** файл формата CPDRW.

Подробнее см. в разделе <u>Форматы данных CREDO III</u>.

Для обмена данными между системами или между различными версиями систем проекты могут быть сохранены в файлы обменных форматов на локальном диске. Для проекта это формат PRX, для геологической легенды - GLX

Еще одна разновидность проектов, так называемые, *служебные* проекты, создается автоматически при работе с профилями линейных объектов (это может быть трасса АД, линейный тематический объект, структурная линия, геологический разрез), при работе с колонкой выработок, а также при просмотре разреза по поверхности.

Служебные проекты могут быть сохраняемые и несохраняемые.

К *несохраняемым* относятся проекты, которые создаются только на время просмотра разреза по поверхности.

Сохраняемые служебные проекты хранятся за элементами проектов типа план генеральный и план геологический, и сохранить их в виде отдельных файлов нельзя.

Примечание Например, за маской трассы АД может храниться набор служебных проектов профиля. Перейти к этим проектам можно только с помощью команды Профиль трассы АД. Вся информация по профилям этой трассы хранится за самой трассой, т. е. в проекте План генеральный или Дорога.

Для проекта любого типа предусмотрено сохранение данных в черновик на время сеанса работы с проектом. При аварийном завершении работы системы черновики служат для восстановления информации. При корректном закрытии системы черновики удаляются.

Адрес черновика задается при помощи команды **Установки/ Настройки системы** в одноименном диалоге на вкладке **Служебные папки и документы**.

При сохранении проектов в хранилище документов предусмотрено создание комментариев к сохраняемой версии проектов.

↑ <u>В начало</u>

Наборы проектов

В системах CREDO III пользователь всегда работает с набором проектов - совокупностью проектов, имеющих некоторый общий набор свойств: масштаб съемки, системы координат, единицы измерения, точность представления, данные для заполнения штампов чертежей и ведомостей, графические свойства некоторых элементов и пр.

Это позволяет открыть в одном наборе несколько различных проектов, затем настроить общие свойства одновременно для всех проектов НП. После сохранения набора проектов и при последующем его открытии никаких дополнительных действий и настроек уже не потребуется.

Проекты не хранятся в наборе проектов. Набор проектов представляет собой группу указателей (ссылок) на входящие в него проекты, которые хранятся как самостоятельные объекты (в виде отдельных файлов). При удалении набора проектов входящие в него проекты не удаляются. Пользователь, загружая ранее созданный набор, загружает и все проекты этого набора.

Из одних и тех же проектов можно создавать несколько наборов проектов со своими свойствами. Объединять проекты в набор можно по различным принципам, в зависимости от задач пользователя.

Варианты организации данных в НП.

В зависимости от принципа распределения данных между отдельными проектами одного набора проектов различают следующие способы организации данных:

• Площадной. Каждый проект представляет собой часть площади территории, и эти части стыкуются между собой. Естественными частями (проектами) в таком варианте являются планшеты. Каждый планшет (проект) отдельно хранится в соответствующем файле. При необходимости подобрать планшеты на какой-то участок территории, проекты (планшеты) собираются в один набор проектов. Таким образом, отдельные участки цифровой модели местности (ЦММ) превращаются в единое целое, в общую цифровую модель, с которой можно работать — корректировать, дополнять, выпускать чертежи. Объем данных на территорию может быть практически неограниченным, но в набор проектов загружается то количество планшетов, которое необходимо для конкретной работы.

- **Тематический**. Данные размещаются по тематическому составу: в отдельных проектах хранятся и обрабатываются отдельно ситуация, рельеф, коммуникации и т. д.
- Комбинированный. Сочетание площадного и тематического способов. Например, топография территории содержится в ЦММ территориально, попланшетно, а красные линии, коммуникации, т. е. элементы среды, которые связаны технологическими процессами или геометрически, хранятся в отдельных проектах, на всю территорию сразу.

Термин "попланшетно" не означает, что на большую территорию необходимо держать тысячи проектов — планшетов. Единица хранения должна быть такой, чтобы с ней легко было работать. Опыт показывает, что наиболее удобной единицей для территории является участок в границах планшета 1:5000, т. е. 2х2 км. Из этого участка планшета можно выпустить бумажную копию планшета в любом масштабе. Сводка по краям разных проектов должна выполняться исполнителем, а при работе внутри проекта вопрос со сводкой просто не возникает, так как планшеты в одном проекте выпускаются как фрагменты ЦММ.

Проекты в наборе образуют "дерево", выстраиваясь в иерархическую структуру, которая отражает структуру имеющихся данных проектируемого объекта. Иерархия проектов в наборе формируется посредством узлов. В узле можно создать новый проект или разместить в нем существующий проект, а затем сохранить их вместе с набором проектов.

В наборе может быть как один проект, так и несколько проектов в зависимости от имеющихся у пользователя исходных данных и задач проектирования. Количество и размер проектов в наборе могут быть ограничены только параметрами компьютера пользователя.

На вкладке **Порядок** окна **Проекты** представлен номерной список всех проектов набора проектов. Отрисовка производится согласно порядковым номерам списка: чем ниже проект в списке (и больше номер), тем выше находится "пленка" проекта. Используя контекстное меню вкладки Порядок можно управлять порядком прорисовки проектов (перемещать выше/ниже проекта, перемещать проекты в начало/конец списка).

В зависимости от проекций обрабатываемых данных, наборы проектов подразделяются на типы: наборы проектов плана, профиля, поперечника, разреза, колонки выработки, чертежа.

В НП профиля, поперечника, разреза, колонки выработки вся структура проектов и, соответственно, узлов создается программно и никак не управляется пользователем.

В наборах проектов плана и чертежей структурой узлов можно управлять. И в таких наборах узлы, посредством различных иконок, показывают информацию о состоянии проекта, т. е. загружен он или нет, в каком состоянии загружен: для записи или для чтения.

Структура узлов, которые содержат ссылки на проекты, а также ряд важных настроек - свойств набора проектов, сохраняется за НП плана. Информация об остальных наборах проектов (чертежей, профилей) также сохраняется за НП плана.

Наборы проектов плана хранятся на локальном диске или в хранилище документов в виде файлов в формате COPLN.

Если адрес или название проекта, сохраненного в составе набора проектов, изменились, то при открытии НП этот проект не откроется, а в узле будет указание на то, что физически, т. е. через файл, проект удален из набора, осталась только "устаревшая" связь проекта и НП.

ВНИМАНИЕ! При удалении узла или набора проектов удаления самого проекта не происходит. Удалить проект можно в диалогах открытия и сохранения проектов, а также непосредственно на диске или в хранилище, где сохранен этот проект.

Для восстановления связи с перемещенным проектом служит диалог Аварийные ссылки на документы, вызываемый командой **Восстановить аварийные проекты** из контекстного меню набора проектов (в окне панели **Проекты**).

Для обмена данными между системами или различными версиями систем набор проектов и все проекты в его составе могут быть сохранены в виде файла обменного формата OBX, но только на локальном диске.

↑ В начало

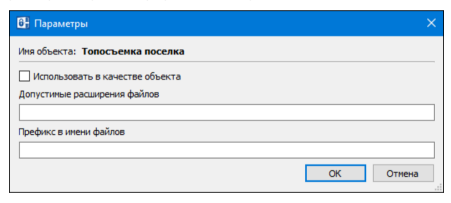
Набор проектов Объекта

Набор проектов Объекта (НП Объекта) представляет собой группу указателей (ссылок) на входящие в Объект подкаталоги и проекты, которые хранятся в хранилище документов.

Объект - каталог в хранилище документов, в котором хранятся каталоги с проектами одного производственного объекта. Отличается от обычного каталога хранилища наличием свойства, которое включается чеком "*Использовать в качестве объекта*" в параметрах каталога.

Создание Набора проектов Объекта

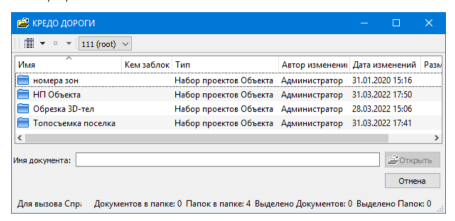
Для создания НП Объекта в **Администрировании хранилищ** создается каталог и в параметрах устанавливается флажок "*Использовать в качестве объекта*", указываются допустимые расширения файлов, префикс в имени файлов каталога:



Далее стандартными способами производится наполнение структуры Объекта подкаталогами и проектами через Администрирование хранилищ, Браузер хранилищ документов, Браузер СREDOIII (вызывается при открытии и сохранении проектов) либо НП Объекта (на панели **Проекты и слои**).

Открытие Набора проектов Объекта

Открытие НП Объекта производится через **Браузер Объектов**. Браузер вызывается командой **Данные**/ **Открыть Объект** и представляет собой стандартный браузер выбора файлов CREDO III, в котором установлена фильтрация – показывать только каталоги с типом «Набор проектов Объекта»:



При первом открытии НП Объекта в панели **Проекты и слои** отобразится иерархия узлов, повторяющая структуру подкаталогов и проектов выбранного Объекта. Сами проекты по умолчанию не загружаются. Узлы подкаталогов Объекта отображаются иконкой , узлы проектов - .

Примечание При открытии объекта производится проверка прав доступа пользователя к каталогу и проектам. В создаваемом НП Объекта будут отображаться узлы только доступных пользователю подкаталогов и проектов.

Работа с Набором проектов Объекта

Для открытия проекта предназначены команды **Открыть Проект для записи** и **Открыть Проект для чтения** контекстного меню <u>узла проекта</u>. Для открытия нескольких проектов одного подкаталога Объекта предназначена команда **Открыть Проект** контекстного меню <u>узла подкаталога</u>. Выбранные проекты будут открыты в соответствующем узле НП Объекта.

Проекты локального диска или проекты других Объектов будут открыты в узле **Произвольные проекты**.

При создании проектов через интерактивные построения (создание трасс автомобильных дорог, трасс организации дорожного движения, труб, информационной модели дороги и т. д.) учитываются настройки создания: при выборе в параметрах значения Создать новый проект проект будет сохранен в узле Произвольные проекты, при выборе значения Добавить в существующий проект необходимо выбрать проект соответствующего типа Объекта.

ВНИМАНИЕ! Командой **Удалить узел из Набора проектов** можно удалить не только узел проекта в НП Объекта, но и сам файл проекта из хранилища. Чтобы оставить файл проекта в хранилище на запрос "Удалить файл проекта без возможности восстановления?" нажмите **Нет**.

В остальном работа с НП Объекта аналогична работе с НП плана.

Для быстрого сворачивания/ разворачивания узлов подкаталогов служит команда **Свернуть все проекты** на панели инструментов окна **Проекты**.

Сохранение Набора проектов Объекта

При закрытии окна НП Объекта с изменениями появляется стандартный запрос на сохранение изменений. При сохранении НП Объекта в каталоге Объекта автоматически сохраняется служебный подкаталог с информацией: имя пользователя, актуальные состояния узлов, имеющих связи с проектами (загруженные, выгруженные или пустые узлы), удаленные подкаталоги и узлы. Пути к НП и проектам присваиваются автоматически в каталогах Объекта.

Слои проекта: геометрические и тематические

Данные проектов, как правило, распределяются по слоям, организованным в иерархические структуры. Хорошее наглядное представление структуры слоев – набор прозрачных пленок, на каждой из которых размещается определенный вид графической информации.

Примечание Данные проекта **Распределение земмасс** хранятся без разделения по слоям.

Порядок расположения слоев влияет на последовательность их отрисовки (наложения) в рабочем окне. При наличии в проекте площадных тематических объектов или регионов, имеющих заливку цветом, изменение порядка отрисовки весьма актуально.

Примечание В окне сеток профилей информация, хранящаяся в слоях, не накладывается друг на друга, а отрисовывается в порядке следования слоев. То есть каждый слой имеет свою собственную область отрисовки, в которой отображается информация только данного слоя. Такие области не перекрываются, а располагаются относительно друг друга таким образом, чтобы в окне не образовывалось пустот – граница области отрисовки всегда совпадает либо с границей смежного слоя, либо с границей проекта, либо с границей окна.

Примечание Специфика кадастровых проектов заключается в том, что в одном слое кадастрового проекта может содержаться только один элемент (кадастровый объект), то есть при добавлении объекта в проекте создается новый слой. У кадастровых объектов может отсутствовать геометрия, но всегда есть семантика (она хранится непосредственно за слоем, в котором хранится кадастровый объект). На вкладке Порядок окна Слои представлен номерной список всех слоев кадастрового проекта. Отрисовка слоев производится согласно порядковым номерам списка: чем ниже слой в списке (и больше номер), тем выше находится "пленка" слоя.

На панели инструментов окна **Слои** под кнопками команд находится поле **Фильтр слоев**. Фильтр предназначен для настройки отображения только тех слоев, имена которых начинаются на введенное в поле значение (часть имени или часть обозначения объекта). Использование фильтра удобно, если в проекте много объектов.

В зависимости от хранящихся в слоях данных слои можно разделить на два типа: геометрические и тематические.

Геометрические слои

В геометрических слоях хранится вся информация о геометрическом положении и связях элементов модели, как имеющих семантическое описание (топографические объекты — дорога, дом и др.), так и не имеющих его (точки рельефа, структурные линии и др.). Все построения по базовым геометрическим элементам либо с одновременным их созданием хранятся в геометрическом слое.

Геометрические слои определяют также условия "захватываемости" и "удаляемости", взаимную видимость как всех данных слоя одновременно, так и некоторых элементов слоя, например, точек, ребер триангуляции и т. д. индивидуально.

В пределах проекта геометрические слои отображаются в соответствии с установленным пользователем порядком. Но внутри каждого слоя существует определенная последовательность отрисовки всех данных. Эта последовательность определяется программно, а не пользователем.

Структура слоев в проекте может быть как фиксированной, так и настраиваемой.

Любые слои проектов (например, проектов **План**) с *настраиваемой* структурой можно удалять, перемещать на другие уровни.

Проекты с фиксированной структурой - это проекты, узлы и слои которых создаются программно. Например, проекты Чертеж, Объемы, Измерения, Развернутый план проекта/модели, Разрез модели при создании имеют фиксированную структуру слоев, в которых автоматически создаются необходимые элементы.

В процессе работы с некоторыми из таких проектов можно создавать новые слои, удалять уже существующие, а также перемещать их на другие уровни иерархии.

Однако многие проекты с фиксированной структурой имеют ограничения на изменение структуры слоев:

- в проекте Компоновка чертежей можно удалять и перемещать существующие слои, но новые слои создавать нельзя;
- в некоторых проектах можно создавать новые слои и их же удалять, но слои, созданные системой автоматически, нельзя ни переместить, ни удалить. Например, проект Объемы, План геологический;
- в некоторых проектах состав и структура слоев всегда остается неизменной, и поэтому создание новых слоев и изменение иерархии существующих слоев запрещены. Например, проекты Колонки, Сетки.

Для обозначения слоев с указанными ограничениями в описании используются термины фиксированный или служебный.

Тематические слои

В тематических слоях хранится информация только о тематических объектах (ТО).

Структура тематических слоев полностью повторяет структуру слоев тематического классификатора и расположенных в них объектов. В набор тематических слоев конкретного проекта входят только те слои классификатора, объекты которых присутствуют в модели. Тематические слои являются, по сути дела, фильтрами отображения тематических объектов. Каждый ТО ссылается на тематический слой через соответствующий объект классификатора.

Пользователь может только управлять видимостью этих слоев.

См. также

- Тематические данные
- Геометрические данные

Разделяемые ресурсы

Разделяемые ресурсы (PP) — это общие ресурсы или данные, которые могут использоваться одновременно в нескольких проектах и в составе различных объектов или другими ресурсами. При удалении данных, использующих разделяемый ресурс (т. е. содержащих ссылку на разделяемый ресурс), сам ресурс не удаляется. Разделяемые ресурсы могут в свою очередь содержать ссылки на другие разделяемые ресурсы.

Одни разделяемые ресурсы можно модифицировать и создавать заново, другие, как например, элементы конструирования водопропускных труб, использовать только в виде, поставляемом с системой.

Для создания PP предназначены специализированные редакторы, которые поставляются вместе с системой. Некоторые ресурсы создаются и редактируются непосредственно в системе при выполнении определенных команд.

К разделяемым ресурсам систем CREDO III (в общем случае) относятся следующие типы данных:

Данные тематического классификатора

• тематические объекты и семантические свойства;

- стили объектов для создания различных коммуникаций, мостов и путепроводов, продольных лотков водоотвода;
- подписи тематических объектов;
- наборы семантических свойств;
- объекты организации дорожного движения (ОДД);
- шаблоны конструкции водосбросов;
- схемы соответствия.

Эти данные создаются и редактируются в приложении **Редактор Классификатора**.

Используются при создании объектов ситуации, в качестве условных обозначений элементов пикетажа и ВУ масок трассы АД и линейных тематических объектов (ЛТО), а также при задании конструкции дорожной одежды.

Системы координат и веб-карты

Система координат (СК) в обязательном порядке назначается для любого набора проектов в диалоге Свойства Набора проектов.

Для работы (создания, редактирования) с СК, датумами, эллипсоидами и веб-картами предназначен диалог Редактор Систем координат (вызывается командой Установки/ Системы координат и веб-карты). Настройки СК включают параметры датума и эллипсоида, которые сохраняются в библиотеке РР.

Добавление, удаление и управление параметрами доступа к вебкартам осуществляется на вкладке **Веб-карты** диалога **Редактор Систем координат**, данная информация также сохраняется в библиотеке РР. Включение видимости и допривязка веб-карт осуществляется на паркуемой панели **Веб-карты**. Рассчитываемые параметры трансформации веб-карт сохраняются в качестве РР.

Линии

Линии создаются и редактируются в диалоге **Открыть объект** "Линия", который вызывается в любой команде, предусматривающей использование различных линий, например, команды создания и редактирования графической маски.

Различные линии используются для отображения графических и функциональных масок, при работе с тематическим и геологическим классификаторами в качестве условных знаков для линейных объектов.

Штриховки

Штриховки создаются и редактируются в диалоге **Открыть объект "Штриховка"**, который вызывается в любой команде, предусматривающей использование штриховок, например, в командах создания и редактирования региона.

Различные штриховки используются для отображения регионов, при работе с тематическим и геологическим классификаторами в качестве условных знаков для площадных объектов, для настройки отображения поперечников.

Символы

Символы создаются и редактируются в приложении **Редактор Символов**.

Символы используются при создании условных обозначений объектов и подписей в тематическом и геологическом классификаторах, для отображения элементов размеров и выносок, также в чертежной модели как самостоятельный элемент.

Шаблоны

- шаблоны чертежей;
- шаблоны штампов;
- шаблоны планшетов;
- шаблоны сеток профилей;
- шаблоны ведомостей.

Шаблоны создаются и редактируются в приложении **Редактор Шаблонов**.

- Шаблоны чертежей и штампов используются для оформления чертежей. Причем шаблон штампа всегда входит в состав шаблона чертежа.
- Шаблоны планшетов применяются для зарамочного оформления при создании чертежей планшетов.
- Шаблоны сеток профиля используются для оформления продольных и поперечных профилей при создании соответствующих чертежей.
- Шаблоны ведомостей используются для создания самых различных ведомостей, характерных как для плана, так и для продольного профиля.

Форматы листов чертежа

Форматы создаются и редактируются в диалоге **Формат листа**, который вызывается при выполнении команд создания чертежей плана и продольных профилей.

Схемы соответствия

Схемы соответствия для импорта файлов DXF, DWG, MIF/MID и системы Панорама (TXF), площадных тематических объектов при чтении объектов CREDO_MIX, CREDO_TER; для импорта данных файлов OGM (CREDO_GEO) и OFG (CREDO_GEO Лаборатория и CREDO_GEO Колонка); для экспорта файлов DXF, DWG, MIF/MID и системы Панорама (TXF).

Схемы создаются и настраиваются при импорте/экспорте соответствующего формата в диалогах настройки, а также в Редакторе Классификатора.

Схемы соответствия 3D-объектов создаются при помощи команд Открыть схему соответствия и Настроить схему соответствия, которые расположены на локальной панели инструментов команды 3D-модели/Настройки 3D-вида, а также в Редакторе Классификатора.

Используются для настройки отображения тематических объектов при 3D-визуализации в диалоге Настройка схемы соответствия (команда Настроить схему соответствия), а также в Редакторе Классификатора. Сохраняются только путем импорта из внешних файлов.

Материалы предназначены для хранения настроек визуализации объектов в основных проекциях — план, сечение и 3D. Ресурс представляет собой описания для каждой из проекций. Для работы с ресурсом используется специальный Редактор Материалов, который вызывается при редактировании параметров объектов модели и ресурсов, а также командой Установки/ Редактор Материалов.

Сечение предназначено для создания 3D-тел по линейным тематическим объектам (ЛТО). Сечение может быть двух типов: произвольное или стандартное. Тип ресурса задается при его создании в редакторе, который вызывается командой Установки/ Редактор Сечений. Выбрать готовое сечение или создать новое можно также при построении ЛТО и редактировании его параметров - через параметр Сечение выполняется переход в Редактор Сечений.

Настройки поиска коллизий предназначены для хранения параметров поисковых запросов с настройками поиска самих коллизий.

Ведомости по объектам предназначены для хранения параметров поиска 3D-тел дороги по слоям конструкции и настроек отображения найденных 3D-тел в табличном виде.

Слои конструкции

Предназначены для создания 3D-тел по площадным тематическим объектам (ПТО) и в информационной модели дороги.

Послойные конструкции и, как вариант, конструкции дорожных одежд (КДО), создаются в **Редакторе Конструкций**, который вызывается при создании или редактировании ПТО и КДО, а также командой **Установки/ Редактор Конструкций**.

Разделяемый ресурс "Конструкция дороги" предназначен для назначения соответствия "Слой легенды (Материал) - Тип конструкции МСД".

Каждый ресурс представляет собой описание одного или нескольких слоев. Описание состоит из материала, различных параметров слоя и его расположения относительно поверхности.

Кроме непосредственного ввода параметров для каждого слоя конструкции, предусмотрен импорт данных расчета КДО, выполненного в программе КРЕДО РАДОН.

Свойства Набора проектов и семантика

Свойства и семантика создаются и редактируются в диалоговом окне Свойства Набора проектов, которое вызывается при выполнении одноименной команды меню Установки.

Для обмена свойствами набора проектов используются команды панели диалога: **Импорт настроек** и **Экспорт настроек**.

Поисковые запросы

Условия поиска по геометрическим и семантическим свойствам задаются в рамках команды **Найти** меню **Правка** и могут быть объединены в запросы любой сложности. Часто используемые и сложные запросы можно создавать и сохранять как общие ресурсы. Их импорт и экспорт выполняются при помощи файлов формата DBX

Данные геологического классификатора

Объекты создаются и редактируются в приложении Редактор геологического Классификатора.

Используются при вводе исходных данных в выработках, формировании геологических моделей и выпуске чертежей колонок и чертежей условных обозначений в геологических системах CREDO III, также при оформлении плана, профиля и чертежей в других системах.

Данные для работы с проектом Распределение земмасс

Наборы нормативных требований, виды земработ, дорожноклиматические зоны, коэффициенты уплотнения, классификация грунтов по трудности разработки, механизмы распределения - эти РР позволяют настраивать и сохранять параметры, необходимые для выполнения проекта и влияющие на результат распределения земляных масс.

Примечание В различных диалогах проекта **Распределение земмасс** наименования РР отображаются в зависимости от их состояния: **код** будет указан, если ресурс аварийный; иначе - только **имя**

Данные водоотвода (поперечные лотки на откосах)

Для описания <u>поперечного лотка</u> предусматривается использование ресурсов:

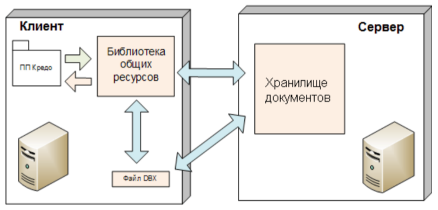
- Входная часть. Описывает верхнюю часть поперечного лотка и включает в себя: площадной объект со слоями конструкции; блоки лотка, которые располагаются вдоль дороги и "врезаются" в продольный лоток; блоки, которые располагаются поперек дороги, вдоль оси поперечного лотка и размещаются по бокам площадного объекта.
- Центральная часть. Описывает среднюю часть поперечного лотка и включает в себя: трапециевидный блок, подготовка под блок, обратная засыпка и блок упора, который устанавливается в конце (внизу откоса) центральной части.
- Гаситель. Описывает нижнюю часть поперечного лотка. Создается двумя типами конструкции без кювета (состоит из площадного объекта, блоков по бокам и в торце и растекателя) и в кювете (представляет собой площадной объект прямоугольной формы).
- **Шаблон конструкции водоотвода**. Описывает всю конструкцию поперечного лотка и включает в себя параметры входной части, центральной части, гасителя

Для обмена и хранения PP в заархивированном виде предназначен файл формата DBX. Пользователь может запросить файл DBX у разработчиков системы (с учетом требований организации пользователя) или создать собственный.

Примечание Общие разделяемые ресурсы систем на платформе CREDO III поставляются вместе с любой системой CREDO III. При инсталляции системы файл "ShareData.dbx" помещается в папку ... \Credo-III \DBData по указанному пользователем пути.

Системы CREDO III имеют доступ только к разделяемым ресурсам, находящимся в специальной **библиотеке разделяемых ресурсов**. Поэтому для работы с PP необходимо импортировать их из файла DBX, т. е. наполнить библиотеку.

Библиотека размещается на компьютере пользователя и представляет собой структурированный набор папок и файлов. А файл DBX может храниться как на компьютере, так и в хранилище документов.



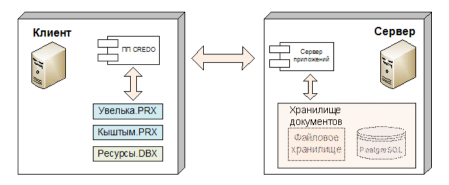
При закрытии приложения библиотека не удаляется, и при следующем сеансе возобновляется работа с ее последней версией.

См. также

• Установка и обновление разделяемых ресурсов

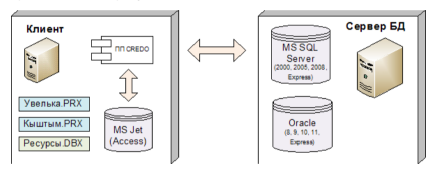
Общая схема хранения и доступа к данным

Все данные, с которыми работают системы CREDO III (начиная с версии 1.12), включая проекты, наборы проектов и разделяемые ресурсы, хранятся в отдельных файлах либо на локальном диске, либо в закрытом файловом **Хранилище документов** (**ХД**), которое обеспечивает корпоративную работу с системами.



Прежняя система хранения (до версии 1.11 включительно) основывалась на использовании баз данных (БД).

В программных продуктах CREDO III до версии 1.11 включительно использовалась система хранения данных, схема которой представлена на рисунке:



Основные особенности системы хранения:

- Все данные, с которыми работает система, находились **в базе** данных (**БД**).
- В плане организации работы с данными БД могли быть двух типов: персональные и корпоративные.

Корпоративная работа обеспечивалась поддержкой СУБД MS SQL Server, Oracle, их многочисленных версий, experss-редакций и пакетов исправлений. Для персональной работы использовалась настольная файловая БД MS Access.

• Обмен данными между различными БД — через файлы **обменных форматов** PRX (проекты) и DBX (общие ресурсы — классификатор, стили, УЗ).

Примечание Выбрать режим работы системы (автономный или коллективный с настройкой на ХД) можно в диалоге настройки системы - см. Настройка соединений.

Помимо структурированного хранения информации, XД обеспечивает разграничение прав доступа к данным, выполняет функции поиска нужных файлов по заданному условию, а также предоставляет ряд других сервисных функций: поддержку версионности проектов, резервное копирование, аудит.

Место расположения ХД в локальной сети может быть произвольным (в частности, оно может быть установлено на одном компьютере вместе с клиентским приложением). Число доступных ХД не ограничено, при необходимости система CREDO III может работать с несколькими ХД или только с одним. Для хранилища документов отсутствует понятие активное.

При хранении данных на локальном диске пользователю доступны все функции приложения, за исключением разграничения прав доступа. В частности, могут быть открыты проекты любых типов, разделяемые ресурсы могут быть модифицированы с помощью соответствующих редакторов и подгружены при необходимости в оперативную память компьютера.

Для реализации системы безопасности и поисковых функций сервер приложений использует свободно распространяемую СУБД PostgreSQL, доступ к которой **скрыт** от пользователя.

При необходимости использования данных, созданных в продуктах CREDO III до версии 1.12, выполняется безопасная миграция данных из «старых» БД в папку на локальный диск или в ХД.

Доступ к хранилищу документов обеспечивает сервер приложений, который поставляется и устанавливается в составе "Системы управления хранилищем документов", включающей также утилиты Администрирование хранилищ и Резервное копирование.

На одном компьютере может быть установлен только один сервер приложений. Запуск сервера приложений осуществляется автоматически при запуске Windows.

Внутренняя структура XД не зависит от прикладного назначения хранимой информации, она формируется пользователем в виде иерархии папок и файлов. Присвоение XД имени и установление связи этого имени с IP-адресом и портом производится с помощью специальной утилиты администрирования.

Администрирование хранилищ позволяет выполнять следующие операции с ХД:

- редактировать настройки локального хранилища,
- редактировать данные в ХД (создавать папки, перемещать, удалять данные, устанавливать и снимать блокировки),
- восстанавливать удаленные объекты,
- управлять системой безопасности,
- просматривать историю работы в XД.

Помимо утилиты администрирования, содержимое XД отображается также в диалогах открытия и сохранения, в которых пользователь может установить фильтр на отображение элементов по их категории. Например, при открытии НП или проекта выпадающий список фильтра будет содержать две позиции: "Наборы проектов" и "Все файлы".

В папке ХД могут находиться элементы разных категорий, например, проекты и НП, относящиеся к данному прикладному объекту. Такое изменение позволяет упростить работу по настройке системы безопасности: все данные прикладного объекта (проекты, НП, проекты выработок и т. д.), помещенные в одну папку, могут быть защищены настройкой прав доступа только к этой одной папке.

При помощи специального приложения **Браузер хранилищ документов** можно настроить отображения ХД в файловых менеджерах и браузерах в виде стандартных жестких или сетевых дисков.

При настройке на ХД можно выполнять сохранение и на локальный диск. Открывать проекты в одном наборе проектов можно как из ХД, так и с локального диска.

Форматы данных CREDO III

В статье приведены таблицы форматов данных систем CREDO III.

- ↓ Форматы файлов проектов и наборов проектов
- ↓ Обменные форматы
- ↓ Прочие форматы

Форматы сохраняемых проектов и наборов проектов

Файлы проектов и наборов проектов (НП) систем CREDO III, сохраняемые на локальном диске или в хранилище документов, имеют различные расширения в зависимости от типов проектов и наборов проектов.

Символы в <u>расширении файла проекта</u> означают: первая буква С - CREDO; вторая буква Р - проект; три последних буквы - тип файла проекта (например, PGN - файл с данными проекта **План генеральный**, ODD - с данными проекта **План ОДД**, VOL - с данными проекта **Объемы** и т. п.).

Символы в расширении файла набора проектов означают: первая буква С - CREDO; вторая буква О - набор проектов; три последних буквы - тип файла набора проектов (например, PLN - для набора проектов плана всех "некадастровых" систем; CDS - для набора проектов системы КАДАСТР).

Форматы проектов		
CPPGN	Файл проекта План генеральный	
CPPGL	Файл проекта План геологический	
CPPGT	Файл проекта План геотехнический	
CPBOR	Файл проекта Выработка	
CPVOL	Файл проекта Объемы	
CPGDS	Файл проекта Измерения	

Форматы проектов	
CPDRL	Файл проекта Компоновка чертежей
CPDRW	Файл проекта Чертеж
CP3DM	Файл проекта 3D-модель
CPODD	Файл проекта План ОДД (Организации дорожного движения)
CPODP	Файл проекта Дежурный план
CPRDC	Файл проекта Дорога
CPCGM	Файл проекта Сведения ЕГРН
CPCUL	Файл проекта Водопропускная труба
CPERM	Файл проекта Существующая дорога
CPETW	Файл проекта Распределение земмасс
CPDRN	Файл проекта Водоотвод
	Форматы проектов системы КАДАСТР
CPLND	Файл проекта Межевой план
CPBLD	Файл проекта типа ТП здания
CPPLC	Файл проекта типа ТП помещения
CPCNS	Файл проекта ТП сооружения
CPENG	Файл проекта ТП объекта незавершенного строительства
СРМАР	Файл проекта Карта (План)

Глава 4. Структура и хранение данных

Форматы проектов		
CPSIT	Файл проекта Ситуационный план	
CPSUR	Файл проекта Изыскания	
Форматы наборов проектов		
COPLN	Файл набора проектов плана во всех системах, кроме системы КАДАСТР	
COCDS	Файл набора проектов системы КАДАСТР	

↑ В начало

Обменные форматы

Для обмена данными между системами CREDO III предназначены файлы обменных форматов, в которые могут сохраняться проекты и НП на локальном диске.

Обменные форматы		
PRX	Файл обмена для проектов. Один проект любого типа (вместе с чертежами, растрами)	
MPRX	Файл обмена для группы проектов любого типа систем CREDO III версии 1.11	
OBX	Файл обмена для набора проектов. Один НП любого типа (со всеми проектами данного НП)	
DBX	Файл обмена для разделяемых ресурсов одного или нескольких типов. Может храниться также в хранилище документов	
GLX	Файл обмена для геологической легенды. Может храниться также в хранилище документов	

↑ В начало

Прочие форматы

В таблице представлены некоторые форматы данных, используемые в системах CREDO III:

Прочие форматы		
CPC	Файл с облаком точек, сохраненным в системе КРЕДО	
CRF	Растровая подложка КРЕДО с привязкой	
MPM	Шаблон профиля линейного объекта КРЕДО (хранится только на диске)	
STT	Настройка рабочей области приложения КРЕДО (хранится только на диске)	
PER	Шаблон канализированного съезда (хранится только на диске)	
PBS	Шаблон автобусной остановки (хранится только на диске)	

↑ В начало

См. также

• Иконки проектов и наборов проектов

Интерфейс системы

Интерфейс систем CREDO III отвечает стандартам Windows, но при этом адаптирован под специфику задач, решаемых в системах. Пользователю предоставляются следующие возможности:

- гибкое управление исходными данными: организация их в наборы проектов, управление проектами в наборе,
- параллельная работа нескольких исполнителей над одним объектом,
- проектирование модели в плане,
- работа в плане с данными, полученными по моделям дорог, съездов, площадок и моделям геологии; просмотр данных в профилях;
- возможность отредактировать и дополнить исходную модель ситуации новыми объектами;
- работа с чертежной моделью и выпуск ее данных на чертеж,
- создание и просмотр 3D-изображений.

Важной особенностью интерфейса систем CREDO III является то, что функциональность, доступная пользователю, зависит от типа активного проекта. Активный проект определяется наличием в нем активного слоя.

Элементы интерфейса

После запуска системы открывается главное окно, которое содержит строку заголовка с наименованием системы, первоначальное меню и стандартную панель инструментов с ограниченным набором команд. Этот функционал позволяет выполнить основные настройки системы и соединений, изменить при необходимости графические драйверы, импортировать разделяемые ресурсы (РР), т. е. записать РР в специальную библиотеку, открыть существующий набор проектов или создать новый, вызвать дополнительные приложения (редакторы) и справку.

После открытия или создания набора проектов появляются паркуемые панели, главное меню и панели инструментов согласно типу активного проекта, наполняется информацией строка состояния и область графических данных.

В паркуемой панели **Проекты и слои** отображается дерево проектов и слоев, в строке состояния – информация о текущем состоянии системы.

Строка заголовка

Находится в самой верхней части окна системы и содержит пиктограмму системного меню, название системы, название набора проектов и три кнопки управления размерами главного окна.

Главное меню

Обеспечивает доступ к основным функциям системы, располагается под полосой заголовка, наличие и состав меню зависят от активного проекта. Для быстрого вызова команд предназначены кнопки панелей инструментов и <u>горячие клавиши</u>. Подробная информация приводится в разделе <u>Общие принципы работы команд</u>.

Паркуемые панели

Функциональность паркуемых панелей обусловлена отдельными видами работ или командами, для выполнения которых и предусмотрена та или иная панель.

Проекты и слои - содержит функционал, обеспечивающий управление созданием структуры проектов в наборе проектов и работу со слоями:

Параметры - обеспечивает работу с параметрами активной команды;

Тематические слои - отображаются тематические слои (при наличии тематических объектов в наборе проектов);

Составные объекты - обеспечивает просмотр и редактирование составных объектов, входящих в набор проектов;

История - содержит список действий, выполненных пользователем в течение текущего сеанса работы (максимальное число 20), и отменяет все действия, последовавшие за указанной в списке командой;

Контекстная информация - отображаются данные об элементах графической области окна приложения при наведении курсора на элемент;

Глава 5. Интерфейс системы

Именованные виды - предназначена для быстрой навигации по графическому окну.

Веб-карты - предназначена для быстрого включения/отключения видимости веб-карт в рабочем окне.

Полный список паркуемых панелей с подробным описанием находится в разделе <u>Паркуемые панели</u>.

Панели инструментов

Содержат кнопки вызова команд (пиктограммы). При наведении курсора на кнопку появляется подсказка с информацией о назначении кнопки. Команды на панелях объединяются по функциональному назначению. Паркуемую панель инструментов можно скрыть, а при необходимости снова отобразить. Индивидуальную настройку панелей инструментов можно выполнить в диалоге Настройка, который открывается с помощью команды Рабочая среда/Настройка. Панели инструментов можно интерактивно переместить в удобное для пользователя место.

В системах CREDO III можно выделить такой тип панелей инструментов, как "локальные". Такие панели находятся на паркуемых панелях. Локальные панели инструментов панели Параметры открывают доступ к внутренним методам той или иной команды, а в случае режима универсального редактирования - к набору команд. Эти инструментальные панели не настраиваются пользователем, их состав зависит только от выбранной команды.

В меню **Рабочая среда**, расположенном в правой части окна приложения, сгруппированы команды настройки интерфейса. В группе команд **Стиль** можно выбрать вариант цветового оформления рабочего окна (см. подробнее в разделе **Типы интерфейса и его настройка**).

Графическая область окна

Область, в которой отображаются данные проектов, полученные импортом извне и созданные программой в результате выполнения команд или при интерактивных построениях. Движение мыши в рабочем окне отслеживается курсором, вид которого может меняться в зависимости от решаемой задачи. Координаты курсора отображаются в строке состояния.

Строка состояния

Расположена в нижней части окна системы и в редактируемых полях содержит следующую информацию:

- координаты курсора;
- масштаб визуализации;
- масштаб съемки;
- наименование активной команды;
- наименование активного проекта;
- имя активного слоя;
- имя активной системы координат.

Строка состояния может полностью заменяться прогресс-баром (при различных процессах) либо подсказкой (при наведении курсора на кнопки панелей инструментов или пункты меню).

Отображение областей строки состояния можно включить или выключить на странице **Рабочая среда/Экран и строка состояния** диалога <u>Свойства Набора проектов</u>.

Если масштаб визуализации одинаковый по X и по Y, то в поле **Масштаб визуализации** выводится одно значение. Если масштабы разные и экран повернут - выводятся два значения с иконками



В полях строки состояния возможны быстрые назначения, которые сохраняются за набором проектов в соответствующих настройках диалога Свойства Набора проектов:

- Поля Координаты курсора (X, Y). Кликните в поле и введите нужное значение.
- Поле Масштаб визуализации. Кликните в поле и выберите значение из списка либо введите в поле вручную.
- Поле Масштаб съемки. Кликните в поле и выберите значение из списка либо введите в поле вручную.

- Поле **Активный слой**. Кликните в поле и в открывшемся диалоге **Выбор слоя** выберите нужный слой, он станет активным, если это доступно.
- Поле Система координат. Кликните в поле и в диалоге Свойства Набора проектов в параметре Система координат для назначения вызовите диалог Открыть объект "Система координат". Двойной клик в поле сразу откроет этот диалог.

Типы интерфейса и его настройка

Интерфейс программы может быть двух типов: *классический* (**Меню и тулбары**) либо *ленточный* (**Лента команд**).

Классический тип интерфейса содержит главное меню, панели инструментов и паркуемые панели.

Пенточный тип интерфейса содержит панель быстрого доступа, ленту команд, сгруппированных по вкладкам и группам, и паркуемые панели. Панель быстрого доступа располагается в левой части заголовка окна программы. На данную панель можно вынести часто используемые команды для быстрого запуска.

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.

Для настройки интерфейса предусмотрена кнопка **Рабочая среда** с выпадающим меню. Кнопка расположена в правом верхнем углу окна приложения. Здесь сгруппированы команды для выбора типа интерфейса, паркуемых панелей, варианта цветового оформления рабочего окна (стиля), настройки панелей инструментов и ленты команд, команды сохранения и загрузки конфигурации панелей и состава команд для рабочего окна.

В меню Рабочая среда/Стиль можно выбрать различные варианты цветового оформления окна приложения.

Настройка ленты команд и панелей инструментов

Настройка ленты команд и панелей инструментов выполняется в диалоге Настройка панелей инструментов, который вызывается командой **Настройка...** меню **Рабочая среда**.

Окно настроек содержит вкладки: **Панели инструментов** (для оформления **Меню и тулбары**), **Лента** (для оформления **Лента** команд), **Горячие клавиши**.

На вкладке **Лента** доступны следующие операции: создание, удаление, перемещение вкладок ленты, групп команд, групповых и отдельных команд, добавление разделителей между командами.

Примечание Настройка и редактирование вкладки **Режим** редактирования элементов запрещено.

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

На вкладке **Панели инструментов** настраивается содержание панелей инструментов окна приложения (для классического стиля интерфейса).

Настройка и сохранение конфигураций рабочих областей

Для быстрого изменения состава, размера и расположения видимых окон и панелей инструментов предусмотрен специальный механизм управления конфигурациями рабочей области.

Для сохранения текущего размещения окон и панелей служит команда **Сохранить конфигурацию** меню **Рабочая среда**. Конфигурация сохраняется в файл формата STT.

Ранее сохраненную конфигурацию можно загрузить командой **Загрузить конфигурацию**.

Механизм управления конфигурациями рабочей области особенно полезен при работе с небольшим экраном и при частой смене прикладного характера решаемых задач, когда требуется быстрое и кардинальное изменение состава окон.

Управление панелями

Окно приложения включает в себя отдельные <u>паркуемые панели</u>. Состав панелей определяется набором проектов (НП) и типом активного проекта. При переходе из окна одного набора проектов в окно другого НП или активизации проекта другого типа может происходить изменение состава и положения панелей.

Глава 5. Интерфейс системы

На различных паркуемых панелях расположены локальные панели инструментов, которые открывают доступ к внутренним командам этих панелей. Локальные панели инструментов не настраиваются пользователем и зависят только от типа паркуемой панели или выбранной функции.

Панель **Проекты и слои**, в отличие от других паркуемых панелей, состоит из нескольких панелей и вкладок, которые нельзя перемещать. Она разделена горизонтальным сплиттером на две части: вверху - панель проектов с вкладками **Проекты** и **Порядок**, внизу – панель слоев с вкладками **Слои**, **Порядок** и **Настройки**.

Примечание При запуске команды, имеющей параметры, панель **Параметры** становится активной и содержит кнопку на локальной панели инструментов. Нажатие на эту кнопку приводит к завершению метода или команды, но не к закрытию панели **Параметры**.

После редактирования местоположения панелей их видимость и положение сохраняются за приложением и НП.

Управление отображением панелей

• Управлять видимостью панелей инструментов можно с помощью команд контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши в области заголовка паркуемой панели или в области панелей инструментов, а также команд меню Рабочая среда/ Панели (находится в правой части окна приложения).

Чтобы отобразить панель, необходимо проставить флажок рядом с наименованием этой панели. Закрыть панель можно, сняв флажок, либо по кнопке

в области заголовка паркуемой панели.

- Панели можно перемещать и фиксировать их положение припарковывать к любой границе графического окна, а также группировать в виде вкладок, т. е. одна панель поверх другой. Щелчок по заголовку вкладки размещает соответствующую панель поверх остальных.
 - Для того, чтобы <u>переместить</u> панель, необходимо захватить левой клавишей мыши заголовок этой панели и перетащить панель в любую область окна приложения или за его пределы.

- Для того, чтобы припарковать панель, необходимо захватить левой клавишей мыши заголовок этой панели и перемещать ее до тех пор, пока не образуется свободная область для размещения панели.
- Панели, припаркованные к любой границе окна, могут отображаться всегда или только при наведении курсора на соответствующую границу. Настройки автоскрытия справа/слева/сверху/снизу задаются установкой флажка около соответствующей команды в контекстном меню. Для отмены автоскрытия флажок следует снять.

Активизация команды **Не скрывать панели** отменяет действие всех команд автоскрытия. Теперь для скрытия панели следует кликнуть курсором в области ее заголовка или границы, к которой панель припаркована, а для отображения скрытой панели – в области границы.

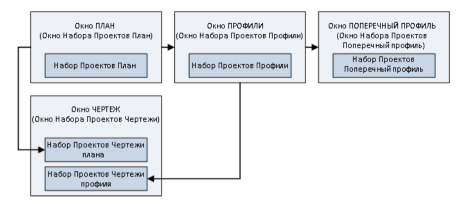
Примечание Для проектов некоторых типов настройки автоскрытия паркуемых панелей находятся также в меню **Вид**.

• Расположение панелей на экране можно зафиксировать – флажок Зафиксировать панели. Левый щелчок мыши по кнопке или двойной щелчок по строке заголовка панели, находящейся в припаркованном положении, перемещает панель поверх окна приложения.

В меню Рабочая среда/ Стиль можно выбрать различные варианты цветового оформления окна приложения. Команды Сохранить состояние и Загрузить состояние позволяют сохранить и затем загрузить из файла STT конфигурацию рабочего окна - положение и видимость панелей.

Рабочие окна системы и команды управления окнами

Для работы с элементами плана, продольными и поперечными профилями линейных объектов, разрезами поверхностей и моделей, колонками выработок, чертежами предусмотрены соответствующие рабочие окна. Доступность таких рабочих окон зависит от системы, с которой работает пользователь.



• Окно План (Окно набора проектов План) - основное рабочее окно, предназначенное для формирования набора проектов (НП) из различных данных, для выполнения интерактивных геометрических построений элементов модели, формирования чертежей плана, а также перехода в окна Профиль и Чертеж.

Окно плана представляет собой связующее звено при переходе от одного рабочего окна к другому, так как именно в проектах НП **План** хранятся элементы, по которым формируются наборы проектов различных типов.

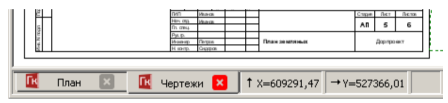
- Окно Чертеж (Окно набора проектов Чертежи) предназначено для просмотра, редактирования и вывода на печать чертежей. Переход в него осуществляется при выборе специальных команд меню Чертеж в окне План, Профиль и Разрез.
- Окно Профиль (Окно набора проектов Профили) окно продольных профилей, предназначенное для работы с разрезами, продольными профилями, геологической моделью, элементами развернутого плана, сетками. Перейти в него можно из набора проектов плана.
- Окно Разрез (Окно набора проектов Разрез) окно разреза поверхностей и объектов (конструкций, сечений линейных объектов и 3D-тел) предназначено для просмотра и анализа созданных моделей объектов и поверхностей с геологическими данными, объемов работ, а также для выполнения дополнительных построений, редактирования подписей тематических объектов и создания чертежей разрезов. Перейти в него можно из НП плана.

Команды управления рабочими окнами

Каждое рабочее окно имеет собственную панель заголовка, на которой отображаются кнопки управления окном.

Предоставляемый пользователю необходимый набор функций при работе в том или ином окне сосредоточен в главном меню, на панелях инструментов, на паркуемых панелях.

В главном окне системы могут быть открыты одновременно несколько наборов проектов разного типа. Переход в нужное окно осуществляется щелчком мыши по вкладке в левой нижней части окна приложения. Здесь же, на вкладках, выполняется закрытие окна.



Если открыты окна плана и чертежа, функциональность обоих окон доступна при переходе из окна в окно. То же относится к окнам профиля и чертежа профиля.

Если открыто окно редактирования колонки или окно профиля (разреза), то переход в окно плана (без закрытия, соответственно, окна редактирования колонки или окна профилей) делает функциональность окна плана недоступной, за исключением некоторых команд (Информация, Просмотреть чертежи).

Управление отображением данных

Для удобства работы в системе предназначены так называемые сервисные функции, обеспечивающие масштабирование, панорамирование, быструю навигацию в графической области, а также способы быстрого вызова команд - горячие клавиши и панели инструментов.

Масштабирование

Масштабирование - это изменение масштаба отображаемого на экране изображения. К способам масштабирования относятся:

Глава 5. Интерфейс системы

- Команды меню Вид: Увеличить рамкой, Увеличить, Уменьшить, В реальном времени, По горизонтали, По вертикали, Показать все.
- Горячие клавиши: < Ctrl +> и < Ctrl ->.
- Интерактивное масштабирование с помощью колеса мыши: вращение колеса мыши вверх увеличивает графическое изображение, вниз уменьшает, двойное нажатие на колесико мыши выполняет команду Показать все.
- Редактирование значения в поле Масштаб визуализации строки состояния (в нижней части окна системы).

Панорамирование

Панорамирование - это динамическое перемещение рисунка по экрану без изменения его масштаба. К функциям панорамирования относятся:

- Команды меню **Вид**: **В реальном времени**, **Позиционировать**, **Влево**, **Вправо**, **Вверх**, **Вниз**.
- Интерактивное панорамирование с помощью колеса мыши: при нажатом колесе мыши захватите изображение и переместите в нужную сторону. Курсор при этом имеет вид "лапа".

Навигация

Для быстрой навигации по графическому окну предназначена паркуемая панель <u>Именованные виды</u>.

Именованные виды — это сохраненные с заданными именами фрагменты графического окна, при помощи которых можно быстро менять масштаб и границы отображаемых участков модели.

Именованные виды удобно использовать при работе над объектами большого размера. Например, для быстрого перехода к определенному участку линейного объекта большой протяженности.

Дополнительные возможности

К функциям, обеспечивающим удобство работы в окне приложения, относятся команды меню **Вид**:

- Повернуть < Ctrl+7> осуществляет поворот изображения в рабочем окне интерактивно (курсором) или вводом числового значения угла на вкладке Параметры.
- **Освежить** <*F5>* выполняет принудительную перерисовку экрана с учетом последних изменений.

Настройки масштабирования производятся в диалоге Свойства Набора проектов в разделе Установки и настройки/ Масштабирование и навигация. Отдельные настройки выполняются в диалоге Настройки системы в группах параметров Настройки мыши и Вид.

Дополнительное удобство при работе в системе обеспечивает быстрый вызов команд с помощью <u>горячих клавиш</u>. Настройка горячих клавиш осуществляется в диалоге **Настройка панелей инструментов**, вкладка **Горячие клавиши**.

Приступая к работе

Раздел содержит инструкции, необходимые пользователю для работы в системе.

Для коллективной работы необходимо установить <u>хранилище</u> <u>документов</u>. Хранилище документов инсталлируется одновременно с системой управления хранилищем. Установку хранилища <u>выполняет системный администратор</u>. В системе предусмотрена возможность коллективной и автономной работы пользователя. Выбор режима работы и настройка соединения с хранилищем документов выполняются в диалоге <u>Настройка соединений</u>.

При наличии на компьютере пользователя баз данных программных продуктов CREDO III версий до 1.11 включительно сразу же после запуска системы пользователю предлагается мигрировать имеющиеся данные в файлы новых форматов на диск или в хранилище документов.

Для корректной работы системы CREDO III необходимо <u>наполнить</u> <u>библиотеку разделяемыми ресурсами</u>.

Настройки системы включают в себя настройки создания, открытия и сохранения проектов и наборов проектов, выбор адресов хранения служебных папок и файлов, различные настройки для удобства работы, настройки для работы со специальными данными проектов определенных типов. Предложенные по умолчанию настройки при необходимости можно изменить.

Для качественной отрисовки данных в графическом окне выбирается графический драйвер.

После выполненных настроек и установок пользователь может приступить непосредственно к работе в системе - <u>создать новый набор проектов и проекты</u>.

Для удобства работы в системе предусмотрены различные варианты открытия наборов проектов и проектов, сохраненных в файлы форматов версии 1.12 и выше, в файлы обменных форматов версии 1.12 и выше, а также в файлы обменных форматов любой из предыдущих версий. Открыть, создать или импортировать набор проектов или проект можно путем перетаскивания файлов из окна проводника в систему.

Особенности установки системы с ключом защиты

Программные продукты КРЕДО защищаются от несанкционированного использования при помощи **Системы защиты Эшелон II**, которая базируется на электронных ключах Guardant Code.

Система защиты Эшелон II может использоваться как для запуска приложений на отдельном компьютере, так и для контроля используемых лицензий программных продуктов КРЕДО в сети предприятия. На каждом компьютере, на котором установлен ключ, необходимо запустить Менеджер защиты Эшелон II и при необходимости включить поддержку обслуживания клиентов по сети.

Основные функции Системы защиты Эшелон II:

- Обеспечение функционирования программных продуктов КРЕДО как на отдельном компьютере, так и в компьютерной сети организации.
- Контроль количества используемых лицензий программных продуктов КРЕДО.
- Создание правил доступа к лицензиям программных продуктов КРЕДО для идентифицированных пользователей.
- Мониторинг выданных лицензий программных продуктов КРЕДО в реальном времени, ведение журнала доступа.
- Удобная настройка и управление всеми функциями в графическом интерфейсе.

Менеджер защиты Эшелон II — это связующее звено между приложением и ключом защиты Guardant Code, которое позволяет использовать один или более ключей защиты для контроля лицензий в сети предприятия.

Менеджер защиты Эшелон II должен быть инсталлирован только на тех компьютерах, где физически будет установлен электронный ключ.

ВНИМАНИЕ! Важно сначала установить **Менеджер защиты Эшелон II** и только после этого подсоединить к порту ключ защиты.

Глава 6. Приступая к работе

Обновляя или приобретая дополнительные лицензии систем КРЕДО, нет необходимости обменивать или приобретать новый ключ защиты Guardant Code. Устройство может быть дистанционно обновлено с помощью утилиты программирования ключа. Подробное описание процедуры инсталляции и информация о защите программных продуктов КРЕДО представлены в отдельных документах, которые поставляются вместе с системой.

Вместе с системой устанавливаются дополнительные компоненты: Редактор Классификатора, Редактор геологического Классификатора, Редактор Шаблонов, Редактор Символов и т. д.

Система устанавливается по умолчанию в папку Credo-III с подчиненными папками: BIN, DBData, Templates и т. д.

Установка хранилища документов

Хранилище документов (ХД) является аналогом корпоративной базы данных и служит для коллективной работы в системе с использованием общих данных.

Хранилище документов и система управления этим хранилищем инсталлируется при помощи специального мастера, который запускается с поставочного диска.

На первых страницах мастера - заставка Администрирование хранилища, приветствие и лицензионное соглашение.

На следующих страницах мастера указывается местоположение для системы управления XД, а также местоположение самого хранилища документов, его параметров, сетевые настройки хранилища:

• На странице **Папка назначения** нужно указать адрес папки, в которую будут установлены исполняемые файлы и дополнительные компоненты XД.

Примечание Исполняемый файл – это разновидность файла, содержимое которого является компьютерной программой, готовой к непосредственному исполнению. В нашем случае исполняемые файлы служат для формирования и обслуживания XД.

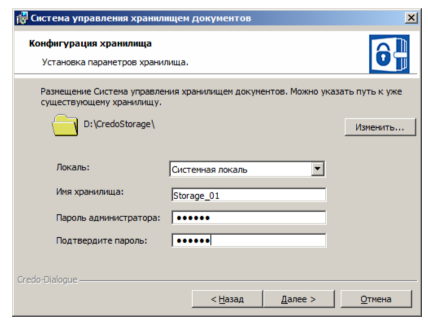
При помощи кнопки **Изменить...** можно выбрать другую папку или создать новую.

• На странице **Выборочная установка** необходимо указать компоненты системы для установки: сервер ХД и утилиту для администрирования хранилища. Именно они попадут в указанную на предварительном шаге папку.

Предоставляется возможность выборочной установки. Так, например, сервер можно установить на одном компьютере (с администрированием или без), а администрирование осуществлять с рабочего места администратора ХД, для которого устанавливается только компонент Администрирование хранилищ.

По кнопке Справка можно получить пояснение к возможным способам установки компонентов. По нажатию кнопки Диск предоставляется информация о Требованиях к дисковому пространству для успешной установки компонентов.

• На странице **Конфигурация хранилища** необходимо указать адрес размещения и имя XД, выбрать локаль и задать пароль администратора:



 Папка, которая предлагается по адресу D:\CredoStorage, создается автоматически при запуске инсталляции. Можно выбрать другую папку, используя кнопку Изменить...

Глава 6. Приступая к работе

Если XД уже было создано ранее, то следует указать путь к нему. Создавать два и более XД на одном компьютере не рекомендуется.

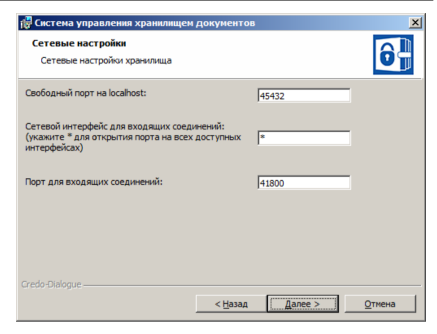
Для корректной работы ХД рекомендуется использовать системную локаль.

Локаль — это комбинация параметров, которая определяет язык, страну и кодовую страницу, а также набор соглашений о языке. Эти соглашения включают правила сравнения, информацию о соответствии регистров и классификации символов, язык каталогов сообщений, формат даты и времени, символы денежной единицы и формат чисел.

 Имя ХД должно быть поясняющим и при этом уникальным в пределах организации. Также следует помнить про ограничения на использование символов в именах.

ВНИМАНИЕ! Пароль администратора необходимо запомнить для дальнейшего использования при настройке соединения с хранилищем данных.

 На странице Сетевые настройки необходимо выполнить сетевые настройки ХД, которые будут использоваться для подключения к созданному хранилищу.



Настройки в полях **Свободный порт на localhost** и **Порт для входящих соединений** предлагается оставить без изменений. Они гарантируют доступ к хранилищу документов.

ВНИМАНИЕ! Настройку порта для входящих соединений необходимо запомнить.

- На странице **Брандмауэр Windows** отображается информация о том, что программа **Сервер хранилища документов** добавляется в список исключений брандмауэра Windows.
- На странице **Установка системы** при помощи кнопки **Установить** запускается процесс установки. Отображается индикатор процесса установки.
- После успешной установки работа мастера завершается нажатием кнопки **Готово**.

В результате в меню *Пуск\...* появятся программы: **Администрирование хранилищ, Резервное копирование** и **Браузер хранилищ документов**. **Примечание** Система управления хранилищем документов устанавливается при условии, что на странице выборочной установки выбирались компоненты: **Сервер Хранилища документов**, **Администрирование хранилищ** и **Браузер хранилищ документов**.

Для подключения пользователя к созданному хранилищу документов необходимо настроить соединение с ХД. Выполнить такую настройку можно в системах CREDO III из меню **Установки/ Настройка соединений**, а также в приложении **Администрирование** хранилищ.

Резервное копирование предназначено для создания и восстановления резервной копии хранилища документов. Резервное копирование выполняется для того XД, которое расположено на данном компьютере.

Браузер ХД – это специальное приложение к комплексу программных продуктов CREDO III, предназначенное для настройки отображения ХД в файловых менеджерах и браузерах в виде стандартных жестких или сетевых дисков.

Работа **Администрирования хранилищ, Резервного копирования** и **Браузера хранилищ документов** изложена в справочных системах к программам. Справки вызываются по нажатию *<F1>*.

См. также

• Общая схема хранения и доступа к данным

Администрирование хранилищ

Администрирование хранилищ (АХ) — это специальное приложение к комплексу программных продуктов CREDO III, предназначенное для управления хранилищем документов (ХД). Приложение позволяет организовать структурированное хранение информации и обеспечить одновременную параллельную работу нескольких пользователей, управляя правами доступа к данным.

Приложение вызывается независимо от того, открыты или закрыты системы CREDO III.

Администрирование хранилищ позволяет выполнять следующие операции с ХД:

• редактировать настройки локального хранилища,

- редактировать данные в ХД (создавать каталоги, перемещать, удалять данные, устанавливать и снимать блокировки),
- восстанавливать удаленные объекты,
- управлять системой безопасности,
- просматривать историю работы в ХД,
- экспортировать/ импортировать структуру данных с правами пользователей.

Примечание Приложение **AX** предназначено для администратора сети программных продуктов CREDO III.

Примечание Создавать два и более XД на одном компьютере не рекомендуется.

Подробно работа в **Администрирование хранилищ** описана в справочной системе этого приложения.

Миграция данных

В системах CREDO III (начиная с версии 1.12) проекты, наборы проектов и разделяемые ресурсы хранятся в отдельных файлах (документах), доступных в пределах локальной сети.

Файлы могут быть размещены как на диске, так и в хранилище документов (ХД), которое представляет собой закрытое файловое хранилище, функционирующее под управлением сервера приложений.

Примечание До версии 1.11 включительно программные продукты CREDO III хранили свои данные в базах данных (БД). Для использования этих данных в новых версиях предоставляется возможность мигрировать данные с помощью мастера миграции.

Миграция данных – это перенос данных пользователя из БД в папку на локальный диск или в хранилище документов.

Мастер миграции представляет собой отдельное приложение, в котором пользователь указывает источник (Персональная или Корпоративная БД) и приемник данных (папка на диске или в хранилище документов). При этом можно выбрать, какие именно данные будут преобразованы: проекты с разделением на типы, наборы проектов или разделяемые ресурсы.

Глава 6. Приступая к работе

Миграцию данных можно выполнить как при первом открытии системы новой версии, так и в любой другой момент, по мере возникновения надобности в данных предыдущей версии.

Мастер миграции производит миграцию всех версий БД CREDO-III (Access, SQL, Oracle включая Express редакции). Вызывается независимо от открытых (закрытых) ПП CREDO III из меню *Windows:* Пуск/..., а также при первом запуске системы.

Описание работы мастера миграции приводится в справочной системе κ мастеру миграции. Справочная система вызывается на каждой странице мастера по <F1>.

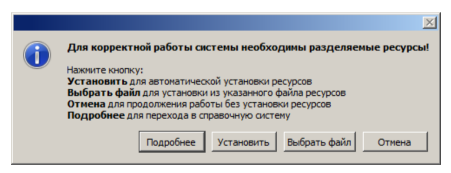
См. также

• Общая схема хранения и доступа к данным

Установка и обновление разделяемых ресурсов

Для корректной работы системы необходима установка <u>разделяемых</u> <u>ресурсов</u> (PP). Версия PP не должна быть выше версии системы, иначе импорт будет невозможен.

Если на компьютере пользователя не установлены РР, при запуске системы появится сообщение:



По кнопке Установить будет запущена автоматическая установка РР.

При нажатии кнопки **Отмена** система откроется без установленной библиотеки PP.

Для самостоятельного выбора файла dbx служит кнопка **Выбрать** файл - появится стандартный диалог **Открытие документа**.

Все необходимые для работы ресурсы поставляются вместе с системой и хранятся в виде файлов формата dbx в папке ... *Credo-III/ DBData* по месту установки системы.

Файл ShareData.dbx - это стандартный файл PP, который содержит общие PP (символы, типы линий и штриховок, данные тематического классификатора для отображения топографических условных знаков и т. д.). Он может использоваться для работы во всех системах на платформе CREDO III.

Для некоторых систем в поставку включены индивидуальные файлы PP со специфическими PP, присущими только данной системе. Например, для системы ТРУБЫ - файл *Culvert.dbx*, для системы КАДАСТР - *Cadastre.dbx*.

Автоматическая установка разделяемых ресурсов

По нажатию кнопки **Установить** ресурсы установятся на компьютер автоматически. Никаких дополнительных настроек для установки PP не требуется. После завершения установки PP система перезапустится.

ВНИМАНИЕ! Установка РР в автоматическом режиме выполняется с ЗАМЕНОЙ существующих разделяемых ресурсов. Это значит, что если пользователь самостоятельно создал какие-нибудь элементы в виде РР без указания для них уникальных кодов, - эти элементы могут быть затерты импортируемыми элементами.

Если по какой-то причине поставочный файл DBX с ресурсами отсутствует, то PP будут скачиваться с сайта компании. В этом случае, для автоматической установки PP необходимо наличие сети Интернет, иначе система выдаст соответствующее предупреждение.

Ручная установка разделяемых ресурсов

Установить разделяемые ресурсы вручную можно до создания/открытия набора проектов с помощью команды **Данные/ Импорт разделяемых ресурсов**. Импортировать таким образом можно и поставочные файлы DBX и пользовательские.

После вызова команды в диалоге открытия файлов следует выбрать необходимый файл DBX и нажать кнопку **Открыть**.

После чтения файла DBX откроется диалог Импорт разделяемых ресурсов. Если PP импортируются впервые, т. е. формируется новая библиотека PP, то нужно выбрать способ импорта **удалить** все и добавить новые. При этом никаких дополнительных настроек не предусмотрено.

Для выполнения импорта нужно нажать кнопку **Импортировать**. В результате импорта вся информация из файла DBX будет внесена в библиотеку PP. После импорта PP система откроется для дальнейшей работы.

Если в дальнейшем для работы в системе понадобится добавить или заменить часть разделяемых ресурсов, то для этого используется способ импорта выполнить сравнение по коду. Настройки импорта в режиме добавления РР позволяют импортировать как все разделяемые ресурсы, так и выборочно отдельные группы. Для групп Символы, Шаблоны ведомости и Тематический классификатор предусмотрен также выбор отдельных объектов.

Для сравнения тематических объектов (ТО) можно выбрать системы кодирования в классификаторе и в импортируемом файле.

В случае совпадения кода предлагаются следующие настройки:

- пропустить, т. е. не импортировать такой объект,
- заменить объект,
- создать копию объекта.

ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны с заменой ТО по коду. Например, если до импорта в ресурсах был создан ТО "Столб ЛЭП" с кодом 100, а на импорте ресурсов ТО с кодом 100 это "Дерево лиственное", то после замены объектов по коду в проектах в плане все столбы будут отображены деревьями.

Нажав кнопку **Предварительный протокол**, можно ознакомиться с перечнем объектов, которые будут добавлены в библиотеку PP, заменены или скопированы.

Импортировать можно PP, с которыми работали во всех версиях платформы, начиная с версии 1.12. Чтобы получить разделяемые ресурсы из баз данных более ранних версий платформы, следует использовать миграцию данных.

При необходимости импортировать сразу несколько файлов DBX, например, файлы "ShareData.dbx" и "Culvert.dbx" рекомендуется сначала выполнить импорт поставочного файла "ShareData.dbx", а затем "Culvert.dbx" с настройками импорта - Выполнить сравнение по коду, Добавить недостающие, При совпадении по коду/Заменить.

Автоматическое обновление разделяемых ресурсов

Настройка на необходимость автоматической проверки актуальности РР пользователя и выбор "эталонного" DBX выполняется в диалоге **Настройки системы** в разделе Служебные файлы и папки в группе параметров **Автоматическое обновление Разделяемых ресурсов**.

В дальнейшем, при запуске системы разделяемые ресурсы пользователя будут автоматически сравниваться с "эталонными". В случае необходимости система предложит автоматически обновить разделяемые ресурсы в библиотеке пользователя.

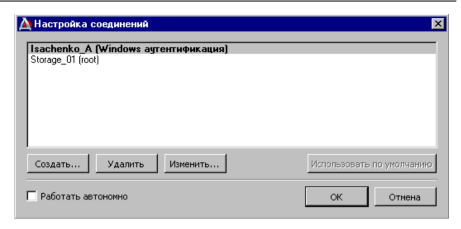
В результате установки библиотека с разделяемыми ресурсами по умолчанию сохраняется по адресу, указанному в диалоге **Настройки системы** (диалог вызывается одноименной командой меню **Установки**) в разделе Служебные файлы и папки в строке **Адрес Разделяемых ресурсов**.

Чтобы использовать другие разделяемые ресурсы (предварительно импортированные в другую библиотеку), необходимо указать адрес библиотеки с этими ресурсами в строке **Адрес Разделяемых ресурсов**.

Настройка соединений

В системе предусмотрена возможность как автономной работы пользователя, так и коллективной работы группы пользователей. Выбор режима работы выполняется в диалоге Настройка соединений, который вызывается одноименной командой из меню Установки.

Глава 6. Приступая к работе



Для автономной работы необходимо установить флажок **Работать автономно**.

Для коллективной работы необходимо выполнить настройку соединения с <u>хранилищем документов</u>.

Примечание Хранилище документов и система управления хранилищем инсталлируются системным администратором.

Для того чтобы пользователь подключился к созданному хранилищу документов (ХД), необходимо настроить соединение данного пользователя с ХД. Выполнить такую настройку можно непосредственно в системе и в программе Администрирование хранилищ.

Последовательность действий:

- Вызовите команду **Установки/ Настройка соединений** откроется диалог **Настройка соединений**.
- Нажмите кнопку Создать... откроется диалог Параметры соединения.
- Выберите тип соединения и аутентификации пользователя.

Соединение может быть *Локальное* или *Удаленное*. Тип соединения выбирается из выпадающего списка:

✓ **Локальное** - если хранилище, с которым устанавливается соединение, расположено на компьютере пользователя.

- ✓ Удаленное если соединение устанавливается с хранилищем, расположенном на другом компьютере.
- При этом становятся доступны поля Адрес и Порт.
 - В поле Адрес вводится адрес компьютера, на котором расположено ХД. Его можно получить по кнопке выбора в строке параметра.
 - В поле Порт вводится номер порта компьютера для удаленного соединения к хранилищу. Этот параметр должен передать пользователю администратор ХД. Порт для входящих соединений определяется при установке хранилища.
- Аутентификация пользователя может быть *Базовая* или *Windows*. Вариант аутентификации выбирается из выпадающего списка.
- При выборе варианта Базовая установка соединения с ХД происходит через параметры Логин и Пароль.

Логин и пароль для конкретного пользователя задаются администратором хранилища, в тот момент, когда администратор добавляет пользователя в список лиц, которые могут работать с данным ХД. Следовательно, логин и пароль должны быть получены пользователем от администратора ХД.

Для пользователя, на компьютере которого установлено хранилище документов, значением логина будет *root*.

- При выборе варианта Windows установка соединения с ХД выполняется через учетную запись пользователя из Active Directory.
 Никаких дополнительных настроек не требуется.
- По кнопке Тест проверьте выполнение соединения.

Завершается создание соединения нажатием кнопки **ОК** диалога **Параметры соединения**. В итоге в окне **Настройка соединений** появится запись созданного соединения.

При наличии нескольких хранилищ документов можно создать соединения с каждым из них, а затем настраиваться на работу с конкретным хранилищем, задавая для него настройку **Использовать по умолчанию**. При открытии и сохранении данных будет использоваться именно это хранилище.

Настройки системы

Для выполнения настроек, необходимых для работы в системе, предназначен диалог **Настройки системы**, который вызывается одноименной командой из меню **Установки**.

Примечание Настройки, предлагаемые разработчиками по умолчанию, могут быть изменены пользователем на любом этапе работы. Настройки, заданные в одной системе, распространяются и на другие системы этой же версии, установленные на компьютере пользователя.

- В разделе **Создание и открытие документа** настраивается необходимость отображения дополнительных диалогов при создании и открытии документов. От настроек на этой странице будут зависеть сценарии создания и открытия документов.
- В разделе Сохранение документов выполняются настройки сохранения резервных копий документов, выбирается условие отображения диалогов сохранения НП и проектов. Также предусмотрен выбор сертификата электронной цифровой подписи для подписывания сохраняемых файлов.
- В разделе Служебные папки и файлы задаются адреса для библиотеки разделяемых ресурсов, черновика документа, шаблонов импорта/экспорта модели и кеша использованных фрагментов вебкарт, выполняется настройка на автоматическую проверку актуальности РР.

ВНИМАНИЕ! Настройки этого раздела вступают в силу только после перезагрузки системы.

- В разделе **Классификаторы и справочники** задается адрес хранения классификатора строительной информации (КСИ) и путь к каталогу установленной сметной системе ABC.
- В разделе **Настройка мыши** выполняются настройки мыши, обеспечивающие удобство работы.
- В группе параметров **Настройки прокси** вызывается одноименный диалог, настройки которого выполняет системный администратор. Настройки прокси используются в командах, требующих обращения к сети интернет (при обновлении PP, использовании веб-карт, проверке новых версий программ на сайте КРЕДО (отображается на заставке), импорте точек SRTM и т. д.).

- В разделе **Вид** сгруппированы настройки вида окна параметров для объектов разных типов, выбора слоев для хранения тематических объектов (ТО), умолчаний шрифтов текстов, создаваемых в окне плана и профиля, масштабирования элементов интерфейса, выбор символа подсказки для просмотра приложенных к ТО изображений.
- В разделе Слои Легенды Настройка заполнения параметров определяется необходимость формирования имен, описаний и еврокодов слоев легенды при их автоматическом создании в легенде (если параметр При автоматическом создании Слоев = Заполнять параметры), а также правила их формирования.
- В разделе Распределение земмасс выполняется настройка отображения графической сетки с подписями пикетов и размер текстов на диаграмме земмасс; настройка положения подписей граф и отображения объемов перемещения в графическом окне Операции перемещения в проектах Распределение земмасс.

Выбор графического драйвера

При создании и редактировании элементов, при использовании команд навигации и масштабирования время перерисовки в графическом окне (т. е. фактически скорость работы в системе) в значительной степени зависит от выбранного графического драйвера. В большей степени это проявляется при работе с большими объектами.

Графический драйвер – это вспомогательный компонент, используемый для отрисовки данных.

При инсталляции любой из систем CREDO III на компьютер устанавливаются графические драйверы: DirectX, OpenGL и GDI.

При использовании драйверов DirectX и OpenGL в большинстве случаев перерисовка происходит быстрее, чем на драйвере GDI, т. е. скорость работы в системе выше. Однако не все видеокарты поддерживают ускоряемые драйверы. На некоторых видеокартах наоборот – на драйвере GDI время перерисовки меньше примерно в 2 раза. Поэтому желательно выполнить тест графических драйверов (команда Графический драйвер в меню Установки) и выбрать рекомендуемый драйвер.

При первом запуске системы автоматически устанавливается ускоряемый драйвер DirectX Если по каким-то причинам он не установился, загружается драйвер GDI, используемый по умолчанию.

Глава 6. Приступая к работе

При возникновении ситуаций, когда драйвер автоматически не установился (или по желанию пользователя), можно выполнить настройку драйвера вручную в диалоге **Выбор графических драйверов**. Диалог вызывается только до открытия проекта, командой **Графический драйвер** из меню **Установки**.

В окне диалога **Выбор графических драйверов** отображается список драйверов, установленных на компьютере. Если какой-то из графических драйверов не поддерживается компьютером, то в списке он будет отображаться красным цветом. В правой части окна диалога отображается информация о текущем состоянии использования драйверов.

При помощи кнопки **Тест драйверов отрисовки** можно автоматически определить оптимальный для данной конфигурации компьютера драйвер. Информация о рекомендуемом драйвере отображается в группе **Информация**. Чтобы установить драйвер, необходимо выбрать его в списке и нажать кнопку **ОК**.

ВНИМАНИЕ! Для маломощных, с устаревшей конфигурацией, компьютеров рекомендуется выбирать драйвер GDI. Данный драйвер хоть и не самый быстрый, но гарантированно работает на любых конфигурациях компьютеров. При работе с драйвером GDI надо учитывать, что на этом драйвере не работает настройка прозрачности слоя и 3D-визуализация.

Примечание В случае, если не хватает ресурсов компьютера при работе с ускоряемыми драйверами (например, если запущено более одного приложения CREDO), система сама переходит на драйвер GDI. В нижней части экрана при этом появляется предупреждающее сообщение. При следующем запуске системы запустится тот драйвер, который установлен по умолчанию или выбран пользователем.

Изменение драйвера допускается производить в любой системе, но принимается (прописывается в реестре) только последнее изменение. Оно будет актуально для всех систем и приложений при их последующем запуске.

Создание Набора проектов и Проекта

В системах CREDO III пользователь всегда работает с набором проектов - совокупностью проектов, имеющих некоторый общий набор свойств. В наборе может быть как один проект, так и несколько проектов в зависимости от имеющихся у пользователя исходных данных и задач проектирования.

Для создания нового набора проектов (НП) предназначена команда Создать Набор проектов (*Ctrl+N*) меню Данные.Набор проектов создается с одним проектом. Это может быть новый проект (пустой или с одновременным импортом данных) или существующий.

Создать новый набор проектов или проект можно также перетаскиванием файла из окна проводника в окно системы (см. подробнее).

Вслед за выбором команды открывается диалог создания нового проекта, в котором предлагается выбрать тип проекта. Именно от типа проекта зависит набор команд и состав паркуемых панелей в окне плана. При этом, общая структура окна плана и возможности настройки остаются неизменными для проектов любого типа. В этом же диалоге можно сразу выполнить импорт различных данных в новый проект или открыть существующий проект.

После создания НП работа по наполнению его проектами выполняется на вкладке **Проекты** паркуемой панели **Проекты и слои** (см. раздел <u>Формирование структуры НП плана</u>).

Свойства набора проектов (СНП) могут быть заданы по умолчанию, взяты из шаблона, скопированы из разделяемого ресурса или настроены пользователем вручную в специальном диалоге Свойства Набора проектов.

Выполненные вручную настройки СНП могут быть сохранены в качестве разделяемых ресурсов и затем использованы для другого набора проектов при его создании. Для обмена настройками СНП предназначены команды диалога Свойства Набора проектов.

Для копирования свойств из разделяемого ресурса в новый набор проектов при его создании можно использовать диалог Настройка Свойств Набора проектов.

Открытие Набора проектов и Проектов

Для удобства работы в системах CREDO III предусмотрено несколько вариантов открытия наборов проектов (НП) и проектов различных типов:

• Открытие проекта и НП с помощью файлового менеджера.

Открытие выполняется двойным левым кликом мыши по названию файла или, если файл такого типа на компьютере открывается впервые, командой **Открыть с помощью** из контекстного меню (вызывается правым кликом мыши).

Для каждого открываемого файла проекта или набора проектов открывается новое окно системы.

• Открытие проекта и НП в системе с помощью команд меню **Данные**.

При открытии проекта или набора проектов ранее открытые наборы проектов закрываются. Команда **Открыть Проект** открывает файлы проектов, а команда **Открыть Набор проектов** - наборы проектов.

• Открытие проектов в системе в окне **Проекты**, в *пустых* узлах открытого НП с помощью команд на локальной панели или контекстного меню.

Для открытия проекта в пустом узле набора проектов предназначена команда Открыть Проект контекстного меню узла. Для узла с проектом эта же команда носит название Открыть другой Проект. Команда вызывается также с помощью кнопки Открыть Проект на локальной панели инструментов окна.

• Перетаскивание файлов из окна проводника в окно системы.

Примечание При открытии файла проекта для создаваемого набора проектов можно использовать свойства, сохраненные ранее в обменный файл в качестве шаблона, если в диалоге Настройки системы была выполнена настройка на открытие диалога Настройка Свойств Набора проектов.

Примечание Открытие файла ОВХ, который при сохранении был дополнен разделяемыми ресурсами, сопровождается программным запросом на использование именно этих ресурсов. Разделяемые ресурсы в данном случае будут использоваться только на сеанс работы с файлом ОВХ, заменить или дополнить ими исходные ресурсы - нельзя.

При открытии файла проекта создается новый набор проектов. Каждый проект открывается в рабочем окне, соответствующем типу этого проекта: проекты плана (например, из файла CPPGN) откроются в окне набора проектов плана, проект чертежей (из файла CPDRW) — в окне набора проектов чертежей. Набор проектов плана создается обязательно, независимо от типа открываемого проекта.

Если пользователем было установлено соединение с хранилищем документов (команда **Установки/ Настройки соединений**), файлы с проектами и наборами проектов для открытия можно выбирать как в ХД, так и на диске. Если был выбран режим автономной работы – только на диске.

Для открываемых файлов проектов или наборов проектов выбирается способ открытия файла. Выбор способа открытия встроен в браузер CREDO III и браузеры всех операционных систем.

Доступность способа открытия документа из ХД зависит от блокировок и разрешений, распространяющихся на этот документ.

Форматы НП и проектов могут быть следующими:

- файлы форматов версии 1.12 и выше с набором проектов и с проектами;
- файлы обменных форматов PRX (проект) и OBX (набор проектов) как версии 1.12 и выше, так и любой из предыдущих версий системы (см. подробно <u>Форматы данных</u>). Файлы обменного формата создаются разными системами CREDO III при сохранении на локальный диск проектов и наборов проектов всех типов.

Во время открытия набора проектов или проекта возможно появление диалога **Система координат**, который предлагает выполнить преобразование координат НП или проекта в одну систему координат (СК).

См. также

• Сохранение Набора проектов и проектов

Перетаскивание файлов из окна проводника в окно системы

Открыть, создать или импортировать набор проектов или проект можно путем перетаскивания файлов из окна проводника в систему.

Перетаскивать можно файлы проектов и наборов проектов (в том числе файлы обмена) CREDO III, а также файлы импорта (файлы с данными, импорт которых предусмотрен в системы). При попытке перетаскивания файла, тип которого не разрешен для системы, на экране отобразится знак $\mathfrak O$

- Файлы наборов проектов (в том числе файлы обмена) можно перетаскивать только в пустую систему (без открытого набора проектов).
- Файлы проектов (в том числе файлы обмена) и файлы импорта можно перетаскивать как в пустую систему, так и в систему с открытым набором проектов.

Результат перетаскивания зависит от формата файла, а если в системе открыт НП, то и от способа перетаскивания.

Примечание Для перетаскивания можно захватывать группы, состоящие из файлов XML, ZIP и проектов плана. Если в группе присутствуют и файлы XML и ZIP, и проекты, то XML и ZIP игнорируются.

Перетаскивание файлов всех проектов CREDO III (в том числе файлов обмена) происходит с созданием нового проекта в НП.

Перетаскивание файлов, доступных для импорта, возможно (в зависимости от формата) как с созданием нового проекта, так и в активный проект НП:

- Для импорта данных в активный проект открытого НП файл следует перетащить в графическую область окна системы.
- Для импорта <u>данных в новый проект</u> (с созданием нового узла в дереве открытого набора проектов) файл следует перетащить в любую, кроме графической, область окна системы.

Формирование набора проектов

Формирование набора проектов (НП) включает в себя создание структуры набора с помощью свободных узлов, загрузку проектов в созданные узлы, а также управление проектами в наборе. Данные проектов, в свою очередь, структурируются по слоям, которыми тоже можно управлять.

Узлы и проекты в дереве проектов отображаются различными иконками, по изображению которых можно получить информацию о типе узла, о наличии проекта и типе проекта, подгруженного в узел, о его статусе, а также активности.

Проекты и наборы проектов характеризуются определенными наборами свойств, которые могут настраиваться пользователем.

Формирование структуры НП плана

Работа по формированию (созданию, изменению) структуры НП выполняется на вкладке **Проекты** паркуемой панели <u>Проекты и слои</u>.

- ↓ Узел в дереве проектов
- ↓ Формирование структуры узлов
- ↓ <u>Загрузка проекта в узел НП</u>
- ↓ Управление проектами в наборе

Узел в дереве проектов

Узел в дереве проектов – это место проекта в наборе проектов или *указатель* на проект. Положение узлов определяет иерархическую структуру проектов в данном наборе.

Узлы дерева проектов могут быть **свободными** и **жесткими** (фиксированными).

Свободный узел дерева проектов — это узел, который открыт для изменений: его можно создать, переместить, удалить. В свободном узле может быть открыт любой проект, допустимый в наборе данного типа.

Глава 7. Формирование набора проектов

Жесткий узел дерева проектов — это узел, который создается системой. Изменить его название и назначение, переместить его либо удалить нельзя. В фиксированном узле находятся только проекты того типа, которые определены программно.

ВНИМАНИЕ! Если удалить узел из НП, то принадлежащий данному узлу сохраненный проект не удаляется.

Возможны групповые операции с узлами на панели проектов. Несколько узлов можно удалять, перемещать, закрывать в них проекты.

↑ В начало

Формирование структуры узлов

Структура узлов набора проектов формируется с помощью команд локальной панели инструментов **Создать узел на одном уровне**

и Создать узел на следующем уровне

Созданную структуру узлов можно корректировать. Команды управления узлами расположены на локальной панели и в контекстном меню узла.

Данный функционал доступен при работе с наборами проектов плана и чертежей. Для жестких узлов создание и перемещение в дереве иерархии невозможно.

Созданным узлам по умолчанию присваиваются имена, которые впоследствии могут быть изменены при помощи команды в контекстном меню **Переименовать узел** <*F2*>.

На локальной панели инструментов вкладки **Порядок** находятся кнопки вызова команд, которые перемещают проект выше/ниже в списке узлов. Такие же команды доступны в контекстном меню.

Уровень размещения проекта в этом списке влияет на отрисовку данных проекта в графическом окне. Проект, расположенный ниже, отрисовывается поверх проектов, расположенных в списке выше.

↑ В начало

Загрузка проекта в узел НП

После выбора команды создания узла автоматически открывается диалог **Новый проект**, в котором можно выбрать **Тип проекта** и **Вариант создания проекта**.

- Для создания пустого проекта устанавливается переключатель Создать новый Проект.
- Для загрузки внешних данных устанавливается переключатель Создать проект импортом внешних данных.
 - ✓ Из выпадающего списка необходимо выбрать требуемый тип данных.
 - ✓ В группе **Данные для импорта** по кнопке необходимо открыть диалог **Открытие проекта** и выбрать файл доступного формата.
 - ✓ После выбора файла и нажатия кнопки **ОК** происходит импорт данных. Подробная информация об импорте данных различных форматов приводится в разделе <u>Импорт</u>.
 - ✓ По завершении импорта в указанный узел загрузится проект. Имя узла приобретет имя импортируемого проекта.
- Для открытия существующего проекта следует установить переключатель в положение **Открыть проект**.
- Если в диалоге Новый проект нажать кнопку Отмена будет создан пустой узел. Для загрузки в него данных можно воспользоваться командами локальной панели инструментов Создать Проект и Открыть проект. Первая из них открывает диалог Новый проект, вторая диалог для выбора проекта.

Загрузить другой проект в узел с проектом можно с помощью команды Открыть проект (в контекстном меню — Открыть другой проект). При этом первоначально находящийся в узле проект выгружается.

Узлы и проекты в узле отображаются <u>иконками</u>, вид которых зависит от типа и статуса проекта в узле.

↑ <u>В начало</u>

Управление проектами в наборе

Глава 7. Формирование набора проектов

Команды, предназначенные для управления проектами в наборе, расположены на локальной панели инструментов и в контекстных меню окна **Проекты**.

На вкладке **Проекты** контекстные меню могут быть вызваны нажатием правой клавиши мыши для выделенных наборов проектов, проектов, узлов, новых узлов, папок, содержащих узлы. При этом списки команд в меню и их доступность различны.

Общий список команд управления проектами в наборе проектов приведен в статьях:

- Локальная панель инструментов окна Проекты
- Контекстные меню вкладки Проекты
- ↑ В начало

Иконки проектов и НП

В системах CREDO III используются иконки для отображения типов и статусов проектов и наборов проектов. Статус зависит от способа открытия документа. Способ открытия, в свою очередь, определяется блокировкой и разрешением для данного документа при корпоративной работе.

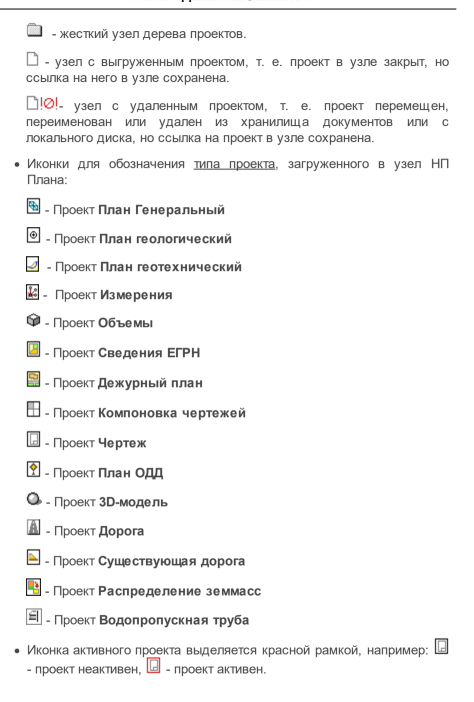
- ↓ <u>Иконки для обозначения типов узлов и проектов в узлах дерева</u> набора проектов
- ↓ Иконки для отображения статуса проекта в узле
- ↓ <u>Блокировки и разрешения для проектов и наборов проектов в хранилище документов</u>
- ↓ Выбор способа открытия документа

Иконки для обозначения типов узлов и проектов

Узлы и проекты в дереве проектов отображаются различными иконками, по изображению которых можно получить информацию о типе узла, о наличии проекта и типе проекта, подгруженного в узел, а также активности.

•	Иконки	лпя	обозначения	типа	vзпа:
_	I III OI III II	471/1	OCCOMIC TOTAL	IVIIIa	y oj ia.

- свободный пустой узел без проекта.



↑ В начало

Иконки для отображения статуса проекта в узле

Статус проекта в узле отображает иконка, расположенная справа от иконки узла или типа проекта.

Иконка статуса состоит из двух рисунков. Цвет рисунков говорит о том, взят ли проект для записи ($^{\mathcal{O}}$) и/или для чтения ($^{\mathcal{O}}$):

- Q проект создан пользователем в узле, но еще не сохранен;
- √,
 ¬ проект свободен: не взят ни для записи, ни для чтения (например, проект в узле закрыт, но ссылка на него сохранена);
- , Q проект открыт пользователем для записи (и может быть открыт для чтения в другом приложении);
- ✓, - проект открыт пользователем для записи и чтения (и может быть открыт для чтения другим пользователем);
- проект открыт в другом приложении для записи этим же или другим пользователем.

↑ В начало

Блокировки и разрешения для проектов и наборов проектов в хранилище документов

Для организации корпоративной работы в хранилище документов (ХД) применяется система блокировок и разрешений для проектов и наборов проектов.

Разрешения на чтение/запись/удаление файлов и папок устанавливаются администратором и разграничивают права для разных групп пользователей при работе с документами в хранилище документов:

• разрешение на чтение подразумевает просмотр содержимого документа;

- разрешение на запись создание папок и документов, сохранение и блокировка документов, переименование и перемещение;
- разрешение на удаление удаление папки или документа.

Набор проектов или проект в ХД может иметь значок блокировки:

- "документ заблокирован мной" может установить пользователь, если у него есть разрешение на запись. В таком случае, этот пользователь может открыть документ с любым статусом, а сторонний пользователь может открыть этот документ только со статусом "для чтения".
- "документ заблокирован другим пользователем" означает, что любой пользователь, кроме заблокировавшего, может открыть этот документ только со статусом "для чтения".

Блокировки и разрешения влияют на вид иконок, отображающих статус проекта в узле.

↑ В начало

Выбор способа открытия проекта

Для открываемых проектов или наборов проектов выбирается способ открытия. Выбор способа открытия встроен в браузер CREDO и браузеры всех операционных систем.

Доступность способа открытия документа из ХД зависит от блокировок и разрешений, распространяющихся на этот документ. Выбранный способ открытия влияет на вид иконок, отображающих статус проекта в узле.

Для проекта предлагаются следующие способы открытия:



Открыть для Записи — выбранный Проект блокируется для остальных пользователей и открывается со статусом *Открыт для записи*. *Открыт для записи*.



Открыть для Чтения – выбранный **Проект** не блокируется и открывается со статусом ^ℚ *Открыт для чтения*.

Глава 7. Формирование набора проектов



Открыть как копию — создается и открывается копия выбранного Проекта со статусом Р Открыт для записи. Исходный проект при этом не блокируется и не модифицируется.



Открыть с восстановлением - для Записи — выбранный проект блокируется для остальных пользователей и открывается с восстановлением ("лечением") со статусом

Открыт для записи. Применять команду рекомендуется в случае, когда после аварийного завершения программы существующий проект не удается открыть с помощью команды Открыть для Записи.

Для набора проектов предлагаются следующие способы открытия:



Открыть — открывается выбранный НП со всеми своими проектами. НП и его проекты блокируются для остальных пользователей. Если НП заблокирован другим пользователем, откроется соответствующее предупреждающее сообщение.



Открыть как копию – создаются и открываются копии выбранного НП и всех его проектов. Исходный набор проектов и все его проекты не блокируются и не модифицируются.



Открыть чертежи – открывается выбранный НП со всеми своими проектами. Затем командой открывается НП чертежей.

↑ В начало

См. также

- Панель Проекты и слои
- <u>Форматы данных CREDO III</u>

Управление слоями Проекта

Управление геометрическими слоями выполняется в окне <u>Слои</u> паркуемой панели **Проекты и слои**. Доступность команд и настроек зависит от типа проекта. Команды сгруппированы на локальной панели окна **Слои** и в контекстном меню для выбранного слоя.

На вкладке **Слои** размещены переключатели, с помощью которых осуществляется управление видимостью слоев, условиями захвата и удаления их элементов. Наличие переключателей и порядок их размещения в окне **Слои** устанавливается на вкладке <u>Настройки</u>. Последовательность отрисовки (наложения) слоев проекта в графическом окне настраивается на вкладке <u>Порядок</u>.

- ↓ Создание структуры слоев (Организатор слоев)
- ↓ Назначение активности слоя
- ↓ Свойства слоя
- **↓** <u>Настройка фильтров видимости</u>
- ↓ Назначение прозрачности слоев
- ↓ Показать элементы слоя
- ↓ Перерисовка элементов
- ↓ Свернуть все слои
- ↓ Приоритеты слоев
- ↓ Градиентная заливка

Создание структуры слоев (Организатор слоев)

Дерево слоев проекта можно сформировать в диалоге **Организатор слоев**, который вызывается кнопкой на панели инструментов окна **Слои** и командой **Организатор слоев** меню **Установки**. Подробное описание работы в диалоге **Организатор слоев** можно открыть по <*F1>*

↑ В начало

Назначение активности слоя

В наборе проектов может быть только один проект с активным слоем. Этот проект также будет активным. В этот слой по умолчанию сохраняются текущие построения. Активность слоя устанавливается кнопкой покальной панели, двойным щелчком левой клавиши мыши на выделенном слое либо в диалоге Свойства слоя.

Глава 7. Формирование набора проектов

В случае большого количества слоев проекта со сложной иерархией для быстрого поиска активного слоя используйте команду Найти

активный слой . При активизации кнопки система раскроет в окне **Слои** список слоев проекта, которому принадлежит активный слой.

↑ В начало

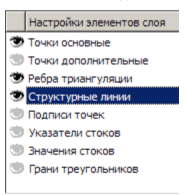
Свойства слоя

По кнопке вызывается диалог Свойства слоя, в котором отражены все характеристики слоя с возможностью их настройки (захват и удаление элементов, видимость, прозрачность и т. д.).

↑ В начало

Настройка фильтров видимости

Кнопка **Фильтры видимости** на локальной панели окна **Слои** раскрывает список элементов и текущие настройки их отображения для выделенного курсором слоя.



Настройки меняются щелчком мыши по значку . Повторное нажатие кнопки убирает список фильтров видимости.

В рабочем окне будут отображаться только те элементы слоя, для которых установлен фильтр на отображение - активный значок

Примечание Настройки фильтров отображения для точек и структурных линий работают, если не нажата кнопка **Приоритет** активного слоя

↑ В начало

Назначение прозрачности слоев

Прозрачность — свойство в средствах графической платформы, позволяющее изменить отрисовку растровых и векторных данных. По кнопке вызывается диалог Назначение прозрачности. Слоям можно назначить прозрачность двумя способами: одинаковую для всех слоев и рассчитанную в порядке отрисовки.

Изменение прозрачности возможно отдельно для каждого слоя и сохраняется за слоем. Значения прозрачности, рассчитанные любым способом, можно редактировать в диалоге Свойства слоя.

↑ В начало

Показать элементы слоя

Если кнопка активна, то при выборе отдельного слоя происходит позиционирование и масштабирование Показать все (по слою).

↑ В начало

Перерисовка элементов

Команды позволяют обновлять данные в графической области плана согласно настройкам двумя способами:

автоматически или принудительно по нажатию кнопки ...

• Перерисовка в реальном времени — автоматическое обновление данных непосредственно в текущий момент работы.

При активизации команды (кнопка нажата) все изменения, производимые со слоями (включение/отключение видимости слоя и отдельных элементов), сразу же отображаются в рабочем окне. При этом кнопка **Применить настройки** недоступна.

Глава 7. Формирование набора проектов

• Применить настройки — перерисовывает данные согласно последним изменениям при каждом нажатии кнопки.

Выбор команды целесообразен в ситуации, когда необходимо изменить несколько настроек, а затем увидеть общий результат применения этих настроек в рабочем окне, не тратя времени на автоматическую перерисовку после каждого изменения переключателей или фильтров видимости. Это имеет особое значение при работе с большими объектами для сокращения времени на перерисовку.

Команда активна, если есть изменения и отжата кнопка Перерисовка в реальном времени.

↑ В начало

Свернуть все слои

Если кнопка **Свернуть все слои** активна, то при выделении слоя с подчиненными слоями текущая ветка дерева слоев разворачивается, а остальные сворачиваются.

↑ <u>В начало</u>

Приоритеты слоев

В системе предусмотрены следующие режимы визуализации элементов слоев:

• Приоритет активного слоя. При активизации команды (кнопка нажата) все элементы активного слоя отображаются в модели плана независимо от текущих настроек фильтров видимости элементов слоя. При этом активный слой отображается первым по порядку отрисовки, независимо от его порядка в списке слоев.

Дополнительно на паркуемой панели <u>Тематические слои</u> можно настраивать приоритеты:

• Приоритет тематических слоев. Режим визуализации, при котором в рабочем окне отображаются только тематические объекты.

• Приоритет геометрических слоев. Режим визуализации, при рабочем котором окне отображается все содержимое геометрических слоев, в том числе и тематические объекты. Установлен умолчанию, когда отключен Приоритет ПО тематических споев

↑ В начало

Градиентная заливка

Кнопка Градиентная заливка на локальной панели инструментов вкладки Слои или в контекстном меню слоя активизирует команду для настройки параметров отображения градиентной заливки поверхности. Цвет отображения настраивается в диалоге Настройки градиентной запивки

Примечание Кнопка активна для слоев проектов типа **План генеральный**, **План геологический**, **Ситуационный план** и слоя "Модель объемов" проекта **Объемы**.

Градиентная заливка передается на чертеж в виде растра. Для этого отображение заливки на момент формирования чертежа должно быть включено. Дополнительно на чертеже можно создать легенду градиентной заливки (одноименная команда меню **Построения**).

Управлять видимостью градиентной заливки поверхностей для выбранного слоя можно по кнопке **Фильтры видимости**

↑ В начало

См. также

• Локальная панель инструментов вкладки Слои

Свойства Проектов и Набора проектов

Проекты и наборы проектов в системах CREDO III характеризуются определенными наборами свойств: масштаб съемки, системы координат, единицы измерения, точность представления, данные для заполнения штампов чертежей и ведомостей, графические свойства некоторых элементов и пр. Свойства настроены определенным образом по умолчанию, но могут быть изменены пользователем и сохранены для дальнейшего использования в других НП.

Свойства Набора проектов

Общие свойства набора проектов позволяют работать с проектами в одной системе координат, применяя одни и те же единицы измерения и точность отображения значений. Эти свойства настраиваются пользователем в специальном диалоге, который вызывается командой Свойства Набора проектов меню Установки или из контекстного меню НП на панели Проекты.

Диалог Свойства Набора проектов может быть вызван для наборов проектов плана, профилей, разреза, чертежей в соответствующих рабочих окнах для индивидуальных настроек каждого типа НП. Доступность перечисленных наборов проектов зависит от того, с какой системой работает пользователь.

Установить необходимые настройки можно как перед началом работы с набором проектов, так и в процессе работы.

Настройки свойств набора проектов (СНП) можно сохранить в качестве разделяемых ресурсов, а затем воспользоваться ими для настройки свойств других наборов проектов. Обмен свойствами НП выполняется при помощи команд локальной панели диалога:

- Экспорт настроек открывает диалог Сохранить объект "Свойства Набора проектов" для сохранения свойств текущего НП в качестве разделяемых ресурсов.
 - Пользователь задает имя и код варианту настроек СНП, установкой/ снятием флажков в поле Выбор настроек выбирает СНП для экспорта.
 - По нажатию кнопки Сохранить вариант настроек выбранных свойств сохраняется в качестве разделяемых ресурсов.

• Импорт настроек — открывает диалог Открыть объект "Свойства Набора проектов" для выбора свойств НП, сохраненных ранее в качестве разделяемых ресурсов. Необходимо выбрать вариант настроек СНП и установкой/ снятием флажков указать свойства для импорта, затем нажать кнопку Открыть.

Кнопка Применить - применяет все выполненные в диалоге настройки без закрытия окна диалога.

Кнопка **ОК** - применяет все выполненные в диалоге настройки и закрывает окно диалога.

Кнопка **Отмена** - закрывает окно диалога без применения выполненных настроек.

Настройка свойств Набора проектов

Содержимое диалога зависит от типа набора проектов:

Настройки для набора проектов плана

В диалоге задаются все свойства набора проектов плана, некоторые общие для плана и профиля свойства (Карточка Набора Проектов, Настройки перехода в ЧМ), а также выполняются общие для плана, профиля и чертежа настройки: вид и цвет отображения точечных и линейных элементов, элементов в различных состояниях, цвет основных рабочих окон.

Настройки НП плана содержат следующие разделы:

- Карточка Набора проектов
- Семантические свойства и примечания
- Координатная и планшетные сетки
- Дополнительные системы координат
- <u>Установки и настройки</u>
- Настройки перехода в ЧМ
- Настройки объемов
- Рабочая среда

Настройки для набора проектов чертежей

Настройки НП чертежей содержат следующие разделы:

- Свойства знака начала координат
- <u>Установки и настройки</u> (<u>Точность представления</u> и <u>Единицы</u> измерения).

Настройки для набора проектов профилей

В диалоге настраиваются свойства, относящиеся к продольному и поперечному профилям СЛ, ЛТО, АД и проекту **Разрез**.

- Установки и настройки
- Продольный профиль
- Поперечный профиль

Карточка Набора проектов

Настройка данных, которые предназначены для изменения масштаба съемки, системы координат и высот. Настройки, выполняемые в разделе, общие для плана и профиля.

Масштаб и система высот

- **Масштаб съемки** значение используется для генерализации и, соответственно, вида и состава отображаемых элементов модели, вида отображения координатной сетки.
 - В общем случае масштаб съемки соответствует масштабу съемочных работ или масштабу используемого в виде растра картографического материала. В цифровой модели CREDO масштаб съемки является интегральным показателем полноты и точности данных ЦММ.
 - В любой момент можно установить другой, необходимый для конкретных целей, масштаб съемки.

Изменение текущего масштаба съемки вызывает изменение отображения элементов модели плана:

- тематические объекты с подписями отображаются в соответствии с видом, назначенным для диапазона масштаба в классификаторе;
- подписи точек и объектов, рельеф (высота сечения, кратность утолщенных горизонталей и т. п.) отображаются с учетом назначенного для диапазона масштабов стиля.
- Система высот выбирается из выпадающего списка.

Примечание Масштаб съемки можно менять также в строке состояния, не открывая диалог настройки свойств НП.

Система координат

Система координат (СК) сохраняется за набором проектов и за каждым из проектов в виде единого набора данных (датум, эллипсоид и параметры проекции).

Для выбора системы координат из библиотеки СК предназначен диалог **Открыть объект "Система координат"**, который вызывается по кнопке [...].

После выбора СК в группах *Система координат* <Имя СК>, *Датум* <Имя датума>, *Эллипсоид* <Имя эллипсоида> отображаются параметры СК, датума и эллипсоида, соответственно.

Если СК (или датум, эллипсоид) отсутствует в библиотеке систем координат, то имя такого элемента будет отображаться со знаком аварийности. В этом случае на панели инструментов диалога будут активны команды сохранения:

- Кнопка Сохранить Эллипсоид отрывает диалог Сохранить объект "Эллипсоид".
- Кнопка Сохранить Датум отрывает диалог Сохранить объект "Датум".
- Кнопка Сохранить Систему координат отрывает диалог Сохранить объект "Система координат".

Для СК с заданной проекцией можно выбрать вариант представления координат:

- **ХҮ** представление системы координат НП в виде прямоугольных координат. Для отображения номера зоны в параметрах необходимо установить соответствующий флажок.
- BL положение элементов будет представлено в виде геодезических эллипсоидальных координат (широта, долгота, высота) с возможностью настроить единицы измерения (градусы, гоны, милы, радианы), формат отображения, точность представления данных.
- ХҮХ геоцентрическое представление координат.

Параметр **Отображать номер зоны** служит для настройки отображения номера зоны в координате Y. При этом необходимо указать сам номер в параметре **Номер зоны**.

Для изменения параметров СК, датума, эллипсоида предназначена команда **Установки/ Системы координат и веб-карты**..., которая открывает редактор для корректировки и создания новых СК.

Примечание Систему координат можно менять также в строке состояния, не открывая диалог настройки свойств НП.

См. также

• Преобразование координат проекта

Семантические свойства и примечания

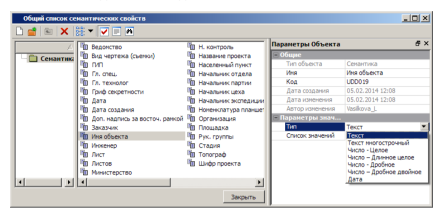
Семантические свойства и примечания - это произвольные свойства набора проектов, самостоятельно создаваемые пользователем и предназначенные для описания непредусмотренных в программе характеристик набора проектов. Могут использоваться для хранения произвольной информации об объекте, для оформления чертежей, планшетов, ведомостей.

- ↓ Сценарий создания семантики для текущего набора проектов
- ↓ Пример настройки шаблона штампа и использования семантики, заданной в СНП

Сценарий создания семантики для текущего набора проектов

Сценарий работы в разделе может быть следующим:

1. В поле **Общий список семантических свойств** по кнопке вызывается одноименный диалог:



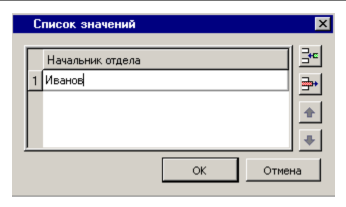
Диалог предназначен для просмотра списка существующих семантических свойств параметров И каждого ИЗ свойств, редактирования параметров существующих и создания новых свойств. семантических присвоения свойствам одного или нескольких значений

Описание кнопок панели инструментов диалога открывается по <*F1>*.

Значения семантических свойств могут быть различных типов: *Текст, Текст многострочный, Число* (целое, длинное целое, дробное, дробное двойное) или *Дата*.

Например, для семантики *Начальник отдела* выбран **Тип** = *Текст*. В поле **Список значений** по кнопке ... вызывается диалог **Список значений**, в котором можно задать текстовые значения для этого семантического свойства.

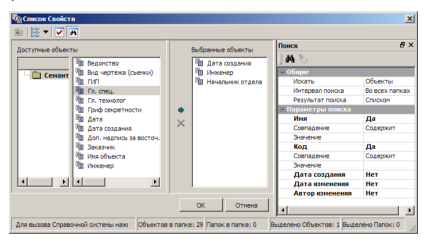
Глава 7. Формирование набора проектов



После чего в поле **Список значений** будет отображаться количество значений данного семантического свойства.

По кнопке **Закрыть** диалога **Общий список семантических свойств** происходит сохранение всех выполненных в диалоге изменений и диалог закрывается.

2. В поле Список выбранных свойств диалога Свойства набора проектов по кнопке вызывается диалог Список Свойств:



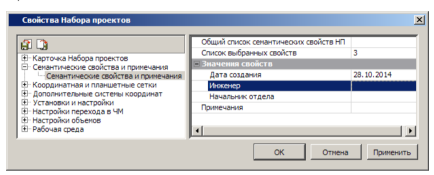
В диалоге формируется список семантических свойств выбором в окне Доступные объекты и добавлением по кнопке в окно Выбранные объекты. Для удаления из списка выбранных свойств предназначена кнопка.

Описание паркуемой панели поиска можно открыть по <F1>.

По кнопке **ОК** диалог закрывается с сохранением сформированного списка.

В поле Список выбранных свойств диалога Свойства набора проектов отображается количество выбранных свойств.

3. В группе параметров **Значения свойств** отображаются все выбранные свойства.



Для каждого из этих свойств значение может быть выбрано из выпадающего списка, отредактировано или задано новое.

В поле Примечания по кнопке ____ вызывается диалог для создания примечаний произвольного содержания, предназначенных для внутреннего пользования.

↑ В начало

Пример настройки шаблона штампа и использования семантики, заданной в СНП

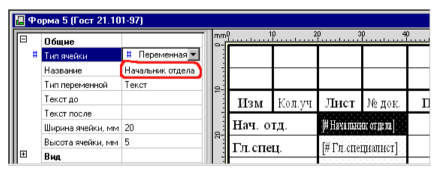
Значение семантического свойства, заданное в разделе Семантические свойства и примечания диалога Свойства набора проектов, автоматически присваивается переменной, используемой в шаблонах штампов, чертежей, планшетов, сеток, ведомостей, при условии совпадения имени и типа переменной с именем и типом этого семантического свойства.

Порядок действий:

- 1. Вызовите из системы **Редактор шаблонов** (команда **Редактор Шаблонов** меню **Установки**).
- 2. В библиотеке штампов выберите и откройте штамп, который должен присутствовать на шаблоне чертежа.

Выберите ячейку шаблона, назначьте **Тип ячейки** = *Переменная*, введите **Название** = *Начальник отдела*. Выберите нужный **Тип переменной**, совпадающий с типом значения семантического свойства. В данном случае это *Текст*.

ВНИМАНИЕ! Все символы названия переменной должны строго совпадать с символами имени семантического свойства, выбранного в диалоге **Свойства Набора проектов**, а тип переменной - с типом значения семантического свойства.



Сохраните изменения и, закрыв **Редактор Шаблонов**, перейдите в систему.

3. Перейдите к созданию чертежа в плане. Выберите команду **Чертеж/ Создать чертеж**.

Выберите шаблон чертежа со штампом, для которого были выполнены настройки.

В панели параметров автоматически заполнятся поля для переменных, определенных в диалоге Свойства Набора Проектов:

■ Переменные поля ш_	A
Инв. N подл.	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Шифр проекта	
Листов	
Стадия	
Лист	
Начальник отдела	Начальник отдела
Гл.специалист	Гл.специалист
Вед.инженер	Вед.инженер
Инженер	Инженер
Н. контроль	Н. контроль
Ведомство	Ведомство
Опланизация	Опланизация

4. При переходе в окно чертежей эти переменные в штампе приобретут значения, заданные в диалоге **Список значений**:

Изм	Кал.у	Лист	№	Подп	Дата
Нач от	:д.	Иванов			
Гл. спец. Кузнецов					
Вед.инж. Васильев					
Инженер Сидоров		ов			
Н. контр.					

↑ В начало

Координатная и планшетные сетки

В разделе выполняется настройка вида и параметров отображения координатной сетки, создание и настройка параметров отображения планшетных сеток.

Координатная сетка

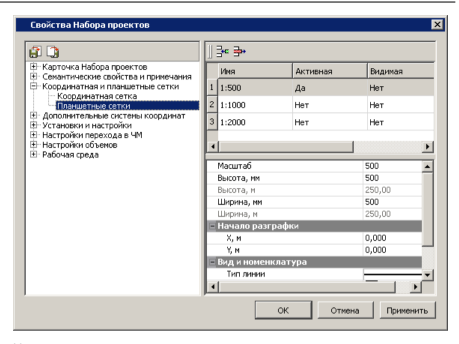
В разделе можно выполнить ряд настроек:

- Параметр **Отображать координатную сетку** позволяет включить/ отключить отображение координатной сетки;
- Шаг сетки для выбранного масштаба в метрах;
- Отображать до Масштабов съемки х задает предельный (максимальный) масштаб отображения координатной сетки. Значение наиболее мелкого масштаба изображения, в котором отображается координатная сетка, определяется как произведение значения масштаба съемки на коэффициент, установленный в этой строке;
- Цвет, Вид осей задаются цвет и вид отображения координатной сетки.

Планшетные сетки

Планшетная сетка - это схема деления территории на планшеты топографической съемки того или иного масштаба, содержащая их границы. Она применяется для определения номенклатуры заданного планшета, смежных с ним планшетов и др. В системах CREDO III используется квадратная или прямоугольная планшетная сетка.

Раздел диалога позволяет создать новую планшетную сетку или выбрать существующую, а также настроить масштаб, размеры и параметры ее отображения. Названия планшетных сеток должны быть уникальны. Параметры могут устанавливаться для планшетов выбранного масштаба, как включенных в программу по умолчанию, так и созданных пользователем.



Нанесенная на план планшетная сетка поможет визуально установить местоположение объекта в структуре планшетов соответствующих масштабов и указать планшеты для дальнейшей передачи данных в чертежную модель.

Правая часть окна диалога разделена на две части: в верхней - таблица со списком планшетных сеток, который можно дополнять, в нижней - характеристики выбранной в верхней части планшетной сетки.

В диалоге предусмотрено:

- добавление в список новых планшетных сеток при помощи кнопки Создать сетку:
- удаление выбранной сетки при помощи кнопки 进 Удалить сетку:
- настройка видимости планшетной сетки в рабочем окне в колонке **Видимая** выбором значения **Да/Hem**;
- настройка активности планшетной сетки в колонке **Активная** выбором значения **Да/Нет**;

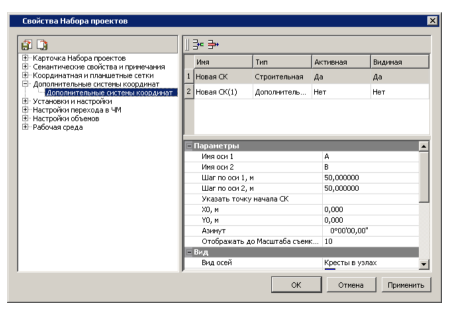
Примечание При формировании планшетов в плане активность планшетной сетки обязательно должна быть включена.

- в поле Масштаб устанавливается масштаб сетки;
- в полях **Высота**, **мм** и **Ширина**, **мм** устанавливаются размеры планшета на плане (сразу же пересчитываемые в метры по установленному масштабу);
- в группе **Начало разграфки** устанавливаются координаты югозападного угла сетки листа X и Y;
- в группе **Вид и номенклатура** выбирается тип, цвет линий, место подписи номенклатуры планшетов и размер шрифта подписи номенклатуры в рабочем окне системы, а также выбирается режим, при котором нужно отображать подпись номенклатуры.

Примечание Номенклатура планшетов назначается пользователем при подготовке группы планшетов к вычерчиванию.

Дополнительные системы координат

В данном разделе предусмотрено создание и редактирование дополнительных систем координат, управления их видимостью и активностью.



Страница Дополнительные системы координат разделена на две части:

• в верхней части создается/удаляется дополнительная система координат, определяется ее тип, устанавливается ее активность и видимость;

Различают следующие типы дополнительных систем:

✓ Дополнительная система координат — это система представления координат объектов модели, используемая совместно с обязательной основной.

Дополнительная СК имеет смещение и угол разворота относительно основной системы координат и распространяется на всю область действия основной СК.

✓ Строительная система координат — это условная система представления координат объектов модели, используемая совместно с обязательной основной в виде строительной геодезической сетки.

Система имеет смещение и угол разворота относительно основной СК, но в отличие от дополнительной СК, область действия строительной СК ограничивается площадкой проектирования.

Начало координат выбирается так, чтобы все пункты имели положительные координаты, поэтому обычно за начало координат принимают юго-западный угол строительной сетки.

✓ Система координат По маске — это временная условная система представления координат объектов модели, используемая совместно с обязательной основной. Система используется при выполнении построений не в прямоугольных координатах, а в координатах ось/поперечник.

Данная система координат существует только в текущем сеансе работы с набором проектов (при наличии маски) и при его закрытии удаляется. При активной системе координат по маске во всех построениях параметры X и Y заменяются соответственно на Пикеты (или Расстояние от начала маски) и Отступ от маски (выбор значения ПК возможен только для масок с пикетажем). Во время интерактивных построений добавляется дополнительная проекция от курсора на маску, которая определена в качестве СК.

- ✓ Система координат в качестве дополнительной можно выбрать основную СК, но задать ей другое представление координат: ХҮ; ВL; ХҮZ. Таким образом, для отображения элементов плана, например, в геодезической СК, достаточно либо изменить представление системы координат набора проектов, либо создать соответствующую дополнительную систему координат и при необходимости делать ее активной. Если дополнительная система координат активна, то ведомости координат формируются согласно представлению ХҮ.
- в нижней части редактируются параметры дополнительной СК. Состав параметров зависит от выбранного типа СК.

Для создания или удаления системы координат предназначены команды **Создать сетку** и **Удалить сетку**.

Имя СК можно изменить, активность и видимость настроить выбором значения **Да**/ **Hem**.

Рассмотрим параметры различных типов СК:

Строительная, дополнительная СК

- укажите Имя оси 1 и Имя оси 2, Шаг по оси 1 и Шаг по оси 2;
- уточните Азимут;
- Указать точку начала СК по кнопке происходит переход в графическое окно программы. Двойным щелчком мыши укажите точку начала дополнительной системы координат. Координаты указанной точки отобразятся в строках X0 и Y0. Точку начала СК можно ввести в строки X0 и Y0 сразу вручную;

- уточните предельный (максимальный) масштаб отображения координатной сетки — параметр Отображать до Масштаба съемки Х. Значение наиболее мелкого масштаба изображения, в котором отображается координатная сетка, определяется как произведение значения масштаба съемки на коэффициент, установленный в этой строке;
- задайте параметры оформления координатных сеток дополнительных СК в группах параметров Вид и Границы отображения;
- определите параметры оформления подписей осей в группе Подписи осей;
- задайте необходимость отображения нумерации, начало отсчета нумерации, отступ от узла и шрифт нумерации в группе **Нумерация узлов**.

По маске

• в поле **Выбор маски** по кнопке интерактивно выберите маску в графическом окне программы.

Для захвата доступны маски всех типов, кроме маски бергштрихов и надписей горизонталей, во всех открытых проектах текущего набора проектов;

- в поле **Вариант представления** выберите вариант представления расстояний от начала: **Пикет**, **Расстояние от начала маски**;
- система координат по маске автоматически удаляется в том случае, если эта маска отсутствует (удалена, выгружен проект, вырезана и т. д.) или она редактировалась при помощи команд Разрезать, Стереть, Объединить. При этом активной становится основная СК.

Примечание Если маска не выбрана, то системы координат без масок удаляются при нажатии кнопки **Применить** или при закрытии диалога.

Система координат

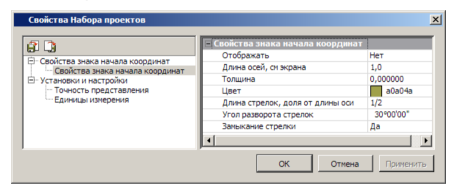
Описание параметров и кнопок дополнительной СК типа **Система координат** см. <u>выше</u>.

Свойства знака начала координат

Настройка доступна при работе в наборе проектов чертежей.

В разделе определяются параметры отображения знака начала координат в проекте чертежа. Знак будет создан, если для чертежа выбрана система координат **Чертежа** и включена настройка **Отображать**.

Вид системы координат для проекта определяется в диалоге Свойства проекта на вкладке Общие.



Установки и настройки

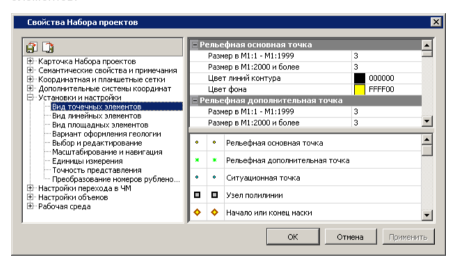
Раздел диалога включает в себя ряд настроек и установок для НП плана, НП профилей, НП поперечника и НП чертежей:

- вид и цвет отображения основных геометрических элементов, точек и линий, доступных для редактирования, выбранных и редактируемых элементов;
- цвет фона для группы треугольников при редактировании цифровой модели рельефа;
- настройка упрощенной отрисовки объектов при масштабировании;
- формата единиц измерения и точности представления измерений.

Вид точечных элементов

Настройка вида и цвета отображения основных и дополнительных точек (видимость зависит от настроек слоя хранения), а также вспомогательных характерных точек (узлов), которые появляются под курсором только в момент построений, оставаясь невидимыми в остальное время.

Окно раздела состоит из двух частей. В верхней части редактируются параметры отображения точечных элементов, а в нижней показан вид элементов.



Настройки производятся для масштабных диапазонов: от 1:1999 и крупнее и от 1:2000 и мельче.

Вид линейных элементов

В разделе настраивается цвет, тип и толщина линий для линейных объектов. Толщина линий вводится вручную, допустимый диапазон от 0,01 до 5,0 мм.

При значении *Не установлено* линии отрисовываются толщиной 0,0001 мм.

Вид площадных элементов

В разделе настраивается отображение граней треугольников, фон и штриховка контуров с формированием или без формирования георазрезов.

Вариант оформления геологии

В разделе Вариант оформления геологии вызывается диалог Открыть Вариант оформления для выбора объекта Вариант оформления из геологического классификатора. Выбранный вариант оформления определяет правила отображения геологических элементов в модели и на чертеже, в том числе способ формирования геологических слоев в чертежной модели профиля в соответствии с СТБ 21302-99, и позволяет для одного объекта геологического классификатора задать разные варианты отображения УЗ этого объекта (например, в соответствии с различными ГОСТами).

Выбор и редактирование

В разделе устанавливаются цвета элементов в различных состояниях: доступные для выбора; выбранные; редактируемые; след, т. е. предыдущее состояние элемента, например, дополнительные эквидистантные линии, отключенные подписи точек и ТО, линии при интерактивных преобразованиях проектов и т. п. Данные настройки устанавливаются для всех наборов проектов. Для выбранной группы треугольников доступна установка цвета "без заливки".

Масштабирование и навигация

В группе **Навигация** настраиваются коэффициент и скорость масштабирования. Коэффициент масштабирования учитывается при выполнении команд **Вид/ Масштабирование/ Увеличить** или *<Ctrl+>*.

В группе Упрощенная отрисовка предусмотрен выбор упрощенного отображения объектов в мелких масштабах с настройкой параметров упрощенной отрисовки для различных объектов.

Пояснения к параметрам:

• Коэффициент к масштабу съемки. При масштабах визуализации мельче чем Масштаб съемки * Коэффициент элементы отображаются упрощенно.

• Экранный размер ПТО и регионов, мм. Если максимальный экранный размер ПТО или региона становится менее заданного размера, вместо них отображается прямоугольник.

Упрощенная отрисовка элементов подробнее.

Подчиняются упрощенной отрисовке:

ТТО – заменяется прямоугольником, который очерчивает Символ, цвет задается. Подпись не отображается. При вырождении – линия и затем точка.

ЛТО – заменяется линией, Символы начала и конца не отображаются, цвет задается.

ПТО – сохраняет фон, штриховка игнорируется, подпись игнорируется, Символы заполнения заменяются точками, цвет задается. При вырождении – прямоугольник и затем точка.

Регион – сохраняет фон, штриховка игнорируется. При вырождении – прямоугольник и затем точка.

Треугольник – если становится менее 3 пикселей, вместо него отображается точка – цветом горизонталей (если есть) или ребра.

Горизонтали – отображаются прямыми, затем упрощаются через упрощение отрисовки ребра.

Штрихи откоса, обрыва – отображается 1 штрих толщиной 1 пиксель, затем упрощается сам треугольник.

Планшетная сетка и Планшет – сплошная линия 1 пиксель, при вырождении – не отображаются.

Подпись планшета – заменяется прямоугольником, который очерчивает Подпись. При вырождении – линия и затем точка.

Текст – заменяется прямоугольником, который очерчивает Текст, цвет исходный. При вырождении – линия и затем точка.

Не отображаются при упрощенной отрисовке:

Подписи точек – Имя, Отметка.

Подписи – ТТО, ЛТО, ПТО.

Надписи и Бергштрихи – горизонталей.

Примитив и Отрезок видимости примитива.

Полилиния и Сегмент полилинии.

Управляющая линия – в интерактивных построениях.

Условные обозначения масок – ЛТО и Трассы АД.

Размер – все типы.

Указатель и Значение стока — в треугольнике.

<u>Не подчиняются упрощенной отрисовке (так как имеют собственные размеры в мелких масштабах или законы отображения):</u>

Все элементы – вид точечных элементов (СНП), так как они имеют собственный размер в мелких масштабах.

Крест координатной сетки – имеет собственный коэффициент на отображение.

Строительная и **Дополнительная СК**, их **Подписи** – имеет собственный коэффициент на отображение.

Графическая маска — маска.

Структурная линия – маска.

Трасса АД – маска.

Бергштрихи и надписи горизонталей – маска.

Ситуационный откос.

Шаблон чертежа – в плане.

Линия сетки печати, Лист для печати – в чертеже.

Растровая подложка.

Граница группы треугольников.

Единицы измерения

В разделе диалога представлены единицы измерения элементов для набора проектов плана, чертежей и профилей. Формат углов и единицы измерения уклонов можно изменить.

Примечание Единица измерения длины выбирается в списке параметра Линейные измерения, и это значение будет отображаться в названиях соответствующих параметров команд данного НП. К примеру, при выборе единицы измерения Метры параметры выглядят так: Расстояние, м; С шагом, м; dX, м.... и т. д. При выборе значения Сантиметры - Расстояние, см; С шагом, см; dX, см... и т. д.

Расчет видимости

Раздел доступен в настройках НП профилей. В разделе диалога вводятся данные для расчета видимости при решении задачи **Оценка дороги**.

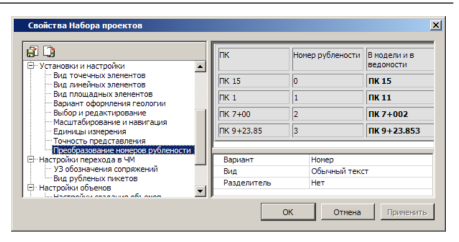
Точность представления

В разделе диалога настраивается точность представления используемых величин. Уточнить настройки для НП плана, чертежей и профилей можно в диалогах СНП соответствующих окон.

Преобразование номеров рублености

В разделе настраивается вид отображения подписей рубленых пикетов в модели и при создании ведомостей. В правой колонке таблицы, расположенной в верхней части окна, отражен вид представления пикетов. В нижней части окна - редактируемые параметры. Значения выбираются из выпадающих списков. Изменения, производимые в нижней части окна, сразу отображаются в верхнем окне просмотра.

Глава 7. Формирование набора проектов



Для параметра **Вариант** = *Перечисляемые символы* дополнительно указывается набор символов. Если у шрифта Windows отсутствуют кириллический и западный наборы, то номера рублености будут отсутствовать, будет отображаться только значение пикета.

Если для параметра **Вариант** = *Количество символов* в поле **Символ** не будет задан символ, то это означает, что номера рублености ничем не заменяются, т. е. в ЧМ в обозначениях рубленых пикетов будет только значение пикета без номера рублености.

Параметр **Разделитель** активен только для параметра **Вид** = **Обычный текст**.

Настройки перехода в ЧМ

Раздел позволяет настроить вид отображения условных знаков (УЗ) обозначения сопряжений, рубленых пикетов в чертежной модели, а также вид отображения подписей рубленых пикетов при переходе в чертежную модель и при создании ведомостей.

УЗ обозначения сопряжений

В разделе диалога настраивается вид отображения условных знаков (УЗ) обозначения сопряжений в чертежной модели.

В поле Вариант представления можно выбрать одно из значений:

• *Как в модели* - создаваемые элементы будут визуально соответствовать условным знакам в плане.

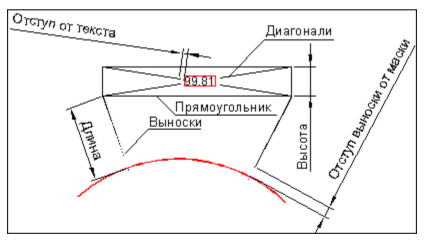
• Заменить тематическими объектами - для отображения точек начала/конца клотоид и окружностей можно выбрать тематический объект классификатора. Выбор осуществляется в диалоге Открыть

Вид рубленых пикетов

В разделе диалога настраивается вид отображения рубленых пикетов: положение, размеры и вид прямоугольника, вид диагоналей, положение и вид выносок, вид текста подписи.

Непосредственно в модели плана на маске рубленые пикеты не изображаются, их изображение создается только в чертежной модели.

Выноски рисуются по нормали к маске вправо по направлению пикетажа. Отступ прямоугольника от маски задается от нижней стороны прямоугольника. Отступ диагоналей от текста принимается 1 мм. На рисунке показана схема отображения рубленого пикета:



Настройки объемов

Раздел предназначен для настройки отображения элементов проектов **Объемы**, создаваемых при расчетах объемов с помощью команд меню **Поверхность/Объемы**, в т. ч. настройки сеток объемов.

Можно изменить параметры отображения регионов насыпей, выемок, нулевых работ (фон, штриховка); линий нулевых работ и линий границ работ; содержание текстового блока (объемы и площади, только объемы или только площади), формат и вид представления данных.

Настройки создания объемов

В разделе выполняются настройки представления результатов расчета объемов в рабочем окне:

- Параметры отображения регионов насыпей, выемок, нулевых работ (фон, штриховка).
- Параметры отображения линий нулевых работ и линий границ работ.
 В качестве линий могут быть выбраны графическая маска или объект классификатора.
 Для графической маски настраиваются тип, толщина и цвет.
 Для выбора объекта классификатора вызывается диалог Открыть Тематический объект.
- Содержание текстового блока (объемы и площади, только объемы или только площади), формат и вид представления данных, параметры отображения.

Примечание Выполненные настройки для заполнения насыпей и выемок принимаются в качестве параметров по умолчанию и могут быть изменены при работе с командами расчетов объемов меню Поверхность в плане. Настройки текстового блока, также принимаемые по умолчанию, могут быть изменены в рамках команды Текст объемов и площадей меню Объемы активного проекта Объемы.

Сетка объемов по линии

В разделе настраивается внешний вид сетки расчета объемов работ вдоль линии: ширина сетки, текст подписей пикетов и в узлах сетки, объемов и площадей в ячейках, а также параметры линий сетки.

Примечание Выполненные настройки принимаются в качестве параметров по умолчанию и могут быть изменены при работе с командой Создать сетку вдоль линии (меню Объемы/ Сетка объемов) активного проекта Объемы.

Прямоугольная сетка объемов

В разделе настраивается внешний вид прямоугольной сетки расчета объемов работ с заданным направлением осей сетки. Настраивается шаг сетки по обеим осям (прямоугольник или квадрат), расположение таблицы, текст в узлах сетки, объемов и площадей в квадрате, параметры линий сетки.

Примечание Выполненные настройки принимаются в качестве параметров по умолчанию и могут быть изменены при работе с командой Создать прямоугольную сетку (меню Объемы/ Сетка объемов) активного проекта Объемы.

Рабочая среда

В разделе выполняется настройка цвета экрана в окнах плана, чертежа, профиля, поперечника, геологии и настройка состава отображаемых значений в строке состояния системы.

Продольный профиль

Раздел доступен в настройках НП профиля и НП разреза. В разделе настраиваются масштаб и вид линий и подписей графической сетки для продольного профиля.

В группе параметров **Масштабы** задается масштаб генерализации профиля, который влияет на отрисовку масштабируемых элементов в графическом окне профиля. Горизонтальный масштаб — общий для всех окон продольного профиля.

Примечание Для корректного отображения надписей и условных знаков "пересечек" отношение горизонтального и вертикального масштабов визуализации должно совпадать с отношением масштабов в диалоге **Свойства Набора проектов** профиля.

В группе параметров Графическая сетка выполняется настройка отображения графической сетки. Графическая сетка представляет собой вертикальные и горизонтальные линии с заданным шагом отображения на экране и предназначена для повышения информативности окон Продольный профиль и Разрез по глубине.

На горизонтальных линиях подписываются отметки, на вертикальных - расстояния.

Для графической сетки можно задать шаг и вид отображения.

Шаг сетки по горизонтали и по вертикали задаются в абстрактных единицах — сантиметрах экрана, что позволяет автоматически обеспечивать относительно постоянную густоту сетки в разных масштабах визуализации.

При изменении масштаба визуализации сантиметры экрана пересчитываются в реальные единицы (высоту и длину), после чего автоматически находится ближайшее значение.

Значение шага не может быть меньше минимально допустимого – для обоих шагов это высота шрифта подписей отметок.

Задайте необходимые значения параметров. После выбора значений Отвержать в полях Вертикальные линии, Горизонтальные линии и нажатия кнопки Применить или ОК графическая сетка отобразится в окнах Продольный профиль и Разрез по глубине.

Поперечный профиль

Раздел доступен в настройках НП профиля. В разделе можно настроить масштабы и уточнить ширину поперечника при просмотре, тип линии (прямая или сплайн) для заполнения разрывов черного профиля, назначенного по линии разреза рельефа. Разрывы черного профиля могут возникнуть из-за "дырок" в исходной поверхности в плане.

В группе параметров **Масштабы** задается масштаб генерализации поперечного профиля.

ВНИМАНИЕ! Ширина поперечника, заданная в этом окне, будет влиять на ширину проектного поперечника, отображаемого при просмотре в окне **Поперечный профиль**.

Свойства проекта

Каждый проект имеет определенный набор свойств, которым подчиняются элементы проекта.

Для активных проектов отдельных типов, например, **План генеральный**, **Чертеж**, настройки свойств можно выполнить при помощи команды **Установки/ Активный проект/ Свойства проекта**. Для всех проектов (активных и неактивных) любого типа в НП План и Чертежи диалог для настройки свойств вызывается из контекстного меню проекта на панели **Проекты и слои**. В обоих случаях открывается диалог **Свойства проекта**, вид которого зависит от типа проекта.

В зависимости от типа проекта в диалоге Свойства проекта можно настроить:

- стили элементов (стили размеров, стили поверхностей);
- список свойств и значения свойств;
- параметры подписи (имени и отметки) точки и ее положения относительно точки для каждого слоя;
- свойства, которые включают статус и список пользователей, работающих с проектом в данный момент;
- настройки на отображение проекта на разрезе;
- системы координат проекта плана или чертежа.

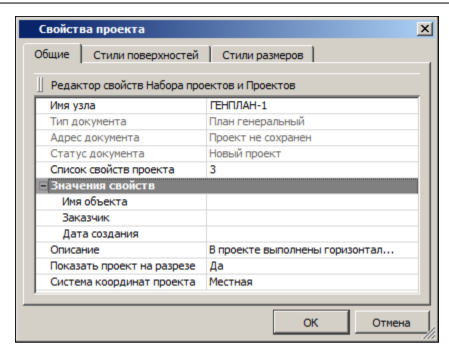
В этой статье:

- ↓ Общие свойства проекта
- ↓ Настройка стилей поверхностей
- ↓ Настройка стилей размеров

Общие свойства проекта

Вкладка Общие служит для настройки свойств проекта и просмотра его характеристик:

Глава 7. Формирование набора проектов



Для пополнения списка семантический свойств проекта служит кнопка **Редактор свойств Набора проектов и Проектов**, которая вызывает диалог Общий список семантических свойств.

- **Имя узла** - параметр предназначен для отображения и редактирования имени узла, в котором хранится активный проект.

ВНИМАНИЕ! Изменение имени узла не влияет на имя самого проекта.

- Список свойств проекта- параметр отображает количество семантических свойств, назначенных для проекта в диалоге Список свойств (вызывается из поля параметра по кнопке).
- Значения свойств группа параметров присутствует, если проекту назначено хотя бы одно свойство. Имена параметров группы совпадают с именами назначенных семантических свойств и предназначены для задания значений этим свойствам – можно ввести с клавиатуры или выбрать из выпадающего списка.

- Описание параметр отображает текстовую информацию с описанием проекта. Для создания и редактирования описания проекта предназначен диалог форматирования текста, который вызывается из поля параметра по кнопке [...].
- Показать проект на разрезе = Да параметр определяет участие данных проекта в формировании разреза (типы проектов: План генеральный, План геологический, Объемы).
- Система координат параметр проекта отображает СК, которая была задана в диалоге Свойства Набора проектов и сохранена за проектом при сохранении НП или проекта. СК можно изменить для выбранного проекта.
- Для проекта Чертеж на вкладке Общие также присутствует параметр Система координат, который позволяет выбрать активную СК: Чертежа или Модели.

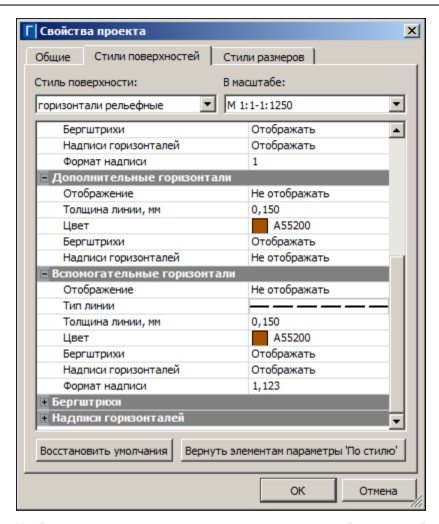
Для проекта Водопропускная труба присутствует:

- Масштаб для сечений и фасадов 1: параметр определяет масштаб генерализации панелей сечений и фасадов водопропускной трубы;
- Длина поперечника, м параметр определяет длину дорожного полотна, которое будет отрисовано на плане трубы.

↑ В начало

Настройка стилей поверхностей

На вкладке **Стили поверхностей** настраиваются параметры отображения, которые относятся к выбранному стилю поверхности. Для проекта **Чертеж** вкладка отсутствует.



Чтобы настроить параметры определенного стиля, необходимо выбрать его имя из списка **Стиль поверхности**, а также выбрать масштабный ряд в параметре **В масштабе**. Набор параметров различен для разных стилей.

Вид отображения горизонталей можно выбрать в параметре **Вид**. Тип линий для отображения вспомогательных горизонталей, линии низа откосов можно выбрать в параметре **Тип линий** - для этого в поле параметра вызывается диалог Открыть объект "Линия".

Примечание Параметры стилей, установленные в диалоге Свойства проекта, будут отображаться в параметрах команд, которые используют эти стили. В процессе работы с такой командой в предложенные параметры стиля можно вносить индивидуальные изменения, причем значения параметров стиля в диалоге Свойства проекта останутся неизменными.

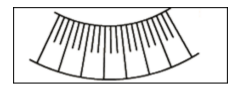
Общее описание стилей:

• Горизонтали рельефные. Выбор вида горизонталей, высоты сечения рельефа, а также параметров отображения горизонталей: основных, утолщенных, дополнительных, вспомогательных. Здесь же выполняется настройка параметров отображения бергштрихов и надписей горизонталей.

Для утолщенных горизонталей: **Кратность утолщения** - величина, на которую будет умножена высота сечения рельефа.

- Горизонтали проектные. Выбор вида горизонталей, высоты сечения рельефа, а также параметров отображения горизонталей: промежуточных, утолщенных. Настройка параметров отображения бергштрихов и надписей горизонталей, в т.ч. направления текста.
- Изолинии разные, Изолинии дополнительные 1, Изолинии дополнительные 2. Выбор вида изолиний, высоты сечения рельефа, а также параметров отображения горизонталей: основных, утолщенных, дополнительных, вспомогательных, бергштрихов. Настройка параметров отображения бергштрихов и надписей горизонталей, в т.ч. направления текста.
- Откосы неукрепленные, Откосы укрепленные, Откосы проектные, Откосы добычного уступа. Выбор цвета, настройка параметров отображения линий верха и низа откосов, штрихов.
- Обрывы. Выбор цвета, толщины линии верха обрывов, настройка параметров отображения штрихов.

Пример откоса, для которого назначен стиль **Откосы добычного уступа**, показан на рисунке: расстояния между штрихами задается для длинных штрихов, между двумя длинными создается два коротких штриха.



↑ В начало

Настройка стилей размеров

Стиль размера — это набор параметров, задающих единый внешний вид и формат представления данных в размерном блоке. Использование стилей позволяет значительно ускорить работу по расстановке размеров и обеспечить их соответствие стандартам.

Чтобы настроить параметры определенного стиля, необходимо выбрать его имя из списка **Стиль размеров**, а также выбрать тип размера в параметре **Размер**.

Примечание В проектах **План** можно задать стили всех типов размеров. При формировании проектов **Объемы**, **Профиль**, **Чертеж** значения параметров будут скопированы из активного проекта **План**. В то же время стили размеров в этих проектах можно переназначить.

Параметры отображения символов, используемых в размерах, назначаются в диалоге Открыть объект "Символ", вызываемом в параметрах (например, в параметрах Символ стрелки, Символ выноски).

Общий список стилей и описание соответствующих им типов размеров:

- Стили План (1, 2, 3, 4)
 - ✓ Расстояние (Расстояние между точками, Расстояние от точки до элемента, Расстояние по линии, Расстояние между параллельными)
 - ✓ Радиус от центра
 - √ Радиус в точке
 - ✓ Угол между прямыми
 - ✓ Дирекционный угол

- ✓ Уклон между точками
- ✓ Уклон по профилю маски
- ✓ Координаты в точке
- ✓ Координационная ось
- √ Диаметр
- ✓ Высота точки
- √ Выноска
- ✓ Проектная и исходная отметки
- ✓ Угол дуги
- ✓ Смещение и отклонение
- Стили Объемы (1, 2, 3, 4)
 - ✓ Расстояние
 - ✓ Угол между прямыми
 - ✓ Дирекционный угол
 - ✓ Координаты в точке
 - ✓ Отметки картограммы
 - √ Выноска
- Стили Профиль (1, 2, 3, 4)
 - Расстояние (Расстояние между точками, Расстояние по линии)
 - Радиус в точке
 - Уклон по линии
 - Отметка точки
 - Выноска
 - Угол между прямыми
- Стили Поперечник (1, 2, 3, 4)

- Расстояние
- Радиус в точке
- Уклон по линии

Изначально на вкладках **Стили поверхностей** и **Стили размеров** установлены программные значения параметров стилей (т. е. по умолчанию). При необходимости их можно изменить. Если в диалоге **Свойства проекта** в стилях размеров изменить какой-либо параметр, то созданные ранее в проекте размеры перестроятся.

Параметры стилей, установленные в диалоге **Свойства проекта**, будут отображаться в параметрах команд, которые используют эти стили. В процессе работы с такой командой в предложенные параметры стиля можно вносить индивидуальные изменения, причем значения параметров стиля в диалоге **Свойства проекта** останутся неизменными.

Настройки отображения стилей поверхностей и стилей размеров можно сохранять в отдельные файлы *.cess и *.cesd соответственно, а затем использовать их для настройки стилей в других проектах. Обмен настроек стилей поверхностей и стилей размеров между проектами выполняется при помощи команд диалога:

- Экспорт открывается стандартный диалог для сохранения файла. Задайте имя и место его хранения на диске. По умолчанию файлы сохраняются по пути, указанном в настройке Служебные папки и файлы/ Адреса шаблонов/ Стили поверхностей и размеров команды Установки/ Настройки системы. Сохранять настройки стилей можно на локальном диске компьютера или в хранилище документов.
- **Импорт** открывает диалог для выбора файла с сохраненными ранее настройками стилей. Импортированные параметры стилей затирают предыдущие установленные значения.

Кнопка **Вернуть элементам параметры "По стилю"** позволяет отказаться от индивидуальных настроек выбранного стиля, выполненных пользователем в командах работы с таким стилем.

Если в диалоге после выбора этого стиля нажать кнопку **Вернуть** элементам параметры "По стилю", то в активном проекте для всех стилей программа установит настройки стиля, заданные в диалоге **Свойства проекта** (для выбранного масштабного ряда).

Кнопка **Восстановить умолчания** отменяет изменения параметров стиля, внесенные для него пользователем в данном диалоге **Свойства проекта**. Таким образом, эта кнопка восстанавливает программные значения параметров для выбранного стиля по умолчанию.

Пример: при создании размера командой Размеры/ Линейные/ Расстояние между точками в параметрах выбран стиль План 1 (тип размера - Расстояние). В предложенных параметрах размера, к примеру, введем текст "ширина" в параметре Текст до (хотя для данного стиля и типа размера в установках диалога Свойства проекта текст в параметре Текст до отсутствует). Таким образом, мы при построении в отдельной команде изменили параметр стиля, и в рабочем окне перед созданным размером появился текст "ширина".

Но если далее мы вызовем диалог Свойства проекта, на вкладке Стили размеров выберем этот же стиль План 1 и тип размера Расстояние, а затем нажмем кнопку Вернуть элементам параметры "По стилю", то в рабочем окне текст "ширина" в размере исчезнет (вернутся настройки, которые на данный момент присутствуют у этого стиля в диалоге).

Если же при измерении расстояний мы хотим, чтобы для стиля **План 1** текст "*ширина*" предшествовал размеру всегда для всех команд, то целесообразно открыть диалог **Свойства проекта**, где на вкладке **Стили размеров** выбрать стиль **План 1** и размер **Расстояние**, внести текст "*ширина*" в параметр **Текст до** и нажать кнопку **ОК**.

↑ <u>В начало</u>

Сохранение Набора проектов и проектов

Особенности сохранения данных в системах CREDO III обусловлены структурой данных и системой доступа к ним.

Все данные, с которыми работает система, включая проекты, наборы проектов и разделяемые данные, могут сохраняться на диске или в хранилище документов (ХД) в виде файлов (документов) различных форматов.

При вводе имени сохраняемого объекта следует учитывать ограничения на использование в именах следующих символов: \ / | " " * ? : < >. При попытке открыть наборы проектов или проекты, содержащие в своем имени запрещенные символы, будет появляться предупреждение о том, что набор проектов (или проект) с указанным именем не найден, и необходимо задать другое имя. В данной ситуации необходимо убрать из имени запрещенные символы и повторить попытку.

Примечание При сохранении набора проектов в файл обменного формата ОВХ его можно дополнить разделяемыми ресурсами. Таким образом, при открытии файла ОВХ могут быть использованы ресурсы из файла, и все объекты будут распознаны корректно. Разделяемые ресурсы при этом будут использоваться только на сеанс работы с файлом ОВХ, заменить или дополнить ими исходные ресурсы нельзя.

В этой статье:

- ↓ Сохранение наборов проектов и проектов
- ↓ <u>Особенности сохранения данных на диске и в хранилище</u> <u>документов</u>
- ↓ Цветовая схема адреса документа в диалогах сохранения
- ↓ Сохранение резервных копий
- ↓ Сохранение данных набора проектов в черновике

Сохранение наборов проектов и проектов

Сохранение наборов проектов и проектов в файлы форматов CREDO III выполняется с помощью команд меню **Данные** и контекстных меню на вкладке **Проекты** паркуемой панели **Проекты и слои**.

Запрос на сохранение данных появляется при закрытии набора проектов, проекта или программы, если есть несохраненные изменения.

Сохранить Набор проектов и все Проекты

Для сохранения набора проектов предназначены следующие команды: Сохранить (Сохранить Набор проектов и все Проекты) и Сохранить Набор проектов как.

Поскольку набор проектов, как правило, состоит из нескольких проектов, сохранение нового набора проектов происходит в два этапа. Такой подход помогает упорядочить сохраняемые документы и избавляет пользователя от необходимости указывать адрес отдельно для каждого проекта.

- В диалоге **Сохранение Набора проектов** выбирается место хранения набора проектов на диске или в хранилище.
- В диалоге Сохранение Набора проектов и всех Проектов программно для всех новых проектов сохраняемого набора прописывается тот же адрес, который был указан пользователем для набора. При необходимости пользователь в этом же диалоге может изменить адреса проектов.

Сохранение существующих наборов проектов, хранящихся на диске или в хранилище документов, происходит в один этап.

Сохраненный набор проектов в формате COPLN можно использовать в дальнейшем в качестве шаблона НП. Для этого необходимо зайти в меню Установки/ Настройки системы (в раздел Создание и открытие документов) и в параметре Шаблон Набора проектов указать адрес к сохраненному файлу НП. В результате, при создании нового набора проектов будет открываться указанный НП с сохраненными за ним свойствами НП, определенной структурой проектов и слоев.

Для подписания файлов проектов электронной цифровой подписью (ЭЦП) необходимо установить **Документы** = *Подписывать* в меню **Установки/ Настройки системы/ Сохранение документов/ ЭЦП**.

Сохранить вид для просмотра

Для удобства поиска проекта или набора проектов предусмотрена команда **Сохранить вид для просмотра**, которая сохраняет в виде картинки последнее изображение всех видимых в графическом окне элементов одного или несколько проектов. Картинка хранится за НП или проектом и отображается в браузере КРЕДО при открытии и сохранении НП или проекта.

Сохранение в файлы обменных форматов

Проекты можно сохранять на диске в файл обмена PRX, а наборы проектов – в файл обмена OBX

Глава 7. Формирование набора проектов

Для экспорта проекта в обменный файл предназначена команда **Сохранить Проект как**, для экспорта набора проектов – команда **Сохранить Набор проектов как**. Перед выполнением экспорта программа автоматически выполняет сохранение данных в черновик.

Команда **Сохранить Проект как** сохраняет проект под другим именем и /или по другому адресу в файл формата КРЕДО или в файл обменного формата PRX (последний только на диск). Тип файла выбирается в диалоге сохранения документа.

При выполнении сохранения данных во всех системах, кроме КАДАСТР, необходимо учитывать особенности сохранения проекта плана геологического и выработок, а также сохранения в окнах НП профилей и разреза.

- В системе ГЕОЛОГИЯ версии 1.12 и выше, проект План геологический и каждая выработка, данные которой используются в этом проекте, сохраняются в отдельных файлах. Поэтому для корректной и полной передачи геологических данных необходимо предварительно выполнить экспорт проекта в файл PRX или набора проектов в файл OBX
- В меню Данные в окне Профиль (для ЛТО и Трассы АД) присутствует только команда Сохранить все в черновике.
 Команды контекстного меню для сохранения отдельных проектов НП профилей не предусмотрены.
- НП профилей структурной линии (СЛ) и Разрез относятся к несохраняемым. Они формируются при каждом обращении к окну профиля.

Данные из окна **Разрез** можно передать на чертеж и оттуда вывести на печать. При закрытии окна **Разрез** запроса на сохранение не последует.

Команда **Сохранить Набор проектов как** сохраняет НП под другим именем и/или по другому адресу в формате COPLN или OBX OBX сохраняется только на диск. В файл обменного формата OBX одновременно с набором сохраняются (экспортируются) все проекты НП.

Сохранить копию проекта

Команда **Сохранить копию Проекта** создает и сохраняет копию исходного проекта со всеми изменениями под другим именем/ по другому адресу на диске или в хранилище данных. Команда доступна для проекта в статусе **Открыт для записи**.

Сохранение данных чертежей

Для сохранения данных всего набора проектов в окне **Чертежи** применяются команды **Сохранить все в черновике** и **Сохранить** (**Сохранить Набор проектов и все Проекты**) меню **Данные**. Аналогичные команды можно вызвать из контекстного меню НП.

При сохранении НП чертежей будут сохранены и несохраненные данные в плане.

Для сохранения отдельного проекта **Чертеж** работают такие же команды, как и для проектов в окне плана.

↑ В начало

Особенности сохранения данных на диске и в хранилище документов

В зависимости от настроек, выполненных в диалоге Настройка соединений, приложение может работать с ХД или автономно. При автономной работе сохранять проекты и наборы проектов можно только на диске, при настройке на хранилище – как в хранилище, так и на диске.

Особенности сохранения данных в ХД и на диске:

- В хранилище документов проекты и наборы проектов могут быть сохранены только в файлы форматов CREDO III. На диске как в файлы форматов CREDO III, так и в файлы обменных форматов.
 - В зависимости от типа проекта данные можно сохранить (экспортировать) и в файлы других форматов (см. раздел <u>Экспорт</u>).
- В XД предусмотрено сохранение разных версий одного документа (проекта или набора проектов) под одним именем. Это значит, что при каждом сохранении проекта или НП сохраняется очередная версия (ревизия) этого документа.

Глава 7. Формирование набора проектов

Список ревизий документа присутствует на панели **История** в диалогах его открытия и сохранения. Для работы можно выбрать и открыть любую из ревизий, т. е. вернуться назад к одному из предыдущих этапов работы.

К сохраняемой в ХД версии документа можно создать комментарий и просмотреть комментарии к предыдущим версиям этого документа.

↑ <u>В начал</u>о

Цветовая схема адреса документа в диалогах сохранения

В диалогах сохранения набора проектов и проекта на диск или в хранилище документов принята следующая цветовая схема в поле Адрес документа:

- светло-зеленый цвет корректный адрес;
- голубой цвет адрес новых документов (для документов, которые не были ранее сохранены на диске или в ХД);
- светло-желтый цвет адрес не задан;
- светло-красный цвет некорректный адрес (например, произошел разрыв соединения с хранилищем документов; предпринята попытка замены документа, заблокированного другим пользователем).

↑ В начало

Сохранение резервных копий

Резервные (ВАК-файлы) копии ΜΟΓΥΤ использоваться ДЛЯ восстановления при сбоях системы. Необходимость данных копий настраивается сохранения резервных пользователем странице Сохранение документов диалога Настройки системы, который вызывается командой Установки/ Настройки системы.

↑ В начало

Сохранение данных набора проектов в черновике

В НП плана, профилей, чертежей предусмотрено «быстрое» сохранение данных всех открытых проектов и наборов проектов в виде черновика, без сохранения проектов и НП в хранилище документов или на диске.

Для этого служит команда **Сохранить все в черновике** *<Ctrl+S>* меню **Данные**. Команда не требует дополнительных настроек. Копирование в черновик может выполняться пользователем в любое время при помощи команды меню **Данные**, а также автоматически при выполнении некоторых команд. При этом происходит сохранение всех открытых в рабочей области наборов проектов и проектов.

Примечание Адрес папки черновика на диске указывается пользователем на странице Служебные папки и файлы диалога Настройки системы, который вызывается командой Установки/ Настройки системы.

Сохранение в черновик предназначено:

- для временного сохранения данных, при котором не создается ревизия рабочего документа. Тем самым можно сэкономить количество ревизий документа, назначенное пользователю администратором хранилища. Пользователь сам решает, на каком этапе проектирования сохранить данные в черновик;
- для восстановления сеанса работы в случае аварийного сбоя в программе или потери связи с хранилищем документов (данные будут браться из черновика). Такая возможность восстановления существует наряду с восстановлением из резервной копии.

При корректном закрытии системы черновики удаляются.

При аварийном завершении работы черновик хранится до восстановления НП при запуске приложения. При этом открывается диалог Восстановление документов из черновика.

Поскольку черновик хранит в себе вариант данных НП на момент последнего выполнения команды **Сохранить все в черновике**, то и восстановлен из черновика будет именно этот вариант данных.

↑ В начало

Контур проекта

В системах CREDO III для проектов **План генеральный** может быть создан контур предпросмотра. Контур представляет собой реальные границы проекта, которые отображаются и при закрытом проекте (команда **Закрыть Проект**).

Основное назначение контура:

Глава 7. Формирование набора проектов

- навигация по набору проектов без загрузки большого объема данных проекта;
- поиск проекта по координатам точки, которая попадает в контур проекта.

Для работы с контуром предназначена команда **Контур проекта** меню **Правка**: программное создание и редактирование контура.

Примечание Для удобства задания границ проектов можно создать планшетную сетку необходимого масштаба и установить ее активной (раздел Координатная и планшетные сетки/ Планшетные сетки диалога **Установки/** Свойства набора проектов).

В большинстве случаев контур проекта будет совпадать с границей планшета, поэтому программно созданный контур может быть отредактирован.

Вид отображения контура настраивается в диалоге Свойства Набора проектов в разделе Вид линейных элементов. Также контур может быть сохранен в виде ЛТО, в таком случае контур будет виден постоянно.

Контур проекта сохраняется за проектом и после вызова команды **Редактировать контур проекта** автоматически загружается из файла. При сохранении измененного проекта контур автоматически не пересчитывается.

Для контура доступна команда Правка/ Информация.

Типы данных

В системах CREDO III используются как растровые, так и векторные данные.

- **Растровые данные** это цифровое представление пространственных объектов в виде совокупности ячеек растра (пикселей).
- **Векторные данные** это цифровое представление точечных, линейных и полигональных пространственных объектов в виде набора координатных пар с описанием только геометрии объектов.

Векторные данные в платформе представлены <u>геометрическими</u> и тематическими данными.

Геометрические данные

Геометрические данные определяют пространственное положение элементов цифровой модели и представлены в виде следующих элементов:

- точек,
- примитивов,
- полилиний,
- регионов,
- текстов,
- графических масок, а также масок других типов и размеров.

Под маской подразумевается сегмент полилинии, который обеспечивает графическое и аналитическое представление моделей линейных объектов CREDO III. Такие линейные объекты имеют определенную функциональность и вид отображения.

В зависимости от функционального назначения маски подразделяются на следующие типы: графическая маска, <u>линейный тематический объект</u> (ЛТО),существующая дорога, функциональная маска, модельная граница слоя, графическая граница слоя, .

Структурная линия, трасса автомобильной дороги (АД), маска бергштрихов и надписей горизонталей, траектория движения не создаются непосредственно в системе, но могут отображаться в открытых проектах и выбираться для получения информации по ним; отдельные маски доступны для преобразования и удаления методами универсального редактирования; за трассой АД хранятся все данные проекта дороги, в т. ч. объемы земляных работ, которые можно импортировать в проект распределения земмасс.

В отличие от полилиний и примитивов все маски хранятся в определенных слоях проекта. Доступность создания масок определенного типа зависит от функциональных возможностей системы CREDO III.

Точки

Точки определяют пространственное положение геометрических и тематических объектов, служат для построения поверхности в плане, используются при проектировании профилей. Все типы точек хранятся в слое проекта.

Все точки в системах CREDO III делятся на постоянно видимые, основные и дополнительные (если их отображение включено в фильтрах слоя окна параметров), и те, которые появляются под курсором только в момент построений, оставаясь невидимыми в остальное время. Эти точки выполняют вспомогательную роль и называются характерными. Это необходимо учитывать в построениях.

Отображение всех типов точек настраивается в диалоге <u>Свойства</u> <u>Набора проектов</u> в разделе <u>Установки и настройки/ Вид точечных</u> <u>элементов</u> – отдельно для плана, профиля и чертежа.

Точки могут быть различных типов:

1. Основные точки создаются интерактивными методами или при импорте внешних данных. Такие точки могут иметь имя и характеристику отношения к рельефу: рельефная, ситуационная с отметкой, ситуационная без отметки. Основные точки можно создать в командах группы Точечный объект меню Построения.

- **Точка рельефная** это точка с отметкой, которая учитывается при триангуляции. Точка не может быть удалена, пока она участвует в триангуляции. При удалении или повторном создании триангуляции автоматически не удаляется.
- Точка ситуационная используется для определения положения ситуационных объектов и не учитывается при триангуляции. Может быть двух типов: без отметки и с отметкой. Ситуационная точка с отметкой кроме планового положения характеризует высотное положение объекта, при этом не участвует в триангуляции. Ситуационная точка без отметки определяет только плановое положение объекта.
- 2. Дополнительные точки создаются системой автоматически в процессе построений поверхностей, в которых участвуют структурные линии, а также в результате редактирования поверхностей (пересоздание, врезка одной поверхности в другую и т. п.). Видимостью таких точек можно управлять на панели управления слоями. При редактировании дополнительная точка автоматически становится основной.
- 3. Чертежными точками (точками ЧМ) становятся все рельефные и ситуационные точки при передаче в проект Чертеж. Из параметров у чертежных точек присутствуют плановые координаты и слой хранения, а также диаметр окружности и цвет. Координаты точек определяются в зависимости от выбранной в диалоге Свойства проекта системы координат (команда Установки/ Активный проект/ Свойства проекта). Чертежные точки масштабируются.

По умолчанию диаметр для всех точек создаваемого чертежа определяется программно равным 0,6 мм, вне зависимости от масштаба съемки.

Диаметр чертежной точки умножается на коэффициент, равный отношению масштаба съемки (задается в свойствах НП плана) к масштабу чертежа (задается в параметрах команд создания чертежа).

4. **Контрольные точки** с фиксированными отметками, продольным уклоном, радиусом кривизны могут задаваться пользователем при проектировании продольного профиля.

- 5. Точка профиля создается только в окне профиля. Используется со вспомогательной целью при проектировании продольных профилей как ручным способом, так и с использованием оптимизации. Построения выполняются в системе координат окна Продольный профиль. Координатная привязка осуществляется относительно линейного объекта плана, который был выбран при переходе в окно профиля.
- 6. **Точки редактирования в поперечнике** могут присутствовать на функциональной маске профиля. Это точки, в которых хранится информация о редактировании данной маски в поперечнике на данном ПК
- 7. Точка рублености точка на трассе линейного объекта, в которой происходит изменение в непрерывной последовательности нумерации пикетов. В приложениях CREDO III в специализированных масках точки рублености являются границами интервалов пикетажа. Для графического представления точки рублености используется тематический объект классификатора, который задается в свойствах специализированной маски.
- 8. Характерные точки создаются программно и используются в геометрических построениях для привязки. Каждая такая точка подсвечивается в графическом окне при попадании в область захвата курсора и отображается маркером, вид которого зависит от характера подсвеченной точки. К характерным точкам относятся, например, узлы полилинии, точки пересечения и касания геометрических элементов, другие вспомогательные точки при построениях.

Отображение всех типов точек настраивается в диалоге <u>Свойства</u> <u>Набора проектов</u> в разделе – отдельно для плана, профиля и чертежа.

См. также

• Настройка отображения точек

Примитивы

Примитив — элементарная плоская линия, представляемая уравнением бесконечной прямой, окружности, квадратичной параболы, клотоиды, сплайна и их эквидистант.

Визуализация необходимых для интерактивных построений частей примитива осуществляется посредством сегмента примитива (часть прямой или дуги примитива). Т. е. примитив может отрисовываться не полностью, а в виде сегмента видимости, например, отрезка при построении прямой по 2-м точкам или дуги при построении окружности по 3-м точкам. В дальнейшем, при использовании сегмента, на экране отображается и участвует в построении весь примитив. На одном примитиве может быть несколько сегментов.

Примитивы являются основой геометрических построений. На примитивах создаются полилинии, на которые, в свою очередь, опираются такие элементы модели, как маски, регионы и площадные объекты.

Примитивы, на которые опираются другие построения, считаются несвободными. Будучи включенными в состав объектов, примитивы становятся невидимыми, но подсвечиваются под курсором при выборе определенных команд интерактивных построений.

Все примитивы и сегменты принадлежат одному проекту, в пределах проекта примитивы хранятся вне геометрических или тематических слоев и их дублирование исключается.

Удаление примитива и его сегментов происходит в результате применения собственной команды удаления и при удалении элементов, построенных на примитиве, при определенных настройках. При удалении примитива одновременно удаляются опирающиеся на него размеры и свободные от других построений дополнительные точки, лежащие на данном примитиве.

Примитив не может быть удален, если на него опираются любые построения, за исключением сегмента.

Полилинии

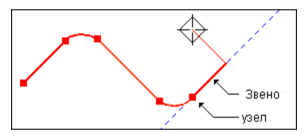
Полилиния — это составной геометрический элемент, состоящий из неразрывной последовательности произвольно чередующихся (пересекающихся, касающихся, сопряженных) линейных или криволинейных звеньев, где звено полилинии - это часть отрезка или дуги примитива. Может состоять из одного или нескольких примитивов или сегментов примитивов.

Полилиния является основой для построения моделей всех линейных и площадных объектов в CREDO и предназначена для интерактивного и аналитического определения геометрии проекции оси или границ этих объектов. Полилиния может создаваться на основе примитивов или с одновременным созданием образующих ее примитивов. Так же, как примитивы и сегменты примитивов, полилинии принадлежат всему проекту, но не какому-либо слою.

Звено полилинии – это часть отрезка или дуги примитива.

Узел полилинии - это геометрическое место стыковки или сопряжения соседних звеньев полилинии. В плане полилиния ориентирована от начального узла к конечному узлу. Все остальные узлы называются промежуточными. В зависимости от параметров сопряжения, промежуточный узел полилинии может быть узлом излома, гладкого или негладкого сопряжения.

Сегмент полилинии - это часть полилинии, состоящая из нескольких полных или неполных звеньев.



При построении модельных элементов полилинии создаются автоматически. Если на полилинии создан модельный элемент, то она станет «несвободной» и невидимой. Как результат, некоторые действия по редактированию такой полилинии будут уже невозможны.

Свободная полилиния создается, если в универсальных командах построения объектов по линии и по контуру не задано создание ни одного элемента.

На одной и той же полилинии в одном и том же слое могут быть построены несколько разнотипных масок или несколько неперекрывающихся масок одного типа.

Отображение полилиний в графическом окне настраивается в команде **Установки/ Видимость полилиний**.

Регионы

Регион - это ограниченная сегментами полилиний часть плоскости, которая отображается в модели штриховкой и заливкой цветом, или определяет «дырки» в других регионах или площадных тематических объектах.

Создание региона условно делится на два этапа:

- На первом этапе строится геометрия контура региона.
- На втором этапе региону назначаются необходимые свойства в панели параметров: слой хранения, цвет фона, масштаб заполнения, наличие и стиль штриховки, необходимость создания и параметры границы.

Если для штриховки выбран стиль, то дополнительно можно задать цвет, толщину линий и угол поворота штриховки.

В параметре **Масштаб заполнения** (от 0,1 до 10) задается масштаб отображения УЗ региона (при заполнении символами, штриховкой).

При создании региона одновременно можно создать и его границу. Для этого необходимо установить соответствующий флажок в окне параметров, например, для графической маски или линейного тематического объекта, и далее заполнить параметры их отображения или семантические свойства

ВНИМАНИЕ! Созданная граница никак не связана с регионом. Граница и регион редактируются отдельно друг от друга.

Особенности редактирования геометрии региона и его границы

Команды редактирования регионов находятся в меню Построения.

Геометрия региона изменяется при редактировании полилинии, определяющей плановое положение его контура, с помощью различных команнд (зависит от используемой системы): Примитивы/ Редактировать полилинию/ Изменить узлы и звенья, Построения/ Изменить узлы и звенья или используя методы универсального редактирования.

Регион в чертежной модели

Глава 8. Типы данных

Для региона в ЧМ можно задать **Параметры заполнения** его символами в диалоге **Параметры заполнения УЗ**.

При создании чертежей с геологией регионы, в которые преобразуются геологические слои, могут иметь несколько штриховок. Порядок отрисовки штриховок в таких регионах соответствует исходному геологическому слою.

Если штриховка в регионе одна, параметр **Стиль** отображает название стиля штриховки, соответствующее слою геологической легенды. Если штриховок в регионе несколько, параметр **Стиль** имеет значение *Составная*. При этом изменять количество и порядок отрисовки, а также редактировать параметры этих штриховок нельзя.

Примечание Создание в чертежной модели регионов с несколькими штриховками не предусмотрено.

Тексты

Текстовые данные платформы формируются с использованием шрифтов, содержащихся в библиотеке операционной системы Windows.

В системах используется два типа текстов:

- Однострочный текст предназначен для выполнения небольших надписей и состоит из набора слов и символов, представляющих одну строку.
- **Многострочный текст** текстовый блок, состоящий из одной или более строк и абзацев, может содержать таблицы.

Вид шрифта, высота и другие параметры шрифта настраиваются пользователем при создании или редактировании текстов в диалоге Форматирование текста, который активизируется после указания точки привязки текста. Текст в диалоге можно отформатировать, а также создать для него гиперссылку.

Однострочные и многострочные тексты создаются с помощью метода **Создать** команды **Построения/ Текст**. Методами этой же команды можно также редактировать тексты.

Текст, который вводится в одну строку, является однострочным. Количество знаков в строке не ограничивается.

Как только выполняется переход на следующую строку кнопкой <*Enter>* или создается таблица, тип текста меняется на многострочный.

Примечание Создание многострочных текстов в **Редакторе символов** не предусмотрено. Поэтому кнопка *<Enter>* не переводит курсор на новую строку.

Перемещение, поворот, изгиб по сплайну для однострочного текста, а также перемещение, поворот и изменение ширины для многострочного текста выполняется через управляющие точки.

Управляющие точки

На всем протяжении работы с текстом на создаваемом или редактируемом тексте в рабочем окне системы подсвечиваются управляющие точки.

Их количество и функциональность меняется в зависимости от типа текста: однострочный без выноски, однострочный на выноске и многострочный.

• Однострочный текст

Управляющие точки для однострочного текста *без выноски* позволяют:

- перемещать текст параллельно осям активной системы координат вверх или вниз, влево или вправо;
- перемещать текст произвольно;
- поворачивать текст;
- изгибать текст по сплайну. За это отвечают две точки, при их перемещении одновременно меняется уклон и кривизна векторов, на которых находятся точки.





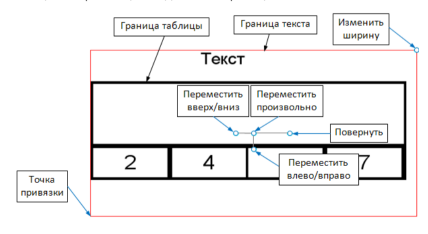
Примечание Как только курсор будет наведен на управляющую точку, появится подсказка, какой вид редактирования текста может выполняться с помощью этой точки.

Текст *на выноске* управляется тремя точками (на рис. справа):

- точкой привязки при ее перемещении текст с выноской перемещается без изменения угла и размера выноски, т. е. устанавливается новая точка привязки;
- точкой в начале полки при ее перемещении текст с выноской может перемещаться вертикально, под углами, кратными 45°, и произвольно. Настройка вида перемещения выполняется в окне параметров в строке Перемещение в интерактиве (группа параметров Выноска). При этом точка привязки остается неизменной;
- точкой в конце полки при ее перемещении поворачивается текст с полкой вокруг точки в начале полки.

• Многострочный текст

С многострочным текстом работают точки, управляющие положением текстов и таблиц (переместить и повернуть) и точка, при помощи которой меняется ширина текста. Последняя точка может понадобиться при создании таблиц, чтобы контролировать полноценное размещение данных в границах текстов.



Граница текста

Граница текста обозначается в рабочем окне красной линией по периметру текста на время работы с ним (см. на рисунках выше).

Примечание При наличии выноски граница текста включает и ее. Это важно помнить при выборе текстов контуром.

Размеры текста (ширина и высота) рассчитываются автоматически в зависимости от его формата и параметров таблиц. Их редактирование выполняется в окне параметров (параметры Ширина текста и Высота текста) и с помощью управляющей точки для изменения ширины.

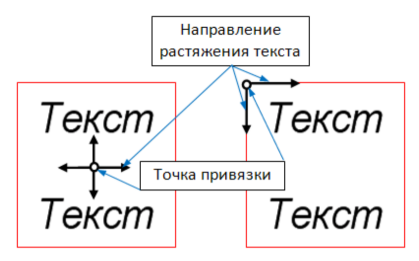
Примечание Если после изменения ширины и высоты текста затем нажать кнопку **Применить** на панели **Форматирование текста**, то граница текста возвращается к исходным автоматически рассчитанным размерам.

Отредактированная граница текста сохраняется после применения построения – кнопка или <F12>.

По границе текста можно создать рамку. Для этого в окне параметров (группа параметров **Вид**) следует выбрать условие **Рамка** – **Да** и задать настройки типа, толщины и цвета линии для отрисовки рамки.

Точка привязки

От положения точки привязки зависит поведение текста при его сжатии или растяжении: сжатие происходит по направлению к точке привязки, а растяжение – от точки привязки. Например, если точка привязки расположена по центру, то однострочный текст сжимается или расширяется влево и вправо, а многострочный – вверх, вниз, влево и вправо относительно центра.



При необходимости текст можно растянуть или сжать. Для этого служат параметры: **Коэффициент растяжения** многострочного текста, **Интервал между буквами** однострочного текста.

Графическая маска

Графическая маска (ГМ) – это линейный объект, который характеризуется геометрическим положением и параметрами отображения (свойствами): цветом, типом и толщиной линии. В отличие от полилиний и примитивов, все маски хранятся в слоях проекта.

Основой маски являются примитивы и полилинии. Однако созданию маски не обязательно должно предшествовать предварительное создание примитива или полилинии, т. к. маски можно создавать с одновременным созданием под собой примитивов и полилиний.

На одной полилинии можно построить несколько однотипных масок. Но если маски перекрывают друг друга, они должны храниться в разных слоях, в противном случае новая маска заместит собой маску, уже существующую в этом слое.

Команды для создания, редактирования и удаления графических масок находятся в меню **Построения**.

Создание ГМ условно делится на два этапа: на первом этапе определяется плановая геометрия маски, а после завершения интерактивного построения, на втором этапе, маске назначаются необходимые параметры.

Графические маски в чертежной модели

Графическими масками в ЧМ отображаются не только сами графические маски, но и различные линейные элементы и объекты плана и профиля (структурные линии, ЛТО, трассы АД, геологические разрезы, границы ПТО и регионов, рамки чертежей и штампов, штрихи откосов, функциональные маски, элементы геологических моделей графические границы слоев, горизонты).

Для отображения графической маски в ЧМ можно использовать линию или символ, которые при работе с параметрами маски выбираются в диалогах **Открыть объект "Линия"** и **Открыть объект "Символ"**.

Для выбранного типа линии назначается толщина и цвет, для символов - цвет линий символов и цвет фона, а также шаг повтора символов. Кроме этих параметров, задается длина и направление маски, способ обрезания на изломах, первый шаг и отступы от начала и конца, а также первый шаг и отступы для сегментов.

Тематические данные

К тематическим данным относятся **точечные (ТТО)**, **линейные (ЛТО)** и **площадные (ПТО)** тематические объекты.

Тематический объект (ТО) — это объект, отображаемый в модели соответствующим условным знаком и характеризующийся набором атрибутов (семантических характеристик), состав которых задан в классификаторе. Условный знак зависит от масштаба генерализации.

- Условным знаком ТТО является символ, который создается в приложении Редактор Символов.
- Условным знаком ПТО может быть штриховка, фон, стиль заполнения (символы) или их сочетание.
- Условным знаком **ЛТО** может быть тип линии или набор символов.
 Причем при использовании в качестве условного знака типов линии в начале и конце ЛТО могут задаваться символы.

Глава 8. Типы данных

Семантическая информация ТТО, ПТО и ЛТО может отображаться в модели в виде подписи тематического объекта.

Подпись представляет собой таблицу, состоящую из одной или нескольких ячеек. В состав подписи могут входить тексты, символы, семантические свойства и переменные. У тематических объектов может быть создана как одна, так и несколько подписей различного вида и содержания.

Создание новых типов и редактирование имеющихся тематических объектов осуществляется в приложении Редактор Классификатора. Наполняется и редактируется классификатор с использованием библиотеки Редактора Символов, библиотеки типов линий и библиотеки штриховок.

Все тематические объекты имеют принадлежность геометрическому слою проекта. Кроме этого, все тематические объекты, используемые в проекте, группируются в тематических слоях. Количество ТО в слоях неограничено и определяется нуждами пользователя.

Тематические объекты используются при создании в системах CREDO III **цифровой модели ситуации** в процессе выполнения топографогеодезических работ, проектировании генплана, дорог и др. ТТО и ЛТО используются как в плане, так и в профиле (для отображения различных "пересечек" объектов).

Общие принципы построений

Работа с данными разных типов проектов может существенно отличаться, поскольку отличается состав и типы данных, а значит, и методы их создания и редактирования. Но есть и общие правила, которые приняты для работы с данными любого проекта в графической области рабочих окон системы. Общие принципы построений распространяются на создание и редактирование всех геометрических элементов, а также при определении планового положения тематических объектов ситуации, элементов поверхности и т.д.

Элементы построений

Элементы, которые служат для создания различных объектов в графической области окна системы, можно условно разделить на два типа: вспомогательные и модельные. Они подчиняются определенной иерархии.

В этой статье:

- ↓ Типы элементов построения
- ↓ Иерархия элементов построения

Типы элементов построения

Вспомогательные элементы – это примитивы и полилинии.
 Вспомогательные элементы выполняют две функции: служат геометрической основой для модельных элементов и используются в качестве вспомогательных построений – для привязки, построения касательных, нормалей и пр.

Вспомогательные элементы принадлежат проекту, при активности которого они были созданы, хранятся вне слоев проекта и не имеют индивидуальных графических свойств. Вид примитивов и полилиний определяется для всего набора проектов в диалоге Свойства Набора проектов.

В неактивном проекте вспомогательные элементы не отображаются. Также они не передаются на печать и не экспортируются.

Глава 9. Общие принципы построений

В то же время вспомогательные элементы можно использовать в качестве объектов привязки и создавать их копии, даже из неактивного проекта, если на них созданы маски. Именно маски надо захватывать в таком случае.

• Модельные элементы (объекты) — это точки, точечные объекты, символы, поверхности, маски (линии), регионы, размеры и текстовые элементы.

Модельные элементы могут иметь индивидуальные свойства, ссылаться на разделяемые ресурсы (типы линий, штриховки, объекты классификаторов), а также иметь логически связанные с ними элементы – подписи, условные обозначения и пр.

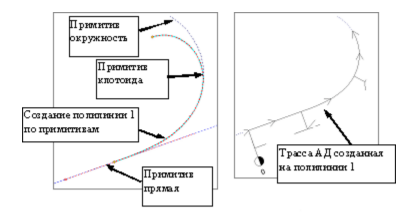
↑ В начало

Иерархия элементов построения

- Примитивы занимают самый низкий уровень иерархии. Это отрезок прямой, дуга окружности, клотоида, сплайн и парабола (в профиле).
- На примитивах создаются полилинии, т. е. при построении полилинии используются существующие примитивы.
- Полилинии в свою очередь используются при построении объектов модели (модельных элементов) – маски, регионы и площадные объекты, другими словами - объекты модели опираются на полилинии.

Выполнять построение от простого к сложному необязательно. Системы CREDO III содержат инструменты построения более сложных элементов с одновременным созданием нижележащих по иерархии элементов.

На рисунках показан принцип создания полилинии по существующим примитивам. В дальнейшем на этой полилинии может быть создана любая маска - например, трасса автомобильной дороги (АД).



Созданию маски необязательно должно предшествовать, как в данном случае, создание полилинии - маски также могут создаваться и с одновременным созданием под собой примитивов и полилиний.

Элемент, на который опираются другие построения, называется *несвободным*. При удалении несвободного геометрического элемента имеют значение <u>настройки на одновременное удаление элементов</u>, освобождающихся в результате его удаления.

По умолчанию построения всегда сохраняются в активном слое, однако пользователь может изменить слой для хранения построенных элементов в окне параметров как непосредственно при выполнении команды построения, так и потом, используя команды редактирования.

ВНИМАНИЕ! Примитивы и полилинии хранятся не за слоем, а за активным проектом.

Удаление свободных элементов

Команда **Удалить свободные примитивы и полилинии** позволяет удалить свободные геометрические построения активного проекта без предварительного выбора отдельных элементов, тем самым очищая проект от неиспользуемых построений. Команда доступна в меню **Примитивы** или **Построения** (в зависимости от используемой системы).

↑ В начало

Удаление освобождающихся элементов

При удалении объекта, который опирается на другие элементы, можно настроить и одновременное удаление этих элементов. Например, полилинии опираются на примитивы - при удалении полилинии можно либо одновременно удалить ее примитивы, либо их не удалять.

Настройка на удаление освобождающихся элементов производится в панели параметров непосредственно после вызова команды удаления объекта путем установки соответствующих значений в выпадающих списках. Затем в рабочем окне выбирается сам удаляемый объект.

Состав и количество освобождающихся элементов зависит исключительно от типа удаляемого объекта, а точнее - от уровня иерархии хранения информации о его геометрическом положении.

Суть настройки заключается в том, что при выборе значения *Удалять* в выпадающем списке для элемента верхнего уровня иерархии - становится доступным аналогичный выпадающий список элемента уровнем ниже. И так далее, до достижения уровня примитивов.

- Полилинии. Так же, как и сегменты видимости, полилинии опираются на примитивы. Поэтому при удалении полилиний можно настроить совместное удаление примитивов. Если удаление примитивов не производится, то появляется дополнительная возможность настроить создание на них сегментов видимости. Это позволит скрыть отображение примитивов и отобразить только те их участки, на которые опирались звенья полилинии.
- Примитивы. Примитивы являются элементами первого уровня, которые ни на что опираться не могут (все остальные объекты опираются на них, и при удалении примитива никакие элементы не освобождаются). Поэтому настроить совместное удаление нельзя.
- **Сегменты видимости примитива**. Объекты данного типа опираются на примитивы, поэтому при удалении такого объекта можно настроить совместное удаление только примитивов.
- Маски. Объекты следующего уровня иерархии, которые вне зависимости от способа их создания, всегда опираются на одну полилинию. Поэтому при их удалении можно настроить совместное удаление всех элементов предыдущих уровней.

• Контуры и Штриховки откосов. Так же как и маски, они всегда опираются на полилинию, но в отличие от первых - могут опираться не на одну, а на несколько полилиний, причем не обязательно свободных (на них уже могут опираться маски). Поэтому при их удалении можно настроить совместное удаление всех элементов предыдущих уровней и двух типов масок - графической и линейного тематического объекта, но только в том случае, если маска целиком лежит на освобождающемся сегменте полилинии.

Виды и режимы курсора

В системах CREDO III при построении используются различные режимы курсора. При интерактивных действиях в графическом окне режим курсора обеспечивает указание или захват отдельных элементов соответствующего типа (точечного, линейного, площадного, текстового) или группы элементов. Элементы, доступные для выбора, при наведении на них курсора подсвечиваются в соответствии с настройками диалога Свойства Набора проектов в разделе Установки и настройки/ Выбор и редактирование.

Группа кнопок, отвечающих за режим курсора, расположена на локальной панели инструментов паркуемой панели <u>Параметры</u>. Доступность режимов курсора зависит от логики построений.

Переключение режимов курсора осуществляется:

- нажатием соответствующей кнопки на локальной панели инструментов,
- нажатием < Scroll мыши> (средней клавиши мыши),
- функциональной клавишей <*F7*>.

В таблице приведены изображения кнопок панели инструментов, соответствующий вид курсора в графическом окне и описание режимов курсора.

Глава 9. Общие принципы построений

Кнопк а на панел и	Вид курсор а в графич еском окне	Описание режима курсора
№		Курсор - Выбор элементов Наличие кнопки в окне параметров является признаком режима универсального редактирования элементов. При нажатии кнопки курсор переходит в режим построения универсального контура, с помощью которого выбираются элементы редактирования. В графическом окне курсор приобретает вид журсор приобретает вид журсора, обеспечивает захват/выбор соответствующих типов элементов.
+		Курсор - Указание точки (Alt + 1) — при построении точка указывается курсором в произвольном месте графического окна. Координаты точки доступны для редактирования в окне параметров. Дублирование кнопки - нажатие клавиш < Alt+1>.

Кнопк а на панел и	Вид курсор а в графич еском окне	Описание режима курсора
		Построения универсального контура. — с нажатой клавишей <shift> (добавление), с нажатой клавишей <Сtrl> (инвертированный выбор) — групповой выбор точек. — п вид курсора в графическом окне свидетельствует о включенном универсальном режиме создания узлацил линии, предназначен для создания точечного элемента (точки, узла маски, точечного объекта какого-либо типа) или линии. Точка создается путем указания точки в произвольном месте графического окна, захвата существующей точки или захвата линии с последующим созданием точки.</shift>

Кнопк а на панел и	Вид курсор а в графич еском окне	Описание режима курсора
	окне	Пиния строится путем последовательного создания ее узлов указанием/захватом точечных элементов, захватом линейных элементов с созданием на них узлов. Завершается построение линии повторным захватом ее последнего узла или нажатием кнопки Элемент под курсором, доступный для захвата, подсвечивается. Если точка и линия находятся рядом, первой подсвечивается точка, для захвата линии курсор следует немного переместить. При захвате линии используется режим ***Щелчок колесом мыши отключает возможность захвата элементов и изменяет вид курсора на Указание точки. Повторный щелчок возвращает возможность захвата и
		соответствующий вид курсора.

Кнопк а на панел и	Вид курсор а в графич еском окне	Описание режима курсора
		Линия строится путем последовательного создания ее узлов указанием/ захватом точечных элементов, захватом линейных элементов с созданием на них узлов. Завершается построение линии повторным захватом ее последнего узла или нажатием кнопки . После завершения построения линии в некоторых построениях можно интерактивно указать коридор по эквидистанте от линии, переместив курсор в любую сторону от линии, с уточнением Ширины коридора для линии в панели параметров (параметр появляется после завершения построения линии и присутствует до фиксации ширины коридора).

Кнопк а на панел и	Вид курсор а в графич еском окне	Описание режима курсора
		Прямоугольный контур строится путем указания ЛКМ первого узла контура в графическом окне и перемещения курсора (клавиша остается нажатой) по диагонали в нужном направлении. Для завершения построения контура клавишу нужно отпустить.
		При создании прямоугольного контура справа налево выбираются все элементы, которые пересекли контур или оказались внутри него, а слева направо – только элементы внутри контура.
		Произвольный контур строится путем указания/захвата точечных элементов и захвата линейных элементов в произвольной последовательности. Элемент под курсором, доступный для захвата, подсвечивается. Двойным кликом линия захватывается целиком. При последовательном захвате линий, не имеющих общих точек, между узлами этих линий автоматически строится отрезок прямой, который будет включен в контур. Для замыкания контура можно повторно захватить его 1-й узел или нажать кнопку

Кнопк а на панел и	Вид курсор а в графич еском окне	Описание режима курсора
		При создании произвольного контура против часовой стрелки выбираются все элементы, которые пересекли контур и оказались внутри него, а по часовой — только элементы внутри контура. ***Щелчок колесом мыши отключает универсальный режим курсора и изменяет вид курсора на Указание точки. Повторный щелчок возвращает универсальный режим курсора.
Φ	+	Курсор - Захват точки (Alt + 2) При построении захватываются существующие точки, в том числе виртуальные. При этом координаты, за редким исключением, недоступны для редактирования в окне параметров. Дублирование кнопки - нажатие клавиш < Alt + 2>. При построении линейных элементов в этом случае невозможно редактировать параметры звеньев, составляющих элемент.

Глава 9. Общие принципы построений

Кнопк а на панел и	Вид курсор а в графич еском окне	Описание режима курсора
		Примечание Если под курсором расположено несколько элементов с совпадающими плановыми координатами, доступных для захвата, необходимый элемент можно выбрать переключением горячих клавиш <f3> или <f4>.</f4></f3>
		с нажатой клавишей <i><shift></shift></i> (добавление), с нажатой клавишей <i><ctrl></ctrl></i> (инвертированный выбор) – групповой выбор точек.
		Курсор - Захват линии (Alt + 3) Захватываются любые линии:
	\Rightarrow	примитивы, полилинии, маски и другие линии. Захват линии может использоваться для последующего проецирования точек на эту линию: после захвата линии курсор меняет свой вид на Указание точки или Захват точки. Положение курсора проецируется на линию, и проекция перемещается по линии вслед за курсором. Указанием произвольной точки или захватом существующей фиксируется положение проекции — точки на линии.

Кнопк а на панел и	Вид курсор а в графич еском окне	Описание режима курсора
		Дублирование кнопки – нажатие клавиш < <i>Alt+3</i> >. с нажатой клавишей < <i>Shift</i> > (добавление), с нажатой клавишей < <i>Ctrl</i> > (инвертированный выбор) – групповой выбор линий.
\\$\psi_0	0	Курсор - Выбор полигона (Alt + 4) Выполняется выбор площадных объектов: регионов, площадных тематических объектов, групп треугольников. Дублирование кнопки - нажатие клавиш < Alt+4>. С нажатой клавишей < Shift> (добавление), с нажатой клавишей < Ctrl> (инвертированный выбор) - групповой выбор элементов.
Ø _₹	Т	Курсор - Захват текста (Alt + 5) Выполняется выбор текстов (в т.ч. текстов размеров) и подписей. Дублирование кнопки - нажатие клавиш < Alt + 5>.

Глава 9. Общие принципы построений

Кнопк а на панел и	Вид курсор а в графич еском окне	Описание режима курсора
;;; ,;;	→	Захват примитива/Захват полилинии (F8) Кнопка-переключатель с захвата полилинии на захват примитива, на котором построена эта полилиния. Кнопка доступна для режимов курсора Захват линии (вид курсора в графическом окне ————————————————————————————————————
∳ -+		Ортогонально активной СК (F9)

Кнопк а на панел и	Вид курсор а в графич еском окне	Описание режима курсора
		Кнопка-переключатель. Доступна только в профиле для режимов курсора Указание точки и Захват точки. При нажатой кнопке создание точки выполняется в два шага. Первый шаг — определение горизонтального положения точки с возможным захватом характерных точек в других окнах профиля. Второй шаг — определение высотного положения точки в окне Продольный профиль. Такой режим построения удобно использовать, например, для совмещения кривых в плане и в профиле, определения отметки на профиле по месту расположения искусственных сооружений, примыканий и т. д. Дублирование кнопки - нажатие клавиши < F9>, циклически включающей/ выключающей режим.

Доступность элементов для захвата

Построения могут выполняться как с указанием точек построения, так и с захватом существующих элементов. При этом обеспечивается захват только фактически видимых и доступных для захвата элементов.

Понятие "Захват элементов"

Под захватом существующих элементов понимается:

Глава 9. Общие принципы построений

- выбор одного или нескольких элементов модели с помощью курсора соответствующего вида (например, режимы курсора Захват точки, Захват линии, Выбор полигона, Захват текста);
- выбор элементов с помощью интерактивно созданного (или также выбранного) контура.

См. подробнее Виды и режимы курсора.

Для обеспечения точной привязки создаваемых элементов к существующим используется возможность захвата характерных точек. К характерным точкам относятся узлы полилинии, точки пересечения и касания геометрических элементов, другие вспомогательные точки при построениях. Узловые точки основной и активной дополнительной систем координат при построениях также доступны для захвата.

Формальная и фактическая видимость

Следует различать понятия формальной и фактической видимости. Формальная видимость элементов настраивается различными фильтрами для набора проектов, слоя, индивидуальными настройками. Элемент может быть формально видимым, т. е. для него установлены фильтры на отображение, но фактически не видимым на экране, будучи перекрыт другими элементами: регионом, площадным тематическим объектом, растровой подложкой.

Любой из элементов модели может быть виден или не виден (формально или фактически).

Доступность для захвата

На возможность захвата элементов влияет также активность проекта и слоя, в котором находятся элементы. Возможность захвата элементов слоя устанавливается на панели управления в окне **Слои** включением/ выключением соответствующего значка. Там же устанавливается доступность элементов слоя для удаления.

Доступность элементов для захвата варьируется в зависимости от целей захвата.

 Если захват элемента модели производится для его редактирования и удаления, то доступны только элементы текущего проекта, а в некоторых построениях - только элементы выбранного слоя.

- Если захват элемента модели производится для получения информации о нем, то доступны все фактически видимые элементы всех типов проектов без ограничений.
- Если захват элемента производится для получения координат, проекции или геометрии, то доступны фактически видимые элементы всех слоев и проектов в соответствии с логикой текущего построения и его ограничениями.

Из множества элементов, доступных для выбора по логике построения, всегда "подсвечивается" ближайший к курсору.

В случае когда под курсором находится несколько элементов, выбрать необходимый можно переключением функциональных клавиш <F3>/<F4>.

Общие принципы работы команд

После вызова команды, как правило, открывается панель параметров с кнопками управления построением (применение построения, отмена последнего шага и т. п.) и списком параметров с полями для ввода их значений. Команды могут включать в себя различные методы, кнопки вызова которых размещаются на дополнительной инструментальной панели. Подробная информация приводится в разделе Панель Параметры.

Кнопки методов активной команды и кнопки управления построением (не во всех построениях) доступны также в контекстном меню, которое вызывается, когда курсор находится в графическом окне или над графой сетки (в профилях).

Содержание команд контекстного меню зависит от выбранной команды и работает в двух режимах:

- в обычных построениях в контекстном меню выводятся команды стандартной панели инструментов;
- в режиме универсального редактирования выводятся только команды индивидуального редактирования элемента.

Примечание Контекстное меню построения может вызываться либо по ПКМ, либо по < Ctrl> + ПКМ. Настройка способа вызова контекстного меню выполняется в диалоге Настройки системы в разделе Настройка мыши. От данной настройки также зависит и способ отмены последнего действия.

В системе отменять последнее действие можно любым из следующих способов:

- методом 🖺 активной команды;
- клавишей < Esc>:
- горячими клавишами, заданными самим пользователем в диалоге Настройка панелей инструментов;
- правой клавишей мыши ПКМ (если в диалоге Настройки системы/ Настройка мыши установлено Правая клавиша = Отменить последний шаг);
- сочетанием клавиш < *Ctrl>* + Π *KM* (если **Правая клавиша** = *Контекстное меню*).

В общем случае работа с командой состоит из интерактивных действий пользователя в графическом окне и ввода значений параметров. Каждый шаг построения может сопровождаться изменениями в окне параметров, такими, например, как изменение списка параметров, доступности полей для ввода и пр. Ввод параметров выполняется по определенным правилам (см. подробнее по <F1>).

При интерактивных действиях в графическом окне используются различные режимы курсора. Необходимый вид курсора устанавливается системой автоматически (когда это возможно) либо выбирается пользователем, исходя из конкретной ситуации и логики выполняемых действий.

По нажатию кнопки **Закрыть** работа с командой завершается и система переходит в фоновый режим, установленный пользователем в команде **Установки/** Фоновые режимы приложения.

При запуске команды в момент активности другой команды появится стандартный запрос на отмену действий и выход из текущего построения либо произойдет автоматическое применение (далее автоприменение) текущего построения.

Результат построения запоминается системой, что позволяет отменять/повторять (если это возможно) выполненные действия с помощью команд **Отменить/ Повторить** из меню **Правка**.

Помимо команд построения в системах CREDO III существует группа так называемых **прозрачных команд**, отличительной особенностью которых является возможность вызова их в процессе выполнения другой команды, которая при этом не завершается. При выполнении любой из команд, после вызова прозрачной команды, система прекратит выполнение основной команды и даст возможность работать с прозрачной командой. После окончания работы с ней система возобновит выполнение основной команды. К таким командам относятся все команды меню **Вид** за исключением команды **Настройка**.

Способы построения элементов

Построение элементов (объектов) условно состоит из двух этапов:

- на первом этапе в графической области строится геометрия в виде линии или контура,
- на втором этапе уточняется состав создаваемых по линии или контуру объектов и настраиваются их параметры.

Для построения объектов предназначены команды, позволяющие создать объект одного типа (название таких команд связано с типом создаваемого элемента, например, **Графическая маска**), а также универсальные команды, предполагающие создание объектов разных типов, например, **Объекты по существующим**.

Способы редактирования элементов

Редактирование элементов (объектов) может выполняться различными способами. Выбор способа определяется решаемой пользователем задачей.

↓ Команды редактирования элементов определенного типа

- ↓ Универсальные команды редактирования элементов
- ↓ Команда Удлинить или обрезать маски

Команды редактирования элементов определенного типа

Команды редактирования элементов одного типа (например, команда **Редактировать символ**), как правило, находятся в том же блоке главного меню, что и команды создания элементов этого типа.

Для редактирования можно выбрать один элемент или группу однотипных элементов, что позволяет присвоить им одинаковые параметры или выполнить одинаковые действия.

Для формирования группы элементы можно захватить курсором соответствующего вида с одновременным нажатием клавиш *<Shift>* или *<Ctrl>* либо с помощью контура, построенного различными методами, в зависимости от команды редактирования.

↑ В начало

Универсальные команды редактирования элементов

• При помощи методов универсальной команды **Редактирование объектов** можно одновременно редактировать как однотипные, так и разнотипные элементы.

Выбор элементов в графическом окне выполняется захватом элементов (соответствующим видом курсора) с одновременным нажатием клавиш <Shift> или <Ctrl> либо при помощи построения универсального контура.

Для уточнения состава выбранных элементов предназначена группа параметров **Условия выбора**. Установкой/ снятием флажков в диалоге параметра **Выбор по фильтру** можно добавлять или исключать из выбора отдельные типы элементов.

После выбора элементов кнопки вызова методов появятся на локальной панели инструментов. Набор методов редактирования зависит от состава выбранных элементов.

Для редактирования можно выбрать также группы и составные объекты, созданные ранее командой **Правка/ Группа элементов**. Редактирование этих элементов будет выполняться точно так же, как и тех, которые получены в результате интерактивного выбора.

Примечание Универсальный режим редактирования можно сделать фоновым с помощью команды Установки/ Фоновый режим приложения/ Режим редактирования элементов. В этом случае команда универсального редактирования элементов будет активна по умолчанию всегда, когда не активна ни одна другая команда.

- При помощи методов команды **Параметры и удаление объектов** можно выполнить редактирование параметров или удаление одного объекта или группы объектов различных типов, а также разрезать, стереть или объединить линейные объекты.
- Для изменения геометрии линейных объектов предназначена команда **Узлы и звенья объектов**.

↑ В начало

Команда Удлинить или обрезать маски

Команда **Удлинить или обрезать маски** меню **Правка** содержит методы, позволяющие удлинить, обрезать либо разрезать полилинии, графические маски, а также маски АД, маски ЛТО, структурные линии, маски бергштрихов и надписей горизонталей. Исключение составляют маски политрассовых АД, а также маски ЛТО и АД, у которых есть проекты профилей.

Дополнительными условиями выбора могут служить установки фильтра в диалоге параметра **Выбор по фильтру**. Такой фильтр позволяет выбрать или исключить из выбора отдельные типы элементов (установкой/снятием флажков). Диалог фильтра вызывается кнопкой в поле параметра.

↑ <u>В начало</u>

Фоновые режимы приложения

В системах CREDO III предусмотрено несколько фоновых режимов работы. Установленный фоновый режим работы автоматически включается, если пользователем не выбрана ни одна команда.

Выбор фонового режима выполняется в меню **Установки** и хранится за приложением. При переходе в окно **Чертежи** установленный режим сохраняется, а при переходе в окно **Разрез** всегда устанавливается режим редактирования.

Доступные режимы:

- Пассивный режим. Режим ожидания вызова команды.
- Режим редактирования элементов. Запускает фоновое построение Редактирование элементов. Режим позволяет выполнять различные действия с элементами без вызова соответствующих специальных команд главного меню.
- Режим информации. Запускает фоновое построение Информация. Режим предназначен для получения информации об элементе, выделенном в графическом окне.

Создание универсального контура

В любой момент построения можно отменить последнее интерактивное действие нажатием правой клавиши мыши или кнопки Отменить последний шаг на локальной панели инструментов в панели Параметры.

Формирование группы элементов с помощью универсального контура

При создании контура для формирования группы элементов действует следующее правило:

- если контур создается <u>против часовой стрелки</u>, то выбираются все элементы, которые пересекли контур и оказались внутри него;
- если контур создается <u>по часовой стрелке</u>, то выбираются только элементы внутри контура.

Чтобы добавить или удалить элемент из группы выбранных универсальным контуром, активизируйте соответствующую типу элемента кнопку режима курсора и кликните на элементе, нажав одновременно одну из "горячих клавиш":

- <*Ctrl*> как добавление нового элемента, так и исключение из уже выбранных (инвертированный выбор).
- <Shift> только добавление элементов к выбранным.
- <Alt> только исключение элементов из выбранных.

Правила построения прямоугольного и произвольного контуров

Построение прямоугольного контура

Для построения контура прямоугольной рамкой укажите левой клавишей мыши первый угол контура в графическом окне. Затем, удерживая клавишу нажатой, переместите курсор по диагонали в нужном направлении. Отпустите клавишу.

Построение произвольного контура

Построение контура осуществляется указанием новых и захватом существующих точек, захватом свободных полилиний и масок всех типов (кроме бергштрихов и надписей горизонталей). Доступные для захвата элементы при наведении курсора подсвечиваются.

Для указания или захвата точек/линий не требуется смены вида $-\frac{I}{E}$:

- Чтобы указать новую точку, кликните мышью в произвольном месте.
- Чтобы захватить точечный объект, подведите к нему курсор и кликните мышью.
- Чтобы захватить линейный объект, подведите к нему курсор и кликните мышью с одновременным нажатием клавиши < Ctrl>, затем на линии укажите две точки. Этот участок линии будет включен в создаваемый контур. Двойной клик по линии с нажатой клавишей < Ctrl> захватывает весь линейный объект.

Построение произвольного контура по точкам и линиям:

- Построение контура может начинаться как с указания/захвата точки, так и с захвата линии (с одновременным < Ctrl>). Если захвачена линия, на ней нужно зафиксировать точки контура (появляется траектория курсора на линию). При последовательном захвате линий, не имеющих общих точек, между узлами этих линий автоматически построится отрезок прямой, который будет включен в контур.
- Для завершения построения необходимо повторно захватить 1-й или последний узлы строящегося контура.

Контур должен иметь не менее трех узлов. Не допускается самопересечение сегментов контура, а также совпадение сегментов контура (частичное или полное).

Состояние элементов, участвующих в построениях

Элементы модели при построениях могут находиться в различных "состояниях", при этом элемент будет отображаться определенным цветом.

Цвета для отображения элементов в разных состояниях настраиваются в диалоге <u>Свойства Набора проектов</u> в разделе **Установки и настройки**.

Возможные состояния элементов модели:

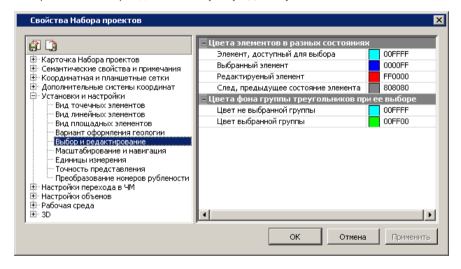
- Пассивное обычное состояние элемента. В пассивном состоянии каждый элемент построения отображается в соответствии с заданными для его типа основными настройками. Например, цвет полилинии (линейного элемента) может быть определен как зеленый.
- Доступное состояние элемента показывает, что он может быть выбран. В доступном состоянии могут находиться только те элементы, с которыми может производиться работа в контексте выбранной команды. Например, при выборе команды редактирования структурной линии в доступное состояние переходят именно структурные линии (при наведении курсора). При этом индивидуальный цвет элемента заменяется цветом, настроенным только для элементов, доступных для выбора.

Вид элемента "под курсором" может измениться - например, увеличиться в размерах или появиться в рамке.

- Выбранное состояние элемента показывает, что элемент уже выбран в процессе какого-то построения. Индивидуальный цвет элемента заменен цветом, настроенным только для выбранных элементов.
- *Редактируемое* элемент выбран и редактируется. Индивидуальный цвет элемента заменен цветом, настроенным для элементов в состоянии редактирования.

Основные цвета элементов (в пассивном состоянии) настраиваются в разделах <u>Вид точечных элементов</u>, <u>Вид линейных элементов</u>, <u>Вид линейных элементов</u>, <u>Вид площадных элементов</u>.

Цвета для доступных, выбранных и редактируемых элементов настраиваются в разделе **Выбор и редактирование**.



Проверка элементов на дублирование

В системах CREDOIII существует понятие дублирования элементов. Это явление происходит, если в процессе построения элементов один элемент целиком или полностью накладывается на ранее созданный дублируется элемент. T. e. С существующим. Наличие дублирующихся элементов может привести К некорректному поведению данных.

Во избежание такой некорректности в процессе выполнения геометрических построений выполняются проверки по критериям дублирования примитивов и полилиний, свободных либо несвободных от построений.

Если выполняется критерий дублирования примитивов, то новый элемент не создается и выдается соответствующее сообщение. Если выполняется критерий дублирования полилиний, то происходит удаление одной из полилиний.

Критерии дублирования полилиний:

- полилинии лежат на одних и тех же примитивах;
- начало и конец одной полилинии находятся в пределах другой полилинии (полилинии полностью совпадают или совпадают частично, т. е. одна является сегментом другой);

Приоритеты удаления при дублировании:

- из двух полилиний всегда удаляется более короткая полилиния;
- при полном совпадении длин двух полилиний возможны варианты:
 - удаляется "старая" полилиния, если <u>обе</u> полилинии свободны или несвободны от построений;
 - удаляется свободная полилиния, если только одна полилиния свободна от построений;
- если маска лежала на удаляемой полилинии, то после удаления она "падает" на оставшуюся полилинию;
- при конфликте двух масок одного типа в одном слое новая маска сохраняется неизменной, а "старая" маска разрезается.

Рекомендуемые настройки

Перед началом построений рекомендуется выполнить следующие настройки.

- Настройки для набора проектов, выполняемые в диалоге <u>Свойства</u> <u>Набора проектов</u> (меню **Установки**):
 - Координатная и планшетная сетки и дополнительные системы координат.

- Вид точечных и линейных элементов.
- Вид элементов в состоянии доступном для выбора и редактирования.
- Единицы измерения и точность.
- Настройки для активного проекта в диалогах <u>Свойства проекта</u> и **Настройка подписей точек**.
- Настройки для каждого слоя проекта на локальной панели:
 - Настройка фильтров видимости (отобразить/скрыть различные элементы слоя).
 - Настройки захвата и удаления элементов слоя (диалог Свойства слоя).

В процессе работы необходимо принимать во внимание настройки слоя на видимость, прозрачность, приоритет геометрических слоев, учет масштабов визуализации. Эти настройки устанавливаются в диалоге Свойства слоя, а также в окне Слои на вкладке Слои.

См. также

• Управление слоями проекта

Координатная основа и настройка точности

Построения в системе могут выполняться в различных координатах и с различной точностью. Для этого в приложениях предусмотрены соответствующие настройки в диалоге <u>Свойства Набора проектов</u> (меню **Установки**).

Основная и дополнительные системы координат

При построениях могут использоваться основная и дополнительные системы координат (СК).

Основная СК назначается в диалоге **Свойства Набора проектов** в разделе <u>Карточка Набора проектов</u>.

Систему координат *чертежа* или *модели* для проекта **Чертеж** можно выбрать в диалоге Свойства проекта.

Настройки на дополнительную систему координат выполняются в диалоге **Свойства Набора проектов** в разделе <u>Дополнительные системы координат</u>.

Примечание Количество одновременно используемых дополнительных или строительных СК определяется потребностями пользователя, но активность может быть установлена только для одной дополнительной системы координат.

При построении ввод данных в окне параметров (или их отображение) осуществляется в дополнительной системе координат, только если она активна.

Точность представления и единицы измерения

Точность представления, с которой отображаются и задаются параметры построений в окне параметров и формируются значения в подписях точек, настраивается отдельно для различных типов величин: расстояний, углов, координат и т. д. в диалоге Свойства Набора проектов в разделе Установки и настройки на странице Точность представления.

Единицы измерения для различных типов величин задаются в том же разделе на странице Единицы измерения.

Причем и единицы измерения, и точность представления параметров задаются для каждого типа набора проектов (НП плана, НП профилей и др.) индивидуально, в диалоге **Свойства Набора проектов** для соответствующего набора проектов.

Построения в чертежной модели

При работе в окне чертежной модели (ЧМ) могут использоваться две системы координат. Построения выполняются в той системе координат, активность которой установлена в диалоге <u>Свойства проекта</u>.

С помощью команд меню **Построения** редактируются параметры (толщина, тип и цвет линии) и геометрия всех графических масок. При этом для редактирования графических масок, которыми в ЧМ плана отображаются ЛТО и трасса АД, имеются дополнительные возможности: изменение направления, обрезка на изломах, шаги и отступы для сегментов.

При необходимости, командами меню **Построения** можно создать новые точки с уточнением координат, диаметра и цвета точки и/или откорректировать диаметр и цвет существующих точек; создавать и редактировать тексты: перемещать, поворачивать, изгибать по сплайну и удалять.

Особенности чертежных точек

Точка в ЧМ утрачивает большинство свойств проекта **План** – у нее остаются только координаты (X, У) и слой хранения. Однако при этом для выпуска на чертеж точка приобретает дополнительные свойства – диаметр окружности и цвет (общий для линии окружности и заливки).

Умолчание для диаметра и цвета всех точек создаваемого чертежа определяется программно вне зависимости от масштаба съемки – диаметр 0,6 мм, цвет - черный. Размер точки на бумаге зависит не только от масштаба съемки (задается в свойствах НП План), но и масштаба выпускаемого чертежа (задается в диалоге Выбор шаблона). Соответственно, при переходе в ЧМ необходимо определять масштабный коэффициент, равный отношению масштаба съемки (Мс) к масштабу чертежа (Мч), после чего умножать на него значение диаметра точки:

- Если оба масштаба равны, то коэффициент =1 и диаметр точки на чертеже будет 0,6 мм.
- Если масштабы не равны, то значение диаметра по умолчанию умножается на масштабный коэффициент:
 - если Мс=500, а Мч=1000, то коэффициент = 0,5 и диаметр на чертеже 0,3мм;
 - если масштабы поменять местами Мс=1000 и Мч=500, то коэффициент = 2 и диаметр 1.2 мм.

Примечание Размеры точек в разных масштабах, согласно "Условным знакам...":

- 500 5 000 отметки высот = 0,6 мм (знак №330).
- 10 000 отметки высот = 0,5 мм (знак №287) отметки командных высот = 0,6 мм (знак №286).
- 25 000 100 000 отметки высот =0,5 мм (знак №215) отметки командных высот = 0,6 мм (знак №215).

• Для масштабов крупнее 500 вид точки, в основном, используется такой же, как и для М500.

Координаты всех точек ЧМ (вне зависимости от проекта, которому они принадлежат) отсчитываются от начала координат активного на данный момент проекта чертежа. Единицы измерения координат точек (и не только их) зависят от настроек свойств чертежа.

Регион в чертежной модели

Для региона в ЧМ можно задать параметры заполнения его символами в диалоге **Параметры заполнения УЗ**.

Примечание ПТО переходят в чертежную модель как регионы с параметрами заполнения символами. Можно редактировать параметры заполнения, выбирать другие или задавать новые символы. Можно создавать новые регионы и задавать параметры заполнения. Параметры заполнения можно преобразовать в отдельные символы.

Графические маски в чертежной модели

Для отображения графической маски в ЧМ можно использовать тип линии или символ, которые выбираются в диалогах **Открыть объект** "Линия" и **Открыть объект "Символ"**, соответственно.

Для типа линии назначается толщина и цвет, для символов - цвет линий символов и цвет фона, а также шаг повтора символов. Кроме этих параметров задается длина и направление маски, способ обрезания на изломах, первый шаг и отступы от начала и конца, а также первый шаг и отступы для сегментов.

Дополнительные команды меню Построения

Кроме команд, доступных в плане, в ЧМ в меню **Построения** есть специфические команды, предназначенные только для работы с чертежами. К ним относятся следующие команды:

• Подпись координатной сетки. Команда позволяет подписать выбранный крест координатной сетки.

- Стереть маску под текстом или символом. Команда позволяет удалить части графической маски, пересекающейся с областью элемента, по которому производится обрезка (текст или символ УЗ). При этом обрезаются все видимые (во всех слоях и проектах) объекты. Существует возможность группового выбора элементов.
- Команды создания и редактирования символов. Предназначены для добавления новых символов и выбора другого символа при редактировании существующих. При редактировании можно удалить символ, изменить координаты привязки символа, угол поворота и слой, в котором хранится символ.
- Преобразовать штриховку и символы. После выбора региона со штриховкой происходит преобразование штриховки как единого элемента в отдельные элементы, т.е. она "разваливается" на графические маски. При этом параметры маски (тип, цвет, шаг и угол линий) наследуются из параметров штриховки. При выборе региона с символами заполнения они "разваливаются" на отдельные символы.
- Подпись. Подписи переходят в чертежную модель блоком (элемент Подпись). В ЧМ можно создавать новые подписи, редактировать существующие подписи с помощью управляющих точек (поворачивать, перемещать), редактировать ячейки подписей и выноски.

См. также

- Диалог Свойства Набора проектов чертежа
- Геометрические данные

Особенности построений в профиле

Графическое окно **Продольный профиль** имеет свою систему координат: по вертикали отображается высота (отметки) точек и узлов элементов, масок профилей, а по горизонтали - расстояние от начала маски. Следовательно, при выполнении любых геометрических построений параметры будут отображаться с учетом этой системы координат.

Координатная привязка всех элементов в профиле осуществляется относительно линейного объекта, выбранного в плане при переходе в окно профиля. Название параметров и координаты по горизонтали для построений в профиле зависят от наличия в плане пикетажа у линейного объекта и от местоположения построений относительно профиля линейного объекта.

Трасса АД

Координаты по горизонтали для всех построений в пределах длины трассы АД указываются в ΠK + относительно этой трассы.

Координаты по горизонтали для всех построений за пределами длины трассы АД указываются в виде расстояния и отсчитываются относительно *начала* трассы:

- если точка начала примитива или маски выходит за пределы начала трассы, то в окне параметров для построения различных элементов координата по горизонтали называется Расстояние L1 или Расстояние L и означает расстояние от начала трассы АД до узла построения;
- если точка конца примитива или маски выходит за пределы конца трассы, то в окне параметров для построения различных элементов координата по горизонтали называется Расстояние L2 или Расстояние L и означает расстояние от начала трассы АД до узла построения.

См. также

• Функциональные маски

Преобразование проектов

При работе в системе, например, с цифровой моделью местности инженерного назначения по данным топогеодезических изысканий, может возникнуть необходимость изменить местоположение элементов: переместить участок работ интерактивно, по контрольным точкам или по определенным параметрам, переместить начало системы координат или вовсе преобразовать данные в другую систему координат.

При необходимости можно объединить данные двух проектов, входящих в состав одного набора проектов.

Объединение проектов

Под объединением проектов понимается объединение данных двух проектов **A** и **B**, входящих в состав одного набора проектов, с получением результирующего проекта. Предусмотрена возможность объединения проектов типа **План генеральный** или проектов НП **Чертежи**.

Для объединения проектов предназначена команда **Объединение проектов** меню **Установки**. При вызове команды открывается одноименный диалог для выполнения настроек и выбора формулы объединения.

В зависимости от выбранной формулы результат объединения проектов **А** и **В** будет записан в существующий либо в новый проект.

Данные объединяемых проектов **A** и **B** могут быть организованы в слоях как с разными, так и с идентичными именами. Количество и организация слоев проектов могут не совпадать. Порядок и способ организации слоев для объединения, а также после объединения определяются настройками пользователя.

Во время процедуры объединения структура проектов может быть модифицирована.

Модификация достигается путем следующих действий со слоем/слоями проектов:

- врезки слоя (слоев) в слой с удалением или без удаления;
- копирования слоя (слоев) из одного проекта в другой;

Глава 10. Преобразование проектов

- перемещения слоя (слоев) из одного проекта в другой с удалением в исходном проекте;
- удаления слоя (без врезки его или копирования).

При врезке слоев для трасс АД (с/без НП профилей) и ЛТО (с НП профилей) существует ряд особенностей:

- трассы АД (с/без НП профилей) и ЛТО (с НП профилей) не разрезаются, не удаляются при перекрытии их регионами, площадными ТО и поверхностями;
- при дублировании трассы АД (проекта A) другой трассой АД (проекта B) в проекте A образуется новый слой уровнем ниже, куда и переместится (либо скопируется) врезаемая трасса из проекта B;
- при дублировании ЛТО (с НП профилей) другим ЛТО (с НП профилей) образуется новый слой, куда ЛТО переместится.

Преобразование координат проекта

Проекты, подгружаемые в набор как импортом данных из других систем, так и с диска или из хранилища документов, при необходимости можно трансформировать, т. е. переместить в требуемые координаты, масштабировать, изменить высотные отметки или выполнить иные преобразования.

Для преобразования координат проекта предназначены команды меню Правка/ Преобразование координат Проекта.

После вызова любой из этих команд открывается диалоговое окно **Выбор проектов**, содержащее все узлы всех типов проектов, в том числе и пустые узлы дерева проектов текущего набора.

В диалоге флажками отмечаются проекты, которые необходимо трансформировать. Выбрать для трансформации можно любые узлы, содержащие проекты, в т. ч. и с различным доступом на чтение или редактирование. Проекты, содержащие недоступные для захвата слои, можно трансформировать, но элементы из них нельзя захватывать в качестве опорных для трансформации.

Примечание Диалог **Выбор проектов** можно вызвать в любой момент (если в это время не заданы параметры преобразований или не ведутся собственно интерактивные действия), нажав кнопку на локальной панели инструментов. Это позволяет до завершения преобразований (нажатия кнопки **Применить**) внести изменения в перечень преобразуемых проектов.

После выбора проекта/проектов активизируются окно параметров и локальные панели инструментов. Для каждого метода преобразований становится активной индивидуальная локальная панель инструментов.

Специальный метод открывает протокол преобразования, который содержит: список проектов, участвующих в преобразовании, вид выполненных преобразований, формулы и параметры преобразований.

Окно протокола выводится также после завершения преобразования координат проекта любым из методов. Протокол можно сохранить в виде файла HTML.

При повороте проекта значение угла поворота проекта добавляется к углам поворота отдельных элементов только в том случае, если на момент трансформации элементы имеют индивидуальный угол поворота. К таким элементам относятся: подписи точек, тексты, точечные тематические объекты (ТТО), подписи ТТО.

Примечание После трансформации проекта размеры в плане пересчитываются автоматически.

Система координат в чертежной модели

При работе в окне чертежной модели могут использоваться две системы координат: **Модели** или **Чертежа**. Выбрать систему координат можно в диалоге <u>Свойства проекта</u>. Если выбрана система координат **Чертежа**, начало координат можно переместить с помощью команды **Переместить начало координат** из меню **Правка/ Преобразование координат проекта**.

Настройка отображения знака начала координат выполняется в диалоге Свойства набора проектов чертежей.

См. также

• Система координат

Работа с растрами

Растровые подложки – это растровое изображение картографического материала или схемы. Растровые подложки применяются в качестве подосновы для оцифровки ситуации и рельефа, как самостоятельные фрагменты топопланов и схем, а также для выпуска их чертежей.

В системах CREDO III растровые подложки можно импортировать и экспортировать, редактировать их вид, видимость и слой хранения, а также удалять. Управление растрами выполняется в диалоге, который вызывается командой **Данные/ Растровые подложки...**

При импорте новой растровой подложки (или нескольких подложек) выполняется конвертация и сохранение подложек в формат CRF.

ВНИМАНИЕ! Максимальный размер растра, который можно импортировать и экспортировать, составляет 4 Гб.

Хранение растров в формате CRF имеет ряд преимуществ:

- размер файла в несколько раз меньше по сравнению с форматами ТМD, BMP;
- загрузка файлов и перерисовка растров в модели происходят значительно быстрее.

Импортируемые подложки при необходимости можно преобразовать по масштабу и разместить в нужные координаты.

Примечание Для преобразования подложки необходимо загрузить ее при импорте в отдельный проект, а затем, используя команды меню Правка/ Преобразование координат проекта проекта План генеральный, выполнить трансформацию этого проекта. В процессе преобразования координат проекта произойдет преобразование координат растровой подложки.

По способу хранения растровые подложки разделяются на два вида:

• Внутренняя — встроенная в проект. В этом случае файл подложки хранится в одном файле с проектом на диске или в хранилище документов и при экспорте проекта передается вместе с другими данными.

• **Внешняя** — внешняя по отношению к проекту. Такая подложка хранится в отдельном файле формата CRF на диске, в проекте хранится только ссылка на него.

Для редактирования изображения импортированного растра (без удаления его данных) служит команда **Правка/ Редактирование** растра. При универсальном редактировании разных элементов в команде **Редактирование объектов** в диалоге **Выбор по фильтру** также можно выбрать растр.

См. также

- Импорт растров
- Экспорт растров

Работа с облаками точек

В системах CREDO III реализована работа с облаками точек: импорт, создание собственных облаков на основе исходного, использование точек облака для различных построений, создание на их основе рельефных точек и выполнение разрезов облаков.

Облака точек, полученных, например, при наземном или воздушном лазерном сканировании, при фотограмметрической обработке материалов фотосъемки, можно импортировать в систему и использовать для создания собственных облаков точек, а также использовать точки облака в различных построениях.

Количество точек, с которым может работать программа, достигает нескольких миллиардов.

Импорт облаков точек из файлов LAS, CPC, TXT осуществляется на панели Список облаков.

На основе исходного облака пользователь может создавать собственные облака точек путем экспорта групп классифицированных сканером точек, выделения рельефных точек или прореживания по заданным параметрам (с сохранением характерных форм рельефа). Файл исходного облака всегда остается неизменным.

При необходимости работы с облаком в последующих сеансах работы облако должно быть сохранено в файл формата СРС. Иначе при закрытии программы облако будет удалено.

Точки всех загруженных видимых облаков отображаются в рабочем окне плана и в панелях <u>3D-вид</u> и <u>3D-модель</u>. Возможна навигация по облаку и выполнение измерений по точкам.

По точкам облака можно создать рельефные точки, а также выполнить различные построения в окне плана. Редактировать точки облака нельзя, за исключением управления их отображением (размером и цветом).

По всем видимым облакам можно выполнить разрез при построении разреза поверхности (команда **Разрез**) и при переходе в окно набора проектов профилей линейных объектов. Параметры разреза задаются в группе параметров **Облако точек** этих команд.

По облакам строится линия разреза, которая представляет собой графическую маску, аналогичную разрезу поверхности. По маске разреза облака можно создать черный продольный профиль (команда Назначить).

Импорт данных

В качестве исходных данных в системы CREDO III могут импортироваться данные, подготовленные как программами комплекса КРЕДО, так и другими системами.

Список форматов данных, доступных для импорта, зависит от системы CREDO III, типа проекта, в который передаются данные, и способа передачи данных.

Общие сведения

В данной статье:

- ↓ Импорт данных с одновременным созданием нового проекта
- ↓ Импорт данных с одновременным созданием набора проектов
- ↓ Импорт проектов и данных перетаскиванием из окна проводника
- ↓ Контроль значений координат по оси Ү

Импорт данных с одновременным созданием нового проекта

Импорт <u>данных в существующий набор проектов</u> с одновременным созданием нового проекта выполняется по общему для разных форматов сценарию:

1. В паркуемой панели **Проекты и слои** на вкладке **Проекты** создайте новый узел с помощью кнопок локальной панели инструментов:



Появится новая строка с именем *Новый узел*. Это свободный узел, в который будут импортированы данные (проект).

2. В диалоге Новый проект выполните необходимые настройки. По нажатию кнопки **ОК** в зависимости от типа создаваемого проекта и формата импортируемых данных, как правило, открывается мастер импорта для настройки импортируемых данных и запуска процесса импорта, по результатам которого создается протокол.

Подробная информация об особенностях импорта данных различных форматов приводится в соответствующих статьях раздела **Импорт** данных.

↑ В начало

Импорт данных с одновременным созданием набора проектов

Для импорта данных в новый проект с одновременным созданием нового набора проектов предназначена команда Создать Набор проектов, где в диалоге Новый проект в качестве данных для импорта выбирается необходимый тип данных и выполняются настройки импорта.

↑ В начало

Импорт проектов и данных перетаскиванием из окна проводника

В системы из окна проводника можно перетаскивать файлы проектов и наборов проектов (в том числе файлы обмена), а также файлы импорта (файлы с данными, импорт которых предусмотрен в системы).

Подробнее см. статью Перетаскивание файлов из окна проводника в окно системы.

↑ В начало

Контроль значений координат по оси Ү

В процессе импорта внешних данных выполняется контроль значений координат по оси \mathbf{Y} на наличие номера зоны системы координат. Если значения больше 999 999,9(9), значит в координатах \mathbf{Y} присутствует номер зоны (далее N зоны объектов). По умолчанию номер зоны СК будет обрезан.

Дополнительно импортируемые данные могут содержать и систему координат файла - СК, сохраненную за файлом или проектом (далее *СК* файла), со своим номером зоны.

Если номер зоны СК, указанный по оси Y, не будет соответствовать номеру зоны СК импортируемого файла или СК набора проектов (НП), то появится диалог Системы координат. С помощью этого диалога можно назначить или изменить систему координат для проекта и НП, а также преобразовать импортируемые данные из одной СК в другую.

В дальнейшем отображение номера зоны можно включить в диалоге Свойства Набора проектов.

↑ В начало

Импорт файлов ТХТ, ТОР

Текстовые файлы TXT и TOP формируются системами КРЕДО ДАТ, CREDO TER(MIX).

Импорт выполняется при создании нового проекта по <u>общему</u> <u>сценарию</u>:

- Создается новый узел в дереве проектов.
- В диалоге **Новый проект** в поле **Данные для импорта** выбирается *Импорт текстового файла* и указывается файл формата ТХТ или ТОР.

Для импорта файла ТОР необходимо в диалоге **Открыть** в списке **Тип** файла выбрать *Все* файлы (*.*).

После подтверждения импорта текстового файла запускается утилита Универсальный импорт пунктов.

Примечание Представление координат и уточнение системы координат импортируемых точек производится в настройках шаблона, которые вызываются в утилите **Универсальный импорт пунктов** с помощью команды **Свойства** меню **Шаблон**.

Утилита универсального импорта пунктов

Утилита Универсальный импорт пунктов обеспечивает импорт текстовых файлов, которые могут содержать имена, координаты (прямоугольные или геодезические) и высоты точек, коды топографических объектов. Утилита позволяет импортировать текстовые файлы сложной конфигурации с размещением значений не только построчно, но и в любом порядке, с различной (по полям, дескрипторам) организацией данных в файле.

Примечание С помощью утилиты возможен импорт данных по существующим дорожным знакам в проект **План ОДД**.

В результате импорта текстовых файлов сразу могут создаваться точечные и линейные тематические объекты. Линейные объекты могут создаваться в виде окружностей и прямоугольников, также они могут автоматически создаваться по характерным точкам поперечников.

Утилита импорта предназначена для чтения двух видов текстовых форматов:

- С разделителями. В файлах данного формата информация о пункте расположена в одной или нескольких подряд идущих строках, в которых содержатся значения переменных (полей), отделенные друг от друга символами-разделителями. В качестве разделителя может использоваться один или несколько произвольных символов, не встречающихся в значениях данных по пунктам, чаще всего это пробелы или запятые. Для корректного импорта данных все однотипные поля в таких файлах должны следовать в строго определенном порядке и отделяться равным количеством разделителей, образуя "поля" (столбцы). Например: Alpha 10.23, 30.2, 4
- С дескрипторами. Данные одного пункта могут располагаться в произвольном порядке и даже отсутствовать, так как в файлах такого типа каждая переменная имеет собственный идентификатор (дескриптор), позволяющий распознать тип переменной. Например: Имя=Alpha, X=10.23, Y=30.2, H=4

Настройка и использование шаблона

Импорт файлов различных форматов осуществляется при помощи набора параметров, называемого шаблоном. Шаблон соответствует конкретному формату, его можно сохранить для повторного использования. Настройка параметров шаблона осуществляется в диалоговом окне Свойства шаблона, который вызывается в утилите Универсальный импорт пунктов с помощью команды Свойства меню Шаблон.

Свойства шаблона выполняют функции:

• **Общие** - уточнение формата импортируемого файла, разделителей целой и дробной частей и т. д.;

Глава 13. Импорт данных

- Дескрипторы назначение дескрипторам типов переменных;
- Единицы измерения настройка удаления незначащих нулей в импортируемом файле, создание составных объектов на основе файла;
- Система координат настройка соответствия системы координат (СК) импортируемых точек системе координат проекта, уточнение представления координат пунктов. Настройка используется в случаях, когда необходимо импортировать геодезические координаты или когда СК импортируемых пунктов не совпадает с СК проекта;
- Система кодирования назначение системы кодирования, используемой в файле для импорта точечных и линейных тематических объектов, а также линий поперечников.

Примечание Часто используемый шаблон можно сделать шаблоном по умолчанию при помощи команды **Установить по умолчанию** меню **Шаблон** утилиты **Универсальный импорт пунктов**. Такой шаблон будет загружаться сразу при запуске утилиты импорта.

Порядок импорта

Окно утилиты импорта состоит из левой и правой панели. В левой панели отображаются строки импортируемого файла (исходный файл). В правой панели находится таблица с данными, распознанными в соответствии с настройками текущего шаблона.

После настройки шаблона выполняется импорт данных в следующей последовательности:

- 1. В левой части утилиты интерактивно выберите необходимые строки или в меню **Правка** выберите команду **Выбрать все (левая панель)**. Активизируйте команду **Правка/ Конвертировать (добавление)**.
- **2**. В правой панели установите имена столбцов. Для этого щелчком правой клавиши мыши на заголовке столбца вызовите контекстное меню и в нем выберите необходимый пункт.
- **3**. После выбора команды **Импорт** в меню **Файл** начинается процесс импорта. Данные, находящиеся в правой панели, будут загружены в проект.

4. По окончании процесса открывается протокол импорта. Далее необходимо закрыть утилиту **Универсальный импорт пунктов**.

Импорт объектов CREDO_TER(CREDO_MIX)

Импорт объектов CREDO_TER (CREDO_MIX) подразумевает импорт данных DOS-объектов.

Импорт возможен в проект План генеральный.

Импорт выполняется в <u>новый проект открытого набора проектов</u> по <u>общему сценарию</u>:

- В диалоге **Новый проект** выбираются **Данные для импорта** = **Чтение объекта CREDO_MIX**, **CREDO_TER** и указывается путь к каталогу с данными.
- В <u>мастере импорта объектов CREDO_TER (CREDO MIX)</u> выполняются настройки.

При импорте соответствие для точечных и линейных тематических объектов (ТО) определяется по выбранной системе кодирования в классификаторе. Для контуров ситуации назначается соответствие в виде региона или площадного объекта классификатора. В первом случае будет создан регион с фоном и заполнением символами, во втором — площадной тематический объект. Соответствие для площадных объектов можно сохранить в схеме соответствия.

См. также

• <u>Особенности импорта данных DOS-объектов</u>

Мастер импорта объектов CREDO_TER(CREDO_MIX)

Мастер импорта объектов CREDO_TER (CREDO_MIX) обеспечивает настройку импортируемых данных и запускает процесс импорта, по результатам которого создает протокол.

Мастер импорта состоит из нескольких страниц. Количество страниц мастера определяется наличием типов данных в импортируемом файле.

Глава 13. Импорт данных

При импорте DOS-объектов открывается диалог **Чтение объекта CREDO_MIX**, **CREDO_TER**, но только при наличии в них точечных и/или линейных объектов и/или контуров ситуации.

Для перехода со страницы на страницу мастера предназначены кнопки **Далее** (переход на следующую страницу) и **Назад** (возврат на предыдущую страницу с возможностью отредактировать назначенные соответствия). Кнопка **Импорт** для запуска процесса импорта присутствует на каждой странице и позволяет начать процесс импорта с пюбой из них

Нажатием на кнопку **Импорт** запускается процесс импорта, сопровождаемый прогрессбаром. По окончании импорта можно просмотреть и сохранить протокол. По кнопке **Готово** данные загружаются в проект.

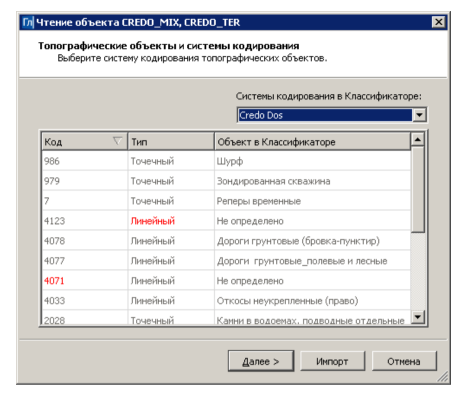
Для отображения подгруженных данных в рабочем окне необходимо выполнить команду **Показать все** *<Ctrl+0>* меню **Вид**.

Страницы мастера импорта:

- Топографические объекты и системы кодирования
- Контура ситуации
- Импорт проекта
- Протокол импорта

Топографические объекты и системы кодирования

Страница открывается при наличии точечных и/или линейных элементов в импортируемом объекте, в ином случае открывается следующая страница мастера.



На данной странице выбирается необходимая система кодирования для DOS-объектов из существующих в классификаторе.

Примечание Создавать системы кодирования DOS-объектов можно в приложении Редактор Классификатора (паркуемая панель Параметры Объекта, вкладка Общие параметры, группа параметров Коды в произвольных СК).

Поля таблицы:

- В поле **Код** отображается код топографического объекта в выбранной системе кодирования.
- В поле Тип отображается тип объекта в классификаторе.
- В поле **Объект в Классификаторе** отображается имя объекта из DOS-классификатора (если есть) и классификатора CREDO III.

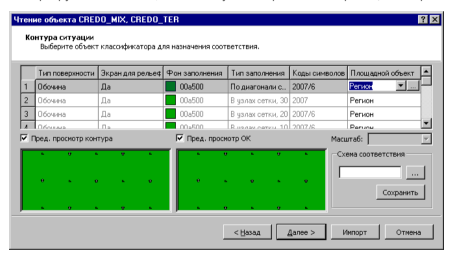
Глава 13. Импорт данных

После выбора системы кодирования (*Credo Dos*) в поле **Объект в Классификаторе** отображаются имена топографических объектов, у которых коды в DOS-классификаторе совпадают с кодами, заданными в параметре **Код СК Credo Dos** в классификаторе CREDO III. При этом, еспи:

- ✓ Нет соответствия по **Коду** такой объект будет прочитан как "неопределенный" собственного **Типа** (точечный, линейный, площадной).
- ✓ Нет соответствия по **Типу** код объекта найден, но **Тип** не соответствует, такой объект будет прочитан как "неопределенный" собственного **Типа** (точечный, линейный, площадной).

Контура ситуации

Страница открывается только при наличии контуров ситуации в импортируемом объекте, в ином случае открывается страница импорта.



Все поля таблицы, кроме поля **Площадной объект**, содержат параметры контура ситуации и не редактируются. Поле **Площадной объект** позволят настроить соответствие импортируемого объекта, для чего предусмотрены следующие возможности:

- комбобокс со значениями:
 - ✓ Регион в случае такого значения объекты импортируются как регионы с символами заполнения;

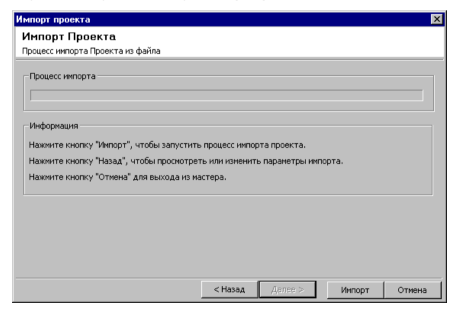
- √ список уже выбранных ПТО.
- По кнопке ____ вызывается диалог Открыть Тематический объект, в котором в классификаторе выбирается ПТО, соответствующий импортируемому объекту.

Под таблицей расположены:

- области предварительного просмотра контуров (левая) и выбранного ПТО (правая). ПТО отображается в соответствии с масштабом, выбранным в комбобоксе **Масштаб**.
- группа параметров **Схема соответствия**, позволяющая сохранить и загрузить схему соответствия настроек импорта контуров. Сохраненные в библиотеке схемы соответствия являются общими ресурсами. Обмен схемами соответствия осуществляется посредством файла DBX.

Импорт проекта

По завершении настроек всех типов импортируемых данных открывается страница мастера **Импорт Проекта**.



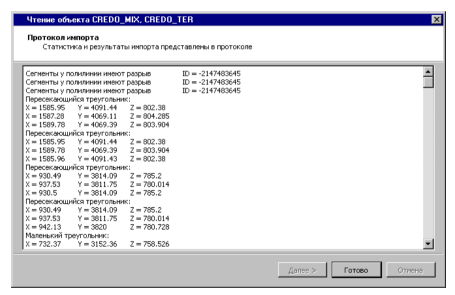
Глава 13. Импорт данных

Для запуска процесса импорта нажмите кнопку **Импорт**. Индикатор состояния процесса отображается в поле **Процесс импорта**. По завершении импорта откроется следующая страница мастера **Протокол импорта**.

Протокол импорта

Последняя страница мастера чтения объекта CREDO_MIX (CREDO_TER) со статистической информацией, содержащей:

- предупреждения об ошибках, игнорировании данных, заменах типов, нераспознанных объектах;
- статистику перечисление типов импортированных элементов и их количество.



Особенности импорта данных DOS-объектов

Тип объекта DOS Особенности импорта данных в зависимости от соответствия классификационных кодов

	соответствие с классификатором найдено	соответствие с классификатором не найдено или найдено неверно
Точечные топографические объекты	тто	Не создаются
Линейные топографические объекты	лто	Графическая маска
Линии с пустым условным знаком	-	Графическая маска
Площадные топографические объекты	В зависимости от выбора в графе Площадной объект таблицы Контура ситуации: — либо регион с заливкой, установленной в DOS-проекте, и условным знаком заполнения, — либо ПТО, выбранный в классификаторе	Не создаются
Контур площадного топографического объекта	лто	Графическая маска
Абрисные линии	Графическая маска	

Глава 13. Импорт данных

Точки основные	Точки основные	
Точки дополнительные ситуационные с высотой	Точки основные	
Дополнительные рельефные точки, участвующие в триангуляции, но на них не опирается структурная линия	Точки основные (при импорте отключается подпись высоты и имени)	
Дополнительные рельефные точки, участвующие в триангуляции, на них опирается структурная линия	Точки дополнительные	
Дополнительные точки (свободные ситуационные без высоты и рельефные, не участвующие в триангуляции, и на них ничего не опирается)	Не поступают	
Точки геометрии	Поступают как основные точки (тип зависит от наличия высоты)	
Точки из таблицы	Поступают как ситуационные (тип зависит от наличия высоты)	

Структурные линии	Структурные линии	
Триангуляция Делоне	Триангуляция Делоне	
Контуры рельефа	Не поступают, приходят группы треугольников, соответствующие контурам рельефа	
Контур рельефа с отображением горизонталями	Группа треугольников с отображением изолиниями разными	
Контур рельефа с отображением откосами неукрепленными	Группа треугольников с отображением откосами неукрепленными	
Видимые элементы	Графические маски	
Базовые геометрические элементы	Геометрические примитивы	
Трассы	лто	Графическая маска
Размерные линии	Размерные линии	
Текст	Текст	
Блоки текстов	Текст	
Растровые подложки	Не создаются	

Импорт файлов DXF, DWG

Импорт данных в форматах DXF и DWG выполняется в соответствии с настройками, предварительно заданными в мастере импорта, что обеспечивает корректную передачу геометрических характеристик элементов и максимальное использование структур данных систем CREDO III.

Импорт данных <u>в новый проект открытого набора проектов</u> выполняется по общему сценарию:

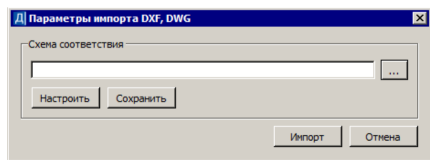
- В диалоге **Новый проект** в поле **Данные для импорта** выбирается *Импорт DXF, DWG* и указывается файл с данными.
- В мастере импорта DXF выполняются настройки. Мастер импорта DWG работает аналогично.

Мастер импорта файлов DXF, DWG

Мастер импорта файлов DXF, DWG обеспечивает настройку импортируемых данных и запускает процесс импорта, по результатам которого создает протокол. Принцип настройки импорта данных DXF, DWG заключается в том, что для каждого слоя файла DXF, DWG назначается требуемый тип точечного, линейного, площадного элемента, а также выбираются свойства, с которыми должен импортироваться каждый тип элемента.

Страницы мастера импорта

• Страница диалога Параметры импорта DXF, DWG.



В диалоге можно:

- создать новую схему соответствия (кнопка Настроить);

- установить схему соответствия: кнопка открывает список ранее сохраненных схем соответствия, которые можно либо удалить, либо переименовать, либо открыть и использовать для импорта;
- перейти к импорту данных с заданным по умолчанию соответствием

Нажатием на кнопку **Импорт** запускается процесс импорта, сопровождаемый прогрессбаром, данные загружаются в проект.

• Страница Протокол импорта.

Протокол импорта открывается в текстовом редакторе и содержит статистическую информацию по импортированным объектам.

Для отображения подгруженных данных в рабочем окне необходимо выполнить команду **Показать все** *<Ctrl+0>*.

Создание новых схем соответствия

Кнопка **Настроить** открывает диалог **Схемы соответствия**, который состоит из нескольких страниц. Количество страниц определяется наличием типов данных в импортируемом файле.

Страницы диалога Схема соответствия:

- Типы линий
- Штриховки
- Блоки
- Шрифты
- Типы элементов

Для перехода со страницы на страницу предназначены кнопки **Далее** (переход на следующую страницу) и **Назад** (возврат на предыдущую страницу с возможностью отредактировать назначенные соответствия).

Примечание На страницах доступен групповой выбор строк при помощи стандартного использования клавиш *<Ctrl>* и *<Shift>*.

При импорте для точечных, линейных и площадных объектов подписи создаются с учетом настройки в **Редакторе Классификатора**, т. е. создаются только те подписи, у которых параметр **Создавать автоматически** = \mathcal{L} а.

Кнопка **Завершить** присутствует на каждой странице и позволяет перейти в диалог **Параметры импорта DXF, DWG**.

В диалоге выполненные настройки схем соответствия можно сохранить (кнопка Сохранить) с заданным именем. В дальнейшем, при импорте файлов с такими же элементами, эти настройки можно загрузить при помощи кнопки Открыть (после нажатия на кнопку выбора в области Схема соответствия).

Примечание Сохраненные схемы соответствия являются разделяемыми ресурсами. Обмен схемами соответствия осуществляется посредством файлов DBX

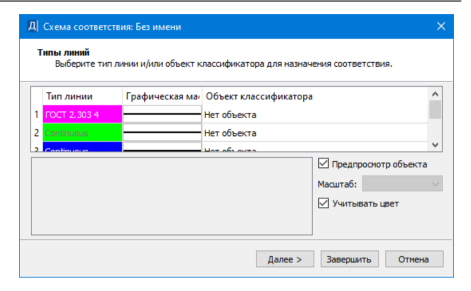
Типы пиний

Страница открывается при наличии в импортируемом файле линий, в ином случае открывается следующая страница диалога.

На странице представлен список типов линий в файлах DXF, DWG и варианты типов данных систем CREDO III, в которые линии могут быть преобразованы в результате импорта, а именно: графические маски и объекты классификатора.

Типам линий из в файла DXF, DWG следует поставить в соответствие графические маски (из выпадающего списка или в диалоге **Открыть объект "Линия"**) и/или линейные объекты классификатора системы CREDO III (в диалоге **Открыть Тематический объект**). Выбор одного из параметров обязателен, т. е. если выбрано *Hem линии* для графической маски, то должен быть назначен ЛТО, и наоборот. В диалоге возможна настройка соответствия с учетом цвета (кроме импорта в чертежную модель).

Примечание При импорте файлов DXF, DWG в ЧМ линии из DXF, DWG могут быть преобразованы только в графические маски.

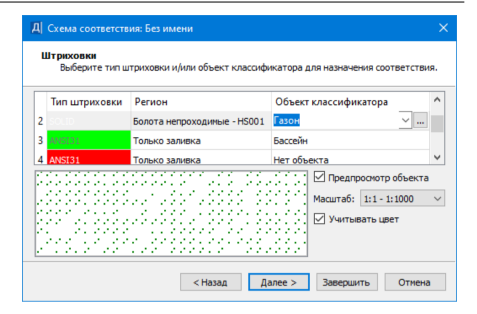


Штриховки

Страница открывается при наличии штриховок в импортируемом файле, в ином случае открывается следующая страница диалога.

Типы штриховок из файла DXF, DWG в систему импортируются регионами (выбор из выпадающего списка или в диалоге Открыть объект "Штриховки") и/ или площадными тематическими объектами объект классификатора (выбирается В диалоге Открыть Тематический объект). Для региона выбирается тип штриховки или только заливка. В диалоге возможна соответствия с учетом цвета (кроме импорта в чертежную модель).

Примечание При импорте файлов DXF, DWG в ЧМ штриховки из DXF, DWG могут быть преобразованы только в регионы.



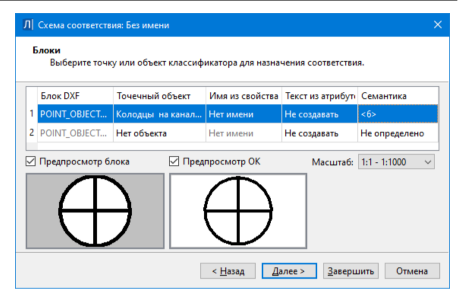
Бпоки

Страница открывается при наличии в импортируемом файле блоков (в виде ситуационной точки без высоты или с высотой, или рельефной точки, или точечного объекта классификатора), в ином случае открывается следующая страница диалога.

На странице устанавливается соответствие между блоками из файла DXF, DWG и точечными объектами CREDO III (выбор в диалоге **Открыть Тематический объект** поля **Точечный объект**).

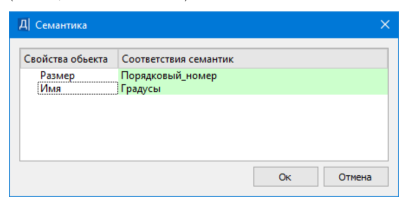
Примечание При импорте файлов DXF, DWG в чертежную модель блоку устанавливается в соответствие символ или точка ЧМ, координата Z игнорируется.

Установкой флажка поля **Предпросмотр блока** и/или **Предпросмотр ОК** можно установить режим предварительного просмотра блока и/или объекта классификатора (ОК).



• В столбце Семантика отображается количество свойств объекта, для которых назначено соответствие семантики (если был выбран тематический объект классификатора с семантикой). Настройка выполняется в диалоге Семантика (вызывается по кнопке [...] в поле параметра).

Настройки диалога предназначены для сопоставления семантических свойств импортируемого объекта (в выпадающих списках столбца Соответствия семантик) с семантическими свойствами выбранного ТО классификатора (столбец Свойства объекта):

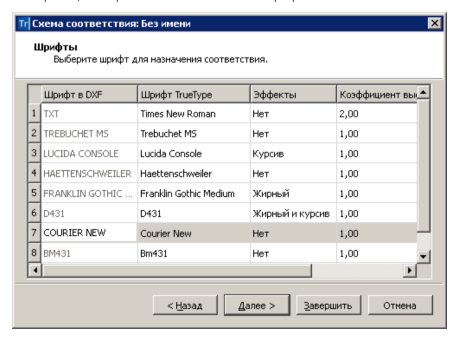


- Если соответствие не назначается, то блоки передаются в виде отдельных графических масок, текстов, регионов.
- Если блоки импортируются как точки, то имя атрибута блока передается как имя точки, а координата Z импортируется как отметка точки.
- Если блоки импортируются как точечные объекты, то при совпадении имен атрибутов блоков и семантических свойств ТТО значения атрибутов импортируются в значения семантических свойств, а координата Z импортируется как отметка ТТО.

Шрифты

Страница открывается при наличии в импортируемом файле текстов, в ином случае открывается следующая страница диалога.

На странице настраивается соответствие шрифтов.



Типы элементов

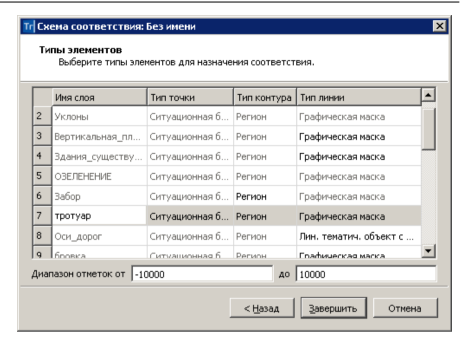
Примечание При импорте файлов DXF, DWG в чертежную модель страница **Типы элементов** отсутствует.

На странице для разных типов элементов (точек, контуров и линий) каждого слоя файла DXF, DWG в доступном выпадающем списке можно выбрать соответствующий элемент. Поля активны, если в данном слое файла DXF, DWG есть соответствующие элементы:

- Тип точки редактируется, если в файле DXF, DWG есть точки или в схеме соответствия для блоков выбрано Точка. Значения в списке: Ситуационная без высоты, Ситуационная с высотой, Рельефная.
- Тип контура редактируется, если в файле DXF, DWG есть штриховки. Значения в списке: Регион, Площ. тематич. объект.
 В зависимости от выбранных в данном окне типов контура заполнение будет импортироваться в соответствии с настройками, сделанными в диалоговом окне Штриховки.
- **Тип линии -** редактируется, если в файле DXF, DWG есть полилинии. Значения в списке: Графическая маска. объект. Лин. профилем, тематич. тематич. объект Структурная линиия. Выбранные линий ТИПЫ будут импортироваться в соответствии с настройками стилей линий в окне Типы пиний

Если в одном слое файла DXF, DWG с одним типом линии присутствуют ЛТО и структурные линии, то необходимо для данного слоя задать тип линии — *Структурная линия*, а на странице **Типы линий** установить для графической маски — *Нет линии* и выбрать объект классификатора. Если оставить тип линии у графической маски, то в данной ситуации у нее не будет приоритета перед ЛТО.

Диапазон отметок от - значение диапазона, при котором создаются точки с типами *рельефная* и *ситуационная с высотой*. Если значение Z вне диапазона, то точка создается с типом *ситуационная без высоты*.



Особенности импорта объектов DXF,DWG

Элемент DXF, DWG	Элемент CREDO III
Пространственные трех- и четырехугольные грани (3DFace)	Ребра триангуляции и точки рельефные
Многоугольная сеть (Polyface Meshes)	Ребра триангуляции и точки рельефные

Элемент DXF, DWG	Элемент CREDO III
Отрезок прямой линий (Line), дуга окружности (Arc), окружность (Circle), бесконечная прямая (Xine), квадратный или кубический NURBS (Spline), Мультилиния (Mline), полилиния (Polyline), 3D-полилиния (3D- polyline), кольца (Donut)	Графическая маска, ЛТО или СЛ - в зависимости от настроек при импорте
Эллипсы, растры, спирали, контуры, области, маскировка, облака, размеры (Dimension), 2D- ломаная определенной толщины (Trace)	Не передаются
Штриховки и заливки (Hatch)	Регионы и ПТО, в зависимости от настроек при импорте
Градиент (GRADIENT)	Регионы и ПТО, в зависимости от настроек при импорте
Точечный маркер (Point)	Точка рельефная или ситуационная, в зависимости от настроек при импорте
Однострочный текст (Text)	Текст однострочный
Многострочный текст (MText)	Текст однострочный или многострочный в зависимости от количества строк
Примитив Solid	Регион только с заливкой

Элемент DXF, DWG	Элемент CREDO III
Блоки (Block Reference)	Объект классификатора, точка, графическая маска - в зависимости от настроек при импорте

Импорт растров

Растровые подложки применяются в качестве подосновы для оцифровки ситуации и рельефа, как самостоятельные фрагменты топоплана, а также для выпуска их чертежей.

Импортировать можно растры следующих форматов: TMD, BMP, JPG, JPEG, PNG, TIFF, CRF. При импорте выполняется конвертация и сохранение подложек в формат CRF.

Хранение растров в формате CRF имеет ряд преимуществ:

- размер файла в несколько раз меньше по сравнению с форматами ТМD, BMP;
- загрузка файлов и перерисовка растров в модели происходят значительно быстрее.

Максимальный размер растра, который можно импортировать и экспортировать, составляет 4 Гб.

Способы импорта

Доступность способа импорта зависит от типа проекта, в который передаются данные.

- 1. Импорт данных <u>в новый проект открытого набора проектов</u> выполняется по <u>общему сценарию</u>. В диалоге **Новый проект** в поле **Данные для импорта** выбирается *Импорт растра* и файл с данными.
- 2. Импорт данных <u>в существующий проект</u> выполняется при помощи команды **Данные/ Растровые подложки...**, которая вызывает диалог **Управление растровыми подложками**. В один слой проекта можно импортировать несколько подложек одновременно.

Диалог Управление растровыми подложками также используется для изменения параметров растровой подложки.

Примечание Для редактирования изображения импортированного растра (без удаления его данных) служит команда **Правка/ Редактирование растра**.

См. также

• Растровые подложки

Импорт файлов MIF/MID

Для передачи данных, полученных и обработанных в геоинформационных системах, предусмотрен импорт из файлов MIF/MID.

Импортируются пары файлов, которые находятся в выбранном каталоге. При импорте файлов элементы каждой пары MIF/MID создаются в отдельном слое с именем, соответствующим имени файлов MIF/MID.

Импорт данных <u>в новый проект открытого набора проектов</u> выполняется по общему сценарию:

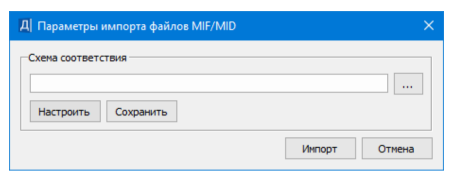
- В диалоге **Новый проект** в поле **Данные для импорта** выбирается *Импорт файлов MIF/MID* и указывается путь к каталогу с данными.
- В мастере импорта файлов MIF/MID выполняются настройки.

Mастер импорта файлов MIF/MID

Мастер импорта файлов MIF/MID обеспечивает настройку импортируемых данных и запускает процесс импорта. Принцип настройки импорта данных файлов MIF/MID заключается в том, что для объектов файлов MIF/MID назначается необходимый тип элементов CREDO III, а также выбираются свойства, с которыми должен импортироваться выбранный тип элементов.

Страницы мастера импорта

Страница диалога **Параметры импорта файлов MIF/MID**.



В диалоге можно:

- создать новую схему соответствия (кнопка Настроить);
- установить схему соответствия: кнопка открывает список ранее сохраненных схем соответствия, которые можно либо удалить, либо переименовать, либо открыть и использовать для импорта;
- перейти к импорту данных с заданным по умолчанию соответствием.

Нажатием на кнопку **Импорт** запускается процесс импорта, сопровождаемый прогрессбаром, данные загружаются в проект.

Для отображения подгруженных данных в рабочем окне необходимо выполнить команду **Показать все** *<Ctrl+0>*.

Создание новых схем соответствия

Кнопка **Настроить** открывает диалог **Схемы соответствия**, который состоит из нескольких страниц. Количество страниц определяется наличием типов данных в импортируемом файле.

Для перехода со страницы на страницу предназначены кнопки **Далее** (переход на следующую страницу) и **Назад** (возврат на предыдущую страницу с возможностью отредактировать назначенные соответствия).

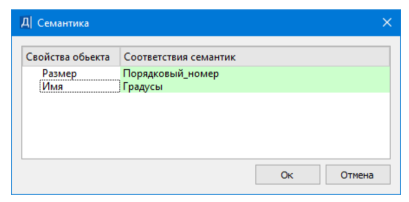
На страницах доступен групповой выбор строк при помощи стандартного использования клавиш *<Ctrl>* и *<Shift>*.

При импорте для точечных, линейных и площадных объектов подписи создаются с учетом настройки в **Редакторе Классификатора**, т. е. создаются только те подписи, у которых параметр **Создавать автоматически** = **Да**.

При настройке соответствия тематических объектов на страницах мастера доступны параметры:

- Если установлен флажок **Учитывать цвет**, то список формируется из типов линий с учетом цвета, названия типов линий номер, цвет из файла МІГ. **Масштаб** активен только для объектов классификатора, список формируется на основании диапазонов масштабов из классификатора.
- В столбце Семантика отображается количество свойств объекта, для которых назначено соответствие семантики (если был выбран тематический объект классификатора с семантикой). Настройка выполняется в диалоге Семантика (вызывается по кнопке в поле параметра).

Настройки диалога предназначены для сопоставления семантических свойств импортируемого объекта (в выпадающих списках столбца Соответствия семантик) с семантическими свойствами выбранного ТО классификатора (столбец Свойства объекта):



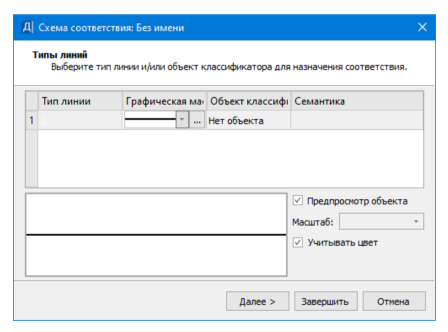
Кнопка **Завершить** присутствует на каждой странице и позволяет перейти в диалог **Параметры импорта файлов MIF/MID**.

Примечание Сохраненные схемы соответствия являются общими разделяемыми ресурсами. Обмен схемами соответствия осуществляется посредством файла DBX

Страницы диалога Схема соответствия:

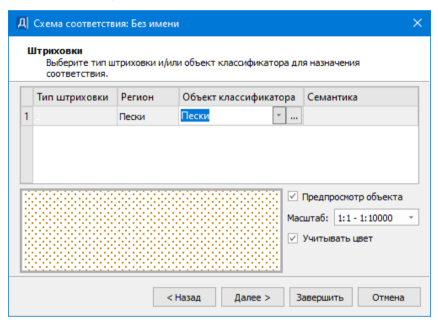
• На странице **Типы линий** список формируется из типов линий, полилиний, границ полигонов, тип линии 1 в список не попадает.

Необходимо типам линий, имеющимся в файлах MIF/MID, поставить в соответствие графические маски (выбор в диалоге Открыть объект "Линия") либо линейные тематические объекты классификатора (выбор в диалоге Открыть Тематический объект). Выбор одного из параметров обязателен, т. е. если выбрано Нет линии для графической маски, то должен быть назначен ЛТО, и наоборот. Если установлен флажок Учитывать цвет, то список формируется из типов линий с учетом цвета, названия типов линий номер, цвет из файла МІГ. Масштаб активен только для объектов классификатора, список формируется на основании диапазонов масштабов из классификатора.



• Для продолжения нажмите кнопку Далее>.

• Откроется страница мастера Штриховки. Список формируется из типов линий, полилиний, границ полигонов. Замкнутые контуры из файла МІГ импортируются в систему СREDO регионами (выбор типа штриховки, выбор в диалоге Открыть объект "Штриховка" или назначение только заливки) или площадными тематическими объектами (выбор объекта классификатора в диалоге Открыть Тематический объект). Если выбрано значение Нет заливки и штриховки, то будет создан регион без заливки и штриховки.

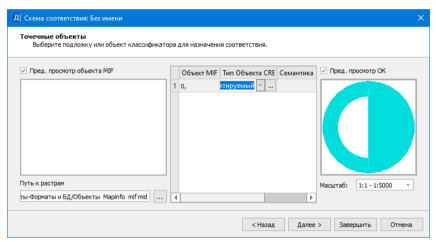


 На странице мастера Точечные объекты устанавливается соответствие между символами из файла МІГ и объектами системы CREDO III.

На этой странице мастера предусмотрен предварительный просмотр соответствующих объектов МІГ и объектов классификатора (ОК). Для этого необходимо установить флажки **Пред. просмотр объекта МІГ** и/или **Пред. просмотр ОК**.

При импорте файлов MIF/MID есть возможность создавать подписи точечных тематических объектов, выбрав из выпадающего списка поля Подписи одно из значений: *Hem/ Bce/ По Классификатору*. Значение *По Классификатору* подразумевает, что создаются только подписи, у которых в Редакторе Классификатора параметр Создавать автоматически = *Да*.

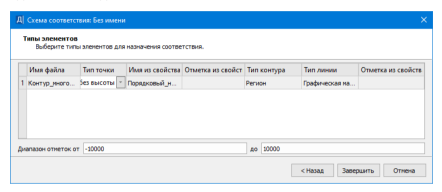
Элементы для символа со шрифтом TrueType, а также для символа с растровой подложкой в списке Тип Объекта CREDO - Текст, Точка или Объект Классификатора системы CREDO III (выбор в диалоге Открыть Тематический объект).



• В окне **Типы элементов** для разных типов элементов (точек, контуров и линий) каждого слоя файла МІГ можно выбрать соответствующий элемент (белое поле). Поля активны, если в данном файле МІГ есть соответствующие элементы.

В зависимости от выбранного в данном окне Типа замкнутого контура (Регион, ПТО) будет создан объект соответствующего типа с настройками, сделанными в диалоговом окне Штриховки. Выбранные типы линий будут импортироваться в соответствии с настройками стилей линий в окне Типы линий.

В зависимости от выбранного в данном окне **Типа линии** (*Графическая маска*, *Линейный Тематический Объект*, *Линейный Тематический Объект* с *профилем*, *Структурная линия*) будет создан объект соответствующего типа. Графическая маска, линейный тематический объект, линейный тематический объект с профилем будут импортироваться в соответствии с настройками, сделанными в диалоговом окне **Типы линий**.



Значение поля Имя файла - информационное.

Значение поля **Тип точки** редактируется, если в файле есть точки. Выбирается значение из списка: *Ситуационная с высотой*, *Ситуационная без высоты*, *Рельефная*

Значение поля **Имя из свойства** редактируется, если активно поле **Тип точки**. Значения в списке формируются из названий всех свойств.

Значение поля Отметка из свойства редактируется, если активно поле Тип точки и выбран тип точки Рельефная или Ситуационная с высотой. Значения в списке формируются из названий числовых свойств

Значение поля **Тип контура** редактируется, если в файле есть полигоны. Выбор из списка: *Регион*, *ПТО*.

Значение поля **Тип линии** редактируется, если в файле есть линии и полилинии. Выбор из списка: *Графическая маска*, *ЛТО*, *ЛТО* с профилем, *Структурная линия*.

Значение поля **Отметка из свойства** редактируется, если активно окно **Тип линии** и выбран тип *ЛТО с профилем* или *Структурная линия*. Значение в списке формируются из названий числовых свойств.

- Нажмите на кнопку Завершить.
- Для последующего использования выполненных настроек в окне Параметры импорта файлов MIF/MID нажмите кнопку Сохранить и введите имя схемы соответствия. В дальнейшем при импорте файлов с такими же элементами сохраненные настройки можно загрузить при помощи кнопки Открыть.
- Нажмите кнопку **Импорт** и данные будут загружены в проект. При отсутствии файла MID возможен импорт только файла MIF.

Если имя узла **Новый узел** оставить без изменений, то по умолчанию ему присвоится имя, соответствующее папке с импортируемыми файлами.

Примечание Для того, чтобы подгруженные данные отобразились в рабочем окне, выполните команду **Вид/ Показать/ Все** *<Ctrl+0>*.

Импорт файлов SHP/DBF

Импорт данных из Esri Shapefile с использованием библиотеки GDAL в формате SHP/DBF выполняется в соответствии с настройками, предварительно заданными в мастере импорта, что обеспечивает корректную их передачу и максимальное использование структур данных систем CREDO III.

Файлы SHP/DBF предназначены для хранения геометрического местоположения и атрибутивной информации географических объектов. Объекты могут быть представлены точками, линиями или полигонами (площадями).

Данные импортируются в проект План генеральный.

Импорт данных <u>в новый проект открытого набора проектов</u> выполняется по <u>общему сценарию</u>:

- В диалоге **Новый проект** в поле **Данные для импорта** выбирается *Импорт файлов SHP/DBF* и указывается путь к каталогу с данными.
- В мастере импорта SHP/DBF выполняются настройки.

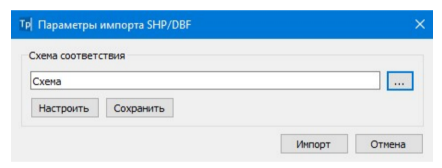
Мастер импорта файлов SHP/DBF

Мастер импорта файлов SHP/DBF обеспечивает настройку импортируемых данных и запускает процесс импорта, по результатам которого создается протокол.

Настройка импорта заключается в назначении соответствия точкам, линиям или полигонам, обнаруженным в импортируемых файлах, объектов классификатора CREDO III - TTO, ЛТО, ПТО, а также семантики

Страницы мастера импорта

• Страница диалога Параметры импорта SHP/DBF:

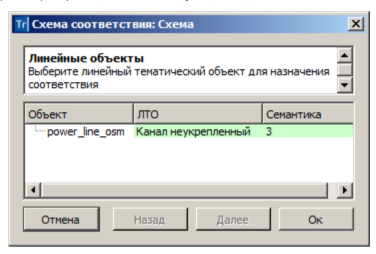


В диалоге можно:

- создать новую схему соответствия (кнопка Настроить);
- перейти к импорту данных с заданным по умолчанию соответствием. По кнопке **Импорт** запускается процесс импорта, сопровождаемый индикатором выполнения, данные загружаются в проект.

Создание новых схем соответствия

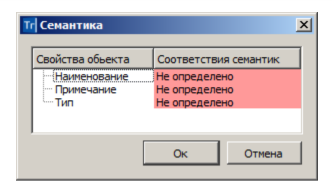
Кнопка **Настроить** открывает диалог **Схемы соответствия**, который состоит из нескольких страниц с настройками импорта для ТТО, ЛТО и ПТО (при наличии соответствующих типов объектов в импортируемых файлах). Страницы имеют следующий вид:



Для выбора объекта классификатора в столбце ЛТО (ТТО, ПТО) по кнопке ... вызывается диалог Открыть Тематический объект.

- При импорте для точечных, линейных и площадных объектов подписи создаются с учетом настройки в **Редакторе Классификатора**, т. е. создаются только те подписи, у которых параметр **Создавать автоматически** = **Да**.
- В столбце **Семантика** отображается количество свойств объекта, для которых назначено соответствие семантики (если был выбран тематический объект (ТО) классификатора с семантикой).

Настройка выполняется в диалоге **Семантика** (вызывается по кнопке) и предназначена для сопоставления семантических свойств импортируемого объекта (в выпадающих списках столбца **Соответствия семантик**) с семантическими свойствами выбранного ТО классификатора (столбец **Свойства объекта**):



Для ПТО в столбце **Граница** по кнопке ... вызывается диалог Открыть Тематический объект для выбора ЛТО в качестве границы импортируемого объекта.

Для перехода со страницы на страницу предназначены кнопки **Далее** (переход на следующую страницу) и **Назад** (возврат на предыдущую страницу с возможностью отредактировать назначенные соответствия).

Кнопка **Отмена** присутствует на каждой странице и позволяет отменить выполненные настройки и вернуться в диалог **Параметры импорта SHP/DBF**.

По кнопке **ОК** происходит переход в диалог **Параметры импорта SHP/DBF**, где выполненные настройки можно сохранить (кнопка **Сохранить**) с заданным именем и использовать в дальнейшем при импорте файлов с такими же элементами.

Примечание Сохраненные схемы соответствия являются общими разделяемыми ресурсами. Обмен схемами соответствия осуществляется посредством файла DBX

Нажатием на кнопку **Импорт** диалога **Параметры импорта SHP/DBF** запускается процесс импорта, сопровождаемый прогрессбаром, данные загружаются в проект.

Страница **Протокол импорта** открывается по окончании импорта в текстовом редакторе и содержит статистическую информацию по импортированным объектам. Протокол можно сохранить в виде файла ТХТ.

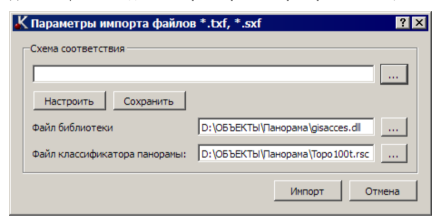
Для отображения подгруженных данных в рабочем окне можно воспользоваться командой **Показать все** *<Ctrl+0>*.

Импорт из Панорама

Импортируются текстовые (TXF) и бинарные (SXF) файлы обменного формата Панорамы.

Импорт данных <u>в новый проект открытого набора проектов</u> выполняется по <u>общему сценарию</u>:

- В диалоге **Новый проект** в поле **Данные для импорта** выбирается *Импорт файлов *.txf, *.sxf* и указывается путь к файлу.
- Далее открывается диалог Параметры импорта файлов *.txf, *.sxf:



В группе Схема соответствия:

- Выберите существующую схему соответствия (кнопка выбора открывает список ранее сохраненных схем, которые можно удалить, переименовать или открыть и использовать для импорта) либо создайте новую схему соответствия (кнопка Настроить);
- Выберите Файл библиотеки gisacces.dll.
- Выберите **Файл классификатора панорамы** для выбора доступны файлы формата RSC.

Примечание Выбор файла классификатора доступен только после выбора файла библиотеки.

• Перейдите к импорту данных по кнопке **Импорт**. Данные будут загружены в проект, и на экране появится протокол импорта, который можно сохранить как текстовый файл. Если имя узла **Новый узел** не изменялся, по умолчанию ему присвоится имя, соответствующее местоположению файла, созданного импортом.

Примечание Для того, чтобы подгруженные данные отобразились в рабочем окне, выполните команду **Показать все** *<Ctrl+0>*.

Создание новой схемы соответствия

Для настройки новой схемы соответствия нажмите кнопку **Настроить** диалога **Параметры импорта файлов *.txf, *.sxf**.

Откроется диалог мастера, состоящий из нескольких страниц:

- Линейные объекты
- Площадные объекты
- Точечные объекты
- Семантические свойства

Примечание Если используется файл библиотеки gisacces.dll и файл классификатора Панорамы, то в мастере при назначении соответствия будут отображаться имена объектов, иначе будут отображаться коды. Кроме того, если эти файлы не используются, то нельзя назначить соответствие семантических свойств классификатора CREDO семантике Панорамы.

Линейные объекты

Соответствие назначается в виде типа линии графической маски или структурной линии или линейного объекта классификатора.

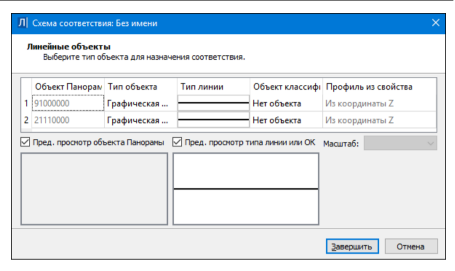


Таблица содержит следующие поля:

- Объект Панорамы список линейных объектов файла Панорама (информационное).
- Тип объекта выбор типа объекта панорамы из выпадающего списка.
- Тип линии выбор значения либо из выпадающего списка, либо по кнопке, открывающей браузер выбора линии.
- Объект классификатора выбор значения либо из выпадающего списка, либо по кнопке открывается браузер выбора тематического объекта. В браузере отображаются только линейные объекты. Если объект классификатора не выбран, то при импорте создается графическая маска.
- Профиль из свойства. Предназначено для импорта профиля объекта из семантических. Поле активно при Тип объекта = Лин. тематич. объект с профилем или Структурная линия. Из выпадающего списка выбирается значение Из координаты Z либо числовое значение свойства этого объекта.

В нижней части окна мастера:

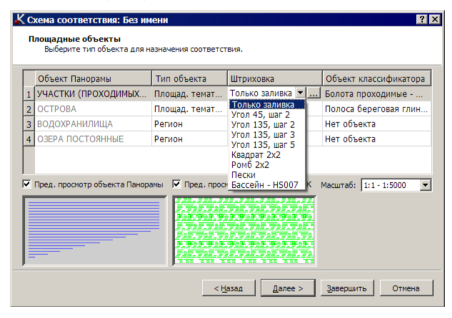
- Флажок **Пред. просмотр объекта Панорамы**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображается выбранный элемент Панорамы.
- Флажок **Пред. просмотр типа линии или ОК**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображаются либо выбранные линии, либо выбранный объект классификатора (ОК).

Примечание Если **Тип объекта Панорамы** = *Графическая маска* или *Структурная линия*, в окне просмотра отображается тип линии, если *Линейный тематический объект*, то после выбора ОК в окне просмотра отображается этот ОК.

• **Масштаб** – выбор значения из списка диапазонов масштабов. Если **Тип объекта** = *Графическая маска*, то параметр не активен.

Площадные объекты

Соответствие назначается в виде штриховки региона или площадного объекта классификатора.



• Объект Панорамы – список площадных объектов файла Панорама (информационное).

- **Тип объекта** выбор типа объекта панорамы из выпадающего списка
- Штриховка выбор значения либо из выпадающего списка, либо по кнопке, открывающей браузер выбора штриховки.
- Объект классификатора выбор значения либо из выпадающего списка, либо по кнопке ..., открывающей браузер выбора тематического объекта. В браузере отображаются только площадные объекты. Если объект классификатора не выбран, то при импорте создается регион.

В нижней части окна мастера:

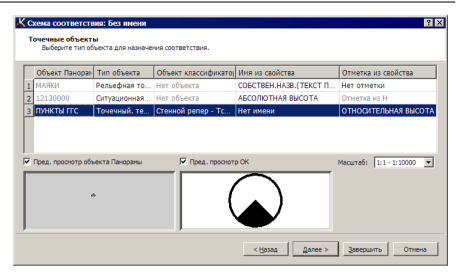
- Флажок **Пред. просмотр объекта Панорамы**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображается выбранный элемент Панорамы.
- Флажок **Пред. просмотр штриховки или ОК**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображаются либо выбранная штриховка, либо выбранный объект классификатора (ОК).

Примечание Если **Тип объекта Панорамы** = *Регион*, в окне просмотра отображается штриховка, если *Площадной тематический объект*, то после выбора ОК в окне просмотра отображается этот ОК.

• **Масштаб** – выбор значения из списка диапазонов масштабов. Если **Тип объекта** = *Регион*, то параметр не активен.

Точечные объекты

Соответствие назначается в виде ситуационной точки без высоты, ситуационной точки с высотой, рельефной точки или точечного объекта классификатора.



- Объект Панорамы список точечных объектов, векторных объектов, шаблонов файла Панорамы (информационное).
- Тип объекта выбор типа объекта панорамы из выпадающего списка.
- Объект классификатора выбор значения либо из выпадающего списка, либо по кнопке ..., открывающей браузер выбора точечного тематического объекта. Поле активно, если Тип объекта ≠ Точечный тематический объекти (ТТО).
- Имя из свойств выбор значения из выпадающего списка, значения в списке формируются из названий всех свойств. Поле доступно для редактирования, если Тип объекта не является ТТО и у выбранной точки есть свойства.
- Отметка из свойств выбор значения из выпадающего списка. Поле редактируется, если у выбранной точки или ТТО есть свойства. Если свойств нет, то у точек и ТТО отметка может определяться из H, если H нет, то 0.

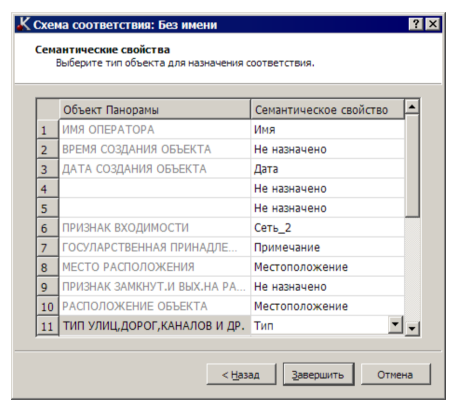
В нижней части окна мастера:

• Флажок **Пред. просмотр объекта Панорамы**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображается выбранный элемент Панорамы.

- Флажок **Пред. просмотр ОК**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображается выбранный объект классификатора (ОК).
- **Масштаб** выбор значения из списка диапазонов масштабов. Параметр активен, если **Тип объекта** = **Точечный тематический объект**.

Семантические свойства

Для объектов Панорамы назначаются соответствующие семантические свойства.



• Объект Панорамы – список семантических свойств Панорамы (информационное).

• Семантическое свойство — выбор значения из выпадающего списка. Значения в списке формируются из семантических свойств соответствующего типа объекта Панорамы.

Импорт облаков точек LAS, TXT, CPC

Импорт <u>облаков точек</u> (например, данных лазерного сканирования) в форматах LAS, CPC, TXT осуществляется на панели <u>Список облаков</u>.

Импорт облаков точек выполняется в активный проект текущего набора проектов плана.

В результате в окне плана и на панели <u>3D-вид</u> создаются точки, которые можно захватывать в различных построениях, но нельзя редактировать.

Для работы с облаками точек, в том числе для создания рельефных точек, предназначены команды, которые находятся на панели <u>Список</u> облаков.

По облаку точек можно создать разрезы по линии.

Облака точек отображаются в панели <u>3D-модель</u> наряду с другими элементами плана.

Импорт файлов TopoXML

Импорт данных в формате ТороХМL предназначен для обмена данными по цифровой модели поверхности и ситуации (созданной в первую очередь в программных продуктах на платформе CREDO III) с продуктами. Кроме геометрических другими программными характеристик, передаются все прочие параметры элементов, в том числе подписи, названия И значения семантических свойств. Предусмотрен импорт системы координат, графических масок и регионов.

Данные из фалов LandXML также могут импортироваться в системы CREDO III. При этом передаются точки, поверхности и трассы АД, ПТО (аварийные).

Данные из файлов ТороXML импортируются в проект **План генеральный** .

Импорт файла ТороХМL в новый проект открытого набора проектов выполняется по общему сценарию. В диалоге Новый проект в поле Данные для импорта выбирается Импорт ТороХМL и указывается файл для импорта.

Импорт файлов XML

Данные в формате XML могут импортироваться в проект **Сведения ЕГРН**.

Импорт файла XML в проект Сведения ЕГРН

Кадастровые данные формата XML содержат информацию по объектам кадастровых работ (кадастровая выписка, кадастровый план территории, межевые планы, все технические планы, карта (планы) зоны и границ и т. д.).

Выбирать для импорта можно как файлы XML, так и файлы формата ZIP, которые распаковываются автоматически.

Способы импорта

- Данные можно загрузить <u>в существующий проект открытого набора</u> проектов командой **Данные/ Импорт/ XML в Проект**.
- Импорт данных формата XML <u>в новый проект открытого набора</u> <u>проектов</u> выполняется по <u>общему сценарию</u>:
 - ✓ создается новый узел в дереве проектов;
 - ✓ в диалоге **Новый проект** выбираются **Данные для импорта** = *Импорт XML*;
 - ✓ выполняются настройки в окне параметров Параметры импорта XMI

Аналогичный порядок используется при одновременном создании нового проекта с набором проектов.

См. также

• Сохранение набора проектов и проектов

Импорт файлов PRX, DXF, RTF и растров в ЧМ

В чертежную модель (ЧМ) могут импортироваться файлы PRX, DXF, DWG, RTF и растры.

Импорт файлов PRX, RTF, DXF, DWG в ЧМ аналогичен импорту соответствующих файлов в плане и выполняется в новый проект по общему сценарию:

- Создается новый узел в дереве проектов.
- В диалоге Новый проект выбирается файл необходимого формата.
- Выполняются необходимые настройки при работе мастера импорта (кроме файлов RTF).

После завершения импорта создаются "фиктивные" проекты, которые удаляются, если не будут сохранены пользователем.

Импорт файлов PRX

Файлы формата PRX используются для обмена проектами чертежной модели, например, с другими организациями и структурными подразделениями. В чертежную модель могут импортироваться только те файлы PRX, которые были созданы в чертежной модели. При выборе файла PRX, созданного в окне плана, появляется предупреждающее сообщение.

Импорт файлов RTF

В чертежную модель текстовые файлы RTF подгружаются в отдельный проект и размещаются у нижнего левого угла рамки активного проекта чертежа. Для изменения положения этих данных необходимо выполнить преобразование координат проекта (Правка/ Преобразование координат Проекта/ Интерактивно).

При импорте файлов RTF с таблицей следует учитывать следующие особенности:

- общий вид таблицы может быть изменен;
- многострочные тексты в ячейке передаются как однострочные;
- линии границ таблицы передаются черным цветом и толщиной по умолчанию;

- рисунки не передаются.

После импорта файлов RTF текст можно отредактировать, используя метод **Редактировать** команды **Построения/ Текст**.

Импорт файлов DXF, DWG

В чертежную модель файлы DXF и DWG подгружаются в отдельный проект. При импорте этих файлов следует учитывать следующие особенности:

- Объекты создаются в соответствии с координатами в файле DXF или DWG, система координат – СК Чертежа;
- 3D-полилинии импортируются, как графические маски;
- Объекты, которые могут быть созданы при импорте:
 - графические маски;
 - регионы;
 - точки ЧМ;
 - тексты;
 - свободные полилинии, в случае невозможности создания регионов.

При импорте файлов DXF, DWG в ЧМ сохраняются общие принципы импорта файлов DXF, DWG в плане, описанные в разделе <u>Мастер</u> импорта файлов DXF, DWG.

Импорт растра

Импорт растра в ЧМ происходит аналогично импорту растра в текущий проект НП плана.

Растровые подложки - файлы с расширением TMD, BMP, JPG, PNG, TIF, CRF - могут импортироваться из файла, сохраненного на диске. Импорт может выполняться во все слои (независимо от настроек слоя) всех проектов в пределах открытого набора проектов, при этом в один слой можно импортировать несколько подложек.

Импорт растровых подложек реализован в диалоге **Управление** растровыми подложками, вызываемом командой **Растровые** подложки... (меню **Данные**).

Подробный сценарий импорта растра в текущий проект приводится на странице с описанием диалога.

Импорт файлов ОВХ

Файлы формата OBX — это файлы обмена (импорта/экспорта) для набора проектов. Файлы создаются на диске системами CREDO III при выполнении экспорта (сохранения) набора проектов и используются для обмена наборами проектов между системами CREDO III.

В файл OBX сохраняется набор проектов и все его проекты. Файл OBX можно также дополнить разделяемыми ресурсами (PP). В таком случае, при открытии файла OBX, выдается запрос на использование этих PP.

При утвердительном ответе приложение будет использовать PP из файла OBX и все объекты распознаются корректно. Такие PP доступны только на сеанс работы с импортированным файлом, заменить или дополнить ими исходные ресурсы - нельзя.

При отказе от использования PP из файла OBX приложение будет использовать ресурсы из файла, прописанного в диалоге **Настройки** системы.

Примечание Файлы OBX, созданные в системе КАДАСТР, могут быть открыты только в этой системе. Файлы OBX, созданные в других системах, в системе КАДАСТР не открываются.

После импорта файлов OBX в систему CREDO III необходимо применить команду Сохранить (Сохранить Набор проектов и все проекты). При закрытии приложения без сохранения все импортированные данные будут утеряны.

Импортировать файлы ОВХ можно одним из способов:

- Двойным кликом мыши по файлу в проводнике или файловом менеджере. Если такая операция выполняется впервые, открывается стандартный диалог с предложением выбрать программу для открытия файла такого типа. Выберите нужный продукт CREDO III. Чтобы в дальнейшем файлы OBX автоматически открывались этой программой CREDO III, установите флажок в диалоге выбора программы.
- Перетаскиванием файла из окна проводника в пустую систему (без открытого набора проектов).
- С помощью команды Открыть Набор проектов меню Данные.

Перед импортом выполняется сравнение всех разделяемых ресурсов по соответствующему ключу (для объектов классификатора по коду объекта). Далее, при отсутствии аварийных объектов, запускается процесс импорта OBX

Если проект содержит аварийные объекты, открывается диалог **Импорт данных Credo III** для выбора системы кодирования и просмотра протокола сравнения.

Импорт (открытие) файлов обмена PRX

Файлы формата PRX – это файлы обменного формата, создаваемые разными системами CREDO III при сохранении на локальный диск проектов всех типов.

Файлы PRX, созданные в чертежной модели, могут открываться только в чертежной модели.

Файлы PRX, созданные в системе КАДАСТР, кроме проектов Сведения ЕГРН и План генеральный, могут быть открыты только в этой системе.

В системе КАДАСТР невозможно открыть файлы PRX, созданные в других системах, кроме проектов **Сведения ЕГРН** и **План генеральный**.

Способы импорта (открытия)

- Двойным кликом мыши по файлу в проводнике или файловом менеджере. Если такая операция выполняется впервые, открывается стандартный диалог с предложением выбрать программу для открытия файла такого типа. Выберите нужный продукт CREDO III. Чтобы в дальнейшем файлы PRX автоматически открывались этой программой CREDO III, установите флажок в диалоге выбора программы. После открытия программы создастся новый НП с проектом из файла PRX
- Перетаскиванием файла из окна проводника в окно системы (см. подробнее).
- С помощью команды **Открыть проект** меню **Данные** или контекстного меню вкладки **Проекты** панели **Проекты и слои**.
- С помощью команды Создать проект контекстного меню вкладки Проекты панели Проекты и слои в новом узле (в диалоге Новый проект выбирается Вариант создания проекта = Открыть проект и выбирается файл обмена PRX).
- С помощью команды **Открыть проект** (**Открыть другой проект**) контекстного меню вкладки **Проекты** панели **Проекты и слои** в узле с проектом.

Если проект содержит аварийные объекты, для выполнения настроек импорта откроется диалог **Импорт данных CREDO III**.

См. также

• Сохранение Набора проектов и проектов

Импорт файлов IFC

Файлы формата IFC служат для передачи данных проектов 3D-модель.

Способы импорта (открытия):

- Перетаскиванием файла из окна проводника в окно системы (см. <u>подробнее</u>).
- С помощью команды IFC в 3D-модель.

Импорт файлов SMDX

Файлы формата SMDX служат для передачи данных 3D-тел в проект **3D-модель**. Импортировать файлы формата SMDX можно с помощью команды **SMDX в 3D-модель** меню **3D-модели** активного проекта **3D-модель**.

В результате импорта будет создан новый проект **3D-модель** с данными выбраного файла.

Поверхность

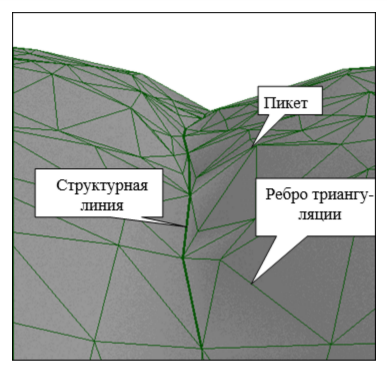
Поверхность - один из основных элементов модели, представляющий собой упорядоченное множество треугольных граней.

Поверхность используется для решения различных инженерных задач:

- представление или визуализация существующих и проектируемых моделей;
- построение разрезов поверхностей, грунтово-геологических слоев, линейных сооружений;
- проектирование автомобильных дорог, продольных профилей инженерных коммуникаций, внутриквартальных проездов;
- определение границы пересечения двух поверхностей проектного откоса и рельефа, границы зоны затопления, а также поверхностиплоскости, плоскости-плоскости и т. д.;
- вычисление объема между поверхностями;
- 3D визуализация;
- анализ рельефа по градиентам стока;
- выделение в поверхности групп треугольников и назначение для них разных стилей отображения и др.

Общее представление о модели поверхности

Цифровая модель рельефа (ЦМР) в системах CREDO III представляет собой нерегулярную сеть **треугольников**, построенную по алгоритму Делоне с дополнительными условиями, которые определяются использованием в триангуляции **структурных линий**.



Вершинами треугольников служат **точки** с координатами XYZ, имеющие статус **рельефные** (пикеты). Стороны треугольников, участвующие в триангуляции, называются **ребрами триангуляции**.

Для моделирования характерных участков существующего рельефа и проектных поверхностей (тальвегов, водоразделов, дорог, канав, участков планировки территории и т. п.) предназначены **структурные линии** (СЛ).

Для проектирования поверхностей с заданными параметрами применяются **плоскости**. Использование плоскостей удобно, например, при создании проектной поверхности площадок, стоянок для автомашин и т. п., покрытие которых имеет единый заданный уклон.

С целью качественного графического отображения топографических особенностей рельефа применяются **стили отображения поверхности** (горизонтали, изолинии, откосы, обрывы) с соответствующими наборами параметров, определяющих специфику отображения. Для каждого элемента стиля пользователь может выполнить индивидуальную настройку.

Управлять стилями позволяют механизмы выделения **групп треугольников**, описывающих участки одного стиля отображения. Для формирования и редактирования групп треугольников предусмотрен ряд команд.

Построение горизонталей — математическая задача, которая заключается в построении линий равных высот. В основе этой задачи лежат алгоритмы расчета интерполяционных и аппроксимационных сплайнов. Основное различие между ними заключается в том, что интерполяционный сплайн проходит строго через вычисленные программой вспомогательные точки на ребрах триангуляции, в то время как аппроксимационный сплайн — на некотором удалении от этих точек, не превышающем заданного критерия.

Примечание Отрисовка горизонталей, рельефных откосов, обрывов в СREDO III происходит алгоритмически, на основе триангуляции. Поэтому редактирование (изменение положения) горизонталей производится изменением триангуляции, а не перенесением (исправлением) положения самих горизонталей, штрихов откосов, обрывов.

Дополнительное графическое оформление результатов моделирования и отображения специальных форм реализовано путем нанесения **бергштрихов и подписей горизонталей**. Редактирование планового положения маски бергштрихов позволяет легко добиться требуемого качества отображения рельефа.

Проанализировать созданную поверхность можно с помощью функций просмотра **разреза** произвольной геометрии в плане, а также градиентов стока.

Цифровая модель рельефа позволяет быстро и точно рассчитать **Объемы** между любыми двумя поверхностями и проработать множество вариантов проектных решений. Команды расчета объемов доступны в системах ОБЪЕМЫ, ГЕНПЛАН и ДОРОГИ.

В системах CREDO III решаются задачи по созданию поверхностей, моделирующих существующий рельеф по данным съемки, оцифровкой растровых подложек и т. п., а также задачи по созданию проектных поверхностей при вертикальной планировке объектов строительства.

Разрез

Разрез формируется сечением цифровой модели поверхности, тематических объектов и 3D-тел по линии произвольной геометрии. Для этого предусмотрена команда **Разрез**.

В рамках команды в плане интерактивно строится линия сечения, выполняются необходимые настройки в панели параметров. По применению построения происходит переход в окно **Разрез** и автоматическое формирование набора проектов Разрез, аналогичного НП Профили.

Одновременно с созданием разреза можно автоматически создать черный профиль, создать развернутый план заданной ширины и передать на профиль сечения TO.

Набор проектов разреза – несохраняемый и существует только на момент работы с ним.

Изображение в окне разреза отображается в соответствии с заданным в окне плана горизонтальным и вертикальным масштабом.

Набор проектов предназначен для просмотра и анализа созданной модели поверхности, объемов работ, формирования и выпуска чертежей разреза поверхности.

О принципах формирования проекта см. в разделе Разрез модели в окне Профиль.

Построение разреза

- Разрез строится по линии произвольной геометрии указанием произвольных точек, захватом существующих точек и линий при помощи курсора для создания узлов
- Завершается построение повторным выбором последнего узла или с использованием кнопки **Последний элемент построения** *<End>* на локальной панели окна параметров.
- В процессе построения в группе **Создание разреза** окна параметров отображаются координаты последнего создаваемого узла, длину строящегося звена и общую длину линии разреза.

C	
- Создание разреза	
Х, м	22,367
Ү, м	7,240
Длина сегмента, м	300,22
Длина разреза, м	300,22
Создать Черный профиль автоматически	⊽ Да
- Параметры разреза	
Сечения тематических объектов	Создавать
Ширина полосы, м	20,00
Выбор объектов	Bce - 1010
- Вид работ и масштабирование	
Вид работ	Разрез поверхности
Горизонтальный масштаб, 1:	1000
Вертикальный масштаб, 1:	5000
Отношение масштабов окна профиля	5
– Развернутый план	
Проекты "Развернутый план"	Создавать
Качество создания	Грубо
Ширина полосы, м	20,00
Высота графы чертежа, мм	20,00
- РП модели	
Горизонтали	Не передавать
Растровая подложка	Не передавать

- Для перехода в окно Разрез уточняются следующие настройки:
 - ✓ **Создать Черный профиль автоматически** при выборе **Да** черный профиль (ЧП) назначается по разрезу поверхности, если поверхность единственная.
 - ✓ Иначе ЧП можно назначить или построить интерактивно после перехода в окно **Разрез**.

Группа Параметры разреза

- ✓ Сечения тематических объектов. Настройка на необходимость создания пересечек в окне разреза. Значение Создавать или Не создавать выбирается из выпадающего списка.
- ✓ Ширина полосы. Параметр отсутствует, если для сечений выбрано Не создавать.

Глава 14. Поверхность

Сечения будут созданы для всех выбранных ТО: *точечных*, которые находятся внутри полосы заданной ширины или попадают на ее границу, и *линейных*, которые пересекает линия разреза, если для них определено высотное положение – профиль объекта.

✓ Выбор объектов. Фильтр для выбора ТО установкой флажков в диалоге Выбор тематических объектов. Параметр отсутствует, если для сечений выбрано *Не создавать*.

Группа Вид работ и масштабирование

Через параметры группы можно уточнить горизонтальный и вертикальный масштабы разреза.

Группа Развернутый план

- √ Качество создания. Грубо, Точно, Среднее. Влияет на качество и скорость формирования развернутого плана (РП). Настройка Грубо позволяет получить достаточно быстрое и качественное создание РП.
- ✓ Ширина полосы, м. Ширина полосы формирования развернутого плана.
- ✓ Высота графы чертежа, мм. По горизонтальному масштабу профиля и ширине полосы РП рассчитывается высота графы. Если ее изменить, будет пересчитана ширина полосы РП.

По применению построения происходит переход в окно **Разрез** и автоматическое формирование набора проектов **Разрез**.

Набор проектов **Paspes** предназначен для просмотра и анализа созданной модели поверхности, тематических объектов и 3D-тел, дополнительных построений, формирования и выпуска чертежа ЧП по разрезу.

Набор проектов **Разрез** не сохраняемый и существует только на момент работы с ним.

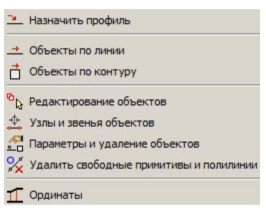
Элементы в окне разреза отображаются в соответствии с заданным в окне плана горизонтальным и вертикальным масштабом. Масштабы можно изменить в окне **Разрез** через настройки на вкладке **Продольный профиль** команды **Установки/ Свойства Набора проектов**.

НП **Разрез** содержит три узла: **Продольный профиль**, **Развернутый план** и **Сетки**. Данные проектов отображаются в соответствующих одноименных окнах.

Примечание Наличие узла **Развернутый план** определяется настройкой на создание РП в параметрах команды **Разрез**.

В меню Сечение тематического объекта сгруппированы команды, которые позволяют отредактировать подписи ТО, переместить подписи с привязкой к ординате и удалить подписи ТО.

Для создания или изменения *черного профиля*, настройки создания ординат профиля служат команды меню **Построения**.



Черный профиль можно создавать методами команды **Объекты по линии** или назначать по разрезу поверхности – команда **Назначить профиль**.

Команду создания и редактирования ординат ЧП в окне **Продольный профиль** можно вызвать из контекстного меню для слоя **Ординаты** в проекте **Профили** или из меню **Построения**.

Цифровая модель ситуации

Цифровая модель ситуации (ЦМС) - это цифровое представление топографических объектов местности с геометрическим описанием объектов, их отображением условными знаками и набором семантических характеристик, заданных в классификаторе.

Создание ЦМС по материалам полевой топографической съемки в общем случае состоит из следующих этапов (в зависимости от системы):

- Определение положения точек объектов (пикетов) в нужной системе координат. Выполняется внешними программами, например, КРЕДО ДАТ при обработке съемки.
- Нанесение пикетов на план. Выполняется при импорте данных, вводе данных с клавиатуры либо в процессе оцифровки растра.
- Построение геометрии и определение семантики тематических объектов (ТО). Реализуется командами меню Построения либо импортом различных данных из других источников.
- Создание подписей с учетом семантических характеристик объекта и их настроек в классификаторе. Оформление подписей можно выполнять автоматически при создании объектов или после создания ТО при помощи команд меню Построения/ Подпись тематического объекта.

Для каждого тематического объекта можно создать несколько "подтипов" объектов, так называемых "моделей объекта". Условное обозначение в окне плана и набор семантических свойств у основного объекта и его моделей будут одинаковыми, однако отображение объекта в окне 3D-модель (вид параметрического объекта, его размеры, текстура и т. д.) и сами значения семантических свойств могут быть разными.

Тематические объекты. Создание и редактирование

В этой статье дано описание тематических объектов (объектов ситуации), команд создания и редактирования ТО, а также особенностей работы некоторых команд.

- ↓ Точечный тематический объект
- ↓ Линейный тематический объект

- ↓ Площадной тематический объект
- ↓ Универсальные команды для работы с тематическими объектами

Точечный тематический объект

Точечный тематический объект (**ТТО**) — элемент местности, размеры которого не могут быть отображены в масштабе топографической карты (плана) из-за их малости. ТТО локализуется точкой с внемасштабным условным знаком (УЗ). Примеры точечных объектов — реперы, отдельно стоящие деревья, памятники, опоры ЛЭП и т. д.

Для создания ТТО предназначены команды меню **Построения/ Точечный объект**, для редактирования — команды меню **Построения/ Редактировать точечный объект**. Создавать и редактировать ТТО можно также при помощи универсальных команд меню **Построения**.

Семантические характеристики тематического объекта могут быть отображены в модели в подписи (в соответствии с видом подписи, заданным в классификаторе).

↑ <u>В начало</u>

Линейный тематический объект

Линейный тематический объект (ЛТО) — элемент местности, представленный в модели объектом классификатора с необходимыми семантическими характеристиками в виде линии, отображаемой соответствующим условным знаком. Плановая геометрия ЛТО задается в виде полилинии, высотное положение определяется его профилем. Примеры линейных объектов на картах и планах: коммуникации (наземные и подземные), существующие автомобильные и железные дороги и т. д.

Изображение ЛТО могут дополнять подписи кратных, некратных и рубленых пикетов, указатели километров, условные обозначения начала/ конца хода, риски, УЗ отображения вершин углов. Ширина ЛТО может быть не выражена в масштабе плана.

Для создания и редактирования ЛТО предназначены универсальные команды меню **Построения**.

Глава 15. Цифровая модель ситуации

В панели параметров для ЛТО задаются следующие параметры: объект классификатора, слой хранения, направление, пикетаж, высотное положение ЛТО, настраивается создание и отображение элементов условных обозначений ЛТО (вершин углов, начала и конца трассы, указателей километров, пикетов кратных, точек рублености, рисок, пикетов произвольных).

Команды редактирования позволяют изменять длину маски; редактировать параметры ЛТО; работать с пикетажем и вершинами углов маски, стирать и разделять маску или объединять две маски в одну, изменять геометрию звеньев и сегментов, добавлять, перемещать и удалять узлы маски, удалять маску или хранящийся за маской набор проектов профилей.

В создаваемый и редактируемый ЛТО можно скопировать параметры ранее созданного ЛТО из любого проекта в составе текущего набора проектов (кнопка на локальной панели инструментов команды Параметры).

Профиль ЛТО

• Определение в окне плана

При создании или редактировании ЛТО может быть определен его профиль. Высотное положение ЛТО определяется одним из способов (с постоянной высотой, с постоянным уклоном, линейная интерполяция и сплайн-интерполяция) в группе параметров Профиль объекта команд создания и редактирования ЛТО. В качестве исходных данных для интерполяции обычно выбирается слой с точками, имеющими высоты, и указывается значение превышения для всего объекта. Созданный таким образом профиль объекта удобно использовать как "пересечку" для существующих коммуникаций. Профиль объекта в данном случае хранится за маской ЛТО в плане как полилиния.

↑ В начало

Площадной тематический объект

Площадной тематический объект (ПТО) — элемент местности, представленный в модели объектом классификатора с семантическими характеристиками в виде некоторой области, ограниченной замкнутым контуром. Линия контура отображается графической маской или соответствующим условным знаком (одним или несколькими линейными тематическими объектами). Площадь объекта, как правило, выделяется цветом, штриховкой или условными знаками. Примеры площадных объектов — здания, лес, болота и т. д.

Для создания и редактирования ПТО предназначены универсальные команды меню **Построения**.

↑ В начало

Универсальные команды для работы с тематическими объектами

Универсальные команды находятся в меню Построения.

Для создания ТО любого типа предназначена команда **Объекты по существующим**. Основной принцип ее работы заключается в использовании геометрии существующих элементов для создания новых. Для выбора можно использовать временный контур или захват отдельных элементов (курсоры в режимах захвата точки, линии, контура), в том числе с использованием клавиш *Shift>* и *Ctrl>*.

Для создания ТО одного типа предусмотрены команды **Линейный объект**, **Площадной объект** и группа команд **Точечный объект**.

Для редактирования ТО используются команды **Параметры и** удаление объектов, **Редактирование объектов**, **Узлы и звенья** объектов.

↑ В начало

Подпись тематического объекта

Подпись представляет собой таблицу, состоящую из одной или нескольких ячеек. У тематического объекта (ТО) может быть как одна, так и несколько подписей различного вида и содержания. В состав подписи могут входить тексты, символы, семантические свойства и переменные.

Глава 15. Цифровая модель ситуации

Подписи точечных, линейных, площадных тематических объектов (ТТО, ЛТО, ПТО), а также подписи условных обозначений трассы АД и ЛТО можно создавать и редактировать в процессе создания самих объектов. Существующие подписи можно редактировать.

В этой статье:

- ↓ Создание подписей ТО в модели
- ↓ Редактирование и удаление подписей

Создание подписей ТО в модели

Создание подписей в модели доступно только для того ТО, для которого в Редакторе Классификатора назначены подписи хотя бы в одном диапазоне масштабов.

Предварительное создание и назначение подписей ТО в Редакторе Классификатора

Для того, чтобы в модели для определенного ТО можно было создать подписи, в отдельном приложении **Редактор Классификатора** необходимо заранее:

- создать сами подписи (вид и параметры) для последующих назначений подписей объектам классификатора;
- назначить необходимые подписи для данного вида тематического объекта, хотя бы в одном диапазоне масштабов. Подписи выбираются из числа созданных.

Создание подписей для ТО в модели - автоматически и интерактивно

Подписи ТО создаются в модели в соответствии с настройками (положение, отступ, выноска и т. д.), которые заданы для этих подписей в **Редакторе Классификатора**. Если подписи для данного вида ТО не были назначены в **Редакторе Классификатора**, то в модели при попытке создать подписи для такого ТО появится сообщение о невозможности операции.

Подписи можно создавать в модели либо автоматически (программно), либо интерактивно (указанием места подписи в графическом окне). В параметрах подписи будет присутствовать имя подписи, которое берется из классификатора.

Для создания подписей ТО предназначена команда **Построения/ Подпись тематического объекта/Создать**.

Подписи можно создавать как автоматически, так и интерактивно.

- В командах создания ТТО, ЛТО или ПТО создание подписи для создаваемого ТО возможно только автоматически.
- Автоматический вариант создания подписи выбирается в окне параметров этих команд, в настройке Создавать автоматически.

Значения параметра Создавать автоматически:

- ✓ Hem отмена автоматического создания в текущей команде. Если параметр настраивается в команде создания самого ТО, то доступные подписи пользователь может создать в команде Построения/ Подпись тематического объекта/ Создать (где также можно выбрать интерактивный либо автоматический способ).
- ✓ Да, в текущем диапазоне масштабов подписи будут автоматически создаваться в текущей команде, причем только для текущего диапазона масштабов (если они назначены для этого диапазона в Редакторе Классификатора). Имя подписи берется из классификатора.
- ✓ Для создания конкретных подписей в модели, в параметрах команды напротив требуемых имен подписей необходимо сделать настройку Создавать. Если для всех подписей установлено значение Не создавать, появляется сообщение: "Должна создаваться хотя бы одна подпись". После закрытия сообщения ТО создается.
- масштабов √ Да, во всех диапазонах ПОДПИСИ будут автоматически создаваться в текущей команде для диапазонов масштабов соответствии С назначенными подписями ДЛЯ каждого Редакторе ИЗ диапазонов В Классификатора.

Глава 15. Цифровая модель ситуации

- При выборе автоматического способа, для ТО программой будут создаваться только те подписи, для которых в **Редакторе Классификатора** (при назначении подписей для такого ТО) в параметре **Создавать автоматически** было выбрано значение **Да**. Если у ТО уже есть хотя бы одна подпись, автоматическое создание подписи для него невозможно.
- При интерактивном создании, подписи выбираются пользователем из числа доступных либо в окне параметров, либо курсором в рабочем окне. Пользователь сам указывает местоположение подписи.

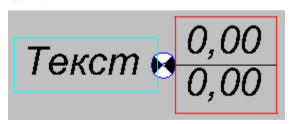
В зависимости от типа тематического объекта, создание подписей имеет свои особенности:

Создание подписей для ТТО

При интерактивном и автоматическом создании подписи располагаются относительно TTO в соответствии с отступами, заданными в **Редакторе Классификатора** и с учетом угла поворота других подписей данного TTO.

Подписи, которые необходимо создавать, либо выбираются в окне параметров, либо создаются интерактивно.

При интерактивном создании подписей ТТО, их необходимо указать курсором. Подписи, доступные для создания (они были назначены для данного ТТО в **Редакторе классификатора**), находятся в "доступном" состоянии и выделены в рабочем окне цветной рамкой. Для фактического создания эти подписи ТТО необходимо выбрать курсором.



Примеры состояния подписей (см. рис.):

 слева - подпись в доступном состоянии, пока не создана для ТО (в примере - в бирюзовой рамке);

• справа - подпись уже создана (ранее она была в доступном состоянии, затем на нее указали курсором). До применения команды подпись будет находиться в редактируемом состоянии (в примере - в красной рамке).

Создание подписей для ЛТО

Расстояние от маски и ориентация создаваемой подписи определяются в соответствии со значениями, заданными для нее в приложении **Редактор Классификатора**, и при создании не редактируются.

При автоматическом создании подписи создаются с шагом, который задан в **Редакторе Классификатора**. Автоматическое создание подписей доступно, если у объекта еще нет созданных в модели подписей.

При интерактивном создании подпись "висит" на курсоре, и необходимо указать/захватить точку на маске или вне ее - для определения положения подписи вдоль маски. При этом подпись можно располагать по длине только в пределах маски.

Примечание При редактировании размещения подписи по длине линии маски в приложении Редактор Классификатора для положения Над линией при значении азимута звена 0° ÷ 179°59°59° она всегда располагается слева от линии (если смотреть от начальной точки к конечной точке звена), а при значении азимута звена 180°00°00° ÷ 359°59°59° — справа от линии. Для положения Под линией — все наоборот. При перемещении подписи, при переходе от одного диапазона значения азимута к другому подпись "перескакивает" относительно линии, сохраняя значение отступа от линии.

Для определения положения подписи, в окне параметров можно точно задать расстояние от начала или конца объекта, на котором будет создана подпись. Также можно отредактировать семантические свойства.

Выноска подписи создается к маске в точке проекции подписи на маску.

Создание подписей для ПТО

Глава 15. Цифровая модель ситуации

При автоматическом создании подпись располагается в соответствии с условиями, заданными в **Редакторе Классификатора**.

При интерактивном создании подпись можно располагать в любом месте модели. В окне параметров можно отредактировать семантические свойства, также можно точно задать координаты привязки подписи.

Выноска подписи создается к точке привязки подписи.

↑ В начало

Редактирование и удаление подписей

Редактирование - перемещение и поворот подписей - возможно для ТТО, ЛТО, ПТО, пересечки трассы АД. Редактирование можно выполнять как интерактивно (при помощи управляющих точек подписи), так и указанием значений параметров перемещения в окне параметров. Значения смещений рассчитываются и задаются относительно предыдущего положения подписей.

Редактирование подписей возможно двумя способами:

- Редактирование создаваемых подписей на этапе создания самого ТО. Редактирование производится интерактивно в графическом окне после захвата управляющих точек подписи.
- Редактирование существующих подписей в команде Построения/ Подпись тематического объекта/ Редактировать. Возможно редактирование как отдельной подписи, так и группы подписей. Предварительно указывать объект, которому принадлежат подписи, не нужно.

Способы выбора группы подписей:

- ✓ курсором в режиме Захват текста (удерживая клавиши <Shift> или <Ctrl>, указываем редактируемые подписи);
- ✓ с помощью доступных кнопок локальной панели выбор прямоугольной рамкой, произвольным контуром, по маске.

В команде необходимо нажать кнопку локальной панели Переместить/ Повернуть подписи, после чего отредактировать положение подписей либо интерактивно (захватом управляющих точек), либо в параметрах. Допустимо сначала применить интерактивное редактирование, а затем уточнить значения параметров перемещения.

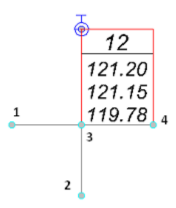
Редактирование подписей при помощи управляющих точек также возможно в команде редактирования параметров ПТО.

Особенности интерактивного редактирования

При интерактивном редактировании необходимо захватить определенную управляющую точку для перемещения или поворота.

Подписи всех типов ТО интерактивно редактируются с помощью четырех управляющих точек:

- Перемещение подписей осуществляется при помощи управляющих точек 1, 2, 3.
 - √ При захвате точки 1 осуществляется вертикальное перемещение подписи. Для ЛТО, трассы перемещение по нормали к маске.
 - √ При захвате точки 2 осуществляется горизонтальное перемещение подписи. Для ЛТО, трассы перемещение вдоль маски.
 - ✓ При захвате точки 3 подпись перемещается произвольно в любое место модели. Для ЛТО, трассы перемещение возможно в пределах ЛТО, трассы.



- Поворот подписей осуществляется при помощи управляющей точки
 4.
 - ✓ Подписи ТТО вращаются вокруг центра точечного объекта. Подписи ПТО и ЛТО, трассы вращаются вокруг точки привязки подписи.
 - ✓ При повороте подписей ЛТО, трассы и ПТО в группе **Поворот** окна параметров доступна настройка выбора подписей, которые будут поворачиваться.
 - √ Для TTO при повороте одной подписи все подписи поворачиваются на тот же угол.

Удаление подписей

Для удаления подписей предназначена команда **Построения**/ **Подпись тематического объекта**/ **Удалить**.

При этом может быть удалена одна подпись или группа подписей в соответствии с настройкой параметра **Выбор подписе**й.

↑ В начало

Геология

Раздел содержит информацию о применении геологических данных, созданных в геологических системах CREDO III.

Использование геологических данных в системах CREDO III

Геологические данные, полученные в системе ГЕОЛОГИЯ, могут быть использованы в других, "негеологических", системах CREDO III в процессе проектирования различных объектов, для выпуска чертежей продольных и поперечных профилей, выпуска ведомостей объемов работ с учетом геологии, распределения земмасс с учетом ряда характеристик различных грунтов.

Система ГЕОЛОГИЯ позволяет сформировать объемную геологическую модель местности инженерного назначения, создать плоскую и полосную модели геологического строения ЛТО, трассы АД или трубопровода.

Основой для формирования геологического строения по площадке или полосе изысканий служит проект **План геологический** с геологической легендой и инженерно-геологическими выработками.

Проекты **План геологический** хранятся в виде отдельных файлов на диске или в хранилище данных и могут быть открыты в узлах набора проектов с помощью команды **Открыть проект** меню **Данные** или контекстного меню вкладки **Проекты** паркуемой панели **Проекты и слои**.

Требуемый состав геологических данных зависит от объекта проектирования.

• Для решения проектных задач на площадке необходимы данные по объемной геологической модели (ОГМ), т. е. проект План геологический с введенными исходными данными по привязанным в плане выработкам и созданной ОГМ. Также в плане геологическом геологом может быть построен контур геологической изученности, ограничивающий регион с обработанными геологическими данными. За пределами контура изученности при выполнении разреза ОГМ не формируется.

• Для проектирования линейного объекта (ЛТО, трассы АД или трубопровода) необходим подготовленный в системе ГЕОЛОГИЯ геологический разрез по указанному линейному объекту с учетом требований заказчика. Геолог использует в своей работе план геологический (для ввода исходных геологических данных и формирования ОГМ), а также план генеральный с ЛТО, трассой АД или трубопровода для формирования в профиле геологических моделей.

Результатом работы геолога, используемым в "негеологической" системе, является план генеральный с ЛТО, трассой АД или трубопровода, но уже с сохраненными наборами профилей, включающими и геологические данные.

Для просмотра геологии в профиле линейного объекта с выработками необходим также план геологический.

• Для распределения земмасс данные по грунтам могут быть получены из проекта дороги с сохраненными наборами проектов (НП) профилей, включающими геологические данные, или непосредственно из открытых проектов План геологический и 3D-модель геологии.

Настройки параметров при переходе в профиль

Просмотр геологии в "негеологических" системах CREDO III возможен при выполнении команд **Разрез** и **Профиль Трассы АД**.

В панели параметров предусмотрен ряд настроек, предназначенных исключительно для геологических данных.

Примечание При переходе в профиль линейного объекта, для которого все геологические данные созданы и сохранены геологом, все настройки необходимо оставить без изменения.

Настройки, задаваемые в окне параметров, зависят от вида геологических данных и задач, решаемых специалистом:

- Линия дневной поверхности. Группа параметров присутствует, если за маской геологического разреза нет сохраненного НП профилей (Наличие проектов параметрической модели = Hem). Настройки для построения линии дневной поверхности (ЛДП):
 - Горизонтально на отметке. Задается значение ЛДП на отметке, м.

- По устьям выработок. Выбор выработок, которые необходимо учитывать (параметр Учитывать выработки = Близкие или Близкие и снесенные), а также способа заполнения разрывов ЛДП (Заполнять разрывы ЛДП = Сплайнами или Прямыми). Если в группе Выработки параметр Выработки = Не создавать, то ЛДП отрисовывается на нулевой отметке.
- По слою "Рельеф" Плана геологического. Выбор проекта (параметр Проект План геологический) и способа заполнения разрывов ЛДП (Заполнять разрывы ЛДП = Сплайнами или Прямыми). Если проект или поверхность не обнаружены, ЛДП будет создана По устьям выработок. Если план геологический пустой или не выбран, ЛДП будет создана на нулевой отметке.

Если ЛДП по выбранному параметру создать невозможно, она будет создана на **нулевой** отметке.

• Выработки

✓ **Проекты "Выработки"**. Настройка на создание проектов с выработками в узлах **Продольный профиль**, **Разрез по глубине** и **Поперечный профиль**.

Если у маски, по которой происходит переход в профиль, нет сохраненного НП профилей или в сохраненном НП профилей нет сохраненных проектов **Выработки**, значения параметра следующие:

- *Создавать*. Появляются дополнительные настройки передачи выработок в профиль.
- Не создавать. Проекты Выработка в НП профилей созданы не будут.

Если у маски, по которой происходит переход в профиль, есть сохраненный ранее НП профилей с проектами **Выработки**, значения параметра следующие:

- Не изменять. В НП профилей загружаются сохраненные ранее проекты Выработки без дополнительных настроек.
- Пересоздать. Появляются дополнительные настройки, как и при отсутствии сохраненных ранее проектов Выработки.

Примечание При загрузке ранее сохраненного проекта **Выработки** из проекта исходной выработки всегда передаются только актуальные данные по интервалам колонки независимо от значения (*Пересоздать* или *Не изменять*), установленного для параметра **Проекты "Выработки"**.

- Удалять. Сохраненные ранее проекты Выработки удаляются из НП профилей.
- ✓ Настройка слоев легенды. Вызов диалога Настройка слоев легенды для настройки отображения слоев по единым правилам, если слои выработок передаются в профиль из легенд разных проектов План геологический текущего НП со своими индивидуальными настройками. Описание диалога см. на странице Настройка слоев легенды.
 - **√** Близкие выработки
 - Ширина полосы, м. Размер области в обе стороны от линии разреза, выработки которой будут считаться близкими.
 Выработки, попавшие в заданную область, попадут в слой Близкие выработки проектов Выработки в НП профилей.

Примечание Близкой называется выработка, которая не принадлежит разрезу, но проецируется на него так же, как и выработка, через которую этот разрез проходит.

- **Проекция устья на разрез**. Выбор правила снесения близких выработок на разрез:
 - *Сохранить отметку (горизонтально)*. Выработка сносится горизонтально, полностью сохраняя свою колонку.
 - Обрезать колонку на глубине = 0 (на ЛДП). Выработка сносится горизонтально, но если ее устье выше ЛДП (глубины = 0), вся верхняя часть выработки обрезается, в объект геологического классификатора Выработка на разрезе "подставляется" колонка не "сверху" (от своего устья), а начиная с глубины, соответствующей ЛДП (глубине = 0). Оформление выработки сохраняется, но ее колонка становится короче. Выработки, устье которых совпадает или находится ниже ЛДП (глубины = 0), не изменяются.

- Смещать устье на алубину = 0 (на ЛДП). Выработка полностью сохраняет свою колонку, но смещается вертикально так, чтобы ее устье находилось на ЛДП (глубине = 0).
- Вид выработок (только для "близких"). Если *Из выработки*, то каждая близкая выработка будет отображаться в соответствии с данными проекта своей исходной выработки. Для одинакового отображения передаваемых в профиль близких выработок объект ГК Выработка на разрезе выбирается в диалоге Открыть объект "Выработка на разрезе".

√ Снесенные выработки

Параметры, аналогичные параметрам, задаваемым для близких выработок. Снесенной называется выработка, не принадлежащая разрезу, но проецирующаяся на него и прорисовываемая особым образом.

Снесенные выработки могут понадобиться для удобства ориентировки при работе с длинными разрезами. Выработки, попавшие в заданную область, попадут в слой Снесенные выработки проектов Выработки в НП профилей.

Полоса снесенных выработок всегда больше полосы близких выработок. Если заданы одинаковые размеры, считается, что снесенных выработок нет.

- Разрезы ОГМ. Настройка на необходимость создания проектов Разрез ОГМ и настройки, определяющие качество построения разреза.
 - ✓ Проекты Разрез ОГМ. Настройка необходимости создания разреза объемной геологической модели. Выбор значения: Создавать, Не создавать. Разрез может быть создан при наличии в плане геологическом данных по ОГМ.

Если Создавать, появляются параметры:

- ✓ Рабочие ординаты интерполяции ОГМ. Выбор значения:
 - если за маской нет сохраненного НП профилей, то Создавать,
 Не создавать;
 - если за маской сохранен набор проектов профилей, то Не создавать, Добавить новые, Удалить.

Если выбраны значения *Создавать* или *Добавить новые*, появляются настройки создания ординат, от которых зависит качество и, соответственно, скорость создания разреза:

- ✓ Ординаты Min расстояние. Ограничения: min = 11 мм, max = 10 000 м.
- ✓ Ординаты на ПК.
- ✓ Ординаты в узлах ЛДП.
- ✓ Ординаты с шагом.
- ✓ **Шаг ординат интерполяции, м**. Ограничения: min = 1 м, max = 10 0м.
- ✓ Между Служебными ординатами, количество. Значения: 1,2,3,5,10, Не создавать. Параметр присутствует, если Рабочие ординаты интерполяции ОГМ = Создавать или Добавить новые.

При вводе любого значения, кроме *Не создавать*, все другие способы создания ординат автоматически устанавливаются на значение *Не создавать*. Существующие ординаты будут удалены.

Задание любого способа создания ординат автоматически устанавливает **Между Служебными ординатами** = *He создавать*.

Настройки создания проекта Развернутый план геологический (фиксированного проекта, который создается автоматически в узле Развернутый план) выполняются в группе Развернутый план панели параметров команды Работа с профилями линейного объекта:

- Развернутый план общая настройка для всех проектов узла Развернутый план:
 - если за маской не хранится набор проектов профилей или развернутый план ранее не создавался, то Создавать, Не создавать;
 - если за маской хранится НП профилей и развернутый план создавался ранее, то Не изменять, Пересоздавать, Удалить.

✓ РП геологический — собственная настройка проекта для горизонталей и выработок — Передавать, Не передавать, для полосы близких и полосы снесенных выработок — Создавать, Не создавать и цвета отображения границ полос снесения.

Распределение земляных масс Проект Распределение земмасс

В этой статье:

- ↓ Общие сведения
- ↓ Порядок работы в проекте

Общие сведения

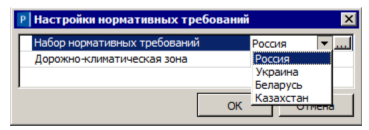
Отдельный тип проекта - Распределение земмасс - предназначен для импорта исходных данных для распределения (объемы земляных работ и грунты из проектов профилей по трассе АД или из проектов информационной модели дороги (ИМД); грунты из проектов 3D-геологии или 3D-модели существующей дороги) и для последующего распределения земмасс в рамках транспортной сети, сформированной в проекте.

В результате работы в проекте будут созданы диаграмма объемов земработ, график перемещения грунтов и ведомость исходных и распределенных объемов земляных масс.

Создание проекта выполняется через выбор типа проекта Распределение земмасс в диалоге Новый проект при создании нового набора проектов или при создании нового узла в дереве проектов в окне План.

Дополнительно, после нажатия кнопки **ОК**, открывается диалог **Настройки нормативных требований**, в котором предусмотрен выбор РР: *Набор нормативных требований* и *Дорожно-климатическая зона* (ДКЗ).

Общий вид диалога:



- <u>Набор нормативных документов</u> из выпадающего списка или по кнопке [...] можно выбрать конкретный набор, который используется для фильтрации следующих связанных ресурсов:
- классификатор грунтов по трудности разработки;
- требуемые коэффициентов уплотнения;
- коэффициенты относительного уплотнения.
- Дорожно-климатическая зона из выпадающего списка можно выбрать одну позицию - номер ДКЗ из служебного ресурса Дорожноклиматическая зона.

Дальнейший порядок действий в проекте распределения определяется алгоритмом расчета, реализованным в системе.

Примечание Открытие и сохранение проекта **Распределение земмасс** - типичное для проектов в системах Credo III.

↑ В начало

Порядок работы в проекте

- 1. Установите активность проекта Распределение земмасс.
- **2**. Выполните импорт объемов земляных работ и грунтов в выемках по трассе АД команда **Импорт объемов работ** меню **Распределение**.

За одно применение команды импорта можно получить следующие объекты распределения:

- линейный объект (трасса АД) имеет протяженность, измеряемую в пикетах и километрах; на нем могут быть препятствия для ограничения перемещения земработ вдоль оси или поперек (через ось дороги). По линейному объекту или его части может предусматриваться перемещение грунта, т. е. кроме объекта распределения, он выполняет роль транспортного пути; земработы привязаны по длине линейного объекта;
- точечные объекты съезды по трассе, выбранной для импорта.
 Точечный объект не имеет пикетажа и рассматривается как объект с привязкой в одной точке к указанному ПК+ линейного объекта, с дополнительной настройкой перемещения грунтов из выемки в насыпи внутри самого объекта.

Глава 17. Распределение земляных масс

Примечание Проимпортированные линейные и точечные объекты входят в состав транспортной сети распределения. Другие точечные объекты (свалка, карьер, отвал) создаются непосредственно в диалоге **Транспортная сеть**. Параметры объектов см. подробнее здесь.

В результате импорта земработ по отдельной трассе АД могут быть получены следующие данные для распределения:

✓ линейный объект с сохранением за ним ID проекта дороги и настройки **Пропуск транзитных объемов**, которую можно изменить в окне параметров объекта;

Примечание ID - уникальный идентификатор для распознавания элемента в составе проекта.

- ✓ объекты **Грунт** для каждого уникального сочетания геологических параметров грунта: наименование грунта, номер ИГЭ, средняя плотность, индекс грунта по трудности разработки (параметры могут импортироваться из проектов профилей дороги или проектов **3D-модель**: ИМД, геологии и существующей дороги);
- ✓ объекты **Земляная работа**, для каждого из которых формируется набор параметров из проектов профилей дороги или ИМД, ID объекта **Грунт**; ID объекта **Дорога**.

Для всех импортированных земработ определяются вид земработ и категория для распределения: *выемка* или *насыпь*, а также элементы земполотна по степени уплотнения.

Для грунтов определяются категории по трудности разработки согласно выбранным РР Грунты по трудности разработки.

Примечание После импорта можно проанализировать объемы работ и список всех импортированных грунтов на паркуемой панели Диаграмма земмасс и в диалогах Транспортная сеть и Грунты (см. ниже). Возможны интерактивное добавление и редактирование объемов земработ и параметров грунта, а также вставка данных по земработам из буфера обмена.

3. Активизируйте команду Распределить меню Распределение.

Процесс распределения земмасс - это перемещение объемов земработ из выемок в насыпи с учетом коэффициентов потерь и уплотнения в пределах транспортной сети, созданной в активном проекте **Распределение земмасс**.

Построение запускается после выбора объектов распределения, настройки параметров распределения и одной из кнопок запуска распределения. Подробнее см. <u>здесь</u>.

4. Диаграмма земмасс

Для графического отображения объемов и видов земляных работ и грунтов, а также операций перемещения грунтов служит панель <u>Диаграмма земмасс</u>. Видимость панели включается автоматически при активности проекта **Распределение земмасс**.

Первоначально, после импорта объемов работ, будет создана диаграмма земмасс с исходными объемами.

Панель разделена на две рабочие области (графических окна):

- диаграмма объемов земляных работ (вид земляной работы, сторона от оси, грунт);
- операции перемещения.

Объемы земработ отображаются в виде столбиков без разделения или с разделением на отдельные виды земработ или грунтов, привязанных по ID к объекту *Дорога* или к другому выбранному объекту распределения. Объект распределения можно выбрать из выпадающего списка, куда попадают все проимпортированные или созданные вручную объекты в текущем проекте распределения.

Столбики земработ на диаграмме формируются согласно настройке параметра объекта распределения **Группировка** - попикетно, покилометрово, по расчету. При этом учитывается читабельность графика - корректное отображение экстремально малых и больших объемов земработ.

Предусмотрена настройка на просмотр определенного участка диаграммы, например, длиной 500 м с указанием начального пикета.

Подробнее о графическом отображении земработ см. здесь.

Ниже столбиков отображается ситуационный план объекта распределения - графическая сетка, пикеты и километры выбранного объекта распределения, названия категорий и объектов распределения, связанных с текущим объектом (после импорта это могут быть только съезды).

Глава 17. Распределение земляных масс

Предусмотрены группировка и фильтрация земляных работ по выбранной дороге: только слева, только справа, с обеих сторон, и по категориям земработ - насыпи или выемки.

Предусмотрена фильтрация грунтов - выбор в списке отдельных грунтов для отображения на диаграмме.

Настройка фильтрации и группировки сохраняется за проектом.

По одной из кнопок команды Распределить - Распределить по текущему правилу или Групповое распределение по списку правил - выполняется распределение грунта "внутри" выбранного объекта, т. е. без учета перемещений грунта между объектами транспортной сети.

В результате:

- диаграмма земработ перестроится появятся контуры исходных объемов (как после импорта) и остатков земработ;
- в области **операций перемещения** будут отображены перемещения объемов грунта из выемок в насыпи: стрелки указывают направление перемещений, подписи это объемы грунта с учетом коэффициентов потерь и уплотнения.

Предусмотрена гибкая <u>настройка отображения распределения</u> с учетом фильтрации данных и созданием нескольких блоков (граф) со стрелками с различной степенью детализации.

Подробнее о графическом отображении операций перемещения см. здесь.

После создания транспортных связей (см. ниже) и повторного распределения будет учтено перемещение грунтов между объектами сети, для которых установлены связи.

В результате:

• диаграмма земработ и операции перемещения перестроятся с учетом связанных объектов распределения;

• ситуационный план обновится - добавятся названия и условные обозначения связанных объектов транспортной сети (карьеры, свалки и т. д.), при этом для каждого объекта выделяется отдельная строка, а их размещение соответствует порядку в диалоге Транспортная сеть.

Предусмотрен выбор отдельного объема (столбика диаграммы), или группы объемов, или отдельного объекта распределения и объемов, или нескольких объектов и объемов для просмотра параметров (в окне параметров) и удаления выбранных объемов из процесса распределения земмасс - кнопка Удалить распределение на локальной панели инструментов Диаграммы земмасс или команда контекстного меню.

Как вариант, можно выбрать все объемы или стрелки операций перемещения и, удалив их, начать распределение заново, с исходных объемов.

5. Транспортная сеть

Объекты, данные по которым были проимпортированы, формируют транспортную сеть проекта распределения. Для работы с ней служит диалог <u>Транспортная сеть</u> - открывается при выборе одноименной команды меню **Распределение**.

• Объекты распределения

Объекты распределения отображаются в виде дерева объектов, сгруппированных по категориям. Возможно интерактивное перемещение отдельных объектов между категориями и самих категорий вместе с объектами - перетаскивание мышью drag and drop.

В диалоге можно дополнительно создать точечные и линейные объекты распределения, для которых параметры и объемы работ, грунты выемок задаются с клавиатуры в таблицах Параметры объекта и Земляные работы.

Для каждого объекта можно ввести наименование, настроить пропуск транзитных объемов и создать связи с другим объектом.

При необходимости можно вернуться к импорту данных и таким образом добавить или обновить объемы по ранее проимпортированным объектам и дополнить сеть новыми объектами.

• Земляные работы

Глава 17. Распределение земляных масс

Земработы, привязанные к выбранному объекту распределения, отображаются в таблице Земляные работы.

Земработы для нового объекта распределения, добавленного интерактивно в дереве объектов, создаются построчным вводом данных в таблицу:

- для каждого точечного объекта (строчка в таблице) или для каждого участка линейного объекта с клавиатуры вводятся вид земляной работы и объем;
- доступен выбор РР <u>Вид земляной работы</u> по выбранному ресурсу присваивается категория - насыпь или выемка;
- для земляных работ с категорией насыпь можно задать список допустимых грунтов согласно PP Классификатор грунтов по трудности разработки, для каждого грунта - задать коэффициент относительного уплотнения с клавиатуры;
- для земляных работ с категорией *выемка* предусмотрено:
 - ✓ выбор грунта из списка проимпортированных или созданных интерактивно грунтов в таблице **Грунты**;
 - ✓ создание нового объекта *Грунт* с вводом ряда параметров: наименование, номер ИГЭ, применимость грунта и др.;
 - ✓ выбор группы грунта по трудности разработки из PP Классификатор грунтов по трудности разработки.

В таблицу Земляные работы данные можно вставить из буфера обмена.

• Связи

Если в дереве объектов создано больше одного объекта, то между ними можно создать связи транспортной сети.

При выборе в дереве объектов точечного или линейного объекта распределения на панели **Связи** отображается список связей, которые опираются на выбранный объект, и группа параметров связи: наименование исходного и целевого объектов, пикетажная привязка, длина пути.

При выборе *целевого* объекта в выпадающем списке в первую очередь отображается список линейных объектов.

После добавления новой строки и заполнения параметров создается новая связь, которая отображается на ситуационном плане в диаграмме земмасс.

6. Машины и механизмы

Диалог **Машины и механизмы** служит для выбора РР <u>Механизм распределения</u> и добавления его в список для дальнейшего использования алгоритмом распределения земмасс. Диалог открывается одноименной командой в меню **Распределение**.

ВНИМАНИЕ! Если механизмы выбраны в настройках **правила**, то для успешной работы алгоритма распределения необходимы механизмы следующих типов: землеройно-транспортные или землеройные и транспортные. Иначе распределение не выполняется.

7. Сетки

Паркуемая панель **Сетки** открывается при активизации команды **Распределить**. В ней расположена группа сеток с интервальными данными по длине текущего линейного объекта и данными пикетажа. Отображение в графах сеток синхронизировано с диаграммой земмасс.

- В сетке <u>План</u> отображаются ось, пикеты и километры по длине линейного объекта.
- В соответствующих графах сетки <u>Препятствия</u> формируются *участки препятствий* через интерактивное создание интервалов и настройку параметров продольных и поперечных, т. е. через ось дороги, препятствий.
- В графе сетки <u>Участки распределения</u> формируются *участки распределения* автоматически создается один участок с возможностью делить его на несколько участков. Наличие хотя бы одного участка распределения обязательно.

8. Этапы распределения

После создания транспортной сети или на любом промежуточном этапе работы (например, вначале выполнили распределение объемов по дороге без использования привозного грунта из карьера, затем добавили объемы карьера и т. д.) можно выполнять распределение земмасс с автоматическим выбором всех имеющихся объемов земработ - по созданному правилу или по списку правил.

Глава 17. Распределение земляных масс

Кроме того, предусмотрен интерактивный выбор отдельных объемов земработ Выемка и Насыль, а также отдельных объемов распределения, в т. ч. с выбором определенных объемов работ, в диаграмме земработ - для выделенных объектов и объемов используются настройки текущего правила.

Параметры команды Распределить см. здесь.

Реализован накопительный способ распределения: задали исходные настройки - выполнили распределение, изменили настройки - выполнили распределение остатков земмасс.

Настройки распределения можно сохранить в *Правило распределения* и использовать повторно.

- **9**. Ведомость распределения земмасс в табличной форме можно получить сразу после выполнения распределения или в паркуемой панели <u>Ведомости по объектам</u>.
- 10. Чертеж с графическими данными панели **Диаграмма земмасс** создается командой **Создать чертеж диаграммы земмасс** меню **Чертеж** на чертеж передаются столбики объемов земработ, ситуационный план и операции перемещения. В параметрах команды уточняется значение горизонтального масштаба.
- **9**. Проект распределения можно сохранить в составе НП или отдельным файлом, на локальном диске и в хранилище документов.

↑ В начало

Импорт объемов работ

В этой статье:

- ↓ Общие сведения
- ↓ Земляные работы по трассе АД
- ↓ Список расчетных точек

Общие сведения

Назначение команды - в рамках одного построения импортировать объемы работ из различных источников, которые будут учтены в проекте распределения. Для этого служит команда **Импорт объемов работ** меню **Распределение** (активен проект **Распределение земмасс**).

В результате импорта данных по трассе АД будут созданы линейный (длина, пикетаж) и/ или точечные (съезды - при их наличии на дороге) объекты распределения, получены списки земляных работ и грунтов.

Объемы можно получить по поперечникам дороги (для выбранной трассы АД созданы проекты профилей в системе ДОРОГИ) или из твердотельной модели дороги (выбран проект **3D-модель**).

Информацию о грунтах в выемках можно получить по данным геологии на профиле дороги, по разрезу ОГМ и по 3D-телам геологической модели.

Для перехода между типами источников объемов - *Трасса АД* или *3D-модель* служат методы на локальной панели окна параметров - кнопки

Объемы Трассы АД и Объемы 3D-модели.

Трассу АД можно выбрать из списка или интерактивно в графической области плана, по всей длине или на интервале.

Для выбора проекта **3D-модель** из числа созданных/ открытых в текущем НП служит диалог Выбор слоев.

Примечание Для импорта объемов земработ и данных по грунтам можно выбрать проекты следующих типов: информационная модель дороги (ИМД), 3D-геология, 3D-модель существующей дороги. При импорте 3D-тел ИМД выполняется импорт данных по грунтам, которые находятся внутри выемок.

Примечание 3D-модель дороги создается командой Информационная модель дороги из проекта План генеральный или Дорога, 3D-модель геологии - командой 3D-геология - по разрезам из проекта План геологический или командой 3D-модель существующей дороги из проекта Существующая дорога, если в проекте дороги выполняется ремонт / реконструкция существующей дороги.

В параметрах команды настраивается:

- какие объемы будут импортированы по основной трассе и / или по съездам (реализован выбор съездов и настройка на учет объемов по вспомогательным трассам);
- какие проекты с геологией использовать для разделения выемок по грунтам;
- соответствие между земработами в импортируемом объекте (список создан программно) и видами земляных работ распределения, для чего служит диалог <u>Соответствие земляных работ</u>;
- детализация объемов по трассе АД: попикетно, покилометрово, с шагом (шаг уточняется), по расчету, по границам расчета;

Примечание Если на момент применения команды импорта расчетные точки по трассе АД не были созданы, об этом будет предупреждение и запрос о продолжении импорта. Если решено продолжить импорт, то объемы будут рассчитаны по поперечникам в точках согласно заданной детализации, например, на целых пикетах.

 уточняется минимальное значение, меньше которого объем не импортируется.

Все настройки параметров сохраняются за построением.

Импорт объемов по съездам можно выполнить двумя способами:

- после выбора трассы АД съезды выбираются из списка съездов на указанной трассе;
- после выбора 3D-модели дороги выбираются слои проекта, относящиеся к съездам.

Предусмотрен последовательный выбор нескольких трасс и проектов 3D за один сеанс команды импорта.

Вернуться к импорту земработ, чтобы дополнить или изменить объемы, можно в ходе работы над проектом распределения.

Все импортированные данные записываются в активный проект **Распределение земмасс**. При этом по каждой из выбранных трасс АД создается *пинейный объект* распределения, который "знает" свои земработы.

По импортированным съездам создаются *точечные объекты* распределения, привязанные к основной трассе АД в точке пересечения с второстепенной трассой:

- для примыкания создается один объект с именем съезда и связью с дорогой длиной 10 м;
- для пересечения два точечных объекта (слева и справа) с именами съезда и связями длиной по 10 м;
- объемы земработ определяются по алгоритму расчета объемов по съездам в проекте дороги: объемы по отдельным четвертям (закруглениям) суммируются; объемы по вспомогательной трассе (ВТ) для простых и канализированных съездов учитываются по дополнительной настройке:
 - ✓ **Объемы по вспомогательной трассе** = **Учитывать** будут добавлены объемы по всей длине ВТ;
 - ✓ Объемы по вспомогательной трассе = *He учитывать* будут добавлены объемы только в границах закруглений.

Примечание Для соединительных съездов в ведомость попадают только объемы, рассчитанные по элементам проектных поперечников трассы АД, которая создается на кромке покрытия съезда.

При импорте земработ грунтам присваиваются названия согласно геологической легенде. Если какому-то слою не назначен грунт геолегенды, то для него в проекте распределения присваивается имя Грунт не определен, см. подробнее ниже.

В результате импорта объемов в таблице **Земляные работы** могут создаваться строки с условно аварийными грунтами - в столбце **Грунт** будет указано **Грунт** не определен.

Такой вариант может быть получен при импорте объемов работ из трассы АД по нескольким причинам:

- геология не используется при расчете объемов;
- геология задана по разрезу ОГМ или по данным проекта
 Геология на профиле, при этом контур грунта есть, но ему не назначен грунт из геолегенды;

 выемки по дороге не задели контуры геологических слоев или 3D-модель геологии.

Если *грунт не определен*, то он не отображаются в диалоге **Грунты**.

Для определения грунта необходимо в столбце **Грунт** таблицы **Земляные работы** по кнопке [...] открыть диалог <u>Грунты</u>, в котором можно выбрать из списка или создать новый грунт и уточнить параметры, необходимые для распределения.

После импорта на экран выводится **протокол**, содержащий информацию, какие объекты импортированы (дороги, съезды); какие объемы земработ (выемки с раскладкой по объектам и грунтам и насыпи по объектам). По кнопке **Сохранить как** открывается стандартный диалог сохранения файла и создается текстовый файл.

Повторное применение команды импорта приводит к обновлению объемов, сохраненных в проекте, и актуализации данных в диаграмме земмасс. Если на каком-либо участке объемы не изменились, то выполненное распределение сохраняется.

↑ В начало

Земляные работы по трассе АД

Фиксированный список земляных работ по трассе АД, которые могут быть импортированы для дальнейшего распределения:

Выемки:

- снятие растительного слоя с обочин, с разделительной полосы, с откосов и по целине;
- выторфовывание;
- выемка;
- срезка по условиям видимости, срезка под прикюветные полки и полки нагорных канав;
- кюветы насыпи и кюветы выемки, канавы в кюветах, нагорные канавы;
- корыто под устройство дорожной одежды в насыпи и в выемке;

- ровик уширения;
- разборка существующего земполотна;
- нарезка уступов на откосах и по целине.

Насыпи:

- подстилающий слой;
- рабочий слой насыпи;
- верхний слой насыпи;
- нижний слой насыпи:
- насыпь банкет кюветов и нагорных канав;
- насыпь прикюветных полок и полок нагорных канав;
- присыпная обочина;
- досыпка на разделительной полосе.
- ↑ В начало

Список расчетных точек

Объемы земработ рассчитываются по принципу поперечных сечений в точках, которые могут быть определены следующим образом:

- на ПК:
- в соответствии с заданным шагом;
- в местах изменения параметров конструктивных полос проезжей части и обочин, в том числе изменения конструкции дорожной одежды по каждой из полос;
- по границам изменения настройки на учет элементов поперечника;
- по границам интервалов с различными укреплениями откосов и кюветов;
- в местах изменения конструкции земполотна по границам интервалов в графах сетки Земляное полотно и ремонт откосов;
- в точках изменения параметров разделительной полосы на политрассе;

- по границам интервалов и в местах изменения толщин почвеннорастительного слоя (ПРС) по целине и на поперечниках существующей дороги;
- по границам интервалов и в точках изменения ширины снятия ПРС за границей проектного поперечника;
- на пикетах начала и конца интервала, для которого выполняется импорт;
- в узлах оси дороги в плане, в узлах проектного профиля, профилей по дну кюветов и по кромке покрытия;
- в узлах целевых линий (ЦЛ) по полосам проезжей части и обочин, а также ЦЛ откосов;

Примечание В данном контексте узлы - это начало и конец каждого сегмента в составе трассы АД, профилей и ЦЛ.

- в точках аппроксимации криволинейных сегментов оси дороги в плане и проектного профиля;
- в точках, которые пользователь создал интерактивно (в проекте дороги).

↑ <u>В начало</u>

Процесс распределения

Процесс распределения земмасс - это перемещение объемов земработ из выемок в насыпи с учетом коэффициентов потерь и коэффициентов уплотнения в пределах транспортной сети, созданной в активном проекте **Распределение земмасс**.

Построение запускается после выбора команды Распределить меню Распределение по одной из кнопок запуска распределения на локальной панели инструментов окна параметров: Распределить по текущему правилу или Групповое распределение по списку правил.

Для выполнения распределения предусмотрен выбор следующих элементов: объекты распределения, виды земработ, грунты для выемок, используемые машины и механизмы.

Примечание Если на выбранном объекте распределения земляные работы только одной категории, *Выемка* или *Насыпь*, то распределение не выполняется. Сообщение *Нет данных для распределения* выводится на экран.

Примечание Если не выбран хотя бы один объект распределения в группе **Выемки** или в группе **Насыпи**, то распределение не выполняется. Объекты насыпи не выбираются, если выполнена настройка **только поперечного перемещения**.

Примечание Выбор механизмов распределения является не обязательным построения. В ДЛЯ выполнения таком случае распределение выполняется по принципу минимизации суммарных расстояний перемещения земмасс, без учета производительности механизмов.

ВНИМАНИЕ! Если механизмы выбраны в настройках правила, то для успешной работы алгоритма распределения необходимы механизмы следующих типов: землеройно-транспортные или землеройные и транспортные. Иначе распределение не выполняется.

Процесс распределение - объемы земработ и операции перемещения - отображаются на панели <u>Диаграмма земмасс</u>. Панель открывается автоматически при выборе команды **Распределить**.

За проектом распределения сохраняется список настроек с произвольным именем и с возможностью повторного запуска - Правило распределения, которое можно записать в библиотеку разделяемых ресурсов и затем использовать повторно. Для этого служат методы импорта и экспорта правил, расположенные на локальной панели окна параметров команды Распределить.

Примечание Распределение по выбранному правилу невозможно, если какой-либо параметр настроен некорректно.

Предусмотрен групповой запуск сохраненных правил распределения с заданной пользователем очередностью - метод **Групповое** распределение по списку правил.

Примечание Правила и параметры с некорректными настройками помечаются цветом.

В программе реализован накопительный способ распределения, при этом:

- в проекте сохраняются предыдущие операции распределения;
- если распределение выполнено, на экране отображаются операции перемещения - стрелки и объемы земмасс;
- новый запуск распределения выполняется на основе данных, полученных в результате предыдущего распределения с учетом заданных настроек - стрелки и объемы обновляются;
- в столбиках земработ добавлен параметр остаток, т. е. объем, не распределенный на текущий момент;
- при повторном распределении в алгоритм отправляются остатки объемов для каждой земработы.

На панели **Диаграмма земмасс** добавлены методы, которые позволяют:

- удалить результаты предыдущего распределения в итоге получим исходные объемы земработ;
- выполнить распределение отдельных объемов земмасс, выбранных интерактивно, и между отдельными объектами с дополнительным выбором конкретных объемов земработ;
- изменить настройки отображения операций перемещения;
- выбрать длину участка для просмотра объемы и операции перемещения будут отображаться по участкам заданной длины.

При переключении между объектами распределения выполняется автоматическая отрисовка операций перемещения (стрелок и объемов) на выбранном объекте, если в проекте выполнялись (сохранены) операции перемещения, связанные с отображаемым объектом.

В рамках построения (не закрывая окна параметров команды Распределить) для выбора доступны следующие команды меню Распределение:

• **Транспортная сеть** - открывается диалог <u>Транспортная сеть</u> для создания и настройки параметров объектов распределения и связей между ними, а также интерактивного ввода или редактирования объемов земработ и выбора грунтов.

- **Грунты** открывается диалог <u>Грунты</u> для работы с грунтами текущего проекта.
- Машины и механизмы открывается диалог Машины и механизмы для выбора механизмов распределения, которые могут использоваться в текущем проекте, из числа разделяемых ресурсов.
- Общие свойства открывается диалог Общие свойства для настройки следующих параметров: набор нормативных требований, номер дорожно-климатической зоны, коэффициенты потерь, точность представления объемов работ, что влечет за собой актуализацию данных, связанных с настраиваемыми ресурсами.

Для работы с данными проекта распределения служит также паркуемая панель **Сетки**. В графах сеток отображаются элементы плана линейного объекта (пикеты и километры), <u>участки распределения</u> и <u>препятствия</u> перемещению объемов (продольные и поперечные).

Примечание Панель **Сетки** включается автоматически при активизации команды **Распределить**.

Участок распределение - отрезок дороги, в пределах которого земляные работы участвуют в распределении земмасс. За каждым участком хранится ряд свойств-ограничений, которые будут учитываться алгоритмом распределения.

Препятствия - объекты, мешающие свободному перемещению земляных масс вдоль или поперек оси дороги к другим объектам распределения, созданным в проекте.

- ↓ Последовательность выполнения распределения
- ↓ Таблица распределения

Последовательность выполнения распределения

Одиночное распределение (использование одного правила распределения)

1. Активизируем команду **Распределить** первый раз - создается новое *правило распределения* со всеми настройками по умолчанию (выбраны все объекты распределения, все объемы выемок и насыпей, все грунты).

Примечание Распределение можно выполнить с настройками по умолчанию, без выбора машин и механизмов.

2. Последовательно настраиваем параметры для текущего правила: для выемок - объекты распределения, виды земработ категории *Выемка*, виды грунтов, виды машин и механизмов; для насыпей - объекты распределения, виды земработ категории *Насыпь*; настраиваем параметры оптимизации.

Примечание При добавлении в правило машин и механизмов должно соблюдаться условие: выбор землеройно-транспортных или землеройных и транспортных машин. Иначе распределение не выполняется.

3. По кнопке **Распределить по текущему правилу** алгоритм выполняет распределение согласно правилу, которое указано в поле параметра **Правило распределения**.

Построение не закрывается.

Групповое распределения (использование нескольких правил распределения)

- 1. Выполняем п.п. 1-3, описанные для одиночного распределения.
- 2. Создаем новое правило по кнопке [...] в поле параметра **Правило** распределения открываем диалог Правила распределения, который служит для добавления, удаления и выбора правил в списке:
- вводим новую строку и задаем имя нового правила;
- настраиваем параметры нового правила:
 - в списке объектов распределения выбираем отдельные позиции для распределения (например, включаем основная дорога, карьер 1, карьер 2 и выключаем все съезды, свалка, карьер 3);
 - выполняем настройки для каждого объекта распределения в списках земработ для выемок, земработ для насыпей, грунтов включаем или выключаем отдельные позиции;

- из общего списка машин и механизмов включаем или выключаем отдельные позиции.
- запускаем распределение по новому правилу.
- 3. Каждое новое правило автоматически сохраняется за текущим проектом **Распределение земмасс**.
- 4. Предусмотрено также сохранение правила в библиотеку РР (кнопка Экспорт Правил распределения) с произвольным именем в список для последующего применения (кнопка Импорт Правил распределения).

Примечание Реализован группой выбор правил для импорта с использованием *<Shift>* или *<Ctrl>*. Импортированные правила отображаются в списке диалога **Правила распределения**.

- 5. При необходимости, запускаем всю очередь операций кнопка **Групповое распределение по списку правил**. Кнопка активна, если в текущем проекте создано или импортировано два и более правил. Правила, по которым будет выполняться распределение в этом случае, должны быть выбраны установкой флажка в списке диалога **Правила распределения**. Порядок применения правил согласно их расположению в списке сверху вниз, первым применяется верхнее правило.
- 6. Результат распределения отображается в графических областях панели **Диаграмма земмасс** и в виде таблицы, которая формируется по настройке параметра **Таблица распределения** = **Выводиты**. Таблицу можно открыть в **Редакторе ведомостей** и сохранить в форматах HTML или Excel.

Примечание Подробнее о параметрах распределения см. здесь.

↑ <u>В начало</u>

Таблица распределения

По окончании работы алгоритма распределения на экран выводится таблица, включающая следующие параметры (столбцы):

• Объект выемки - наименование объекта, к которому привязана каждая земработа с категорией *Выемка*;

- **Земработа выемки** наименование каждой земработы с категорией *Выемка*, например, кюветы, срезка, выемка и др.;
- **Сторона от оси выемки** вывод стороны расположения земработы категории *Выемка*; значения могут быть *слева*, *справа*;
- **с ПК+ выемки** пикеты начала и конца каждой земработы с категорией *Выемка*, применяется только для объектов категории *Дорога*;
- Объект насыпи наименование объекта, к которому привязана каждая земработа с категорией *Насыпь*;
- **Земработа насыпи** наименование каждой земработы с категорией *Насыпь*, например, рабочий слой, присыпная обочина, верхний слой насыпи и др.;
- **Сторона от оси насыпи** вывод стороны расположения земработы категории *Насыпь*; значения могут быть *слева*, *справа*;
- на ПК+ насыпи пикет начала и конца каждой земработы с категорией *Насыпь*, применяется только для объектов категории *Дорога*;
- **Расстояние расчетное** общее расстояние перемещение объема грунта от земработы *Выемка* к земработе *Насыпь*;
- Расстояние округленное расстояние перемещение объема грунта от земработы Выемка к земработе Насыпь, округленное с учетом настройки, заданной в РР Механизм распределения;
- **Исходящий объем** значение объема, который перемещается от земработы с категорией *Выемка*;
- **Входящий объем** значение объема, который перемещается в земработу с категорией *Насыпь*;
- **Коэффициент потерь** значение зависит от заданных параметров в диалоге Коэффициенты потерь;
- **Коэф. отн. упл.** значение принимается согласно настройкам диалога Коэффициент относительного уплотнения грунтов;
- Грунт наименование грунта текущей земработы;
- **Группа по трудности разработки грунта** характеристика грунта из диалога <u>Грунты;</u>

• Машины/Механизмы - наименование механизмов из выбранных в текущем распределении.

↑ <u>В начало</u>

Параметры распределения

В окне параметров команды Распределить можно выполнять отдельные настройки непосредственно в окне параметров, а также выполнять создание и редактирование исходных данных для распределения в специальных диалогах.

• Правило распределения - в поле параметра из выпадающего списка можно выбрать правило распределения. По кнопке [...] открывается табличный диалог Правила распределения для создания и редактирования списка правил. При первом запуске построения автоматически создается одна строка в диалоге с именем Новое правило.

В группах **Выемки** и **Насыпи** отображаются параметры выбранного правила распределения.

Выемки

- Перемещать только поперечно выбор значения Да или Нет. При настройке Да объемы перемещаются в пределах своего участка, например, пикета, если группировка объемов По пикетам.
- Объекты по кнопке [...] открывается диалог выбора объектов распределения на основе транспортной сети с возможностью выбора какой-либо категории объекта распределения или отдельного объекта распределения. В поле параметра выводится количество выбранных объектов; если выбраны все объекты, то Все.
- Выемки по кнопке [...] открывается диалог Выбор видов земработ категории Выемка с возможностью выбора отдельных позиций. В поле параметра выводится количество выбранных видов земработ; если выбраны все, то Все.
- **Грунты** по кнопке [...] открывается диалог Выбор грунтов. В поле параметра выводится *количество* выбранных грунтов; если выбраны все, то *Все*.

• **Машины и механизмы** - по кнопке [...] открывается диалог Выбор машин и механизмов. В поле параметра выводится *количество* выбранных механизмов распределения; если выбраны все, то - *Все*.

Насыпи

• Объекты - по кнопке [...] открывается диалог Выбор объектов распределения на основе транспортной сети с возможностью выбора какой-либо категории объекта распределения или отдельного объекта распределения. В поле параметра выводится количество выбранных объектов; если выбраны все объекты, то - Все.

Примечание Выбор невозможен, если принято **Перемещать только** поперечно = *Да*.

• **Насыпи** - по кнопке [...] открывается диалог Выбор видов земработ категории *Насыпи* с возможностью выбора отдельных позиций. В поле параметра выводится *количество* выбранных видов земработ или *Все*.

Параметры распределения

- **Стратегия оптимизации** выбор значения из выпадающего списка: *Минимизация расстояний или Минимизация рабочего времени*.
 - Минимизация расстояний алгоритм выполняет перемещение земмасс таким образом, чтобы получить минимальное суммарное значение расстояний;
 - Минимизация рабочего времени алгоритм выполняет перемещение земмасс с наименьшими затрата рабочего времени (учитывается производительность выбранных машин и механизмов).
- **Метод оптимизации** выбор значения из выпадающего списка: Оптимальный, Симплекс-метод, Метод внутренней точки.
 - Симплекс-метод основной принцип алгоритма вычисления начинаются с базисного решения, а затем ведется поиск решений, улучшающих значение целевой функции - заданного критерия оптимизации;

- Метод внутренней точки алгоритм, позволяющий решать задачи выпуклой оптимизации с условиями, заданными в виде неравенств, сводя исходную задачу к задаче выпуклой оптимизации.
- Оптимальный поочередно может использоваться метод внутренней точки и симплекс-метод для достижения заданного критерия оптимизации.
- **Текущее распределение** настройка на возможное удаление существующих операций перемещения, выбор значения *Не удалять* или *Удалять*.
- Результаты распределения
- Таблица распределения настройка на вывод таблицы HTML с результатами распределения после выполнения команды, выбор значений Выводить или Не выводить.

Параметры выбранных земмасс

Группа параметров содержит информацию об общем и оставшемся после распределения объемах выемки и насыпи, видах земработ, грунтах для указанных курсором участков распределения - столбиков на диаграмме объемов земляных работ.

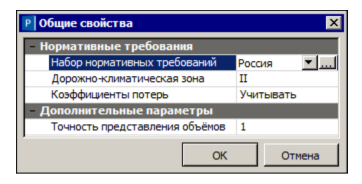
Общие свойства

Команда **Общие свойства** меню **Распределение** открывает диалог **Общие свойства**.

Диалог Общие свойства

Редактирование параметров, доступных в диалоге: выбор набора нормативных требований и номера дорожно-климатической зоны, настройка коэффициентов потерь и точности представления объемов работ, влечет за собой актуализацию данных, связанных с настраиваемыми ресурсами.

Общий вид диалога:



Параметры диалога

• Набор нормативных требований - в поле параметра по кнопке [...] вызывается диалог Набор нормативных требований с возможностью выбора одного значения. Возможно редактирование и создание новых наборов.

В выпадающем списке сгруппированы все доступные для выбора значения данного ресурса.

• Дорожно-климатическая зона - в выпадающем списке выбирается одно из значений дорожно-климатических зон (ДКЗ), которые соответствуют выбранному набору нормативных требований.

Примечание Если не выбран набор нормативных требований, поле ДКЗ не активно.

• **Коэффициенты потерь** - выбор значения из выпадающего списка: *Учитывать*, *Не учитывать*.

По кнопке [...] вызывается диалог Коэффициенты потерь.

• Точность представления объемов - в выпадающем списке выбирается одно из значений для округления объемов работ.

Диаграмма земмасс

Для отображения исходных и оставшихся после распределения объемов земляных работ и грунтов, отображения операций перемещения с различной детализацией, а также для выбора и распределения отдельных объемов служит команда **Диаграмма земмасс** из меню **Распределение**.

Паркуемая панель **Диаграмма земмасс** открывается автоматически при актуализации проекта **Распределение земмасс**.

Ее функциональность остается доступной на все время работы в проекте, при этом могут применяться следующие команды на панели инструментов диаграммы:

- в фоновом режиме:
 - переключение между объектами, настройки отображения операций перемещения, выбор участка дороги для просмотра объемов земработ и операций перемещения;
 - удаление операций перемещения;
 - назначение грунта;
- при активном построении Распределить:
 - распределение между выбранными объемами или между выбранными объектами, в т. ч. с учетом выбранных объемов.

В этой статье:

- ↓ Общие сведения
- ↓ Диаграмма объемов земляных работ
- ↓ Операции перемещения

Общие сведения

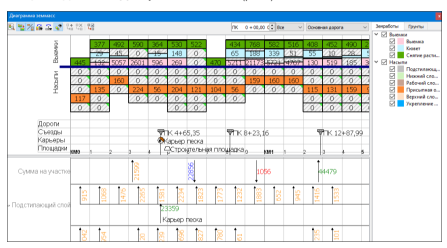
Панель **Диаграмма земмасс** предназначена для получения информации и выполнения определенных функций:

- наглядное представление земляных работ, привязанных к дороге и к одному или нескольким точечным объектам распределения;
- для удобства работы с протяженными линейными объектами можно выбирать участок от указанного пикета и на заданную длину согласно группировке объемов: если *По пикетам*, то кратно шагу пикетов, например, 200 м; если *По километрам*, то кратно 1000 м, например 2 км;
- одновременное отображение исходных объемов и остатков земмасс с подписями объемов;

- фильтрация отображения земляных работ по параметрам (вид земляной работы, сторона, грунт);
- выполнение операций перемещения с выбранными объемами земработ и между выбранными объектами распределения;
- настройка отображения операций перемещения с различной группировкой данных.

Панель **Диаграмма земмасс** разделена на две рабочие области (графических окна): вверху - *диаграмма объемов земляных работ*, ниже - *операции перемещения*.

Общий вид панели Диаграмма земмасс (рис.):



Кнопки панели инструментов

Для управления видимостью и отображением блоков-столбиков земработ и операций перемещения предусмотрены следующие методы на панели инструментов:

	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра.
все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
Фиксироват ь высоту блоков	По кнопке включается / выключается режим отображения блоков с фиксированной

	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра.
все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
	высотой.

Показать	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра. Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка
	МЫШИ.
Отобразить исходные объемы	По кнопке включается режим отображения блоков с исходными объемами (серая

	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра.
все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
	штриховка) и остатками не распределенных объемов (заливка). Если кнопка выключена,

	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра.
все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
	будут отображаться только остатки объемов.

	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра.
все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
Режим разделения блоков	Выбор режима разделения столбиков по видам земляных работ и по грунтам (по грунтам - только

	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра.
все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
	для верхних столбиков, т. е. выемок): - Без разделения;

	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки иначала и длины интервала для просмотра.
все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
	Разделение на земработы;Разделение на грунты.

Показаті	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра.
все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
Сторона относитель но оси	Выполняет фильтрацию земработ по сторонам от оси дороги: – Только слева;

	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки иначала и длины интервала для просмотра.
все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
	Только справа;Слева и справа.

	Показать	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра. Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
•	Фильтры видимости	Кнопка включает / выключает видимость окна фильтры видимости (см. ниже).

		По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра.
	все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
	Распредели ть между выделенны ми	Кнопка для выполнения "ручного" распределения только между объемами, указанными

	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра.
все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
	интерактивно. Метод активизируется после выбора блоков земработ категории Выемка и

	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра.
все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
	Насыпь, хотя бы по одному элементу каждой категории.

Показать	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра. Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка
	мыши.
Удалить распределе ние	Кнопка удаляет выделенное перемещение. Метод активен, если выбрано хотя бы одно перемещение

	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра.
все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
	или блок земработ, который уже участвовал в распределении.

	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра.
все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
Настройка отображени я распределе ния	Кнопка открывает диалог для настройки отображения операций перемещения с учетом

	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра.
все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
	фильтрации данных.

	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки иначала и длины интервала для
Показать все	просмотра. Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
	выбора доступны пикеты, кратные длине интервала.

	Показать	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра. Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
1000 V 100 200 300 400 500 1000 Bce	Длина интервала для просмотра	Выбор из выпадающего списка длины интервала для просмотра на диаграмме

	Показать	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра. Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
Выбор объекта 🔻	Выбор объекта распределе ния	Из выпадающего списка выбирается объект распределения, для которого будут

	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра.
все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
	отображаться диаграмма объемов и операции перемещения.

Показать	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра. Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
	Сортировка объектов: первыми выводятся объекты <i>Дорога</i> , далее - точечные объекты разных

	По кнопке запускается команда Показать все, которая вписывает видимые блоки в пределах окна диаграммы. Учитываются настройки начала и длины интервала для просмотра.
все	Примечание Команда Показать все запускается также двойным кликом колесика мыши, если в диалоге Настройки системы установлена соответствующа я настройка в группе параметров Настройка мыши.
	категорий.

↑ В начало

Диаграмма объемов земляных работ

Элементы в графической области

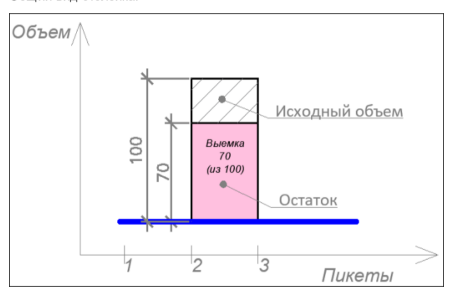
В диаграмме объемов земработ отображаются:

- горизонтальная ось диаграммы по длине линейного объекта (трассы АД);
- столбики земляных работ выше горизонтальной оси расположены объемы выемок, ниже - объемы насыпей.

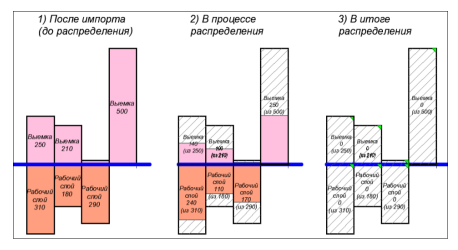
Каждый столбик диаграммы в общем виде отображает величину исходного (например, импортированного из трассы АД) и остаточного (после распределения) объема одной или нескольких земляных работ, привязанных к данному участку дороги.

Примечание После распределения исходные объемы указываются в скобках.

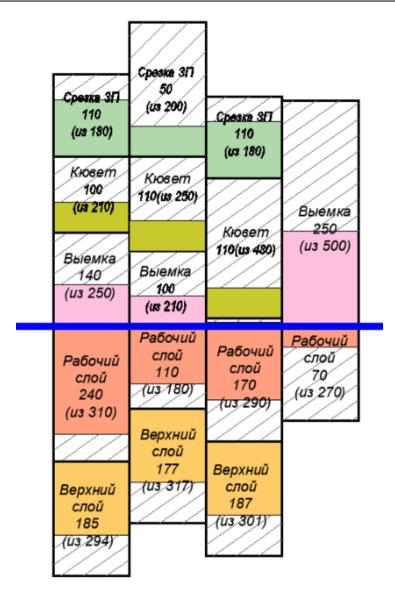
Общий вид столбика:



Столбики объемов земработ перестраиваются на этапах распределения и после редактирования операций распределения, связанных с данной земляной работой (создание, удаление).



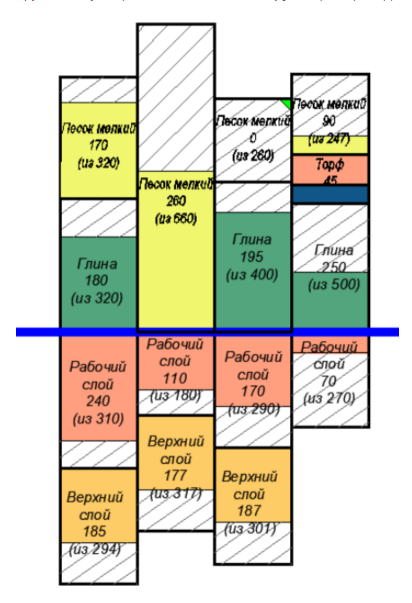
Каждый столбик может разделяться по видам земработ, например, для выемок это могут быть выемка, кювет, срезка земполотна и т. д., а для насыпей - рабочий слой, верхний слой насыпи и др. (см. пример):



Для отображения объемов с разделением по отдельным видам служит режим Разделение на земработы.

Примечание Настройка цветов отображения каждого вида земляной работы и порядка расположения земработ сверху вниз выполняется в параметрах разделяемого ресурса *Вид земляной работы*.

Для отображения объемов **выемок** (верхних столбиков) с разделением **по арунтам** служит режим **Разделение на грунты** (см. пример):



Примечание Настройка цвета для грунтов выполняется в РР *Грунты по трудности разработки*, в таблице окна *Грунты* текущего проекта. Там же выполняется настройка единого для всех столбиков порядка расположения грунтов.

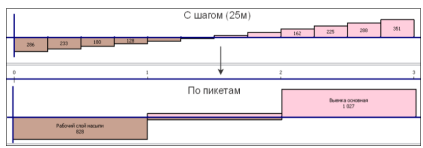
Если *грунти не определен*, то в списке грунтов и на диаграмме (включен режим **Разделение на грунты**) он выделяется красным цветом. После выбора такого грунта доступна команда контекстного меню **Назначить грунт** - открывается диалог **Грунты** для назначения одного из реальных грунтов. При этом работает правило назначения грунта:

- если *грунт* выбран в списке, то он заменяется для всех объемов выемок с таким грунтом на объекте;
- если выбран отдельный объем *грунта* (столбик на диаграмме), то грунт заменяется только для этого объема.

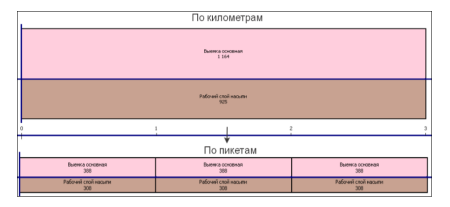
Группировка столбиков по длине линейного объекта распределения

Группировка земработ на диаграмме выполняется только визуально, а в проекте земляные работы всегда хранятся в том виде, как были импортированы в проект распределения, например, попикетно или с заданным шагом - см. примеры:

1. Группировка с шагом, **большим** чем расчетный при импорте, объединяет столбцы в пределах заданного шага группировки - например, земработы, импортированные с шагом 25м, группируются по пикетам следующим образом:



2. Группировка с шагом, *меньшим* чем расчетный при импорте, дробит столбцы в соответствии с заданным шагом группировки - например, земработы, импортированные кратно километрам, группируются по пикетам следующим образом:



Ситуационный план транспортной сети

Под столбиками объемов отрисовывается ситуационный план по выбранному объекту:

- имя категории, имя и условный знак объекта, привязанного к текущей дороге - каждая категория в отдельной строке (строки формируются согласно расположению категорий в дереве объектов диалога Транспортная сеть);
- при масштабировании, если объекты сближаются, то их отображение раздвигается по вертикали, т. е. увеличивается ширина строки;
- для каждого объекта транспортной сети, привязанного к текущей дороге на указанном ПК+, отрисовывается связь вертикальная линия от объекта к пикету.

Графическая сетка с пикетами

Графическая сетка отображается только для линейных объектов распределения и состоит только из вертикальных линий по целым пикетам линейного объекта. На целых километрах линии сетки выводятся утолщенными.

Подписи кратных пикетов и километров располагаются внизу графической области.

При масштабировании выполняется упрощение отрисовки подписей: при наложении подписей пикетов скрывается правый из двух, подписи километров выводятся всегда.

Примечание Графическая сетка отображается, если такое условие задано в настройках системы.

Окно Фильтры видимости

Окно **Фильтры видимости** разделено на две вкладки, в которых отображаются данные по выбранному объекту распределения *Дорога*:

- Земработы список земляных работ, разделенный на выемки (вверху) и насыпи (внизу);
- Грунты список грунтов, которые присутствуют в выемках.

Установка / удаление флажков в списках включает / выключает соответствующие объемы земляных работ в столбиках на диаграмме. Перемещение мышью *drag and drop* элемента в списке позволяет поменять порядок отрисовки столбиков на диаграмме по вертикали.

↑ В начало

Операции перемещения

Рабочая область служит для графического отображения операций перемещения в виде направленных стрелок с надписями - объемами земработ и горизонтальных линий, объединяющих стрелки.

Стрелки отображают:

- положение на объекте земляной работы, которую перемещают или в которую перемещают;
- положение точки на объекте, на которую опирается связь для перемещения объемов с внешних объектов (карьер, отвал и др.) или на них.

Цветом и направлением стрелок различаются категории земляных работ - выемка грунта и насыпь (отсыпка) привезенного из выемки грунта (см. ниже <u>Элементы окна Операции перемещения</u>).

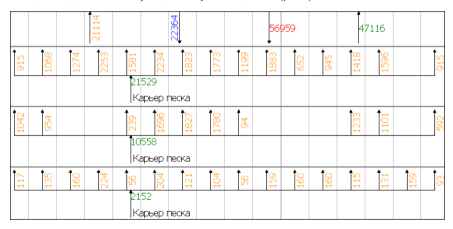
По умолчанию стрелки выводятся двумя блоками (отображаются в двух графах):

- по всей длине дороги или по всей длине указанного участка дороги стрелки с общими суммами в следующем порядке: насыпи по дороге (участку), выемки по дороге (участку); насыпи внешних объектов и выемки внешних объектов по всей дороге или по участку;
- на интервалах согласно заданной группировке (по пикетам, или по километрам, или по объекту) для каждой выемки образуется отдельная цепочка со стрелками-насыпями.

Примечание Группировка по длине линейного объекта выполняется в соответствии с настройкой параметра **Группировка** в окне **Параметры объекта** диалога **Транспортная сеть**.

Предусмотрена индивидуальная настройка отображения операций перемещения по блокам (разделение окна на графы).

Общий вид окна Операции перемещения (рис.):



Кнопки панели инструментов для работы с операциями перемещения расположены на панели инструментов диаграммы земмасс (см. выше).

Единичную земработу, операцию перемещения или отдельный объект распределения можно выбрать, указав курсором. Для захвата группы земработ (блоки или стрелки) или группы объектов используется рамка и выбор с удержанием *<Ctrl>*.

Команда удаления земработ продублирована в контекстном меню выбранных столбиков диаграммы и операций перемещения. После сообщения для подтверждения удаления все выделенные операции перемещения или операции перемещения, в которых участвуют выделенные блоки земработ, грунтов или выделенные объекты, удаляются и выполняется обновление столбиков земработ и операций перемещения.

Примечание Выбранные операции перемещения можно удалить также по кнопке *<Delete>*.

Команду распределения между отдельными блоками или выбранными объектами можно вызвать из контекстного меню для выделенной пары столбиков земработ категорий выемки и насыпи или выбранных объектов, в т. ч. с указанием определенных объемов выемки и насыпи. Распределение выполняется по настройкам текущего (открытого в окне параметров) правила распределения.

Группировка перемещений и создание соответствующих граф и их подписей выполняется в диалоге <u>Настройка отображения</u> распределения (открывается по кнопке на панели инструментов диаграммы земмасс).

Включение / отключение, расположение подписей и цвет операций перемещения настраиваются через параметры в диалоге Настройки системы - группа параметров Распределение земмасс / Операции перемещения.

Элементы окна Операции перемещения

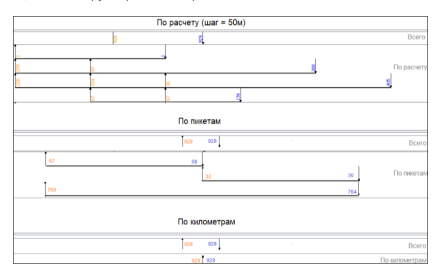
В окне отображаются стрелки с надписями - указанием объемов в зависимости от группировки земработ:

- стрелка вверх с числом сумма объемов земработ с категорией Насыпь, подпись расположена вертикально;
- стрелка вниз с числом сумма объемов земработ с категорией Выемка, подпись расположена вертикально;
- горизонтальные линии операции перемещения между выемками и насыпями, обозначенными стрелками;

- стрелка вверх с **числом** и названием объекта сумма объемов земработ с категорией *Выемка* с внешних объектов, подпись расположена горизонтально;
- стрелка вниз с числом и названием объекта сумма объемов земработ с категорией Насыпь на внешние объекты, подпись расположена горизонтально.

Стрелки группируются по настройке параметра **Группировка** в параметрах текущего объекта распределения. Группировка выполняется только визуально. В проекте операции перемещения всегда хранятся в том виде, как они были созданы алгоритмом, соединяя элементарные земляные работы.

Общая схема группировки, см. рис.:

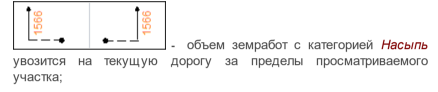


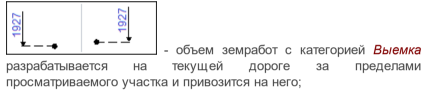
Частный случай группировки: операция перемещения, у которой *пикетажная привязка* насыпей и выемок попадает на один расчетный интервал группировки классифицируется как *поперечное* перемещение с отображением соответствующим обозначением (рис.):

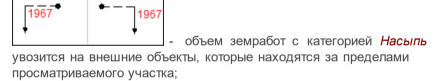


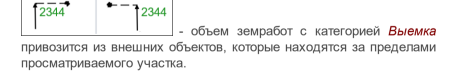
Группировка слева - пр расчету с шагом 50 м; справа - по пикетам.

Для отображения операций перемещения за пределы просматриваемого участка применяются обозначения:









↑ В начало

Настройка отображения операций перемещения

В этой статье:

↓ Общие сведения

- ↓ Диалог Настройка отображения операций перемещения
- ↓ Сценарии настройки (примеры)
- ↓ Подписи граф

Общие сведения

В проектах распределения земмасс предусмотрена гибкая настройка отображения операций распределения с учетом фильтрации данных. В результате создаются несколько блоков - граф в области **Операции перемещения** (стрелки и подписи объемов) с различной степенью детализации.

Реализованы следующие возможности управления данными:

- настройка соответствия пар значений **Ключевой параметр > Насыпи**: виды земработ категории *Выемки* виды земработ категории *Насыпь*; виды механизмов виды земработ категории *Насыпь*; виды грунтов виды земработ категории *Насыпь*;
- выбор используемых значений для каждой переменной (виды земработ обеих категорий, механизмы распределения, грунты);
- вывод суммарных значений для блоков.

Каждое значение переменной выбранного ключевого параметра образует пару с каждым из выбранных значений видов земработ категории *Насыпь*. Дополнительно предусмотрена настройка для выбранных значений переменной, каким образом их интерпретировать: каждое значение индивидуально или как сумму переменных (используется кнопка Σ).

Работа по настройке отображения выполняется в табличном диалоге **Настройка отображения операций перемещения**, который открывается по кнопке , расположенной на панели инструментов панели **Диаграмма земмасс**.

Переменные распределения

Переменные распределения, которые участвуют в настройке отображения, принимаются из текущего проекта **Распределение земмасс**:

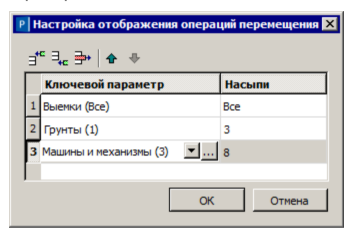
Выемки - список видов земработ с категорией Выемка;

- **Насыпи** список видов земработ с категорией *Насыпь*;
- **Грунты** список **грунтов**;
- Механизмы список машин и механизмов.

↑ В начало

Диалог Настройка отображения операций перемещения

Диалог имеет форму таблицы с двумя столбцами: **Ключевой** параметр и **Насыпи**.



Каждая строка диалога формирует графу с данными по парам переменных **Ключевой параметр - Насыпи** с настроенными для них значениями.

Настройка отображения сохраняется за проектом и применяется для всех объектов проекта распределения.

Примечание По умолчанию настройки выполнены таким образом, чтобы отображение было без разделения на отдельные земработы, грунты и механизмы: сумма всех видов работ *Выемка* - сумма всех видов работ *Насыпь*.

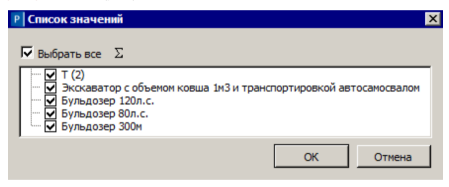
Кнопки на панели инструментов диалога позволяют добавлять новую строку перед и после выбранной строки, удалять выбранную строку, перемещать строку выше или ниже.

Диалог закрывается с сохранением данных по кнопке **ОК**, без сохранения - по кнопке **Отмена**.

Параметры диалога

- Ключевой параметр в поле параметра из выпадающего списка можно выбрать одно из значений: Выемки, Грунты, Машины и механизмы. По кнопке [...] открывается диалог Список значений для выбора значений переменной, заданной из выпадающего списка: земработ с категорией Выемка; грунтов; машин и механизмов.
- **Насыпи** по кнопке [...] вызывается диалог **Список значений** для выбора видов земляных работ с категорией *Насыпь*.

Для примера показан диалог для выбора значений PP *механизм распределения* (рис.):



Кнопки на локальной панели диалога:

- Выбрать все установка или сброс флажка включает или отключает все значения списка;
- ∑ по кнопке определяется вариант обработки значений переменной:
 - если кнопка выключена, то значения переменной рассматриваются как самостоятельные - сколько пар переменных, столько и граф;
 - если кнопка включена, то все выбранные флажками значения переменной объединяются в один блок, т. е. все операции перемещения со стрелками и объемами записываются в одну графу в области Операции перемещения с общей подписью.

↑ В начало

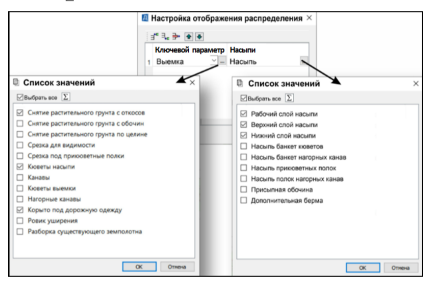
Сценарии настройки (примеры)

См. подробнее:

Пример 1

Выполнена настройка пары переменных Выемки - Насыпи:

- выбраны значения для переменной Выемки (см. рис. ниже), кнопка ∑ выключена;
- выбраны значения для переменной Насыпи (см. рис. ниже), кнопка ∑ выключена.



В результате образуются пары данных для стрелок распределения и соответствующие графы по числу пар (9) в области **Операции перемещения**:

- ✓ Снятие растительного грунта с откосов > Рабочий слой насыпи,
- ✓ Снятие растительного грунта с откосов > Верхний слой насыпи,
- ✓ Снятие растительного грунта с откосов > Нижний слой насыпи;
- ✓ Кюветы насыпи > Рабочий слой насыпи,
- √ Кюветы насыпи > Верхний слой насыпи,

- ✓ Кюветы насыпи > Нижний слой насыпи;
- ✓ Корыто под дорожную одежду > Рабочий слой насыпи,
- ✓ Корыто под дорожную одежду > Верхний слой насыпи,
- ✓ Корыто под дорожную одежду > Нижний слой насыпи.

Пример 2

Выполнена настройка пары переменных Выемки - Насыпи:

- выбраны значения для переменной Выемки (см. рис. выше), кнопка ∑ включена;
- выбраны значения для переменной Насыпи (см. рис. выше), кнопка ∑ выключена.

В результате образуются пары данных для стрелок распределения и соответствующие графы по числу пар (3) в области **Операции перемещения**:

- ✓ **Сумма** (Снятие растительного грунта с откосов; Кюветы насыпи; Корыто под дорожную одежду) > Рабочий слой насыпи,
- ✓ **Сумма** (Снятие растительного грунта с откосов; Кюветы насыпи; Корыто под дорожную одежду) > Верхний слой насыпи,
- ✓ **Сумма** (Снятие растительного грунта с откосов; Кюветы насыпи; Корыто под дорожную одежду) > Нижний слой насыпи.

Пример 2

Выполнена настройка пары переменных Выемки - Насыпи:

- выбраны значения для переменной Выемки (см. рис. выше), кнопка ∑ включена;
- выбраны значения для переменной Насыпи (см. рис. выше), кнопка ∑ включена.

В результате образуется пара данных для стрелок распределения и одна графа в области **Операции перемещения**:

✓ **Сумма** (Снятие растительного грунта с откосов; Кюветы насыпи; Корыто под дорожную одежду) > **Сумма** (Рабочий слой насыпи; Верхний слой насыпи; Нижний слой насыпи).

Пример 4

Выполнена настройка нескольких пар переменных :

1. Выемки - Насыпи:

- выбраны значения для переменной Выемки (см. рис. ниже), кнопка ∑ включена;
- выбраны значения для переменной Насыпи (см. рис. ниже), кнопка ∑ включена.

2. Выемки - Насыпи:

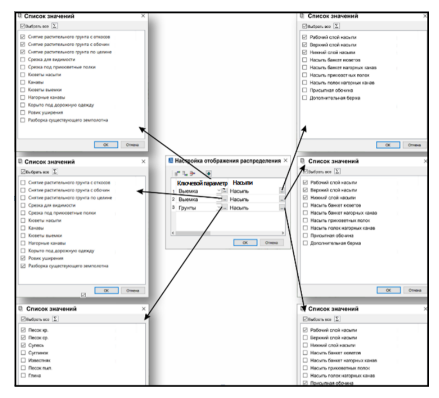
- выбраны значения для переменной Выемки (см. рис. ниже), кнопка ∑ включена;
- выбраны значения для переменной Насыпи (см. рис. ниже), кнопка ∑ выключена.

3. Выемки - Насыпи:

- выбраны значения для переменной Выемки (см. рис. ниже), кнопка ∑ выключена;
- выбраны значения для переменной Насыпи (см. рис. ниже), кнопка ∑ включена.

4. Грунты - Насыпи:

- выбраны значения для переменной Грунты (см. рис. ниже), кнопка ∑ выключена;
- выбраны значения для переменной Насыпи (см. рис. ниже), кнопка ∑ выключена.



В результате образуются пары данных для стрелок распределения и соответствующие графы по числу пар в области **Операции перемещения**:

1. Одна графа

✓ Сумма (Снятие растительного грунта с откосов; Снятие растительного грунта с обочин; Снятие растительного грунта по целине) > Сумма (Рабочий слой насыпи; Верхний слой насыпи; Нижний слой насыпи).

2. Три графы

- ✓ **Сумма** (Ровик уширения; Разборка существующего земполотна) > Рабочий слой насыпи
- ✓ **Сумма** (Ровик уширения; Разборка существующего земполотна) > Верхний слой насыпи

- ✓ **Сумма** (Ровик уширения; Разборка существующего земполотна) > Нижний слой насыпи.
- 3. Две графы
- ✓ Ровик уширения > **Сумма** (Рабочий слой насыпи; Верхний слой насыпи; Нижний слой насыпи)
- ✓ Разборка существующего земполотна > **Сумма** (Рабочий слой насыпи; Верхний слой насыпи; Нижний слой насыпи).
- 4. Шесть граф
 - ✓ Песок кр > Рабочий слой насыпи
 - ✓ Песок кр > Присыпная обочина
 - ✓ Песок ср > Рабочий слой насыпи
 - ✓ Песок ср > Присыпная обочина
 - ✓ Супесь > Рабочий слой насыпи
 - ✓ Супесь > Присыпная обочина.

↑ В начало

Подписи граф

Для настройки расположения всех подписей всех граф служит параметр **Подписи операций перемещения** раздела Операции перемещения диалога **Настройки системы**.

Подписи внутри графы создаются полупрозрачными, снаружи - непрозрачными. Текст многострочный, перенос по словам выполняется при превышении границ области (ширина - 50 символов, высота - по факту, в зависимости от размера многострочного текста).

Подписи граф формируются по выбранным значениям переменных в столбце **Ключевой параметр** (*Выемки*; *Грунты*; *Машины и механизмы*), через точку с запятой, далее тире и список выбранных значений переменной *Насыпи*.

Если используется сумма переменных (кнопка ∑ **включена**), то добавляется слово **Сумма**, а список значений помещается в скобки. Если для суммы выбраны все элементы списка - флажок в поле **Выбрать все**, то в скобках будет запись: **Сумма (все)**.

↑ В начало

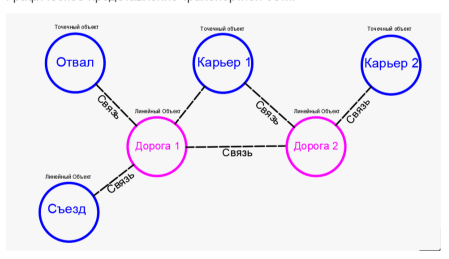
Объекты транспортной сети

Транспортная сеть распределения - это совокупность узлов и соединяющих их связей. В качестве узлов создаются объекты распределения, линейные и точечные. Связи - это транспортные пути между объектами распределения.

Для работы с транспортной сетью служит команда **Транспортная сеть** меню **Распределение**.

Кроме создания узлов и связей между ними, команда позволяет создавать и настраивать земляные работы, привязанные к объектам распределения.

Графическое представление транспортной сети:



На отдельных понятиях, способах их определения и настройках параметров остановимся подробнее.

В этой статье:

- ↓ Объекты распределения
- ↓ Связи
- ↓ Земляные работы

Объекты распределения

Объекты распределения являются узлами в транспортной сети. Они разделяются на типы:

- Линейные для этих объектов настраивается пикетаж, пропуск транзитных объемов, препятствия для ограничения перемещения земработ. Земработы привязаны по длине линейного объекта (длина не может быть нулевой). Любые трассы АД, запроектированные в системе ДОРОГИ, могут служить линейными объектами распределения;
- Точечные эти объекты не имеют пикетажа и рассматриваются как объекты с привязкой в одной точке, с возможным перемещением грунта внутри объекта и пропуском транзитных объемов; точечный объект может быть привязан к одному пикету линейного объекта или к другому точечному объекту.

Точечные объекты разделены на несколько категорий, которые можно дополнить через РР *Категория объекта распределения*. В поставочных ресурсах созданы категории: *Дороги*, *Съезды*, *Карьеры*, *Свалки* и др.

Параметры объектов распределения

Параметры объектов распределения отображаются и редактируются на панели Параметры объекта диалога Транспортная сеть:

- Имя наименование объекта, которое можно редактировать.
- **Категория** по кнопке [...] открывается диалог для выбора PP *Категория объектов распределения*, в поле параметра выводится имя ресурса.
- Тип объекта от значения параметра: *Линейный* или *Точечный*, зависит набор других параметров объекта.
- **Кем создан** информационный параметр, значение *Импортом* или *Пользователем*.
- Пикетаж по кнопке [...] вызывается диалог Данные рублености для настройки пикетажа линейного объекта.

- Группировка параметр определяет степень детализации отображения и вывода данных по земработам и результатам распределения для текущего линейного объекта (панель Диаграмма земмасс). Выбор одного из значений:
 - Hem данные диаграммы (столбики, стрелки) отображаются в исходном виде, согласно настройке при импорте;
 - По пикетам данные диаграммы (столбики, стрелки) группируются по кратным пикетам объекта;
 - По километрам данные диаграммы (столбики, стрелки) группируются по кратным километрам объекта;
 - По объекту данные диаграммы группируются, объединяя все данные на объекте распределения.
- Длина, м значение заполняется в результате импорта трассы АД (открыто для редактирования) или вводом с клавиатуры при создании линейного объекта распределения в диалоге Транспортная сеть.
- Пропуск транзитных объемов включение параметра позволяет использовать данный объект в качестве транзитного узла в общей транспортной сети распределения. Настройка параметра передается в алгоритм распределения.
- Распределять внутри объекта выбор настройки Да или Нет для точечного объекта распределения. Настройка Нет исключает использование объемов текущего объекта для перемещения из выемки в насыпи внутри объекта.
- Состояние грунтов в выемках параметр участвует в определении группы по трудности разработки грунта, который используется в операции перемещения. Настройка: *Мерзлые* или *Не мерзлые*.
- **Нормативные требования** настройка *Использовать* или *Не использовать*, от которой зависит набор следующих ниже параметров.
- **Коэффициенты уплотнения** по кнопке [...] открывается диалог **Коэффициенты уплотнения** (подробнее см. ниже); в поле параметра отображаются настройки:

- Заданы вручную, если Нормативные требования = Не использовать;
- По нормативным требованиям, если Нормативные требования
 Использовать и в диалоге все коэффициенты уплотнения определены программно.

Примечание Параметр **Нормативные требования** автоматически переключится на *Не использовать*, если в диалоге хоть один из коэффициентов задан вручную.

- Требуемые коэффициенты уплотнения в поле параметра отображается наименование РР Требуемые коэффициенты уплотнения из набора нормативных требований, выбранного в общих свойствах распределения. Параметр информационный, присутствует, если Нормативные требования = Использовать.
- Коэффициенты относительного уплотнения в поле параметра отображается наименование РР Коэффициенты относительного уплотнения из набора нормативных требований, выбранного в общих свойствах распределения. Параметр информационный, присутствует, если Нормативные требования = Использовать.
- Тип дорожной одежды выбор значения из списка: A/б капитальный, LI/б капитальный, Облегченный, Переходной. Параметр присутствует, если Нормативные требования = Использовать.
- Дополнительные условия выбор значения из списка: Отсутствуют, Подтопление, Ниже зоны промерзания. Параметр присутствует, если Нормативные требования = Использовать.

↑ В начало

Коэффициенты уплотнения

В распределении земмасс используются коэффициенты уплотнения двух типов:

• требуемые коэффициенты уплотнения - назначаются для видов земляных работ вручную либо с использованием разделяемого ресурса Требуемые коэффициенты уплотнения;

• коэффициенты относительного уплотнения - назначаются для *грунтов* с учетом требуемых коэффициентов уплотнения для видов земработ. Для автоматического назначения используется РР Коэффициенты относительного уплотнения.

Коэффициенты уплотнения назначаются и хранятся за объектом распределения.

Коэффициенты относительного уплотнения передаются в алгоритм оптимизации распределения земмасс для каждого грунта проекта и вида земработ, следующим образом:

- **грунт 1**: вид земработ 1 К отн. упл. 1; вид земработ 2 К отн. упл. 2; ...; вид земработ N К отн. упл. N;
- **грунт N**: вид земработ 1 K отн. упл. 1; вид земработ 2 K отн. упл. 2; ...; вид земработ N K отн. упл. N.

Для назначения коэффициентов уплотнения всем видам земляных работ с категорией *Насыпь* на текущем объекте распределения служит диалог Коэффициенты уплотнения.

↑ В начало

Связи

Связи - это транспортные пути между объектами распределения. Параметры связи сгруппированы на панели **Связи** в составе диалога **Транспортная сеть**.

Параметры связи:

- Исходный объект информационный параметр, в поле строки название объекта распределения, для которого создана связь.
- ПК поле для ввода пикетажной привязки связи к исходному объекту распределения;
- **Целевой объект** из выпадающего списка, составленного из всех объектов сети, кроме *исходного*, выбирается конечный объект создаваемой связи. В поле строки выводится имя выбранного объекта.
- ПК поле для ввода пикетажной привязки связи к целевому объекту распределения;

- Длина, м значение вводится с клавиатуры.
- ↑ В начало

Земляные работы

Параметры земработ на заданном интервале линейного объекта (по пикетам, по километрам, по объекту) или земработ на точечном объекте, полученных импортом или введенных с клавиатуры, сгруппированы на панели Земляные работы в составе диалога Транспортная сеть.

Примечание Если объемы земработ были импортированы, то интервалы могут формироваться по границам каждого из 3D-тел, по расчетным точкам, с заданным шагом, по пикетам, по километрам, по границам участков расчета.

Параметры земработ:

- ПК начала, ПК конца, Сторона параметры присутствуют, если объект распределения *линейный*;
- Вид название выбранного ресурса Вид земляной работы;
- **Исходный объем** значение объема земляной работы в м³, точность представления принимается из настройки точности в диалоге <u>Общие свойства</u>;
- Оставшийся объем значение остатка объема земляной работы в м³ после выполнения распределения, точность представления принимается из настройки точности в диалоге Общие свойства;
- **Категория** информационный параметр по категории земляной работы: *Насыпь* или *Выемка*;
- **Грунт** для земработ категории **Выемка** по кнопке [...] вызывается диалог <u>Грунты</u> с возможностью добавления нового грунта или выбора из списка. В поле параметра выводится наименование грунта из диалога или текст *Грунт не определен* (подробнее см. <u>здесь</u>).

Для уточнения грунта с именем *Грунт не определен* необходимо в столбце **Грунт** по кнопке [...] открыть диалог <u>Грунты</u>, в котором выбрать из списка или создать новый грунт и уточнить параметры, необходимые для распределения.

↑ В начало

Создание транспортной сети

Для создания и редактирования объектов транспортной сети служит команда **Транспортная сеть** меню **Распределение**. При ее активизации открывается диалог **Транспортная сеть**.

После выполнения импорта объемов земляных работ автоматически создаются объекты распределения - линейные (дорога) и точечные (пересечения и примыкания), устанавливаются связи между ними, заполняются параметры объектов и таблица земработ.

Интерактивное редактирование и дополнительное создание объектов распределения (например, карьер, свалка, отвал и т. д.) позволяет расширить сеть и в итоге выполнить задачи распределения земмасс.

В этой статье:

- ↓ Общие сведения
- ↓ Общий вид диалога
- ↓ Функциональность диалога

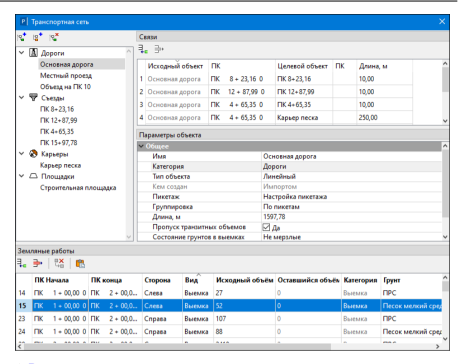
Общие сведения

Команда Транспортная сеть служит для решения следующих задач:

- создание и настройка параметров объектов распределения типы линейные и точечные;
- создание и настройка связей (транспортных путей);
- создание и настройка земляных работ, привязанных к объектам распределения.
- ↑ В начало

Общий вид диалога

Глава 17. Распределение земляных масс



↑ <u>В начало</u>

Функциональность диалога

Диалог разделен на окно с **деревом объектов** и панели **Параметры объекта**, **Связи**, **Земляные работы**. Для дерева объектов и панелей **Связи** и **Земляные работы** добавлены панели инструментов с наборами методов.

Панель Объекты

На панели отображается иерархическая структура дерева объектов распределения:

• первый уровень - Категория объекта (выбирается из доступных РР Категория объекта распределения при помощи диалога открытия), возможно перемещение категорий вместе с объектами и перемещение объектов между категориями - перетаскивание мышью drag and drop категории или отдельного объекта в дереве и изменение категории выбранного объекта в окне панели Параметры объекта.

- категория отображается условным знаком и наименованием;
- добавление новой категории происходит, если
 - ✓ вновь добавленному объекту распределения присвоена категория объекта, которой нет в списке;
 - √ у существующего в списке объекта изменена категория объекта на ту, которой нет в списке.
- удаление категории происходит, если для всех объектов текущая категория заменена на другую.
- второй уровень **Объект**, имя объекта редактируется в дереве либо в окне панели **Параметры объекта**.

Для работы с деревом объектов служит группа методов:

Добавить объект - добавляет объект распределения по образцу выделенного в дереве;

Добавить категорию - вызывает диалог для выбора или создания РР *Категория объекта распределения* и добавляет новую категорию в дерево;



Удалить объект - удаляет выделенный объект.

Параметры объекта

Наполнение таблицы параметров зависит от типа выбранного объекта, линейный или точечный. Подробнее о параметрах объекта распределения см. <u>здесь</u>.

Связи

На панели интерактивно формируется таблица с перечнем связей, каждая строка - одна связь.

Кнопки панели инструментов над таблицей позволяют добавляет новую строку ниже выделенной и удалять выделенную строку (связь).

Параметры связи см. здесь.

Земляные работы

На панели автоматически, если был выполнен импорт объемов земработ или использованы данные из буфера обмена, а также интерактивно заполняется таблица с перечнем земработ.

Параметры земработы см. здесь.

Кнопки панели инструментов над таблицей позволяют добавлять новую строку ниже выделенной и удалять выделенную строку земработы или группу строк.

Кнопка Удалить операции перемещения удаляет все операции перемещения, в которых участвуют выделенные земработы из таблицы.

Кнопка Вставить из буфера служит для добавления данных из буфера обмена.

↑ В начало

Грунты

В этой статье:

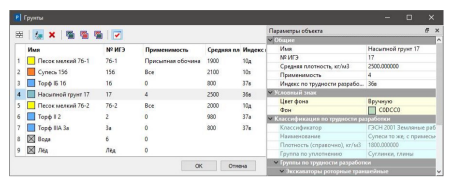
- ↓ Общие сведения
- ↓ Методы диалога
- ↓ Параметры грунта

Общие сведения

Для получения информации по грунтам, загруженным в проект **Распределение земмасс** путем импорта данных либо добавленных вручную, и для редактирования параметров выбранного грунта служит команда **Грунты** меню **Распределение**.

При активизации команды открывается диалог **Грунты**, предназначенный для отображения всех грунтов проекта распределения в табличной форме и редактирования параметров выбранного грунта в паркуемой панели **Параметры Объекта**.

Общий вид диалога:



↑ В начало

Методы диалога

Для работы в диалоге предусмотрены методы, активизируемые кнопками на локальной панели инструментов:

- Добавить грунт кнопка для добавления нового грунта в конец списка;
- Режим редактирования кнопка для блокировки / разблокировки возможности редактирования параметров, полученных из проекта геологии;
- **Удалить грунт из проекта** удаляются все земляные работы из проекта, в которых содержится выбранный грунт;
- Выделить неиспользуемые в земработах грунты в списке грунтов выделяются грунты, которые не содержатся ни в каких земработах проекта категории Выемка;
- Выделить используемые в земработах грунты в списке грунтов выделяются грунты, которые содержатся в каких-либо земработах проекта категории Выемка;
- Выделить все в списке грунтов выделяются все грунты;

Глава 17. Распределение земляных масс

— Параметры Объекта - управление видимостью паркуемой панели Параметры Объекта.

В окне диалога формируется таблица с перечнем грунтов и их **общими** параметрами:

- **Имя** название грунта, полученное импортом объемов земработ или при интерактивном создании объектов распределения;
- № ИГЭ номер грунта, полученный импортом объемов земработ или при интерактивном создании объектов распределения;
- Средняя плотность, кг/м3 значение средней плотности грунта, полученное импортом объемов земработ или при интерактивном создании объектов распределения;
- Применимость значение, заданное на панели Параметры Объекта, по кнопке [...] вызывается диалог Выбор видов земляных работ. В списке группируются земработы категории Насыпь. Выбор указывает, в какие виды насыпи можно использовать настраиваемый грунт. Фильтр применяется к текущим и к будущим (вновь добавленным в проект) видам земляных работ.

Примечание Диалог **Выбор видов земляных работ** открывается двойным кликом курсора по строке таблицы (включен режим редактирования).

• Индекс по трудности разработки - значение индекса грунта, полученное импортом объемов земработ или при интерактивном создании объектов распределения.

↑ В начало

Параметры грунта

На панели **Параметры объекта** отображаются параметры выбранного грунта, объединенные в группы.

Общие

Перечень общих параметров см. выше.

Примечание Наименование параметра **Индекс по трудности** разработки отображается красным цветом, если индекс не задан или в РР *Грунты по трудности разработки* не найден индекс, заданный в геолегенде.

Условный знак

- **Цвет фона** выбор настройки: *Вручную* или *Из классификатора по трудности разработки*;
- Фон выбор цвета отображения в имени грунта и в графическом представлении на диаграмме земмасс. Параметр добавляется, если **Цвет фона** = *Вручную*.

Параметры грунта в группах **Общие** и **Условный знак** могут быть в двух режимах - информационном и редактирования - режимы меняются по кнопке

Классификация по трудности разработки

По параметру **Индекс по трудности разработки** выводятся данные в режиме чтения из диалога **Грунты по трудности разработки** согласно PP Классификатор грунтов по трудности разработки.

↑ В начало

Машины и механизмы

В алгоритм распределения земмасс передается список машин и механизмов для подбора оптимального состава механизмов.

Общий список для всех объектов распределения в текущем проекте Распределение земмасс формируется в диалоге Машины и механизмы выбором из существующих ресурсов Механизм распределения или с одновременным созданием новых РР этого типа.

Выбор механизмов из общего списка для каждого <u>правила</u> распределения можно уточнить дополнительно в параметрах команды **Распределить**.

ВНИМАНИЕ! Если механизмы выбраны в настройках правила, то для успешной работы алгоритма распределения необходимы механизмы следующих типов: землеройно-транспортные или землеройные и транспортные. Иначе распределение не выполняется.

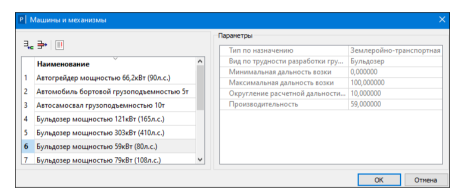
Глава 17. Распределение земляных масс

Для создания РР *Механизм распределения* служит редактор <u>Механизм распределения</u>. Редактор ресурса вызывается командой **Установки/Редактор Механизмов распределения**.

Диалог **Машины и механизмы** открывается командой **Машины и механизмы** меню **Распределение**. Каждая строка таблицы диалога соответствует одному механизму.

Все параметры механизмов, заданные в редакторе PP, выводятся в окне **Параметры** в режиме чтения.

Общий вид диалога:

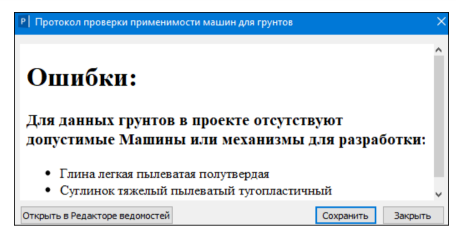


В диалоге предусмотрены кнопки для добавления нового механизма после выбранного и удаления выбранного механизма.

По кнопке Добавить механизм или по кнопке [...] в любой строке списка открывается диалог Открыть объект "Механизм распределения" для выбора, редактирования и создания нового РР Механизм распределения.

Предусмотрен групповой выбор механизмов из библиотеки РР.

По кнопке можно проверить применимость выбранных машин в текущем проекте - открывается протокол с информацией, достаточно ли выбранных машин, и если нет, то добавляется перечень грунтов, для разработки которых не выбраны соответствующие машины или механизмы:



Протокол можно сохранить в HTML или Excel.

Диалог **Машины и механизмы** закрывается по кнопке **ОК** с сохранением изменений, по кнопке **Отмена** - без применения изменений.

Сетки распределения

Для работы с сетками проекта **Распределение земмасс** служит паркуемая панель **Сетки** - открывается автоматически, если активна команда **Распределить**.

В этой статье:

- ↓ Общие сведения
- ↓ Сетка План
- ↓ Препятствия
- ↓ Участки распределения

Общие сведения

На панели **Сетки** сгруппированы три сетки: План, Препятствия и Участки распределения.

Сетки Препятствия и Участки распределения служат для работы с участками линейного объекта в интервальных графах, сетка План - для отображения данных по пикетам и километрам дороги.

Глава 17. Распределение земляных масс

Панель **Сетки** работает в связке с панелью **Диаграмма земмасс**. Панель может быть свернута, перемещена выше или ниже панели **Диаграмма земмасс**.

Отдельные сетки в окне панели могут отображаться разными способами:

- в виде одного списка все сетки располагаются последовательно одна под другой;
- с использованием вкладок отображается только одна сетка, выбранная одноименной вкладкой.

Переключение между способами отображения сеток выполняется командами **Переключиться на вкладки** и **Показать в одном списке**, которые доступны в контекстном меню вертикального заголовка окна **Сетки**.

Переход к работе с данными конкретной *графы* выполняется указанием графы курсором. После этого открывается окно параметров с группой методов на локальной панели инструментов (подробнее см. ниже).

Использование вкладок позволяет:

- одновременно видеть набор граф только одной сетки;
- настраивать порядок расположения вкладок интерактивно захват вкладки ЛКМ и перемещение на новое место;
- перемещаться по вкладкам при помощи кнопок со стрелками влевовправо, если есть вкладки за пределами видимой области.

↑ В начало

Сетка План

Сетка состоит из информационных граф с типичными наборами методов создания и редактирования элементов: Пикеты, Километры.

В графах сетки отображаются следующие элементы:

- горизонтальная линия ось дороги;
- обозначение пикетов (метки, подписи) на основе пикетажа исходной трассы АД;

 условные обозначения километров на основе пикетажа исходной трассы АД.

Графы сетки заполняются автоматически после импорта данных или интерактивного создания линейных объектов распределения с пикетажем.

Методы работы с графами вызываются кнопками локальной панели инструментов в окне параметров и позволяют создать элементы, настроить отображение, переместить подпись и удалить элементы графы.

Работа методов информационной графы подробно описана в справке - переход по <F1>.

↑ В начало

Препятствия

Препятствия - объекты, мешающие свободному перемещению земляных масс по выбранному линейному объекту к другим объектам распределения, созданным в проекте.

Типы препятствий:

- Поперечное препятствие запрещает перемещение земляных масс слева направо и наоборот в пределах пикета с пересечением оси. Например, таким препятствием может быть разделительная полоса с ограждением на существующей дороге.
- Продольное препятствие запрещает продольное перемещение земляных масс. Например, мост, котлован выемки и пр.

Создание и отображение препятствий выполняется в сетке Препятствия с использованием интервальных граф или таблицы.

Участки поперечных и продольных препятствий могут накладываться друг на друга по пикетажу.

Примечание Препятствие продольному или поперечному перемещению влияет на земработу, если ее границы (привязка к дороге *начала/ конца* земработы) попали на участок препятствия. Учитываются границы каждой отдельной земработы, полученной в результате импорта или интерактивного создания.

Глава 17. Распределение земляных масс

Наименование препятствия, заданное в параметрах, используется в качестве подписи в графах сетки **Препятствия**.

↑ <u>В начало</u>

Сетка Препятствия

Сетка служит для создания и сохранения *препятствий*, заданных для текущего линейного объекта, и состоит из двух граф: **Препятствия перемещению через ось**, **Препятствия перемещению вдоль оси**.

Графы типичные рабочие интервальные с разрывами.

В графах хранятся и отображаются места расположения препятствий, ограничивающих поперечные и продольное перемещения земляных работ.

За интервалами препятствий хранятся параметры: **ПК начала** и **ПК конца** интервала, **Имя препятствия**.

При первом обращении к проекту интервалы не создаются. Затем в графах можно:

- создавать новые интервалы интерактивно или в таблице;
- редактировать параметры интервалов, как интерактивно выбирая их в графе, так и в таблице;
- перемещать интервалы интерактивно менять точку привязки (выбор интервала курсором в режиме *Выбор полигона*);
- перемещать границы интервалов интерактивно, при этом изменяется длина интервала (выбор границы курсором в режиме Захват линии);
- удалять интервалы интерактивно или в таблице;
- разделять интервалы интерактивно;
- удалять все данные графы;
- менять стандартные настройки (высота, цвет фона).

Основные правила работы с интервалами:

- минимальная длина интервала 1 м, следовательно, при создании интервалов меньшей длины граница не фиксируется, при редактировании появляется предупреждение с допустимым диапазоном ввода значений;
- смежные интервалы могут касаться друг друга;
- полная длина интервала всегда высчитывается как разница между ПК конца и ПК начала. При редактировании длины меняется ПК конца;
- в результате редактирования параметров или при интерактивном создании/ редактировании интервалов, редактируемый интервал может перекрывать частично или полностью другие интервалы – при применении построения все такие интервалы удаляются;
- новый интервал всегда создается с параметрами по умолчанию.

Панель инструментов - набор методов идентичен для обеих граф.

Работа методов подробно описана в справке - переход по < F1 >.

↑ В начало

Участки распределения

Участок распределение - отрезок дороги, в пределах которого земляные работы участвуют в распределении земмасс, с учетом стороны дороги, или нет.

На дороге может быть сформирован список участков распределения. Для этого служит рабочая интервальная графа без разрывов **Участки** распределения.

При первом обращении к проекту создается интервал по всей длине с настройкой **Состояние** = *Распределять*. Затем в графе можно создавать новые интервалы, разделяя исходный, менять границы интервалов, сдвигая, объединяя и удаляя отдельные интервалы.

Параметры интервала:

- ПК начала, ПК конца пикетажное положение (расстояние от начала объекта в метрах) начала / конца участка.
- **Наименование** поле параметра используется для ввода с клавиатуры подписи участка.

Глава 17. Распределение земляных масс

- Состояние выбор настройки Распределять или Не распределять.
- **Стороны** выбор настройки *Все*, *Слева*, *Справа*. Параметр добавляется при выборе **Состояние** = *Распределять*.

В зависимости от настроек меняется цвет интервала - слева, справа, по всей ширине.

Работа методов подробно описана в справке - переход по < F1 >.

↑ В начало

См. также

• Управление панелями

Ведомости

Ведомости проекта Распределение земмасс можно получить в команде Распределить по отдельной настройке параметра Таблица распределения = Выводить или в паркуемой панели Ведомости по объектам. Состав переменных ведомости зависит от заданных параметров распределения. Сгруппировать данные ведомости различным образом позволяет метод Группировка данных на панели Ведомости по объектам.

Для просмотра полученной ведомости ее можно открыть в редакторе ведомостей. Переход в редактор выполняется по кнопке **Открыть в Редакторе ведомостей** (таблица распределения) или при выборе настройки *С предварительным просмотром* для параметра **Сохранить** в диалоге **Настройка экспорта ведомостей** (диалого открывается по кнопке **Ведомость** на панели **Ведомости по объектам**).

В результате созданная ведомость откроется в приложении **Редактор ведомостей** для ее просмотра, редактирования и сохранения в формате HTML или экспорта в Excel.

При выборе значения **Сохранить** = *Без просмотра* ведомость (или группу ведомостей - пакетом) можно сохранить в файлах форматов HTML или *.XLSX, *.XLS (97-2003).

Ведомость в формате HTML может быть размещена непосредственно в проектах **Чертеж** и в проектах других типов при условии, что в этих проектах доступно построение текста (**Построения/ Текст**, метод **Создать**). Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- открыть файл ведомости в формате HTML,
- выделить данные с помощью команды Выделить все (горячие клавиши <*CTRL+A>*),
- скопировать выделенные данные в буфер обмена с помощью команды Копировать (горячие клавиши < CTRL+C>),
- создать текст в проекте с помощью метода Создать команды Построения/ Текст. Вставить в него скопированные данные и создать при необходимости границы таблицы и ячеек.

Глава 18. Ведомости

Такой способ позволяет максимально сохранить вид и формат ячеек шаблона.

Пример группировки данных распределения земмасс см. здесь.

Размеры

Размеры предназначены для получения информации о данных модели, а также для оформления чертежей путем простановки размеров для основных элементов. Все элементы цифровой модели точно и однозначно определены в плане, а простановка размеров сводится к "извлечению" размеров из модели.

В системах CREDO III размер состоит из нескольких элементов (размерные линии, выноски, значение размера и т. д.), объединенных в один блок, для ввода которого используются специальные команды.

Для удобства работы в системах предусмотрена расстановка размеров с использованием предварительно определенного стиля размера.

Кроме этого, у каждого размера есть индивидуальные параметры, отличающие его от остальных размеров такого же типа.

Размеры в плане после трансформации проекта автоматически пересчитываются.

Настройка стилей размеров

Стиль размера — это набор параметров, задающих единый внешний вид и формат представления данных в размерном блоке. Использование стилей позволяет значительно ускорить работу по простановке размеров и обеспечить их соответствие стандартам.

Настройка стилей размеров выполняется в диалоге <u>Свойства проекта</u> на странице **Стили размеров**. Диалог вызывается из меню **Установки**.

Стили размеров настраиваются отдельно для каждого активного проекта. При этом в проектах **План генеральный** в настройках стиля размера присутствуют все стили со всеми типами размеров. При формировании же проектов типа **Объемы**, **Профиль**, **Чертежная модель** значения параметров стилей будут скопированы из активного проекта **План генеральный**.

Для настройки стиля размера в диалоговом окне из выпадающего списка **Стили размеров** выбирается необходимый стиль. Затем из списка **Размеры** выбирается нужный тип размера и уже для него настраиваются соответствующие параметры.

Глава 19. Размеры

Примечание На каждый тип проекта жестко определено по четыре стиля. Каждый стиль включает определенный список размеров с соответствующими параметрами.

Чтобы вернуть измененные параметры на предлагаемые системой по умолчанию, необходимо выбрать тип размера и нажать кнопку **Восстановить значение по умолчанию**.

Если в стилях размеров изменить какой-либо параметр, то созданные ранее размеры перестроятся.

Построение размеров

Для работы с размерами предусмотрены команды создания, редактирования, удаления размеров, которые сосредоточены в меню **Размеры** активного проекта. Построения включают в себя как интерактивные действия, так и работу с параметрами размеров.

Общая логика работы с размерами

Создание размеров

Размер всегда создается в активном проекте плана, чертежей, профиля.

Создание размеров выполняется интерактивно. В общем случае доступны режимы курсора *Указание точки*, *Захват тинии*. Для захвата доступны рельефные и ситуационные точки, характерные точки, примитивы и базовые полилинии независимо от наличия построений на них.

Внешний вид созданного размера определяется стилем размера и заданными по умолчанию индивидуальными параметрами.

Редактирование размеров

Редактирование размера осуществляется после его создания внутри команды создания до нажатия на кнопку **Применить** или автоприменения и по отдельной команде **Редактировать размер** – интерактивно и по параметрам.

Интерактивное редактирование выполняется с помощью управляющих точек (изменяется положение размера, положение текста).

В окне параметров можно изменить доступные для редактирования индивидуальные параметры размера, а также параметры, определенные в стилях размера. Это позволяет получать размеры с настройками, отличными от общих настроек стиля.

В проектах плана и профиля величина размера отображается в виде числового значения, которое нельзя редактировать в окне параметров. В чертежной модели величина размера отображается как текстовое значение (идентичное по умолчанию числовому значению), которое можно изменить вручную в окне параметров.

Примечание Все элементы цифровой модели точно и однозначно определены в плане, а простановка размера сводится к "извлечению" численного значения размера из модели.

Удаление размеров

При удалении элемента, на который ссылается размер, удаляется и сам размер. При удалении размера, созданного указанием точки, созданные этим размером ситуационные точки удаляются, если на них ничто не опирается. В чертеже точки чертежа не удаляются.

Сценарий работы с размерами

- 1. Указываются/захватываются необходимые для построения элементы. Созданный размер отображается с настройками, соответствующими стилю размера и заданным по умолчанию индивидуальным параметрам.
- 2. Выполняются настройки в окне параметров.
- 3. В рабочем окне выполняется интерактивное изменение положения размера и текста с помощью управляющих точек.

При изменении любого параметра, который был определен в стилях, размер перестанет соответствовать стилю, но только этим параметром, т. е. данный параметр из стиля становится индивидуальным.

Сделать все параметры опять соответствующими стилю можно, выбрав значение **Да** в строке **Параметры по стилю**.

Чертежи

В системах CREDO III окончательное оформление и выпуск графических документов (чертежей и планов) выполняется в окне **Чертежи** по данным чертежной модели (**ЧМ**). Формирование данных для чертежной модели плана происходит в окне плана.

Предусмотрено создание чертежей плана, продольного и поперечного профилей, чертежа разреза, а также комплексных чертежей и планшетов.

В системе предусмотрено создание чертежей плана и условных обозначений.

Чертежная модель

В этой статье:

- ↓ Чертежная модель. Принцип создания чертежей
- ↓ Организация данных в чертежной модели
- ↓ Управление проектами чертежной модели

Чертежная модель. Принцип создания чертежей

Чертежная модель предназначена для оформления программными способами чертежей проектной документации в полном соответствии с требованиями нормативных документов.

Чертежная модель определяется как двумерное, плоское преобразование трехмерной модели местности и проектных сооружений либо проекций этих моделей – профилей и поперечников. Соответственно различают чертежные модели плана, профиля и поперечников.

Формирование данных для каждой их этих моделей происходит в соответствующем окне: в окне плана формируются фрагменты для чертежей плана, чертежей колонок выработок, в окне профилей чертежной формируются данные для модели профилей. Преобразование элементов плана или профиля в элементы чертежа выполняется программно при переходе в ОКНО Чертежи ПО соответствующим командам создания чертежей (схем).

При этом формируется набор проектов чертежей с определенной структурой фиксированных узлов, в которых автоматически размещаются все создаваемые чертежи и схемы в виде самостоятельных проектов **Чертеж**. См. подробнее ниже *Организация данных в чертежной модели*.

После того как создались проекты чертежей (схем), связь элементов на чертеже с элементами плана или профиля теряется.

В окне **Чертежи** данные чертежной модели могут быть доработаны пользователем путем их редактирования и создания новых элементов, а затем выпущены в виде чертежей и планшетов, дополненных текстами и таблицами, или экспортированы.

При создании ЧМ могут использоваться предварительно подготовленные шаблоны, что в значительной степени ускоряет процесс создания чертежей.

↑ В начало

Организация данных в чертежной модели

При переходе в окно чертежей из окна плана или окна редактирования колонки формируется набор проектов чертежей плана, из окна профилей — набор проектов чертежей профилей. Каждый из наборов имеет свою структуру фиксированных узлов.

Чертеж создается одновременно с переходом в окно **Чертежи** и в виде проекта типа **Чертеж** размещается в соответствующем ему узле.



Узел **Чертежи профилей и поперечников** в наборе проектов чертежей плана предназначен для копирования проектов **Чертежи** продольного и поперечного профилей из НП чертежи *профилей*. Это позволяет создавать комплексные чертежи проектируемого объекта. Команда копирования доступна пользователю в окне плана при активном проекте **План генеральный**.

В проект **Чертежи** передаются видимые элементы видимых слоев видимых проектов. При этом, кроме преобразования элементов плана или профиля, происходит также преобразование слоев.

↑ В начало

Управление проектами чертежной модели

Управление проектами чертежной модели выполняется на вкладке паркуемой панели **Проекты и слои** окна чертежей.

Функциональность вкладки для набора проектов чертежей плана отличается от функциональности вкладки для набора проектов чертежей профилей.

В наборе проектов чертежей плана можно создавать новые узлы и в этих узлах создавать новые проекты импортом файлов PRX, DXF и RTF или открывать ранее созданные проекты. Проекты из НП чертежей плана можно сохранять на диске ли в хранилище документов в формате CPDRW, с последующей загрузкой в различные наборы проектов чертежей плана.

Примечание При открытии чертежа с помощью файлового менеджера или из меню **Данные**, чертеж разместится по умолчанию в узле **Чертежи плана**. При необходимости его можно переместить в другой узел интерактивным перетаскиванием либо с помощью команд контекстного меню.

При работе с набором проектов чертежей *профилей* также можно создавать новые узлы, но без возможности создания проектов в них. Проекты, находящиеся в наборе проектов чертежей *профиля*, отдельно не сохраняются. Вместе с набором проектов они сохраняются за той маской, по профилю которой были созданы.

↑ В начало

Настройка шаблонов

Использование шаблонов при создании чертежной модели максимально ускоряет процесс оформления чертежа, избавляет от повторяющихся рутинных операций.

Подготовка и настройка шаблонов предварительно осуществляется в соответствующем приложении **Редактор Шаблонов**. В редакторе существует возможность создания многообразных типовых и специфических шаблонов чертежей, штампов, планшетов, ведомостей, сеток профилей.

Примечание С системами поставляется библиотека шаблонов, но пользователь может редактировать существующие шаблоны или создавать новые и сохранять их в библиотеке. Работа с шаблонами выполняется в дополнительном приложении Редактор Шаблонов, которое вызывается при помощи команды Редактор Шаблонов (меню Установки).

При правильном применении шаблонов (использовании переменных) заполнение полей штампов и элементов зарамочного оформления планшетов служебной информацией из исходной модели происходит автоматически.

Пример настройки шаблона приведен на странице с описанием раздела <u>Семантические свойства и примечания</u> диалога **Свойства набора проектов**.

Создание чертежей в плане

Для подготовки, создания, просмотра и обновления чертежей плана предназначены команды меню **Чертеж**, где определяются фрагменты будущих чертежей и варианты их создания.

При формировании чертежей и планшетов в плане необходимо учитывать особенности передачи элементов и данных в <u>чертежную модель</u> и выполнить ряд настроек для получения необходимого результата.

В этой статье:

- ↓ Настройки, влияющие на отображение элементов плана в ЧМ и передачу данных для штампа
- ↓ <u>Функциональные возможности команд меню Чертеж</u>
- ↓ Формирование фрагментов цифровой модели плана для вычерчивания
- ↓ Создание чертежа, проекта Компоновка чертежей, чертежа схемы компоновки

- ↓ Просмотр чертежей
- ↓ Копирование чертежей профиля в НП чертежей плана

Настройки, влияющие на отображение элементов плана в ЧМ и передачу данных для штампа

- В чертежную модель передаются только те элементы цифровой модели, видимость которых включена. Для настройки видимости элементов слоев предназначена кнопка Фильтры видимости панели Спои
- Точки, у которых отключена видимость подписей, в чертежную модель не передаются, несмотря на то, что сами точки в модели плана отображены.

Способы управления видимостью подписей точек:

- с помощью фильтра Подписи точек (кнопка Фильтры видимости панели Слои);
- в диалоге, вызываемом командой Настройка подписей точек; меню Установки/Активный проект.
- с помощью команды **Редактировать точку и подпись** меню **Построения** или команд универсального редактирования.
- Состав элементов цифровой модели, передающихся в ЧМ, зависит от настроек плана на приоритетное отображение геометрических или тематических слоев (кнопка Приоритет тематических слоев вкладки Тематические слои).
 - Установленный приоритет отображения тематических слоев позволяет детально управлять выводом тематических объектов элементов ситуации.
- Градиентная заливка поверхности настраивается при помощи команды **Градиентная заливка** на локальной панели инструментов вкладки **Слои**.

Примечание Кнопка активна для слоев проектов типа **План генеральный**, **План геологический**, **Ситуационный план** и слоя "Модель объемов" проекта **Объемы**.

- Вариант представления УЗ обозначений сопряжений и вид рубленых пикетов настраивается в диалоге Свойства Набора проектов для плана, раздел Настройки перехода в ЧМ.
- Корректное заполнение значениями полей штампов чертежей или зарамочного оформления планшетов при формировании ЧМ зависит от правильного заполнения полей в разделе Семантические свойства и примечания диалога Свойства Набора проектов.
- При создании планшета должна быть установлена активность и видимость необходимой планшетной сетки (окно Свойства Набора проектов, раздел Координатная и планшетные сетки).

↑ В начало

Функциональные возможности команд меню Чертеж

Команды меню **Чертеж** активного проекта **План генеральный** предоставляют пользователю следующие возможности:

- Формирование фрагментов цифровой модели для вычерчивания с помощью шаблонов или интерактивно построенного контура.
- Автоматическая трансформация данных цифровой модели плана, вырезанной областью печати или контуром, в данные чертежной модели с одновременным переходом в окно чертежей (окне ЧМ).
- Обновление (замена/добавление) данных выбранных проектов чертежей в соответствии с текущим отображением модели в наборе проектов плана.
- Создание планшетов в проекте **План генеральный**. Здесь же можно создать чертежи продольного профиля и поперечников, если они сохранены за трассой АД или ЛТО команда Копировать чертежи профиля. Формирование чертежей плана, все подготовительные операции проводятся в окне плана посредством команд меню Чертеж. В результате работы этих команд создаются проекты типа **Чертеж** в окне **Чертежи**.
- Создание проекта **Компоновка чертежей** в случае необходимости повторного выпуска чертежей: информация о чертежах и их раскладке собирается и хранится в графическом виде.
- Создание чертежей схем компоновки.

- Копирование чертежей профилей для создания комплексных чертежей объекта.
- Просмотр существующих чертежей в окне ЧМ.

↑ В начало

Формирование фрагментов цифровой модели плана для вычерчивания

Формирование фрагментов цифровой модели плана для вычерчивания выполняется в рамках команд Создать чертеж, Создать чертеж в контуре и Создать чертеж по линии.

Примечание В проекте **Распределение земмасс** предусмотрена команда **Создать чертеж диаграммы земмасс** меню **Чертеж**. На чертеж передается информация в границах графических окон диаграммы с учетом настройки масштабов.

В команде Создать чертеж в контуре фрагмент определяется интерактивно построенным контуром, в команде Создать чертеж по линии автоматически рассчитывается положение листов чертежей вдоль выбранной маски или ее сегмента. В команде Создать чертеж фрагмент определяется областью печати шаблона:

- После активизации команды Создать чертеж пользователь выбирает шаблон чертежа из библиотеки в диалоге Открыть объект "Шаблон чертежа". Шаблон размещается в центре рабочего окна и находится в активном состоянии. Точкой привязки шаблона является его центр. Координаты точки привязки шаблона это координаты центра шаблона относительно области окна плана.
- В панели параметров появляется список параметров и дополнительная локальная панель инструментов с методами добавления, перемещения, поворота, удаления шаблонов, редактирования области печати шаблона.
- Используя методы перемещения и поворота, а также уточнением доступных параметров шаблона (в частности, координат точки привязки, угла поворота, ориентации листа) пользователь добивается требуемого размещения шаблона на плане.
- С помощью метода добавления на плане может быть размещено одновременно несколько шаблонов.

- При создании чертежей больших объектов перед выпуском чертежей целесообразно выполнить раскладку ряда шаблонов на плане с возможностью сохранения раскладки в виде схемы компоновки.
- Каждый добавляемый шаблон будет размещаться в центре рабочего окна. Во избежание наложения шаблонов друг на друга рекомендуется перемещать каждый новый шаблон до добавления следующего.
- Для одинакового изменения положения группы шаблонов существует возможность их группового выбора для этого в методе Выбор шаблонов пользователь, удерживая клавишу <*Ctrl>* в нажатом состоянии, поочередно указывает шаблоны для включения их в группу.
- Групповое редактирование параметров не предусмотрено. Редактировать параметры каждого шаблона можно только отдельно после его выбора (метод **Выбор шаблонов**). Для активного шаблона пользователь заполняет и редактирует доступные параметры, в частности, группу **Переменные поля шаблона** для заполнения полей штампов чертежей и элементов зарамочного оформления планшетов служебной информацией.
- Для выбранного шаблона также можно редактировать область печати с помощью перемещения, создания и удаления узлов области. Параметры редактируемого узла уточняются в панели параметров.
- Удалять шаблоны можно как по одному, так и в составе предварительно сформированной группы.

↑ В начало

Создание чертежа, проекта Компоновка чертежей, чертежа схемы компоновки

Команда **Создать чертеж** предусматривает различные варианты создания чертежей сформированного фрагмента цифровой модели. Управлять вариантами создания чертежей можно с помощью настроек в панели параметров:

- Если параметр Создавать чертеж = Да, создается чертежная модель (ЧМ) фрагмента, "вырезанного" областью печати активного шаблона или предварительно сформированной группы шаблонов, осуществляется переход в рабочее окно чертежей, созданный проект добавляется в набор проектов чертежей плана и размещается в соответствующем узле панели Проекты и слои;
- Если параметр Добавить в проект компоновки = Да, создается проект Компоновка чертежей в НП плана. В проект компоновки добавляется чертеж или предварительно сформированная группа чертежей.

В одном наборе проектов плана может быть несколько проектов компоновки. В зависимости от настройки параметров команды чертеж можно добавить как в существующий проект компоновки, так и во вновь созданный.

• Если параметр **Чертеж схемы компоновки** = *Создавать*, выполняется переход в окно чертежей, создается проект чертежа схемы компоновки, который размещается в соответствующем узле панели **Проекты и слои**. Созданный чертеж схемы компоновки можно включать в состав графического документа.

Чертеж схемы компоновки можно создать не только из активного проекта План генеральный, но и в активном проекте Компоновка чертежей командой Создать схему компоновки.

- Если параметры **Создавать чертеж** = *Hem* и **Добавить в проект компоновки** = **Да**, создается только проект компоновки чертежей в НП плана, без перехода в ЧМ и без создания чертежа.
- Если параметры Создавать чертеж = *Hem* и Добавить в проект компоновки = *Hem*, кнопка Применить неактивна.

Проект Компоновка чертежей создается при необходимости последующего повторного выпуска чертежей: информация о чертежах и их раскладке собирается и хранится в графическом виде.

В набор проектов плана на панели **Проекты и слои** добавляется узел с проектом **Компоновка Чертежей**. Для доступа к функциональности проекта **Компоновка чертежей** нужно сделать его активным (двойным кликом по проекту или его слою).

Из проекта компоновки чертежей можно создать чертеж схемы компоновки, создать чертеж по шаблону повторно, используя существующую раскладку, просмотреть чертежи из набора проектов чертежей плана. Чертеж схемы компоновки целесообразно создавать, когда уже выполнена вся раскладка листов.

Чтобы повторить создание чертежа, необходимо сделать активным проект **Компоновка чертежей** и в меню **Чертеж** выбрать команду **Создать чертеж повторно**. Кроме повторного создания чертежей, проект компоновки чертежей позволяет создавать схемы компоновки.

В проекте компоновки предусмотрено редактирование отдельных элементов шаблонов (полилиний, графических масок, регионов и текстов) и создание новых регионов, графических масок и текстов, а также их редактирование. Это дает возможность при повторном выпуске чертежей определять новые области печати, изменять тексты в штампах и отрисовку внешних и внутренних рамок шаблонов.

Кроме того, проект Компоновка чертежей позволяет обновлять чертежи командой Обновить чертеж (Обновить чертежи) как из окна плана (меню Чертеж), так и в ЧМ (меню Данные). Обновляются чертежи через замену чертежа текущими данными модели в плане, полностью или только добавлением новых данных. В настройках команды из плана можно выбрать несколько чертежей и заменить целиком всю область печати, а в чертежной модели есть возможность уточнить зону обновления в заданном контуре (выбрать из существующих контуров или построить произвольный контур).

Проект **Компоновка чертежей** можно сохранять в виде файлов формата CPDRL или PRX, с последующей загрузкой в различные наборы проектов плана.

↑ В начало

Просмотр чертежей

Для просмотра существующих чертежей предназначена команда **Просмотреть чертежи** меню **Чертеж**.

Команда выполняет переход в окно чертежей и делает доступной функциональность проектов чертежей - позволяет открывать для чтения и записи проекты чертежей, созданные в наборах проектов плана, продольного и поперечного профилей (если предварительно они были скопированы в набор проектов чертежей плана), а также схемы компоновок чертежей.

↑ В начало

Копирование чертежей профиля в НП чертежей плана

При необходимости создания комплексных чертежей проектируемого объекта используется команда **Копировать чертежи профиля** меню **Чертеж**, которая копирует чертежи профилей трассы АД и линейного тематического объекта из набора проектов чертежей профилей - в набор проектов чертежей плана.

В окне плана выбирается маска линейного объекта, для которого созданы чертежи профилей. Вызывается диалог выбора проекта чертежей из набора проектов чертежей профилей. После выбора проектов и закрытия диалога происходит переход в окно чертежной модели, где отображаются данные набора проектов чертежей плана.

В панели Проекты и слои в узел Чертежи профилей и поперечников добавляются новые проекты - копии чертежей профилей.

Примечание Новые проекты чертежей профилей теперь могут быть сохранены на диске или в хранилище документов.

↑ В начало

Создание чертежа разреза

Для создания чертежа по линии разреза служит команда **Чертеж/ Создать чертеж** в НП **Разрез**.

Информация, которая попадает на чертеж, формируется путем копирования данных видимых слоев окон Продольный профиль и Развернутый план и граф сетки с данными черного профиля.

На чертеж передается и последовательность граф.

Подготовка чертежа и передача его в чертежную модель выполняется при помощи методов на локальной панели инструментов команды Создать чертеж (графа Листы чертежа).

В методе Создать чертеж сгруппированы настройки, которые можно выполнить для оформления чертежа:

• задать Коэффициент растяжения для развернутого плана (по вертикали).

Примеры: если значение равно 1, то изображение будет без сжатия/ растяжения; если значение 2, то изображение растягивается в 2 раза; если значение 0,5, то сжимается в 2 раза.

- задать номер листа; причем разрез можно разделить на несколько листов и номера будут присвоены по порядку от номера, указанного для первого листа;
- уточнить высоту полосы для размещения профиля и ординат;
- добавить заголовок листа, условный горизонт, линейку и рейку;
- выбрать шаблон чертежа, формат и ориентацию листа;

Примечание Если длина листа недостаточна для размещения профиля, система выдаст предупреждение.

• заполнить переменные шаблона чертежа.

После уточнения всех настроек по кнопке **Применить построение** <*F12*> формируется чертеж продольного профиля по линии разреза и открывается окно **Чертежи**. В нем предусмотрены команды дополнительных построений, экспорта чертежа и вывода его на печать.

См. также

• Чертежная модель

Доработка чертежной модели

Доработка чертежных моделей проектируемого объекта происходит в окне **Чертежи**.

Функционал окна чертежей предоставляет пользователю следующие возможности:

- Настроить свойства НП чертежей в диалоге <u>Свойства Набора</u> <u>Проектов</u> из меню **Установки**.
- Настроить стили размеров активного проекта чертежей в диалоге Свойства проекта.

- Выбрать для построений систему координат в диалоге Свойства проекта меню Установки.
- Выполнить объединение данных двух проектов из НП чертежей с получением результирующего проекта (команда Объединение проектов меню Установки).
- Выполнить трансформацию проектов, входящих в НП чертежей: преобразовать координаты проектов, интерактивно переместить проекты, масштабировать, переместить начало координат (команда Преобразование координат Проекта).
- Выполнить новые построения и отредактировать существующие с помощью команд меню **Построения**.
- Преобразовать и отредактировать элементы активного проекта командой **Редактирование элементов**.
- Удлинить или обрезать маски (команда **Удлинить или обрезать** маски меню **Правка**).
- Проставить и отредактировать размеры, выполнить измерения по точкам (команды меню **Размеры**).
- Обновить чертежи (с уточнением участка обновления в заданном контуре команда Обновить чертеж меню Данные).
- Добавить легенду градиентной заливки (команда **Легенда** градиентной заливки меню **Построения**).

В наборе проектов чертежей плана можно создавать новые проекты чертежей импортом файлов ТХТ, RTF, PRX, пополняя данные чертежной модели необходимой информацией (см. раздел <u>Импорт файлов RTF, PRX и растров в ЧМ</u>).

В любой слой текущего проекта можно импортировать растровые подложки (команда Растровые подложки меню Данные).

Добавить шаблоны чертежа в чертежную модель можно по команде Добавить шаблон чертежа меню Правка.

Доработанные чертежи можно вывести на печать. Для выбора драйвера печати предназначена команда **Графический драйвер** меню **Установки**.

Данные чертежной модели можно экспортировать в файлы формата DXF, PRX или растр. При экспорте в DXF маски экспортируются с сохранением дуг окружностей; бывшие ЛТО с типом линии могут экспортироваться как полилинии; толщины линий могут быть представлены весом или шириной.

См. также

- Вывод чертежа на печать
- Экспорт данных чертежной модели

Вывод чертежа на печать

Вывод чертежа на печать выполняется командой Выпустить чертеж в окне чертежной модели. При активизации команды в графическом окне создается сетка в соответствии с размером бумаги, установленным в настройках принтера. В окне параметров выполняются настройки печати и преобразования цветов при печати.

Примечание Если в окне параметров размер сетки установлен *По размеру бумаги*, то происходит масштабирование чертежа до размера печатаемой области. При установке размера сетки *По размеру печатаемой области* масштабирования не происходит и чертеж печатается в масштабе 1:1.

Далее необходимо разместить границы сетки так, чтобы в область сетки поместился чертеж. Сетка перемещается при помощи мыши. Затем указать печатаемый фрагмент курсором в режиме выбора полигона. При этом граница выбранного листа подсветится. Далее подготовленный чертеж можно просмотреть, используя команду локальной панели инструментов, или направить сразу на печать, активизировав кнопку **Печать**.

Дополнительные настройки изменения цвета

Дополнительные настройки печати распространяются на все элементы, т. е. и на векторную и растровую графику. Все настройки учитываются при выполнении предварительного просмотра.

Настройки цвета выполняются в окне параметров команды **Выпустить чертеж** в группе **Параметры печати**. Сохраняются только в текущем сеансе работы.

Если при печати растра выбрана цветовая схема *Оттенки серого*, то на подложки в оттенках серого и bitmap это никак не влияет. Для цветных подложек в этом случае при печати выполняется преобразование в оттенки серого.

Если при печати растра выбрана цветовая схема *Одноцветная* т.е. назначен произвольный цвет, то для bitmap черный цвет заменяется на этот цвет, для подложек цветных и в оттенках серого при печати выполняется преобразование в bitmap с пороговым значением 0 (при диапазоне -128 - +128).

При печати на монохромном принтере цветовые схемы получают несколько другой смысл (в отличие от печати на цветном принтере):

- Исходная и Оттенки серого фактически обозначают одинаковую схему.
- Одноцветная все элементы печатаются одним оттенком серого, соответствующим выбранному цвету.

Примечание В окне предварительного просмотра отображается чертеж в том виде, в котором он будет напечатан.

Экспорт данных чертежной модели

Данные чертежной модели можно экспортировать:

- в файлы формата DXF (AutoCad 2004 или AutoCad 2000/LT2000). Прямоугольная область формирования данных задается пользователем. Используется команда Экспорт модели в DXF меню Данные.
- в файл внутреннего обменного формата PRX
- в растр для использования в качестве подложки в других продуктах, а также для передачи данных для просмотра. Сохранение в растр выполняется в часто используемых форматах: *.BMP, *.TIF, *.JREG, *.PNG. Прямоугольная область формирования данных задается пользователем. Используется команда Экспорт модели в растр меню Данные.
- в новые проекты текущего НП чертежей с использованием команды **Экспорт модели - в Проект** меню **Данные**. Контур для вырезки или копирования данных ЧМ в новый проект создается пользователем.

3D-визуализация

3D-визуализация в CREDO III — это реалистичные трехмерные изображения элементов цифровой модели местности, проектов, объемной геологической модели (выработок, геологических разрезов, геосрезов). Функция предназначена для визуального анализа исходных и проектируемых поверхностей, поиска ошибок, оценки проектных решений при проектировании автомобильных дорог и других объектов, для создания и сохранения реалистичных трехмерных изображений.

ВНИМАНИЕ! Просмотр 3D-изображений возможен только при использовании графического драйвера DirectX

Создание 3D-тел

3D-тела могут быть созданы по конструктивным элементам автомобильных дорог, существующих дорог, по тематическим объектам (ЛТО и ПТО) и геологическим слоям - для отображения этих элементов в паркуемых панелях <u>3D-модель</u> и <u>3D-вид</u>.

Для просмотра свойств и данных по 3D-телам предназначена паркуемая панель <u>Объекты</u>, которая доступна в активном проекте **3D-модель**.

В окне **Свойства** отображаются информационные параметры выбранного 3D-тела, соответствующие параметрам исходного объекта, по которому оно создано, а также имена проектов **3D-модель** и исходного проекта, из которого было создано 3D-тело.

В **Таблице объектов** отображаются объемы 3D-тел активного проекта **3D-модель**.

Отображением проекций 3D-тел в плане (скрыть/показать) можно управлять с помощью Фильтров видимости на вкладке **Слои** панели **Проекты и слои**.

3D-тела по ЛТО и ПТО

3D-тела по линейным и площадным объектам создаются в построении **Создать 3D-модели объектов** меню **3D-модели** проекта **План генеральный**.

Глава 21. 3D-визуализация

Предварительно в командах создания (Объекты по линии, Объекты по контуру, Объекты по существующим) и редактирования этих объектов (Параметры и удаление объектов, Редактирование объектов) должны быть назначены произвольные или стандартные сечения (параметр Сечение) для ЛТО и типовые или индивидуальные конструктивные слои (группа параметров Слои конструкции) для ПТО. Для ЛТО обязательно должен быть создан профиль.

Сечения и **Конструктивные слои** (типовые) являются разделяемыми ресурсами. Для создания произвольных сечений и конструктивных слоев предназначены специальные редакторы, которые вызываются из меню **Установки**.

3D-тела по конструктивным элементам автомобильной дороги

Информационная модель дороги (ИМД) в виде 3D-тел может создаваться по трассе АД (используются конструктивные элементы по расчетным поперечникам, которые определены для создания цифровой модели проекта и хранятся в профиле трассы АД) и по проектируемой дороге (используются поверхности исходного покрытия, фрезерования, выравнивания и усиления).

Примечание Маска *Проектируемая дорога* служит для выполнения ремонтов покрытия в окне плана, а также для проектирования открытого водоотвода с проезжей части.

ИМД создается по всей длине или на выбранном участке дороги с помощью команды **Создать информационную модель дороги** меню **3D-модели**.

Если по трассе АД запроектированы съезды, то можно одновременно с моделью основной трассы АД создать 3D-модели простых, канализированных и соединительных съездов.

При наличии на дороге мостов или путепроводов, элементов открытого водоотвода с проезжей части (продольных водосборных лотков и поперечных водосбросов) возможно создание 3D-моделей этих сооружений.

Примечание При создании **3D-тел** по водоотводу выполняется врезка входной части водосброса в продольный лоток.

В настройках команды создания ИМД предусмотрен выбор отдельных элементов в составе дорожной одежды проезжей части (покрытия и основания); ремонтных работ; устройства обочин, укреплений, земляного полотна и др. земляных работ (снятие ПРС, осадка, дополнительные бермы, выторфовывание, разборка существующего земполотна), а также выбор съездов в диалоге Выбор съездов (по умолчанию будут создаваться 3D-модели всех съездов на выбранной трассе АД).

Длина 3D-тела может определяться согласно заданному шагу и с учетом пикетажа (от ПК до ПК).

Примечание Шаг можно выбрать из списка, который формируется следующим образом: длина целого пикета, умноженная на 0,01; 0,05; 0,10, 0,20; 0,50; 1,00.

Примечание При выборе главной оси политрассы учитывается пикетаж по этой оси. При выборе одной из осей направлений - пикетаж по выбранной оси. Предусмотрено переключение с пикетажа левой/ правой оси на пикетаж главной оси, т. е. при этом ИМД будет разбиваться с учетом пикетажа главной оси, вместо выбранной.

3D-модель съезда (простого, канализированного или соединительного) состоит из 3D-моделей по каждой из трасс АД, входящих в съезд:

- простой и канализированный съезд включает 2 (примыкание) или 4 (пересечение) трассы АД по кромкам закруглений и вспомогательную трассу АД;
- соединительный съезд включает 1 трассу АД по кромке закругления и вспомогательную трассу АД.

3D-модель каждой из трасс АД в составе съезда формируется из 3D-тел по всем конструктивным элементам проектного поперечника в расчетных точках трассы (по аналогии с созданием цифровой модели проекта).

Примечание 3D-модели трасс АД в составе съезда между собой не взаимодействуют - не объединяются и не вычитаются.

3D-модели основной трассы и съездов по ней можно сохранить в один новый проект или добавить в существующий проект **3D-модель**.

Глава 21. 3D-визуализация

Для создания ведомостей по параметрам 3D-тел информационной модели дороги активного проекта **3D-модель** служит панель Ведомость по объектам.

Между проектами **Дорога** и **ИМД** автоматически создается динамическая связь.

В дальнейшей работе при открытии проекта Дорога или при выборе команды Создать информационную модель дороги будет открываться проект ИМД, ссылка на который хранится за проектом Дорога.

Актуализация ИМД

После редактирования трассы АД в плане или в профиле при повторном создании ИМД на участке с измененными данными предлагается выбор: создать новый проект или актуализировать существующую модель.

Актуализация ИМД выполняется, если изменились:

- геометрия оси дороги в плане;
- геометрия черного профиля, проектного профиля, профилей кюветов и берм;
- данные *в графах* параметров проезжей части и обочин; профилей кромки; интервалов виража; дорожной одежды проезжей части и обочин, в т. ч. на участках ремонта; в графах сетки **Земляное** полотно и ремонт откосов, укрепления откосов и дна кюветов;
- глубина и толщина снятия почвенно-растительного слоя; параметры сетки **Разделительная полоса**;
- настройки в диалогах Стили откосов насыпей, Стили откосов выемок, Соответствие элементов существующей дороги.

Список изменений по участкам, на которых произошли изменения в плане и/или в проектах профилей, хранится за трассой АД до обновления или пересоздания ИМД.

3D-тело Геологический слой

3D-тело Геологический слой создается в построении **3D-геология - по** разрезам меню **3D-модели** проекта **План геологический**. При этом на каждый геологический слой плана геологического создается отдельное 3D-тело и сохраняется в отдельном слое в проекте **3D-модель**.

Иконка 3D-тела Геологический слой – <a>=

В дереве объектов 3D-тела группируются по исходным проектам (папкам) **План геологический** и по **ИГЭ**.

3D-тела Горизонт подземных вод и Уровень мерзлоты

3D-тела Горизонт подземных вод и Уровень мерзлоты создаются в построении **3D-геология - по разрезам** меню **3D-модели** проекта **План геологический** в системе ГЕОЛОГИЯ и некоторых других системах CREDO III. При этом от каждого УПВ (УМ) одного Кода из исходных плоских разрезов создается несколько 3D-тел, которые сохраняются в проекте **3D-модель**.

Иконка 3D-тела Горизонт подземных вод – <u>↑</u>.

Иконка 3D-тела Уровень мерзлоты - ---.

В дереве объектов 3D-тела группируются по исходным проектам (папкам) План геологический и далее по соответствующим папкам Горизонт подземных вод и Уровень мерзлоты.

3D-тела Выработка

3D-тела Выработка создаются в построении **3D-геология - по** разрезам меню **3D-модели** проекта План геологический и представляют собой вертикальные колонки, состоящие из 3D-тел Геологический слой, Горизонт подземных вод и Уровень мерзлоты. Каждое 3D-тело Выработка сохраняется в отдельном слое в проекте **3D-модель**.

Иконка 3D-тела Выработка – ⊙.

В дереве объектов 3D-Выработки располагаются в исходных проектах (папках) План геологический и далее — в папке Выработки, которая содержит 3D-тела Геологический слой, Горизонт подземных вод и Уровень мерзлоты, из которых 3D-тело выработки состоит.

3D-тела Конструктивных элементов существующей дороги

3D-тела Конструктивный элемент создаются в построениях **3D-модель существующей дороги** проекта **Существующая дорога**. Для отображения 3D-тел в модели предназначены Слои геологической легенды.

В дереве объектов 3D-тела группируются по типам элементов существующей дороги в папке Существующая дорога.

В окне **Свойства**, помимо параметров 3D-тела Конструктивный элемент, отображаются параметры Геологического слоя, выбранного для отображения конструктивного элемента.

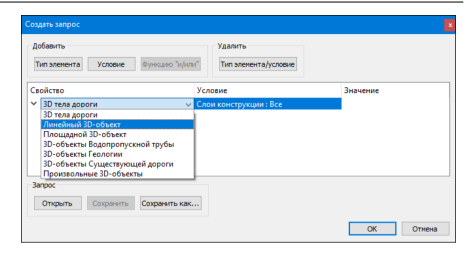
Поиск коллизий

В проекте **3D-модель** реализован поиск коллизий двух групп объектов - выбранных 3D-тел. Для этого служит команда **Поиск коллизий** меню **3D-модели**. С ее помощью можно находить:

- частичное или полное совпадение элементов 3D-тел;
- касающиеся элементы 3D-тел;
- пересекающиеся элементы 3D-тел, в том числе с учетом минимального и максимального расстояния между элементами.

Выбор 3D-тел обоих групп можно выполнить интерактивно курсором в окне **3D-модель**, или выбором соответствующих слоев из одного или разных проектов **3D-модель**, или при помощи поисковых запросов.

В запрос можно включить поиск 3D-тел информационной модели дороги, существующей дороги, площадных и линейных объектов, водопропускной трубы, геологии и других произвольных объектов, созданных импортом файлов IFC:



Поиск по запросу должен находить объекты во всех проектах **3D-модели** текущего набора проектов.

Созданные запросы можно сохранять и открывать затем отдельно или вместе с сохраненными параметрами поиска коллизий - кнопки Импорт настроек поиска коллизий и Экспорт настроек поиска коллизий на локальной панели инструментов команды Поиск коллизий.

По кнопке Найти коллизии запускается поиск и в результате формируется интерактивный протокол в паркуемой панели Коллизии.

При выборе строки с параметрами коллизии выполняется позиционирование экрана на точке коллизии в окне **3D-модель**. Кроме точки коллизии, на экране отображается фактическое расстояние между выбранными телами, если коллизия обнаружена в результате проверки на соответствие заданным ограничениям.

Выбранные тела - Объект 1 и Объект 2 - подсвечиваются синим и лиловым цветами (по настройкам элементов выбранных и доступных для выбора в диалоге Свойства Набора проектов) в окне 3D-модель, контрура объектов окаймляются такими же цветами в плане.

Можно сделать снимок экрана, чтобы зафиксировать место коллизии, открывать снимок для просмотра и добавлять его в ведомость, которая формируется по данным протокола и открывается в **Редакторе ведомостей** по кнопке **Сохранить в протокол** на панели **Коллизии**.

Обрезка 3D-тел

В проекте **3D-модель** доступна команда **Обрезать 3D-тела** меню **3D-модели**. Команда модифицирует выбранные 3D-тела по найденным пересечениям с выбранными поверхностями или другими 3D-телами.

В окне параметров команды в строке **Обрезаемые 3D-тела** необходимо выбрать слой с 3D-телом или корневой элемент нескольких тел, которые необходимо обрезать (текст в поле параметра - имя выбранного слоя). Способ выбора определяется кнопкой в поле параметра: кнопка **Выбрать слой** открывает диалог, где можно указать слой активного проекта с телом; кнопка **Выбрать интерактивно** позволяет выбрать тело в окне панели **3D-модель**.

Способ обрезки выбирается через одноименный параметр:

- 3D-телом в строке Обрезать по выберите другое 3D-тело, по которому будет обрезаться исходное тело, и уточните, какая часть 3D-тела будет обрезана: Обрезать = Внутреннюю часть или Внешнюю часть.
- *Поверхностью* укажите слой с поверхностью и уточните, какая часть 3D-тела будет обрезана: **Обрезаемая часть** = *Выше поверхности* или *Ниже поверхности*.
- *В диапазоне отметок* для обрезки тела необходимо указать минимальную и максимальную отметки плоскостей, в пределах которых будет обрезано тело.
- *Контуром в плане* необходимо выбрать контур (площадной тематический объект, регион или группу треугольников), по границе которого будет обрезано исходное 3D-тело.

Как будут сохранены изменения 3D-тел, можно выбрать через параметр **Результат**:

- Заменить исходные обрезанные 3D-тела пересохранятся в исходном проекте.
- Добавить в новый проект обрезанные тела будут сохранены в новый проект **3D-модель**, который создастся автоматически. Тела исходного проекта не изменятся.

• Добавить в существующий проект - обрезанные тела будут сохранены в проект **3D-модель**, который можно выбрать из проектов данного типа в текущем НП через параметр **Сохранить в**. Тела исходного проекта не изменятся.

3D-модель геологии

Для создания объемной модели геологии предназначена команда **3D-геология - по разрезам** меню **3D-модели** проекта **План геологически**й.

- ↓ Необходимые условия для формирования 3D-модели геологии
- ↓ Особенности формирования 3D-модели геологии
- **↓** <u>Сохранение 3D-модели геологии</u>

Необходимые условия для формирования 3D-модели геологии

3D-модель геологии создается внутри выбранных МГР пересекающихся между собой (по сетке) или примерно параллельных:

- МГР должны (в идеальном случае) проходить через все выработки и пересекаться в них. Если пересечений МГР недостаточно, то используется настройка Временные разрезы.
- Модель можно построить также и внутри одной замкнутой МГР или внутри нескольких пересекающихся Г-образных МГР.
- Модель нельзя построить внутри МГР без узлов (например, в виде полной окружности).
- Модель нельзя построить внутри МГР в виде треугольника.

↑ <u>В начало</u>

Особенности формирования 3D-модели геологии

Геологическая легенда проекта **План геологический** после создания 3D-модели дополняется недостающими Слоями из геологических легенд проектов **Геология на профиле**.

Верхние 3D-тела ограничены поверхностью Рельефа – или обрезается ею, или достраиваются до нее.

Глава 21. 3D-визуализация

Триангуляция 3D-тел происходит с учетом параметра **Мах шаг триангуляции по разрезам**.

При отсутствии поверхности Рельефа верх модели формируется по ЛДП из разрезов МГР.

Низом 3D-модели являются созданные поверхности нижних геологических слоев.

В создаваемую 3D-модель будут врезаны объекты гидрографии (ПТО) со своими "конструкциями" геологических слоев, попавшие в сетку разрезов. Объекты гидрографии могут быть созданы только при выборе поверхности Рельефа - и при отсутствии "дырок" в этой поверхности.

Параметр **Временные разрезы** = *Создавать* предназначен для автоматического создания разрезов, которые обеспечивают формирование:

- 3D-модели, когда исходных гео-разрезов недостаточно для создания сетки разрезов,
- линз между пересечениями, когда исходных данных недостаточно для создания 3D-тел.

После формирования 3D-модели временные разрезы удаляются.

Примечание Объекты будут созданы при условии, если в системе ГЕОЛОГИЯ им были назначены конструкции слоев.

↑ В начало

Сохранение 3D-модели геологии

3D-модель геологии сохраняется в проекте **3D-модель** — новом или существующем в текущем НП Плана (по настройке). В слоях проекта хранятся 3D-тела <u>Геологический слой</u>, <u>Уровень подземных вод и Уровень мерзлоты</u>.

Геологическая легенда проекта формируется следующим образом:

при создании нового проекта – в его легенду из исходного проекта
 План геологический копируются Настройки слоев легенды и те
 Слои легенды, для которых создаются 3D-тела;

 при добавлении модели в существующий проект – в легенде заменяются Настройки слоев легенды на настройки из легенды исходного проекта План геологический, затем добавляются новые Слои с последующим сравнением и удалением повторяющихся, у существующих в легенде Слоев обновляются все параметры и Свойства, если такие же Слои появились при очередном создании 3D-тел.

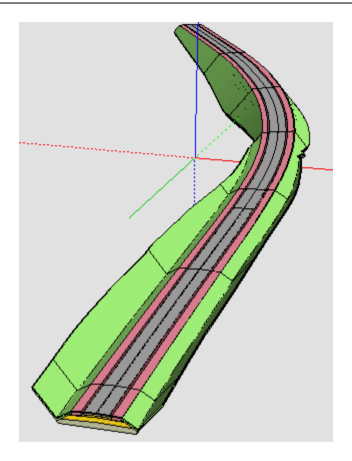
Настройки **Подписей слоев** и **Графических границ слоев** — из исходного проекта **План геологический** всегда заменяются при очередном создании 3D-тел.

↑ В начало

3D-модель существующей дороги

Способы создания 3D-модели

Создать 3D-модель существующей дороги можно:



– "вручную", с помощью команды 3D-модель Существующей дороги.

Особенности формирования 3D-модели

3D-модель всегда создается с разбиением на участки на целых ПК с учетом рубленности.

В построении **3D-модель Существующей дороги** модель может быть создана на произвольно выбранном интервале, если на этом интервале нет ПК-интервалов с уже созданной моделью. Сам интервал будет разбит на ПК-интервалы от начала маски.

В построении **Конструкция существующей дороги** модель будет пересоздаваться на всем участке ПК-интервала, на котором были изменения, а не только на участке ранее созданной модели.

В построении **3D-модель Существующей дороги**, при наличии на создаваемом интервале ПК-интервала с моделью, пересоздаваться будет весь этот участок ПК-интервала (при этом интервал нового создания может не касаться, касаться или пересекаться с уже созданной моделью).

Сохранение 3D-модели

В построении **3D-модель Существующей дороги** 3D-модель существующей дороги сохраняется в проекте **3D-модель** – новом или существующем в текущем НП Плана (по настройке).

Все слои проекта - служебные: **Верхнее строение** (- название Конструктивной полосы - имя Слоя легенды), **Основание** (- имя Слоя легенды).

Геологическая легенда проекта формируется следующим образом:

- при создании нового проекта в его легенду из исходного проекта Существующая дорога копируются Настройки слоев легенды и те Слои легенды, для которых создаются 3D-тела;
- при добавлении в существующий проект в легенде заменяются Настройки слоев легенды на настройки из легенды исходного проекта Существующая дорога, затем добавляются новые Слои с последующим сравнением и удалением совпадающих, у существующих в легенде Слоев обновляются все параметры и Свойства, если такие же Слои появились при очередном создании 3D-тел;
- настройки Подписей слоев и Графических границ слоев из исходного проекта Существующая дорога всегда заменяются при очередном создании 3D-тел.

Общие положения. Настройки

Визуализация выполняется в окне плана.

Примечание Для работы с проектами **3D-сцены** и **3D-геология** (файлы формата CP3DS и CP3DG), созданными до версии 2.20 CREDO III, предусмотрена их конвертация в проекты План генеральный, План геологический соответственно.

- ↓ Общие положения
- ↓ Настройки просмотра

Общие положения

Для просмотра 3D-изображения предназначены <u>панель 3D-вид</u> и <u>панель 3D-модель</u>.

В панели 3D-вид объемная модель формируется при первом вызове команды **Обновить 3D-вид**. Навигация в панели выполняется при помощи мыши (см. раздел <u>Камера. Управление камерой</u>).

Функционал для настройки и просмотра 3D-изображений находится в меню **3D-модели**.

В панели **3D-модель** объемная модель формируется по кнопке **Обновить** (на панели инструментов).

Обе панели позволяют просматривать информацию по выбранному элементу и редактировать элементы модели методами универсального редактирования, используемыми в окне плана. Захваченный в одном из окон (плана или 3D) элемент синхронно выделяется и в другом окне, после этого можно выбрать метод редактирования в панели параметров. Результат редактирования параметров или изменения видимости слоев отображается и в окне плана, и в окне 3D.

В панели можно подгружать и использовать 3D-модели, созданные в обеспечении. Для стороннем программном этого ٧ тематических объектов добавлена возможность выбора произвольного файла модели в формате IFC. При построении 3D-модели выбранный файл будет импортирован в систему и отобразится совместно с другими данными с учетом заданного пространственного положения. функциональность Применить ЭTV ОНЖОМ на любой моделирования – это могут быть как существующие объекты местности, так и элементы проектных решений (вплоть до полноценных проектов зданий).

Все данные, составляющие информационные модели проекта или местности, экспортируются в формат Industry Foundation Classes (IFC), позволяя получить полноценные 3D-аналоги ЦММ и ЦМП и, при необходимости, передать их в стороннее программное обеспечение.

При отсутствии информации о высотном положении объекты отображаются на горизонтальной плоскости с отметкой 0.

↑ В начало

Настройки просмотра

Настройки просмотра выполняются с помощью методов команды Настройки 3D-вида меню 3D-модели.

Настройки слоев

При 3D-визуализации отображаются элементы всех видимых слоев всех видимых проектов План генеральный, План геологический и Организация движения, поэтому необходимо учитывать установки фильтров видимости проектов и слоев (в окне Слои панели Проекты и слои).

Список элементов, отрисовываемых в окне 3D-вид:

- Облака точек.
- Ребра и грани треугольников с возможностью настройки цвета для граней треугольников с разными стилями:
 - без отображения;

Глава 21. 3D-визуализация

- под горизонталями (стили: горизонтали рельефные, горизонтали проектные, изолинии разные, изолинии дополнительные 1, изолинии дополнительные 2);
- под штрихами откосов (стили: откосы проектные, откосы неукрепленные, откосы укрепленные, обрывы).
- Горизонтали и штрихи откосов.

Отображаются всегда сплошной линией толщиной 1 пиксель, их цвет соответствуют цвету, который задан в стилях поверхностей.

• Структурные линии.

Отображаются сплошными линиями красного цвета толщиной 1 пиксель.

• Графические маски и регионы.

Элементы отображаются при 3D-визуализации только в том случае, если находятся пределах поверхности и хранятся в том же слое, что и поверхности, либо если для слоя, в котором хранятся графические маски, задано соответствие слоев с поверхностью (см. диалог Настройки 3D-вида). Толщина маски в миллиметрах трактуется как метры.

- Тематические объекты (см. далее Схема соответствия).
- Элементы проекта Организация движения.

К этим элементам относятся: дорожные знаки; точечная, линейная, площадная разметки; точечные и линейные объекты.

Элементы отображаются при 3D-визуализации только в том случае, если находятся в пределах поверхности, либо если для слоев, в которых они хранятся, задано соответствие слоев с поверхностью.

Для элементов, которые не имеют информации о высоте (профиль, отметка), необходимо указать слой с поверхностью, на которую будут проецироваться такие элементы.

Для элементов, которые могут мешать просмотру результирующего проектного решения в 3D-модели, например, таких как исходные поверхности, растительность и другие объекты, созданные на стадии изысканий, необходимо указать слой с экранирующими контурами (это могут быть регионы или ПТО). В результате в 3D-модели не создаются объекты (ТТО, маски, регионы, ПТО и группы треугольников) или их части, попавшие в контур указанного слоя для экранирования.

Эти настройки выполняются в диалоге **Настройка слоев** (метод **Настройка слоев** команды **Настройки 3D-вида**). Слоев с поверхностью и экранирующими контурами может быть выбрано несколько. Первой будет применяться та поверхность слоя, которая расположена выше.

Если в 3D-визуализации участвует большое количество 3D-объектов, то при создании 3D-сцены объекты упрощаются согласно значению, заданному в параметре **Степень упрощения сцены**.

Параметр **Сглаживать поверхность** (при установленном – **Да**) определяет необходимость сглаживания граней треугольников поверхности, причем для всех поверхностей – как исходных, так и проектных.

Коэффициент вертикального масштаба позволяет при необходимости усилить зрительное восприятие неровностей рельефа и запроектированных поверхностей.

Настройки соответствия

Для достижения наибольшей реалистичности при отображении точечных, линейных и площадных тематических объектов предусмотрена возможность выбора параметрических объектов, 3D-тел и текстур, сохраненных в разделяемых ресурсах.

3D-тела создаются путем импорта из внешних файлов OBJ, 3DS, текстуры – из файлов JPG, BMP, PNG.

Схема соответствия представляет собой совокупность настроек, когда для каждого объекта ситуации выбрано 3D-тело и/или текстура.

Глава 21. 3D-визуализация

Схемы соответствия, 3D-тела и текстуры хранятся в библиотеке разделяемых ресурсов и являются общими ресурсами. Обмен общими ресурсами производится в соответствии с общими правилами импорта/экспорта общих ресурсов. См. Импорт разделяемых ресурсов.

Последовательность действий при назначении соответствия для всех тематических объектов одинакова, отличия заключаются в настройках соответствия для разных типов объектов.

- Перед выполнением настроек необходимо открыть схему соответствия (метод **Открыть схему соответствия** команды **Настройки 3D-вида**): выбрать существующую или создать новую.
- После открытия/создания схемы соответствия можно перейти к настройкам схемы соответствия (метод Настроить схему соответствия команды Настройки 3D-вида). В открывшемся диалоге Настройка схемы соответствия выбирается необходимый объект классификатора и на панели Параметры объекта в зависимости от типа настраиваемого объекта классификатора выбираются или соответствующее 3D-тело (модель) или текстуры, сохраненные в библиотеке. Если соответствие не настраивается, то устанавливается параметр Не определено.
- Если в наборе проектов есть проект **План геологический** с созданными выработками, разрезами, геосрезами, то после выбора команды **Геологические объекты в 3D** в одноименном диалоге необходимо установить флажки для объектов, которые должны отображаться в 3D-виде.

Другие настройки

Для оценки принятых проектных решений можно задать отображение в панели 3D-вид фиксированного списка значений параметров движения: ПК, Вариант определения направления концентрации внимания, Скорость движения по траектории, Ускорение, Продольный уклон, Поперечный уклон, Кривизна в плане, Коэффициент поперечной силы, Скорость нарастания ЦБУ, Скорость нарастания общего ускорения, Коэффициент устойчивости.

↑ <u>В начало</u>

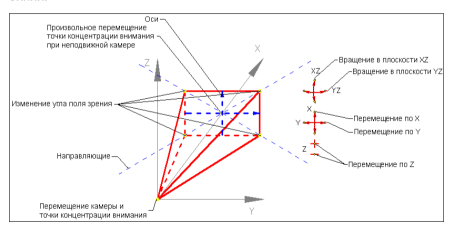
Камера. Управление камерой

Просмотр 3D-изображения доступен в режимах свободного движения, движения по поверхности и статического просмотра на ПК. При просмотре 3D-изображения точка, с которой выполняется просмотр, и направление движения задаются с помощью камеры.

- ↓ Описание камеры
- ↓ Интерактивное управление камерой
- ↓ Элементы управления камерой
- ↓ Управление камерой с помощью горячих клавиш
- ↓ Редактирование параметров камеры

Описание камеры

Камера создается программно и отображается в окне плана в виде пирамиды. Цвет линий пирамиды – красный, осей и направляющих - синий.



В вершине пирамиды находится точка перемещения камеры.

Центр основания является точкой концентрации внимания.

Отрезки, которые строятся из вершины к основанию пирамиды, показывают вертикальный и горизонтальный углы поля зрения.

Глава 21. 3D-визуализация

Точки в основании пирамиды служат для изменения углов поля зрения (углы зависимые, т. о. перемещение любой точки приводит к изменению обоих углов).

При захвате точек основания пирамиды появляются направляющие, вдоль которых выполняется перемещение.

В прямоугольнике основания пирамиды строятся оси, которые дают представление о направлении осей камеры, что позволяет правильно выбирать плоскость поворота камеры.

Управлять камерой (перемещать, поворачивать) можно с помощью элементов управления, интерактивно в графическом окне, а также с помощью горячих клавиш. Свойства камеры можно редактировать в окне параметров.

↑ В начало

Интерактивное управление камерой

У камеры есть управляющие точки, которые позволяют перемещать камеру, точку концентрации внимания, изменять угол поворота камеры, угол поля зрения.

Управляющие точки перемещения и поворота захватываются курсором вида *Захват точки*.

При интерактивном перемещении точки концентрации внимания отметка определяется из поверхности или по уклону, в зависимости от настроек в окне параметров.

При перемещении точки концентрации внимания изменяется длина отрезка, направленного от точки положения камеры к точке концентрации внимания. При повороте камеры в плоскости YZ размеры камеры не меняются. При повороте камеры в плоскости XZ размеры камеры меняются, что визуально схоже с перемещением точки концентрации внимания.

При перемещении камеры - точки управления перемещением и поворотом перемещаются вместе с камерой.

↑ В начало

Элементы управления камерой

Для управления камерой и просмотром предназначены элементы управления, расположенные в правом верхнем углу окна плана (<u>см. рисунок</u>).

Элементы управления позволяют вращать камеру в плоскостях XZ или YZ, перемещать поочередно по осям X, Y и Z. При щелчке левой клавишей мыши на управляющей точке элемента происходит однократное действие.

↑ В начало

Управление камерой с помощью горячих клавиш

Все действия описаны в относительной системе координат, начало находится в точке привязки <u>камеры</u>, и оси направлены по направлению концентрации внимания.

<a>	Перемещение камеры влево
<d></d>	Перемещение камеры вправо
<w></w>	Перемещение камеры вперед
<\$>	Перемещение камеры назад
<q></q>	Наклон камеры вправо (в плоскости XZ)
<e></e>	Наклон камеры влево (в плоскости XZ)
Курсор мыши в окне 3D- вид	 Нажатие с удержанием ЛКМ выполняет наклон камеры вправо и влево (в плоскости XZ), наклон камеры вверх и вниз (в плоскости YZ). Нажатие с удержанием ПКМ выполняет вращение объекта вокруг точки, которая расположена в центре камеры. Вращение колеса вперед/назад выполняет приближение к объекту/удаление от объекта. Нажатие колеса и перемещение вперед/назад выполняет перемещение объекта вверх/вниз.

Глава 21. 3D-визуализация

	• Нажатие колеса и перемещение вправо/влево выполняет перемещение объекта вправо/влево.
Стрелка вверх	Наклон камеры вверх (в плоскости YZ)
Стрелка вниз	Наклон камеры вниз (в плоскости YZ)
Стрелка вправо	Поворот вправо (в плоскости XY)
Стрелка влево	Поворот влево (в плоскости XY)
-	Уменьшение высоты
+	Увеличение высоты

↑ В начало

Редактирование параметров камеры

Управлять камерой можно с помощью редактирования ее параметров:

• Угол поля зрения по горизонтали и Угол поля зрения по вертикали. Взаимозависимые параметры, при изменении одного пересчитывается второй.

От значений параметров зависит соответственно ширина и высота видимой части объекта. Чем меньше углы, тем ближе объекты.

Угол поля зрения можно также менять интерактивно при перемещении управляющих точек камеры и при вращении колеса мыши

• Ближняя плоскость отсечения и Дальняя плоскость отсечения. Параметры позволяют отсечь части изображения непосредственно перед камерой и на некотором расстоянии от нее: в окне 3D-вид отображаться будет только та часть изображения, которая находится между заданными плоскостями.

Например, если плохо видны объекты, которые находятся на большом расстоянии от камеры, их можно отсечь, задав необходимое расстояние до дальней плоскости отсечения.

Для режимов свободного перемещения и перемещения по поверхности можно задавать координаты камеры и ее смещения относительно исходного положения:

- Х, Ү, Н координаты камеры.
- dX, dY, dH смещения камеры по осям X и Y и по высоте.
- ↑ В начало

Экспорт

В данном разделе представлена информация о возможностях экспорта данных в системах CREDO III.

Экспорт набора проектов в файл ОВХ

Для экспорта (сохранения) набора проектов в файл ОВХ предназначена команда окна плана Сохранить Набор Проектов как... из меню Данные или контекстного меню вкладки Проекты паркуемой панели Проекты и слои.

Команда вызывает диалог **Сохранение Набора проектов**. В поле **Тип файла** из выпадающего списка необходимо выбрать **Файл** обмена для Набора проектов (*.obx).

Помимо проектов, входящих в НП, в файле обмена ОВХ можно сохранить разделяемые ресурсы. При сохранении в формат ОВХ выдается запрос на включение в файл разделяемых ресурсов.

Экспортируемые разделяемые ресурсы включают:

- общие ресурсы (Символы, Стили линий, Стили штриховок, Форматы листов чертежей и т. д.; геологические ресурсы);
- ресурсы 3D-сцены включаются, если в состав НП входят проекты 3D-сцены;
- кадастровые ресурсы включаются только в НП Кадастра.

Примечание Экспорт набора проектов в файл обменного формата выполняется только на диск, создание файла OBX в хранилище документов не предусмотрено.

Экспорт проектов в файлы PRX

Экспорт проекта в файл обмена PRX выполняется из окна плана командой **Сохранить Проект как** контекстного меню вкладки **Проекты** паркуемой панели **Проекты и слои**.

После выбора проекта и вызова команды сохранения открывается диалог **Сохранение Проекта**. В поле **Тип файла** из выпадающего списка необходимо выбрать значение: *Файл обмена для Проекта - текущей версии (*.prx)*.

Сохранить файл в формате PRX можно только на диске. В хранилище документов сохранение файлов PRX не предусмотрено.

Файлы PRX, полученные в результате экспорта, могут импортироваться в другие наборы проектов.

Экспорт модели по шаблонам

шаблонам Команда Модели ПО меню Данные/ Экспорт предназначена экспорта данных проектов План ДЛЯ типа генеральный и Измерения в файл необходимого формата в соответствии предварительно подготовленным шаблоном шаблоны преобразования данных. Готовые импорта/экспорта поставляются вместе с системой и хранятся по адресу, указанному в диалоге Настройки системы в строке параметра Импорт/ экспорт данных в группе Адрес шаблонов.

Экспортироваться могут данные измерений, цифровых моделей поверхности и ситуации. Кроме геометрических характеристик, могут быть переданы и параметры элементов ситуации, в том числе подписи, названия и значения семантических свойств. Перечень и свойства экспортируемых элементов зависят от возможностей выбранного формата.

Примечание Для получения дополнительной информации по созданию шаблонов импорта/ экспорта и условиям их разработки можно обратиться в службу <u>техподдержки</u>.

Экспорт чертежной модели в файл DXF, DWG

Из Чертежной модели может быть выполнен экспорт в результирующий файл формата DXF или DWG, соответствующий чертежу, сформированному в ЧМ.

Примечание Экспорт в формат DWG аналогичен экспорту в формат DXF.

Файл для экспорта формируется из данных в прямоугольной области, задаваемой пользователем.

Область формирования данных для экспорта

Координаты точек области формирования данных для экспорта, высота и ширина области определяются в зависимости от текущей системы координат (см. диалог Свойства Набора Проектов), но результирующий файл всегда формируется в системе координат листа чертежа текущего проекта.

Минимальные ширина и высота области составляют 5 мм в координатах проекта чертежной модели.

Объекты для экспорта выбираются прямоугольным контуром, в контур попадают все объекты, которые пересекаются или попадают в контур. Размер рассматривается как набор элементов (выносных и размерных линий, стрелок/ засечек, текстов), т. е. если область пересекает какойлибо элемент размера, то экспортируется только этот элемент. Символы экспортируются, если линия области пересекает экстремальную область символа. Текст экспортируется, если линия области формирования файла пересекает область выбора текста, а не экстремальную область.

Структура слоев файла DXF

Прямоугольная область, данные которой экспортируются в результирующий файл, может включать в себя несколько проектов чертежей.

Порядок формирования слоев файла определяется порядком отрисовки проектов и порядком отрисовки слоев в этих проектах.

Имена слоев результирующего файла соответствуют именам, которые были заданы в диалоге Свойства слоя в поле **Имя для экспорта**.

Примечание Диалог **Свойства слоя** вызывается в окне **Слои** панели управления одноименной командой. Имя слоя для экспорта можно задавать и в окне плана, и в окне чертежей.

Если в экспортируемом проекте или проектах есть слои с одинаковым именем для экспорта, они рассматриваются как один слой, и элементы, находящиеся в этих слоях проекта, попадают в один слой результирующего файла. Если же для слоя не задано имя для экспорта, то соответствующему слою файла присваивается исходное имя слоя проекта.

Пустые слои (не содержащие элементов) в результирующий файл не передаются.

Элементы должны находиться в видимых слоях и быть видимы, т. к. элементы и слои с отключенной видимостью не экспортируются.

Примечание Видимость слоев и элементов настраивается в окне <u>Слои</u> панели **Проекты и слои**.

Элементы или их части, попадающие в прямоугольную область формирования результирующего файла, экспортируются независимо от того, перекрываются они другими элементами или нет.

Порядок действий при экспорте

- Выполните необходимые настройки в окне Слои панели Проекты и слои: задайте слоям проекта/проектов имена для экспорта, настройте видимость слоев и элементов, которые должны передаваться в результирующий файл.
- В окне чертежной модели вызовите команду **Модели в DXF**, **DWG** меню **Данные/Экспорт**.
- Создайте область формирования файла интерактивно в графическом окне.
- Уточните параметры экспорта.
- Нажмите кнопку **Применить**. В открывшемся диалоговом окне **Сохранить как** укажите папку для записи файла, задайте имя файла и выберите его тип.

Экспорт модели в проект

Команда **Модели - в Проект** меню **Данные/Экспорт** предназначена для копирования или вырезки произвольным контуром фрагмента модели из текущего набора проектов плана или чертежей.

Работа в команде предполагает построение контура и настройку параметров, порядок действий может быть любым.

Копирование и вырезка элементов происходит из одного или нескольких проектов, но не из отдельных слоев проекта.

Для размещения скопированных (вырезанных) данных на верхнем уровне текущего НП создается новый узел с именем Копирование (Вырезка). Имя узла можно изменить. В этом узле создается иерархия проектов (аналогичная иерархии проектов исходного НП), выбранных для экспорта содержащихся в них элементов модели. Подчиненные слои проектов нового узла соответствуют слоям проектов текущего НП, пустые слои не создаются. Настройки слоев сохраняются.

Поведение элементов при экспорте

- Настройки элементов и слоев:
 - ✓ Не учитываются настройки видимости элементов и слоев их хранения - экспортируются все элементы текущего НП независимо от видимости.
 - ✓ Учитываются фильтры слоя: Захват элементов слоя, Удаление элементов слоя:
 - Если по настройке фильтра захват элементов запрещен, то они не копируются и не вырезаются.
 - Если по настройке фильтра удаление элементов запрещено, то они копируются, но не удаляются.
- Группа элементов. При вырезании элементов из группы, разгруппирования элементов не происходит. При копировании элементов группы, копии этих элементов в новых проектах в группу не включаются.
- Связанные элементы, т.е. примитив (полилиния) и опирающееся на него построение другого элемента:
 - ✓ При вырезании примитива (полилинии) копируются и удаляются и примитив (полилиния), и опирающийся на него элемент;
 - ✓ При вырезании опирающегося на примитив (полилинию) элемента копируются примитив (полилиния) и опирающийся на него элемент, удаляется только опирающийся элемент.
- Копирование или удаление элементов зависит от положения элементов относительно контура, а также от их делимости/ неделимости.

- Границами ситуационных откосов и растровых подложек является экстремальный прямоугольник элемента.
- Критерии копирования треугольников пересечение любого ребра.
- Контролируется минимальная длина масок.

Маски, образовавшиеся после обрезания, подчиняются ограничению минимальной длины. Маски, длина которых менее заданного пользователем параметра, удаляются.

Особенности передачи границ объектов из проекта Сведения ЕГРН

Если граница объекта представлена несколькими сегментами с разными значениями свойств, сегменты будут переданы в **План генеральный** в виде отдельных линий. Сегменты с одинаковой семантикой при передаче в **План генеральный** будут объединены в одну линию.

Экспорт модели в растр

Экспорт данных модели в растр предназначен для использования этих данных в качестве подложки в других продуктах, а также для передачи данных для просмотра.

Экспорт данных из набора проектов плана и из чертежной модели выполняется с помощью команды **Модели - в растр** меню **Данные/ Экспорт**.

Область данных для экспорта определяется пользователем путем построения прямоугольного контура. Размеры растра определяются в модельных (не в экранных) координатах.

В растр сохраняются все фактически видимые элементы, включая фрагменты растровых подложек, веб-карты. Поскольку не предусмотрено никаких условий на выбор элементов для экспорта, на их положение на границе контура, то в растр могут попадать части элементов модели (текстов, масок, площадных объектов т. д.).

Сохранение данных в растр выполняется в форматах: BMP, TIFF, JREG, PNG, PDF.

Экспорт модели в файл ТороXML

Формат ТороХМL (ХМL) разработан на основе формата LandXML версии 1.2 и предназначен для обмена данными цифровой модели поверхности, ситуации, геомодели (которые созданы, в первую очередь, в продуктах на платформе CREDO III) между программными продуктами CREDO III и "геодезической" линейки КРЕДО, а также ПП сторонних разработчиков.

Данные, которые сохраняются в файле ТороXML при экспорте:

- Точки всех типов с отметками, именами, подписями (экспортируются только значения отметок и имена, подпись создается по умолчанию – без смещения и поворота).
- Треугольники поверхности (в CREDO III отдельные ребра, в LandXML треугольники) со стилем (без индивидуальных параметров) группы треугольников (при экспорте в ТороXML каждая группа записывается как отдельная поверхность).
- Структурные линии с одним или двумя профилями и положением вертикальной плоскости. Профили, включающие окружности и сплайны, аппроксимируются. Профили включающие параболы экспортируются с указанием вершин вертикальных углов и СЛ с такими профилями в ПП CREDO не импортируются.
- Маски бергштрихов и надписей горизонталей.
- ЛТО с профилем, значениями семантики (в многострочной семантике игнорируется форматирование, относится ко всем типам ТО) и подписями, вложениями.
- ТТО с отметкой, значениями семантики и подписями, вложениями.
- ПТО со значениями семантики и подписями, вложениями.
- Регионы.

Примечание "Дырки" внутри контуров (ПТО и регионов, созданных в ПП на геодезической платформе) импортируются в виде таких же контуров, как и "родительский" объект, и в тот же слой.

- Ситуационные откосы со стилем (но без индивидуальных параметров).
- Графические маски.

- Объемы работ по моно- и политрассе.
- Данные по монотрассе АД.
- Растры и схемы измерений.
- Данные Плана геологического:
 - ✓ Общие элементы: геометрические слои, точка, поверхность, графическая маска, регион, текст, геоклассификатор.
 - ✓ Геологическая легенда (геологические слои, ИГЭ, настройка легенды).
 - ✓ Выработки (не передаются данные ОГМ, способ интерполяции отметки и слой, свойства выработки, не обнаруженные в геоклассификаторе, записываются как информационные).
 - ✓ Геологический разрез и контуры геологической изученности.
- Точки испытания: Штамп, Крыльчатка, Дилатометр.
- Профиль МГР проекты (Геология на профиле, Геология полосы, Почвенно-растительный слой) и элементы (ЛДП, ЛЕР, МГС, ГГС, ГПВ, УМ, ГС). Настройки для НП продольного профиля также сохраняются в файл ТороХМL, поэтому после импорта отображение данных в профиле не отличается от исходного. Растры и выноски текстов не экспортируются.

Данные в ТороXML организованы таким образом, что могут частично импортироваться в продукты, поддерживающие импорт LandXML.

При этом могут импортироваться точки, поверхности, графические маски, маски ЛТО, СЛ, бергштрихов и надписей горизонталей, системы координат, регионы, план трассы, объемы работ по моно- и политрассе.

Некоторые элементы, например, подписи тематических объектов, горизонтали, линии откосов, характерные для продуктов CREDO III, дублируются в виде простых объектов: отдельных линий и текстов.

Кроме геометрических характеристик, передаются все прочие параметры элементов, в том числе подписи, названия и значения семантических свойств.

Способы экспорта

Для экспорта данных в формат ТороXML предназначена команда **Модели - в ТороXML** меню **Данные/ Экспорт**.

Примечание Для экспорта в формат LandXML используйте команду **Данные/ Экспорт/ Модели по шаблонам**.

Экспорт растров

Экспорт растровых подложек возможен в форматы:

- CRF, BMP, JPEG, PNG, TIFF при экспорте на диск;
- CRF при экспорте в XД.

При экспорте в форматы BMP, JPEG, PNG, TIFF можно выбрать тип файла привязки TFW, BPW, TAB.

Для экспорта растров предназначена команда **Растровые подложки...** (меню **Данные**), которая вызывает диалог **Управление растровыми подложками**.

Подробный сценарий экспорта приводится на странице с описанием диалога Управление растровыми подложками.

См. также

• Работа с растрами

Экспорт модели плана в DXF, DWG, MIF/MID и Панораму

Из систем на платформе CREDO III модель плана можно экспортировать в приложения AutoCad, MapInfo и Панорама

Экспорт выполняется с помощью команд меню **Данные/ Экспорт**: **Модели - в DXF, DWG, Модели - в MIF/MID** и **Модели - в Панорама**.

Экспорт в форматы DXF, DWG, MIF/MID, TXF имеет общие особенности:

- Предварительно выполняются настройки, которые для всех трех форматов сохраняются в общей схеме соответствия.
- Настройки включают в себя общие настройки экспорта, настройки для каждого объекта классификатора, настройки для типов линий и штриховок (для Панорамы не задаются).

- В настройках соответствия используются элементы или свойства элементов тех приложений, в которые выполняется экспорт.
- Экспорт выполняется для проектов Набора проектов или определенных слоев проектов без выбора отдельных фрагментов.
- Экспорт выполняется в реальных координатах, с отметками для элементов, у которых они заданы. Единицы измерения метры. При этом для элементов, которые подчиняются генерализации, учитывается масштаб съемки.
- Экспортируются значения семантических свойств с учетом возможностей каждого приложения.
- Сохраняется геометрия и целостность линейных объектов (в формате DXF при условии, что назначено соответствие).
- Экспорт элементов выполняется с учетом фильтров видимости элементов и индивидуальной видимости в свойствах объекта.

Сценарий экспорта

Сценарий одинаков для экспорта во все форматы.

- 1. Выберите соответствующую команду в меню Данные/Экспорт.
- 2. Выполните **Настройки экспорта** в окне **Параметры** в следующей последовательности:
- ✓ Настройка схемы соответствия (выбор и открытие) параметр Схемы соответствия, диалог Схемы соответствия.
- ✓ Выбор проектов открытого набора проектов или определенных слоев проектов параметр **Экспортируемые слои**, диалог Выбор слоев.
- ✓ Выполнение общих настроек экспорта параметр **Общие настройки экспорта**, диалог Общие настройки экспорта.
- ✓ Настройка соответствия для объектов классификатора, линий, штриховок и подписей параметр **Настройки соответствия**, диалог Настройка соответствия.
- ✓ Настройка на необходимость создания слоев для тематических объектов в параметре Создавать слои для тематических объектов (для файлов DXF и MIF/MID).

- 3. Нажмите кнопку Применить построение.
- 4. В открывшемся диалоге сохранения данных задайте путь и имя экспортируемого файла.

Примечание При экспорте в MIF/MID для каждого экспортируемого слоя создается пара файлов. Имена файлов соответствуют именам слоев для экспорта.

При этом имена слоев определяются из параметра Имя слоя для экспорта (диалог Настройка соответствия). Если имена слоев для экспорта совпадают, то в файле DXF элементы этих слоев будут созданы в одном слое, в файлах MIF/ MID элементы этих слоев будут созданы в одной паре файлов.

Экспорт модели в IFC

Данные, составляющие информационные модели проекта местности, экспортируются в формат Industry Foundation Classes (IFC), определяющий международные стандарты импорта и экспорта объектов-зданий и их свойств. Это позволяет получить полноценные 3D-аналоги ЦММ и ЦМП и передать их в стороннее программное обеспечение.

Способы экспорта:

- при помощи команды **3D-модель в IFC** проектов плана (**План** генеральный, План геологический, 3D-модель),
- при сохранении объемной модели из паркуемой панели 3D-модель.

Экспорт выполняется согласно настройкам схемы соответствия 3Dобъектов (если схем несколько, то используется схема, расположенная первой в списке).

IFC, сформированные Объекты Примечание ПО площадным тематическим объектам (ПТО), закрашиваются фоном, который задан в настройках классификатора для отображения ПТО на плане.

Экспортируются следующие типы элементов:

- План Генеральный: ПТО, ЛТО, ТТО, Триангуляция;
- План ОДД: Знаки, Точечная разметка, Площадная разметка, Линейная разметка;

- 3D тела конструкции трассы дороги, Геологических слоев, Горизонтов подземных вод, Уровней мерзлоты, Выработок (План Геологический), Конструктивных элементов существующей дороги (Существующая дорога);
- Внешние файлы вложений тематических объектов;
- Модели из файлов IFC, ссылки на которые хранятся за тематическими объектами.

Реализован экспорт семантики тематических объектов.

Примечание Если в проекте присутствуют элементы модели в виде файлов IFC (например, если за TTO хранится ссылка на файл IFC), то такой файл будет экспортироваться отдельно.

Горячие клавиши

Горячие клавиши - это клавиши или комбинации клавиш, используемые для быстрого вызова команд.

Горячие клавиши непосредственно инициируют команду, обеспечивают более эффективный интерфейс для общих или часто используемых действий или команд. Система предлагает для работы различных команд использование следующих комбинаций горячих клавиш меню, которые будут рассмотрены ы этой главе.

Самостоятельно назначить горячие клавиши для команд главного меню можно в диалоге Настройка панелей инструментов.

Темы раздела:

- Горячие клавиши интерактивных построений
- Горячие клавиши меню Данные
- Горячие клавиши меню Правка
- Горячие клавиши меню Вид
- Горячие клавиши меню Справка
- Сводная таблица горячих клавиш

Горячие клавиши интерактивных построений

<shift+space></shift+space>	Циклический перебор вариантов интерактивного построения.
<tab></tab>	Перевод фокуса (курсора) из графического окна в окно параметров.
<shift+tab></shift+tab>	Перевод фокуса из окна параметров в графическое окно.

<f3></f3>	Переводит предыдущий по списку элемент в состояние "Под курсором", когда курсор находится над совпадающими элементами, один из которых в состоянии "Под курсором".
<f4></f4>	Переводит следующий по списку элемент в состояние "Под курсором", когда курсор над совпадающими элементами, один из которых в состоянии "Под курсором".
<alt+1></alt+1>	Переключение курсора в режим Указание точки (вслед за сменой активности кнопки локальной панели, курсор поменяет вид после его сдвига на экране).
<alt+2></alt+2>	Переключение курсора в режим <i>Захват точки</i> .
<alt+3></alt+3>	Переключение курсора в режим <i>Захват линии</i> .
<alt+4></alt+4>	Переключение курсора в режим <i>Выбор</i> полигона.
<ait+5></ait+5>	Переключение курсора в режим <i>Выбор текста</i> .
< F7> или нажатие средней клавиши мыши (колесика)	Циклическое переключение курсоров (выбор режима курсора при различных методах построений).
Прокрутка колесика мыши	Масштабирование. Колесико от себя — увеличить. Колесико на себя — уменьшить.

Перемещение мыши с нажатым колесиком	Панорамирование. При нажатом колесе мыши (курсор имеет вид "лапа") переместить графическое изображение в нужную сторону.
<f8></f8>	Переключение режимов курсора Захват примитива/Захват полилинии после входа в режим захвата линии.
<f9></f9>	Переключение в режим курсора <i>Ортогонально активной СК</i> (системе координат).
<f10></f10>	Закрытие метода (Закончить).
<f12></f12>	Применение построения (Применить).
<esc></esc>	Отменить последний шаг интерактивного построения.
ПКМ или < <i>Ctrl>+ПКМ</i>	Вызов контекстного меню с методами текущего построения.
	Настройка способа вызова контекстного меню построения (и способа отмены последнего действия) выполняется в диалоге Настройки системы в разделе Настройка мыши.

Горячие клавиши меню Данные

<ctrl+n></ctrl+n>	Создать набор проектов.	
<ctrl+o></ctrl+o>	Открыть набор проектов.	
<ctrl+s></ctrl+s>	Сохранить все в черновике.	
<ctrl+shift+s></ctrl+shift+s>	Сохранить (Набор проектов и все Проекты).	

Горячие клавиши меню Правка

<ctrl +="" z=""></ctrl>	Отменить.
<ctrl +="" y=""></ctrl>	Вернуть.
< <i>Ctrl</i> + <i>F</i> >	Найти.

Горячие клавиши меню Вид

Комбинации клавиш:

<ctrl+0></ctrl+0>	Показать Все.
<ctrl+backspase></ctrl+backspase>	Показать/Предыдущий вид.
<ctrl+shift+backspase></ctrl+shift+backspase>	Показать/Следующий вид.
<ctrl+2></ctrl+2>	Масштабировать/В реальном времени.
< <i>Ctrl+"+"></i>	Масштабировать/Увеличить.
<ctrl+"-"></ctrl+"-">	Масштабировать/Уменьшить.
<ctrl+1></ctrl+1>	Масштабировать/Увеличить рамкой.
<ctrl+5></ctrl+5>	Масштабировать/По горизонтали.
<ctrl+6></ctrl+6>	Масштабировать/По вертикали.
<ctrl+3></ctrl+3>	Панорамировать/В реальном времени.
<ctrl+4></ctrl+4>	Панорамировать/Позиционировать
<ctrl+shift+page Down></ctrl+shift+page 	Панорамировать/Влево. Изображение перемещается влево на 1/3 – 1/2 экрана.

<ctrl+0></ctrl+0>	Показать Все.
<ctrl+shift+page up=""></ctrl+shift+page>	Панорамировать/Вправо. Изображение перемещается вправо на 1/3 – 1/2 экрана.
<ctrl+page up=""></ctrl+page>	Панорамировать/Вверх. Изображение перемещается вверх на 1/3 – 1/2 экрана.
<ctrl+page down=""></ctrl+page>	Панорамировать/Вниз. Изображение перемещается вниз на 1/3 – 1/2 экрана.
<ctrl+7></ctrl+7>	Повернуть.
<f5></f5>	Освежить.
<ctrl+space (пробел)=""></ctrl+space>	Быстрое панорамирование. При нажатии и удерживании клавиш - работает в графическом окне.

Масштабирование и панорамирование колесиком мыши:

Прокрутка колесика мыши	Масштабирование. Колесико от себя – увеличить. Колесико на себя – уменьшить.
Перемещение мыши с нажатым колесиком	Панорамирование. При нажатом колесе мыши (курсор имеет вид "лапа") переместить графическое изображение в нужную сторону.

Горячие клавиши меню Справка

	В общем случае - вызвать справочную систему. Для области, в которой
< F1>	находится курсор (например, имя команды в меню) - вызвать конкретную справочную информацию.

Сводная таблица горячих клавиш

Масштабирование и панорамирование с помощью колесика мыши:

Прокрутка колесика мыши	Масштабирование. Колесико от себя — Увеличить. Колесико на себя — Уменьшить.
Перемещение мыши с нажатым колесиком	Панорамирование. При нажатом колесе мыши (курсор имеет вид "лапа") переместить графическое изображение в нужную сторону.

Меню Справка:

< F1>	В общем случае - вызвать справочную систему. Для области, в которой находится курсор (например, имя
3112	команды в меню) - вызвать конкретную справочную информацию.

Меню Данные:

<ctrl+n></ctrl+n>	Создать набор проектов.
< <i>Ctrl+O</i> >	Открыть набор проектов.
<ctrl+s></ctrl+s>	Сохранить все в черновике.
<ctrl+shift+s></ctrl+shift+s>	Сохранить (Набор проектов и все Проекты).

Меню Правка:

<ctrl+z></ctrl+z>	Отменить.
<ctrl+y></ctrl+y>	Вернуть.
<ctrl+f></ctrl+f>	Найти.

Глава 23. Горячие клавиши

Меню Вид:

<ctrl+0></ctrl+0>	Показать Все.
<ctrl+backspase></ctrl+backspase>	Показать/Предыдущий вид.
<ctrl+shift+backsp ase></ctrl+shift+backsp 	Показать/Следующий вид.
<ctrl+2></ctrl+2>	Масштабировать/В реальном времени.
<ctrl+"+"></ctrl+"+">	Масштабировать/Увеличить.
<ctrl+"-"></ctrl+"-">	Масштабировать/Уменьшить.
<ctrl+1></ctrl+1>	Масштабировать/Увеличить рамкой.
<ctrl+5></ctrl+5>	Масштабировать/По горизонтали.
<ctrl+6></ctrl+6>	Масштабировать/По вертикали.
<ctrl+3></ctrl+3>	Панорамировать/В реальном времени.
<ctrl+4></ctrl+4>	Панорамировать/Позиционировать.
<ctrl+shift+page Down></ctrl+shift+page 	Панорамировать/Влево. Изображение перемещается влево на 1/3 – 1/2 экрана.
<ctrl+shift+page Up></ctrl+shift+page 	Панорамировать/Вправо. Изображение перемещается вправо на 1/3 – 1/2 экрана.
<ctrl+page up=""></ctrl+page>	Панорамировать/Вверх. Изображение перемещается вверх на 1/3 – 1/2 экрана.

<ctrl+0></ctrl+0>	Показать Все.
<ctrl+page down=""></ctrl+page>	Панорамировать/Вниз. Изображение перемещается вниз на 1/3 – 1/2 экрана.
<ctrl+7></ctrl+7>	Повернуть.
<f5></f5>	Освежить.
<ctrl+space (пробел)></ctrl+space 	Быстрое панорамирование. При нажатии и удерживании клавиш - работает в графическом окне.

Доступные горячие клавиши во время интерактивного построения:

<shift+space></shift+space>	Циклический перебор вариантов интерактивного построения.
<tab></tab>	Перевод фокуса (курсора) из графического окна в окно параметров.
<shift+tab></shift+tab>	Перевод фокуса из окна параметров в графическое окно.
<f3></f3>	Переводит предыдущий по списку элемент в состояние "Под курсором", когда курсор находится над совпадающими элементами, один из которых в состоянии "Под курсором".
<f4></f4>	Переводит следующий по списку элемент в состояние "Под курсором", когда курсор над совпадающими элементами, один из которых в состоянии "Под курсором".

Глава 23. Горячие клавиши

<shift+space></shift+space>	Циклический перебор вариантов интерактивного построения.
<ait+1></ait+1>	Переключение курсора в режим Указание точки (вслед за сменой активности кнопки локальной панели, курсор поменяет вид после его сдвига на экране).
<alt+2></alt+2>	Переключение курсора в режим Захват точки.
<alt+3></alt+3>	Переключение курсора в режим Захват линии.
<alt+4></alt+4>	Переключение курсора в режим <i>Выбор</i> полигона.
<ait+5></ait+5>	Переключение курсора в режим <i>Выбор текста</i> .
<f7> или нажатие средней клавиши мыши (колесика)</f7>	Циклическое переключение курсоров (выбор режима курсора при различных методах построений).
Прокрутка колесика мыши	Масштабирование. Колесико от себя — увеличить. Колесико на себя — уменьшить.
Перемещение мыши с нажатым колесиком	Панорамирование. При нажатом колесе мыши (курсор имеет вид "лапа") переместить графическое изображение в нужную сторону.
<f8></f8>	Переключение режимов курсора Захват примитива/Захват полилинии после входа в режим захвата линии.

<shift+space></shift+space>	Циклический перебор вариантов интерактивного построения.
<f9></f9>	Переключение в режим курсора <i>Ортогонально активной СК</i> (системе координат).
<f10></f10>	Закрытие метода (Закончить).
<f12></f12>	Применение построения (Применить).
<esc></esc>	Отменить последний шаг интерактивного построения.
ПКМ или < <i>Ctrl</i> >+ ПКМ	Вызов контекстного меню с методами текущего построения.
	Настройка способа вызова контекстного меню построения (и способа отмены последнего действия) выполняется в диалоге Настройки системы в разделе Настройка мыши.

Паркуемые панели

Окно приложения включает в себя отдельные паркуемые панели. Состав панелей определяется Набором проектов (НП) и типом активного проекта. При переходе из окна одного набора проектов в окно другого НП или активизации проекта другого типа может происходить изменение состава и положения панелей.

В данном разделе подробно расписаны паркуемые панели систем.

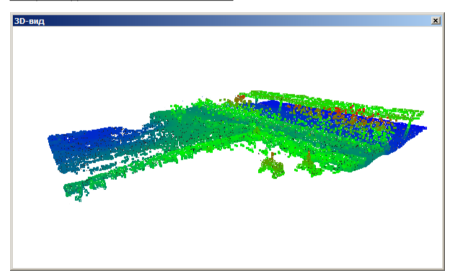
См. также

• Управление панелями

Панель 3D-вид

Паркуемая панель **3D-вид** представляет собой окно, в котором отрисовываются в 3D-виде все загруженные видимые облака точек, данные проектов текущего НП плана в виде 3D-объектов, текстур и 3D-тел.

Общий вид панели с облаками точек:

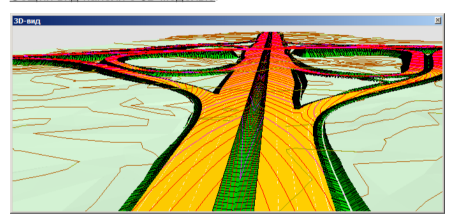


В панели можно выполнить навигацию по облаку, захват точек для измерений расстояния (команда Размеры/Измерения по точкам) и получения информации о точках (команда Правка/Информация).

Для навигации по облаку точек фокус должен находиться в окне панели:

- При нажатой левой/правой клавише мыши перемещение вверх/вниз и вправо/влево.
- При нажатом колесе мыши перемещение вверх/вниз и вправо/влево поворот объекта вокруг точки на расстоянии 150 м от камеры.
- Вращением колеса мыши в обе стороны приближение или удаление объекта.
- Двойным кликом по колесу мыши выполнение команды Показать все.

Общий вид панели с 3D-моделью:



Для формирования и отображения объемной модели по данным загруженных проектов необходимо применить команду 3D-модели/Обновить 3D-вид.

Объекты в 3D окне (ТТО, ЛТО, ПТО, регионы) захватываются и обновляются в соответствующих построениях. Если в процессе работы другого построения объект изменился или удалился из проекта, соответствующее изменение автоматически произойдет и в 3D окне.

В панели отображается 3D-модель в движении по траектории и при перемещении по заданным ПК траектории.

Для навигации по 3D-модели используются те же методы, что и для навигации по облаку, если фокус находится в окне панели, а также различные способы <u>управления камерой</u>.

См. также

• Управление панелями

Панель 3D-модель

Паркуемая панель **3D-модель** предназначена для отображения 3D-объектов (тел) и поверхностей из разных проектов НП **План**, а также всех загруженных видимых облаков точек. Для управления отображением предназначены кнопки панели инструментов диалога.

Общий вид панели (с моделями дорог):



Навигация в панели

Для выполнения навигации фокус должен находиться в окне панели.

Клавиша мыши	Описание действия
Нажать ЛКМ и перемещать мышь	Вращение модели вокруг точки начала координат - во всех плоскостях.

Клавиша мыши	Описание действия
Двойной клик ЛКМ на модели	Перемещение точки начала координат - в указанную точку.
Нажать Колесо и перемещать мышь	Перемещение модели.
Крутить Колесо	Масштабирование модели. Колесо на себя - уменьшить. Колесо от себя - увеличить.
Двойной клик по Колесу	Показать всю модель - с разворотом ее в исходное положение.
Нажать ПКМ и перемещать мышь	Масштабирование модели. Вниз - уменьшить. Вверх - увеличить.

- При нажатой левой клавише мыши перемещение вверх/вниз и вправо/влево ("поворот камеры").
- При нажатом колесе мыши перемещение вверх/вниз и вправо/влево - перемещение объекта.
- Вращением колеса мыши в обе стороны приближение или удаление объекта.
- Двойным кликом по колесу мыши выполнение команды Показать все.

Кнопки панели инструментов

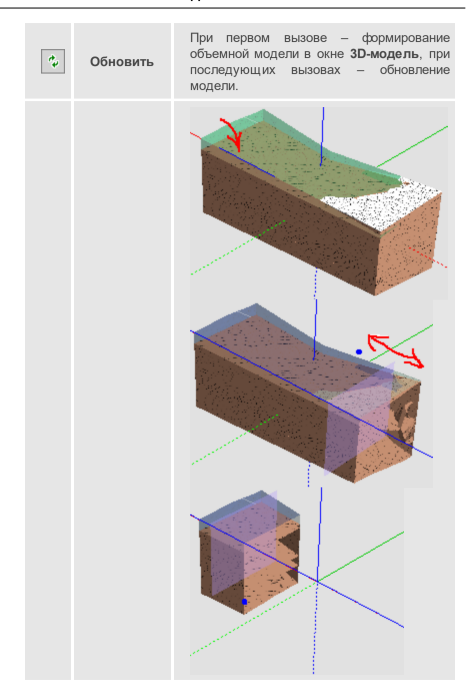
*	Обновить	При первом вызове – формирование объемной модели в окне 3D-модель , при последующих вызовах – обновление модели.
IFC	Сохранить	Открывает диалог Сохранить модель в IFC для экспорта модели в файл формата IFC.

Глава 24. Паркуемые панели

•	Обновить	При первом вызове — формирование объемной модели в окне 3D-модель , при последующих вызовах — обновление модели.
	Снимок экрана	Открывает стандартный диалог Сохранить изображение в файл для сохранения снимка экрана в текущем масштабе визуализации и в размерах рабочей области панели 3D-модель. Типы сохраняемых файлов: PNG (*.png), JPEG (*.jpg).
XYZ +	Координат ы курсора	Команда-переключатель. Отображает за курсором динамическую подсказку в виде координат — 3D-тела под курсором. По ЛКМ — текст фиксируется на указанном месте.
S _Ø	Площадь всех граней	Команда-переключатель. Отображает за курсором динамическую подсказку в виде площади всех граней (всего 3D-тела) — поверхности 3D-тела под курсором. По ЛКМ — текст фиксируется на указанном месте.
S	Площадь одной грани	Команда-переключатель. Отображает за курсором динамическую подсказку в виде площади 1 грани (между "сильными" переломами граней) — поверхности 3D-тела под курсором. По ЛКМ — текст фиксируется на указанном месте.
$\mathbf{V}_{\mathcal{O}}$	Объем	Команда-переключатель. Отображает за курсором динамическую подсказку в виде объема — 3D-тела под курсором. По ЛКМ — текст фиксируется на указанном месте.

7	Обновить	При первом вызове — формирование объемной модели в окне 3D-модель , при последующих вызовах — обновление модели.
L	Расстояни е	Команда-переключатель. Отображает за курсором динамическую подсказку в виде расстояния — между 2-мя точками. По второму ЛКМ — текст фиксируется на указанном месте.
	Команда-переключатель. Выбор треугольника (внутри модели) — по его плоскости происходит отсечение "вверх" всей оставшейся модели.	
≅	Плоскость отсечения	

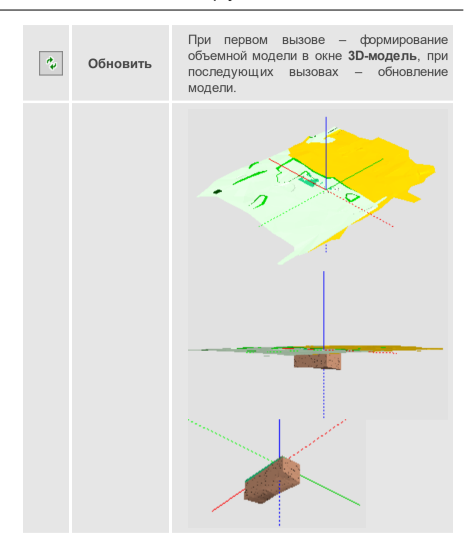
₹ <u>+</u>	Обновить	При первом вызове – формирование объемной модели в окне 3D-модель , при последующих вызовах – обновление модели.
	Интерактив ное сечение	Команда-переключатель. Сначала - выбор ребра, затем — интерактивное перемещение плоскости сечения — по нормали к этому ребру.



*	Обновить	При первом вызове — формирование объемной модели в окне 3D-модель , при последующих вызовах — обновление модели.
		Команда управляет отображением (включает/отключает) линий границ тел ("подчеркивает" ребра с резкими перепадами граней) без настроек цвета и толщины.
&	Отображат ь границы между телами	
:; :; ь		Команда управляет отображением (включает/отключает) модели в виде вершин триангуляции 3D-тел.
	Отображат ь только точки	Команда работает в группе с командой Отображать только ребра: при включении отображения точек отображение ребер и граней скрывается, и наоборот, при включении отображения ребер и граней точки скрываются.

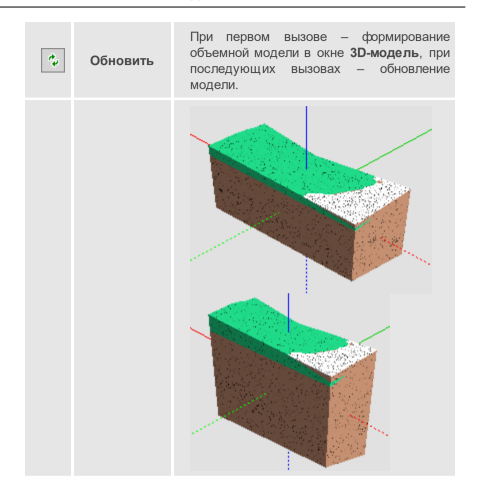
C _p	Обновить	При первом вызове — формирование объемной модели в окне 3D-модель , при последующих вызовах — обновление модели.
	Отображат ь только ребра	Команда управляет отображением (включает/отключает) модели в виде каркаса из ребер, когда грани скрываются.
8	Отображат ь только лицевые грани	Команда управляет отображением (включает/отключает) поверхностей при взгляде "снизу".

Глава 24. Паркуемые панели



·	Обновить	При первом вызове – формирование объемной модели в окне 3D-модель , при последующих вызовах – обновление модели.
	Настройки 3D-вида	Команда предназначена для выбора 3D-тел и текстур для тематических объектов, настройки слоев и параметров для 3D-вида. Кнопками локальной панели инструментов вызываются методы Открыть схему соответствия, Настройка слоев, которые аналогичны методам команды Настройки 3D-вида меню 3D-модели. Параметры команды: ◆ Фон ✓ Небо. Настройка на необходимость отображения текстуры. ✓ Цвет фона. Выбор предпочтительного цвета из выпадающей палитры, если параметр Небо = Hem. ✓ Текстура неба. Параметр присутствует, если Небо = Да. Вызов диалога Открыть объект "Текстура". • Отображение объектов ✓ Упрощенная отрисовка. Выбор значения: Не использовать, Слабо, Средне, Сильно.

4	Обновить	При первом вызове — формирование объемной модели в окне 3D-модель , при последующих вызовах — обновление модели.
		✓ Улучшение качества текстур. Настройка использования анизотропной фильтрации для оптимизации изображения текстур 3D-тел. При выборе значения Слабо используется коэффициент фильтрации x2, Средне - x4, Сильно - x8, Очень сильно - x16.
		✓ При выборе объекта . Флажок <i>Прозрачный/Фон</i> .
		• Модели в IFC
		✓ Создавать. Настройка экспорта вложений точечных тематических объектов и 3D-моделей тематических объектов в файлы IFC. Экспорт в виде одного сводного файла или отдельных файлов.
		• Настройки соответствия элементов. Группа параметров для настройки экспорта типов элементов и свойств объектов в файл IFC.
1,0		Установка коэффициента вертикального растяжения изображения.



См. также

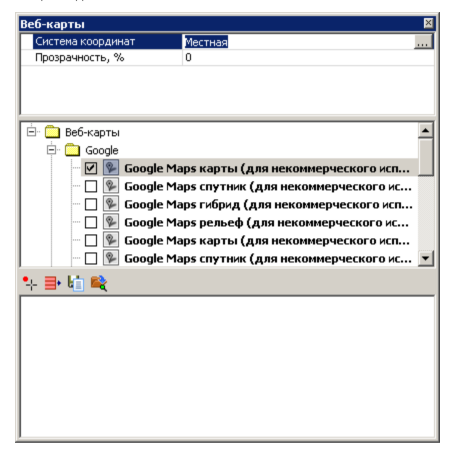
• Управление панелями

Панель Веб-карты

Паркуемая панель **Веб-карты** предназначена для быстрого включения/отключения видимости веб-карт в рабочем окне.

Список веб-карт соответствует списку ресурсов *Веб-карты*, заданных в диалоге команды Системы координат и веб-карты из меню **Установки**.

Общий вид панели:



Панель состоит из окна параметров (верхняя часть), дерева источников веб-карт (средняя часть) и таблицы с инструментами для дополнительной интерактивной трансформации карт по совмещенным точкам.

Параметры панели Веб-карты:

• Система координат. Назначение активной системы координат, выбор - в диалоге Открыть объект "Система координат". Назначение равнозначно выбору системы координат в диалоге Свойства Набора проектов.

Для достоверного отображения веб-карт должна быть выбрана система координат (для данного региона работ) с типом проекции, отличным от *Локальная*.

• Прозрачность, %. Управление яркостью карты.

Дерево источников веб-карт:

Дерево полностью соответствует ресурсам источников в <u>Редакторе</u> <u>Систем координат</u> (меню **Установки/Системы координат и веб-карты**).

В зависимости от Типа источника, выбранного в Редакторе систем координат, возможны варианты отображения веб-карт:

- Наименования отображаются прямым шрифтом и включаются только по одной (включение новой карты, автоматически отключает предыдущую), если **Тип** = *Основная карты*.
- Наименования отображаются курсивом и включаются по несколько одновременно с прозрачным фоном, если Тип = Дополнительный слой.
- Веб-карты с типом источника *SRTM* также отображаются прямым шрифтом и могут быть включены одновременно с остальными источниками.

Примечание При включении видимости веб-карты *SRTM* происходит загрузка файлов формата GeoTiff, содержащих цифровые данные высот SRTM. По умолчанию файлы загружаются серыми тайлами размером 5x5 градусов на конкретный участок местности, поэтому предварительно необходимо выбрать систему координат в свойствах набора проектов.

Для включения/выключения видимости веб-карты поставьте/уберите флажок слева от нужной карты. Если выбранная веб-карта не отображается в окне плана, то возможно источник веб-карт использует недействительные сертификаты безопасности. В таких случаях можно попробовать изменить настройку подключения веб-карт.

При отсутствии ресурсов автоматически устанавливаются умолчания из файла разделяемых ресурсов, который поставляется вместе с системой.

В данной части окна предусмотрено контекстное меню с командой Открыть редактор..., которая открывает Редактор Систем координат. Если контекстное меню вызвать на строке какого-либо ресурса в окне панели, то редактор откроется с активным именно этим ресурсом.

Инструменты для ручной трансформации карт

Функциональность таблицы позволяет задать совмещенные точки (на растре и модели), по которым рассчитываются параметры трансформации веб-карт.

Панель инструментов содержит следующие команды:

- Задать точки интерактивное построение, позволяющее последовательно указать в графическом окне четыре пары точек. Первая точка каждой пары указывается на растре, вторая в модели.
- Очистить таблицу удаляет все точки из таблицы.
- Сохранить параметры трансформации позволяет сохранить параметры как разделяемый ресурс для последующего применения в других наборах проектов.
- Открыть параметры трансформации позволяет выбрать параметры, сохраненные ранее как разделяемый ресурс, для использования в текущем НП.

Параметры трансформации автоматически сохраняются за набором проектов, а также могут быть сохранены в качестве специального разделяемого ресурса для использования в других проектах.

Таблица может содержать не более четырех строк (для каждой пары точек) и четыре столбца:

- **Хк** и **Үк** координаты точек на веб-карте. Значения можно редактировать.
- Х и У координаты точек в модели. Значения можно редактировать.

См. также

• Управление панелями

Панель Ведомости по объектам

Паркуемая панель предназначена для создания ведомостей по параметрам различных 3D-тел проекта **3D-модель**. В ведомость можно выводить данные информационной модели дороги, линейных и площадных объектов, водопропускной трубы, продольных водосборных лотков и водосбросов, модели существующей или проектируемой дороги, геологии и других объектов, созданных импортом файлов IFC.

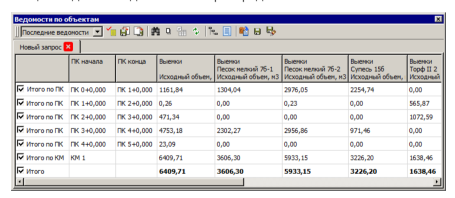
В проекте Распределение земмасс функционал панели используется для формирования ведомостей распределения земмасс.

В ведомости доступен выбор двух типов объектов распределения: земляные работы и операции перемещения.

Каждый тип объектов определяет набор параметров, которые используются для формирования конечных ведомостей.

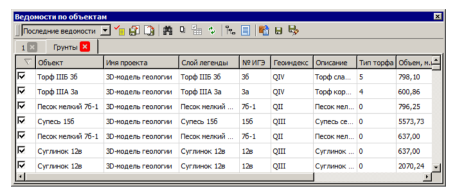
Примечание Одновременный выбор объектов распределения и 3D-моделей запрещен.

Общий вид панели для объектов распределения:



Назначение панели - поиск объектов распределения и отображение параметров найденных объектов в табличном виде с возможностью сохранения настроек поиска данных, компоновки таблицы (видимость и порядок столбцов), группировки данных, а также формирование ведомости по данным таблицы в **Редакторе ведомостей** и сохранение ведомости в форматах HTML или XLSX (XLS).

Общий вид панели для 3D-моделей:



Назначение панели - поиск 3D-тел и отображение параметров найденных 3D-тел в табличном виде с возможностью сохранения настроек поиска данных, настроек форматирования результатов поиска и формирования по ним ведомости в **Редакторе ведомостей**.

Паркуемая панель состоит из панели инструментов и вкладок с результатами поиска в табличной форме.

В этой статье:

- ↓ <u>Функциональность панели</u>
- ↓ Вкладка с результатами поиска
- ↓ Последовательность действий

Функциональность панели

Команды на панели инструментов:

Последние ведомости 🔻	Отображает список сохраненных ранее поисковых запросов (сохранение по кнопке Сохранить ведомость). При выборе из списка запроса на панели появится вкладка с его именем и данными ведомости. Если данные для формирования ведомости отсутствуют, то об этом выдается сообщение.
Новая ведомость	Открывает диалог Создать запрос для формирования запроса поиска 3D-тел или поиска объектов распределения (земработы и операции перемещения).
Открыть ведомость	Вызывает диалог открытия шаблона ведомости - сохраненного в качестве РР поискового запроса вместе с представлением результатов поиска (видимость и порядок столбцов, группировка данных в таблице).
Сохранить ведомость	Открывает диалог Сохранить Ведомость по объектам для сохранения шаблона ведомости - поискового запроса вместе с представлением результатов поиска (видимость и порядок столбцов, группировка данных). Запрос автоматически добавляется в список Последние ведомости.

Последние ведомости	Отображает список сохраненных ранее поисковых запросов (сохранение по кнопке Сохранить ведомость). При выборе из списка запроса на панели появится вкладка с его именем и данными ведомости. Если данные для формирования ведомости отсутствуют, то об этом выдается сообщение.
	Шаблон ведомости сохраняется в библиотеке разделяемых ресурсов и может передаваться через файл dbx.
Редактировать поисковый запрос	Открывает диалог Создать запрос для редактирования текущего поискового запроса.
Выбор проектов и слоев	Открывает стандартный диалог для выбора слоев 3D-проектов и / или проектов Распределение земмасс, загруженных в набор проектов. Активна при открытой вкладке.
	Настройка выбора слоев для каждой вкладки панели индивидуальная и сохраняется за вкладкой до момента ее закрытия. После выбора слоев данные вкладки обновляются с учетом группировки и настройки представления (положения, видимости колонок и т. д.).
	Кнопка неактивна в панели на профиле.

Последние ведомости 🔻	Отображает список сохраненных ранее поисковых запросов (сохранение по кнопке Сохранить ведомость). При выборе из списка запроса на панели появится вкладка с его именем и данными ведомости. Если данные для формирования ведомости отсутствуют, то об этом выдается сообщение.
Дополнительные параметры	Открывает диалог Дополнительные параметры выбора масок с геологией, для профилей которых необходимо сформировать ведомость Слои легенды на профиле. Кнопка неактивна в панели на профиле.
Обновить	Актуализирует результаты поиска данных с учетом выбора слоев.
ਬਿ Группировка данных	Открывает диалог Группировка данных для изменения представления данных блока, для каждого блока может быть задана своя группировка.
Ведомость	Выполняет переход в Редактор ведомостей для дополнения и редактирования таблицы с результатами поиска, вывода на печать и сохранения ведомости в файл HTML или Excel. Предусмотрено также сохранение ведомости в тех же форматах <i>без просмотра</i> .

Последние ведомости ▼	Отображает список сохраненных ранее поисковых запросов (сохранение по кнопке Сохранить ведомость). При выборе из списка запроса на панели появится вкладка с его именем и данными ведомости. Если данные для формирования ведомости отсутствуют, то об этом выдается сообщение.
	Для сгруппированного представления выполняется объединение заголовков (пример ведомости с группировкой данных см. ниже).
Открыть проект	Открывает проект ведомости объектов, сохраненный при помощи метода Сохранить проект - файл формата <i>сргер</i> . Кнопка неактивна в панели на профиле.
С охранить проект	Сохраняет ведомость в проект - файл формата <i>сргер</i> . Сохраненный проект будет содержать ссылки на все проекты трехмерных моделей и/ или распределения земмасс, по данным которых ведомость была создана.
	В проект сохраняются настройки поискового запроса, компоновки таблицы (видимость и порядок столбцов), группировки, выбор проектов и слоев.
	Кнопка неактивна в панели на профиле.



↑ В начало

Вкладка результатов поиска

В зависимости от типа поискового запроса на вкладках панели в табличном виде отображаются результаты поиска: 3D-тела и их параметры, параметры объектов распределения (земработ, грунтов, операций перемещения), данные геологических объектов.

В конце таблицы в строке **Итого** суммируются числовые параметры и свойства найденных объектов.

Для сгруппированного представления выполняется объединение многострочных ячеек заголовков: объединяются соседние столбцы, у которых совпадают *текстовые* значения (а не значения переменных) (рис.):

• исходный заголовок:

	слева	слева	слева	слева	справа	справа	справа	справа
	1-ая полоса	1-ая полоса	2-ая полоса	2-ая полоса	1-ая полоса	1-ая полоса	2-ая полоса	2-ая полоса
	Асфальтобетон	Бетон	Асфальтобетон	Бетон	Асфальтобетон	Бетон	Асфальтобетон	Бетон

• преобразованный заголовок в HTML:

	слева				спр	ава		
	1-ая полоса		2-ая полоса		1-ая полоса		2-ая полоса	
	Асфальтобетон	Бетон	Асфальтобетон	Бетон	Асфальтобетон	Бетон	Асфальтобетон	Бетон

↑ <u>В начало</u>

Последовательность действий

- Выберите команду Новая ведомость.
- В диалоге Создать запрос можно задать тип элемента, условие и функцию для поиска необходимых данных. Значения задаваемых свойств могут отличаться в зависимости от того, какую ведомость необходимо сформировать. См. примеры.

Для создания ведомости <u>характеристик 3D-тел проектируемой</u> дороги:

- в диалоге **Создать запрос** нажмите на кнопку **Тип элемента**;
- в выпадающем списке Свойство выберите значение 3Dобъекты Проектируемой дороги;
- в поле Условие вызовите диалог Слои конструкции и отметьте флажками необходимые слои.

Для создания <u>ведомости координат и отметок по 3D-телам</u> <u>проектируемой дороги</u> в **Тип элемента/ Свойство** выберите значение *Геометрия 3D-объектов*. Дополнительных условий поиска выбирать не нужно. Координаты точек тел будут выводиться построчно с сортировкой вдоль маски дороги.

Для создания ведомости по проекту распределения создайте **Тип элемента** со **Свойством** = **Земляные работы** и/ или **Операции перемещения**.

Командой **Выбор проектов и слоев** можно уточнить выбор слоев проектов типа **3D-модель** или выбор проектов **Распределение земмасс**.

- В результате поиска на панели появится новая вкладка с результатами поиска.
- Командой Выбор проектов и слоев можно уточнить выбор слоев проектов.
- Командой **Группировка данных** сгруппируйте переменные таблицы по столбцам и строкам. При необходимости столбцы готовой таблицы можно передвинуть или скрыть вручную на панели. Предусмотрена группировка данных по блокам ведомости.
- Командой **Сохранить ведомость** сохраните поисковый запрос вместе с настроенным представлением. Для дальнейшего использования ведомость будет добавлена в выпадающий список поля **Последние ведомости**.
- Для сохранения связей с проектами, чьи данные формируют ведомость объектов, используйте одну из команд Сохранить проект или Сохранить проект как.

↑ В начало

Панель Именованные виды

Панель **Именованные виды** предназначена для быстрой навигации по графическому окну. Это удобно для объектов большого размера. Например, для быстрого перехода к определенному участку линейного объекта большой протяженности.

Именованные виды - это именованные прямоугольные области графического окна, при помощи которых можно быстро выбирать масштаб и границы отображаемых участков модели.

Панель **Именованные виды** разделена на две части: в верхней части представлен список именованных видов, в нижней — окно навигации графического окна с отображением границ именованных видов и текущего вида.

Именованные виды сохраняются за Набором проектов (плана, чертежа, 3D-сцены, профиля), также сохраняется положение текущего вида, который используется при открытии Набора проектов.

Создание именованного вида

- Перед созданием именованных видов желательно добавить в область просмотра изображение всего объекта. Для этого:
 - выполните команду Показать все < Ctrl+O>,
 - на панели Именованные виды нажмите кнопку Обновить вид для просмотра.
- Для создания нового именованного вида создайте область просмотра именованного вида. Для этого можно воспользоваться двумя способами:
 - с помощью команд масштабирования и панорамирования в графическом окне настройте отображение нужной области графических данных;
 - удерживая левую клавишу мыши, в окне навигации на панели Именованные виды создайте рамку, которая определит границы новой области просмотра графического окна.
- в паркуемой панели **Именованные виды** выберите команду **Создать именованный вид**. В списке именованных видов создастся **Новый вид**. Граница именованного вида соответствует границе текущего графического окна.

Действия с именованными видами

С именованными видами можно производить следующие действия:

- Действия в списке:
 - ✓ одиночным щелчком производится выбор элемента для редактирования имени или для удаления вида из списка с помощью команды Удалить именованный вид;
 - ✓ при выборе вида двойным щелчком в графическом окне отображается область, которая хранится в именованном виде.

• Действия в окне навигации:

- ✓ двойной щелчок в пределах границ именованного вида отображает в графическом окне область, которая хранится в данном именованном виде;
- ✓ двойной щелчок вне именованных видов отображает всю область графических данных;
- ✓ удерживая клавишу <*Ctrl*> и захватив мышью область внутри границ рамки (вид курсора "лапа"), можно перемещать рамку именованного вида в окне навигации с соответствующим панорамированием в графическом окне;
- ✓ удерживая левую клавишу мыши можно создать рамку, которая задает новую область просмотра графического окна с соответствующим панорамированием в графическом окне. Для этой области затем необходимо создать новый именованный вид в списке.

Возврат к предыдущему виду выполняется при помощи команды Вид/Показать/Предыдущий вид.

Кнопка Обновить вид для просмотра панели Именованные виды обновляет изображение в окне навигации в соответствии с текущим видом в графическом окне. Для того, чтобы отобразить в окне навигации всю графическую информацию и все именованные виды, вызовите команду Показать все, затем выполните команду Обновить вид для просмотра панели Именованные виды.

См. также

• Управление панелями

Панель Реестр коллизий

Паркуемая панель открывается с помощью команд контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши в области заголовка паркуемой панели или в области панелей инструментов, а также команд меню **Рабочая среда/Панели**.

Панель содержит данные **Реестра коллизий** (каталога), указанного в разделе Совместное использование данных диалога **Настройки системы**. Если реестров несколько, то по умолчанию отображаются данные реестра с установленным флажком *Текущий*.

Пополнение реестра коллизий производится по кнопке Сохранить панели Поиск коллизий.

С помощью команд, кнопки которых расположены на панели инструментов, можно настроить режим просмотра объектов, удалить объекты, а также создать отчет (ведомость) по объектам панели.

В данной статье:

- ↓ Описание панели
- ↓ Команды панели инструментов

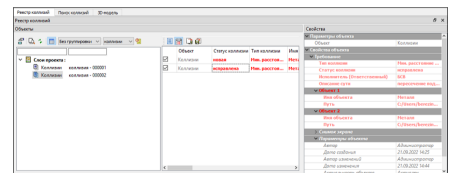
Описание панели

Панель состоит из нескольких окон:

- Окно **Объекты**. В окне отображаются все коллизии, сохраненные за выбранным Реестром коллизий.
- Окно Свойства. Содержит параметры выбранной коллизии.
- Окно с табличным представлением данных по всем коллизиям. Окно появляется только после активизации команды **Таблица объектов** на панели инструментов.

Для панели рекомендуется установить режим автоскрытия.

Общий вид панели:



↑ В начало

Команды панели инструментов

	Пара метр ы объе кта	Открывает диалог для редактирования свойств коллизии.
	Пока зать объе кт	Загружает необходимые проекты 3D и обновляет изображение в панели 3D-модель в соответствии с настройками камеры.
2	Обн овит ь сост ояни е объе ктов	Актуализирует сведения о коллизиях на основе данных реестра. Если в Реестре коллизий коллизии есть, а в панели их нет, то в панель будут добавлены новые коллизии.
	Табл ица объе ктов	Отображает данные реестра в табличном виде в отдельном окне. Данные в таблице синхронизированы с деревом объектов. Возможна сортировка данных в столбцах, скрытие и изменение порядка столбцов.

	На панели инструментов таблицы можно использовать команду Скрыть пустые столбцы, а также команду Ведомость формирует отчет о проведенных работах по всем или выбранным строкам таблицы и открывает его в Редакторе ведомостей для обработки и распечатки. При необходимости отчет можно передать в стандартные офисные редакторы документов. Сохранение и загрузка настроенного представления таблицы по кнопкам Сохранить представление и Загрузить представление.
Филь тр Груп пиро вка	Отображает список объектов в окне Объекты либо Без группировки, либо группировкой по свойствам: коллизии с одинаковыми значениями свойств группируются в фиктивный одноименный узел. Свойство, по которому производится группировка, выбирается из выпадающего списка.
Филь тры по назв ани ю реес тра	Отображает в окне Объекты список коллизий выбранного реестра.



Просмотр изменений свойств объекта в разных версиях, сохраненных в реестре. По кнопке вызывается диалог, в левой части которого отображается список версий объекта с указанием даты и времени изменений.

Команда доступна, если у выбранного объекта несколько версий.

↑ В начало

См. также

• Управление панелями

Панель Реестр требований

Паркуемая панель открывается с помощью команд контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши в области заголовка паркуемой панели или в области панелей инструментов, а также команд меню Рабочая среда/Панели.

Панель содержит данные **Реестра требований** (каталога), указанного в разделе Совместное использование данных диалога **Настройки системы**. Если реестров несколько, то по умолчанию отображаются данные реестра с установленным флажком *Текущий*.

С помощью команд, кнопки которых расположены на панели инструментов, можно создать, редактировать или удалить объекты, настроить режим просмотра объектов, создать отчет (ведомость) по объектам панели и т.д.

В данной статье:

- ↓ Описание панели
- ↓ Команды панели инструментов

Описание панели

Панель состоит из нескольких окон:

- Окно **Объекты**. В окне отображаются все требования, сохраненные за выбранным Реестром требований.
- Окно Свойства. Отображает свойства выбранного требования.
- Окно с табличным представлением данных по всем требованиям. Окно появляется только после активизации команды Таблица объектов на панели инструментов.

Для панели рекомендуется установить режим автоскрытия.

↑ В начало

Команды панели инструментов

Q	Созд ать слой на одно м уров не	Создает новый объект под выделенным объектом на том же уровне.
Po	Созд ать слой на уров ень ниж е	Создает новый объект под выделенным объектом на уровень ниже.
×	Удал ить	Удаляет выделенный в окне Объекты слой.
	Пара метр ы объе кта	Открывает диалог для редактирования свойств объекта.

4	Обн овит ь сост ояни е объе ктов	Актуализирует требования на основе данных реестра. Если в Реестре требований требования есть, а в панели их нет, то в панель будут добавлены новые.
	Табл ица объе ктов	Отображает данные реестра в табличном виде в отдельном окне. Данные в таблице синхронизированы с деревом объектов. Возможна сортировка данных в столбцах, скрытие и изменение порядка столбцов. На панели инструментов таблицы можно использовать команду Скрыть пустые столбцы, а также команду Ведомость формирует отчет о проведенных работах по всем или выбранным строкам таблицы и открывает его в Редакторе ведомостей для обработки и распечатки. При необходимости отчет можно передать в стандартные офисные редакторы документов. Сохранение и загрузка настроенного представления таблицы по кнопкам Сохранить представление.
	Филь тр Груп пиро вка	Отображает список объектов в окне Объекты либо Без группировки , либо свойствам: требования с одинаковыми значениями свойств группируются в фиктивный одноименный узел. Свойство, по которому производится группировка, из выпадающего списка.



Исто рия изме нени й объе кта Просмотр изменений свойств объекта в разных версиях, сохраненных в реестре. По кнопке вызывается диалог в левой части которого отображается список версий объекта с указанием даты и времени изменений.

Команда доступна, если у выбранного объекта несколько версий.

↑ В начало

См. также

• Управление панелями

Панель Реестр замечаний

Паркуемая панель открывается с помощью команд контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши в области заголовка паркуемой панели или в области панелей инструментов, а также команд меню **Рабочая среда/Панели**.

Панель содержит данные **Реестра замечаний** (каталога), указанного в разделе Совместное использование данных диалога **Настройки системы**. Если реестров несколько, то по умолчанию отображаются данные реестра с установленным флажком *Текущий*.

В данной статье:

- ↓ Описание панели
- ↓ Команды панели инструментов

Описание панели

Панель состоит из нескольких окон:

- Окно **Объекты**. В окне отображаются все замечания, сохраненные за выбранным Реестром замечаний.
- Окно Свойства. Отображает свойства выбранного замечаний.

• Окно с табличным представлением данных по всем замечаниям. Окно появляется только после активизации команды **Таблица** объектов на панели инструментов.

Для панели рекомендуется установить режим автоскрытия.

Для создания замечания в окне **Объекты** следует выделить основной узел с именем проекта и выбрать команду **Создать слой на уровень ниже**. После выбора команды необходимо курсором в графическом окне указать местоположение замечания и уточнить параметры построения в панели **Параметры**. При нажатии на кнопку Применить в панели **Реестр** Требований будет создан новый объект.

↑ В начало

Команды панели инструментов

С помощью команд, кнопки которых расположены на панели инструментов, можно создать, редактировать или удалить объекты, настроить режим просмотра объектов, создать отчет (ведомость) по объектам панели и т.д.

12	Созд ать слой на одно м уров не	Создает новый объект под вы, объектом на том же уровне.	деленным
Pa	Созд ать слой на уров ень ниж е	Создает новый объект под вы, объектом на уровень ниже.	деленным

×	Удал ить	Удаляет выделенный в окне Объекты слой.
	Пара метр ы объе кта	Открывает диалог для редактирования свойств объекта.
	Пока зать объе кт	Отображает выделенный объект в графическом окне.
2	Обн овит ь сост ояни е объе ктов	Актуализирует замечания на основе данных реестра. Если в Реестре замечаний замечания есть, а в панели их нет, то в панель будут добавлены новые.
	Табл ица объе ктов	Отображает данные реестра в табличном виде в отдельном окне. Данные в таблице синхронизированы с деревом объектов. Возможна сортировка данных в столбцах, скрытие и изменение порядка столбцов.

		На панели инструментов таблицы можно использовать команду Скрыть пустые столбцы, а также команду Ведомость формирует отчет о проведенных работах по всем или выбранным строкам таблицы и открывает его в Редакторе ведомостей для обработки и распечатки. При необходимости отчет можно передать в стандартные офисные редакторы документов. Сохранение и загрузка настроенного представления таблицы по кнопкам Сохранить представление.
	Филь тр Груп пиро вка	Отображает список объектов в окне Объекты либо Без группировки, либо свойствам: замечания с одинаковыми значениями свойств группируются в фиктивный одноименный узел. Свойство, по которому производится группировка, из выпадающего списка.
9	Исто рия изме нени й объе кта	Просмотр изменений свойств объекта в разных версиях, сохраненных в реестре. По кнопке вызывается диалог в левой части которого отображается список версий объекта с указанием даты и времени изменений. Команда доступна, если у выбранного объекта несколько версий.

↑ В начало

См. также

• Управление панелями

Панель Объекты (просмотр дежурных планов)

Паркуемая панель **Объекты** открывается с помощью команды **Вид/Панель Объекты**.

ВНИМАНИЕ! Ведение дежурных планов объектов в панели выполняется в системе ДЕЖУРНЫЙ ПЛАН. В остальных системах панель предназначена для просмотра свойств объектов.

С помощью команд, кнопки которых расположены на панели инструментов, можно настроить режим просмотра объектов, удалить объекты, а также создать отчет (ведомость) по объектам панели.

В данной статье:

- ↓ Описание панели
- ↓ Команды панели инструментов

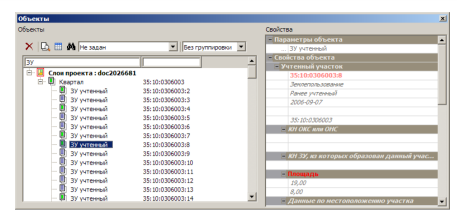
Описание панели

Панель состоит из нескольких окон:

- Окно Объекты. Содержит слои проекта Дежурный план (объекты), а также панель с доступными методами просмотра и редактирования объектов. В окне отображаются все объекты дежурства, сохраненные за выбранным Реестром объектов хранилища документов (ХД). Объекты с геометрией отображаются иконкой без геометрии - иконкой
- Окно **Свойства**. Содержит параметры выбранного объекта дежурства.
- Oкно представлением табличным данных ПО всем отображающимся заявкам. Окно появляется только после Таблица объектов активизации команды на панели инструментов.

Для панели Объекты рекомендуется установить режим автоскрытия.

Общий вид панели:



↑ В начало

Команды панели инструментов

Кнопки панели инструментов:



		На панели инструментов таблицы можно использовать команду Скрыть пустые столбцы, а также команду Ведомость . Команда Ведомость формирует отчет о проведенных работах по всем или выбранным строкам таблицы и открывает его в Редакторе ведомостей для обработки и распечатки. При необходимости отчет можно передать в стандартные офисные редакторы документов.
<i>8</i> 4	Фильтр ация объекто в	Запускает команду поиска Найти и открывает диалог для ввода запроса. Выполняет расширенный поиск с помощью создания поисковых запросов любой сложности. Запрос можно сохранить для последующего использования.
500	Отобра жать все проекты	Позволяет посмотреть и отредактировать параметры объектов других проектов. В таком режиме объекты одного проекта будут объединены в фиктивный одноименный слой.
	Фильтр Тип объекта	Отображает список объектов в окне Объекты согласно фильтру. Выбор типа объекта - из списка (<i>Заявки.Новые</i> ; <i>КО, ЗУ по ВРИ</i> и т. д.).
	Фильтр Группир овка	Отображает список объектов в окне Объекты либо Без группировки, либо По объектам (все однотипные объекты группируются в фиктивный одноименный узел). Выбор вида группировки - из списка.

Фильтры по названи ю Отображает в окне **Объекты** список тех объектов текущего НП, в названии которых присутствуют символы, введенные в полях поиска (находятся под панелью инструментов).

↑ В начало

См. также

• Управление панелями

Панель Объекты (просмотр 3D-моделей)

Паркуемая панель **Объекты** открывается с помощью команды **Вид/Панель Объекты** в активном проекте **3D-модель**. Панель отображает 3D-тела всех проектов **3D-модель** текущего НП План или одного активного проекта **3D-модель** (по настройке).

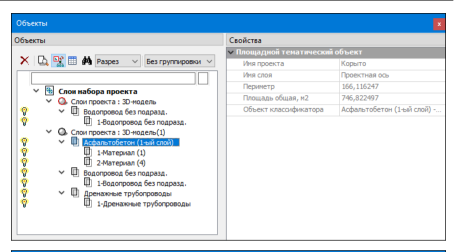
Паркуемая панель предназначена для работы с 3D-телами – поиска, просмотра объектов и их параметров и данных, сортировки, удаления, а также формирования и выпуска ведомостей.

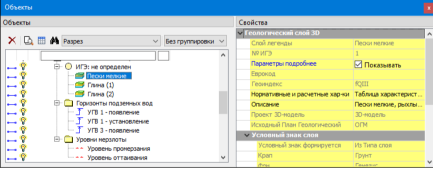
В данной статье:

- ↓ Описание панели
- ↓ Команды панели инструментов

Описание панели

Панель может иметь вид:





Панель состоит из нескольких окон:

- Окно Объекты. Отображает дерево слоев (3D-тел) активного проекта **3D-модель** или всех проектов **3D-модель** текущего набора проектов плана. Локальная панель инструментов содержит кнопки для управления отображаемой информацией, другими окнами, а также для поиска, просмотра и удаления объектов. С помощью значка можно управлять видимостью 3D-тел в рабочем окне программы.
- Окно Свойства. Отображает параметры выбранного 3D-тела.
- ↑ В начало

Команды панели инструментов

Кнопки панели инструментов:

×	Удалит ь	Удаляет выделенный в окне Объекты слой.
	Показа ть объект	Отображает выбранное 3D-тело в центре рабочего окна.
	Табли ца объект ов	Управляет отображением окна (скрыть/показать), в котором в табличном виде представлены данные по 3D-телам активного проекта 3D-модель. Возможна сортировка по данным в столбцах, скрытие и изменение порядка столбцов. На панели инструментов таблицы присутствуют кнопки: - Скрыть пустые столбцы и - Ведомость. Команда Ведомость формирует отчет по всем или выбранным строкам таблицы и открывает его в Редакторе ведомостей для обработки и распечатки. При необходимости отчет можно передать в стандартные офисные редакторы документов.
<i>6</i> %	Фильт рация объект ов	Запускает команду поиска Найти и открывает диалог для ввода запроса. Выполняет расширенный поиск с помощью создания поисковых запросов любой сложности. Запрос можно сохранить для последующего использования.
<u>t.</u> 600	Отобр ажать все проект ы	Управляет отображением дерева 3D-тел - только активного проекта 3D-модель или всех проектов 3D-модель текущего набора проектов плана.

Фильтр Тип объект а	Отображает список объектов в окне Объекты согласно фильтру. Выбор типа объекта - из списка (<i>He задан</i> , <i>Paspes</i>).
Фильтр Группи ровка	Отображает список объектов в окне Объекты либо Без аруппировки, либо По объектам (все однотипные объекты группируются в фиктивный одноименный узел). Выбор вида группировки - из списка.
Фильтр ы по назван ию	Отображает в окне Объекты список тех объектов текущего НП, в названии которых присутствуют символы, введенные в полях поиска (находятся под панелью инструментов).

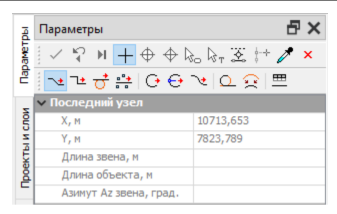
↑ В начало

См. также

• Управление панелями

Панель Параметры

Панель **Параметры** открывается при активизации команд, требующих работы с параметрами, а также при установке фоновых режимов приложения: **Режим редактирования элементов**, **Режим информации**.



Состоит из **локальной панели инструментов** с кнопками управления построениями, **окна параметров** со списком параметров, которыми пользователь оперирует в процессе работы с элементами модели, а также **дополнительной локальной панели инструментов** с кнопками вызова методов команды.

Примечание Кнопки управления построением и кнопки методов доступны также в контекстном меню, которое вызывается, когда курсор находится в графическом окне или над графой сетки (в профилях). Способ вызова меню настраивается в диалоге **Настройки системы** в разделе Настройка мыши.

Локальная панель инструментов с кнопками управления построениями

Вид локальной панели инструментов с кнопками управления построениями:



Применить построение (F12) – выполняет команду с учетом всех

всех внесенных изменений.

Все изменения параметров до нажатия этой кнопки, хотя и отображаются в рабочем окне, но в память не записываются.

Кнопка становится активной и позволяет применить построение только тогда, когда построение закончено. До выполнения данной команды в построение можно внести какие-либо корректировки либо изменить настройки.

При выполнении построений в системах работает автоматическое применение, т.е. построение применяется и завершается без нажатия кнопки Применить построение. Автоприменение срабатывает, если без нажатия кнопки Применить построение выполнены следующие действия:

- начато новое построение (выбрана другая команда).
- начато новое построение в пределах одного метода.
- выбран следующий элемент при редактировании.

В большинстве команд существует автоприменение, т.е. не требуется нажатия кнопки **Применить построение**. Однако существуют команды, которые не будут работать без нажатия этой кнопки (например, команда **Создать чертеж**).

Дублирование кнопки - нажатие клавиши <F12>.

Отменить последний шаг (Esc) — ☐ пошагово отменяет интерактивные действия в пределах одной команды.

Кнопка становится активной в многошаговых построениях и позволяет последовательно, пошагово отменить интерактивные действия в пределах одной команды.

Дублирующее действие отмены последнего шага имеет также и нажатие правой кнопки мыши (ПКМ) или клавиши < Esc>.

В зависимости от особенностей построения однократное нажатие кнопки может отменять одно действие или несколько.

Последний элемент построения (End) —

≡ завершает текущее многошаговое построение.

Кнопка становится активной в многошаговых построениях. Используется для завершения текущего построения (аналогично повторному захвату узла), но не применяет его. После чего можно приступить к построению следующего элемента тем же методом или уточнить параметры созданного элемента.

Дублирование кнопки - нажатие клавиши < End>.

Копировать свойства — ⊟ копирует в создаваемый или редактируемый объект свойства другого объекта такого же типа.

Для копирования свойств доступны объекты из всех проектов текущего набора, кроме аварийных. Копируются значения свойств объекта в соответствии с его параметрами. Для тематических объектов (ТТО, ЛТО, ПТО) копируются вложения.

В случае, когда при выборе объекта для копирования его свойств под курсором находится несколько элементов, для выбора необходимого используйте переключение функциональных клавиш < F3 > /< F4 >.

Создание нового объекта

Для копирования свойств в создаваемый объект необходимо либо до, либо после его интерактивного построения (но до

применения команды) нажать кнопку **Копировать свойства** и далее выбрать другой объект такого же типа, свойства которого требуется скопировать (под курсором он "подсветится"). Скопированные параметры автоматически внесутся в параметры текущего построения, их можно редактировать.

Редактирование объекта

Для копирования свойств в редактируемый объект необходимо выбрать этот объект (при этом в панели параметров отобразятся

его параметры), нажать кнопку **Копировать свойства** (курсор перейдет в режим захвата) и захватить другой объект этого же типа – его параметры автоматически скопируются в параметры редактируемого объекта.

Примечание Для проекта План ОДД: При создании дорожного знака скопировать свойства в создаваемый знак можно только до указания его положения.

Примечание Для системы КАДАСТР: Для выбранного КО можно копировать свойства разнотипных кадастровых объектов (площадной, линейный, точечный и без геометрии). Например, для ПКО можно копировать свойства как ПКО, так и ЛКО, и ТКО, и объекта без геометрии. Если после нажатия кнопки

Копировать свойства указать курсором в любом месте графической области, то с помощью диалога **Выбор слоя** можно выбрать объект из других проектов.



Закончить метод (F10) -

 закрывает текущий метод.

Кнопка закрывает текущий метод. Если все данные и построения были применены (была нажата кнопка **Применить построение**), метод закрывается без запроса.

Если имеются непримененные данные или незаконченные построения, появляется соответствующий запрос. При утвердительном ответе метод прерывается на любой стадии построения с удалением непримененных элементов.

Дублирование кнопки - нажатие клавиши <F10>.

Примечание В отличие от кнопки закрытия метода, кнопка закрывает панель **Параметры**, не завершая при этом команду или метод.

Доступность кнопок локальной панели зависит от выбранной команды, с которой ведется работа, и определяется логикой действий.

Дополнительная локальная панель инструментов

Вид дополнительной локальной панели инструментов команды Объекты по линии:



Панель появляется при вызове команд, которые содержат методы, или установлен фоновый режим - Режим редактирования элементов.

Если в меню Рабочая среда выбран вариант оформления интерфейса Лента команд, то дополнительную локальную панель инструментов можно скрыть, используя флажок Скрывать тулбары окна параметров меню Рабочая среда.

Параметры команды

Параметры команды представлены списком, который может быть многоуровневым, например, для команд создания трассы АД. Состав параметров и групп в окне параметров напрямую зависит от выбранной команды.

Поля списка, отображенные серым цветом, являются информационными, и не редактируются. Данные из информационных полей можно копировать в буфер обмена, используя контекстное меню.

Ввод и редактирование параметров подчиняются определенным правилам. Параметры могут задаваться и редактироваться пользователем непосредственно в поле ввода параметра, выбором из выпадающего списка, в диалоговом окне. Для некоторых величин (например, углов) используется маскированное поле ввода. Такое поле отформатировано в соответствии с настройкой в диалоге Свойства Набора Проектов (панель Единицы измерения).

При работе со многими командами интерактивных построений параметры, которые задает пользователь, запоминаются системой, и при последующем выборе такого же метода в окне параметров будут отображены последние, введенные пользователем параметры. Например, при создании графической маски система запоминает ее цвет, толщину и тип. Введенные прежде параметры будут отображены при последующем вызове команды по созданию графической маски.

Параметры сохраняются для активного слоя, в котором выполняются построения.

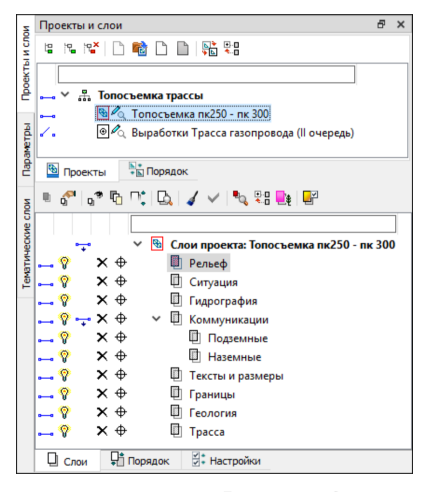
См. также

- Управление панелями
- Правила ввода значений параметров

• Диалог Свойства Набора Проектов

Панель Проекты и слои

Панель **Проекты и слои** содержит функционал, который обеспечивает управление проектами в наборе проектов и работу со слоями. Общий вид панели приведен **□** на рисунке.



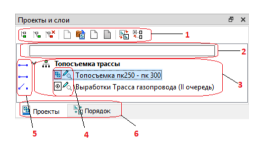
Панель разделена на два окна - окно **Проекты** и окно **Слои**, каждое окно содержит свои вкладки.

В этой статье:

- ↓ Окно Проекты
- ↓ Окно Слои

Окно Проекты

Вкладка Проекты — содержит функционал, с помощью которого формируется структура набора проектов, осуществляется управление проектами в наборе, настраиваются свойства проектов. Функционал доступен на локальной панели инструментов вкладки **Проекты**, а также из контекстного меню.

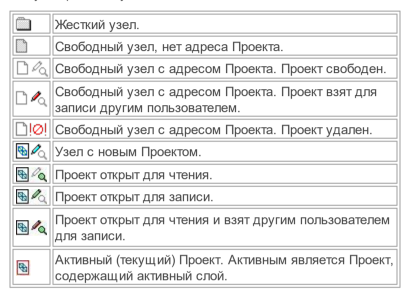


- **1** локальная панель инструментов
- 2 поле фильтра проектов
- 3 дерево проектов в наборе
- **4** иконка проекта и статус
- 5 переключатели видимости
- 6 вкладки окна **Проекты**
- Поле фильтра проекта помогает найти нужный проект в наборе. Достаточно ввести несколько букв (иногда достаточно одной) в поле фильтра, чтобы на вкладке Проекты остались только те проекты, названия которых содержат это сочетание букв.
- Переключатели видимости управляют отображением данных проекта в графическом окне. Включение/отключение видимости проекта одновременно включает/выключает видимость слоев проекта.

Возможно одновременное включение/отключение видимости целой группы проектов. Группу проектов можно выбрать выделением с одновременным нажатием клавиши <*SHIFT*> или <*CTRL*>.

• Двойной щелчок левой клавиши мыши по иконке или имени проекта делает этот проект активным, 1-й слой этого проекта в дереве слоев на вкладке **Слои** также становится активным.

По изображению иконок проектов можно получить информацию о статусе проекта в узле.



Вкладка Порядок - открывает доступ к изменению порядка отрисовки проектов. Вкладка позволяет просматривать и редактировать порядок отрисовки проектов.

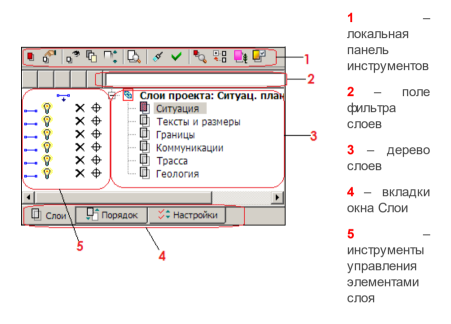
На вкладке отображается список всех проектов в наборе проектов. С помощью кнопок и чли "перетаскиванием" мышью, можно произвольно располагать проекты, тем самым изменяя порядок их отрисовки. Проект, расположенный ниже, отрисовывается поверх вышележащих.

↑ В начало

Окно Спои

Вкладка Слои - открывает доступ к созданию, сохранению и изменению свойств геометрических слоев. На вкладке отображаются слои текущего проекта и инструменты для управления видимостью слоев, условиями захвата и удаления элементов.

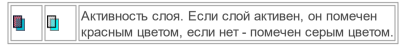
Команды по управлению слоями расположены на локальной панели инструментов вкладки **Слои**, а также в контекстном меню.

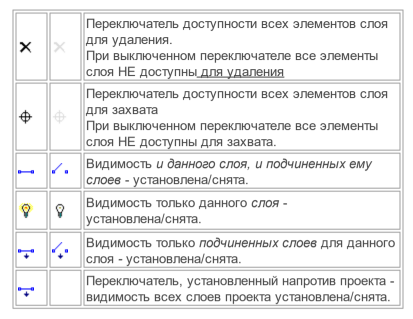


Поле фильтра слоев помогает найти нужный слой в дереве слоев. Достаточно ввести несколько букв (иногда достаточно одной) в поле фильтра, чтобы на вкладке **Слои** остались только те слои, названия которых содержат это сочетание букв.

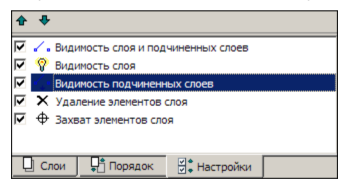
Двойной щелчок левой клавиши мыши по иконке или имени слоя делает активным проект, которому этот слой принадлежит.

Ниже в таблице приведены иконки статусов слоя, а также инструментов управления элементами слоя:





Вкладка Настройки предназначена для включения/отключения и редактирования инструментов управления на вкладке **Слои**, а именно: порядок расположения инструментов управления видимостью слоев, доступность всех элементов слоя для захвата и удаления.



Вкладка Порядок - представлен список всех слоев проекта и их Порядок их расположения В ЭТОМ списке впияет последовательность их отрисовки (наложения) в рабочем окне. Отрисовка слоев производится программой согласно порядковым номерам списка: первым отрисовывается слой №1 (верхний в списке), "накладывается" слой Nº2 И T. Д., самым последним отрисовывается слой с самым большим номером (нижний в списке). Таким образом, чем ниже слой в списке, тем выше находится "пленка" СПОЯ

Вкладка также отображает информацию о прозрачности каждого слоя. При назначении прозрачности в соответствии с порядком отрисовки минимальное значение для первого слоя - 0%. Если при расчете промежуточных слоев получается значение менее 1%, то этим слоям присваивается значение 1%.

С помощью кнопок и или "перетаскиванием" мышью можно произвольно изменять расположение слоев.

Изменение порядка отрисовки особенно актуально при наличии площадных тематических объектов или регионов, имеющих заливку цветом, и растров.

↑ В начало

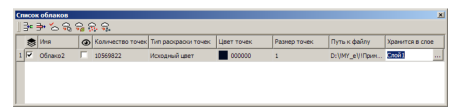
См. также

• Управление панелями

Панель Список облаков

Паркуемая панель Список облаков содержит таблицу со списком облаков точек и предназначена для работы с ними.

Общий вид панели:



В этой статье:

- ↓ Параметры облака
- ↓ Функциональность панели
- ↓ Создание и редактирование облака

Параметры облака

Столбцы таблицы соответствуют параметрам облака:

- **Активность облака**. Установкой флажка назначается активность облака для работы с ним с помощью команд панели таблицы. Активность не влияет на доступность параметров облака для редактирования.
- Имя. Ввод имени облака.
- **Видимость**. Установкой флажка назначается видимость точек облака в окне плана, в профиле (при создании разреза), в окне 3D-вид.
- Количество точек. Количестве точек в облаке. Информационный параметр.
- Тип раскраски точек. Выбор из выпадающего списка варианта раскраски точек облака: *Исходный цвет*, *Заливка по высоте*, *Заливка по интенсивности*, *Одинаковый цвет*.
- **Цвет точек**. Выбор цвета для раскраски точек, если **Тип раскраски точек** = *Одинаковый цвет*.
- Размер точек. Выбор размера отображения точек. Максимальное значение = 100 (шаг значений =1).
- Путь к файлу. Вызов диалога Сохранение в СРС для сохранения файла СРС. Если файл был сохранен, то отображается путь к файлу СРС.
- Хранится в слое. Выбор слоя хранения облака.
- ↑ В начало

Функциональность панели

Команды для работы с облаками доступны на панели инструментов. Команды (кроме удаления строки) работают с облаком, для которого установлена активность.

340	Доб авит ь стро ку	Открывает диалог Импорт облака точек для выбора файла с облаком точек одного из форматов: CPC, LAS, TXT. После выбора файла в таблице добавляется строка (после выделенной) с параметрами загруженного облака.
	Уда лить стро ку	Удаляет выделенную в таблице строку и соответствующий модельный элемент.
√ 0	Обн овит ь обл ака	Загружает точки в пределах текущего положения окна плана и панели 3D-вид . Если, например, в рабочем окне увеличить изображение облака точек, ограниченное рамкой (команда Вид/Масштабировать/Увеличить рамкой), то нажатие на кнопку Обновить облака приведет к дополнительной загрузке точек активного облака в пределах текущего экрана (массив отображающихся точек увеличится).
Q.F	Выд елит ь сло и	Создает облака из групп классифицированных точек активного облака. Если классификация точек в активном облаке присутствует, то в панели параметров установкой флажков можно выбрать группы точек для создания отдельных облаков с этими группами точек. При этом в таблице будут созданы соответствующие строки.

3-	Доб авит ь стро ку	Открывает диалог Импорт облака точек для выбора файла с облаком точек одного из форматов: СРС, LAS, TXT. После выбора файла в таблице добавляется строка (после выделенной) с параметрами загруженного облака.
Q.	Выд елит ь рел ьеф	Определяет точки в активном облаке, имеющие отношение к рельефу, и экспортирует их в отдельное облако с созданием соответствующей строки в таблице. Настройки для определения "рельефных" точек выполняются в панели параметров.
0	Про ред ить точк и	Прореживает точки активного облака и экспортирует оставшиеся точки в отдельное облако с созданием соответствующей строки в таблице. Настройки для прореживания точек выполняются в панели параметров.
<u></u>	Соз дать рел ьеф ные точк и	Создание рельефных точек по точкам активного облака с отображением их в рабочем окне. Если количество точек более 1 млн., создание рельефных точек невозможно.

Параметры команды Выделить рельеф

- Команда Выделить рельеф
 - ✓ Макс. размер окна. Определяет максимальный размер окна фильтра. Фактически управляет максимальным размером нерельефных объектов – объекты, большие чем максимальный размер окна, не будут обработаны фильтром.

- ✓ Мин. порог превышения. Начальный порог превышения для минимального окна фильтрации. Высоты точек сравниваются с минимальным значением высоты в текущем окне (без учета случайных точек шума). Нерельефные объекты, высота которых меньше этого порога, не будут исключены из рельефа.
- ✓ Макс. порог превышения. Конечный порог превышения для максимального окна фильтрации. Высоты точек сравниваются с минимальным значением высоты в текущем окне (без учета случайных точек шума).
- ✓ Все объекты, меньшие максимального размера окна и имеющие большую, чем значение порога, высоту над рельефом, будут срезаны.
- ✓ Наклон рельефа местности. Определяет скорость перехода от минимального порога превышения к максимальному при увеличении размера окна.
- ✓ Экспоненциальный закон увеличения окна. Ускоряет работу алгоритма, уменьшая количество проходов окнами разного размера, при этом снижается качество результата. Для включения режима следует установить флажок.

Параметры команды Проредить точки

- ✓ **Среднее отклонение**. Критерий остановки дальнейшего разбиения на квадраты: если СКО аппроксимации плоскостью не превышает этого порога, квадрат считается плоскостью.
- ✓ Максимальное отклонение. Если точка отлетает от аппроксимирующей плоскости на величину, большую чем это значение, независимо от критерия среднего отклонения будет произведено дальнейшее разбиение.
- ✓ Минимальное скопление точек. Параметр, определяющий минимальный размер подробностей рельефа, сохраняемых алгоритмом. Управляет минимальным размером квадрата разбиения. Если участок разбит на квадраты минимального размера, дальнейшее разбиение останавливается.
- ✓ Из квадрата остается одна точка: случайная, если среднее отклонение в допуске, или с минимальным значением высоты, если не в допуске.

✓ Максимальное расстояние между точками. Максимальный размер квадрата, в котором будет проверяться плоскость. Фактически определяет частоту оставшихся точек на плоских участках.

↑ В начало

Создание и редактирование облака

Для загрузки облака необходимо создать новую строку с помощью кнопки **Добавить строку** и в открывшемся диалоге **Импорт облака точек** выбрать файл с облаком точек формата LAS, TXT или CPC.

Для отображения точек облака в рабочем окне следует выполнить команду **Вид/Показать/Все**. Видимостью точек облака можно управлять установкой флажка параметра **Видимость**.

Задать имя облаку можно в поле параметра **Имя**. Вид отображаемых точек настраивается в параметрах **Тип раскраски точек**, **Цвет точек**, **Размер точек** (см. <u>Параметры таблицы</u>).

Команды **Обновить облака**, **Выделить слои**, **Выделить рельеф**, **Проредить точки**, **Создать рельефные точки** предназначены для работы с активным облаком (см. <u>Функциональность панели</u>). Активность облака устанавливается флажком в поле параметра **Активность облака**.

Для облаков, созданных в результате работы с командами **Выделить слои**, **Выделить рельеф**, **Проредить точки**, в таблице создаются соответствующие строки.

При необходимости работы с облаком, созданным пользователем, в последующих сеансах работы его необходимо сохранить в файл формата СРС. В этом случае за слоем проекта сохранится ссылка на этот файл. Диалог сохранения вызывается из поля параметра **Путь к** файлу. Затем в поле этого параметра будет отображаться путь к сохраненному файлу.

ВНИМАНИЕ! Если облако точек не будет сохранено в файл СРС, то при закрытии программы оно будет удалено.

↑ В начало

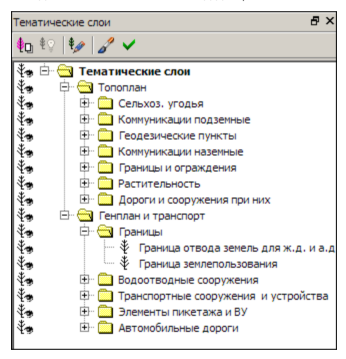
См. также

- Управление панелями
- Работа с облаками точек

Панель Тематические слои

В панели **Тематические слои** отображаются тематические слои (при наличии тематических объектов в наборе проектов) и локальная панель инструментов. Тематические слои структурированы в соответствии с разделами Классификатора.

На локальной панели инструментов панели **Тематические слои** находятся кнопки вызова команд для работы со слоями.



Локальная панель инструментов вкладки Проекты

На локальной панели инструментов вкладки **Проекты** (панель **Проекты и слои**) находятся кнопки вызова следующих команд:

Page 1	Создать Узел на одном уровне	Создает новый пустой узел под проект на том же уровне в составе текущего набора проектов.
₽ 	Создать Узел на следующем уровне	Создает новый пустой узел под проект в составе текущего набора проектов.
×	Удалить Узел из Набора Проектов	Удаляет узел из набора (<delete>).</delete>
	Создать Проект	Открывает диалог Новый проект, с помощью которого в указанном узле создается либо пустой проект, либо проект создается импортом внешних данных.

Открыть Проект	Открывает диалог Открытие Проекта, с помощью которого загружает проект в указанный узел. Для узла с проектом команда будет иметь название Открыть другой Проект. Возможно одновремен ное открытие нескольких проектов из одного каталога.
Закрыть Проект	Закрывает проект, но сохраняет связь с ним, при этом сам узел не удаляется.
Закрыть Проект и удалить связь с ним	Закрывает проект и удаляет связь с ним, при этом сам узел не удаляется.

A	Объединение Проектов	Открывает диалог Объединен ие проектов, с помощью которого объединяет данные двух
>	Объединение Проектов	которого объединяет
•	Свернуть все проекты	Сворачивает /разворачив ает подчиненны е проекты выделенного проекта.

На локальной панели инструментов вкладки **Порядок** находятся кнопки вызова следующих команд:

•	Переместить выше	Перемещает выбранный проект выше по списку. Размещение проекта в списке влияет на отрисовку данных проекта в графическом окне приложения.
•	Переместить ниже	Перемещает выбранный проект ниже по списку. Размещение проекта в списке влияет на отрисовку данных проекта в графическом окне приложения.

Локальная панель инструментов вкладки Слои

На локальной панели инструментов вкладки **Слои** (панель **Проекты и слои**) находятся кнопки вызова следующих команд:

•	Установить слой активным	Устанавливает активность слоя.
Q [*]	Свойства слоя	Открывает диалог Свойства слоя.
O.	Фильтры видимости	Открывает окно для управления видимостью (включения /отключения) различных элементов слоя.
(<u>Организатор</u> <u>слоев</u>	Открывает диалог Организатор слоев .
□ •	Назначить прозрачность	Открывает диалог Назначение прозрачности для слоев.
<u>C</u>	Показать элементы слоя	Включает/выключает режим, при котором экстремальный прямоугольник всех формально видимых объектов слоя отображается в центре графического окна.
ø	Перерисовка в реальном времени	При активизации команда сразу же отображает в рабочем окне все изменения, производимые со слоями.
~	Применить настройки	Перерисовывает содержимое рабочего окна в соответствии с последними изменениями, производимыми со слоями.

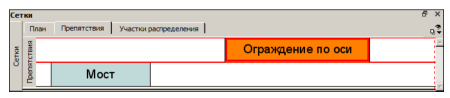
•	Установить слой активным	Устанавливает активность слоя.
PQ	Найти активный слой	Осуществляет быстрый поиск активного слоя.
↑ □	Свернуть все слои	Сворачивает/разворачивает подчиненные слои выделенного слоя.
!	Приоритет активного слоя	Устанавливает приоритет активного слоя.
	Градиентная заливка	Создает параметры градиентной заливки для отметок слоя с поверхностью.

Панель Сетки

Паркуемая панель **Сетки** предназначена для отображения и работы с участками линейного объекта в интервальных графах, а также с инормационными графами сетки **План**.

Панель работает в связке с панелью **Диаграмма земмасс** в проекте **Распределение земмасс**. Панель может быть свернута, перемещена выше или ниже панели **Диаграмма земмасс**.

Общий вид панели (включена сетка Препятствия):



Подробнее о работе с сетками панели см. здесь.

См. также

• Управление панелями

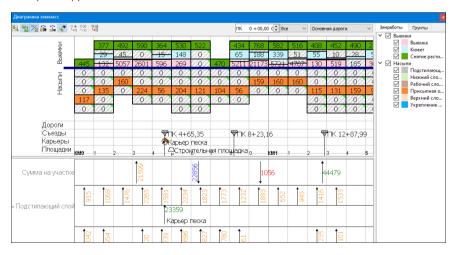
Панель Диаграмма земмасс

Панель Диаграмма земмасс предназначена для получения информации и выполнения определенных функций:

- наглядное представление земляных работ, привязанных к дороге и к одному или нескольким точечным объектам распределения;
- одновременное отображение исходных объемов и остатков земмасс с подписями объемов;
- фильтрация отображения земляных работ по параметрам (исходные и оставшиеся после распределения объемы, виды земляных работ, виды грунтов);
- выполнение операций перемещения с выбранными объемами земработ;
- настройка отображения операций перемещения с различной группировкой данных;
- просмотр диаграммы по участкам заданной длины.

Панель **Диаграмма земмасс** разделена на две рабочие области (графических окна): **Диаграмма объемов земляных работ** и **Операции перемещения**.

Общий вид панели:



Подробнее о работе с данными панели см. здесь.

Команды контекстных меню панели Проекты и слои

На вкладках **Проекты** и **Слои** паркуемой панели <u>Проекты и Слои</u> доступны контекстные меню, которые вызываются по правой кнопке мыши.

Темы раздела:

- Контекстные меню вкладки Проекты
- Контекстные меню вкладки Слои

Контекстные меню вкладки Проекты

На вкладке **Проекты** контекстные меню могут быть вызваны нажатием правой клавиши мыши для выделенных наборов проектов, проектов, узлов, папок, содержащих узлы. При этом списки команд в меню и их доступность различны.

В системах CREDO III на вкладке **Проекты** доступны следующие команды контекстных меню:

M _a	Восстано вить аварийны е Проекты	Открывает диалог Аварийные ссылки на документы, который служит для восстановления аварийных ссылок в узлах набора проектов.
H	Сохранит ь все в черновик е	Предназначена для "быстрого" сохранения всех открытых проектов и наборов проектов в виде черновика, без сохранения проектов и НП в хранилище документов или на диске.
	Сохранит ь Набор Проектов и все Проекты	Сохраняет набор проектов и все входящие в набор проекты на диске или в хранилище документов.

	Сохранит ь Набор проектов как	Сохраняет набор проектов под другим именем и/или по другому адресу на диске или в хранилище документов.	
	Закрыть Набор Проектов	Закрывает открытый набор проектов с запросом на сохранение изменений (<i><ctrl+ f4=""></ctrl+></i>).	
	Свойства Набора Проектов. 	Открывает диалог Свойства Набора Проектов .	
	Создать Проект	Открывает диалог Новый проект для создания проекта (пустого или импортом внешних данных) в пустом узле дерева набора проектов.	
E,	Открыть Проект для записи	Открывает для записи проект, который ранее в этом узле был закрыт с сохранением ссылки на него.	
<mark>బ</mark> ్ది	Открыть проект для чтения	Открывает для чтения проект, который ранее в этом узле был закрыт с сохранением ссылки на него.	
	Открыть Проект (Открыть другой Проект)	Открывает проект в пустом узле открытого набора проектов. Для узла с проектом эта же команда носит название Открыть другой Проект. Команда вызывает диалог Открытие проекта. Возможно одновременное открытие нескольких проектов из одного каталога.	

2	Обновить Проект	Актуализирует состояние проекта в соответствии с изменениями, внесенными в этот проект другими пользователями.
D	Объедине ние Проектов	Объединяет данные двух проектов из одного набора проектов. Открывает диалог Объединение проектов .
	Свойства Проекта	Предназначена для просмотра и редактирования настроек активного проекта в диалоге Свойства проекта: участие данных проекта в формировании разреза, параметры стилей поверхностей и стилей размеров.
	Сохранит ь вид для просмотр а	Сохраняет в виде картинки последнее изображение всех видимых в графическом окне элементов набора проектов или одного проекта. Картинка хранится за НП или проектом. Картинка отображается в браузере CREDO при открытии и сохранении НП или проекта.
6	Сохранит ь Проект	Сохраняет существующий проект со всеми изменениями под тем же именем и по тому же адресу.
	Сохранит ь Проект как	Сохраняет новый проект или существующий проект под другим именем и/или по другому адресу в диалоге Сохранение Проекта.

	Сохранит ь копию Проекта	Сохраняет копию проекта со всеми изменениями с указанным именем в стандартном диалоге Сохранение Проекта. При работе в хранилище открывает специальный диалог Сохранение Проекта. После сохранения копии программа продолжает работу с исходным проектом.
	Закрыть Проект	Закрывает проект, т. е. выгружает его из узла дерева набора проектов. В узле сохраняется ссылка на проект, т.е. его адрес на диске или в хранилище данных. Для нового проекта и для проекта с несохраненными изменениями в зависимости от его статуса выдается запрос на сохранение.
	Закрыть Проект и удалить связь с ним	Закрывает проект и удаляет его и ссылку на его адрес из узла дерева набора проектов.
	Удалить связь с проектом	Удаляет ссылку на проект (адрес проекта) из узла, в котором ранее был закрыт проект.
口口	Создать Узел на одном уровне	Создает новый пустой узел в дереве набора проектов на том же уровне, что и выделенный узел.
P.	Создать Узел на следующе м уровне	Создает новый пустой узел в дереве набора проектов на уровень ниже, чем выделенный узел.

	Переимен овать Узел	Предназначена для изменения имени узла (< <i>F2</i> >)
·×	Удалить Узел из Набора Проектов	Удаляет узел из набора проектов. Проект, который находился в узле, из хранилища или с диска не удаляется, удаляется только ссылка из набора проектов на этот проект. (<delete>)</delete>
4	Перемест ить на уровень выше	Перемещает выбранный узел выше своего уровня иерархии в дереве набора проектов. Перемещение не влияет на порядок отрисовки.
•	Перемест ить на уровень ниже	Перемещает выбранный узел ниже своего уровня иерархии в дереве набора проектов. Перемещение не влияет на порядок отрисовки.
•	Перемест ить выше	Перемещает выбранный узел выше, не меняя уровня иерархии узла в дереве набора проектов. Перемещение не влияет на порядок отрисовки.
•	Перемест ить ниже	Перемещает выбранный узел ниже, не меняя уровня иерархии узла в дереве набора проектов. Перемещение не влияет на порядок отрисовки.

Контекстные меню вкладки Слои

В системах CREDO III на вкладке **Слои** доступны следующие команды контекстных меню:

Для любого из слоев:

Установит ь слой активным	Устанавливает активность слоя.
---------------------------	--------------------------------

Глава 25. Команды контекстных меню панели Проекты и слои

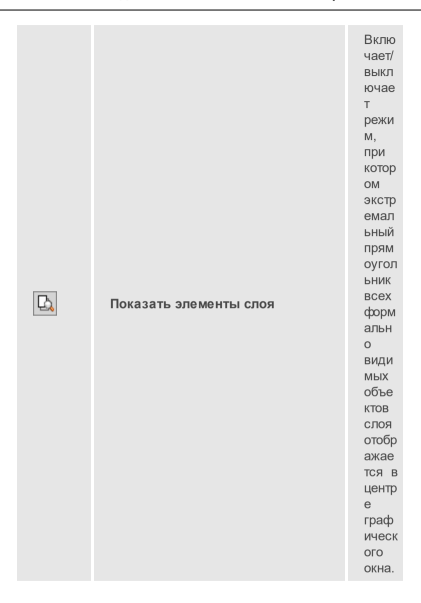
•	Видимость слоя и подчинен ных слоев	Включает/выключает видимость слоя и подчиненных слоев.
•	Видимость слоя	Включает/выключает видимость слоя.
•	Видимость подчинен ных слоев	Включает/выключает видимость подчиненных слоев.
•	Удаление элементов слоя	Включает/выключает доступность элементов слоя для удаления.
•	Захват элементов слоя	Включает/выключает доступность элементов слоя для захвата.
Q	Свойства слоя	Открывает диалог Свойства слоя.
F2	Переимен овать	Позволяет редактировать имя слоя.
	Градиентн ая заливка	Предназначена для настройки параметров отображения градиентной заливки поверхности.
×	Удалить	Удаление слоя. Для системы КАДАСТР - удаляет слой (слои) вместе с КО, вне зависимости от его стиля. Удалить можно как слой с КО, так и пустой. Текущая команда в это время может быть открыта.

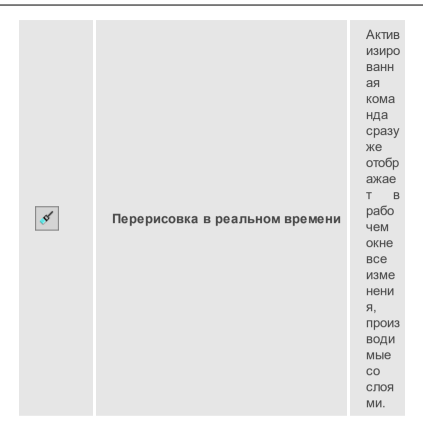
		Чтобы удалить только геометрию КО, нужно использовать команду Редактировать объект (метод Удалить геометрию), при этом семантика КО сохраняется за его слоем.
	Редактиро вать параметр ы КО	Для системы КАДАСТР. Вызывает команду редактирования кадастрового объекта, хранящегося в данном слое. Доступен вызов команды для группы слоев с объектами одного типа.
-	Редактиро вать КО	Для системы КАДАСТР. Вызывает команду редактирования кадастрового объекта, хранящегося в данном слое. Вызов команды доступен для группы слоев с объектами одного типа (площадные, точечные).
-	Создать КО (Создать геометрию КО)	Для системы КАДАСТР. Вызывает команду создания кадастрового объекта. Присутствует в меню для пустого слоя или слоя с "КО без геометрии": - если выбран пустой слой, то называется Создать КО (запуск стандартного создания КО с выбором стиля в диалоге Открыть объект "Стиль"); - если выбран слой с КО, у которого может быть создана геометрия, то называется Создать геометрию КО (переход сразу к методам создания геометрии КО, минуя выбор стиля).

12	Создать слой на одном уровне	Для системы КАДАСТР. Создает кадастровый объект (вызывает команду создания объекта на этапе добавления нового слоя). Слой создается на одном уровне с
		выделенным слоем. Имя слоя "Новый слой 1" можно редактировать, нажав клавишу <f2> или переместив курсор в поле имени.</f2>
	Создать	Для системы КАДАСТР. Создает кадастровый объект (вызывает команду создания объекта на этапе добавления нового слоя).
인	слой на уровень ниже	Слой создается на уровень ниже, чем выделенный слой. Имя слоя "Новый слой 1" можно редактировать, нажав клавишу <f2> или переместив курсор в поле имени.</f2>

Для вкладки Слои:

_ *	Назначить прозрачность	Открывае т диал ог Назн ачен ие проз рачн ости.
-------------	------------------------	--





Применить настройки	Пере рисо выва ет соде ржим ое рабо чего окна в соотв етств ии с посл едни ми изме нени ями, произ води мыми со слоя ми.
Найти активный слой	Осу щест вляет быст рый поиск актив ного слоя.

●	Свернуть все слои	Свор ачив ает/р азвор ачив ает подч инен ные слои выде ленн ого слоя.
— *	Приоритет активного слоя	Устан авли вает прио ритет актив ного слоя.

Для значков видимости слоев:

	Учитывать данные настройки видимости	
Учитывать масштаб визуализации	слоя при масштабе	
учитывать масштао визуализации	визуализаци	
	и, попадающем	
	в заданный диапазон.	

Масштаб визуализации ...

Задать диапазон масштабов визуализаци и.