

Ирина Пелевина

**Самоучитель**  
**AutoCAD**  
**Civil 3D 2011**

Санкт-Петербург

«БХВ-Петербург»

2011

УДК 681.3.06  
ББК 32.973.26-018.2  
П24

**Пелевина И. А.**

П24 Самоучитель AutoCAD Civil 3D 2011. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 416 с.: ил. + CD-ROM

ISBN 978-5-9775-0663-2

Рассматриваются базовые возможности программы AutoCAD Civil 3D 2011, позволяющие автоматизировать трудоемкие виды работ в области инженерных изысканий, проектирования генпланов и моделирования трасс, коридоров, трубопроводных сетей. Самоучитель содержит описание наиболее распространенных задач, решаемых с помощью AutoCAD Civil 3D 2011, и является базой для дальнейшего углубленного изучения программы. Освещаются такие темы, как настройка параметров чертежа, использование шаблонов, создание, редактирование и анализ поверхностей, настройка, импорт и анализ данных съемки, моделирование линейных объектов, построение площадных объектов (участков, объектов профилирования). Каждая тема содержит необходимые теоретические сведения и упражнения для формирования соответствующих умений и навыков. К книге прилагается компакт-диск с исходными файлами для выполнения упражнений и примерами выполненных упражнений.

*Для студентов и преподавателей строительных вузов, опытных пользователей*

УДК 681.3.06  
ББК 32.973.26-018.2

**Группа подготовки издания:**

Главный редактор	<i>Екатерина Кондукова</i>
Зам. главного редактора	<i>Евгений Рыбаков</i>
Зав. редакцией	<i>Григорий Добин</i>
Редактор	<i>Игорь Цырульников</i>
Компьютерная верстка	<i>Натальи Караваевой</i>
Корректор	<i>Наталья Першакова</i>
Дизайн серии	<i>Инны Тачиной</i>
Оформление обложки	<i>Елены Беляевой</i>
Зав. производством	<i>Николай Тверских</i>

Лицензия ИД № 02429 от 24.07.00. Подписано в печать 25.02.22.

Формат 70×100<sup>1/16</sup>. Печать офсетная. Усл. печ. л. 33,54.

Тираж 1200 экз. Заказ №

"БХВ-Петербург", 190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 29.

Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию № 77.99.60.953.Д.005770.05.09 от 26.05.2009 г. выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Отпечатано с готовых диапозитивов  
в ГУП "Типография "Наука"  
199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12.

# Оглавление

<b>Введение.....</b>	<b>1</b>
Немного истории.....	1
Возможности AutoCAD Civil 3D.....	2
Новинки в AutoCAD Civil 3D 2011.....	4
Кому предназначена книга.....	6
О содержании книги.....	6
Аппаратное и программное обеспечение.....	7
Требования к системе для Autodesk Vault Server.....	8
<b>Глава 1. Начало работы.....</b>	<b>9</b>
1.1. Объектная модель Autocad Civil 3D.....	9
1.1.1. Архитектура Civil 3D.....	9
1.1.2. Связи между объектами.....	18
1.1.3. Интерфейс объектов.....	20
1.2. Средства <i>Области инструментов</i> для управления объектами.....	24
1.2.1. Элементы окна <i>Область инструментов</i> .....	24
1.2.2. Вкладка <i>Навигатор</i> .....	27
1.2.3. Вкладка <i>Параметры</i> .....	29
1.2.4. Вкладка <i>Съемка</i> .....	35
1.2.5. Вкладка <i>Панель инструментов</i> .....	37
1.3. Окно <i>Панорама</i> .....	38
<b>Глава 2. Работа с чертежами.....</b>	<b>41</b>
2.1. Настройка параметров чертежа.....	41
2.1.1. Настройки диалогового окна параметров.....	41
2.1.2. Указание параметров уровня чертежа.....	43
2.1.3. Указание параметров уровня объекта.....	47
2.1.4. Указание параметров уровня команды.....	48
2.2. Шаблоны чертежей.....	48
2.2.1. Использование шаблонов чертежа.....	48
2.2.2. Шаблон <i>_AutoCAD Civil 3D (Metric)_RUS</i> .....	49
2.2.3. Импорт стилей из шаблона.....	51

2.3. Работа с быстрыми ссылками на данные .....	52
2.3.1. Общие сведения о быстрых ссылках .....	52
2.3.2. Создание быстрых ссылок на данные .....	54
2.3.3. Создание ссылки на объект проекта.....	55
2.3.4. Освобождение, удаление ссылок .....	56
<b>Глава 3. Точки .....</b>	<b>57</b>
3.1. Создание точек .....	57
3.1.1. Общие сведения о точках .....	57
3.1.2. Порядок работы с данными точек .....	58
3.1.3. Создание ключей-описателей .....	59
3.1.4. Создание групп точек.....	62
3.1.5. Создание точек .....	63
3.1.6. Импорт данных точек .....	67
3.2. Управление внешним видом точек .....	72
3.2.1. Параметры отображения точек .....	72
3.2.2. Стили точек.....	73
3.2.3. Метки точек .....	75
3.3. Добавление к точкам свойств, заданных пользователем .....	78
3.3.1. Создание пользовательских свойств .....	78
3.3.2. Назначение пользовательских свойств группам точек.....	82
3.3.3. Запрос информации пользовательских свойств .....	85
3.4. Создание облака точек .....	86
3.4.1. Общие сведения об облаке точек.....	86
3.4.2. Создание <i>Облака точек</i> .....	88
3.4.3. Изменение стиля облака точек.....	90
<b>Глава 4. Поверхности .....</b>	<b>93</b>
4.1. Общие сведения о поверхностях .....	93
4.1.1. Понятие поверхности .....	93
4.1.2. Виды поверхностей .....	94
4.1.3. Порядок работы с поверхностями .....	96
4.2. Создание и добавление данных поверхности .....	98
4.2.1. Создание поверхности .....	98
4.2.2. Общие сведения об определении поверхности .....	99
4.2.3. Добавление групп точек к описанию поверхности.....	100
4.2.4. Создание структурных линий поверхности.....	103
4.2.5. Добавление границ к поверхности .....	111
4.2.6. Создание поверхности на основе горизонталей .....	117
4.2.7. Добавление данных, получаемых из объектов чертежей AutoCAD .....	120
4.2.8. Добавление данных точек облака к поверхности .....	123
4.3. Редактирование данных поверхности.....	125
4.3.1. Перестановка ребер.....	125
4.3.2. Удаление линий TIN .....	127

4.3.3. Сглаживание поверхности.....	128
4.3.4. Обрезка поверхности .....	131
4.4. Добавление меток поверхности.....	133
4.4.1. Метки горизонталей.....	133
4.4.2. Метки высотной отметки точки.....	136
4.4.3. Метки откоса.....	138
4.5. Анализ поверхностей.....	141
4.5.1. Анализ водосборов поверхности .....	141
4.5.2. Вычерчивание стоков воды .....	148
4.5.3. Анализ высотных отметок поверхности .....	150
4.5.4. Анализ диапазонов откосов.....	152
4.5.5. Анализ горизонталей поверхности.....	154
4.5.6. Анализ зоны видимости.....	156
4.6. Расчет объемов земляных работ на основе поверхностей.....	158
4.6.1. Вычисление композитных объемов.....	158
4.6.2. Создание поверхности TIN для вычисления объема .....	160
4.6.3. Вычисление ограниченных объемов .....	161
4.6.4. Анализ поверхности объема.....	162

## **Глава 5. Съёмка..... 165**

5.1. Понятие о функциях съёмки .....	165
5.1.1. Объекты съёмки.....	165
5.1.2. Базы данных съёмки.....	166
5.1.3. Съёмочные сети.....	167
5.1.4. Фигуры съёмки .....	168
5.1.5. Процедуры работы с данными съёмки.....	169
5.2. Настройка съёмки .....	171
5.2.1. Параметры съёмки.....	171
5.2.2. Настройка свойств оборудования и базы данных префиксов фигур .....	172
5.2.3. Настройка стилей съёмки .....	177
5.3. Импорт и просмотр данных съёмки.....	177
5.3.1. Импорт данных из файла журнала съёмки .....	178
5.3.2. Просмотр данных съёмки.....	180
5.3.3. Редактирование фигур съёмки .....	182
5.4. Анализ данных съёмки и выходные данные .....	182
5.4.1. Запрос данных съёмки .....	183
5.4.2. Выполнение уравнивания теодолитного хода .....	184
5.4.3. Выполнение анализа методом наименьших квадратов .....	187

## **Глава 6. Трассы..... 189**

6.1. Общие сведения о трассах .....	189
6.1.1. Описание объекта <i>Трасса</i> .....	189
6.1.2. Порядок работы с трассами.....	190
6.1.3. Характеристика объектов трассы .....	191

6.2. Создание трассы.....	193
6.2.1. Создание трассы с переходными кривыми и кривыми .....	194
6.2.2. Создание части объекта трассы наилучшего вписывания .....	196
6.2.3. Добавление к трассе свободных кривых с переходными кривыми .....	200
6.2.4. Добавление к трассе плавающих кривых с переходными кривыми .....	202
6.3. Редактирование трассы .....	204
6.3.1. Редактирование значений атрибутов трассы .....	204
6.3.2. Редактирование трассы с помощью ручек.....	206
6.3.3. Работа с метками трассы .....	211
<b>Глава 7. Профили.....</b>	<b>219</b>
7.1. Общие сведения об объекте <i>Профиль</i> .....	219
7.1.1. Типы профилей.....	219
7.1.2. Объект <i>Вид профиля</i> .....	221
7.1.3. Порядок работы с профилями .....	223
7.2. Профили поверхности .....	225
7.2.1. Создание и отображение профилей поверхностей .....	225
7.2.2. Изменение стиля профиля .....	228
7.2.3. Просмотр характеристик профиля.....	228
7.2.4. Создание наложенного профиля.....	229
7.2.5. Быстрое построение профиля .....	230
7.3. Профили компоновки .....	232
7.3.1. Описание профилей компоновки.....	232
7.3.2. Создание профиля компоновки .....	233
7.3.3. Редактирование профиля компоновки .....	236
7.3.4. Копирование профиля компоновки .....	238
7.4. Отображение и редактирование видов профилей.....	240
7.4.1. Редактирование стиля вида профиля.....	240
7.4.2. Создание и редактирование меток профиля .....	243
7.4.3. Редактирование области данных вида профиля.....	247
7.4.4. Штриховка областей вида профиля.....	253
7.4.5. Разделение вида профиля .....	255
7.4.6. Создание нескольких видов профилей.....	256
<b>Глава 8. Участки .....</b>	<b>259</b>
8.1. Общие сведения об участках .....	259
8.1.1. Компоненты участка .....	259
8.1.2. Площадки .....	260
8.1.3. Коллекции участков .....	261
8.1.4. Порядок работы с участками.....	263
8.2. Создание участков .....	264
8.2.1. Создание участков на основе объектов AutoCAD .....	265
8.2.2. Создание стиля метки площади участка .....	267

8.2.3. Создание участков путем разделения.....	269
8.2.4. Работа с трассами и участками .....	276
8.3. Редактирование размеров участков.....	280
8.3.1. Сдвиг линии земельного участка.....	280
8.3.2. Поворот конца линии земельного участка.....	282
8.4. Отображение и анализ участков.....	285
<b>Глава 9. Профилирование.....</b>	<b>289</b>
9.1. Общие сведения о профилировании .....	289
9.1.1. Понятие об объектах профилирования .....	289
9.1.2. Порядок работы с объектами профилирования .....	294
9.2. Описание стандартов профилирования .....	295
9.2.1. Определение параметров объектов профилирования.....	296
9.2.2. Создание критериев профилирования.....	296
9.2.3. Создание стилей профилирования.....	300
9.3. Создание объектов профилирования .....	302
9.3.1. Создание характерных линий .....	302
9.3.2. Создание объектов профилирования.....	306
9.3.3. Проектирование площадок.....	309
9.4. Редактирование объектов профилирования .....	313
9.4.1. Редактирование отметок профилирования .....	313
9.4.2. Редактирование критериев профилирования .....	315
9.4.3. Корректировка объемов выемки и насыпи .....	316
<b>Глава 10. Коридоры.....</b>	<b>319</b>
10.1. Общие сведения о моделировании коридоров.....	319
10.1.1. Модель коридора.....	319
10.1.2. Порядок работы с коридорами.....	321
10.1.3. Объекты <i>Конструкции</i> .....	323
10.2. Создание модели простого коридора.....	325
10.2.1. Создание конструкции двускатной дороги.....	325
10.2.2. Создание коридора двускатной дороги.....	329
10.2.3. Просмотр и изменение модели коридора.....	331
10.3. Создание модели коридора с переходными полосами движения .....	333
10.3.1. Создание конструкции с переходной полосой движения .....	333
10.3.2. Создание коридора с переходными полосами движения .....	335
10.4. Создание магистрали с раздельными проезжими частями.....	338
10.4.1. Создание конструкции магистрали с раздельными проезжими частями .....	339
10.4.2. Создание коридора магистрали .....	342
10.5. Создание поверхностей на основе коридора.....	343
10.5.1. Создание поверхностей коридора.....	343
10.5.2. Создание границ поверхности коридора.....	348

10.6. Отображение поперечных сечений коридора .....	352
10.6.1. Создание осей сечений .....	353
10.6.2. Создание видов сечений .....	355
10.6.3. Добавление метки уклона вида сечения .....	357
10.7. Расчет объема работ на базе моделей коридоров .....	358
10.7.1. Просмотр параметров объема работ.....	361
10.7.2. Вычисление объемов работ .....	361
<b>Глава 11. Трубопроводные сети.....</b>	<b>365</b>
11.1. Понятие о трубопроводных сетях Civil 3D .....	365
11.1.1. Объект <i>Трубопроводная сеть</i> .....	366
11.1.2. Элементы трубопроводных сетей.....	366
11.1.3. Правила для элементов .....	367
11.1.4. Проверка взаимодействий элементов.....	368
11.1.5. Порядок работы с трубопроводными сетями .....	370
11.2. Настройка параметров трубопроводной сети .....	372
11.2.1. Добавление элементов в список элементов .....	372
11.2.2. Изменение правил проектирования элементов .....	375
11.3. Создание трубопроводных сетей.....	375
11.3.1. Создание трубопроводной сети с помощью инструментов компоновки. ....	375
11.3.2. Добавление элементов к трубопроводной сети.....	378
11.3.3. Добавление ответвления к трубопроводной сети .....	380
11.3.4. Проверка пересечений элементов трубопроводных сетей.....	382
11.4. Просмотр и редактирование трубопроводных сетей в видах профиля и сечения .....	385
11.4.1. Отображение элементов трубопроводной сети на виде профиля .....	386
11.4.2. Добавление меток к элементам трубопроводной сети .....	391
11.4.3. Редактирование элементов трубопроводной сети на виде профиля .....	394
11.4.4. Просмотр элементов трубопроводной сети на виде сечения .....	395
<b>Приложение. Описание диска .....</b>	<b>399</b>
<b>Предметный указатель .....</b>	<b>401</b>

# Введение

AutoCAD Civil 3D — программа, базирующаяся на платформе AutoCAD и предназначенная для землеустроителей, проектировщиков генплана, проектировщиков линейных сооружений. Ключевой особенностью программы является интеллектуальная связь между объектами, позволяющая динамически обновлять все связанные объекты при внесении изменений в результаты изысканий или проектные решения.

Благодаря таким возможностям, как передача полевых данных, расчеты и автоматизированное черчение, инструменты AutoCAD Civil 3D оптимизируют все процессы, связанные со строительством инженерных сооружений. AutoCAD Civil 3D объединяет весь цикл проектных работ: от геодезических до возведения объекта.

## Немного истории

Все начиналось с системы AutoCAD и предоставляемых ею возможностей наносить разнородную информацию об объектах проектирования и выполнять графические вычисления. Затем появились многочисленные разработки на ее основе, ориентированные на решение специализированных задач.

Первопроходцами были изыскатели (геодезисты), картографы и инженеры, проектировавшие гражданские и промышленные объекты.

Термин *civil* ("гражданский" в дословном переводе с английского) в русскоязычной среде трактуется как "невоенный". В действительности, *Civil* — отрасль проектирования и разработок, связанных с наземными и подземными объектами вне зависимости от их отраслевой принадлежности.

Первой реализацией на основе AutoCAD, решавшей широкий круг задач, стал AutoCAD Land Desktop. Эту разработку можно считать началом линейки так называемых вертикальных программных продуктов. По признаниям специалистов, работавших за рубежом, отличное знание Land Desktop позволяло сразу быть причисленным к профессионалам своего дела.

Инвестирование в AutoCAD Land Desktop логично привело к возникновению нового продукта. Им стал AutoCAD Civil 3D, при разработке которого внимание уделялось не только функциональности, но и методической поддержке, а также созданию сообщества специалистов, для которых продукт стал "родным".

После адаптации AutoCAD Civil 3D под стандарты проектирования стран постсоветского пространства он стал одним из основных, а порой и единственным

средством, обеспечивающим решение задач проектировщиков, геодезистов, картографов, землеустроителей, разработчиков генпланов, дорожников, специалистов по ландшафтному дизайну, преподавателей и студентов вузов и многих других специалистов.

AutoCAD Civil 3D включает AutoCAD Map 3D — полнофункциональную современную геоинформационную систему, поддерживающую различные форматы пространственных данных, спутниковые и аэрофотоснимки, системы координат и проекции, связи с СУБД (включая промышленные типа Oracle), обладающую мощными средствами подготовки и редактирования информации.

Продукт прошел сертификацию на соответствие отечественным нормам проектирования, что подтверждено документально.

## Возможности AutoCAD Civil 3D

AutoCAD Civil 3D предоставляет функциональные и инструментальные средства, необходимые на всех этапах выполнения проекта.

**Геопространственный анализ при концептуальном проектировании.** Интеграция растровых и геопространственных данных помогает принимать оптимальные решения на ранних этапах проекта. Для визуализации экосистемы проекта возможно извлекать изображения и модели поверхности из службы Google Earth™. Существует возможность импортировать геопространственные данные для быстрого анализа возможного влияния различных проектных альтернатив.

**Геодезические изыскания и системы координат.** Поддерживается широкий круг задач, связанных с обработкой геодезических данных. Обеспечивается сквозное проектирование: точки, фигуры съемки и поверхности могут использоваться на протяжении всего процесса проектирования, что исключает необходимость ручного преобразования систем координат и переноса данных из геодезического приложения в приложение для проектирования.

**Профилирование и динамические взаимосвязи.** Модели сложных поверхностей в AutoCAD Civil 3D поддерживают динамические связи с исходными данными — горизонталями, характерными линиями, моделями коридоров и объектами профилирования. Любые изменения исходных данных приводят к автоматическому обновлению поверхностей и ссылок, что способствует экономии времени и сокращению количества ошибок. Набор инструментов для профилирования позволяет моделировать поверхности для проекции профиля любого типа.

**Информационное моделирование дорог.** На основе заданных локальных проектных критериев можно осуществлять быстрое построение динамических планов и профилей. Средства моделирования коридоров позволяют создавать интеллектуальные модели дорог и других линейных объектов. Функция интерактивного построения перекрестков позволяет создавать комплексные модели пересечений дорог, которые отражают все изменения в проекте.

**Интеллектуальная компоновка трубопроводов.** Системы хозяйственно-бытовой и ливневой канализации строятся на основании заданных правил. Существует функция проверки пересечений труб и колодцев. Возможно формирование

чертежей трубопроводных сетей на видах в плане, профилях и сечениях. Для анализа трубопроводной сети можно экспортировать данные во внешние приложения для расчетов, либо использовать встроенное в AutoCAD Civil 3D расширение Hydraflow Extensions.

**Гидравлические и гидрологические расчеты.** Используя встроенные средства, можно выполнять предпроектные и постпроектные гидрологические расчеты. По гидрологическим графикам в AutoCAD Civil 3D можно анализировать модели трубопроводных сетей, водопропускных труб и каналов с целью нахождения наиболее оптимального проектного решения. Кроме того, существует функция формирования полноценных отчетов для предъявления надзорным органам.

**Совместная работа и синхронизация изменений.** Проектные группы могут работать над одной и той же согласованной и актуальной моделью. Работа остается скоординированной на протяжении всего проекта — от проведения топосъемки до выпуска рабочей документации. С помощью внешних ссылок AutoCAD, ярлыков к данным и Autodesk® Vault участники проекта могут совместно использовать такие элементы, как поверхности, трассы и трубопроводы. Проектные изменения синхронизируются в единой модели, что приводит к автоматическому обновлению множества чертежей.

**Динамические ведомости материалов и расчет объемов земляных работ.** Информация по покупным изделиям может быть непосредственно импортирована в AutoCAD Civil 3D для назначения стоимостей объектам чертежа. Поддерживается автоматическое вычисление количества покупных изделий и создание отчетов.

Существуют возможности расчета перемещения земляных масс и объема земляных работ. При внесении изменения в проект AutoCAD Civil 3D может сформировать диаграммы перемещения земляных масс, которые позволяют получить представление о расстояниях, объемах и направлениях перемещения грунта, расположении карьеров и местах выгрузки.

**Стили, стандарты и рабочие чертежи.** Библиотека стилей, в которой учитываются принятые в различных странах стандарты, позволяет контролировать практически все элементы внешнего вида чертежей, такие как цвета, типы линий, интервалы горизонталей и метки. В AutoCAD Civil 3D также есть возможность создания собственных стилей, чтобы обеспечить оформление чертежей по государственным стандартам и стандартам предприятий.

**Совместимость данных.** AutoCAD Civil 3D обеспечивает возможность импортировать и экспортировать данные между САПР и ГИС в стандартных форматах, таких как DWF™, Google Earth, LandXML, DGN и SDF.

**Визуализация и передача проектного замысла.** Для более убедительной визуализации моделей коридоров можно применять при тонировании различные материалы для элементов коридора, например асфальт, бетон или гравий. На основе данных AutoCAD Civil 3D возможно создавать фотореалистичные анимационные ролики в пакете Autodesk® 3ds Max® Design.

AutoCAD Civil 3D применяется в следующих областях:

- муниципальное управление: планировка застройки, создание и ведение генеральных планов, проектирование и ремонт транспортных магистралей и инженерных сетей города, ведение градостроительного кадастра;

- инженерное картографирование объектов: камеральные работы по созданию крупномасштабных топографических планов;
- геодезические работы: выполнение съемки с последующей обработкой и документированием результатов на объектах (в настоящее время осуществляются не только на промышленных предприятиях, но и при ведении планировочной, градостроительной и землеустроительной деятельности). При использовании современного оборудования и технологий, например лазерного сканирования, такие работы могут вестись с субсантиметровой точностью.

AutoCAD Civil 3D отвечает требованиям разработчиков, обеспечивающих ведение широкого диапазона проектов в строительстве. Используя динамическую модель, AutoCAD Civil 3D позволяет в сжатые сроки разрабатывать проекты и формировать проектную документацию, оценивать множественные сценарии на этапах реализации проекта. Работа специалистов согласована по всем стадиям проектирования, что помогает выполнять проект на современном уровне и синхронизировать данные его элементов, в том числе готовить информацию для составления электронных карт и использования в ГИС.

Таким образом, на сегодняшний день условия проектирования диктуют повышенные требования к качеству, точности и скорости разработки документации. Достичь этого возможно, используя современные программные продукты, одним из которых является AutoCAD Civil 3D.

## Новинки в AutoCAD Civil 3D 2011

Специалисты компании Autodesk целенаправленно работают над расширением функциональных возможностей AutoCAD Civil 3D в области проектирования инженерных сооружений.

Нововведения версии AutoCAD Civil 3D 2011 можно объединить по следующим ключевым направлениям:

- усовершенствование функционала для работы с данными лазерного сканирования;
- дополнительные возможности для обработки поверхностей;
- улучшение интерфейса, предназначенного для создания и редактирования трасс и продольных профилей;
- автоматизация проектирования кольцевых развязок;
- анализ взаимного расположения объектов в пространстве.

Ниже приведено краткое описание новых возможностей AutoCAD Civil 3D 2011.

**Данные лазерного сканирования или Облако точек.** Облако точек — это новый объект AutoCAD Civil 3D, представляющий собой коллекцию точек, полученных по результатам воздушного или наземного лазерного сканирования. Облака точек получают импортом файлов, содержащих трехмерные данные. Функционал AutoCAD Civil 3D 2011 позволяет управлять плотностью Облака точек (контролируя количество отображаемых объектов), настраивать цветовую дифференциацию Облака точек, например по диапазонам отметок, использовать Облака точек для создания поверхностей.

**Поверхности.** Использование данных ГИС для создания поверхности. AutoCAD Civil 3D 2011 используется для непосредственного подключения к хранилищу данных ГИС и импорта таких данных, как горизонталы и коллекции точек, без необходимости в промежуточных данных или преобразовании файлов.

Создание фрагментов поверхности. AutoCAD Civil 3D 2011 дополнен инструментом редактирования поверхностей — **Создание обрезанной поверхности**. Новые поверхности можно создавать, вырезая области из существующей.

**Структурные линии.** Структурные линии являются важными элементами цифровой модели рельефа. Любые недопустимые состояния геометрии структурных линий могут привести к ошибкам при создании поверхности. Именно поэтому в AutoCAD Civil 3D 2011 появился инструмент **Поиск и корректировка пересекающихся структурных линий**.

**Трассы и профили.** Для работы с трассами и продольными профилями появился новый инструмент **Создать трассу из существующей**. Команда позволяет использовать участок существующей трассы в качестве начальной точки для новой трассы. Выбранная геометрия в исходной трассе преобразуется в объекты-линии, кривые и переходные кривые в новой трассе. Данный функционал дополнен возможностью построения объекта **Трасса наилучшего вписывания**, для создания которой могут быть использованы объекты AutoCAD, COGO-точки и характерные линии. Похожий инструмент используется и при создании **Линии проектного профиля**, и позволяет создавать профиль, проходящий по наиболее логичной траектории через последовательность профилей поверхности, характерных линий, точек COGO или 3D-полилиний, точек и блоков AutoCAD.

**Круговые перекрестки.** В AutoCAD Civil 3D 2011 можно быстро создать 2D круговой перекресток из ряда компонентов: центральная область кругового перекрестка, примыкающие дороги, переходно-скоростные полосы, разметка и знаки. Круговой перекресток, созданный с помощью нового функционала AutoCAD Civil 3D 2011, является двумерным объектом, и его элементы не имеют высотных отметок.

**Проверка видимости.** В AutoCAD Civil 3D 2011 проектировщики дорог получили возможность имитировать движение автомобильного транспорта по заданной траектории. После выбора трассы и профиля проектируемой автодороги появляются команды, которые позволяют задать скорость и направление движения, а также положение водителя, визуальный стиль и целевой объект. Кроме того, появился целый набор инструментов для проверки видимости: **Проверка видимости с помощью линии видимости от точки к точке**, **Вычисление расстояния видимости вдоль коридора**, **Проверка зоны видимости**.

**Анализ взаимного расположения объектов в пространстве.** В AutoCAD Civil 3D 2011 появился ряд команд, которые используются для анализа взаимного расположения объектов в пространстве: **Определение кратчайшего расстояния между двумя объектами** (команда выводит на экран значение минимального расстояния между двумя объектами), **Определение кратчайшего расстояния между двумя поверхностями** (команда используется для отображения кратчайшего расстояния между двумя поверхностями по вертикали), **Определение расстояния между двумя объектами по вертикали** (команда используется для отображения расстояния между двумя объектами по вертикали).

Благодаря интегрированному управлению изменениями Civil 3D предоставляет каждому проектировщику возможность работать с одной и той же моделью. Члены местных и удаленных проектных групп имеют одновременный контролируемый доступ к последним данным, вследствие чего достигается полная координация работы всех задействованных в проекте.

Очевидно, что дальнейшее совершенствование AutoCAD Civil 3D позволит ему освоить новые отрасли и завоевать новых поклонников, став для них "родным" рабочим инструментом.

## Кому предназначена книга

В настоящее время актуальным представляется обучение инженеров-проектировщиков использованию инструментов AutoCAD Civil 3D для решения задач в области инженерных изысканий, проектирования генпланов и линейных сооружений.

Данное учебное пособие освещает основные возможности программы AutoCAD Civil 3D, позволяющие автоматизировать отдельные виды работ в сфере проектирования объектов капитального строительства.

*Цель учебного курса:* сформировать базовые умения по использованию программы AutoCAD Civil 3D для решения задач в области инженерных изысканий, проектирования генпланов и линейных сооружений.

*Требования к уровню подготовки:* обучаемые должны обладать навыками работы в программе AutoCAD, иметь представление о таких областях деятельности, как инженерные изыскания, проектирование генпланов и линейных сооружений (трасс, коридоров, трубопроводов).

Данное учебное пособие может быть также полезно специалистам сферы внедрения, обучения и сопровождения программных продуктов компании Autodesk.

## О содержании книги

Книга состоит из 11 тем-занятий. Изучаемый материал изложен как последовательность выполнения действий пользователем для получения конкретного результата, снабжен необходимыми теоретическими сведениями, подробными пояснениями, иллюстрациями, пиктограммами кнопок экранного интерфейса, файлами примеров чертежей.

В книге раскрыты следующие темы:

- объектная модель AutoCAD Civil 3D, средства управления объектами;
- настройка параметров чертежа, использование шаблонов;
- создание данных точек и управление их отображением;
- создание, редактирование и анализ поверхностей;
- настройка, импорт и анализ данных съемки.
- создание и редактирование трасс в плане;
- построение профилей поверхности и профилей по компоновке, отображение и редактирование видов профилей;

- создание, редактирование и анализ участков;
- определение стандартов профилирования, создание и редактирование объектов профилирования;
- моделирование простых и сложных коридоров, отображение поперечных сечений коридоров;
- настройка параметров трубопроводной сети, создание и редактирование трубопроводных сетей.

Учебный материал рекомендуется осваивать последовательно, т. к. главы книги выстроены по степени сложности восприятия пользователем, каждая последующая тема в определенной мере базируется на полученной ранее информации.

Исходные файлы данных представляют собой файлы форматов DWG, TXT и др. Все исходные файлы размещены на прилагаемом диске, скомпонованы в 11 папок в соответствии с главами учебного пособия и расположены в папке *Учебные файлы*.

## Аппаратное и программное обеспечение

Прикладной пакет AutoCAD Civil 3D 2011 относится к профессиональным программам и ориентирован на высокий аппаратный уровень. Для освоения основного объема учебного материала необходимо установить русскоязычную версию программы AutoCAD Civil 3D 2011, содержащую встроенный пакет адаптации, а также серверные компоненты Autodesk® Vault для изучения темы "Управление проектами".

Для 32-разрядного варианта AutoCAD Civil 3D 2011:

- операционная система Windows 7 Enterprise, Ultimate, Professional или Home Premium (32-разрядная), или Windows Vista Enterprise (SP1 или SP2, 32-разрядная), Windows XP Professional (SP2 или SP3, 32-разрядная);
- процессор Pentium 4 или AMD Athlon с тактовой частотой 3 ГГц или выше, или двухъядерный процессор Intel или AMD Dual Core с тактовой частотой 2 ГГц или выше;
- не менее 4 Гбайт оперативной памяти (рекомендуется);
- 7 Гбайт свободного места на диске (и наличие не менее 2 Гбайт после установки);
- видеоадаптер класса рабочих станций с памятью не менее 128 Мбайт, поддерживающий экранное разрешение 1280×1024, режим true color, пиксельные шейдеры версии 3.0 и Direct3D (рекомендуется разрешение 1600×1200 или более);
- Microsoft® Internet Explorer 7.0 или более поздней версии;
- DVD-привод.

Для 64-разрядного варианта AutoCAD Civil 3D 2011:

- операционная система Windows 7 Enterprise, Ultimate, Professional или Home Premium (64-разрядная), Windows Vista Enterprise (SP1 или SP2, 64-разрядная), либо Windows XP Professional (SP2 или SP3, 64-разрядная);
- процессор AMD Athlon 64, AMD Opteron, Intel Xeon с поддержкой Intel EM64T, или Intel Pentium 4 с поддержкой Intel EM64T;
- не менее 4 Гбайт оперативной памяти (рекомендуется 8 Гбайт);

- ❑ 7 Гбайт свободного места на диске (и наличие 2 Гбайт после установки);
- ❑ видеоадаптер класса рабочих станций с памятью не менее 128 Мбайт, поддерживающий экранное разрешение 1280×1024, режим true color, пиксельные шейдеры версии 3.0 и Direct3D (рекомендуется разрешение 1600×1200 или более);
- ❑ Microsoft Internet Explorer 7.0 или более поздней версии;
- ❑ DVD-привод.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

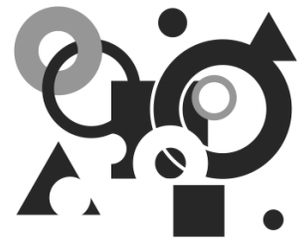
Рекомендуется Microsoft Windows 7. Операционная система Microsoft Windows Vista предлагает лучшее управление памятью по сравнению с Microsoft Windows XP. Рекомендуется 64-разрядная операционная система, которая обладает большим объемом рабочей памяти для использования приложением по сравнению с 32-разрядной операционной системой.

## **Требования к системе для Autodesk Vault Server**

Серверные компоненты Autodesk Vault могут быть установлены на тот же компьютер, что и AutoCAD Civil 3D 2011, если компьютер удовлетворяет необходимым требованиям.

Кроме того, для выполнения некоторых упражнений понадобятся следующие программы:

- ❑ текстовый редактор Блокнот;
- ❑ система управления базами данных MS Access 2003.



# Глава 1

## Начало работы

В главе изложены начальные сведения о возможностях программы AutoCAD Civil 3D, которые позволяют получить общее представление об объектах и инструментах данного программного продукта.

### 1.1. Объектная модель Autocad Civil 3D

Объектная модель, положенная в основу AutoCAD Civil 3D, основана на таком свойстве объектов, как интеллектуальность, т. е. одни объекты Civil 3D поддерживают связь с другими объектами.

#### 1.1.1. Архитектура Civil 3D

В AutoCAD Civil 3D объекты являются базовыми блоками, позволяющими создавать чертежи проекта. Данные типы объектов иногда называют графическими объектами или объектами чертежа потому, что при их использовании в чертеж вставляется графический объект или форма, например трубопроводная сеть, поверхность или коридор.

Далее приводится краткое описание основных объектов AutoCAD Civil 3D.

*Группы точек (рис. 1.1).* Точки представляют собой основные структурные элементы, используемые для определения объектов на планах освоения территорий, таких как местоположения рельефа и проектные элементы. Каждая точка уникально определена; она обладает свойствами, к которым относятся, например, северное положение, восточное положение, отметка и описание. Группы точек используются для систематизации точек и для управления их видом на чертеже.

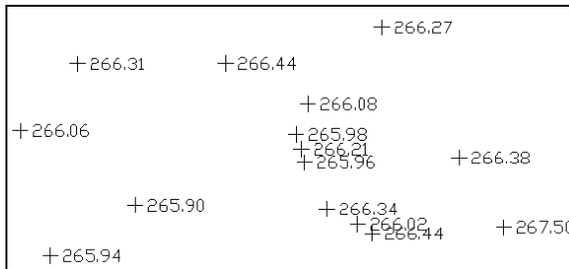
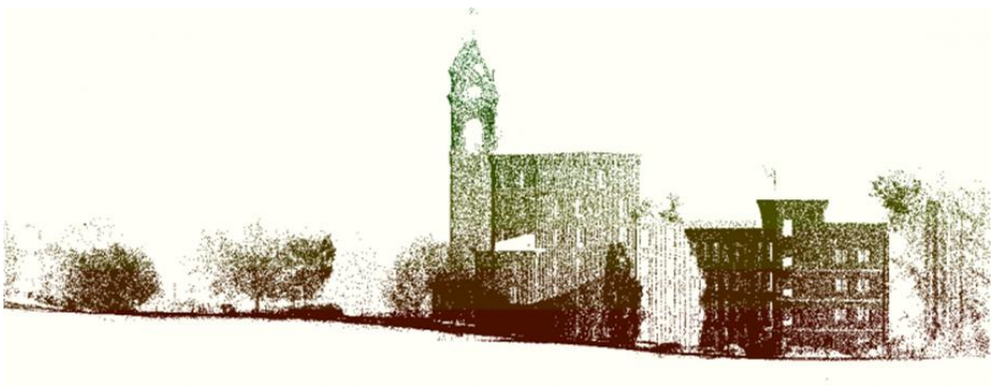


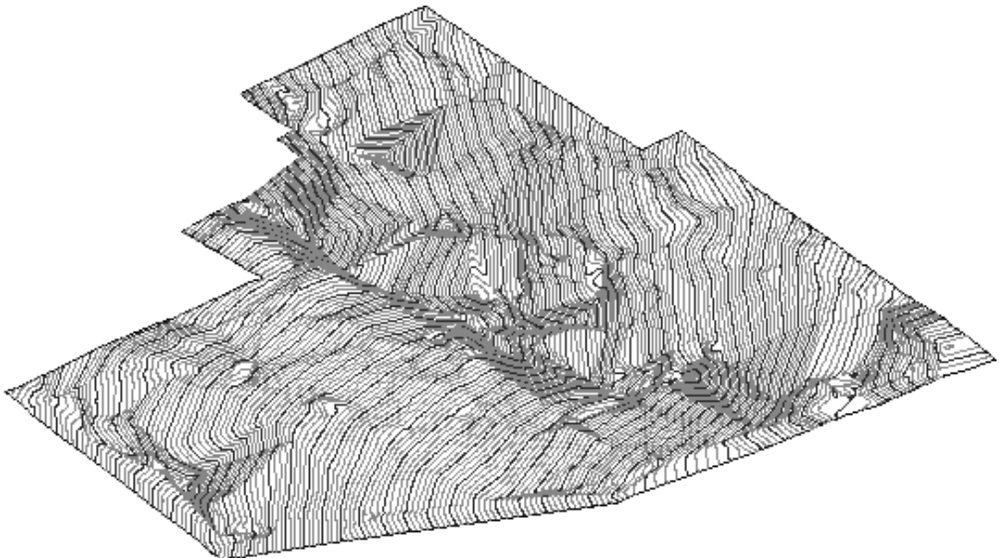
Рис. 1.1. Объект Группа точек

*Облака точек (рис. 1.2).* AutoCAD Civil 3D позволяет создавать облака точек при помощи данных лазерного сканирования. Данные облаков точек можно импортировать и визуализировать, а также стилизовать точки по классификации LAS, цветовой системе RGB, высотным отметкам и интенсивности. Полученные данные используются для создания поверхностей, топосъемки строительных площадок и оцифровки исполнительной информации инфраструктурных проектов.

*Поверхности (рис. 1.3).* Существует возможность работы с двумя типами поверхностей: поверхностями TIN и сетчатыми поверхностями. Для каждого из этих типов можно создавать поверхности для вычисления объема, которые являются дифференциальными поверхностями, формирующимися из двух существующих поверхностей. Стиль поверхности определяет ее внешний вид.



**Рис. 1.2.** Объект **Облако точек**



**Рис. 1.3.** Объект **Поверхность**

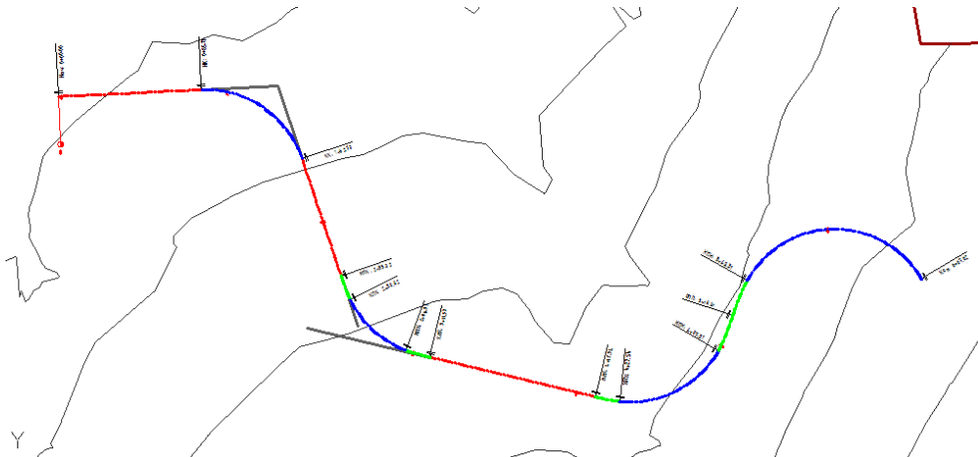


Рис. 1.4. Объект Трасса

*Трассы (рис. 1.4).* Трассы в плане используются для представления дорог и других линейных объектов. Трассы могут состоять из отрезков, кривых и переходных кривых, которые могут быть связаны между собой с помощью ограничений. Во время редактирования трассы, например при перетаскивании ручкой, компоненты трассы сохраняют касание между собой. Трассы можно создавать из существующих полилиний или с помощью инструментов компоновки трассы AutoCAD Civil 3D.

*Коридоры (рис. 1.5).* Коридоры используются для построения дорог и подобных им конструкций в соответствии с определенным на местности маршрутом. Коридор представляет собой подробную трехмерную модель, сочетающую в себе данные трассы в плане, вида профиля и конструкции дорожного полотна. Изменения любых исходных данных автоматически отражаются на коридоре. Объекты-элементы конструкции, такие как полосы движения, бордюры и обочины, образуют строительные блоки конструкции дорожного полотна. При применении конструкции к трассе и профилю коридор генерируется в трех измерениях. В каждой точке вдоль прямолинейного участка пути происходит адаптация коридора к таким условиям, как вираж, а также к требованиям выемки или насыпи.

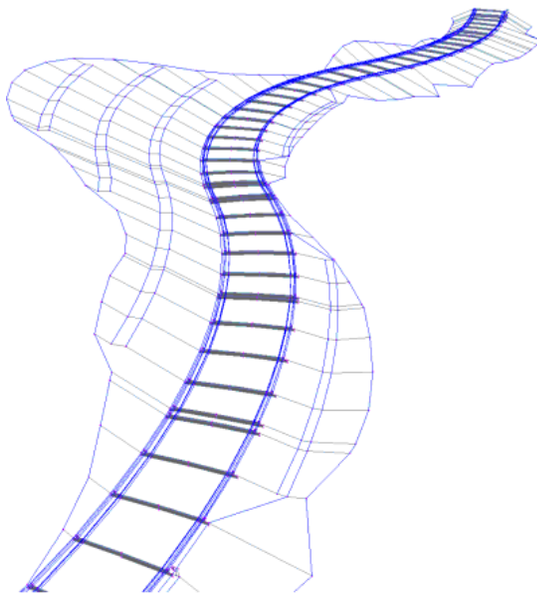
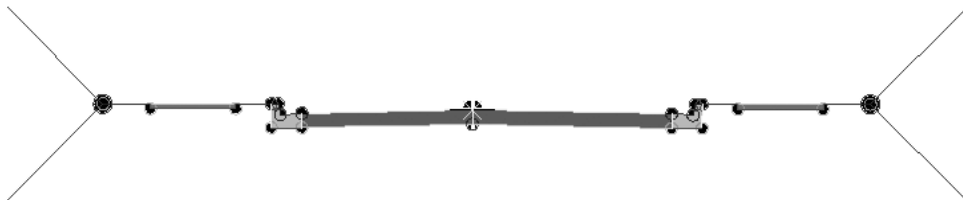
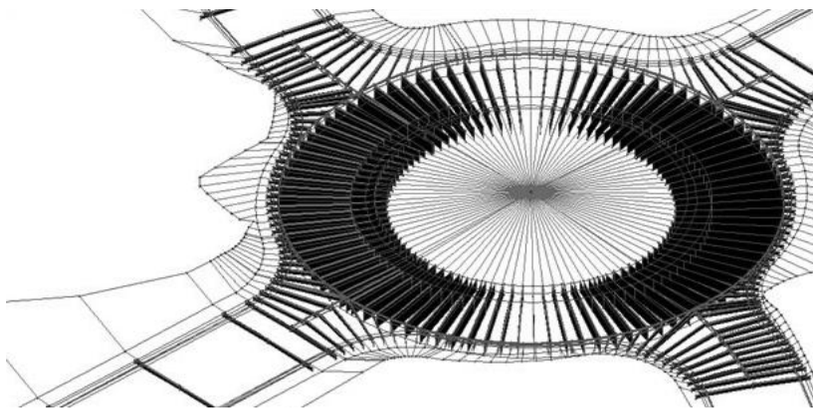


Рис. 1.5. Объект Коридор



**Рис. 1.6.** Объект Конструкция



**Рис. 1.7.** Объект Круговой перекресток

*Конструкции (рис. 1.6).* Для создания коридора используются одна или несколько конструкций, представляющих собой стандартные поперечные сечения дорожного полотна. Конструкция дорожного полотна создается из элементов конструкции, таких, например, как полосы движения, бордюры, обочины и кюветы. Конструкции содержатся в наборе каталогов.

*Перекрестки (рис. 1.7).* Предусмотренные в AutoCAD Civil 3D функции проектирования перекрестков позволяют автоматически создавать трехмерные модели коридоров–перекрестков, а также создавать и редактировать 2D круговые перекрестки.

*Сечения (рис. 1.8).* Сечения или поперечные сечения являются разрезами линейного элемента поперек на определенном расстоянии слева и справа от осевой линии. Сечения обычно выбираются на заданных пикетах вдоль трассы в плане для дороги. При редактировании трассы происходит обновление сечений. Сечения располагаются на линиях выборки, проходящих поперек трассы. Оси сечения имеют собственные стили и могут быть снабжены метками. Набор осей сечений образует именованную коллекцию, называемую группой осей сечений.

*Виды сечений (рис. 1.9).* Сечения отображаются графически на видах сечений. Вид сечения очень похож на вид профиля. Он состоит из сетки или графика с атрибутами, которыми управляют стили вида сечения. Области данных также можно отображать над видом сечения или под ним. Существует возможность построения отдельных сечений для определенной оси сечения или всех сечений для группы осей сечений.

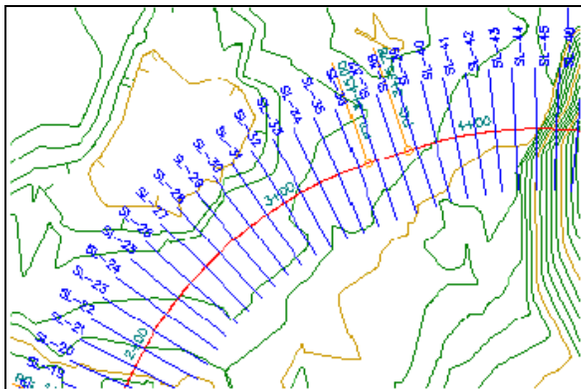


Рис. 1.8. Группа объектов Ось сечения

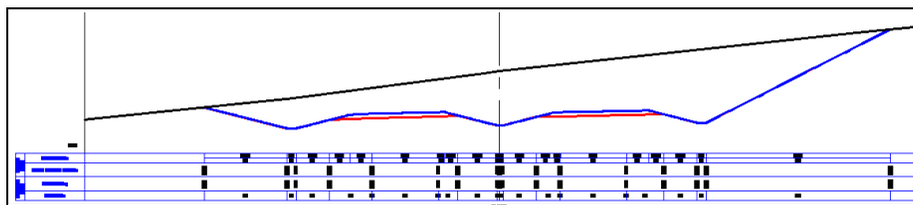


Рис. 1.9. Объекты Сечение и Вид сечения

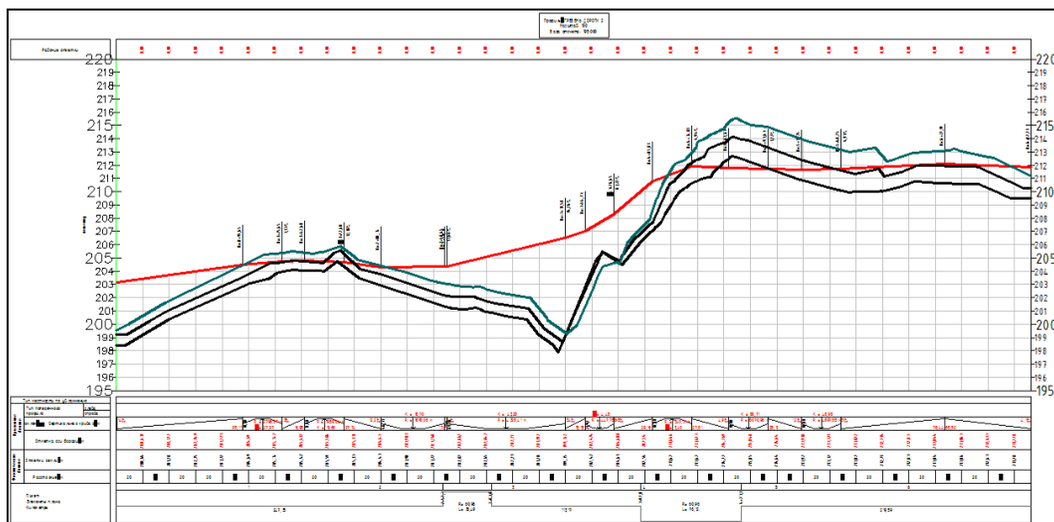


Рис. 1.10. Объекты Профиль и Вид профиля

Профили (рис. 1.10). Профили (которые также называются продольными профилями) являются производными от трасс чертежа в плане. Существует два типа профилей. Профили поверхности, часто называемые профилями существующей

поверхности (EG), получают из поверхности. Профили компоновки, часто называемые проектными профилями (FG), представляют спроектированную поверхность, например дорогу. Профиль может быть динамическим; в этом случае он связывается с поверхностью для отражения изменений поверхности или трасс в плане. Он также может быть статическим, предназначенным для сохранения данных поверхности в определенный момент времени.

Профили изображаются на графиках, называемых видами профиля. Виды профилей являются отдельными объектами с собственными наборами стилей. Существует возможность добавления областей данных для размещения на виде профиля информации о пикетах и отметках, точках горизонтальной геометрии и пр. Несколько областей данных можно сохранить в наборе и применять к другим видам профиля.

*Диаграммы земляных масс (рис. 1.11).* Служат для измерения объемов диаграммы земляных масс и обозначения точек уклона, точек перехода выемки в насыпь, а также объемов земляных масс, как учтенных, так и не учтенных при составлении сметы.

*Участки (рис. 1.12).* В AutoCAD Civil 3D используется топология площадок, включающая настраиваемые объекты-участки. Каждый участок является независимым объектом и обычно представляет собой недвижимый земельный участок. Участки можно импортировать как обычные полилинии, а затем преобразовывать их в объекты-участки. Можно создавать участки по одному или группой с учетом параметров минимальной площади и минимальной длины внешней границы, а также минимальной/максимальной ширины и глубины каждого участка. Инструменты создания компоновки участка предоставляют возможность четкого контроля площади участка и угла каждой линии земельного участка. Стили участков определяют их внешний вид, включая образцы насыпи для площади и типы линий для сегментов.

*Объекты профилирования (рис. 1.13).* Инструменты профилирования могут использоваться для проектирования поверхностей с проектным профилем. Объекты профилирования обладают собственными свойствами и поведением, как и другие объекты AutoCAD Civil 3D. Создание объекта профилирования происходит на основе выбора базовой линии на чертеже и определения метода проецирования и цели, например уклона 3:1, соответствующего существующей поверхности.

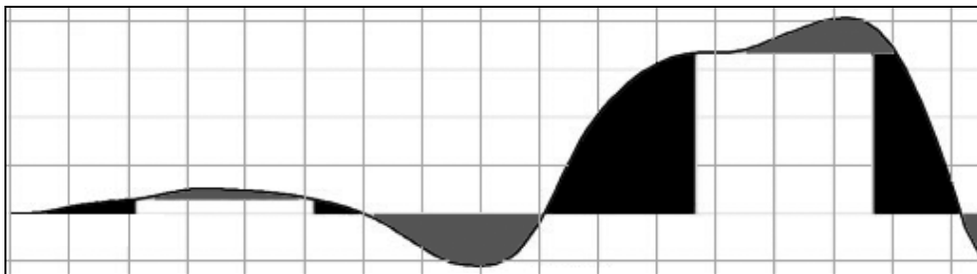


Рис. 1.11. Объект Диаграмма земляных масс

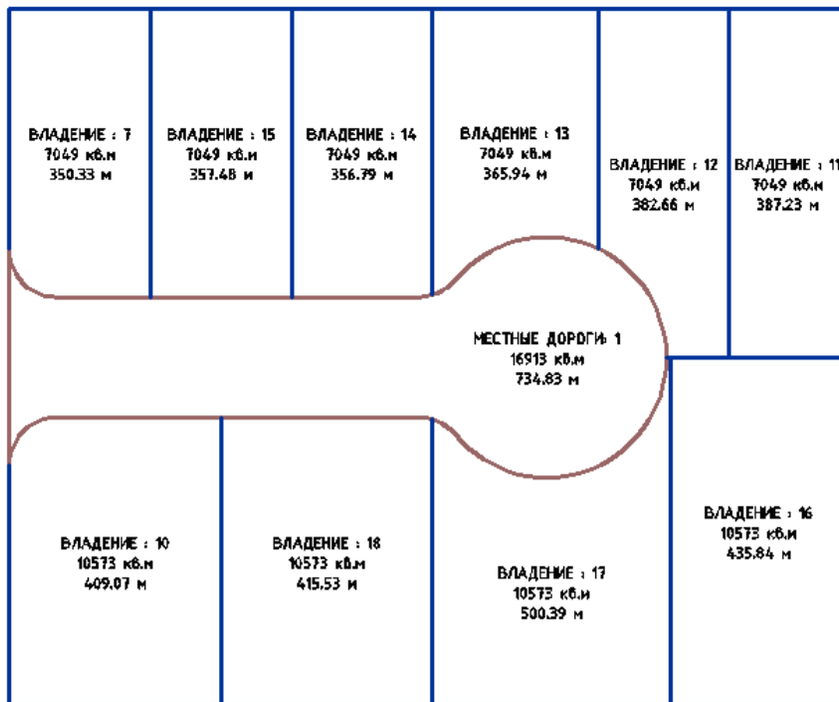


Рис. 1.12. Объекты Участки

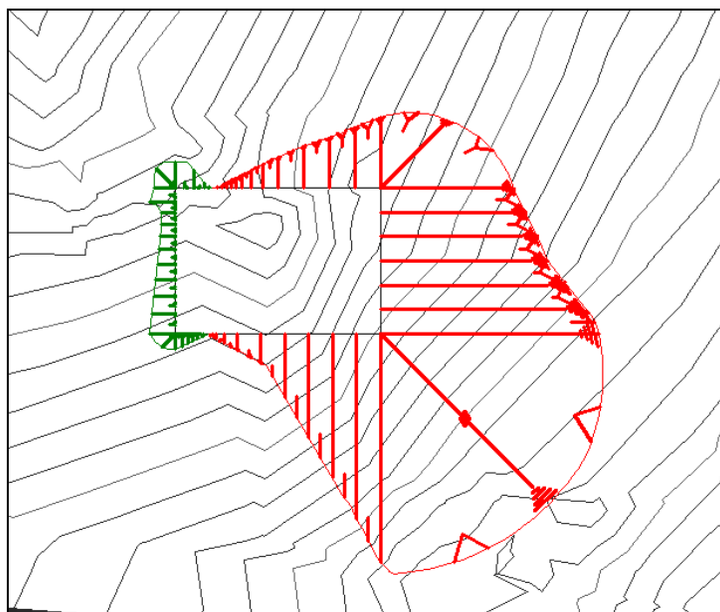


Рис. 1.13. Объект Группа объектов профилирования

После создания группы профилирования инструменты работы с объемами в AutoCAD Civil 3D позволяют отобразить объемы выемки и насыпи, необходимые для проектирования объектов профилирования. Для установки требуемого объема группу профилирования можно пошагово повышать или понижать. Также можно изменять высотные отметки точек вдоль базовой линии профилирования, уклон базовой линии и критерии профилирования.

*Трубопроводные сети* (рис. 1.14). Объект **Трубопроводная сеть** позволяет проектировать и моделировать сети, представляющие расходы и функции систем коммунальных сооружений, таких как ливневая или раздельная канализация. Модель трубопроводной сети создается из отдельных элементов. Трубы в сети соединяются как с использованием, так и без использования таких колодцев, как люки и водосборы. При построении модели можно добавлять водоприемники и водовыпуски, например оголовки водовыпуска для обозначения конца трубопровода. После создания первоначальной модели сети можно просматривать и редактировать ее элементы самыми разными способами на виде в плане или на виде профиля. Также существует возможность просматривать элементы трубопроводной сети в сечении. Стандартные правила проектирования определяют откос труб, их глубину относительно поверхности, а также размер колодцев, соединяющих трубы. Это полезно при проектировании самотечной системы, например ливневой или бытовой канализации.

Программный код, лежащий в основе AutoCAD Civil 3D, использует *объектно-ориентированную архитектуру*. В результате конструктивные элементы на чертеже становятся интеллектуальными объектами, которые поддерживают связь с другими объектами. Например, при изменении трассы в плане все профили и сечения, опирающиеся на эту трассу, изменяются автоматически.

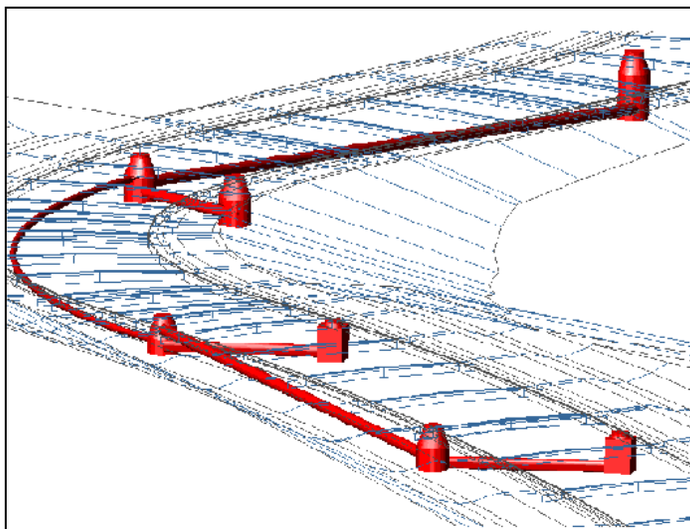


Рис. 1.14. Объект Трубопроводная сеть

Архитектура AutoCAD Civil 3D обеспечивает наличие у каждого объекта, например трассы или участка, стандартного набора атрибутов и связей с другими объектами. Такие объекты можно назвать *"интеллектуальными"*, подразумевая под этим то, что они автоматически и предсказуемым образом реагируют на изменение связанных объектов. В результате этого не приходится тратить время на перенос внесенных в проект поправок в другие поверхности, трассы, профили, сечения, метки, таблицы и другие объекты. Монотонная работа по перечерчиванию и замене меток исчезает. На рис. 1.15 изображено разделенное представление объектной модели Civil 3D.

Таким образом, объектная модель, положенная в основу AutoCAD Civil 3D, позволяет заметно повысить эффективность процесса инженерного проектирования. В данной модели изменение одного объекта может влиять на связанные объекты, а стили объектов могут управлять многими аспектами внешнего вида и поведения объектов.

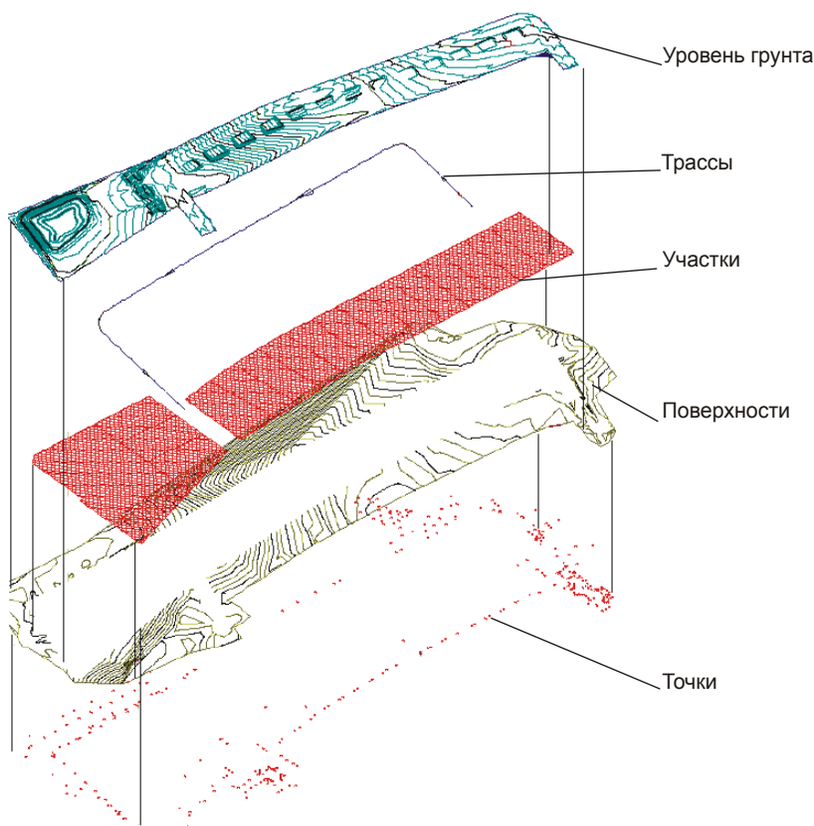


Рис. 1.15. Разделенное представление объектной модели Civil 3D

## 1.1.2. Связи между объектами

Автоматизация процесса проектирования происходит в результате взаимодействия объектов AutoCAD Civil 3D с другими объектами AutoCAD Civil 3D.

Как правило, большой объем работы проектной группы приходится на корректировки взаимосвязей вносимых изменений между поверхностями, профилями, сечениями и другими данными проектирования. Перечерчивание, переназначение меток и проверка работы могут занимать немало времени. AutoCAD Civil 3D делает ненужной большую часть этой работы с помощью введения динамических связей между объектами проектирования. Эта система связей и зависимостей вытекает из объектной модели в рамках прикладного проектирования.

На рис. 1.16 показано, как связаны между собой объекты данных Civil 3D.

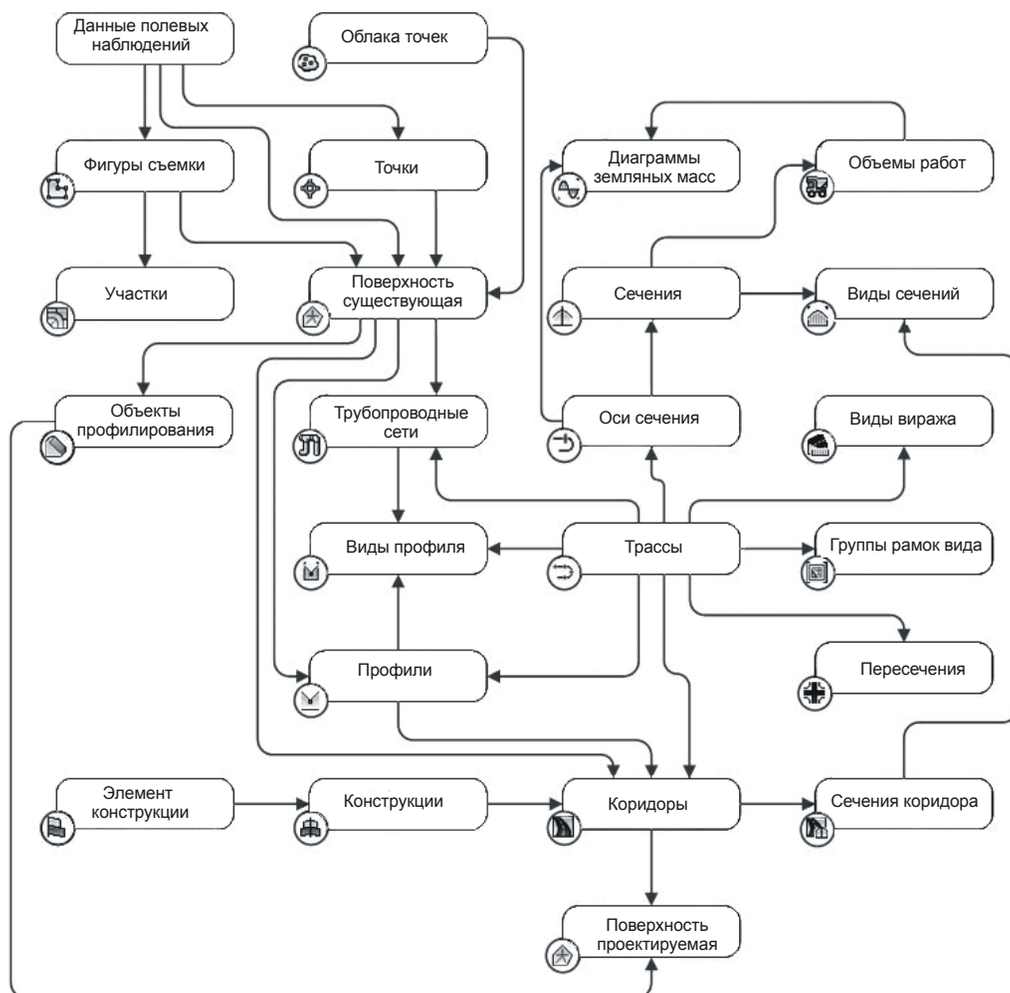


Рис. 1.16. Связи между объектами и потоки данных

На основе данных полевой съемки создаются фигуры и точки, которые могут использоваться для формирования существующей поверхности грунта и участков. По мере создания других объектов эта поверхность используется в ссылках и, в конце концов, превращается в проектную поверхность.

Участки, существующие поверхности грунта, трубопроводные сети и объекты профилирования могут быть созданы независимо или из источников данных, не показанных на иллюстрации. Такие объекты обычно связываются с другими объектами в процессе проектирования или в начале проектирования.

Наиболее сложный набор связей из всех типов объектов имеет коридор, поскольку для него требуются данные трассы, профили и конструкции дорожного полотна.

Чтобы не перегружать иллюстрацию деталями, в данной диаграмме не показано, что трубопроводная сеть построена из труб и колодцев.

Изменения, внесенные в любой объект, автоматически и с предсказуемым результатом переходят по стрелкам на зависимые объекты. Например, если скорректировать высотные отметки существующей поверхности грунта, то обновленные данные будут внесены во все связанные объекты профилирования, коридоры, профили и трубопроводные сети. В результате, все значения, указанные в метках и таблицах, также обновляются.

В объектной модели изменения в одном из объектов могут быть автоматически перенесены, там, где это желательно, в сопряженные объекты. Например, при внесении изменений в кривую трассы любой уровень объекта профилирования, использующий эту трассу в качестве базовой линии, может быть изменен соответственно. Кроме того, происходит обновление всего зависимого пикетажа, всех меток и других данных, относящихся к трассе.

В табл. 1.1 показано, какие объекты могут быть обновлены при редактировании каждого типа объектов.

**Таблица 1.1.** Объекты, обновляемые при редактировании исходных объектов

<b>Редактируемый объект</b>	<b>Обновляемые объекты</b>
Точки	Поверхности
Поверхности	Объекты профилирования, профили, трубопроводные сети, коридоры
Участки	Объекты профилирования, коридоры
Трассы	Объекты профилирования, участки, коридоры, профили, сечения, трубопроводные сети, перекрестки
Объекты профилирования	Поверхности, коридоры
Элементы конструкции	Конструкции, коридоры
Конструкция (дорожного полотна)	Коридоры
Трубопроводные сети	Поверхности, трассы
Характерные линии	Объекты профилирования
Оси сечения	Сечения, диаграммы перемещения земляных масс

В процессе проектирования после создания трассы можно создать множество профилей и сечений. Однако отображение профилей и сечений в видах профилей и видах сечений необязательно и не зависит от потока данных, необходимого для создания конечного продукта — проектной поверхности. Аналогичным образом, данные из объектов, например участков и трасс, могут, при необходимости, быть выведены в таблицу или отчет.

### 1.1.3. Интерфейс объектов

В AutoCAD Civil 3D интерфейс пользователя отражает объектную архитектуру данного приложения. В составе с AutoCAD Civil 3D поставляется несколько рабочих пространств по умолчанию. Можно пользоваться этими рабочими пространствами в том виде, в каком они предоставлены, или внести в них изменения в соответствии с выполняемыми задачами.

При запуске AutoCAD Civil 3D отображается запрос на выбор рабочего пространства по умолчанию. В любой момент можно перейти к другому рабочему пространству.

Рабочие пространства представляют собой наборы компонентов пользовательского интерфейса, таких как вкладки и панели ленты, панели инструментов, палитры и строки меню, сгруппированные так, чтобы пользователь мог настроить среду чертежа, ориентированную на конкретные задачи. Когда пользователь выбирает одно из рабочих пространств, отображаются только те элементы пользовательского интерфейса, которые были указаны для этого рабочего пространства. Для доступа к другим командам следует ввести имя требуемой команды в командной строке.

Переход в другое рабочее пространство можно выполнить в любой момент, нажав на кнопку  **Переключение рабочих пространств**, расположенную в строке состояния приложения.

Ниже перечислены рабочие пространства, присутствующие в AutoCAD Civil 3D.

- **Civil 3D** — это рабочее пространство содержит элементы пользовательского интерфейса, относящиеся к проектированию объектов гражданского строительства, и функции съемки, имеющиеся в AutoCAD Civil 3D.
- **2D черчение и аннотации** — в этом рабочем пространстве отображаются элементы пользовательского интерфейса, относящиеся к функциям 2D черчения и аннотирования, доступным в AutoCAD Civil 3D.
- **3D моделирование** — в этом рабочем пространстве отображаются элементы пользовательского интерфейса, относящиеся к функциям 3D-моделирования AutoCAD, доступным в AutoCAD Civil 3D.
- **Геопространственное на основе инструментов** — в этом рабочем пространстве отображаются элементы пользовательского интерфейса, относящиеся к функциям AutoCAD Map 3D, доступным в AutoCAD Civil 3D. Это рабочее пространство предназначено для пользователей, знакомых с лентой AutoCAD.
- **Геопространственное на основе задач** — в этом рабочем пространстве отображаются элементы пользовательского интерфейса, относящиеся к функциям AutoCAD Map 3D, доступным в AutoCAD Civil 3D.

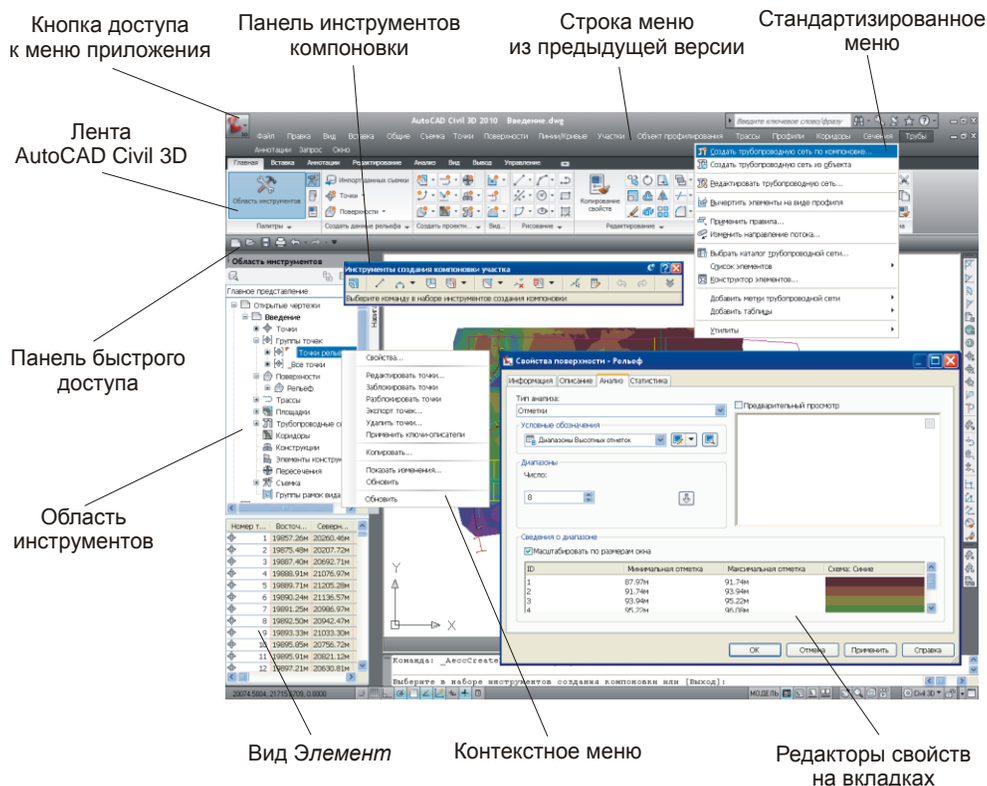


Рис. 1.17. Элементы рабочего пространства AutoCAD Civil 3D

Основные элементы рабочего пространства показаны на рис. 1.17.

Ниже даны пояснения к элементам иллюстрации.

**Лента AutoCAD Civil 3D.** Является основным элементом пользовательского интерфейса, который обеспечивает доступ к командам и функциям.

**Панель быстрого доступа.** Содержит часто используемые инструменты. Щелкнув правой кнопкой на ленте и выбрав пункт **Добавить на панель быстрого доступа**, можно добавить на панель быстрого доступа кнопки ленты. Добавляемые кнопки располагаются справа от команд, принятых по умолчанию.

**Область инструментов.** Предназначена для управления объектами. Имеется четыре вкладки: **Навигатор** — для перехода по коллекциям объектов, **Параметры** — для управления стилями и параметрами, **Съемка** — для управления данными съемки и **Окно инструментов** для формирования отчетов по объектам.

**Вид Элемент.** Используется для вывода на экран содержимого выбранной папки или графического представления выделенного объекта. При нажатии кнопки мыши на объекте или коллекции объектов (например, точек или трасс) на вкладке **Навигатор** появляется вид элементов. В зависимости от выбранного объекта вид элементов представляет собой список или графический вид. Список является таблицей, в которой можно просматривать и редактировать данные каждого объекта из

выбранной коллекции. Например, при выборе группы точек таблица вида элементов содержит строки с данными по каждой точке группы.

*Контекстные меню.* Появляются при нажатии правой кнопки мыши на объекте чертежа, наборе элементов или отдельном элементе в **Области инструментов**. Контекстные меню предоставляют возможность быстрого доступа к общим функциям и командам.

*Меню приложения.* Дает доступ к командам, связанным с файлом. Например, оно дает доступ к командам, позволяющим создавать, открывать, печатать, экспортировать и публиковать файлы. Доступ к меню приложения осуществляется щелчком на значке  меню приложения вверху слева в окне приложения. Кроме того, меню приложения содержит инструмент поиска, который можно использовать для поиска команд. Отображение и поиск выполняется только для тех команд, которые доступны в текущем рабочем пространстве.

*Строка меню из предыдущей версии.* Строка меню больше не отображается по умолчанию в верхней части окна программы AutoCAD Civil 3D 2011. Отобразить строку меню можно, щелкнув на стрелке раскрывающегося списка на панели быстрого доступа и выбрав пункт **Показать строку меню** или введя команду **menubar** в командной строке. Панель быстрого доступа по умолчанию расположена в окне приложения вверху слева. Строка меню предыдущей версии содержит только команды AutoCAD Civil 3D 2009. Новых команд и функций AutoCAD Civil 3D 2011 в ней нет. Поэтому при включении отображения строки меню следует помнить о том, что она не обеспечивает доступа к функциям AutoCAD Civil 3D 2011.

*Стандартизированные меню.* В любой момент предоставляют доступ к исчерпывающему набору команд. Меню в AutoCAD Civil 3D организованы по общему принципу и для каждого типа объектов содержат похожие функции, что позволяет быстро отыскать требуемую команду. Стандартизация меню стала возможной благодаря схожести действий (создание, редактирование и аннотирование), выполняемых над различными объектами. Наличие конкретных пунктов меню зависит от установленного рабочего пространства.

*Инструменты компоновки.* Позволяют создавать и редактировать объекты, такие как объекты профилирования или трассы. Для создания поверхностей, трасс, объектов профилирования и прочих объектов предусмотрены отдельные диалоговые окна с общим названием **Инструменты компоновки**. Все диалоговые окна инструментов компоновки позволяют получить доступ к локальным для объекта командам создания и редактирования, которые располагаются в плавающем диалоговом окне.

*Редакторы свойств на вкладках.* Используются для изменения отдельных объектов и их атрибутов. Если нажать на любом объекте на вкладке **Навигатор** правую кнопку мыши, а затем выбрать команду **Свойства**, отобразится список всех свойств выбранного объекта, часть из которых можно редактировать. В число таких свойств обычно входят стили, метки, связанные объекты, а также отдельные конструктивные детали текущего объекта.

В AutoCAD Civil 3D 2011 организован способ доступа к командам с помощью ленты. Ниже приведены основные сведения о ленте AutoCAD Civil 3D.